



DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Luxembourg, Centre Européen, Boîte postale 1907 — Tél. 47941, Télex : Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 735 80 40

Denne publikation kan fås gennem de salgssteder, som er nævnt på bagsiden af dette hæfte.

Diese Veröffentlichung ist bei den auf der Rückseite des Umschlags aufgeführten Vertriebsbüros erhältlich.

This publication is obtainable from the sales offices mentioned on the back of the cover.

Pour obtenir cette publication, prière de s'adresser aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées au dos de la couverture.

Per ottenere questa pubblicazione, si prega di rivolgersi agli uffici di vendita i cui indirizzi sono indicati in quarta pagina di copertina.

Deze publikatie is verkrijgbaar bij verkoopkantoren waarvan de adressen op de omslag vermeld zijn.

Gehalts- und Lohnstruktur in der Industrie
Structure des salaires dans l'industrie
Struttura delle retribuzioni nell'industria
Loonstructuur in de industrie
Structure of earnings in industry

1972

FRANCE

Allgemeine Ergebnisse
Résultats généraux
Risultati generali
Algemene uitkomsten
General results

Gehalts- und Lohnstruktur in der Industrie
Structure des salaires dans l'industrie
Struttura delle retribuzioni nell'industria
Loonstructuur in de industrie
Structure of earnings in industry

Zeichen und Abkürzungen

Nichts

Angabe nicht verfügbar, fällt unter Geheimhaltung, Besetzung in der Stichprobe zu gering (unter 10 Arbeitnehmern) oder Standardfehler gegenüber geschätztem Durchschnitt höher als oder gleich 10 %

Standardfehler gegenüber geschätztem Durchschnitt zwischen 5 und 10 %

Kleiner als . . .

Größer als oder gleich . . .

Variationskoeffizient

Französische Franken

Leistungsgruppen

Arbeiter

Qualifizierte Arbeiter

Halbqualifizierte Arbeiter

Nichtqualifizierte Arbeiter

Angestellte

Leitende Führungskräfte

davon :

Personen mit Monatsverdienst über 10 000 Ffr.

Personen mit Monatsverdienst unter oder gleich 10 000 Ffr.

Hochqualifizierte Planungskräfte

Personal mit durchschnittlicher Qualifikation

Ausführende Kräfte

Handwerksmeister (Werkmeister, Vorarbeiter usw.)

davon :

Arbeitskräfte mit umfangreichen Zuständigkeiten und Verantwortungen

Arbeitskräfte mit weniger Zuständigkeiten und Verantwortungen

For English version see violet pages (p. 115 to 119).

Signes et abréviations

— Néant

Donnée non disponible, ou couverte par le secret statistique, ou concernant un échantillon trop faible (inférieur à 10 salariés) ou pour laquelle l'erreur type de l'estimation de la moyenne est supérieure ou égale à 10 %

Donnée pour laquelle l'erreur type de l'estimation de la moyenne est comprise entre 5 et 10 %

< Inférieur à . . .

≥ Supérieur ou égal à . . .

CV Coefficient de variation

Ffr Francs français

Groupes de qualification

Ouvriers

1 Ouvriers qualifiés

2 Ouvriers semi-qualifiés

3 Ouvriers non qualifiés

Employés

1 Cadres supérieurs

dont :

1A Cadres dont la rémunération mensuelle est supérieure à 10 000 Ffr.

1B Cadres dont la rémunération mensuelle est inférieure ou égale à 10 000 Ffr.

2 Personnel ayant une qualification très élevée

3 Personnel ayant une qualification moyenne

4 Personnel d'exécution

5 Personnel de maîtrise (contremaîtres, chefs d'équipe)

dont :

5A Agents ayant une compétence et une responsabilité élevées

5B Agents ayant une compétence et une responsabilité moyennes

For English version see violet pages (p. 115 to 119).

Simboli e abbreviazioni

Il fenomeno non esiste

Dato non disponibile, o coperto dal segreto statistico, o concernente un campione troppo esiguo (inferiore a 10 lavoratori) o valor medio per il quale l'errore tipo di stima è superiore o uguale al 10 %

Valor medio per il quale l'errore tipo di stima è compreso tra il 5 e il 10 %

Inferiore a . . .

Superiore o uguale a . . .

Coefficiente di variazione

Franchi francesi

Gruppi di qualifiche

Operai

Operai qualificati

Operai semiqualeficati

Operai non qualificati

Impiegati

Dirigenti di alto livello

di cui :

Dirigenti la cui retribuzione mensile eccede 10 000 Ffr.

Dirigenti la cui retribuzione mensile è inferiore o uguale a 10 000 Ffr.

Personale altamente qualificato

Personale mediamente qualificato

Personale d'esecuzione

Personale intermedio

di cui :

Intermedi aventi ampie competenze e responsabilità

Intermedi aventi competenze e responsabilità di livello medio

Tekens en afkortingen

Nul

Geen gegevens beschikbaar of gegevens gedekt door het statistisch geheim of betrekking hebbende op een te kleine steekproef (minder dan 10 werknemers) of waarvoor de standaardfout tegenover het geschatte gemiddelde hoger of gelijk aan 10 % is

Gegevens waarvoor de standaardfout tegenover het geschatte gemiddelde tussen 5 en 10 % is

minder dan . . .

meer dan of gelijk aan . . .

Variatiecoëfficiënten

Franse franken

Vakbekwaamheidsgroepen

Arbeiders

1 Geschoolde arbeiders

2 Halfgeschoolde arbeiders

3 Niet gekwalificeerde arbeiders

Beambten

1 Hoger Leidinggevend personeel

waarvan :

1A Personeel met een maandsalaris boven 10 000 Ffr.

1B Personeel met een maandsalaris lager dan of gelijk aan 10 000 Ffr.

2 Personeel met zeer grote vakbekwaamheid

3 Personeel met een gemiddelde vakbekwaamheid

4 Uitvoerend personeel

5 Toezichhoudend personeel (opzichters, ploegbazen, enz.)
waarvan

5A Personeel met grote bevoegdheden en verantwoordelijkheden

5B Personeel met minder grote bevoegdheden en verantwoordelijkheden

Inhaltsverzeichnis**Seite/Page****Sommaire**

| | | |
|--|-----|--|
| Einleitung | 6 | Introduction |
| 1. Allgemeine Merkmale des Erhebungsbereiches | 10 | 1. Caractéristiques générales du champ de l'enquête |
| 2. Prozentuale Verteilung der Beschäftigten nach der Höhe des Bruttoverdienstes | 24 | 2. Distribution des salariés suivant le niveau du gain brut |
| 3. Die Bruttoverdienste in Abhängigkeit von den besonderen Merkmalen der Beschäftigtenstruktur | | 3. Les gains bruts en fonction des caractéristiques structurelles des salariés |
| 3.1. Geschlecht und berufliche Qualifikation (allgemeine Bemerkungen) | 38 | 3.1. Sexe et qualification (considérations générales) |
| 3.2. Größe der Betriebe | 48 | 3.2. Taille des établissements |
| 3.3. Alter | 52 | 3.3. Age |
| 3.4. Dauer der Zugehörigkeit zum Unternehmen | 64 | 3.4. Ancienneté de travail dans l'entreprise |
| 4. Andere bei der Erhebung erfaßte Daten | | 4. Autres éléments relevés par l'enquête |
| 4.1. Arbeitsregelung | 74 | 4.1. Régime de travail |
| 4.2. Entlohnungssystem der Arbeiter | 74 | 4.2. Système de rémunération des ouvriers |
| 4.3. Lohnberechnungsgrundlage (Arbeiter) | 76 | 4.3. Base de calcul du salaire des ouvriers |
| 4.4. Prämien und Gratifikationen; Jahresverdienst | 76 | 4.4. Primes et gratifications; gain annuel |
| 4.5. Wöchentliche Arbeitszeit | 80 | 4.5. Durée hebdomadaire du travail |
| 4.6. Abzüge für Arbeitnehmerbeiträge zur Sozialversicherung | 82 | 4.6. Retenues à la source pour sécurité sociale |
| 4.7. Vom Arbeitgeber nicht entlohnte Fehlzeiten | 82 | 4.7. Absentéisme non rémunéré par l'employeur |
| 5. Einige Vergleiche der durchschnittlichen Bruttoverdienste der Beschäftigten nach dem Geschlecht | | 5. Quelques comparaisons des gains moyens bruts suivant le sexe des salariés |
| 5.1. Einleitung | 84 | 5.1. Introduction |
| 5.2. Arbeiter | 88 | 5.2. Ouvriers |
| 5.3. Angestellte | 98 | 5.3. Employés |
| 6. Schlußfolgerungen | 104 | 6. Conclusions |
| Anhang : Statistische Tabellen | 121 | Annexe : Tableaux statistiques |
| Vollständiges Verzeichnis der Tabellen | 122 | Liste complète des tableaux |
| Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet | | La reproduction des données est subordonnée à l'indication de la source. |

| Indice | Pag./Blz. | Samenvatting |
|---|------------------|---|
| Introduzione | 7 | Inleiding |
| 1. Caratteristiche generali del campo d'indagine | 11 | 1. Algemene kenmerken van het waarnemingsgebied van de enquête |
| 2. Distribuzione dei lavoratori secondo il livello della retribuzione lorda | 25 | 2. Verdeling van de werknemers volgens het brutoloonpeil |
| 3. Le retribuzioni lorde in relazione alle caratteristiche strutturali dei lavoratori | 39 | 3. Relaties tussen brutoloon en structurele kenmerken van de werknemers |
| 3.1. Sesso e qualifica (considerazioni generali) | 39 | 3.1. Geslacht en bekwaamheid (algemeen) |
| 3.2. Ampiezza degli stabilimenti | 49 | 3.2. Grootte van de vestiging |
| 3.3. Età | 53 | 3.3. Leeftijd |
| 3.4. Anzianità di servizio nell'impresa | 65 | 3.4. Anciënniteit in de onderneming |
| 4. Altri elementi rilevati dall'indagine : | 75 | 4. Overige gegevens van de enquête |
| 4.1. Regime di lavoro | 75 | 4.1. Arbeidstijdregeling |
| 4.2. Sistema di retribuzione (operai) | 75 | 4.2. Loonstelsel (arbeiders) |
| 4.3. Base di calcolo della retribuzione (operai) | 77 | 4.3. Grondslag voor de berekening van het loon (arbeiders) |
| 4.4. Premi, gratifiche e retribuzione annua | 77 | 4.4. Premies en gratificaties; jaarloon |
| 4.5. Orario settimanale di lavoro | 81 | 4.5. Wekelijkse arbeidsduur |
| 4.6. Trattenute dirette per contributi sociali | 83 | 4.6. Werknemersbijdrage |
| 4.7. Assenze non retribuite dal datore di lavoro | 83 | 4.7. Niet door de werkgever betaalde afwezigheid |
| 5. Confronti delle retribuzioni lorde medie a seconda del sesso dei lavoratori | | 5. Enkele vergelijkingen van de brutomaandlonen naar geslacht van de werknemers |
| 5.1. Introduzione | 85 | 5.1. Inleiding |
| 5.2. Operai | 89 | 5.2. Arbeiders |
| 5.3. Impiegati | 99 | 5.3. Beambten |
| 6. Conclusioni | 105 | 6. Conclusies |
| Allegato : tabelle statistiche | 121 | Bijlage : Statistische tabellen |
| Elenco completo delle tabelle | 123 | Volledige lijst van de tabellen |
| La riproduzione del contenuto è subordinata alla citazione della fonte | | Het overnemen van gegevens is toegestaan mits met duidelijke bronvermelding |

EINLEITUNG

Das vorliegende Heft gehört zu der Reihe von Veröffentlichungen des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften, die die Ergebnisse der zweiten Erhebung der Gemeinschaft über Struktur und Verteilung der Löhne und Gehälter in der Industrie behandelt. Diese Erhebung wurde in sechs Mitgliedstaaten (1) in enger Zusammenarbeit mit den nationalen statistischen Ämtern durchgeführt.

Die Ergebnisse beziehen sich auf den Stand von Oktober 1972; bestimmte Auskünfte für die Angestellten beziehen sich auch auf das volle Jahr 1972.

Die angestrebten Ziele, die Grundsätze, auf denen die Erhebung beruht, sowie die angewandten Methoden und Definitionen sind für sämtliche Länder die gleichen. Sie sind in einem besonderen Heft (2) ausführlich beschrieben, das als methodologisches Bezugsdokument für jeden der veröffentlichten Bände (ein Band für jedes der sechs Länder und eine Zusammenfassung für die Gemeinschaft) dienen kann.

Um Vergleiche zu erleichtern, wurden die Ergebnisse für jedes der Länder nach einem einheitlichen Schema dargestellt. Dieses Schema umfaßt drei Teile (3): Im ersten Teil werden die Hauptergebnisse der Erhebung kurz zusammengefaßt und erläutert. Die Einzelergebnisse sind in den beiden anderen Teilen veröffentlicht (Statistischer Anhang von Band A und Band B).

Darüber hinaus wurden im ersten Teil gewisse Ergebnisse mit denen der vorhergehenden Erhebung betreffend den Monat Oktober 1966 verglichen: Dieser Vergleich bezieht sich nur auf die Arbeiter, da die Erhebung 1966 ausschließlich auf diese Beschäftigtengruppe beschränkt war.

(1) An dieser Erhebung haben sich lediglich die sechs Gründerstaaten des Gemeinsamen Marktes beteiligt; die drei neuen Mitgliedstaaten konnten sich nicht anschließen, da die Vorbereitungsarbeiten z.Z. ihres Beitritts schon zu weit fortgeschritten waren. Dagegen beteiligen sich alle neun Länder an der Erhebung über Struktur und Verteilung der Löhne und Gehälter im Bereich des Groß- und Einzelhandels und des Bank- und Versicherungsgewerbes, die sich auf das Jahr 1974 erstreckt und gegenwärtig durchgeführt wird.

(2) Vgl. in dieser gleichen Reihe Band 1 „Methoden und Definitionen“.

(3) Aus druckereitechnischen Gründen mußten die drei Teile auf zwei Einzelbände verteilt werden; der erste Band enthält die beiden ersten Teile (Text und statistischer Anhang), der zweite Band dagegen nur die Einzeltabellen für jeden Industriezweig.

INTRODUCTION

La présente brochure fait partie de la série de publications que l'Office statistique des Communautés européennes consacre aux résultats de la deuxième enquête communautaire sur la structure et la répartition des salaires dans l'industrie, effectuée dans six Etats membres (1) en étroite collaboration avec les services nationaux de statistique.

Ces résultats concernent la situation au mois d'octobre 1972 mais, pour les travailleurs non manuels, certains renseignements portent également sur l'entièreté de l'année 1972.

Les objectifs visés par l'enquête, les principes sur lesquels elle est basée ainsi que les méthodes et les définitions utilisées sont communs à tous les pays et ont été décrits en détail dans une brochure distincte (2) qui peut servir de référence méthodologique pour tous les volumes publiés (un volume pour chacun des six pays, plus une synthèse communautaire).

Les résultats relatifs à chaque pays sont présentés suivant un même plan, dans le but de faciliter les comparaisons. Ce plan de présentation comporte trois parties (3): dans la première partie sont brièvement résumés et commentés les principaux résultats de l'enquête; les résultats généraux et détaillés figurent dans les deux parties suivantes (annexe statistique du tome A et du tome B).

En outre, dans la première partie, certains résultats sont comparés avec ceux de l'enquête précédente, relative au mois d'octobre 1966: ces comparaisons portent seulement sur les ouvriers, étant donné que l'enquête de 1966 concernait uniquement cette catégorie de salariés.

(1) Seuls les six pays fondateurs du Marché commun ont participé à cette enquête: les trois nouveaux pays membres n'ont pu s'y associer, les travaux préparatoires étant trop avancés au moment de leur adhésion. Par contre, tous les neuf pays participent à la première enquête sur la structure et répartition des salaires dans le commerce, les banques et les assurances, relative à l'année 1974, dont l'exécution est en cours.

(2) Voir, dans cette même série, volume 1, "Méthodes et définitions".

(3) Des impératifs pratiques en matière d'édition obligent à répartir ces trois parties en deux volumes distincts; le premier contient les deux premières parties (texte et annexe statistique), tandis que le second est consacré aux tableaux détaillés.

INTRODUZIONE

La presente pubblicazione fa parte della serie che l'Istituto statistico delle Comunità europee dedica ai risultati della seconda indagine comunitaria sulla struttura e sulla ripartizione delle retribuzioni nell'industria ; l'indagine è stata eseguita in sei Stati membri ⁽¹⁾ in stretta collaborazione con i servizi nazionali di statistica.

I risultati si riferiscono alla situazione del mese di ottobre del 1972 ma, per i lavoratori non manuali, alcune informazioni riguardano l'intero anno 1972.

Gli obiettivi perseguiti con l'indagine, i principi su cui essa si basa, le definizioni ed i metodi applicati sono comuni per tutti i paesi e sono stati illustrati particolareggiatamente in un apposito fascicolo ⁽²⁾, che funge pertanto da riferimento metodologico per tutti i volumi pubblicati (uno per ciascuno dei sei paesi, più un volume di sintesi comunitaria).

Nell'intento di agevolare i confronti, i risultati relativi ai singoli paesi sono presentati secondo uno schema uniforme, articolato in tre parti ⁽³⁾: nella prima vengono riassunti e commentati in breve i principali risultati dell'indagine, mentre le altre due parti contengono i risultati generali e dettagliati (allegati statistici, tomo A, e tomo B).

Nella prima parte viene fatto anche un confronto di taluni risultati con quelli dell'indagine precedente, che verteva sul mese di ottobre 1966 : tali confronti riguardano però solamente gli operai, dato che l'indagine del 1966 era limitata a questa categoria di lavoratori.

(1) A quest'indagine hanno partecipato soltanto i sei paesi fondatori del Mercato comune: i tre nuovi paesi membri non hanno potuto associarsi, dato che al momento della loro adesione i lavori preparatori erano ormai troppo avanzati. I nove paesi partecipano invece tutti alla prima indagine - la cui esecuzione è in corso - sulla struttura e sulla ripartizione delle retribuzioni nel commercio, nelle banche e nelle assicurazioni, relativa al 1974.

(2) Ved., nella stessa serie, il volume 1 «Metodi e definizioni».

(3) Esigenze pratiche di carattere editoriale inducono però a suddividere le tre parti in due tomi separati, contenenti la prima e seconda parte (testo e allegato statistico) e, rispettivamente la terza (tabelle particolareggiate per industria).

INLEIDING

Deze brochure maakt deel uit van een reeks publicaties van het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen aangaande de resultaten van de tweede enquête naar de structuur en de spreiding van de lonen in de industrie die in zes Lid-Staten van de Gemeenschap ⁽¹⁾ in nauwe samenwerking met de nationale bureaus voor de statistiek werd gehouden.

De resultaten hebben betrekking op de toestand in de maand oktober 1972 ; bepaalde inlichtingen over de hoofdarbeiders hebben echter tevens betrekking op het hele jaar 1972.

De doeleinden van de enquête, de principes waarop deze berust, alsmede de gebruikte methoden en definities zijn voor alle landen gelijk en zijn uitvoerig beschreven in een afzonderlijke brochure ⁽²⁾ die voor alle publicaties (één per land plus een samenvatting voor de gehele Gemeenschap) als methodologische referentie kan worden gebruikt.

Ten behoeve van het maken van vergelijkingen zijn de resultaten voor elk land op dezelfde wijze ingedeeld. Deze indeling bestaat uit drie delen ⁽³⁾: de belangrijkste resultaten van de enquête worden in deel 1 kort samengevat en besproken ; de algemene en gedetailleerde resultaten zijn in de twee volgende gedeelten opgenomen (statistische bijlagen van deel A en deel B).

In het eerste gedeelte worden tevens bepaalde resultaten van de enquête met de voorgaande enquête (over oktober 1966) vergeleken. Aangezien de enquête van 1966 uitsluitend arbeiders omvatte, hebben deze vergelijkingen alleen betrekking op deze categorie werknemers.

(1) Alleen de zes oorspronkelijke Lid-Staten hebben aan de enquête deelgenomen. De drie nieuwe Lid-Staten hebben niet meegedaan, aangezien op het tijdstip dat zij tot de Gemeenschap toetraden de voorbereidingen reeds te ver waren gevorderd. Daarentegen zullen alle negen Lid-Staten deelnemen aan de eerste enquête (over het jaar 1974) naar de structuur en de spreiding van de lonen bij de groot- en kleinhandel, de banken en de verzekeringsbedrijven.

(2) Zie deel 1 van deze reeks : „Methoden en definities”.

(3) Om praktische redenen worden deze drie delen in twee boeken gepubliceerd : het eerste boek bevat de tekst en de statistische bijlage ; het tweede boek bevat gedetailleerde tabellen per industrie.

Der zweite Teil (Statistischer Anhang) umfaßt eine Anzahl von in mehrere Reihen gegliederten Tabellen, die, nach Industriezweigen aufgeschlüsselt, die zahlenmäßigen Ergebnisse für die in der Erhebung erfaßten Betriebe, Arbeiter und Angestellten enthalten (1).

Ein dritter Teil mit den Länderergebnissen ist in Band B veröffentlicht. Es handelt sich hier um noch weiter aufgegliederte Ergebnisse, nämlich acht Tabellen für jeden Posten der Systematik der Wirtschaftszweige. Aufgrund der zahlreichen Nomenklaturposten (73 Posten) mußte dieses Tabellenmaterial aus Platzgründen getrennt veröffentlicht werden. Für die vier zusammengefaßten Posten der Industriebereiche (Bergbau einschl. Steine und Erden, verarbeitendes Gewerbe, Baugewerbe und Industrie insgesamt) sind diese Einzelergebnisse ebenfalls am Schluß des Statistischen Anhangs wiedergegeben (vgl. in vorliegendem Band die Seiten 320 * bis 366 *).

Die Tabellen im statistischen Anhang von Band A und in Band B konnten nur in deutsch-französischer Fassung erstellt werden; die Leser italienischer, niederländischer und englischer Sprache finden jedoch in Band 1 „Methoden und Definitionen“ der gleichen Reihe die Übersetzung der Titel und der Spalten- und Zeilenüberschriften in die betreffenden Sprachen.

Das vorliegende Heft betrifft Frankreich, wo die Erhebung an Ort und Stelle vom „Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques“ durchgeführt wurde, das vor allem mit der Erfassung und Kontrolle der Einzelangaben, ihrer Kodifizierung und ihrer Übermittlung an das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften betraut war. Das Statistische Amt hat die weitere Auswertung und Darstellung der Ergebnisse übernommen.

Es wird darauf hingewiesen, daß die Daten in den zahlreichen Tabellen oft sehr weitgehend aufgeschlüsselt wurden, was die Gefahr beträchtlicher Zufallsfehler mit sich bringt, insbesondere wenn die Stichprobe sehr aufgegliedert wird. Aus diesem Grund wurde für alle Durchschnittswerte (Stundenlohn, Monats- und Jahresverdienst; Durchschnittsalter, durchschnittliche Zugehörigkeitsdauer zum Unternehmen usw.) ein Programm zur Berechnung der Zufallsfehler vorgesehen: die Daten, deren Zufallsfehler bestimmte Grenzen übersteigt (10 %), wurden nicht veröffentlicht und durch einen Punkt ersetzt, während die Angaben, deren Zufallsfehler zwischen 5 und 10 % liegt, besonders gekennzeichnet wurden (durch das Zeichen #), um anzudeuten, daß hier mit möglichen Unsicherheitsfaktoren

La deuxième partie (annexe statistique) comporte de nombreux tableaux statistiques, répartis en plusieurs séries où figurent, par industrie, les résultats chiffrés sur les établissements, sur les ouvriers et sur les employés qui ont fait l'objet de l'enquête (1).

Une troisième partie des résultats par pays, enfin, fait l'objet du tome B. Il s'agit de résultats plus détaillés: huit tableaux pour chaque position de la nomenclature des industries. Etant donné le nombre très élevé de celle-ci (73 positions), ces tableaux n'ont pas pu trouver place avec les autres et sont donc publiés à part; toutefois, pour les quatre positions agrégées des activités industrielles (industries extractives, industries manufacturières, bâtiment et génie civil, ensemble des industries), ces résultats détaillés ont été repris également au fond de l'annexe statistique (voir, dans le présent tome, pages 320* à 366*).

Les tableaux figurant dans l'annexe statistique du tome A et au tome B n'ont pu être établis qu'en leur version allemand-français; toutefois, les lecteurs d'expression italienne, néerlandaise et anglaise trouveront dans le volume 1, „Méthodes et définitions“, de cette même série, la traduction dans leur langue respective des titres et des intitulés des colonnes et des rubriques des différents tableaux.

La présente brochure concerne la France, où l'enquête sur le terrain a été réalisée par les soins de l'Institut national de la statistique et des études économiques qui s'est notamment chargé du relevé et du contrôle des données individuelles, de leur codification et de leur transmission à l'Office statistique des Communautés européennes. Celui-ci a assuré les opérations ultérieures d'exploitation et de présentation des résultats.

On rappelle que dans les nombreux tableaux publiés les données ont fait souvent l'objet de ventilations très poussées avec, comme conséquence, le risque d'entraîner des erreurs aléatoires importantes, notamment lorsque l'effectif échantillon s'en trouve fortement fractionné. C'est pourquoi un programme de calcul d'erreurs systématique a été prévu pour toutes les valeurs moyennes (gains horaires, mensuels et annuels; âges moyens, anciennetés moyennes etc.): les données affectées par une "erreur type" dépassant certaines limites (10 %) n'ont pas été publiées et ont été remplacées par un point, tandis que les données dont l'erreur type était comprise entre 5 et 10 % ont été dotées d'un signe spécial (le signe #) pour bien marquer qu'elles pou-

(1) Vgl. im vorliegenden Band den Teil nach den gelben Einlageblättern, der mit Sternchen numeriert ist, und insbesondere auf Seite 2 * die vollständige Liste der Tabellen.

(1) Voir dans le présent tome la partie qui suit l'intercalaire jaune, numérotée avec astérisque et notamment, page 2*, la liste complète des tableaux.

La seconda parte (allegato statistico) è costituita da numerose tabelle statistiche, suddivise in più serie e riportanti, per ciascuna industria, i risultati numerici relativi agli stabilimenti, agli operai e agli impiegati oggetto dell'indagine⁽¹⁾.

Il tomo B riporta infine i risultati per paese compresi nella terza parte, e cioè i risultati più particolareggiati: si tratta di otto tabelle per ciascuna voce della nomenclatura delle industrie. Siccome tali voci sono ben 73, le tabelle particolareggiate non hanno potuto essere pubblicate insieme con le altre e sono oggetto di un fascicolo a sé; tuttavia, per le quattro voci aggregate delle attività industriali (industrie estrattive, industrie manifatturiere, edilizia e genio civile, totale industria), i risultati particolareggiati sono riportati anche alla fine dell'allegato statistico (vedere, nel presente tomo, le pagine da 320* a 366*).

Per le tabelle dell'allegato del tomo A e del tomo B è stato possibile presentare soltanto la versione in tedesco e in francese; i lettori di lingua italiana, olandese ed inglese troveranno peraltro nel volume 1 «Metodi e definizioni» di questa stessa serie la traduzione, nelle lingue rispettive, dei titoli e dell'intestazione delle varie colonne e rubriche delle tabelle.

Il presente fascicolo riguarda la Francia; in questo paese l'indagine presso le aziende è stata eseguita dall'«Institut national de la statistique et des études économiques», che ha curato fra l'altro la rilevazione ed il controllo dei dati individuali, la loro codificazione e trasmissione all'Istituto statistico delle Comunità europee. Quest'ultimo ha provveduto a sua volta alle successive operazioni di elaborazione dei dati e presentazione dei risultati secondo lo schema suaccennato.

Va tenuto presente che nelle numerose tabelle pubblicate i dati sono spesso oggetto di ripartizioni molto dettagliate, con il conseguente rischio di errori casuali rilevanti, specie quando si sia operato un forte frazionamento del campione. Per questi motivi si è elaborato un programma sistematico di calcolo dell'errore di stima per tutti i valori medi (retribuzioni orarie, mensili e annue; età media; anzianità media, ecc.) e si è rinunciato a pubblicare, sostituendoli con un punto, i dati per i quali l'errore tipo superi un certo limite (10%) mentre i dati per i quali l'errore tipo è compreso tra il 5 e il 10% sono stati contrassegnati con un apposito segno grafico (il segno #) indicando così che può

Het tweede gedeelte (statistische bijlage) bevat een groot aantal reeksen statistische tabellen, met de gegevens per bedrijfstak over de vestigingen, arbeiders en beambten, die in de enquête zijn opgenomen⁽¹⁾.

Een derde gedeelte ten slotte omvat de resultaten per land (deel B). Dit zijn meer gedetailleerde resultaten: acht tabellen voor elke positie van de NACE. Door het grote aantal posities (73) konden deze tabellen niet bij de andere worden ondergebracht en zijn afzonderlijk gepubliceerd. Maar de gedetailleerde resultaten voor de vier industrietotalen (winning van delfstoffen, be- en verwerkende industrie, bouwnijverheid en de gehele nijverheid) zijn ook in de statistische bijlage opgenomen (zie bladzijden 320* – 366*).

De tabellen in de statistische bijlage van deel A en deel B konden alleen in de Duits-Franse versie worden opgesteld. Voor de Nederlands-, Engels- en Italiaanstalige lezers zijn de opschriften en de koppen van kolommen en rubrieken van de onderscheiden tabellen echter wel vertaald en opgenomen in deel 1 van deze reeks „Methoden en definities”.

Deze brochure heeft betrekking op Frankrijk. Het veldwerk is verricht door het „Institut national de la statistique et des études économiques” (INSEE) dat zich met name heeft belast met het opnemen en controleren van de individuele gegevens, het coderen van de antwoorden en de overdracht van de gegevens aan het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen, dat de gegevens definitief heeft bewerkt en de resultaten heeft opgesteld.

Er zij op gewezen dat de gegevens in de vele gepubliceerde tabellen dikwijls zeer sterk zijn onderverdeeld en dat dientengevolge het gevaar bestaat dat grote toevallige fouten ontstaan, met name wanneer het aantal personen in de steekproef zeer klein is. Daarom is voor elk gemiddelde (uur-, maand- en jaarloon; leeftijd, anciënniteit en dergelijke) de variatiecoëfficiënt berekend: voor de gegevens met een variatiecoëfficiënt groter of gelijk aan 10% zijn de gemiddelden niet vermeld maar door een punt aangegeven, terwijl voor de gegevens met een variatiecoëfficiënt tussen de 5 en 10% de gemiddelden met een speciaal teken (#) zijn aangeduid om duidelijk aan te geven dat er een kans op een betrekkelijk

⁽¹⁾ Ved. nel presente tomo, la parte che segue l'intercalare giallo numerata con un'asterisco; in particolare ved. a pagina 2* l'elenco completo delle tabelle.

⁽¹⁾ Zie het deel dat volgt op het gele inlegblad en dat met een asterisk is genummerd, met name bladzijde 2* met een volledig overzicht van de tabellen.

gerechnet werden muß ⁽¹⁾ : in allen anderen Fällen kann daher unterstellt werden, daß der Zufallsfehler weniger als 5 % beträgt. Die Beträge der Stunden-, Monats- oder Jahresverdienste sind immer in französischen Franken angegeben.

1. Allgemeine Merkmale des Erhebungsbereiches

1.1. *Allgemeines*

Der Erhebungsbereich erstreckt sich auf alle Lohn- und Gehaltsempfänger des Bergbaus (einschließlich Gewinnung von Steinen und Erden), des verarbeitenden Gewerbes und der Bauwirtschaft sowie auf alle Arbeitskräfte bei der Erzeugung und/oder Verteilung von Elektrizität, Gas und Wasser in Betrieben mit mindestens 10 Beschäftigten.

Gegenüber der vorangegangenen Erhebung, die sich auf den Monat Oktober 1966 bezog, ist nicht nur eine Änderung in der Systematik der Industriezweige, die von 52 auf 73 Posten ⁽²⁾ erweitert wurde, sondern auch eine Änderung des Erhebungsbereiches festzustellen, und zwar aus folgenden Gründen :

- die Erhebung 1972 erfaßt die gesamte Arbeitnehmerschaft der Unternehmen (1966 war der Erfassungsbereich lediglich auf Arbeiter beschränkt) ;
- sie schließt 1972 die Erzeugung und/oder Verteilung von Elektrizität, Gas und Wasser (Position 16 und 17 der NACE) ein, die 1966 nicht berücksichtigt wurden ⁽³⁾ ;
- 1972 wurden dagegen die Reparaturwerkstätten, die 1966 gleichfalls erfaßt worden waren, nicht in die Erhebung einbezogen.

1972 wurden auf diese Weise in Frankreich 71 508 Betriebe mit rund 4 497 300 Arbeitern und 1 751 300 Angestellten erfaßt. Durch Anwendung des Zufallsstichprobenverfahrens konnte die Zahl der tatsächlich in der Erhebung berücksichtigten Einheiten auf 15 037 Betriebe (21 % der Grund-

⁽¹⁾ Weitere Einzelheiten hinsichtlich dieser Fehlerberechnungen vgl. in dieser Reihe : Band 1 „Methoden und Definitionen“ Ziffer 9.4.

⁽²⁾ Seit Oktober 1972 wird die neue „Allgemeine Systematik der Wirtschaftszweige in den Europäischen Gemeinschaften“ (NACE) von 1970, die die bis dahin geltende „Systematik der Zweige des produzierenden Gewerbes“ (NICE) von 1963 ablöste, bei allen Sozialstatistiken des SAEG angewandt (vgl. in der gleichen Veröffentlichungsreihe Band 1 „Methoden und Definitionen“, Anhang 3).

⁽³⁾ Zur Erleichterung von Zeitvergleichen blieben die Angaben für diese Position 16 und 17 in den Tabellen dieser Veröffentlichung bei den Gesamtpositionen (Posten B und C) der Nomenklatur durchweg unberücksichtigt.

vaient être affectées de quelques incertitudes ⁽¹⁾ ; dans tous les autres cas, on peut donc considérer que l'erreur type est inférieure à 5 %.

Les montants des gains horaires, mensuels ou annuels sont toujours exprimés en francs français.

1. Caractéristiques générales du champ de l'enquête

1.1. *Généralités*

Le champ d'observation s'étend à tous les salariés des industries extractives, manufacturières, du bâtiment et génie civil et de la production et distribution d'électricité, gaz et eau, occupés dans des établissements comptant au moins 10 salariés.

Par rapport à l'enquête précédente, relative au mois d'octobre 1966, on peut constater non seulement un changement dans la nomenclature des industries, qui passe de 52 à 73 positions ⁽²⁾, mais également une modification du champ d'observation due aux raisons suivantes :

- l'enquête couvre en 1972 tous les salariés des entreprises (en 1966, elle était limitée aux seuls ouvriers) ;
- elle inclut en 1972 la production et distribution d'électricité, de gaz et d'eau (positions 16 et 17 de la NACE) qui n'étaient pas prises en considération en 1966 ⁽³⁾ ;
- elle exclut, en 1972, les ateliers de réparation qui figuraient dans l'enquête 1966.

En 1972 sont ainsi couverts, en France, 71 508 établissements occupant environ 4 497 300 ouvriers et 1 751 300 employés. Le recours aux méthodes de sondage aléatoire a toutefois permis de réduire le nombre d'unités effectivement soumises à l'enquête, à 15 037 établissements (21 % de

⁽¹⁾ Pour des précisions ultérieures concernant ces calculs d'erreur, voir dans cette série : volume 1, „Méthodes et définitions“, paragraphe 9.4.

⁽²⁾ A partir d'octobre 1972, l'OSCE a adopté, pour toutes ses statistiques sociales, la nouvelle „Nomenclature générale des activités économiques dans les Communautés européennes“, NACE – 1970, qui remplace la „NICE – 1963“ utilisée précédemment (voir, dans cette même série, volume 1, „Méthodes et définitions“, annexe 3).

⁽³⁾ Pour faciliter les comparaisons dans le temps, les données relatives à ces positions 16 et 17 ont été systématiquement exclues des positions récapitulatives (postes B et C) de la nomenclature utilisée dans les tableaux de la présente publication.

esistere qualche incertezza (1) ; in tutti gli altri casi si può assumere che l'errore tipo sia inferiore al 5 %.

L'importo delle retribuzioni orarie, mensili o annue è sempre espresso in franchi francesi.

1. Caratteristiche generali del campo d'indagine

1.1. Generalità

Il campo d'osservazione comprende tutti i lavoratori dipendenti delle industrie estrattive, manifatturiere, dell'edilizia o genio civile e della produzione e distribuzione di elettricità, gas e acqua, occupati in stabilimenti con almeno dieci dipendenti.

Rispetto all'indagine precedente, che riguardava il mese di ottobre 1966, si può constatare una modifica non solo della ripartizione per rami industriali — la nomenclatura passa da 52 a 73 voci (2) — ma anche del campo d'osservazione, dato che l'indagine del 1972 presenta le seguenti innovazioni :

- interessa tutti i lavoratori dipendenti delle imprese (nel 1966 l'indagine era limitata agli operai) ;
- comprende la produzione e distribuzione di elettricità, gas e acqua (voci 16 e 17 della NACE), che nel 1966 non erano considerate (3) ;
- esclude le officine di riparazione, comprese invece nell'indagine del 1966.

L'indagine del 1972 riguarda pertanto, in Francia, 71 508 stabilimenti con un personale complessivo di circa 4 497 300 operai e 1 751 300 impiegati. L'applicazione dei metodi di campionamento casuale ha permesso tuttavia di ridurre il numero delle unità effettivamente sottoposte all'indagine

(1) Per ulteriori precisazioni su questi calcoli dell'errore, ved. nella stessa serie il volume 1 « Metodi e definizioni », par. 9.4.

(2) Dall'ottobre del 1972 l'ISCE applica, per tutte le statistiche sociali, la nuova « Nomenclatura generale delle attività economiche nelle Comunità europee », detta « NACE-1970 » che sostituisce la « NACE-1963 » applicata in precedenza (cfr., in questa stessa serie, il volume 1 « Metodi e definizioni », allegato 3).

(3) Per agevolare i confronti nel tempo, i dati relativi a queste voci 16 e 17 sono stati sistematicamente esclusi dalle voci ricapitolative (voci B e C) della nomenclatura impiegata nelle tabelle della presente pubblicazione.

grote fout bestaat (1). Voor de overige gevallen is de variatiecoëfficiënt derhalve kleiner dan 5 %.

De uur-, maand- of jaarlonen zijn steeds in Franse franken uitgedrukt.

1. Algemene kenmerken van het waarnemingsgebied van de enquête

1.1. Algemeen

Het waarnemingsgebied omvat alle werknemers die werkzaam zijn in vestigingen met ten minste tien werknemers in de winning van delfstoffen, de be- en verwerkende industrie, de produktie en distributie van elektriciteit, gas, stoom en warm water en de waterleidingbedrijven, alsmede de bouwnijverheid.

In vergelijking met de vorige enquête over oktober 1966 is niet alleen een nieuwe bedrijfsindeling gebruikt met 73 in plaats van 52 posities (2), maar is tevens het waarnemingsgebied als volgt gewijzigd :

- de enquête van 1972 omvat alle werknemers van de ondernemingen (de enquête van 1966 omvat uitsluitend arbeiders) ;
- de enquête van 1972 omvat de produktie en distributie van elektriciteit, gas, stoom en warm water en de waterleidingbedrijven (posities 16 en 17 van de NACE) (deze bedrijven zijn in de enquête van 1966 niet opgenomen) (3) ;
- de enquête van 1972 laat de reparatie-activiteiten buiten beschouwing (deze zijn wel in de enquête van 1966 opgenomen).

Op deze manier zijn in Frankrijk in 1972 71 508 vestigingen met ongeveer 4 497 300 arbeiders en 1 751 300 beambten in de enquête opgenomen. Door gebruik te maken van steekproefmethoden kon het aantal vestigingen dat daadwerkelijk werd geënuquéteerd worden teruggebracht tot 15 037

(1) Voor nadere bijzonderheden over de rekenfout, zie deel 1 van deze reeks : „Methoden en definities”, punt 9.4.

(2) Met ingang van oktober 1972 wordt bij alle sociale statistieken van het BSEG de „Algemene systematische bedrijfsindeling in de Europese Gemeenschappen”, „NACE - 1970” gebruikt. Deze vervangt de „NICE - 1963” (zie deel 1 van deze reeks : „Methoden en definities”, bijlage 3).

(3) Ten behoeve van het maken van historische vergelijkingen zijn de gegevens met betrekking tot de posities 16 en 17 niet opgenomen in de samenvattende posities (posten B en C) van de nomenclatuur die voor de tabellen in deze uitgave is gebruikt.

gesamtheit) mit 532 504 Arbeitern (11,8 %) und 243 138 Angestellten (13,9 %) (1) beschränkt werden.

In der vorliegenden Veröffentlichung wurden alle Ergebnisse zur Grundgesamtheit hochgerechnet ; sie beziehen sich daher jeweils auf die betreffende Gesamtheit.

Die Erhebung 1966 erstreckte sich auf etwa 74 000 Betriebe und 4 014 000 Arbeiter. Folglich ist eine erhebliche Verminderung (3,4 %) der Zahl der Betriebe zwischen 1966 und 1972 festzustellen : Es handelt sich zumeist um Kleinbetriebe, die weniger als 50 Arbeitnehmer beschäftigen. Die Gesamtzahl der von der Erhebung erfaßten Arbeiter hat sich dagegen um rund 12 % erhöht.

Tabelle 1 zeigt die Aufschlüsselung der Einheiten der Grundgesamtheit nach Industriezweigen. Die

(1) Das INSEE teilt mit, daß eine ganze Reihe von unauswertbaren Unterlagen (etwa 500 Betriebe) nicht in die Ergebnisse einbezogen werden konnten. Da diese Fälle keine spezielle NACE-Position oder Betriebsgröße besonders beeinträchtigen, wurde unterstellt, daß keinerlei Bereinigung erforderlich ist. Die Stichprobe der erfaßten Betriebe wurde daher ohne Änderung beibehalten, da sie als repräsentativ betrachtet werden kann.

l'ensemble), 532 504 ouvriers (11,8 %) et 243 138 employés (13,9 %) (1).

Dans la présente publication, les résultats ont toujours été ramenés à l'univers ; ils se rapportent donc bien à l'ensemble de la population concernée.

En 1966, l'enquête couvrait environ 74 000 établissements et 4 014 000 ouvriers. On constate donc une sensible diminution (3,4 %) du nombre d'établissements entre 1966 et 1972 : il s'agit pour la plupart de petits établissements occupant moins de 50 salariés. Par contre, le nombre total d'ouvriers concernés par l'enquête présente une augmentation d'environ 12 %.

La distribution des unités de l'univers suivant la branche d'activité figure au tableau 1. On remar-

(1) L'INSEE signale qu'un certain nombre de dossiers inexploitable (500 établissements environ) ont dû être éliminés. Ces cas n'affectant pas particulièrement une position NACE et une taille donnée, il a été estimé qu'il était préférable de n'opérer aucun redressement et de conserver sans changement l'échantillon des établissements enquêtés, car il pouvait être considéré comme représentatif.

TABELLE 1

TABLEAU 1

Anzahl der Betriebe und der Beschäftigten in der Grundgesamtheit für die Jahre 1966 und 1972
Nombre d'établissements et de salariés de l'univers observés en 1966 et en 1972

| | | Bergbau | Verarbeitendes Gewerbe | Baugewerbe | Insgesamt A = B + 50 | Elektr. Gas. Wassergewinnung und verteilung | Insgesamt Ensemble | |
|--|------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|--|
| | | Industries extractives | Industries manufacturières | Bâtiment, génie civil | Ensemble industrie A + B += 50 | Production et distribution électricité, gaz, eau | | |
| | | A | B | 50 | C | 16 + 17 | | |
| <i>Betriebe</i> | 1966 | 1 259 | 54 067 | 18 723 | 74 049 | — | 74 049 | 1966 <i>établissements</i> |
| | 1972 | 1 145 | 47 084 | 23 050 | 71 279 | 229 | 71 508 | 1972 |
| <i>Beschäftigte</i> (Männer plus Frauen) (tausend) | | | | | | | | <i>salariés</i> (hommes plus femmes) (milliers) |
| Arbeiter | 1966 | 186,3 | 3 115,9 | 711,6 | 4 013,8 | — | 4 013,8 | 1966 <i>ouvriers</i> |
| | 1972 | 133,7 | 3 397,2 | 920,4 | 4 451,3 | 46,0 | 4 497,3 | 1972 |
| Angestellte | 1972 | 36,1 | 1 405,2 | 212,2 | 1 653,6 | 97,7 | 1 751,3 | 1972 <i>employés</i> |
| Arbeiter plus Angestellte <i>darunter Frauen :</i> | 1972 | 169,8 | 4 802,4 | 1 132,6 | 6 104,9 | 143,7 | 6 248,6 | 1972 <i>ouvriers plus employés dont femmes :</i> |
| Arbeiter | 1966 | 0,7 | 913,2 | 2,9 | 916,8 | — | 916,8 | 1966 <i>ouvrières</i> |
| | 1972 | 1,0 | 1 035,6 | 7,7 | 1 044,3 | 0,4 | 1 044,7 | 1972 |
| Angestellte | 1972 | 5,1 | 448,0 | 48,7 | 501,8 | 18,1 | 519,9 | 1972 <i>employées</i> |
| Arbeiter plus Angestellte | 1972 | 6,1 | 1 483,6 | 56,4 | 1 546,1 | 18,5 | 1 564,6 | 1972 <i>ouvrières plus employées</i> |

a 15 037 stabilimenti (21 % del totale), con 532 504 operai (11,8 %) e 243 138 impiegati (13,9 %) (1).

I risultati indicati nella presente pubblicazione sono sempre riportati all'universo e si riferiscono quindi effettivamente all'intera popolazione considerata.

Dato che nel 1966 l'indagine riguardava 74 000 stabilimenti e 4 014 000 operai circa, si può constatare nel 1972 una sensibile diminuzione (3,4 %) del numero degli stabilimenti : si tratta per lo più di piccoli stabilimenti, con meno di 50 dipendenti. Il totale degli operai interessati è invece in aumento, tra le due indagini, del 12 % circa.

La distribuzione delle unità dell'universo fra le varie attività è indicata nella tabella 1. Si osserva

(1) L'INSEE fa notare che nelle operazioni di spoglio si sono dovuti eliminare, per imperfezioni, i dati relativi a circa 500 stabilimenti. Siccome questi casi non riguardano specificamente una determinata voce NACE né una determinata classe di ampiezza, si è preferito non operare correzioni e mantenere invariato il campione degli stabilimenti intervistati, che può effettivamente considerarsi come rappresentativo.

(21 % van het totaal), met 532 504 arbeiders (11,8 %) en 243 138 beambten (13,9 %) (1).

In deze uitgave zijn de resultaten steeds tot de totale groep werknemers herleid, dat wil zeggen dat zij betrekking hebben op de totale groep in kwestie.

In 1966 omvatte de enquête ongeveer 74 000 vestigingen en 4 014 000 arbeiders. Het aantal vestigingen is tussen 1966 en 1972 derhalve aanmerkelijk verminderd (met 3,4 %) : dit zijn meestal kleine vestigingen met minder dan 50 werknemers. Daarentegen is het totale aantal arbeiders dat in deze enquête is opgenomen met ongeveer 12 % gestegen.

Tabel 1 geeft de verdeling van de eenheden over de bedrijfstakken. Zoals men ziet geldt de verminde-

(1) Het INSEE wijst erop dat een bepaald aantal dossiers niet bruikbaar was (ongeveer 500 vestigingen) en moest worden verwijderd. Deze gevallen hebben niet speciaal betrekking op een bepaalde positie van de NACE of op een bepaalde grootte. Daarom werd het raadzaam geacht geen verbeteringen aan te brengen, maar de steekproef van de geënquêteerde vestigingen onverlet te laten, aangezien deze als representatief kon worden beschouwd.

TABELLA 1

TABEL 1

Numero degli stabilimenti e dei lavoratori compresi nell'universo nel 1966 e nel 1972
Aantal vestigingen en werknemers in 1966 en 1972

| | | Industrie estratt. | Industrie manifatturiere | Edil. e gen. civile | Totale industria A + B + 50 | Prod. e dist. elett., gas, acqua | Totale | |
|---|------|-------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------------|---|---------|---|
| | | Winning van delfstoffen | Be- en verwerke industrie | Bouwnijverheid | Gehele nijverheid A + B + 50 | Prod en distrib van elekt., gas, stoom, water | Totaal | |
| | | A | B | 50 | C | 16 + 17 | | |
| <i>Stabilimenti</i> | 1966 | 1 259 | 54 067 | 18 723 | 74 049 | — | 74 049 | 1966 <i>Vestigingen</i> |
| | 1972 | 1 145 | 47 084 | 23 050 | 71 279 | 229 | 71 508 | 1972 <i>Vestigingen</i> |
| <i>Dipendenti</i> (uomini + donne) (migliaia) | | | | | | | | <i>Werknemers</i> (mannen + vrouwen) (x duizend) |
| <i>Operai</i> | 1966 | 186,3 | 3 115,9 | 711,6 | 4 013,8 | — | 4 013,8 | 1966 <i>Arbeiders</i> |
| | 1972 | 133,7 | 3 397,2 | 920,4 | 4 451,3 | 46,0 | 4 497,3 | 1972 <i>Arbeiders</i> |
| <i>Impiegati</i> | 1972 | 36,1 | 1 405,2 | 212,2 | 1 653,6 | 97,7 | 1 751,3 | 1972 <i>Beambten</i> |
| <i>Operai + impiegati di cui donne :</i> | 1972 | 169,8 | 4 802,4 | 1 132,6 | 6 104,9 | 143,7 | 6 248,6 | 1972 <i>Arbeiders + beambten</i> |
| <i>Operaie</i> | 1966 | 0,7 | 913,2 | 2,9 | 916,8 | — | 916,8 | 1966 <i>Arbeidsters</i> |
| | 1972 | 1,0 | 1 035,6 | 7,7 | 1 044,3 | 0,4 | 1 044,7 | 1972 <i>Arbeidsters</i> |
| <i>Impiegate</i> | 1972 | 5,1 | 448,0 | 48,7 | 501,8 | 18,1 | 519,9 | 1972 <i>Beambten</i> |
| <i>Operaie + impiegate</i> | 1972 | 6,1 | 1 483,6 | 56,4 | 1 546,1 | 18,5 | 1 564,6 | 1972 <i>Arbeiders + beambten</i> |

Verringerung der Zahl der Betriebe zwischen 1966 und 1972 gilt nicht für das Baugewerbe, wo im Gegenteil eine Erhöhung um 23 % festzustellen ist. Was die Arbeiter anbetrifft, so ist eine erhebliche Verminderung (28,2 %) der Arbeiterbelegschaft im Bergbau und eine Erhöhung der Arbeiterzahl im verarbeitenden Gewerbe (9 %) und im Baugewerbe (29,3 %) zu beobachten.

Die durchschnittliche Beschäftigtenzahl pro Betrieb⁽¹⁾ belief sich 1972 im Baugewerbe auf 49 (40 Arbeiter und 9 Angestellte), in der verarbeitenden Industrie auf 102 (72 Arbeiter und 30 Angestellte), im Bergbau auf 148 (116 Arbeiter und 32 Angestellte) und im Wirtschaftszweig Gewinnung und Verteilung von Elektrizität, Gas und Wasser auf 628 (201 Arbeiter und 427 Angestellte). Im Bergbau, in der verarbeitenden Industrie und im Baugewerbe insgesamt ergibt sich ein Mittelwert von 86 Beschäftigten pro Betrieb, und zwar 63 Arbeiter und 23 Angestellte.

Nachstehend wird versucht, die Hauptergebnisse der Erhebung herauszustellen. Da diese kurzen Bemerkungen nur als eine Art Einführung in die Materie zu betrachten sind, wurde – im allgemeinen – nicht auf die Einzelergebnisse für die verschiedenen Wirtschaftszweige in den zahlreichen Tabellen des Statistischen Anhangs eingegangen. Wir beschränken uns vielmehr auf einige Erläuterungen zu den vier zusammenfassenden Positionen der Systematik der Wirtschaftszweige, nämlich Bergbau, verarbeitendes Gewerbe, Baugewerbe, Industrie insgesamt. Die letzte Position (Industrie insgesamt) entspricht – sowohl in den Tabellen des Statistischen Anhangs als auch in der Terminologie des vorliegenden Berichtes – den Wirtschaftszweigen Bergbau, verarbeitendes Gewerbe und Baugewerbe zusammengenommen, unter Ausschluß des Wirtschaftszweiges „Produktion und Verteilung von Strom, Gas und Wasser“, der 1966 nicht zum Erhebungsbereich gehörte. Dieser systematische Ausschluß aus der Position „Insgesamt“ soll vor allem den Vergleich zwischen den Erhebungen 1966 und 1972 erleichtern.

que que la diminution du nombre des établissements entre 1966 et 1972 ne concerne pas le bâtiment et génie civil, où au contraire le nombre d'établissements a augmenté de 23 %. En ce qui concerne les ouvriers, on observe une importante diminution (28,2 %) de l'effectif occupé dans les industries extractives et une augmentation de celui occupé dans les industries manufacturières (9 %) et dans le bâtiment et génie civil (29,3 %).

Le nombre moyen de salariés par établissement⁽¹⁾ est égal, en 1972, à 49 (dont 40 ouvriers et 9 employés) dans le bâtiment et génie civil, à 102 (dont 72 ouvriers et 30 employés) dans les industries manufacturières, à 148 (dont 116 ouvriers et 32 employés) dans l'industrie extractive et à 628 (dont 201 ouvriers et 427 employés) dans les activités de production et distribution d'électricité, gaz et eau. Dans l'ensemble des industries extractives, manufacturières et du bâtiment et génie civil, on a une moyenne de 86 salariés par établissement, dont 63 ouvriers et 23 employés.

Dans les pages qui suivent, on essayera de mettre en évidence les principaux résultats de l'enquête. Etant donné le caractère introductif de ces quelques notes, on n'entrera pas – en général – dans le détail des résultats relatifs aux différentes activités industrielles, qui figurent dans les nombreux tableaux des annexes statistiques ; on se limitera à quelques considérations relatives aux positions agrégées de la nomenclature des industries : industries extractives, industries manufacturières, bâtiment et génie civil, ensemble de l'industrie. Cette dernière position (ensemble de l'industrie) correspond – aussi bien dans les tableaux des annexes statistiques que dans la terminologie qui sera utilisée dans le présent rapport – à l'ensemble des industries extractives, manufacturières et du bâtiment et génie civil, à l'exclusion des activités de production et distribution d'électricité, de gaz et d'eau qui, en 1966, ne faisaient pas partie du champ d'enquête. Cette exclusion systématique de la position "ensemble" a notamment pour but de faciliter les comparaisons entre les enquêtes 1966 et 1972.

(1) Zum Begriff „mittlere Größe“ der Betriebe ist jedoch zu erwähnen, daß bei einigen dieser mittleren Betriebe (ca. 300) Zusammenfassungen vorgenommen und die Beschäftigten dieser Betriebe zur Beschäftigtenzahl des wichtigsten Betriebes der Gruppe wurden. Diese Zusammenfassungen haben keine weitere Auswirkung, da sie Beschäftigte betreffen, die sich am gleichen geographischen Ort befanden und die gleichen oder ähnliche Tätigkeiten ausübten.

(1) En ce qui concerne cette notion de "taille moyenne" des établissements, il faut cependant signaler qu'un certain nombre de ceux-ci (environ 300) ont donné lieu à des regroupements et leurs salariés ont été bloqués dans l'établissement le plus important du groupe. Ces regroupements ne portaient pas à conséquence, car ils concernaient des salariés qui en fait se trouvaient dans un même lieu géographique et avaient des activités identiques ou tout au moins similaires.

che la diminuzione del numero degli stabilimenti tra il 1966 e il 1972 non tocca l'edilizia e il genio civile : anzi, in quest'attività il numero degli stabilimenti è aumentato del 23 %. Quanto ai lavoratori si osserva, per gli operai, una rilevante diminuzione (28,2 %) del loro numero nelle industrie estrattive e un aumento nelle industrie manifatturiere (9 %) e nell'edilizia e genio civile (29,3 %).

Il numero medio di dipendenti per stabilimento ⁽¹⁾ risulta nel 1972 di 49 lavoratori (40 operai e 9 impiegati) nell'edilizia e genio civile, di 102 (72 operai e 30 impiegati) nelle industrie manifatturiere, di 148 (116 operai e 32 impiegati) nelle industrie estrattive e di 628 (201 operai e 427 impiegati) nelle attività di produzione e distribuzione di elettricità, gas e acqua. Considerando insieme le industrie estrattive e manifatturiere, l'edilizia e il genio civile, si ottiene una media di 86 lavoratori per stabilimento : 63 operai e 23 impiegati.

Nelle pagine seguenti cercheremo di evidenziare i principali risultati dell'indagine. Dato il carattere introduttivo di queste note, non ci addentreremo generalmente nei dettagli relativi alle singole attività industriali (che sono esposti nelle numerose tabelle degli allegati), ma ci limiteremo a fare alcune considerazioni sulle voci ricapitolative della nomenclatura delle industrie, e cioè : industrie estrattive, industrie manifatturiere, edilizia e genio civile, totale industria.

Quando nelle tabelle degli allegati statistici o nel corso della presente relazione, si fa riferimento alla voce «totale industria» o «complesso dell'industria» s'intendono comprese tutte le industrie estrattive e manifatturiere, l'edilizia e il genio civile, ma escluse le attività di produzione e distribuzione di elettricità, gas e acqua, che nel 1966 non rientravano nel campo d'indagine. Tale esclusione sistematica dalla voce «totale industria» è stata operata proprio per agevolare i confronti tra le indagini del 1966 e del 1972.

ring van het aantal vestigingen tussen 1966 en 1972 niet voor de bouwnijverheid, waar het aantal vestigingen met 23 % is gestegen. Met betrekking tot de arbeiders kan een aanzienlijke vermindering (met 28,2 %) worden geconstateerd voor de winning van delfstoffen, en een toename bij de be- en verwerkende industrie (van 9 %) en in de bouwnijverheid (met 29,3 %).

Het gemiddeld aantal werknemers per vestiging ⁽¹⁾ is in 1972 voor de bouwnijverheid 49 (40 arbeiders en 9 beambten) ; voor de be- en verwerkende industrie 102 (72 arbeiders en 30 beambten) ; voor de winning van delfstoffen 148 (116 arbeiders en 32 beambten) en voor de productie en distributie van elektriciteit, gas, stoom en warm water en de waterleidingbedrijven 628 (201 arbeiders en 427 beambten). Bij de winning van delfstoffen, de be- en verwerkende industrie en de bouwnijverheid zijn per vestiging gemiddeld 86 werknemers (63 arbeiders en 23 beambten) werkzaam.

Op de volgende bladzijden zal worden getracht een overzicht te geven van de belangrijkste resultaten van de enquête. Gezien het inleidende karakter van deze opmerkingen wordt in het algemeen niet uitvoerig ingegaan op de verschillende industriële activiteiten van het grote aantal in de bijlage opgenomen tabellen, er worden slechts enkele opmerkingen gemaakt over de industrietotalen van de NACE : de winning van delfstoffen, de be- en verwerkende industrie, de bouwnijverheid, alsmede de gehele nijverheid. Onder gehele nijverheid wordt in de tabellen van de statistische bijlagen en ook in dit verslag, uitsluitend het totaal van de winning van delfstoffen, de be- en verwerkende industrie en de bouwnijverheid verstaan. Ten behoeve van het maken van vergelijkingen tussen de enquêtes van 1966 en 1972 worden de productie en distributie van gas, elektriciteit, stoom en warm water en de waterleidingbedrijven, die in 1966 niet tot het waarnemingsgebied van de enquête behoorden, dus niet tot de positie „gehele nijverheid“ gerekend.

⁽¹⁾ Circa il concetto di « ampiezza media » degli stabilimenti, va notato tuttavia che per circa 300 stabilimenti si sono effettuati dei raggruppamenti, attribuendo i dipendenti al maggiore stabilimento del gruppo. Questi raggruppamenti non falsano i risultati, giacché riguardano lavoratori che di fatto si trovano in una stessa sede geografica e hanno attività identiche o per lo meno simili.

⁽¹⁾ Ten aanzien van het begrip „gemiddelde grootte“ van de vestigingen moet evenwel worden opgemerkt, dat een bepaald aantal vestigingen (ongeveer 300) is gegroepeerd, terwijl de daarin werkzame werknemers bij de grootste vestiging van de groep zijn ingedeeld. Deze groepering heeft geen gevolgen, aangezien het werknemers betreft die zich in feite op dezelfde plaats bevonden en gelijk of vrijwel gelijk werk deden.

Wir weisen hier auf folgende Sonderfälle der verstaatlichten Unternehmen hin :

- „Electricité et Gaz de France“ (Elektrizitäts- und Gaswerke) : In diesem Fall war es nicht möglich, 2 verschiedene Betriebe zu unterscheiden. Die gesamte Belegschaft wurde daher unter „Electricité de France“ erfaßt.
- „Charbonnage de France“ (Steinkohlenbergbau) : Die Personalverwaltung ist hier geographisch gegliedert, und zwar in 9 Steinkohlereviere und diese wiederum in Untertage- und Übertagebetriebe.

1.2. Größe der Betriebe

Tabelle I/1 des Statistischen Anhangs zeigt die Aufgliederung sämtlicher Betriebe nach ihrer Betriebsgröße (Zahl der Beschäftigten) und nach der ausgeübten Wirtschaftstätigkeit.

Gegenüber 1966 hat sich die Verteilung der Betriebe nach ihrer Größe nicht sehr wesentlich verändert :

| Betriebsgröße (Beschäftigtenzahl) | Prozentuale Verteilung der Betriebe | |
|--------------------------------------|--|-------|
| | 1966 | 1972 |
| 10 bis 49 | 70,0 | 69,1 |
| 50 bis 99 | 14,6 | 14,7 |
| 100 bis 199 | 8,1 | 8,4 |
| 200 bis 499 | 5,1 | 5,3 |
| 500 bis 999 | 1,5 | 1,7 |
| 1 000 Beschäftigte und mehr | 0,7 | 0,8 |
| | 100,0 | 100,0 |

Aber diese Gesamtlage überdeckt die unterschiedlichen Tendenzen innerhalb der einzelnen Wirtschaftszweige : Die sehr geringfügige Verminderung des Anteils an Kleinbetrieben mit 10 bis 49 Beschäftigten entspricht einem etwas stärkeren Rückgang in der verarbeitenden Industrie (der Anteil dieser Betriebe verringert sich von 68,3 % im Jahre 1966 auf 64,6 % im Jahre 1972). Dieser Rückgang wird zum Teil durch Erhöhungen im Baugewerbe wieder ausgeglichen (von 74,2 % auf 77,5 %).

Wir weisen darauf hin, daß die Sachlage bei den Einzelpositionen der Systematik oft noch sehr wesentlich von denen bei den zusammenfassenden Positionen abweichen kann : Der Prozentsatz der Betriebe mit 10 bis 19 Beschäftigten liegt 1972 z.B zwischen dem niedrigsten Wert von 3,3 % im

Il faut signaler ici les cas particuliers des entreprises nationales :

- Electricité et Gaz de France où il n'a été possible que de distinguer deux établissements, le personnel commun aux deux étant classé en Electricité de France.
- Charbonnages de France où le personnel est géré par circonscription géographique d'où neuf bassins houillers et les neuf établissements dédoublés en FOND et JOUR.

1.2. Taille des établissements

Dans le tableau I/1 de l'annexe statistique, l'ensemble des établissements est réparti selon la taille (nombre de salariés occupés) et l'activité industrielle exercée.

Par rapport à 1966, la distribution des établissements selon leur taille n'a pas subi, dans l'ensemble, de modifications très sensibles :

| Taille de l'établissement (nombre de salariés) | Distribution en % des établissements | |
|---|---|-------|
| | 1966 | 1972 |
| 10 à 49 | 70,0 | 69,1 |
| 50 à 99 | 14,6 | 14,7 |
| 100 à 199 | 8,1 | 8,4 |
| 200 à 499 | 5,1 | 5,3 |
| 500 à 999 | 1,5 | 1,7 |
| 1 000 et plus | 0,7 | 0,8 |
| | 100,0 | 100,0 |

Mais cette situation d'ensemble recouvre des tendances différentes au niveau des branches d'activités : en effet, la très légère diminution de la proportion de petits établissements comptant de 10 à 49 salariés correspond à une diminution un peu plus importante dans les industries manufacturières (où la proportion de ces établissements passe de 68,3 % en 1966 à 64,6 % en 1972) qui est notamment en partie compensée par des augmentations dans le bâtiment et génie civil (de 74,2 % à 77,5%).

On rappelle en outre qu'au niveau des positions plus détaillées de la nomenclature on trouve encore souvent des situations très différentes de celles relatives aux positions récapitulatives : par exemple, la proportion d'établissements comptant de 10 à 19 salariés varie en 1972 d'un

Segnaliamo qui i casi particolari delle imprese nazionali :

- per «Electricité et gaz de France » si sono potuti distinguere due soli stabilimenti e il personale comune ad entrambi è stato classificato fra i dipendenti di «Electricité de France» ;
- per gli «Charbonnages de France», siccome la gestione del personale è articolata per circoscrizioni geografiche, si sono distinti 9 stabilimenti, corrispondenti ai 9 bacini carboniferi, sdoppiati ciascuno in «sotterraneo» (o interno) e «superficie» (esterno).

1.2. Ampiezza degli stabilimenti

Nella tabella I/1 dell'allegato statistico, gli stabilimenti sono ripartiti in classi di ampiezza (numero dei dipendenti occupati) e secondo l'attività industriale esercitata.

Rispetto al 1966, la distribuzione degli stabilimenti in classi di ampiezza non ha subito, nel complesso, modifiche di rilievo :

| Ampiezza degli stabilimenti (numero dei dipendenti) | Distribuzione degli stabilimenti in % | |
|--|---------------------------------------|-------|
| | 1966 | 1972 |
| da 10 a 49 | 70,0 | 69,1 |
| da 50 a 99 | 14,6 | 14,7 |
| da 100 a 199 | 8,1 | 8,4 |
| da 200 a 499 | 5,1 | 5,3 |
| da 500 a 999 | 1,5 | 1,7 |
| 1 000 e oltre | 0,7 | 0,8 |
| | 100,0 | 100,0 |

Tuttavia, questa situazione d'insieme nasconde tendenze divergenti per i singoli rami di attività : infatti, la lieve diminuzione della percentuale dei piccoli stabilimenti aventi da 10 a 49 dipendenti corrisponde ad una diminuzione di maggiore entità nelle industrie manifatturiere (ove la percentuale di questi stabilimenti scende dal 68,3 % nel 1966 al 64,6 % nel 1972), compensata in parte da aumenti nell'edilizia e genio civile (dal 74,2 % al 77,5 %).

Si ricorda inoltre che, se si scende a considerare le singole voci particolareggiate della nomenclatura, si trovano spesso situazioni molto diverse da quelle osservate per le voci ricapitolative : per esempio, la percentuale degli stabilimenti aventi da 10 a 19 dipendenti varia nel 1972 da un minimo del 3,3 %

Op deze plaats dient te worden gewezen op de bijzondere positie van de staatsbedrijven :

- Électricité en Gaz de France ; hier zijn slechts twee vestigingen te onderscheiden, aangezien het gemeenschappelijke personeel bij de Électricité de France is ingedeeld.
- Charbonnages de France ; hier is het personeel geografisch ingedeeld in negen kolenbekkens en de negen in boven- en ondergronds bedrijf verdeelde vestigingen.

1. 2. Grootte van de vestigingen

Tabel I/1 van de statistische bijlage geeft voor alle vestigingen de grootte (aantal werknemers) en de aard van de industriële bedrijvigheid.

In vergelijking met 1966 is de verdeling van de vestigingen naar grootte nauwelijks veranderd :

| Grootte van de vestiging (aantal werknemers) | Procentuele verdeling van de vestigingen | |
|---|--|-------|
| | 1966 | 1972 |
| 10 t/m 49 | 70,0 | 69,1 |
| 50 t/m 99 | 14,6 | 14,7 |
| 100 t/m 199 | 8,1 | 8,4 |
| 200 t/m 499 | 5,1 | 5,3 |
| 500 t/m 999 | 1,5 | 1,7 |
| 1 000 en meer | 0,7 | 0,8 |
| | 100,0 | 100,0 |

Maar op het niveau van de bedrijfstakken lopen de ontwikkelingen uiteen : de zeer kleine vermindering van het aantal vestigingen van 10 tot en met 49 werknemers correspondeert met een iets grotere vermindering in de be- en verwerkende industrie (waar het aandeel van deze vestigingen in 1966 68,3 % bedraagt tegenover 64,6 % in 1972), die gedeeltelijk wordt gecompenseerd door een stijging in de bouwnijverheid (van 74,2 % naar 77,5 %).

Tevens wordt erop gewezen dat het beeld op het meest gedetailleerde niveau van de nomenclatuur vaak heel anders is dan bij de samenvattende posities : zo varieert het aandeel van de vestigingen met 10 tot en met 19 werknemers in 1972 van 3,3 % in de ijzermijnen tot 58,4 % in de vervaardiging van

Erzbergbau und dem Höchstwert von 58,4 % in der Brot- und Zuckerwarenindustrie (vgl. Statistischer Anhang in der bereits genannten Tabelle I/1).

minimum de 3,3 % dans les mines de fer à un maximum de 58,4 % dans l'industrie du pain et des produits sucrés (voir, à l'annexe statistique, tableau I/1 déjà mentionné).

1.3. *Andere Merkmale der Betriebe* (Arbeitszeit, Höhe der an die Arbeiter gezahlten Prämien, unbezahlte Werktage, an denen der Betrieb während des Bezugszeitraums geschlossen war)

1.3. *Autres caractéristiques des établissements* (durée de travail, importance de primes versées aux ouvriers, jours de fermeture non rémunérés pendant la période de référence).

1.3.1. Bei der Erhebung wurde die auch gemäß Betriebsordnung geltende Wochen-Arbeitszeit der Arbeiter (1) notiert. Diese Auskunft dient vor allem zur Berechnung bestimmter Daten auf Wochen- oder Monatsbasis (2), sie ist jedoch auch an sich interessant.

1.3.1. Lors de l'enquête, on a également relevé l'*horaire hebdomadaire de travail* appliqué aux ouvriers suivant le règlement en vigueur dans l'établissement (1). Bien que ce renseignement ait été demandé surtout pour permettre le calcul de certaines données sur une base hebdomadaire ou mensuelle (2), il présente cependant de l'intérêt en soi.

In Tabelle 2 konnten daher die Betriebe nach der laut Betriebsordnung vorgeschriebenen Arbeitszeit aufgegliedert werden und konnte die Sachlage 1972 mit dem Stand von 1966 verglichen werden.

C'est ainsi que, dans le tableau 2, il a été possible de répartir les établissements suivant la durée réglementaire du travail des ouvriers et de comparer la situation de 1972 avec celle de 1966.

TABELLE 2

TABLEAU 2

Verteilung der Betriebe nach wöchentlicher betrieblicher Arbeitsdauer (Arbeiter)
Distribution des établissements selon la durée réglementaire du travail hebdomadaire (des ouvriers)

| | Wöchentliche betriebliche Arbeitsdauer (Zahl der Stunden) Durée réglementaire du travail hebdomadaire (nombre d'heures) | | | | | |
|------------------------|--|-------------|-------------|------|--------------------|----------------------------|
| | ≤ 40 | 40,1 – 44,0 | 44,1 – 48,0 | > 48 | Insgesamt Ensemble | |
| 1966 | | | | | | 1966 |
| Bergbau | 7,5 | 4,7 | 40,1 | 47,7 | 100,0 | Industries extractives |
| Verarbeitendes Gewerbe | 20,6 | 9,9 | 43,0 | 26,5 | 100,0 | Industries manufacturières |
| Baugewerbe | 3,6 | 4,7 | 42,2 | 49,5 | 100,0 | Bâtiment et génie civil |
| Industrie insgesamt | 16,0 | 8,5 | 42,8 | 32,7 | 100,0 | Ensemble des industries |
| 1972 | | | | | | 1972 |
| Bergbau | 8,1 | 11,7 | 33,2 | 47,0 | 100,0 | Industries extractives |
| Verarbeitendes Gewerbe | 23,0 | 21,8 | 41,0 | 14,2 | 100,0 | Industries manufacturières |
| Baugewerbe | 4,6 | 7,4 | 48,2 | 39,8 | 100,0 | Bâtiment et génie civil |
| Industrie insgesamt | 16,7 | 16,9 | 43,3 | 23,1 | 100,0 | Ensemble des industries |

Es ist ein sehr starker Rückgang des Anteils der Betriebe mit einer Arbeitszeit von mehr als 48 Wochenstunden festzustellen. Dieser Anteil verminderte sich von 32,7 % im Jahre 1966 auf 23,1 % 1972. Der Anteil der Betriebe mit einer Arbeitszeit von 40 bis 44 Wochenstunden stieg dagegen stark an, nämlich von 8,5 % auf 16,9 %.

On observe une diminution très sensible de la proportion des établissements appliquant un horaire de travail supérieur à 48 heures par semaine : cette proportion passe, en effet, de 32,7 % en 1966 à 23,1 % en 1972. On constate aussi une augmentation importante de la proportion d'établissements ayant un horaire compris entre 40 et 44 heures, qui passe de 8,5 % à 16,9 %.

(1) Vgl. „Methoden und Definitionen“, Ziffer 8.7

(1) Voir brochure „Méthodes et définitions“, paragraphe 8.7

(2) Ebd., Ziffer 9.1.2. und 9.1.7.

(2) Voir brochure „Méthodes et définitions“, paragraphes 9.1.2 et 9.1.7.

nelle miniere di ferro a un massimo del 58,4 % nell'industria del pane e dei prodotti zuccherini (cfr. la già citata tabella I/1 dell'allegato statistico).

1.3. *Altre caratteristiche degli stabilimenti* (orario di lavoro, entità dei premi versati agli operai, giorni di chiusura non retribuiti nel periodo di riferimento).

1.3.1. Nell'indagine si è rilevato anche l' *orario settimanale di lavoro* per gli operai, contemplato dal regolamento in vigore nello stabilimento (1). Quest'informazione è stata richiesta soprattutto per poter calcolare taluni dati su base settimanale o mensile (2), ma è certo che essa non è priva d'interesse anche intrinsecamente.

Nella tabella 2 si sono ripartiti gli stabilimenti in base all'orario regolamentare di lavoro per gli operai e si è confrontata la situazione del 1972 con quella del 1966.

brood en suikerwerk (zie tabel I/1 van de statistische bijlage).

1.3. *Overige kenmerken van de vestigingen* (arbeidsduur, aan arbeiders uitgekeerd premiepercentage, aantal werkdagen waarop de vestiging tijdens de referentieperiode was gesloten en die niet door de werkgevers zijn uitbetaald).

1.3.1. Tijdens de enquête is tevens gevraagd naar de *wekelijkse arbeidstijd* van de arbeiders, dat wil zeggen het aantal uren dat zij, op grond van de geldende overeenkomst of regeling in de vestiging dienden te werken (1). Hoewel deze vraag op de eerste plaats werd gesteld om bepaalde gegevens op week- of maandbasis te kunnen berekenen (2), is zij op zichzelf ook van belang.

Hierdoor konden de vestigingen in tabel 2 worden onderverdeeld aan de hand van de officiële wekelijkse arbeidstijd van de arbeiders en kon de situatie in 1972 met die van 1966 worden vergeleken.

TABELLA 2

TABEL 2

Distribuzione degli stabilimenti secondo l'orario settimanale di lavoro (Operai)
Verdeling van de vestigingen naar de officiële wekelijkse arbeidstijd (Arbeiders)

| | Orario settimanale di lavoro (numero di ore) Officiële wekelijkse arbeidstijd (aantal uren) | | | | Totale Totaal | |
|--------------------------|--|-------------|-------------|------|------------------|------------------------------|
| | ≤ 40 | 40,1 - 44,0 | 44,1 - 48,0 | > 48 | | |
| 1966 | | | | | | 1966 |
| Industrie estrattive | 7,5 | 4,7 | 40,1 | 47,7 | 100,0 | Winning van delfstoffen |
| Industrie manifatturiere | 20,6 | 9,9 | 43,0 | 26,5 | 100,0 | Be- en verwerkende industrie |
| Edilizia e genio civile | 3,6 | 4,7 | 42,2 | 49,5 | 100,0 | Bouwnijverheid |
| Totale industria | 16,0 | 8,5 | 42,8 | 32,7 | 100,0 | Gehele nijverheid |
| 1972 | | | | | | 1972 |
| Industrie estrattive | 8,1 | 11,7 | 33,2 | 47,0 | 100,0 | Winning van delfstoffen |
| Industrie manifatturiere | 23,0 | 21,8 | 41,0 | 14,2 | 100,0 | Be- en verwerkende industrie |
| Edilizia e genio civile | 4,6 | 7,4 | 48,2 | 39,8 | 100,0 | Bouwnijverheid |
| Totale industria | 16,7 | 16,9 | 43,3 | 23,1 | 100,0 | Gehele nijverheid |

Tale tabella permette di osservare una nettissima diminuzione relativa degli stabilimenti che praticano un orario settimanale di lavoro di oltre 48 ore : la loro percentuale scende infatti dal 32,7 % nel 1966 al 23,1 % nel 1972. Si constata parallelamente un notevole aumento — dall'8,5 % al 16,9 % — della percentuale di stabilimenti il cui orario è com-

Het percentage vestigingen waar meer dan 48 uur per week wordt gewerkt is aanzienlijk gedaald, namelijk van 32,7 in 1966 tot 23,1 in 1972. Daarnaast is het percentage vestigingen waar tussen 40 en 44 uur per week wordt gewerkt aanzienlijk gestegen, namelijk van 8,5 tot 16,9. Hetzelfde ver-

(1) Ved. il volume « Metodi e definizioni », § 8.7

(2) Ved. il volume « Metodi e definizioni », § 9.1.2 e 9.1.7.

(1) Zie de brochure „Methoden en definities”, punt 8.7.

(2) Idem, punten 9.1.2. en 9.1.7.

Diese Entwicklung bestätigt sich in mehr oder weniger starkem Maße auch innerhalb der einzelnen Wirtschaftszweige.

1.3.2. Ein Vergleich des *durchschnittlichen Prozentsatzes der an die Arbeiter während des Jahres 1972 gezahlten Prämien* (vgl. Tabelle I/2 des Statistischen Anhangs) mit den Ergebnissen der Erhebung für 1966 zeigt für die Industrie insgesamt eine Erhöhung des Anteils der Betriebe, die an die Arbeiter Prämien von mehr als 5 % der normalen Entlohnung ausgezahlt haben :

| Prozentsatz der Prämien | Prozentuale Verteilung der Betriebe | |
|-------------------------|-------------------------------------|-------|
| | 1966 | 1972 |
| bis 2,0 | 71,5 | 72,2 |
| 2,1 bis 5,0 | 18,0 | 13,8 |
| über 5,0 | 10,5 | 14,0 |
| | <hr/> | <hr/> |
| | 100,0 | 100,0 |

1.3.3. Der Bezugszeitraum für die Angaben zur Entlohnung der Arbeiter war der vollständige Monat Oktober für die meisten der in Frankreich in die Erhebung einbezogenen Betriebe (94 %). Während dieser Zeitspanne waren für 98 % der Betriebe keine unbezahlten Werktage, an denen der Betrieb aus technischen oder wirtschaftlichen Gründen usw. geschlossen war, zu verzeichnen. Bei 1,4 % der Betriebe gab es weniger als 3 unbezahlte Werktage, und nur bei 0,6 v.H. blieb der Betrieb länger als 3 Tage geschlossen (vgl. Statistischer Anhang, Tabelle I/5).

1.4. Allgemeine Beschäftigtenstruktur nach Wirtschaftszweigen und nach Geschlecht (vgl. auch Tabelle 1 unter Ziffer 1.1.)

1.4.1. Nach *Wirtschaftszweigen* aufgeschlüsselt verteilen sich die Beschäftigten in den Jahren 1966 und 1972 wie folgt :

| | Arbeiter Arbeiter Angestellte | | |
|------------------------|-------------------------------|-------|-------|
| | 1966 | 1972 | 1972 |
| Bergbau | 4,6 | 3,0 | 2,2 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 77,7 | 76,3 | 85,0 |
| Baugewerbe | 17,7 | 20,7 | 12,8 |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| Industrie insgesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Mit der Erhöhung des Prozentsatzes der im Baugewerbe beschäftigten Arbeiter geht zwischen 1966 und 1972 eine sehr starke Erhöhung der Zahl der Betriebe in diesem Wirtschaftszweig (23 %) einher, wie bereits unter Ziffer 1.1. erwähnt.

Ce phénomène se vérifie, d'une manière plus ou moins accentuée, également au sein de chaque branche d'activité.

1.3.2. En ce qui concerne le *pourcentage moyen de primes versées aux ouvriers* pendant l'année (voir tableau I/2 de l'annexe statistique), une comparaison avec les résultats de l'enquête de 1966 fait apparaître, pour l'ensemble des industries, une augmentation de la proportion des établissements ayant versé aux ouvriers des primes supérieures à 5 % de la rémunération courante :

| % de primes | Distribution (en %) des établissements | |
|-------------|--|-------|
| | 1966 | 1972 |
| ≤ 2,0 | 71,5 | 72,2 |
| 2,1 à 5,0 | 18,0 | 13,8 |
| > 5,0 | 10,5 | 14,0 |
| | <hr/> | <hr/> |
| | 100,0 | 100,0 |

1.3.3. La période de référence des données concernant la rémunération des ouvriers a été le mois d'octobre dans son ensemble pour la plupart des établissements (94 %) pris en considération en France. Pendant cette même période, pour 98 % des établissements on n'a pas enregistré de jours de fermeture non rémunérés pour raisons techniques, économiques etc. ; pour 1,4 % des établissements, on a enregistré moins de trois jours de fermeture et seulement 0,6 % des établissements ont fermé leurs portes pour trois jours ou plus (voir annexe statistique, tableau I/5).

1.4. Structure générale de l'effectif des salariés par branche d'activité et par sexe (voir aussi tableau 1, au paragraphe 1.1. précédent).

1.4.1. Par *branche d'activité*, l'effectif des salariés se répartit comme suit, en 1966 et en 1972 :

| | ouvriers ouvriers employés | | |
|----------------------------|----------------------------|-------|-------|
| | 1966 | 1972 | 1972 |
| Industries extractives | 4,6 | 3,0 | 2,2 |
| Industries manufacturières | 77,7 | 76,3 | 85,0 |
| Bâtiment et génie civil | 17,7 | 20,7 | 12,8 |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| Ensemble des industries | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

L'augmentation de la proportion des ouvriers occupés dans le bâtiment et génie civil correspond à l'augmentation très importante du nombre d'établissements intervenue dans cette branche entre 1966 et 1972 (23 %) déjà constatée dans le paragraphe 1.1 précédent.

preso tra le 40 e le 44 ore settimanali. Questo fenomeno si verifica, in maniera più o meno accentuata, anche all'interno dei singoli rami di attività.

1.3.2. Circa la *percentuale media dei premi versati agli operai* nell'intero anno (cfr. tabella I/2 dell'allegato 1), un confronto con i risultati dell'indagine del 1966 evidenzia, per il complesso dell'industria, un aumento relativo degli stabilimenti che hanno versato agli operai premi per un importo superiore al 5 % della retribuzione corrente :

| % dei premi | Distribuzione (in %) degli stabilimenti | |
|--------------|---|-------|
| | 1966 | 1972 |
| ≤ 2,0 | 71,5 | 72,2 |
| da 2,1 a 5,0 | 18,0 | 13,8 |
| > 5,0 | 10,5 | 14,0 |
| | 100,0 | 100,0 |

1.3.3. Il periodo di riferimento dei dati relativi alla retribuzione degli operai è stato, per la maggior parte degli stabilimenti preso in considerazione in Francia (94 %), l'intero mese di ottobre. In tale periodo, per il 98 % degli stabilimenti non si sono registrati giorni di chiusura non retribuiti per motivi tecnici, economici, ecc. ; per l'1,4 % degli stabilimenti si sono registrati meno di 3 giorni di chiusura e solo lo 0,6 % degli stabilimenti ha dovuto chiudere per almeno 3 giorni (cfr. allegato 1, tabella I/5).

1.4. *Struttura generale dell'occupazione per ramo d'attività e per sesso* (ved. anche la tabella 1, del § 1.1. precedente)

1.4.1. Per *ramo d'attività* i lavoratori risultano così ripartiti :

| | operai operai impiegati | | |
|--------------------------|-------------------------|-------|-------|
| | 1966 | 1972 | 1972 |
| Industrie estrattive | 4,6 | 3,0 | 2,2 |
| Industrie manifatturiere | 77,7 | 76,3 | 85,0 |
| Edilizia e genio civile | 17,7 | 20,7 | 12,8 |
| Totale industria | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

L'aumento della percentuale di operai occupati nell'edilizia e nel genio civile corrisponde al notevolissimo aumento del numero degli stabilimenti osservato nel ramo tra il 1966 e il 1972 (23 %) e già commentato nel precedente § 1.1.

schijnseel doet zich, zij het niet overal even uitgesproken, in alle bedrijfstakken voor.

1.3.2. *Vergelijkt men voor de gehele nijverheid het gemiddelde premiepercentage dat gedurende het jaar aan arbeiders* (zie tabel I/2 van de statistische bijlage) is uitgekeerd met de resultaten van de enquête van 1966, dan blijkt het percentage vestigingen dat premies van meer dan 5 % van het loon heeft uitgekeerd, te zijn gestegen :

| Premie percentage | Verdeling van de vestigingen (in %) | |
|-------------------|-------------------------------------|-------|
| | 1966 | 1972 |
| ≤ 2,0 | 71,5 | 72,2 |
| 2,1 t/m 5,0 | 18,0 | 13,8 |
| > 5,0 | 10,5 | 14,0 |
| | 100,0 | 100,0 |

1.3.3. Voor de meeste vestigingen die in Frankrijk in de enquête waren opgenomen (94 %) geldt de gehele maand oktober als referentieperiode voor de gegevens over het loon van de arbeiders. Bij 98 % van de vestigingen kwamen tijdens deze periode geen dagen voor waarop zij als gevolg van technische, economische en dergelijke redenen moesten sluiten en waarvoor geen loon werd uitbetaald. 1,4 % van de vestigingen registreerde minder dan drie sluitingsdagen, terwijl niet meer dan 0,6 % van de vestigingen de poort gedurende drie of meer dagen moest sluiten (zie tabel I/5 van de statistische bijlage).

1.4. *Algemene structuur van de personeelsbezetting naar bedrijfstak en geslacht* (zie tabel 1 bij punt 1.1.)

1.4.1. De personeelsbezetting per *bedrijfstak* is in 1966 en 1972 als volgt verdeeld :

| | Arbeiders Arbeiders Beambten | | |
|------------------------------|------------------------------|-------|-------|
| | 1966 | 1972 | 1972 |
| Winning van delfstoffen | 4,6 | 3,0 | 2,2 |
| Be- en verwerkende industrie | 77,7 | 76,3 | 85,0 |
| Bouwnijverheid | 17,7 | 20,7 | 12,8 |
| Gehele nijverheid | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

De stijging van het percentage arbeiders dat in de bouwnijverheid werkzaam is, komt overeen met de zeer aanzienlijke toename (met 23 %) van het aantal vestigingen in deze bedrijfstak tussen 1966 en 1972, hetgeen in punt 1.1. reeds werd opgemerkt.

Die Zahl der Angestellten ist im Baugewerbe und im Bergbau relativ geringer als die Zahl der Arbeiter. Auf 100 Arbeiter kommen 41 Angestellte im verarbeitenden Gewerbe, aber nur 23 im Baugewerbe und 27 im Bergbau. Der allgemeine Mittelwert für die Industrie insgesamt liegt bei 37 Angestellten zu 100 Arbeitern.

1.4.2. Bei den Arbeitern beträgt der Anteil der *Arbeiterinnen* rund 23,5 % der Arbeiterschaft in der Industrie insgesamt (gegenüber 22,8 % im Jahre 1966).

Der prozentuale Anteil der weiblichen Arbeitnehmer an der Arbeiterbelegschaft ist je nach den Wirtschaftszweigen sehr unterschiedlich. Er beläuft sich auf 0,8 % im Bergbau und im Baugewerbe und auf bis zu 30,5 % im Durchschnitt im verarbeitenden Gewerbe insgesamt. Betrachtet man auch die weiter aufgeschlüsselten Positionen der Systematik, so schwankt der Prozentsatz der Arbeiterinnen von 0,1 % beim Abbau fester Brennstoffe bis zu 90,4 % in der Bekleidungsindustrie (vgl. Tabelle II/A/3 des Statistischen Anhangs).

Dagegen ist der Anteil der weiblichen Angestellten wesentlich weniger unterschiedlich. Er bewegt sich zwischen dem niedrigsten Wert von 6,2 % im Bergbau/Abbau fester Brennstoffe und dem Höchstwert von 64,7 % in der Bekleidungsindustrie, bei einem Durchschnitt pro Wirtschaftszweig von 14,1 % im Bergbau, 22,9 % im Baugewerbe und 31,9 % im verarbeitenden Gewerbe. Der allgemeine Durchschnitt für die Industrie insgesamt (vgl. Tabelle III/A/3 des Statistischen Anhangs) liegt bei 30,3 %.

In absoluten Werten ausgedrückt, beschäftigen die Wirtschaftszweige in folgender Reihenfolge die größte Zahl von Arbeiterinnen : Schuh- und Bekleidungsindustrie 256 900, elektrotechnische Industrie 139 800, Textilzeugnisse 131 900 und Nahrungsmittel 82 200. In diesen vier Wirtschaftszweigen zusammen sind bereits 55 % aller Arbeiterinnen der Industrie beschäftigt.

Die meisten weiblichen Angestellten beschäftigt die chemische Industrie (60 400), gefolgt von der Elektroindustrie (53 500), dem Baugewerbe (48 700) und zahlreichen anderen Wirtschaftszweigen, die jeweils mehr als 30 000 weibliche Angestellte beschäftigen : Tatsächlich verteilen sich die weiblichen Angestellten wesentlich gleichmäßiger als die Arbeiterinnen auf die verschiedenen Wirtschaftszweige.

1.4.3. Auf die übrigen Merkmale der Beschäftigtenstruktur (berufliche Qualifikation, Alter, Dauer der Zugehörigkeit zum Unternehmen, Betriebs-

En ce qui concerne les employés, on observe qu'ils sont proportionnellement moins représentés que les ouvriers dans le bâtiment et génie civil et dans les industries extractives ; en effet, sur 100 ouvriers on compte 41 employés dans les industries manufacturières et seulement 23 employés dans le bâtiment et le génie civil et 27 employés dans l'industrie extractive, la moyenne générale pour l'ensemble de l'industrie étant de 37 employés pour 100 ouvriers.

1.4.2. Parmi les ouvriers, les *femmes* représentent environ 23,5 % de la main-d'œuvre dans l'ensemble de l'industrie (22,8 % en 1966).

Mais le pourcentage d'emplois féminins dans la main-d'œuvre ouvrière varie fortement suivant les branches d'activité : de 0,8 % dans les industries extractives et dans le bâtiment et génie civil à 30,5 %, en moyenne, dans l'ensemble des industries manufacturières. Si l'on considère les positions plus détaillées de la nomenclature, le pourcentage d'ouvrières varie entre 0,1 % dans l'extraction des combustibles solides et 90,4 % dans l'industrie de l'habillement (voir tableau II/A/3 de l'annexe statistique).

Beaucoup moins variable est par contre le pourcentage de femmes parmi les employés, qui va d'un minimum de 6,2 % dans l'extraction de combustibles solides à un maximum de 64,7 % dans l'industrie de l'habillement, avec une moyenne par branche d'activité de 14,1 % dans les industries extractives, 22,9 % dans le bâtiment et génie civil et 31,9 % dans les industries manufacturières, la moyenne générale étant de 30,3 % pour l'ensemble des industries (voir tableau III/A/3 de l'annexe statistique).

En valeur absolue, les industries qui occupent le plus grand nombre d'ouvrières sont dans l'ordre celles des chaussures et de l'habillement (256 900 unités), de la construction électrique (139 800), des produits textiles (131 900) et des produits alimentaires (82 200), ces quatre industries occupant à elles seules 55 % de l'ensemble des ouvrières de l'industrie.

Les industries qui occupent le plus grand nombre d'employées sont l'industrie chimique (60 400 unités), l'industrie de la construction électrique (53 500), le bâtiment et génie civil (48 700), suivies par de nombreuses autres industries occupant, chacune, plus de 30 000 employées : en effet les employées sont beaucoup plus uniformément distribuées que les ouvrières dans les différentes industries.

1.4.3. Les autres caractéristiques structurelles de l'effectif des salariés (qualification professionnelle, âge, ancienneté de service dans l'entreprise, taille

Per gli impiegati, si osserva che sono proporzionalmente meno rappresentati degli operai nell'edilizia e genio civile e nelle industrie estrattive: infatti, per ogni 100 operai si contano 41 impiegati nelle industrie manifatturiere, 23 soltanto nell'edilizia e genio civile e 27 nelle industrie estrattive, mentre la media generale per il totale dell'industria è di 37 impiegati ogni 100 operai.

1.4.2. *Le donne* rappresentano il 23,5 % circa della manodopera operaia nel complesso dell'industria (nel 1966 esse erano il 22,8 %).

Tuttavia la presenza femminile nella manodopera operaia varia fortemente a seconda dei rami d'attività: dallo 0,8 % nelle industrie estrattive e nell'edilizia e genio civile, al 30,5 % in media nel complesso delle industrie manifatturiere. Se si considerano le singole voci particolareggiate della nomenclatura, la percentuale di operaie varia anzi dallo 0,1 % nell'estrazione dei combustibili solidi al 90,4 % nell'industria dell'abbigliamento (ved. tabella II/A/3 dell'allegato statistico).

La percentuale di donne è invece assai meno variabile fra le impiegate: essa va da un minimo del 6,2 % nell'estrazione di combustibili solidi a un massimo del 64,7 % nell'industria dell'abbigliamento, con una media per ramo d'attività che è del 14,1 % nelle industrie estrattive, del 22,9 % nell'edilizia e genio civile e del 31,9 % nelle industrie manifatturiere; la media generale per l'intera industria risulta del 30,3 % (ved. tabella III/A/3 dell'allegato statistico).

In valore assoluto, le industrie che occupano il maggior numero di operaie sono, nell'ordine, quelle delle calzature e dell'abbigliamento (256 900 unità), delle costruzioni elettriche (139 800), dei prodotti tessili (131 900) e dei prodotti alimentari (82 200); queste quattro industrie assorbono da sole il 55 % della totalità delle operaie dell'industria.

Le industrie che occupano il maggior numero di impiegate sono: l'industria chimica (60 400 unità), l'industria delle costruzioni elettriche (53 500), l'edilizia e il genio civile (48 700), seguite da numerose altre industrie con oltre 30 000 impiegate ciascuna. So osserva infatti che le impiegate sono distribuite tra le varie industrie in maniera assai più uniforme che non le operaie.

1.4.3. Le altre caratteristiche strutturali della manodopera (qualifica professionale, età, anzianità di servizio nell'impresa, ampiezza degli stabili-

In comparazione met de arbeiders zijn de beambten in de bouwnijverheid en de winning van delfstoffen ondervertegenwoordigd. De be- en verwerkende industrie telt op elke 100 arbeiders 41 beambten, maar de bouwnijverheid slechts 23 en de winning van delfstoffen slechts 27, terwijl het algemene gemiddelde voor de gehele nijverheid 37 beambten op 100 arbeiders bedraagt.

1.4.2. Het percentage *vrouwelijke* arbeiders in de gehele nijverheid bedraagt ongeveer 23,5 (22,8 in 1966).

Maar het percentage vrouwelijke werknemers loopt van bedrijfstak tot bedrijfstak sterk uiteen en varieert van 0,8 in de winning van delfstoffen en de bouwnijverheid tot gemiddeld 30,5 in de gehele be- en verwerkende industrie. Op de meest gedetailleerde posities van de nomenclatuur loopt het percentage vrouwelijke arbeiders uiteen van 0,1 in de winning van vaste brandstoffen tot 90,4 in de kledingindustrie (zie tabel II/A/3 van de statistische bijlage).

Het percentage vrouwelijke beambten vertoont echter veel minder grote schommelingen. Het varieert van 6,2 in de winning van vaste brandstoffen tot 64,7 in de kledingindustrie, met een gemiddelde per bedrijfstak van 14,1 in de winning van delfstoffen, 22,9 in de bouwnijverheid en 31,9 in de be- en verwerkende industrie, terwijl het algemene gemiddelde voor de gehele nijverheid 30,3 bedraagt (zie tabel III/A/3 van de statistische bijlage).

In absolute getallen is het aantal vrouwelijke arbeidskrachten het grootst in de schoen- en kledingnijverheid (256 900), de elektrotechnische industrie (139 800), de textielnijverheid (131 900) en de voedingsmiddelenindustrie (82 200). Deze vier bedrijfstakken samen omvatten al 55 % van het totale aantal vrouwelijke arbeidskrachten in de industrie.

De bedrijfstakken met de grootste aantallen beambten zijn de chemische industrie (60 400), de elektrotechnische industrie (53 500) en de bouwnijverheid (48 700), gevolgd door een groot aantal bedrijfstakken met meer dan 30 000 beambten. De beambten zijn veel gelijkmatiger over de verschillende bedrijfstakken verdeeld dan de arbeiders.

1.4.3. De overige structurele kenmerken van de werknemers (beroepsbekwaamheid, leeftijd, anciënniteit in de onderneming, grootte van de ves-

größe usw.) wird in einem späteren Kapitel (vgl. Kapitel 3) bei der Analyse der Lohn- und Gehaltsschwankungen in Abhängigkeit von diesen Merkmalen kurz eingegangen.

2. Prozentuale Verteilung der Beschäftigten nach der Höhe des Bruttoverdienstes

2.1. Die Tabellen II/C/1, II/C/2, III/C/1 und III/C/2 des Statistischen Anhangs zu vorliegendem Band zeigen nach Wirtschaftszweigen, Geschlecht und Berufsqualifikationsgruppe aufgeschlüsselt die Verteilung der Arbeiter je nach der Höhe des Stunden- und Monatslohnes sowie die Verteilung der Angestellten nach der Höhe des Monats- und Jahresverdienstes.

Die innerhalb eines jeden Verteilungstyps konstante Breite der Klassen beträgt 0,50 FF für den Stundenlohn, 250 FF für den Monatsverdienst und 3 000 FF für den Jahresverdienst.

Es ist manchmal nützlich, eine Häufigkeitsverteilung, ausgedrückt in Abhängigkeit von der Höhe des *individuellen Verdienstes*, in eine Verteilung in Abhängigkeit von dem *relativen Unterschied zwischen dem individuellen Verdienst und dem Durchschnittsverdienst* aller bei der Verteilung selbst berücksichtigten Beschäftigten umzuwandeln.

Diese Methode ermöglicht es nicht nur, bei Ländervergleichen den Nachteil der unterschiedlichen Währungseinheiten, sondern auch bei Zeitvergleichen innerhalb eines Landes den Einfluß der zeitlichen Veränderung des Wertes der Währungseinheit auszuschalten (1).

In den nachstehenden graphischen Darstellungen sind daher die Häufigkeitsverteilungen in Abhängigkeit von dem relativen Abstand der Entlohnung von der Durchschnittsentlohnung angegeben: Dies erleichtert Vergleiche zwischen 1966 und 1972 für die Arbeiter und gestattet darüber hinaus — im allgemeinen — auch direktere und wirkungsvollere Vergleiche dieser graphischen Darstellungen mit analogen Darstellungen aus weiteren Bänden dieser Reihe, die sich auf andere Länder der Gemeinschaft beziehen.

des établissements, etc.) seront brièvement décrites plus loin (cf. chapitre 3), lors de l'analyse des variations des salaires en fonction de ces caractéristiques.

2. Distribution des salariés suivant le niveau du gain brut

2.1. Dans les tableaux II/C/1, II/C/2, III/C/1 et III/C/2 de l'annexe statistique au présent tome sont données par industrie, par sexe et par groupe de qualifications professionnelles, les distributions des ouvriers suivant le niveau des gains horaires et mensuels et les distributions des employés suivant le niveau des gains mensuels et annuels.

L'amplitude des classes, constante au sein de chaque type de distribution, est de 0,50 franc français pour le gain horaire, de 250 francs pour le gain mensuel et de 3 000 francs pour le gain annuel.

Il est parfois utile de transformer une distribution de fréquence exprimée en fonction du *niveau du gain individuel* en une distribution exprimée en fonction de l'*écart relatif entre le gain individuel et le gain moyen* de l'ensemble des salariés considérés dans la distribution elle-même.

En effet, ce procédé permet non seulement d'éliminer l'inconvénient de la différence d'unités monétaires dans les comparaisons entre pays, mais également - dans les comparaisons à des époques différentes au sein d'un même pays - d'éliminer l'influence de la variation dans le temps de la valeur de l'unité monétaire (1).

Dans les graphiques suivants, les distributions de fréquence sont donc données en fonction de l'écart relatif des gains par rapport au gain moyen: cela facilite les comparaisons entre 1966 et 1972 pour les ouvriers et permet en outre - en général - des comparaisons plus immédiates et significatives de ces graphiques avec les graphiques analogues figurant dans les autres volumes de cette série, relatifs aux autres pays du Marché commun.

(1) Vgl. „Methoden und Definitionen“, Ziffer 9.2.

(1) Voir brochure „Méthodes et définitions“, paragraphe 9.2.

menti, ecc.) saranno descritte in breve più avanti (cfr. capitolo 3), quando si analizzeranno le variazioni delle retribuzioni in funzione di tali caratteristiche.

2. Distribuzione dei lavoratori secondo il livello della retribuzione lorda

2.1. Nelle tabelle II/C/1, II/C/2, III/C/1 e III/C/2 dell'allegato statistico del presente volume viene riportata, per ciascuna industria, per sesso e per gruppo di qualifica professionale, la distribuzione degli operai in base al livello della retribuzione oraria e mensile e la distribuzione degli impiegati in base al livello della retribuzione mensile e annua.

L'ampiezza delle classi, che è costante all'interno di ciascun tipo di distribuzione, è 0,50 franchi francesi per la retribuzione oraria, di 250 franchi per la retribuzione mensile e di 3 000 franchi per quella annua.

Talvolta può essere utile trasformare una distribuzione di frequenza, espressa in funzione del *livello della retribuzione individuale*, in una distribuzione espressa in funzione dello *scarto relativo tra la retribuzione individuale e la retribuzione media* della totalità dei lavoratori considerati nella distribuzione stessa.

Questo metodo permette infatti non solo di eliminare l'inconveniente della differenza delle unità monetarie, che s'incontra nei confronti tra paesi, ma anche - in confronti riguardanti uno stesso paese ma periodi diversi - di eliminare l'influenza della variazione del valore dell'unità monetaria nel tempo (1).

Nei grafici seguenti vengono pertanto indicate le distribuzioni di frequenza in funzione dello scarto relativo delle retribuzioni rispetto alla retribuzione media : ciò agevola i confronti tra il 1966 e il 1972 per gli operai e permette inoltre, sul piano generale, di fare confronti più immediati e significativi fra questi grafici e quelli analoghi figuranti negli altri volumi della serie, relativi agli altri paesi del Mercato comune.

tiging, en dergelijke) worden hierna kort weergegeven (zie hoofdstuk 3) bij de analyse van de relaties tussen loonverschillen en deze structurele kenmerken.

2. Verdeling van de werknemers volgens het bruto-loonpeil

2.1. De tabellen II/C/1, II/C/2, III/C/1 en III/C/2 van de statistische bijlage bij deze uitgave geven de verdeling van de arbeiders volgens het verdiende uur- en maandloon en van de beambten volgens het verdiende maand- en jaarloon naar industrie, geslacht en beroepsbekwaamheid.

Bij alle verdelingen is dezelfde klassebreedte aangehouden. Deze bedraagt 0,50 Ffr voor het uurloon, 200 Ffr voor het maandloon en 3 000 Ffr voor het jaarloon.

Het is wellicht zinvol een frequentieverdeling van de *individuele loonhoogte* om te zetten in een verdeling van de *relatieve afstand tussen het individuele en het gemiddelde loon* van de massa werknemers in deze verdeling.

Hierdoor wordt namelijk niet alleen het probleem van de verschillende munteenheden bij het maken van vergelijkingen tussen landen vermeden, maar tevens - bij het maken van vergelijkingen voor verschillende tijdstippen binnen een land - de invloed van de waardeverandering van het geld in de tijd omzeild (1).

Derhalve zijn de frequentieverdelingen op de volgende grafieken opgesteld in de relatieve afstand van de lonen ten opzichte van het gemiddelde loon. Hierdoor kunnen voor de arbeiders vergelijkingen worden gemaakt tussen 1966 en 1972 en bovendien kunnen deze grafieken in het algemeen directer en signifikanter worden vergeleken met overeenkomstige grafieken in de andere uitgaven in deze reeks die op andere landen van de Europese Gemeenschap betrekking hebben.

(1) Ved. volume « Metodi e definizioni », § 9.2.

(1) Zie brochure „Methoden en definities”, punt 9.2.

1

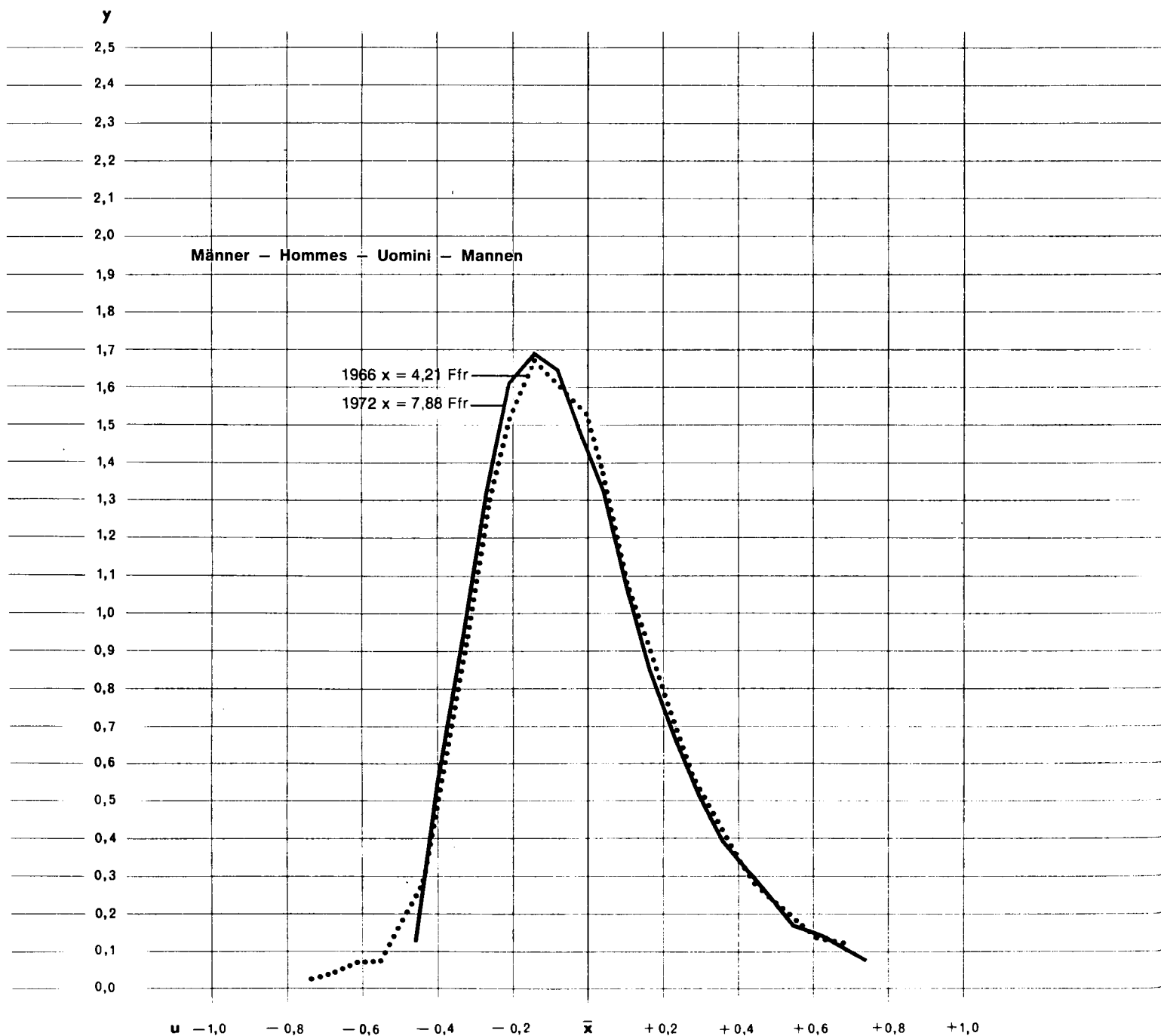
Industrie insgesamt
Ensemble de l'industrie
Totale industria
Gehele industrie

Häufigkeitsverteilung der Arbeiter
nach der Höhe des Stundenverdienstes
Vergleich 1966-1972

Distribution de fréquence des ouvriers
suivant le niveau du gain horaire
Comparaison 1966-1972

Distribuzione di frequenza degli operai
secondo il livello del salario orario
Confronto 1966-1972

Frequentieverdeling van de arbeiders
naar de uurverdiensten
Vergelijking 1966-1972



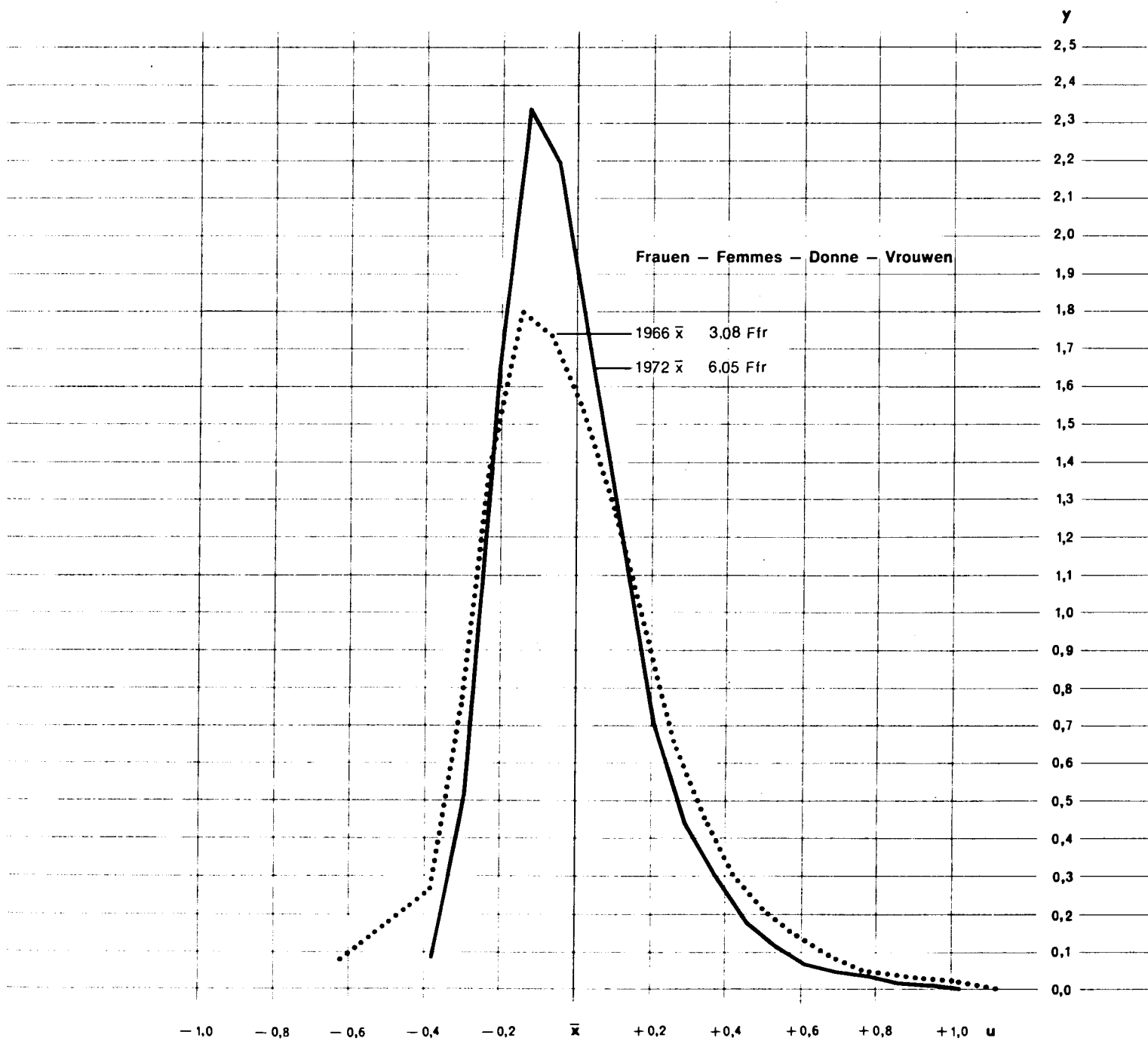
$$y = \frac{f}{\Delta u} \quad u = \frac{x - \bar{x}}{\bar{x}}$$

wobei – où – in cui – waarvan:

$f = y \cdot \Delta u$ = Häufigkeit der Arbeiter – Fréquence des ouvriers –
 Frequenza degli operai – Frequentie der arbeiders

x Stundenverdienst – Gain horaire – Retribuzione oraria – Uurverdienste

\bar{x} Durchschnittlicher Stundenverdienst – Gain horaire moyen –
 Salario orario media – Gemiddeld uurloon



2.2. Vergleich zwischen 1966 und 1972

Die graphische Darstellung 1 zeigt für die Industrie insgesamt, und zwar für Männer und für Frauen getrennt, einen Vergleich der Häufigkeitsverteilungen der Arbeiter nach der Höhe des Stundenlohnes (relative Abweichungen) zwischen 1966 und 1972.

Es ist festzustellen, daß sich die beiden Kurven für die *Männer* fast genau decken: Es scheint also auf den ersten Blick, daß sich die erhebliche Steigerung des Wochenverdienstes zwischen 1966 und 1972 (von 4,21 auf 7,88 FF, d.h. um 87 %) proportional auf alle Arbeiterkategorien verteilt. Auch der Streuungskoeffizient der Stundenverdienste ist in der gleichen Größenordnung verblieben, trotz der geringfügigen Verminderung im Jahre 1972 (30,9 % gegenüber 31,4 % 1966).

Für die Arbeiterinnen liegt dagegen die Kurve für das Jahr 1972 wesentlich näher am Durchschnittsverdienst als für 1966: Der Streuungskoeffizient hat sich von 29,2 % (1966) auf 26,6 % (1972) verringert und bestätigt damit die geringere Streuung der Stundenlöhne. Später werden wir sehen, in welchem Maße diese Entwicklung auf eine Verkürzung der Lohnskala oder auf eine Veränderung der Struktur der weiblichen Arbeitskräfte zurückzuführen ist.

2.3. Vergleich zwischen Arbeitern und Angestellten

Die graphische Darstellung 2 zeigt, für Arbeiter und Angestellte und für Männer und Frauen getrennt, die Verteilung der Beschäftigten in Abhängigkeit von der Abweichung ihres Monatsverdienstes vom durchschnittlichen Monatsverdienst ihrer jeweiligen Gruppe. Es ist klar zu erkennen, daß für das verarbeitende Gewerbe insgesamt die Kurve für die Arbeiterinnen wesentlich näher am Durchschnittsverdienst verläuft als für die übrigen Gruppen. Als nächste Kurve folgt die Kurve der Arbeiter, dann die der weiblichen Angestellten und zuletzt die der männlichen Angestellten. Diese graphische Darstellung ermöglicht es jedoch vor allem, einen Vergleich der „relativen Streuungen“ der Verdienste innerhalb jeder dieser vier Beschäftigtengruppen, einzeln betrachtet, anzustellen. Es ist auch interessant, die Streuung der individuellen Verdienste dieser gleichen Gruppen um den *allgemeinen Durchschnittsverdienst* (d.h. den durchschnittlichen Monatsverdienst sämtlicher Beschäftigten des verarbeitenden Gewerbes: Arbeiter und Angestellte, Männer und Frauen zusammen) zu vergleichen. In der graphischen Darstellung 3, die diesen Vergleich veranschaulicht, verhalten sich die Flächen zwischen jeder dieser Kurven und der Abszissenachse proportional zur jeweiligen Beschäftigtenzahl (Arbeiter: 49,2 %, Arbeiterinnen: 21,6 %, Angestellte: 19,9 %, weibliche Angestellte: 9,3 %). Die Summe der vier Flächen ist = 1 (1).

(1) Vgl. „Methoden und Definitionen“, Ziffer 9.2.3., letzter Absatz.

2.2. Comparaison entre 1966 et 1972

Dans le graphique 1 figure, pour l'ensemble de l'industrie, distinctement pour les hommes et pour les femmes, une comparaison des distributions de fréquence des ouvriers suivant le niveau du gain horaire (écarts relatifs) en 1966 et en 1972.

On peut constater que pour les *hommes* les deux courbes se superposent presque exactement: il paraît donc, à première vue, que si le gain horaire a progressé sensiblement entre 1966 et 1972 (de 4,21 à 7,88 francs, soit + 87 %) cette augmentation se répartit proportionnellement sur toutes les catégories d'ouvriers. Le coefficient de variation des gains horaires est aussi resté du même ordre de grandeur, avec même une légère diminution en 1972 (30,9 % contre 31,4 % en 1966). Pour les ouvrières, par contre, la courbe relative à l'année 1972 est nettement plus resserrée autour du gain moyen que celle de 1966: le coefficient de variation est passé de 29,2 % (1966) à 26,6 % (1972) et confirme donc cette diminution de la dispersion des salaires horaires. On verra plus loin dans quelle mesure ce phénomène doit être attribué à une contraction de l'éventail des salaires ou à une modification des structures de la main-d'œuvre féminine.

2.3. Comparaison entre ouvriers et employés

Le graphique 2 montre, distinctement pour les ouvriers et les employés et pour les hommes et les femmes, les distributions des salariés en fonction de l'écart de leur gain mensuel par rapport au gain mensuel moyen de leur groupe respectif. On voit clairement que, dans l'ensemble des industries manufacturières, la courbe relative aux ouvrières est nettement plus resserrée que les autres autour du gain moyen; suivent dans l'ordre les courbes des ouvriers, des employées et des employés. Mais ce graphique permet surtout de comparer les „dispersions relatives“ des gains au sein de ces quatre groupes de salariés, considérés un à un. Or, il est également intéressant de comparer la distribution des gains individuels de ces mêmes groupes, autour de la *moyenne générale des gains* (c'est-à-dire du gain mensuel moyen de l'ensemble des salariés des industries manufacturières: ouvriers et employés, hommes et femmes réunis): dans le graphique 3, où figure cette comparaison, les surfaces comprises entre chacune de ces courbes et l'axe des abscisses sont proportionnelles au nombre respectif de salariés (ouvriers: 49,2 %, ouvrières: 21,6 %, employés: 19,9 %, employées: 9,3 %) le total des quatre surfaces étant évidemment égal à 1 (1).

(1) Voir brochure „Méthodes et définitions“, paragraphe 9.2.3., dernier alinéa.

2.2. Confronto tra il 1966 e il 1972

Nel grafico 1 viene fatto, per il complesso dell'industria e distintamente per gli uomini e per le donne, un confronto delle distribuzioni di frequenza degli operai in base al livello della retribuzione oraria (scarti relativi) nel 1966 e nel 1972.

Per gli *uomini* si può constatare che le due curve si sovrappongono quasi esattamente : pare quindi a prima vista che il notevole aumento della retribuzione oraria osservato tra il 1966 e il 1972 (da 4,21 a 7,88 franchi = + 87 %) sia distribuito proporzionalmente fra tutte le categorie di operai. Anche il coefficiente di variazione delle retribuzioni orarie è rimasto dello stesso ordine di grandezza, accusando anzi nel 1972 una lieve diminuzione (30,9 % contro 31,4 % nel 1966).

Per le operaie, invece, la curva relativa al 1972 resta decisamente più raccolta intorno alla retribuzione media di quella del 1966 : il coefficiente di variazione, sceso dal 29,2 % (1966) al 26,6 % (1972) conferma questa diminuzione della variabilità delle retribuzioni orarie. Vedremo più avanti in che misura questo fenomeno debba essere attribuito ad una riduzione della gamma retributiva o ad una modificazione delle strutture della manodopera femminile.

2.3. Confronto tra operai ed impiegati

Il grafico 2 illustra, distintamente per gli operai e gli impiegati e per sesso, le distribuzioni dei lavoratori in funzione dello scarto della loro retribuzione mensile rispetto alla retribuzione mensile media del loro gruppo rispettivo. Si vede chiaramente che nel complesso delle industrie manifatturiere la curva relativa alle operaie si discosta assai meno delle altre dalla retribuzione media; seguono nell'ordine le curve degli operai, delle impiegate e degli impiegati. Tuttavia questo grafico permette soprattutto di confrontare le «dispersioni relative» delle retribuzioni all'interno di ciascuno dei quattro gruppi di lavoratori. È interessante però anche confrontare la distribuzione delle retribuzioni individuali degli stessi gruppi intorno alla *media generale delle retribuzioni* (cioè la retribuzione mensile media relativa alla totalità dei lavoratori delle industrie manifatturiere, operai ed impiegati, uomini e donne riuniti): questo confronto viene fatto nel grafico 3, dove le superfici comprese tra ciascuna delle curve e l'asse delle ascisse sono rispettivamente proporzionali al numero dei lavoratori di ciascun gruppo (operai : 49,2 %, operaie : 21,6 %, impiegati : 19,9 %, impiegate : 9,3 %), mentre la somma delle quattro superfici è evidentemente uguale a 1 (1).

2.2. Vergelijking tussen 1966 en 1972

In grafiek 2 worden de frequentieverdelingen van de hoogte van het uurloon (relatieve afstand) voor de gehele nijverheid - voor mannen en vrouwen afzonderlijk - voor 1966 en 1972 weergegeven.

Zoals men ziet overlappen de twee curven voor de *mannelijke* arbeiders elkaar bijna geheel. Op het eerste gezicht wordt dus de indruk gewekt dat het uurloon tussen 1966 en 1972 weliswaar aanzienlijk is gestegen (van 4,21 tot 7,88 Ffr, dat wil zeggen + 87 %) maar dat deze stijging evenredig over alle categorieën is verdeeld. De variatiecoëfficiënt van het uurloon is ook ongeveer gelijk gebleven en is in 1972 zelfs iets kleiner geworden (van 31,4 % in 1966 naar 30,9 % in 1972).

Maar de curve van de vrouwelijke arbeiders ligt in 1972 duidelijk veel dichter bij het gemiddelde loon dan in 1966 : de variatiecoëfficiënt was in 1966 nog 29,2 %, maar is in 1972 26,6 % en bevestigt dus dat de spreiding van de uurlonen is verminderd. Hieronder zullen wij zien in welke mate dit verschijnsel moet worden toegeschreven aan minder gedifferentieerde loonschalen dan wel aan structurele veranderingen bij de vrouwelijke arbeidskrachten.

2.3. Vergelijking tussen arbeiders en beambten.

De spreiding van de werknemers in de afstand van het maandloon ten opzichte van het gemiddelde maandloon wordt voor arbeiders, beambten, mannen en vrouwen afzonderlijk in grafiek 2 weergegeven. Het valt duidelijk waar te nemen dat in de gehele nijverheid de curve van de vrouwelijke arbeiders veel dichter bij het gemiddelde loon ligt dan de curven van de mannelijke arbeiders, vrouwelijke beambten, respectievelijk mannelijke beambten. Door middel van deze grafiek kan bovendien de „relatieve spreiding“ van de lonen voor deze vier categorieën afzonderlijk worden bestudeerd. Maar het is ook interessant na te gaan in hoeverre de individuele lonen van deze categorieën liggen gespreid rond het *algemeen gemiddelde van de lonen* (dat wil zeggen van het gemiddelde maandloon van de totale groep werknemers in de ben verwerkende industrie, van arbeiders en beambten, mannen en vrouwen gezamenlijk). Deze vergelijking is in grafiek 3 weergegeven. Het oppervlak tussen elke curve en de abscis is steeds proportioneel met het aantal werknemers in kwestie (mannelijke arbeiders : 49,2 %, vrouwelijke arbeiders : 21,6 %, mannelijke beambten : 19,9 % en vrouwelijke beambten : 9,3 %).

De vier oppervlakten te zamen zijn uiteraard gelijk aan één (1).

(1) Cfr. il volume «Metodi e definizioni», § 9.2.3., ultimo capoverso.

(1) Zie de brochure „Methoden en definities“, punt 9.2.3., laatste alinea.

2

**Häufigkeitsverteilung der Beschäftigten
nach der Höhe des Monatsverdienstes**

**Distribution de fréquence des salariés
suivant le niveau du gain mensuel**

**Distribuzione di frequenza dei lavoratori
secondo il livello della retribuzione mensile**

**Frequentieverdeling van de werknemers
naar de maandverdiensten**

$$y = \frac{f}{\Delta u} \quad u = \frac{x - \bar{x}}{\bar{x}}$$

wobei – où – in cui – waarin:

$f = y \cdot \Delta u$ Häufigkeit der Beschäftigten – Fréquence des salariés
Frequenza dei lavoratori – Frequentie der werknemers

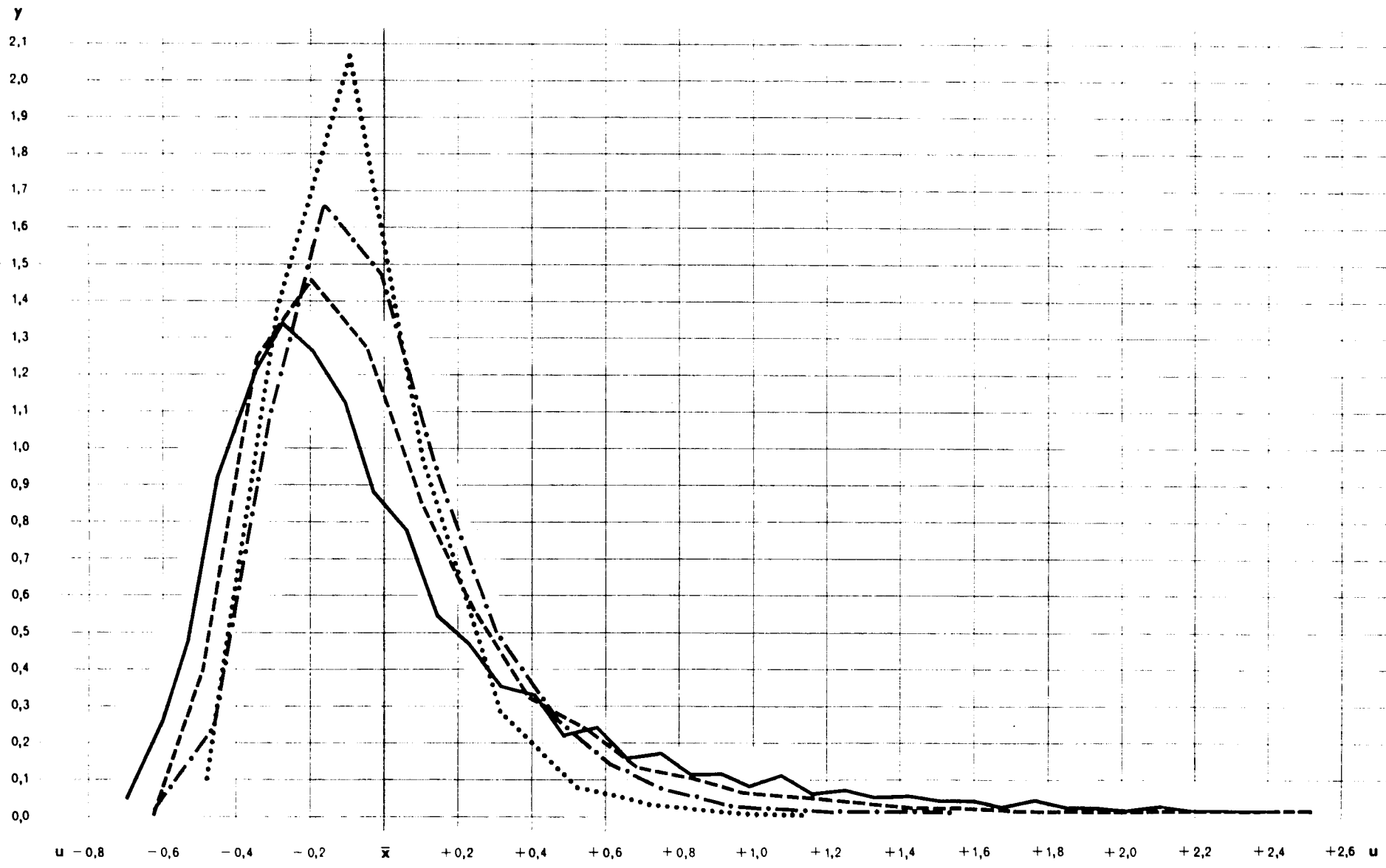
x Monatsverdienst – Gain mensuel – Retribuzione mensile –
Maandverdienste

\bar{x} = Durchschnittlicher Monatsverdienst jeder Beschäftigtengruppe
Gain mensuel moyen de chaque groupe de salariés
Retribuzione mensile media di ciascun gruppo di lavoratori
Gemiddelde maandverdienste per werknemersgroep

| | | |
|-----------------------|--|----------------------|
| — · — · — · — · — · — | Arbeiter, Männer Ouvriers, hommes Operai, uomini Arbeiders, mannen | $\bar{x} = 1629$ Ffr |
| | Arbeiter, Frauen Ouvriers, femmes Operai, donne Arbeiders, vrouwen | $\bar{x} = 1234$ Ffr |
| ————— | Angestellte, Männer Employés, hommes Impiegati, uomini Beambten, mannen | $\bar{x} = 2929$ Ffr |
| ----- | Angestellte, Frauen Employés, femmes Impiegati, donne Beambten, vrouwen | $\bar{x} = 1740$ Ffr |

1972

Industrie insgesamt
Ensemble de l'industrie
Totale industria
Gehele industrie



Es ergibt sich, daß — für jede dieser Beschäftigtenkategorien — der niedrigste Verdienst praktisch einem Drittel ($-0,66$) des allgemeinen Durchschnitts entspricht, wobei jedoch die Kurve der Angestellten (Männer) deutlich flacher verläuft als diejenigen der übrigen Kategorien und sich gleichzeitig deutlich bis in den Bereich der höchsten Verdienste verlängert.

Die Kurve der Arbeiterinnen verläuft dagegen fast ausschließlich im Bereich der Verdienste unter dem allgemeinen Durchschnitt, während die Arbeiter (Männer) und die weiblichen Angestellten eine Zwischenstellung einnehmen.

2.4. Vergleiche nach dem Geschlecht

Die graphische Darstellung 3 gestattet bereits die Feststellung — sowohl bei den Arbeitern als auch bei den Angestellten —, daß weibliche Beschäftigte vor allem im Bereich der niedrigsten Verdienste anzutreffen sind und die höchsten Entlohnungen fast ausschließlich Männern gewährt werden.

Jedoch darf nicht außer acht gelassen werden, daß diese graphische Darstellung alle Beschäftigten des verarbeitenden Gewerbes betrifft und daß die Verteilungen hier folglich von allen strukturellen Faktoren beeinflußt werden (Unterschiede der beruflichen Qualifikation, Alter, Dauer der Zugehörigkeit zum Unternehmen usw.), die die weiblichen und männlichen Beschäftigten voneinander unterscheiden. Beispielsweise beträgt das Durchschnittsalter in der Gruppe der männlichen Arbeiter 37 Jahre und die Dauer der Zugehörigkeit zum Unternehmen 8 Jahre, während die Arbeiterinnen durchschnittlich 34 Jahre alt sind und durchschnittlich 6 Jahre dem gleichen Unternehmen angehören. In der Gruppe der Angestellten betragen die entsprechenden Mittelwerte für die Männer : Alter 40 Jahre und Unternehmenszugehörigkeit 12 Jahre gegenüber 35 Jahre und einer Unternehmenszugehörigkeit von etwa 8 Jahren bei den weiblichen Angestellten (1).

Darüber hinaus ist auf die Unterschiede in der Verteilung der Beschäftigten in den einzelnen Wirtschaftszweigen hinzuweisen, vor allem bei den Arbeiterinnen, die proportional in bestimmten Wirtschaftszweigen „zu stark“ vertreten sind und wiederum in anderen fast völlig fehlen.

Daher haben unter gewissen Gesichtspunkten Vergleiche zwischen männlichen und weiblichen Beschäftigten innerhalb des gleichen Wirtschaftszweiges mehr Aussagewert. Im folgenden zeigt sich außerdem (Ziffer 5), daß die Verteilung der männlichen und weiblichen Beschäftigten nach der Höhe der Entlohnung innerhalb bestimmter

On peut observer que pour chacune de ces catégories du personnel le gain minimum correspond pratiquement à un tiers ($-0,66$) de la moyenne générale, mais la courbe des employés (hommes) présente une étendue nettement plus large que celle des autres catégories et se prolonge sensiblement vers la zone des salaires les plus élevés.

Les ouvrières, par contre, restent presque totalement dans la zone des salaires inférieurs à la moyenne générale, tandis que les ouvriers (hommes) et les employées occupent une position intermédiaire.

2.4. Comparaisons par sexe

Le graphique 3 nous a déjà permis d'observer que - aussi bien parmi les ouvriers que parmi les employés - on trouve de la main-d'œuvre féminine surtout dans la zone des salaires les moins élevés, les plus hauts salaires étant presque exclusivement octroyés aux hommes.

Mais il ne faut pas oublier que ce graphique concerne l'ensemble de l'effectif des industries manufacturières et que les distributions y sont donc influencées par tous les facteurs structurels (différences de qualification, d'âge, d'ancienneté de travail dans l'entreprise, etc.) qui distinguent la population féminine de la masculine. Il suffira d'indiquer, à titre d'exemple, que dans le groupe des ouvriers les hommes ont un âge moyen de 37 ans et une ancienneté de travail dans l'entreprise de 8 ans, tandis que les femmes ont un âge moyen de 34 ans et une ancienneté moyenne de moins de 6 ans et que dans le groupe des employés les données moyennes correspondantes sont, pour les hommes : l'âge 40 ans et l'ancienneté 12 ans, et pour les femmes : l'âge 35 ans et l'ancienneté 8 ans environ (1).

Mais il faut en outre rappeler les différences dans la distribution des effectifs des salariés par industrie, surtout pour les ouvrières qui sont proportionnellement "surreprésentées" dans certaines activités industrielles et sont presque totalement absentes dans d'autres.

C'est donc au niveau de chaque industrie que les comparaisons par sexe sont, sous certains aspects, plus significatives ; on verra aussi par la suite (paragraphe 5) qu'au niveau de certaines industries les distributions par sexe suivant le niveau des salaires peuvent être très différentes de celles constatées pour l'ensemble de l'industrie manufacturière.

(1) Vgl. im Statistischen Anhang zum vorliegenden Band Tabellen II/D/1 und II/D/2 für die Arbeiter sowie Tabellen III/D/1 und III/D/2 für die Angestellten.

(1) Voir, dans l'annexe statistique au présent tome, tableaux II/D/1 et II/D/2 pour les ouvriers ; tableaux III/D/1 et III/D/2 pour les employés.

Si può osservare che per ciascuna categoria di lavoratori la retribuzione minima corrisponde, in pratica, a circa un terzo (— 0,66) della media generale ; tuttavia, la curva degli impiegati (uomini) presenta un'estensione assai maggiore di quella delle altre categorie e si prolunga nettamente verso la zona delle retribuzioni più elevate.

Le operaie, invece, restano quasi totalmente nella zona delle retribuzioni inferiori alla media generale, mentre gli operai (uomini) e le impiegate occupano una posizione intermedia.

2.4. Confronti per sesso

Il grafico 3 ci ha già permesso di osservare che, fra gli operai come fra gli impiegati, la manodopera femminile si trova soprattutto nella zona delle retribuzioni più basse, mentre i livelli retributivi più elevati sono quasi esclusivamente riservati agli uomini.

Non va dimenticato tuttavia che il grafico riguarda la totalità della manodopera delle industrie manifatturiere e che pertanto le distribuzioni sono influenzate da tutti i fattori strutturali (differenze di qualifica, età, anzianità di servizio nell'impresa, ecc.) che contraddistinguono la popolazione femminile rispetto a quella maschile. Basti indicare, come esempio, che nel gruppo degli operai gli uomini hanno un'età media di 37 anni e un'anzianità di servizio nell'impresa di 8 anni, mentre le donne hanno un'età media di 34 anni e un'anzianità media inferiore a 6 anni; nel gruppo degli impiegati, i dati medi corrispondenti sono : età 40 anni e anzianità 12 anni per gli uomini; età 35 anni e anzianità 8 anni circa per le donne ⁽¹⁾.

Occorre inoltre tenere presenti le differenze nella distribuzione della manodopera tra le varie industrie, soprattutto per le operaie, che sono proporzionalmente «sovrarappresentate» in certe attività industriali e quasi completamente assenti in altre.

Pertanto i confronti per sesso sono, sotto certi aspetti, più significativi quando sono fatti per ciascuna industria presa singolarmente. Vedremo infatti in seguito (§ 5) che per certe industrie le distribuzioni per sesso secondo il livello retributivo possono risultare sensibilmente diverse da quelle constatate per il complesso delle industrie manifatturiere.

(1) Ved. l'allegato statistico al presente tomo, tabelle II/D/1 e II/D/2 per gli operai; tabelle III/D/1 e III/D/2 per gli impiegati.

Het minimumloon is voor alle categorieën werknemers bijna gelijk aan 1/3 (— 0,66) van het algemeen gemiddelde, maar de curve van de beambten (mannen) laat een veel grotere spreiding zien dan die van de andere categorieën en strekt zich uit tot de hoogste lonen.

Daarentegen liggen de lonen van de vrouwelijke arbeiders bijna allemaal onder het algemeen gemiddelde, terwijl de mannelijke arbeiders en de vrouwelijke beambten een tussenpositie innemen.

2.4. Vergelijkingen naar geslacht

In grafiek 3 hebben wij reeds gezien dat de vrouwen - zowel bij de arbeiders als de beambten - vooral in de lagere loonklassen zijn vertegenwoordigd en dat de hogere lonen bijna uitsluitend aan mannen zijn voorbehouden.

Hierbij dient echter te worden opgemerkt dat deze grafiek betrekking heeft op het totale personeelsbestand in de be- en verwerkende industrie en dat de verdelingen derhalve worden beïnvloed door alle structurele factoren (verschillen in beroepsbekwaamheid, leeftijd, anciënniteit in de onderneming, en dergelijke) waarin de vrouwelijke werknemers zich van de mannelijke onderscheiden. De mannelijke arbeiders zijn bij voorbeeld gemiddeld 37 jaar oud en hebben een anciënniteit in de onderneming van gemiddeld 8 jaar, terwijl de vrouwen gemiddeld 34 jaar oud zijn met een anciënniteit van gemiddeld minder dan 6 jaar. De overeenkomstige gemiddelden voor de groep beambten zijn voor de mannen : 40 jaar oud met een anciënniteit van 12 jaar en voor de vrouwen : 35 jaar oud met een anciënniteit van ongeveer 8 jaar ⁽¹⁾.

Bovendien moet erop worden gewezen dat het werknemersbestand per bedrijfstak sterk verschilt. Dit geldt met name voor de vrouwelijke arbeiders, die in bepaalde bedrijfstakken zijn „oververtegenwoordigd” en in andere vrijwel niet voorkomen.

Derhalve zijn de vergelijkingen naar geslacht in bepaalde opzichten signifikanter wanneer ze per bedrijfstak worden gemaakt. Hieronder (hoofdstuk 5) zal worden aangetoond dat de verdeling van het loonpeil naar geslacht in bepaalde bedrijfstakken sterk kan afwijken van hetgeen op de gezamenlijke be- en verwerkende industrie van toe-

(1) Zie de statistische bijlage bij deze uitgave : met betrekking tot de arbeiders tabellen II/D/1 en II/D/2 ; met betrekking tot de beambten tabellen III/D/1 en III/D/2.

Häufigkeitsverteilung der Beschäftigten nach der Höhe des Monatsverdienstes

Distribution de fréquence des salariés suivant le niveau du gain mensuel

Distribuzione di frequenza dei lavoratori secondo il livello della retribuzione mensile

Frequentieverdeling van de werknemers naar de maandverdiensten

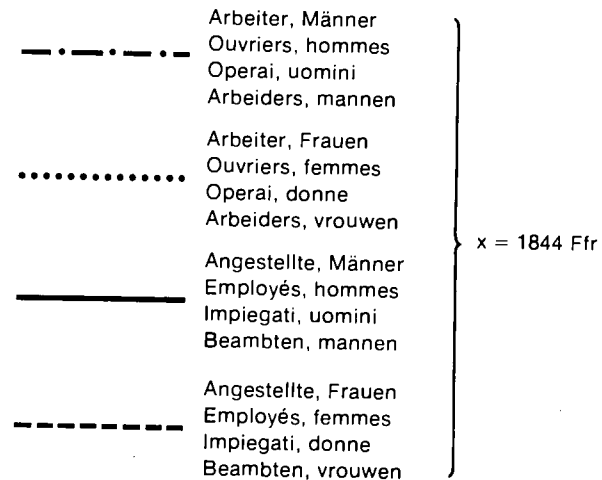
$$y = \frac{f}{\Delta u} \quad u = \frac{x - \bar{x}}{\bar{x}}$$

wobei – où – in cui – waarin:

f y · Δu Häufigkeit der Beschäftigten – Fréquence des salariés
Frequenza dei lavoratori – Frequentie der werknemers

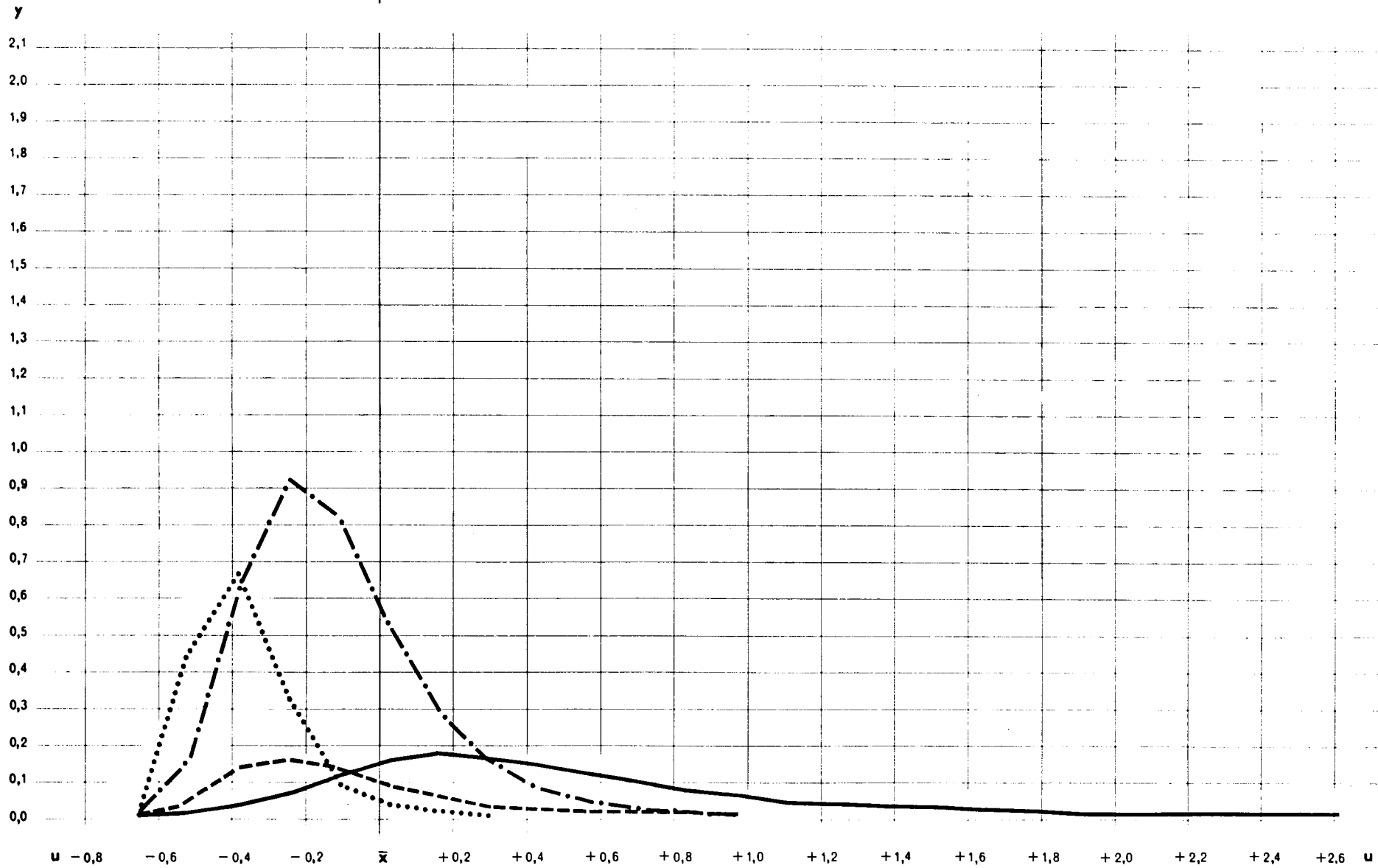
x Monatsverdienst – Gain mensuel – Retribuzione mensile –
Maandverdienste

\bar{x} Durchschnittlicher Monatsverdienst (Arbeiter, Angestellte,
Männer, Frauen insgesamt)
Gain mensuel moyen (Ensemble des ouvriers, employés, hommes et femmes)
Retribuzione mensile media (Insieme degli operai, impiegati, uomini e donne)
Gemiddeld maandverdienste (Totaal van de arbeiders, beambten,
mannen en vrouwen)



1972

Verarbeitendes Gewerbe
Industries manufacturières
Industrie manifatturiere
Be- en verwerkende nijverheid



4

Häufigkeitsverteilung der Arbeiter und der Angestellten
nach der Höhe des Verdienstes
Vergleich nach Geschlecht

Distribution de fréquence des ouvriers et des employés
suivant le niveau du gain
Comparaison par sexe

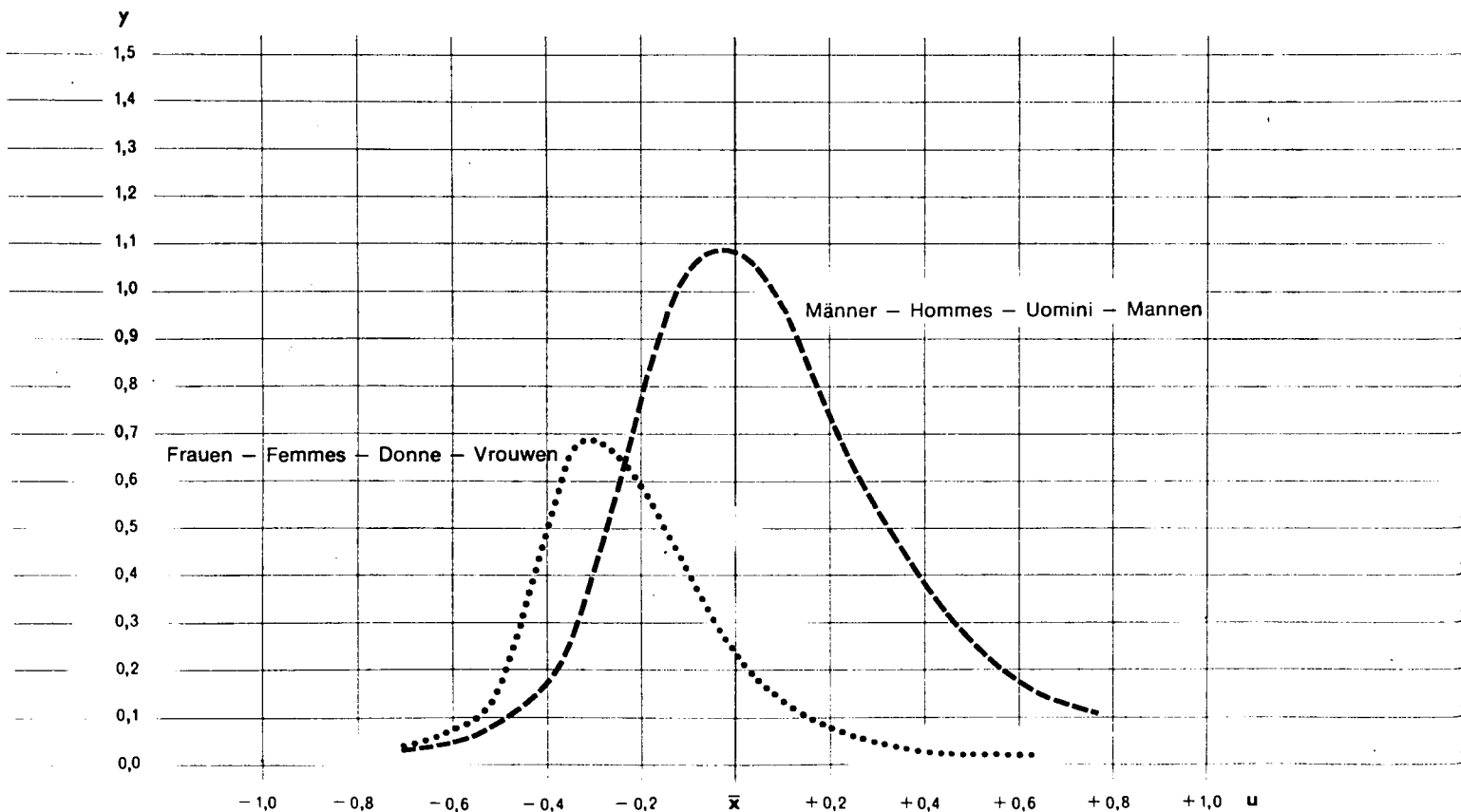
Distribuzione di frequenza degli operai e degli impiegati
secondo il livello della retribuzione
Confronto per sesso

Frequentieverdeling van de arbeiders en de beambten
naar de verdiensten
Vergelijking naar geslacht

1966 – 1972

Verarbeitendes Gewerbe
Industries manufacturières
Industria manifatturiere
Be- en verwerkende nijverheid

1966 ($\bar{x} = 3,91$ Ffr)



$$y = \frac{f}{\Delta u} \quad u = \frac{x - \bar{x}}{\bar{x}}$$

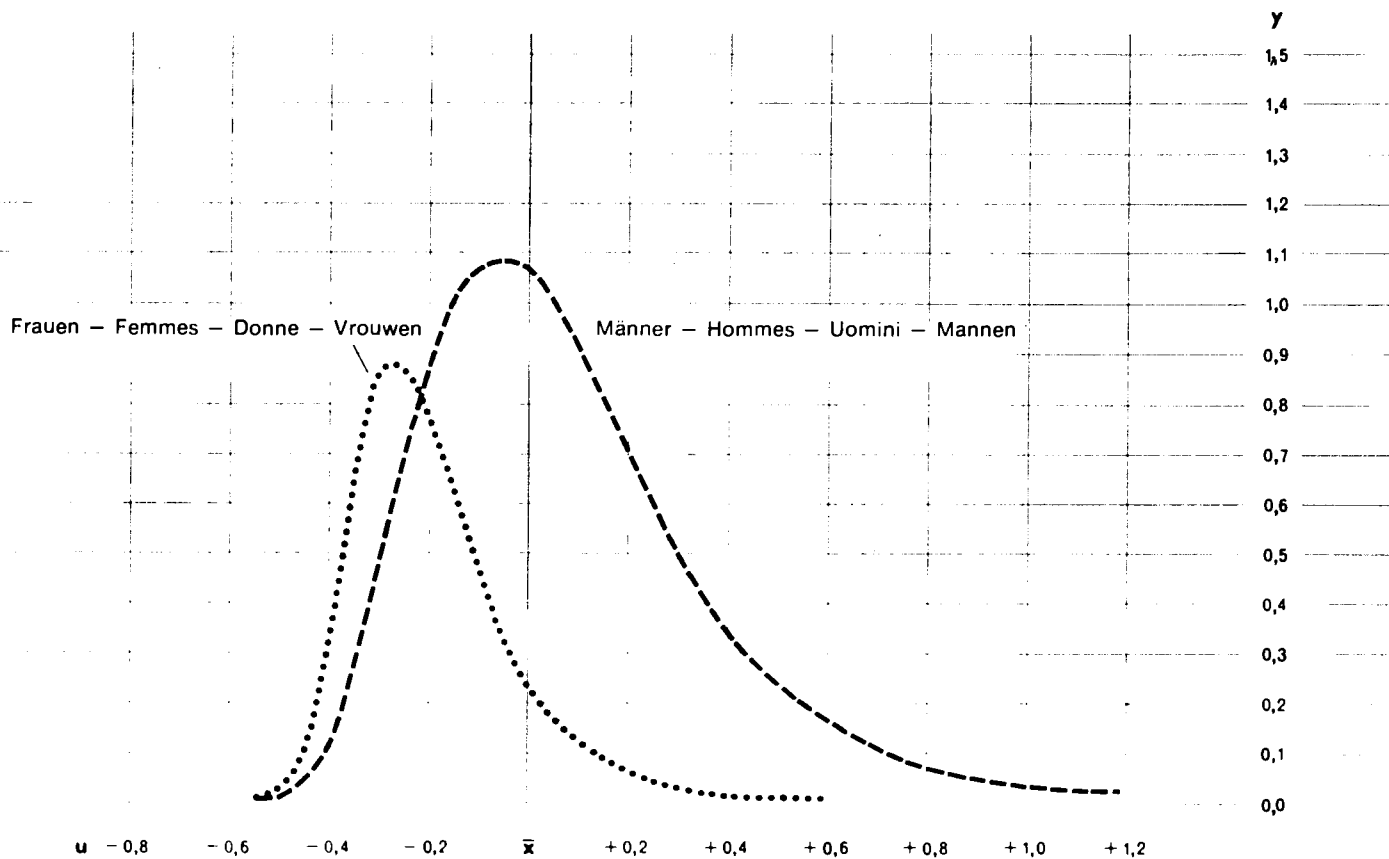
wobei – où – in cui – waarin :

$f = y \cdot \Delta u$ = Häufigkeit der Arbeiter – Fréquence des ouvriers – Frequenza degli operai
Frequentie der arbeiders

x = Stundenverdienst – Gain horaire –
Retribuzione oraria – Uurverdienste

\bar{x} = Durchschnittlicher Stundenverdienst (Männer + Frauen)
Gain horaire moyen (Hommes + femmes)
Retribuzione oraria media (Uomini + donne)
Gemiddeld uurloon (Mannen + vrouwen)

1972 ($\bar{x} = 7,74$ Ffr)



Wirtschaftszweige von derjenigen im gesamten verarbeitenden Gewerbe sehr stark abweichen kann. Zunächst kann festgestellt werden, daß im allgemeinen die Häufigkeit der Arbeiter – und vor allem der Arbeiterinnen – mit einem verhältnismäßig sehr niedrigen Verdienst (weniger als 60 % des allgemeinen Durchschnitts) 1972 wesentlich geringer ist als 1966 (vgl. graphische Darstellung 4).

3. Die Bruttoverdienste in Abhängigkeit von den besonderen Merkmalen der Beschäftigtenstruktur

3.1. Geschlecht und berufliche Qualifikation

Wie bereits festgestellt (1.4.2.) beträgt der Anteil der weiblichen Arbeitskräfte in Frankreich innerhalb des verarbeitenden Gewerbes insgesamt 30,5 % der gesamten Arbeiterbelegschaft (Männer + Frauen) und 31,9 % aller Angestellten.

Dieser prozentuale Anteil der weiblichen Beschäftigten ist je nach der Gruppe der beruflichen Qualifikation sehr unterschiedlich (vgl. Tabelle II/A/3 und III/A/3 des Statistischen Anhangs). Er ist im allgemeinen sehr gering in den Leistungsgruppen mit sehr hoher Berufsqualifikation, nimmt in den unteren Gruppen stark zu und erreicht 47,7 % in der Gruppe 3 (nicht qualifizierte Beschäftigte) bei den Arbeitern und 62,8 % (ausführendes Personal) bei den Angestellten.

re. Pour le moment, on peut observer que, dans l'ensemble, la fréquence des ouvriers - et surtout des ouvrières - qui ont un gain horaire relativement très bas (inférieur à 60 % de la moyenne générale) est beaucoup plus faible en 1972 qu'en 1966 (voir graphique 4).

3. Les gains bruts en fonction des caractéristiques structurelles des salariés

3.1. Sexe et qualification

On a déjà vu (paragraphe 1.4.2.) qu'en France la main-d'œuvre féminine représente, dans l'ensemble de l'industrie manufacturière, 30,5 % du total (hommes + femmes) parmi les ouvriers et 31,9 % du total parmi les employés.

Ce pourcentage d'emploi féminin varie sensiblement suivant les groupes de qualification professionnelle (voir tableaux II/A/3 et III/A/3 de l'annexe statistique); il est en général très faible dans les groupes de qualification les plus élevés et nettement plus important dans les groupes inférieurs, jusqu'à atteindre 47,7 % dans le groupe 3 (personnel non qualifié) des ouvriers et 62,8 % dans le groupe 4 (personnel d'exécution) des employés.

TABELLE 3

TABLEAU 3

Prozentuale Verteilung der Arbeiter auf die Leistungsgruppen nach Geschlecht ; verarbeitendes Gewerbe
Distribution des ouvriers suivant la qualification par sexe ; industries manufacturières

| Jahr Geschlecht Alter | Qualifiziert Qualifié 1 | Halbqualifiziert Semi qualifié 2 | Nichtqualifiziert Non qualifié 3 | Sonstige Autres 4 | Insgesamt Ensemble | Année Sexe Age |
|--|-------------------------------|--|--|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 1966 Alle Altersgruppen zusammen | | | | | | 1966 Tous âges réunis |
| Männer | 44,9 | 33,1 | 21,4 | 0,6 | 100,0 | hommes |
| Frauen | 12,4 | 44,5 | 42,1 | 1,0 | 100,0 | femmes |
| Arbeiter von 30 bis 44 Jahren | | | | | | Ouvriers âgés de 30 à 44 ans |
| Männer | 50,0 | 33,6 | 16,4 | . | 100,0 | hommes |
| Frauen | 14,5 | 48,6 | 36,8 | . | 100,0 | femmes |
| 1972 Alle Altersgruppen zusammen | | | | | | 1972 Tous âges réunis |
| Männer | 48,5 | 34,3 | 17,2 | — | 100,0 | hommes |
| Frauen | 13,3 | 50,8 | 35,8 | — | 100,0 | femmes |
| Arbeiter von 30 bis 44 Jahren | | | | | | Ouvriers âgés de 30 à 44 ans |
| Männer | 53,6 | 33,3 | 13,1 | — | 100,0 | hommes |
| Frauen | 16,2 | 52,8 | 31,0 | — | 100,0 | femmes |

turiere. Per il momento, si può osservare che complessivamente la frequenza degli operai (e soprattutto delle operaie) aventi una retribuzione oraria relativamente molto bassa (inferiore al 60 % della media generale) è molto più esigua nel 1972 che non nel 1966 (cfr. grafico 4).

3. Le retribuzioni lorde in relazione alle caratteristiche strutturali dei lavoratori

3.1. Sesso e qualifica

Si è già visto (§ 1.4.2.) che in Francia la manodopera femminile nel complesso delle industrie manifatturiere rappresenta il 30,5 % del totale (uomini + donne) fra gli operai e il 31,9 % fra gli impiegati.

Questa percentuale d'occupazione femminile varia sensibilmente a seconda dei gruppi di qualifica professionale (cfr. tabelle II/A/3 e III/A/3 dell'allegato statistico). La presenza femminile è generalmente molto esigua nei gruppi di qualifica superiori e nettamente più elevata nei gruppi inferiori, raggiungendo il 47,7 % nel gruppo 3 (personale non qualificato) degli operai e il 62,8 % nel gruppo 4 (personale d'ordine) degli impiegati.

passing is. Hier kan worden volstaan met de opmerking dat in 1972 veel minder arbeiders - en met name vrouwelijke arbeiders - een betrekkelijk laag (minder dan 60 % van het algemeen gemiddelde) uurloon hebben dan in 1966 (zie grafiek 4).

3. Relaties tussen brutoloon en structurele kenmerken van de werknemers

3.1. Geslacht en bekwaamheid

In punt 1.4.2. is reeds vermeld dat in de gehele be- en verwerkende industrie in Frankrijk 30,3 % van de arbeiders en 31,9 % van de beambten vrouwen zijn.

Dit percentage vrouwelijke werknemers verschilt sterk per categorie van beroepsbekwaamheid (zie tabel II/A/3 en III/A/3 van de statistische bijlage). Het is in het algemeen zeer laag in de hoogste en zeer hoog in de laagste categorieën en bedraagt in categorie 3 (ongeschoold) van de arbeiders 47,7 % en in categorie 4 (uitvoerend) van de beambten 62,8 % .

TABELLA 3

Distribuzione degli operai secondo la qualifica professionale, per sesso; industrie manifatturiere
Verdeling van de arbeiders naar beroepsbekwaamheid en geslacht; be- en verwerkende industrie

TABEL 3

| Anno Sesso Età | Qualif. Geschoold 1 | Semiquarif. Geoeffend 2 | Non qualif. Ongeschoold 3 | Altri Overigen 4 | Totale Totaal | Jaar Geslacht Leeftijd |
|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------|--|
| 1966 <i>Tutte le età</i> | | | | | | 1966 <i>Alle leeftijdsgroepen te zamen</i> |
| uomini | 44,9 | 33,1 | 21,4 | 0,6 | 100,0 | mannen |
| donne | 12,4 | 44,5 | 42,1 | 1,0 | 100,0 | vrouwen |
| Operai da 30 a 44 anni | | | | | | Arbeiders van 30 tot en met 44 jaar |
| uomini | 50,0 | 33,6 | 16,4 | . | 100,0 | mannen |
| donne | 14,5 | 48,6 | 36,8 | . | 100,0 | vrouwen |
| 1972 <i>Tutte le età</i> | | | | | | 1972 <i>Alle leeftijdsgroepen te zamen</i> |
| uomini | 48,5 | 34,3 | 17,2 | — | 100,0 | mannen |
| donne | 13,3 | 50,8 | 35,8 | — | 100,0 | vrouwen |
| Operai da 30 a 44 anni | | | | | | Arbeiders van 30 tot en met 44 jaar |
| uomini | 53,6 | 33,3 | 13,1 | — | 100,0 | mannen |
| donne | 16,2 | 52,8 | 31,0 | — | 100,0 | vrouwen |

Prozentuale Verteilung der Angestellten auf die Leistungsgruppen nach Geschlecht
Distribution des employés suivant la qualification, par sexe

1972

| Industriebereich Geschlecht | Leistungsgruppen (1) | | | | | Qualification (1) | | | | Industrie Sexe | |
|--------------------------------|----------------------|-----|------|------|------|-------------------|------|------|-----------------------|-------------------|-----------------------------------|
| | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | Insgesamt Ensemble | | |
| <i>Bergbau</i> | | | | | | | | | | | <i>Industries extractives</i> |
| Männer | 0,6 | 2,9 | 14,2 | 26,2 | 16,9 | 39,2 | 29,1 | 10,1 | 100,0 | | hommes |
| Frauen | 0,1 | 0,6 | 3,8 | 10,8 | 84,0 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 100,0 | | femmes |
| <i>Verarbeitendes Gewerbe</i> | | | | | | | | | | | <i>Industries manufacturières</i> |
| Männer | 1,0 | 4,2 | 22,6 | 28,4 | 22,9 | 21,0 | 11,7 | 9,2 | 100,0 | | hommes |
| Frauen | 0,1 | 0,6 | 4,9 | 7,8 | 82,5 | 4,1 | 1,9 | 2,2 | 100,0 | | femmes |
| <i>Baugewerbe</i> | | | | | | | | | | | <i>Bâtiment et génie civil</i> |
| Männer | 0,7 | 6,2 | 20,1 | 24,4 | 16,7 | 32,0 | 21,9 | 10,0 | 100,0 | | hommes |
| Frauen | 0,2 | 0,9 | 4,3 | 2,7 | 91,6 | 0,3 | 0,3 | — | 100,0 | | femmes |
| <i>Insgesamt</i> | | | | | | | | | | | <i>Ensemble</i> |
| Männer | 0,9 | 4,4 | 22,0 | 27,8 | 21,8 | 23,0 | 13,6 | 9,4 | 100,0 | | hommes |
| Frauen | 0,1 | 0,6 | 4,8 | 7,3 | 83,4 | 3,7 | 1,7 | 2,0 | 100,0 | | femmes |

(1) Die vollständige Definition dieser Leistungsgruppen auf Gemeinschaftsebene findet sich im Heft „Methoden und Definitionen“ unter Ziffer 8.14. Nachstehend fassen wir auf jeden Fall die Hauptmerkmale dieser Einstufung nochmals zusammen :

Gruppe 1 : Höhere Führungskräfte mit allgemeiner Kompetenz und Verantwortung. Die Beschäftigten dieser Gruppe wurden in zwei Untergruppen unterteilt :

1A : Hierunter fallen alle Personen, deren nicht genau erfaßter Verdienst eine bestimmte Höchstgrenze (10 000 FF pro Monat für Frankreich) übersteigt.
1B : Belegschaftsmitglieder, deren Verdienst unter der oben erwähnten Höchstgrenze liegt oder ihr entspricht.

Gruppe 2 : Planungspersonal mit sehr hoher Qualifikation

Gruppe 3 : Angestellte mit mittlerer Berufsqualifikation

Gruppe 4 : Ausführende Angestellte (die sehr oft einen gewissen Bildungs- und Ausbildungsstand haben, z.B. Schreibkräfte, Telefonistinnen usw.)

Gruppe 5 : Meister; es handelt sich hier um Belegschaftsmitglieder (Meister, Vorarbeiter usw.), die zwar eigentlich keine „Angestellten“ sind, die aber beauftragt sind, eine oder mehrere Arbeitergruppen zu leiten sowie ihre Arbeit zu koordinieren und zu kontrollieren.

Sie wurden in zwei Untergruppen eingeteilt, je nach ihrer größeren (5A) oder geringeren (5B) Kompetenz und Verantwortung.

(1) Les définitions complètes de ces groupes de qualification communautaires figurent dans la brochure „Méthodes et définitions“ paragraphe 8.14. On rappelle, à toutes fins utiles, les lignes générales de ce classement :

Groupe 1 : cadres supérieurs ayant des compétences et des responsabilités générales. Les salariés de ce groupe ont été répartis en deux sous-groupes :

1A : où figurent les personnes dont le montant exact de la rémunération - dépassant un plafond donné (10 000 Ff par mois, pour la France) - n'a pas été relevé

1B : où figurent les salariés du groupe 1 dont la rémunération est inférieure ou égale au plafond ci-dessus

Groupe 2 : personnel de conception ayant une qualification très élevée.

Groupe 3 : personnel ayant une qualification moyenne.

Groupe 4 : personnel d'exécution (ayant aussi, très souvent, un certain degré d'instruction et de formation, par exemple : dactylos, standardistes, etc.)

Groupe 5 : personnel de maîtrise ; il s'agit d'agents (contremaîtres, chefs d'équipe, etc.) qui ne sont pas des „employés“ proprement dits, mais qui sont chargés de diriger, coordonner et contrôler un ou plusieurs groupes d'ouvriers. Ils ont été répartis en deux sous-groupes suivant la plus grande (5A) ou moins grande (5B) étendue de leurs compétences et responsabilités.

Die Tabellen 3 und 4 zeigen die prozentuale Verteilung der Arbeiter und der Angestellten nach Geschlecht und Alter auf die Leistungsgruppen.

Les tableaux 3 et 4 donnent, par sexe, la distribution de l'effectif ouvrier et employé suivant la qualification professionnelle.

Distribuzione degli impiegati secondo la qualifica professionale, per sesso
Verdeling van de beambten naar beroepsbekwaamheid en geslacht

1972

| Industria sesso | Qualifica professionale (1) | | | | | Beroepscategorie (1) | | | | Bedrijfstak Geslacht |
|--------------------------------|-----------------------------|-----|------|------|------|----------------------|------|------|------------------|---|
| | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | Totale Totaal | |
| <i>Industrie estrattive</i> | | | | | | | | | | |
| uomini | 0,6 | 2,9 | 14,2 | 26,2 | 16,9 | 39,2 | 29,1 | 10,1 | 100,0 | <i>Winning van delfstoffen</i> mannen |
| donne | 0,1 | 0,6 | 3,8 | 10,8 | 84,0 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 100,0 | vrouwen |
| <i>Ind. manifatturiere</i> | | | | | | | | | | |
| uomini | 1,0 | 4,2 | 22,6 | 28,4 | 22,9 | 21,0 | 11,7 | 9,2 | 100,0 | <i>Be- en verwerkende indust.</i> mannen |
| donne | 0,1 | 0,6 | 4,9 | 7,8 | 82,5 | 4,1 | 1,9 | 2,2 | 100,0 | vrouwen |
| <i>Edilizia e genio civile</i> | | | | | | | | | | |
| uomini | 0,7 | 6,2 | 20,1 | 24,4 | 16,7 | 32,0 | 21,9 | 10,0 | 100,0 | <i>Bouwnijverheid</i> mannen |
| donne | 0,2 | 0,9 | 4,3 | 2,7 | 91,6 | 0,3 | 0,3 | — | 100,0 | vrouwen |
| <i>Totale</i> | | | | | | | | | | |
| uomini | 0,9 | 4,4 | 22,0 | 27,8 | 21,8 | 23,0 | 13,6 | 9,4 | 100,0 | <i>Totaal</i> mannen |
| donne | 0,1 | 0,6 | 4,8 | 7,3 | 83,4 | 3,7 | 1,7 | 2,0 | 100,0 | vrouwen |

(1) Le definizioni complete di questi gruppi di qualifica comunitari sono riportate nel volume « Metodi e definizioni » § 8.14. Ricordiamo peraltro le linee generali di tale classificazione :

Gruppo 1 : Dirigenti con competenze e responsabilità generali. Gli impiegati di questo gruppo sono stati ripartiti in due sottogruppi :
1 A, comprendente le persone di cui non si è rilevato l'importo esatto della retribuzione, giacché questa supera un determinato massimale (per la Francia 10 000 Ffr al mese);
1 B, comprendente i lavoratori del gruppo 1 con retribuzione inferiore o uguale al massimale suddetto;

Gruppo 2 : Personale di concetto, altamente qualificato;

Gruppo 3 : Personale con qualificazione media;

Gruppo 4 : Personale d'ordine (avente peraltro, molto spesso, un certo grado d'istruzione e di formazione professionale, per esempio : dattilografi, centralinisti, ecc.)

Gruppo 5 : Intermedi : si tratta di agenti (capigruppo, capi-squadra, ecc.) che non sono « impiegati » propriamente detti, ma che hanno il compito di dirigere, coordinare e controllare uno o più gruppi di operai. Gli intermedi sono stati ripartiti in due sottogruppi, a seconda delle maggiori (5A) o minori (5B) competenze e responsabilità.

(1) De volledige definities van deze communautaire indeling naar beroepsbekwaamheid zijn opgenomen in de brochure „Methoden en definities“, punt 8.14. Voor alle duidelijkheid wordt deze indeling hieronder in grote lijnen weergegeven :

Categoria 1 : hoger leidinggevend personeel met algemene bevoegdheden en verantwoordelijkheden. Deze categorie is in twee subcategorieën verdeeld :
1A, omvat de personen waarvoor het presieze bedrag van hun inkomen niet is vermeld, omdat het een bepaalde grens overschrijdt (voor Frankrijk 10 000 Ffr per maand);
1B, omvat het personeel van groep 1 met een inkomen minder dan of gelijk aan bovengenoemde grens;

Categoria 2 : concipiërend personeel met een universitaire opleiding;

Categoria 3 : personeel met een middelbare opleiding;

Categoria 4 : uitvoerende beambten (die tevens in vele gevallen meer dan enkel basisonderwijs hebben genoten, bij voorbeeld : typistes, telefonistes, enzovoort);

Categoria 5 : toezichhoudend personeel ; personen (opzichters, ploegbazen, enzovoort) die geen „beambten“ in eigenlijke zin zijn, maar die één of meer groepen arbeiders leiding geven, coördineren, of controleren. Zij zijn in twee subcategorieën verdeeld op grond van hun grotere (5A) of minder (5B) bevoegdheden en verantwoordelijkheden.

Le tabelle 3 e 4 indicano, per sesso, la distribuzione della manodopera operaia impiegata in base alla qualifica professionale.

In de tabellen 3 en 4 wordt de verdeling van de arbeiders en beambten naar beroepsbekwaamheid en geslacht weergegeven.

Tabelle 3 über die Arbeiter des verarbeitenden Gewerbes insgesamt enthält ebenfalls einen Vergleich mit den Ergebnissen der Erhebung von Oktober 1966. Zu diesem Zweck wurde die prozentuale Verteilung auf die Leistungsgruppen nicht nur für die gesamte Arbeiterbelegschaft, sondern auch für die Arbeiter von 30 bis 44 Jahren angegeben, da die Einteilung in Leistungsgruppen bei beiden Erhebungen einen besseren Vergleich für diese Beschäftigtengruppe als für die Arbeiterschaft insgesamt ermöglicht (1).

Dans le tableau 3, relatif aux ouvriers de l'ensemble des industries manufacturières, figure également une comparaison avec les résultats de la précédente enquête d'octobre 1966 ; dans ce but, les distributions et qualification sont données non seulement pour l'ensemble des ouvriers, mais également pour les ouvriers âgés de 30 à 44 ans, la classification par qualification professionnelle des deux enquêtes étant plus comparable pour ce groupe de salariés que pour l'ensemble (1).

(1) 1966 war neben den drei eigentlichen Leistungsgruppen noch eine vierte Gruppe mit der Bezeichnung „Sonstige“ für die Jungarbeiter vorgesehen, die noch nicht ihre volle Arbeitsleistungsfähigkeit erreicht hatten und daher in keine der anderen drei Leistungsgruppen eingeordnet werden konnten. Dagegen konnten bei der Erhebung 1972 sämtliche Arbeiter ohne Ausnahme eingeordnet werden (vgl. „Methoden und Definitionen“, Ziffer 8.14.).

(1) En 1966, il existait, en plus des trois groupes de qualifications proprement dits, un quatrième groupe, dénommé "Autres", où figuraient des jeunes ouvriers qui, n'ayant pas atteint leur pleine capacité de travail, n'avaient pas pu être classés dans un des trois groupes. Pour 1972, par contre, tous les ouvriers sans exception ont pu être classés (voir brochure "Méthodes et définitions", paragraphe 8.14.).

TABELLE 5

TABEAU 5

Index des durchschnittlichen Bruttostundenverdienstes der Arbeiter nach Leistungsgruppen,
Geschlecht und Industriebereichen 1972
Indices du gain horaire moyen brut des ouvriers suivant la qualification professionnelle
par sexe et par branche d'activité en 1972

| Industriebereiche | Qualifiziert | Halb- qualifiziert | Nicht- qualifiziert | Insgesamt | Branches d'activité |
|---|--------------|-----------------------|------------------------|-----------|--|
| | Qualifié | Semi qualifié | Non qualifié | | |
| | 1 | 2 | 3 | Ensemble | |
| <i>Arbeiter von 30 bis 44 Jahren (1) 1966</i> | | | | | <i>Ouvriers âgés de 30 à 44 ans (1) 1966</i> |
| Industrie insgesamt (Männer) | 110,6 | 91,6 | 78,1 | 100 | Ensemble de l'industrie (hommes) |
| Bergbau (Männer) | 109,6 | 89,4 | 78,9 | 100 | Industries extractives (hommes) |
| Baugewerbe (Männer) | 107,8 | 87,8 | 75,2 | 100 | Bâtiment et génie civil (hommes) |
| Verarbeitendes Gewerbe | | | | | Industries manufacturières |
| – Männer | 112,5 | 91,8 | 78,7 | 100 | – hommes |
| – Frauen | 116,6 | 102,6 | 90,0 | 100 | – femmes |
| <i>1972</i> | | | | | <i>1972</i> |
| Industrie insgesamt (Männer) | 108,9 | 90,9 | 77,1 | 100 | Ensemble de l'industrie (hommes) |
| Bergbau (Männer) | 107,5 | 88,5 | 76,5 | 100 | Industries extractives (hommes) |
| Baugewerbe (Männer) | 106,8 | 87,5 | 73,6 | 100 | Bâtiment et génie civil (hommes) |
| Verarbeitendes Gewerbe | | | | | Industries manufacturières |
| – Männer | 111,3 | 90,5 | 77,7 | 100 | – hommes |
| – Frauen | 116,6 | 100,8 | 89,7 | 100 | – femmes |
| <i>Alle Altersgruppen zusammen 1972</i> | | | | | <i>Tous les âges réunis 1972</i> |
| Industrie insgesamt (Männer) | 110,7 | 92,3 | 78,0 | 100 | Ensemble de l'industrie (hommes) |
| Bergbau (Männer) | 107,9 | 89,5 | 77,7 | 100 | Industries extractives (hommes) |
| Baugewerbe (Männer) | 108,2 | 88,1 | 75,8 | 100 | Bâtiment et génie civil (hommes) |
| Verarbeitendes Gewerbe | | | | | Industries manufacturières |
| – Männer | 113,1 | 92,2 | 78,2 | 100 | – hommes |
| – Frauen | 115,8 | 102,0 | 91,1 | 100 | – femmes |

(1) Vollendete Jahre.

(1) Années révolues.

Nella tabella 3, relativa agli operai del complesso delle industrie manifatturiere, viene fatto anche un confronto con i risultati della precedente indagine dell'ottobre 1966; a tale scopo vengono indicate le distribuzioni per qualifica, non solo per l'insieme degli operai, ma anche per il gruppo degli operai di età compresa tra i 30 e i 44 anni, dato che la classificazione per qualificazione professionale delle due indagini risulta meglio comparabile per questo gruppo di lavoratori che non per l'insieme dei lavoratori stessi (1).

In tabel 3 met betrekking tot de arbeiders in de gehele be- en verwerkende industrie wordt tevens een vergelijking gemaakt met de resultaten van de vorige enquête van oktober 1966. De verdelingen naar beroepsbekwaamheid zijn niet alleen opgesteld voor de massa van de arbeiders maar ook voor de arbeiders van 30 tot 44 jaar, aangezien de indeling naar beroepsbekwaamheid van beide enquêtes voor deze groep werknemers beter vergelijkbaar is dan voor de hele populatie (1).

(1) Nel 1966 si aveva, oltre ai tre gruppi di qualificazione propriamente detti, un quarto gruppo denominato « altri » e comprendente giovani operai che, non avendo ancora raggiunto la piena capacità lavorativa, non si erano potuti classificare in nessuno dei tre gruppi. Per il 1972 è stato invece possibile classificare tutti gli operai, senza eccezioni, nei tre gruppi previsti (cfr. volume 1 « Metodi e definizioni », § 8.14).

(1) De bij de enquête van 1966 gebruikte indeling naar beroepsbekwaamheid bevatte een restcategorie „overige arbeiders“, waarin die jeugdige arbeiders werden ingedeeld die hun volledige arbeidscapaciteit nog niet hadden bereikt en niet in een van de drie eigenlijke categorieën konden worden geplaatst. Bij de enquête van 1972 zijn alle arbeiders zonder uitzondering ingedeeld (zie de brochure „Methoden en definities“, punt 8.14).

TABELLA 5

TABEL 5

Indici della retribuzione oraria lorda media degli operai, secondo la qualifica professionale, per sesso e per ramo di attività

Indexcijfers van het gemiddelde bruto-uurloon van de arbeiders naar beroepsbekwaamheid, geslacht en bedrijfstak

| Rami di attività | Qualif. | Semi-qualif. | Non qualif. | Totale | Bedrijfstak |
|--|-----------|--------------|--------------|--------|---|
| | Geschoold | Geoefend | On-geschoold | | |
| | 1 | 2 | 3 | Totaal | |
| <i>Operai da 30 a 44 anni (1) 1966</i> | | | | | <i>Arbeiders van 30 tot en met 44 jaar (1) 1966</i> |
| Totale industria (uomini) | 110,6 | 91,6 | 78,1 | 100 | Gehele nijverheid (mannen) |
| Industrie estrattive (uomini) | 109,6 | 89,4 | 78,9 | 100 | Winning van delfstoffen (mannen) |
| Edilizia e genio civile (uomini) | 107,8 | 87,8 | 75,2 | 100 | Bouwnijverheid (mannen) |
| Industrie manifatturiere | | | | | Be- en verwerkende industrie |
| – uomini | 112,5 | 91,8 | 78,7 | 100 | – mannen |
| – donne | 116,6 | 102,6 | 90,0 | 100 | – vrouwen |
| <i>1972</i> | | | | | <i>1972</i> |
| Totale industria (uomini) | 108,9 | 90,9 | 77,1 | 100 | Gehele nijverheid (mannen) |
| Industrie estrattive (uomini) | 107,5 | 88,5 | 76,5 | 100 | Winning van delfstoffen (mannen) |
| Edilizia e genio civile (uomini) | 106,8 | 87,5 | 73,6 | 100 | Bouwnijverheid (mannen) |
| Industrie manifatturiere | | | | | Be- en verwerkende industrie |
| – uomini | 111,3 | 90,5 | 77,7 | 100 | – mannen |
| – donne | 116,6 | 100,8 | 89,7 | 100 | – vrouwen |
| <i>Tutte le età 1972</i> | | | | | <i>Alle leeftijdsgroepen te zamen 1972</i> |
| Totale industria (uomini) | 110,7 | 92,3 | 78,0 | 100 | Gehele nijverheid (mannen) |
| Industrie estrattive (uomini) | 107,9 | 89,5 | 77,7 | 100 | Winning van delfstoffen (mannen) |
| Edilizia e genio civile (uomini) | 108,2 | 88,1 | 75,8 | 100 | Bouwnijverheid (mannen) |
| Industrie manifatturiere | | | | | Be- en verwerkende industrie |
| – uomini | 113,1 | 92,2 | 78,2 | 100 | – mannen |
| – donne | 115,8 | 102,0 | 91,1 | 100 | – vrouwen |

(1) Anni compiuti.

(1) Volle jaren.

**Index des durchschnittlichen Bruttomonatsverdienstes der Angestellten
nach Leistungsgruppen, Geschlecht und Industriebereichen, 1972**

**Indices du gain mensuel moyen brut des employés suivant la qualification professionnelle,
par sexe et par branche d'activité en 1972**

| | Leistungsgruppen (1) | | | | | Qualification (1) | | | |
|------------------------|----------------------|-------|-------|------|-------|-------------------|------|-----------------------|----------------------------|
| | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | Insgesamt Ensemble | |
| <i>Männer</i> | | | | | | | | | <i>Hommes</i> |
| Industrie insgesamt | 202,7 | 142,3 | 87,7 | 64,9 | 86,7 | 92,9 | 77,8 | 100 | Ensemble de l'industrie |
| Bergbau | 232,0 | 169,8 | 86,3 | 67,1 | 88,5 | 92,5 | 77,1 | 100 | Industries extractives |
| Baugewerbe | 193,4 | 134,3 | 90,3 | 67,0 | 83,3 | 87,0 | 75,0 | 100 | Bâtiment et génie civil |
| Verarbeitendes Gewerbe | 205,1 | 142,7 | 87,3 | 64,5 | 87,9 | 95,5 | 78,3 | 100 | Industries manufacturières |
| <i>Frauen</i> | | | | | | | | | <i>Femmes</i> |
| Industrie insgesamt | 281,6 | 190,1 | 135,6 | 89,4 | 109,1 | 120,1 | 99,4 | 100 | Ensemble de l'industrie |
| Bergbau | . | 205,1 | 130,4 | 89,9 | 133,6 | 141,0 | . | 100 | Industries extractives |
| Baugewerbe | . | 186,1 | 139,0 | 92,2 | . | . | . | 100 | Bâtiment et génie civil |
| Verarbeitendes Gewerbe | 280,0 | 190,2 | 135,0 | 89,1 | 108,2 | 119,3 | 98,7 | 100 | Industries manufacturières |

(1) Vgl. Anmerkung zu Tabelle 4.

(1) Voir note en bas du tableau 4

Die Tabellen 5 und 6 zeigen jeweils für die Arbeiter und die Angestellten, in welcher Weise die Verdienste in Abhängigkeit von der beruflichen Qualifikation nach Geschlecht und Wirtschaftszweig unterschiedlich sind.

Bei der Arbeiterbelegschaft wurden auch die Beschäftigten zwischen 30 und 44 Jahren berücksichtigt, um Vergleiche mit den Ergebnissen der Erhebung von 1966 zu erleichtern (vgl. Fußnote 1 auf Seite 38): Es ist festzustellen, daß 1972 zweifellos wegen des Rückganges des prozentualen Anteils der „nichtqualifizierten“ Arbeiter die Durchschnittsverdienste dieser Leistungsgruppe weiter vom allgemeinen Durchschnittsverdienst entfernt sind als 1966, während der durchschnittliche Verdienst der „Qualifizierten“ näher am Durchschnitt liegt. Bei der Lohnskala für jede Leistungsgruppe (Verhältnis zwischen der Entlohnung der „qualifizierten“ und der „nichtqualifizierten“ Arbeiter) ist allgemein eine schwache Tendenz zur Erhöhung festzustellen, wie aus den nachstehenden Indizes zu ersehen:

Index (%) des Durchschnittsverdienstes der qualifizierten Arbeiter gegenüber dem Verdienst der nichtqualifizierten Arbeiter (von 30 bis 44 Jahren):

| | 1966 | 1972 |
|------------------------|-------|-------|
| Bergbau (Männer) | 138,9 | 140,5 |
| Baugewerbe (Männer) | 143,4 | 145,1 |
| Verarbeitendes Gewerbe | | |
| – Männer | 142,9 | 143,2 |
| – Frauen | 129,6 | 130,0 |
| Insgesamt (Männer) | 141,6 | 141,2 |

Les tableaux 5 et 6 montrent, respectivement pour les ouvriers et les employés, comment le niveau des gains varie en fonction de la qualification professionnelle, pour chaque sexe et par branche d'activité.

Pour les ouvriers, on a pris en considération aussi les salariés âgés de 30 à 44 ans, pour faciliter les comparaisons avec les résultats de 1966 (voir note 1 à la page 38): on constate qu'en 1972, à cause sans doute de la diminution de la proportion des ouvriers "non qualifiés", les gains moyens de ce groupe de qualification sont plus éloignés qu'en 1966 de la moyenne générale, tandis que les gains moyens des "qualifiés" en sont plus proches. Mais pour ce qui concerne l'éventail des salaires proprement dit, par groupe de qualification (rapport entre le gain des "qualifiés" et celui des "non-qualifiés") on constate dans l'ensemble une légère tendance à l'augmentation, comme il ressort des indices suivants:

Indices (%) du gain moyen des ouvriers qualifiés par rapport à celui des non qualifiés (ouvriers âgés de 30 à 44 ans):

| | 1966 | 1972 |
|----------------------------------|-------|-------|
| Industries extractives (hommes) | 138,9 | 140,5 |
| Bâtiment et génie civil (hommes) | 143,4 | 145,1 |
| Industries manufacturières | | |
| – hommes | 142,9 | 143,2 |
| – femmes | 129,6 | 130,0 |
| Ensemble de l'industrie (hommes) | 141,6 | 141,2 |

Indici della retribuzione mensile lorda media degli impiegati, secondo la qualifica professionale, per sesso e per ramo di attività nel 1972

Indexcijfers van het gemiddelde bruto-maandloon van de beambten naar beroepsbekwaamheid, geslacht en bedrijfstak in 1972

| | Qualifica professionale (1) | | | | | Beroeps categorie (1) | | | Totale Totaal | |
|----------------------|-----------------------------|-------|-------|------|-------|-----------------------|------|-----|---------------|-------------------------|
| | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | | |
| <i>Uomini</i> | | | | | | | | | | <i>mannen</i> |
| Totale industrie | 202,7 | 142,3 | 87,7 | 64,9 | 86,7 | 92,9 | 77,8 | 100 | 100 | Gehele nijverheid |
| Industrie estrattive | 232,0 | 169,8 | 86,3 | 67,1 | 88,5 | 92,5 | 77,1 | 100 | 100 | Winning van delfstoffen |
| Edil. e genio civile | 193,4 | 134,3 | 90,3 | 67,0 | 83,3 | 87,0 | 75,0 | 100 | 100 | Bouwnijverheid |
| Ind. manifatturiere | 205,1 | 142,7 | 87,3 | 64,5 | 87,9 | 95,5 | 78,3 | 100 | 100 | Be- en verwerkende ind. |
| <i>Donne</i> | | | | | | | | | | <i>vrouwen</i> |
| Totale industrie | 281,6 | 190,1 | 135,6 | 89,4 | 109,1 | 120,1 | 99,4 | 100 | 100 | Gehele nijverheid |
| Ind. estrattiva | . | 205,1 | 130,4 | 89,9 | 133,6 | 141,0 | . | 100 | 100 | Winning van delfstoffen |
| Edil. e genio civile | . | 186,1 | 139,0 | 92,2 | . | . | . | 100 | 100 | Bouwnijverheid |
| Ind. manifatturiere | 280,0 | 190,2 | 135,0 | 89,1 | 108,2 | 119,3 | 98,7 | 100 | 100 | Be- en verwerkende ind. |

(1) Ved. nota alla tabella 4.

(1) Zie noot bij tabel 4.

Le tabelle 5 e 6 illustrano, rispettivamente per gli operai e gli impiegati, in che modo il livello retributivo varia in funzione della qualifica professionale, per sesso e per ramo di attività.

Per gli operai si sono presi in considerazione anche i lavoratori del gruppo di età 30-44 anni, allo scopo di agevolare i confronti con i risultati del 1966 (cfr. nota 1, pag. 38). Si constata così che nel 1972, essendo diminuita la percentuale degli operai «non qualificati», le retribuzioni medie di questo gruppo di qualifica si discostano maggiormente che nel 1966 dalla media generale, mentre le retribuzioni medie dei «qualificati» sono più vicine a tale media. Tuttavia, per quanto riguarda l'escursione propriamente detta delle retribuzioni per gruppi di qualifica (rapporto tra la retribuzione dei «qualificati» e quella dei «non qualificati», si constata nel complesso una lieve tendenza all'aumento, come risulta dagli indici seguenti :

In de tabellen 5 en 6 is voor arbeiders, respectievelijk beambten, de relatie aangegeven tussen loonpeil en beroepsbekwaamheid naar geslacht en naar bedrijfstak.

Ten behoeve van het maken van vergelijkingen met de resultaten van 1966 (zie noot 1, op bladzijde 38) zijn ook de arbeiders van 30 tot en met 44 jaar in aanmerking genomen : ongetwijfeld als gevolg van het geringere aandeel van de „ongeschoolde” arbeiders in deze categorie is het gemiddelde loon in 1972 meer rond het algemene gemiddelde gespreid dan in 1966, terwijl het gemiddelde loon van de „geschoolde” arbeiders minder spreiding vertoont.

Ten aanzien van *alle* lonen echter kan per categorie (verhouding tussen het loon van de „geschoolde” en van de „ongeschoolde” arbeider) in het algemeen een lichte neiging tot vergroting worden vastgesteld, zoals de volgende indexcijfers aantonen :

Indici (%) della retribuzione media degli operai qualificati rispetto alla retribuzione dei non qualificati (operai dai 30 ai 44 anni di età) :

| | 1966 | 1972 |
|----------------------------------|-------|-------|
| Industrie estrattive (uomini) | 138,9 | 140,5 |
| Edilizia e genio civile (uomini) | 143,4 | 145,1 |
| Industrie manifatturiere | | |
| – uomini | 142,9 | 143,2 |
| – donne | 129,6 | 130,0 |
| Totale industria (uomini) | 141,6 | 141,2 |

Indexcijfers (%) van het gemiddelde maandloon van de geschoolde arbeiders ten opzichte van de ongeschoolde arbeiders (van 30 tot en met 44 jaar) :

| | 1966 | 1972 |
|----------------------------------|-------|-------|
| Winning van delfstoffen (mannen) | 138,9 | 140,5 |
| Bouwnijverheid (mannen) | 143,4 | 145,1 |
| Be- en verwerkende industrie | | |
| – mannen | 142,9 | 143,2 |
| – vrouwen | 129,6 | 130,0 |
| Gehele nijverheid (mannen) | 141,6 | 141,2 |

Der Index für alle Industriezweige insgesamt (Männer) liegt 1972 etwas niedriger als im Jahre 1966 (1), obwohl für jeden einzelnen Industriezweig genau das Gegenteil gilt: Dies erklärt sich aus einem rein strukturellen Einfluß, der auf Veränderungen bei der prozentualen Verteilung aller Beschäftigten auf die Leistungsgruppen innerhalb der verschiedenen Industriezweige zurückzuführen ist.

On peut observer que l'indice relatif à l'ensemble de l'industrie (hommes) est légèrement inférieur en 1972 qu'en 1966 (1), bien qu'au niveau de chaque branche d'activité ce soit exactement l'inverse: il s'agit là d'un effet purement structurel, dû aux modifications dans la distribution de l'effectif des salariés par groupes de qualifications, intervenues dans les diverses branches d'activité.

TABELLE 7

TABLEAU 7

Durchschnittliche Bruttomonatsverdienste der Arbeiter nach Leistungsgruppen - Industrie insgesamt
Gain mensuel brut moyen des ouvriers et employés par groupes de qualification - Ensemble des industries

| | Leistungsgruppen | | | | Groupes de qualification | | | | |
|--------------------|------------------|----------|-------|-------------|--------------------------|----------|-------|-------|--------------------|
| | Arbeiter | Ouvriers | | Angestellte | | Employés | | | |
| | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| <i>Ff</i> | | | | | | | | | <i>Ff</i> |
| Männer - \bar{M} | 1 344 | 1 443 | 1 802 | 2 558 | 1 915 | 2 587 | 4 197 | 5 979 | \bar{M} - hommes |
| Männer - Me | 1 210 | 1 407 | 1 705 | 2 460 | 1 817 | 2 475 | 4 010 | 6 620 | Me - hommes |
| Frauen - \bar{M} | 1 207 | 1 210 | 1 376 | 1 865 | 1 528 | 2 319 | 3 251 | 4 816 | \bar{M} - femmes |
| Frauen - Me | 1 035 | 1 137 | 1 239 | 1 770 | 1 465 | 2 255 | 3 100 | 5 052 | Me - femmes |
| <i>Index</i> | | | | | | | | | <i>Index</i> |
| Männer - \bar{M} | 100,0 | 107,4 | 134,4 | 190,1 | 142,5 | 192,5 | 312,3 | 444,9 | \bar{M} - hommes |
| Männer - Me | 100,0 | 116,3 | 140,9 | 203,3 | 150,2 | 204,5 | 331,4 | 547,1 | Me - hommes |
| Frauen - \bar{M} | 100,0 | 100,2 | 114,0 | 154,5 | 126,6 | 192,1 | 269,3 | 399,0 | \bar{M} - femmes |
| Frauen - Me | 100,0 | 109,9 | 119,7 | 171,0 | 141,5 | 217,9 | 299,5 | 488,1 | Me - femmes |

M = Arithmetisches Mittel (Angestellte, deren Monatsverdienst die Höchstgrenze von 10 000 FF übersteigt, wurden bei der Berechnung nicht berücksichtigt)

Me = Medianwert (Der Medianwert entspricht einem Wert, bei dem die eine Hälfte der Beschäftigten einen Verdienst hat, der niedriger oder gleich dem Medianwert ist, die andere Hälfte der Beschäftigten aber einen Verdienst, der über diesem Wert liegt.)

\bar{M} = moyenne arithmétique (sont exclus du calcul les employés dont le gain mensuel dépasse 10 000 Ff).

Me = médiane (la médiane est une valeur telle que la moitié des salariés ont un gain qui en est inférieur ou égal, et l'autre moitié un gain supérieur à cette valeur).

Bei den Angestellten ist hervorzuheben, daß die Lohnskala nach Leistungsgruppen verfälscht ist, da bei der Berechnung der Durchschnitte die Gruppe der Angestellten, deren Verdienst eine bestimmte Höchstgrenze übersteigt (10 000 FF monatlich für Frankreich) (2) ausgeschlossen wurde. Dieser Ausschluß wirkt sich vor allem auf die Leistungsgruppen mit den höchsten beruflichen Qualifikationen aus, deren errechnete Durchschnittsverdienste nun natürlich niedriger liegen, als wenn bei der Durchschnittsberechnung auch die Verdienste, die die Höchstgrenze überstiegen (3), einbezogen worden wären. Daher wurden neben den arithmetischen Mittelwerten auch die von den Extremwerten der prozentualen Vertei-

En ce qui concerne les employés, il faut rappeler que l'éventail des salaires par qualification est affecté par l'exclusion, dans le calcul des moyennes, du personnel dont la rémunération dépasse un certain plafond (10 000 Ff par mois, pour la France) (2). Cette exclusion affecte surtout les groupes de qualification les plus élevés, dont les gains moyens calculés sont évidemment inférieurs à ceux qu'on aurait eus si on avait pu inclure dans le calcul les gains dépassant le plafond (3). C'est pourquoi, outre les moyennes arithmétiques, ont été calculées également les médianes - qui sont indépendantes des valeurs extrêmes des distributions - par industrie, par sexe et par groupe de qualification professionnelle (voir, dans l'annexe

(1) Der sehr geringfügige Unterschied ist als solcher unbedeutend: Wir weisen nur darauf hin, um den strukturellen Einfluß herauszustellen.

(2) Vgl. „Methoden und Definitionen“, Ziffer 8.14.

(3) Der Anteil der Angestellten mit einem Verdienst von mehr als 10 000 FF belief sich im Oktober 1972 auf 0,7 % sämtlicher Angestellten, jedoch auf 1,8 % der Angestellten der Gruppe 2 und 17,3 % der Angestellten der Leistungsgruppe 1.

(1) La différence, très faible, n'est pas significative en elle-même: on n'y fait allusion que pour mettre en évidence un effet structurel.

(2) Voir brochure "Méthodes et définitions", paragraphe 8.14.

(3) Les personnes dont le traitement dépassait 10 000 Ff représentaient, en octobre 1972, 0,7 % de l'ensemble des employés, mais 1,8 % des employés du groupe 2, et 17,3 % des employés du groupe 1.

Si può osservare che l'indice relativo al complesso dell'industria (uomini) è lievemente inferiore nel 1972 a quello del 1966 (1), sebbene per i singoli rami di attività si constati esattamente l'inverso: si tratta di un effetto esclusivamente strutturale, dovuto alle variazioni nella distribuzione del numero di lavoratori nei vari gruppi di qualifica, avvenute nei vari rami di attività.

Het indexcijfer voor de gehele nijverheid (mannen) is in 1972 iets lager dan in 1966 (1), hoewel dat op het niveau van de bedrijfstakken precies omgekeerd is: het gaat hier om een zuiver structureel effect, namelijk het gevolg van veranderingen in de verdeling van het personeel per categorie van beroepsbekwaamheid in de verschillende bedrijfstakken.

TABELLA 7

Retribuzione mensile lorda media degli operai e degli impiegati, per gruppo di qualifica - Totale industria
Gemiddeld bruto-maandloon van arbeiders en beambten naar categorie van beroepsbekwaamheid - gehele nijverheid

TABEL 7

| | Gruppi di qualifica professionale | | | Categorieën van beroepsbekwaamheid | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|-------|-----------|------------------------------------|-------|----------|-------|-------|---------------------|
| | Operai | | Arbeiders | Impiegati | | Beambten | | | |
| | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| <i>FF</i> | | | | | | | | | <i>Ffr</i> |
| Uomini - \bar{M} | 1 344 | 1 443 | 1 802 | 2 558 | 1 915 | 2 587 | 4 197 | 5 979 | \bar{M} - Mannen |
| Uomini - Me | 1 210 | 1 407 | 1 705 | 2 460 | 1 817 | 2 475 | 4 010 | 6 620 | Me - Mannen |
| Donne - \bar{M} | 1 207 | 1 210 | 1 376 | 1 865 | 1 528 | 2 319 | 3 251 | 4 816 | \bar{M} - Vrouwen |
| Donne - Me | 1 035 | 1 137 | 1 239 | 1 770 | 1 465 | 2 255 | 3 100 | 5 052 | Me - Vrouwen |
| <i>Indici</i> | | | | | | | | | <i>Indexcijfers</i> |
| Uomini - \bar{M} | 100,0 | 107,4 | 134,4 | 190,1 | 142,5 | 192,5 | 312,3 | 444,9 | \bar{M} - Mannen |
| Uomini - Me | 100,0 | 116,3 | 140,9 | 203,3 | 150,2 | 204,5 | 331,4 | 547,1 | Me - Mannen |
| Donne - \bar{M} | 100,0 | 100,2 | 114,0 | 154,5 | 126,6 | 192,1 | 269,3 | 399,0 | \bar{M} - Vrouwen |
| Donne - Me | 100,0 | 109,9 | 119,7 | 171,0 | 141,5 | 217,9 | 299,5 | 488,1 | Me - Vrouwen |

\bar{M} = media aritmetica (esclusi dal calcolo gli impiegati con retribuzione mensile superiore a 10 000 FF.

Me = mediana (la mediana è un valore tale che la metà dei lavoratori hanno una retribuzione inferiore o uguale, l'altra metà una retribuzione superiore a tale valore).

\bar{M} = rekenkundig gemiddelde (beambten met een maandloon hoger dan 10 000 Ffr niet meegerekend).

Me = mediaan (de mediaan geeft het midden aan; dat wil zeggen de ene helft van de werknemers heeft een loon lager dan of gelijk aan de mediaan en de andere helft een loon hoger dan de mediaan).

Per gli impiegati va ricordato che la distribuzione delle retribuzioni in base alla qualifica è influenzata dal fatto che si è escluso dal calcolo delle medie il personale con retribuzione superiore ad un importo determinato (per la Francia: 10 000 FF al mese) (2). Quest'esclusione si ripercuote soprattutto sui gruppi di qualifica più elevati, per i quali sono risultate dai calcoli retribuzioni medie evidentemente inferiori ai valori che si sarebbero ottenuti se si fossero potute includere nel calcolo le retribuzioni superiori al suddetto massimale (3). Per questo motivo, oltre alle medie aritmetiche si sono calcolate anche le mediane - che sono indipendenti dai valori estremi delle distribuzioni - per industria, per sesso e per gruppo di qualifica professionale

Met betrekking tot de beambten moet erop worden gewezen dat de spreiding van de lonen per categorie wordt beïnvloed door het feit dat het personeel met een inkomen boven een bepaalde grens (voor Frankrijk 10 000 Ffr per maand) niet in de berekening van de gemiddelden is opgenomen (2). Dit betreft in hoofdzaak de hoogste categorieën van beroepsbekwaamheid. Wanneer men bij deze berekening tevens de lonen boven een bepaalde grens zou hebben betrokken, zouden de voor deze categorie berekende gemiddelden uiteraard hoger zijn uitgevallen (3). Derhalve zijn, naast de rekenkundige gemiddelden ook de medianen berekend - aangezien deze niet door de extremen van de verdeling worden beïnvloed - per bedrijfstak, geslacht

(1) La differenza, quanto mai esigua, non è significativa di per sé: vi facciamo allusione solo per evidenziare un effetto strutturale.

(2) Cfr. volume « Metodi e definizioni », § 8.14.

(3) Nell'ottobre del 1972 le persone con retribuzione superiore a 10 000 FF rappresentavano lo 0,7% del totale degli impiegati ma l'1,8% degli impiegati del gruppo 2 e il 17,3% degli impiegati del gruppo 1.

(1) Dit zeer geringe verschil is op zich niet significant. Het wordt slechts genoemd om een structureel effect aan te tonen.

(2) Zie de brochure „Methoden en definities“, punt 8.14.

(3) 0,7% van alle beambten had in oktober 1972 een salaris van meer dan 10 000 Ffr; 1,8% in categorie 2 en 17,3% in categorie 1 van de beambten.

lungen unabhängigen Medianwerte berechnet, und zwar pro Industriezweig, Geschlecht und Leistungsgruppe (vgl. im Statistischen Anhang, Tabelle II/C/3 für Arbeiter und III/C/3 für Angestellte).

Tabelle 7 zeigt für jede Leistungsgruppe die arithmetischen Mittelwerte und gleichzeitig die Medianwerte der Monatsverdienste der Arbeiter und der Angestellten aller Industriezweige insgesamt: Sowohl für die Arbeiter als auch für die Angestellten, Männer oder Frauen, sind die Medianwerte niedriger als die arithmetischen Mittel für alle Leistungsgruppen, mit Ausnahme der Gruppe 1 der Angestellten, deren Medianwerte höher als die arithmetischen Mittel liegen, bei deren Berechnung die Beschäftigten mit den höchsten Verdiensten (18 % der männlichen und 12 % der weiblichen Angestellten dieser Gruppe) nicht berücksichtigt wurden.

Außerdem weisen wir darauf hin, daß die Lohnskala nach Leistungsgruppen in Tabelle 7 aufgrund der laufenden Monatsverdienste der Arbeiter und Angestellten (für den Monat Oktober) berechnet wurde und daher Prämien und Gratifikationen, die in größerem Abstand als einem Monat (Jahresprämien, Halbjahres-, Vierteljahresprämien usw.) gewährt werden, unberücksichtigt blieben. Wir sehen weiter unten, daß bei Berücksichtigung dieser unregelmäßigen Zahlungen die Lohnskala nach Leistungsgruppen der Angestellten wesentlich breiter wird (vgl. Ziffer 4.4.).

3.2. Verdienste und Größe der Betriebe

In der Industrie insgesamt verteilen sich die Arbeiter und Angestellten nach der Betriebsgröße prozentual wie folgt:

| Größe der Betriebe (Zahl der Beschäftigten) | Prozentuale Verteilung der Beschäftigten | | |
|--|--|-------------|------|
| | Arbeiter | Angestellte | |
| | 1966 | 1972 | 1972 |
| 10 bis 49 | 21 | 19 | 16 |
| 50 bis 99 | 13 | 13 | 11 |
| 100 bis 199 | 14 | 14 | 13 |
| 200 bis 499 | 19 | 19 | 19 |
| 500 bis 999 | 12 | 13 | 14 |
| 1 000 und darüber | 21 | 22 | 27 |
| | 100 | 100 | 100 |

Es zeigt sich, daß die Veränderungen in der prozentualen Verteilung der Arbeiter nach der Betriebsgröße zwischen 1966 und 1972 durchweg den gleichen Veränderungen entsprechen, die bereits bei den jeweiligen Betriebsgrößen festgestellt wurden (vgl. Ziffer 1.2.).

Vor allem ist aber darauf hinzuweisen, daß diese prozentualen Verteilungen von einem Wirtschafts-

statistische, tableau II/C/3 pour les ouvriers et III/C/3 pour les employés).

Dans le tableau 7, on a repris, pour chaque groupe de qualification, les moyennes arithmétiques et les valeurs médianes des gains mensuels des ouvriers et des employés de l'ensemble des industries: on peut constater que, aussi bien pour les ouvriers que pour les employés, hommes ou femmes, les valeurs médianes sont inférieures aux moyennes arithmétiques pour tous les groupes de qualification, sauf le groupe 1 des employés, où les médianes sont supérieures aux moyennes arithmétiques, ces dernières étant calculées en excluant les personnes (18 % des hommes et 12 % des femmes de ce groupe) touchant les salaires les plus élevés.

Il faut ajouter que l'éventail des salaires selon les groupes de qualification, qui figure dans le tableau 7, est calculé sur les gains mensuels *courants* (pour le mois d'octobre) des ouvriers et des employés et ne comprend donc pas les primes et gratifications versées à une cadence plus espacée que le mois (primes annuelles, semestrielles, trimestrielles, etc.) On verra plus loin que, lorsqu'on tient compte de ces versements non courants, l'éventail salarial par groupes de qualification des employés s'élargit sensiblement (voir ci-après paragraphe 4.4.).

3.2. Les gains et la taille des établissements

Pour l'ensemble de l'industrie, les ouvriers et les employés se distribuent comme suit, en fonction de la taille des établissements:

| Taille des établissements (nombre de salariés) | Répartition (en %) des salariés | | |
|---|---------------------------------|------|----------|
| | ouvriers | | employés |
| | 1966 | 1972 | 1972 |
| 10 à 49 | 21 | 19 | 16 |
| 50 à 99 | 13 | 13 | 11 |
| 100 à 199 | 14 | 14 | 13 |
| 200 à 499 | 19 | 19 | 19 |
| 500 à 999 | 12 | 13 | 14 |
| 1 000 et plus | 21 | 22 | 27 |
| | 100 | 100 | 100 |

On observe que, dans l'ensemble, les variations entre 1966 et 1972 dans la distribution des ouvriers par taille des établissements correspondent aux variations analogues déjà constatées dans les proportions respectives d'établissements (voir paragraphe 1.2.).

Mais il faut surtout rappeler que ces distributions diffèrent très sensiblement d'une industrie à l'au-

(cfr. nell'allegato statistico, le tabelle II/C/3 per gli operai e III/C/3 per gli impiegati).

Nella tabella 7 sono indicate, per ciascun gruppo di qualifica, le medie aritmetiche e i valori mediani delle retribuzioni mensili degli operai e degli impiegati del totale dell'industria: si può così constatare che, per gli operai come per gli impiegati, uomini o donne, i valori mediani sono inferiori alle medie aritmetiche per tutti i gruppi di qualifica tranne che per il gruppo 1 degli impiegati, nel qual caso le mediane superano le medie aritmetiche dato che queste ultime sono state calcolate escludendo le persone (pari al 18 % degli uomini e al 12 % delle donne di questo gruppo) con la retribuzione più elevata.

Va aggiunto che la distribuzione delle retribuzioni secondo i gruppi di qualifica, riportata nella tabella 7, è calcolata in base alle retribuzioni mensili *correnti* (mese di ottobre) degli operai e degli impiegati esclusi i premi e le gratifiche che sono versati a cadenza non mensile (premi annuali, semestrali, trimestrali, ecc.). Vedremo più avanti (§ 4.4.) che la gamma retributiva per gruppi di qualifica degli impiegati risulta assai più aperta se si tiene conto anche di tali versamenti non correnti.

3.2. Le retribuzioni e l'ampiezza degli stabilimenti

Per il complesso dell'industria, si osserva la seguente distribuzione degli operai e degli impiegati in classi d'ampiezza degli stabilimenti:

| Ampiezza degli stabilimenti (numero di dipendenti) | Ripartizione (in %) dei dipendenti | | |
|---|------------------------------------|------|-----------|
| | Operai | | Impiegati |
| | 1966 | 1972 | 1972 |
| da 10 a 49 | 21 | 19 | 16 |
| da 50 a 99 | 13 | 13 | 11 |
| da 100 a 199 | 14 | 14 | 13 |
| da 200 a 499 | 19 | 19 | 19 |
| da 500 a 999 | 12 | 13 | 14 |
| 1 000 ed oltre | 21 | 22 | 27 |
| | 100 | 100 | 100 |

Nel complesso si può constatare che le variazioni intervenute tra il 1966 e il 1972 nella distribuzione degli operai per classi di ampiezza degli stabilimenti corrispondono alle variazioni analoghe già constatate nelle proporzioni rispettive degli stabilimenti stessi (cfr. § 1.2.).

Va tuttavia ricordato, soprattutto, che queste distribuzioni presentano enormi differenze da un'

en categoria van beroepsbekwaamheid (zie statistische bijlage, tabel II/C/3 voor de arbeiders en tabel III/C/3 voor de beambten).

Tabel 7 geeft voor elke categorie het rekenkundig gemiddelde en de mediaan van het maandloon van de arbeiders en de beambten in de gehele nijverheid. De medianen van de mannelijke en vrouwelijke arbeiders en beambten liggen steeds onder het rekenkundig gemiddelde, behalve bij categorie 1 van de beambten, waar de medianen boven het rekenkundig gemiddelde liggen. Bij de berekening voor deze laatste categorie is geen rekening gehouden met de personen met de hoogste lonen (18 % van de mannen en 12 % van de vrouwen in deze categorie).

Hierbij dient te worden opgemerkt dat in tabel 7 de lonen per categorie van beroepsbekwaamheid zijn berekend op grond van de *normale* maandlonen (over de maand oktober) van arbeiders en beambten, exclusief premies en gratificaties die met langere tussenpozen dan de referentieperiode worden uitgekeerd. Hierna zal worden aangetoond dat de lonen van de beambten per categorie een aanzienlijk grotere spreiding vertonen wanneer ook de niet-regelmatige uitkeringen in aanmerking worden genomen (zie punt 4.4.).

3.2. Loon en grootte van de vestiging

Wanneer de arbeiders en beambten in de gehele nijverheid naar grootte van de vestiging worden ingedeeld, ontstaat de volgende verdeling:

| Grootte van de vestiging (aantal werknemers) | Procentuele verdeling van de wernemers | | |
|---|--|------|----------|
| | Arbeiders | | Beambten |
| | 1966 | 1972 | 1972 |
| 10 t/m 49 | 21 | 19 | 16 |
| 50 t/m 99 | 13 | 13 | 11 |
| 100 t/m 199 | 14 | 14 | 13 |
| 200 t/m 499 | 19 | 19 | 19 |
| 500 t/m 999 | 12 | 13 | 14 |
| 1 000 en meer | 21 | 22 | 27 |
| | 100 | 100 | 100 |

De verschillen in de verdeling van de arbeiders naar grootte van de vestiging tussen 1966 en 1972 komen overeen met de verschillen in de procentuele verdeling van de vestigingen (zie punt 1.2.).

Er dient echter nadrukkelijk op te worden gewezen dat deze verdeling per bedrijfstak aanzien-

5

Verarbeitendes Gewerbe
Industries manufacturières
Industria manifatturiere
Be- en verwerkende nijverheid

Die Verdienste der Arbeiter und Angestellten nach Betriebsgröße
Les gains des ouvriers et des employés en fonction de la taille
des établissements

Le retribuzioni degli operai e degli impiegati in funzione
dell'ampiezza degli stabilimenti

De verdiensten der arbeiders en der beambten in functie van de
grootteklasse der bedrijven

Männer + Frauen
Hommes + Femmes
Uomini + Donne
Mannen + Vrouwen

y

120

110

100

90

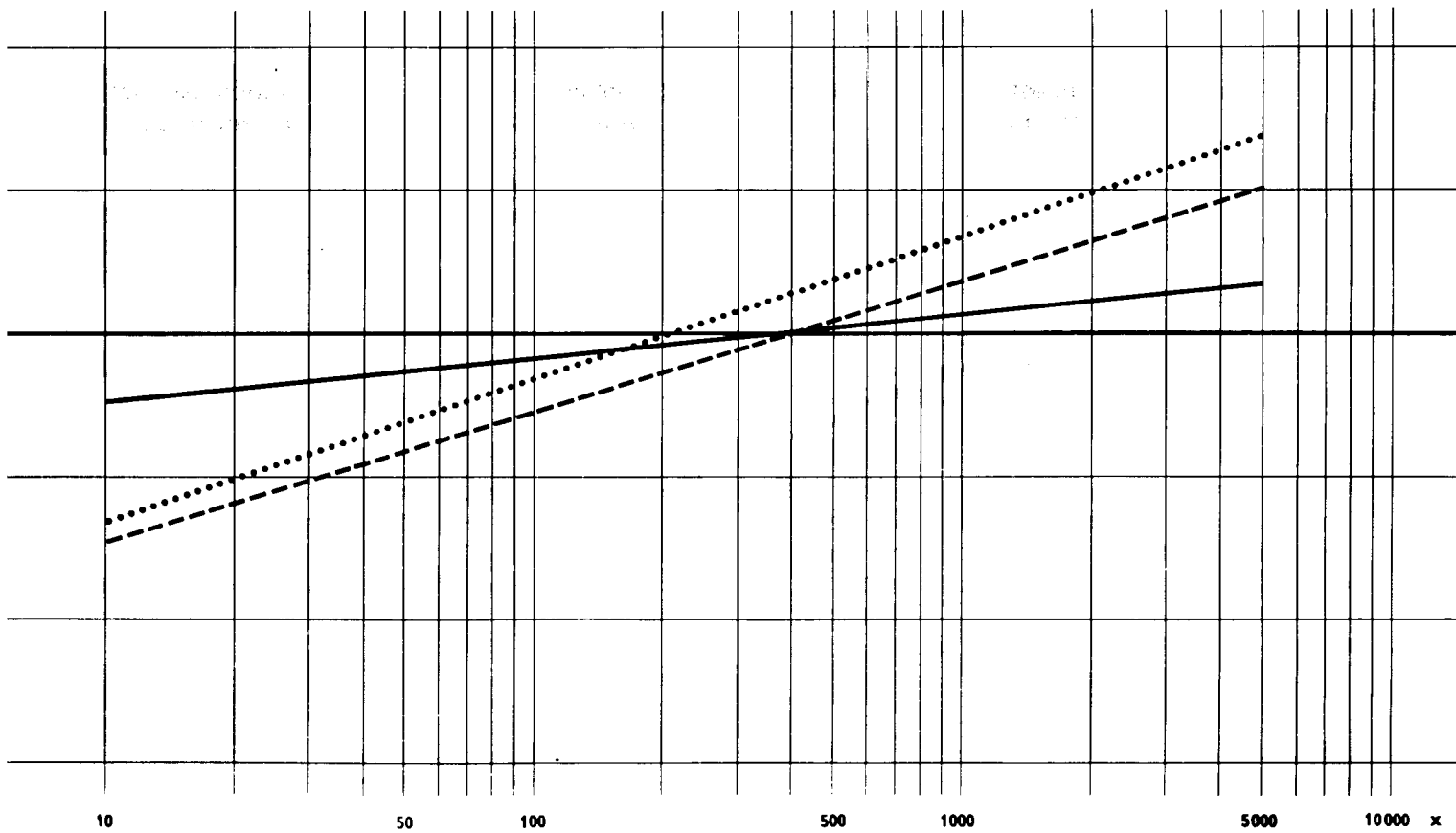
80

70

- 1966 – Arbeiter – Ouvriers – Operai – Arbeiders: $y = 10,01 \log x + 76,8$ ($r^2 = 0,694$)
- 1972 – Arbeiter – Ouvriers – Operai – Arbeiders: $y = 9,17 \log x + 76,4$ ($r^2 = 0,796$)
- 1972 – Angestellte – Employés – Impiegati – Beambten: $y = 3,03 \log x + 92,3$ ($r^2 = 0,374$)

y = Index der Verdienste (Stundenverdienste für Arbeiter, Monatsverdienste für Angestellte)
 = Indices des gains (horaires pour les ouvriers, mensuels pour les employés)
 = Indice delle retribuzioni (orarie per gli operai, mensili per gli impiegati)
 = Indexcijfers van de verdienste (uurverdienste voor de arbeiders, maandverdienste voor de beambten)

x = Größe der Betriebe – Taille des établissements – Ampiezza degli stabilimenti – Grootteklasse van de bedrijven



zweig zum anderen äußerst unterschiedlich sind, so daß, insgesamt gesehen, der „Inhalt“ der in jeder Größenklasse vertretenen Wirtschaftszweige stark schwankt : In der Gruppe der Großbetriebe (mit 5 000 Beschäftigten und mehr) werden z.B. ausschließlich Beschäftigte der Wirtschaftszweige Fahrzeugbau, Eisen- und Stahlerzeugung und Gewinnung fester Brennstoffe erfaßt, während diese Wirtschaftszweige in der Größenklasse der Betriebe mit 10 bis 19 Beschäftigten praktisch nicht vertreten sind, wohl aber die meisten übrigen Wirtschaftszweige und vor allem das Baugewerbe (vgl. Tabelle II/A/1 und Tabelle III/A/1 im Statistischen Anhang).

Dies muß berücksichtigt werden, um – für die Industrie insgesamt – die Relation zwischen Betriebsgröße und Verdiensthöhe abschätzen zu können. Diese Relation, die für bestimmte Länder sehr klar in Erscheinung tritt, ist im großen und ganzen in Frankreich ziemlich undeutlich, vor allem, was die Angestellten angeht, wie auch aus der graphischen Darstellung 5 zu ersehen, in der die Relation „Verdiensthöhe/Betriebsgröße“ linear dargestellt ist (1).

Eine wesentlich deutlichere Korrelation ist bei den Arbeitern innerhalb bestimmter Wirtschaftszweige, wie z.B. in der chemischen Industrie (NACE 25), in der Papier- und Pappenerzeugung und -verarbeitung, im Druckerei- und Verlagsgewerbe (NACE 47 A), in der Getränkeindustrie (NACE 42 A) usw. (2) festzustellen.

3.3. Verdienst und Alter der Beschäftigten

Tabelle 8 zeigt die prozentuale Verteilung nach dem Alter der Arbeiter und Angestellten und nach Männern und Frauen getrennt. Bei den Arbeitern ist im ganzen gesehen zwischen 1966 und 1972 eine Verringerung des Prozentsatzes an Arbeitern über 54 Jahren einerseits und unter 21 Jahren andererseits festzustellen. Bei letzteren ist der Rückgang besonders stark für die Jungarbeiter, deren Anteil von 30,3 % auf 20,8 % gesunken ist, jedoch trotz allem höher als der entsprechende Prozentsatz der männlichen Arbeiter liegt (9,6 % für 1972).

Bei den Angestellten sind nur 1,4 % der männlichen und 10,7 % der weiblichen Beschäftigten jünger als 21 Jahre. Im allgemeinen haben die Angestellten ein höheres Durchschnittsalter als die Arbeiter (jeweils 40,3 bzw. 36,4 Jahre für die Männer und 34,5 bzw. 33,8 für die Frauen).

(1) Alle Auskünfte über die Berechnung dieser Regressionsgeraden sind aus „Methoden und Definitionen“, Ziffer 9.3., zu entnehmen.

(2) Vgl. Tabelle II/B/1 des Statistischen Anhangs.

tre, de sorte qu'au niveau de l'ensemble le "contenu" des activités représentées dans chaque classe varie fortement : c'est ainsi, par exemple, que dans la classe des plus grands établissements (comptant 5 000 salariés et plus), on ne trouve que des salariés appartenant aux industries du matériel de transport, des métaux ferreux et de l'extraction des combustibles solides, tandis que dans la classe des établissements occupant de 10 à 19 salariés ces industries sont pratiquement absentes, et que la plupart des autres - et surtout le bâtiment et génie civil - y sont représentés (voir tableau II/A/1 et tableau III/A/1 dans l'annexe statistique).

Il faut tenir compte de cette observation pour apprécier - au niveau de l'ensemble des industries - la relation existant entre la taille des établissements et le niveau des salaires. Cette relation, très nette pour certains pays, est par contre assez incertaine, dans l'ensemble, en France, surtout pour les employés, comme il ressort du graphique 5, où la relation "niveau du gain moyen/taille des établissements" est représentée linéairement (1).

Mais on trouve une corrélation beaucoup plus nette pour les ouvriers au niveau de certaines industries, telles que - par exemple - les industries chimiques (NACE 25), du papier et articles en papier (NACE 47 A), des boissons (NACE 42 A) etc. (2).

3.3. Les gains et l'âge des salariés

Le tableau 8 fournit la distribution par âge des ouvriers et des employés, distinctement par sexe. En ce qui concerne les ouvriers, on remarque, dans l'ensemble, une diminution - entre 1966 et 1972 - de la proportion d'ouvriers âgés de plus de 54 ans, d'une part, et de moins de 21 ans, d'autre part. Parmi ces derniers, la diminution a été particulièrement sensible pour les jeunes ouvrières, dont la proportion est passée de 30,3 % à 20,8 %, mais reste malgré tout sensiblement plus élevée que la proportion d'hommes correspondante (9,6 % en 1972).

Parmi les employés, seuls 1,4 % des hommes et 10,7 % des femmes ont moins de 21 ans. D'une manière générale, les employés ont un âge moyen plus élevé que les ouvriers (respectivement : 40,3 et 36,4 ans pour les hommes et 34,5 et 33,8 ans pour les femmes).

(1) Pour tous renseignements concernant le mode de calcul de ces droites de régression, voir brochure "Méthodes et définitions", paragraphe 9.3.

(2) Voir tableau II/B/1 de l'annexe statistique.

industria all'altra, cosicché, quando si considera globalmente l'insieme, il «contenuto» delle attività rappresentate nelle singole classi risulta estremamente diverso : per esempio, nella classe dei maggiori stabilimenti (con almeno 5 000 dipendenti) si trovano esclusivamente lavoratori delle industrie del materiale di trasporto, dei metalli ferrosi e dell'estrazione di combustibili solidi, mentre queste stesse industrie sono praticamente assenti nella classe dei piccoli stabilimenti (da 10 a 19 dipendenti), nella quale è invece rappresentata la maggior parte delle altre industrie, e soprattutto l'edilizia e il genio civile (cfr. tabelle II/A/1 e III/A/1 dell'allegato statistico).

Quest'osservazione è importante ed occorre tenerne conto per interpretare la relazione tra la dimensione degli stabilimenti e il livello retributivo che si osserva quando si considera l'industria nel suo complesso. Tuttavia tale relazione, che è nettissima per certi paesi, è invece alquanto incerta nel caso della Francia, soprattutto per gli impiegati ; ciò è evidenziato dal grafico 5, nel quale si è rappresentata linearmente la relazione «Livello della retribuzione media/ampiezza degli stabilimenti» (1).

La correlazione appare invece assai più netta per gli operai in talune industrie quali, per esempio, l'industria chimica (NACE 25), l'industria della carta e degli articoli in carta (NACE 47 A), l'industria delle bevande (NACE 42 A), ecc. (2).

3.3. Le retribuzioni e l'età dei lavoratori

Nella tabella 8 è indicata, per sesso, la distribuzione degli operai e degli impiegati in classi di età. Fra gli operai si osserva in generale, tra il 1966 e il 1972, una diminuzione della percentuale di operai di età superiore a 54 anni e, rispettivamente, inferiore a 21 anni. Per questi ultimi, la diminuzione risulta particolarmente sensibile per le donne : la percentuale di giovani operaie è scesa dal 30,3% al 20,8% restando tuttavia sempre sensibilmente superiore alla corrispondente percentuale fra gli uomini (9,6% nel 1972).

Fra gli impiegati, solo l'1,4% degli uomini e il 10,7% delle donne ha meno di 21 anni. In generale, gli impiegati hanno un'età media più avanzata degli operai (rispettivamente : 40,3 e 36,4 anni per gli uomini e 34,5 e 33,8 anni per le donne).

(1) Per precisazioni relative al metodo di calcolo di tali rette di regressione, ved. il fascicolo « Metodi e definizioni », § 9.3.

(2) Ved. tabella II/B/1 nell'allegato statistico.

liکه verschillen vertonen, en wel zodanig dat de totale „inhoud” van de in elke klasse vertegenwoordigde activiteiten sterk verschilt. Zo zijn in de klasse met de grootste vestigingen (5 000 werknemers en meer) alleen maar werknemers vertegenwoordigd uit de volgende bedrijfstakken : vervaardiging van transportmiddelen, ferrometalen en winning van vaste brandstoffen. Zij komen in de klasse van de vestigingen met 10 tot en met 19 werknemers bijna niet voor. Daarin zijn de meeste andere bedrijfstakken - met name de bouwnijverheid - vertegenwoordigd (zie statistische bijlage, tabel II/A/1 en tabel III/A/1).

Bij het beoordelen van de relatie tussen de grootte van de vestiging en de loonhoogte - voor de gehele nijverheid - moet hiermee rekening worden gehouden. Deze relatie is in bepaalde landen zeer duidelijk, maar in Frankrijk in het algemeen niet, zoals wordt aangetoond in grafiek 5, waar de relatie „gemiddeld loonpeil-grootte van de vestiging” lineair is afgebeeld (1).

In bepaalde bedrijfstakken echter is deze correlatie voor de arbeiders veel sterker, bij voorbeeld in de chemische industrie (NACE 25), papier- en papierwarenindustrie (NACE 47 A), genotmiddelenindustrie (NACE 42 A), enzovoort (2).

3.3. Loon en leeftijd van de werknemers

Tabel 8 geeft de verdeling van arbeiders en beambten naar leeftijd en geslacht. Ten aanzien van de arbeiders kan worden opgemerkt dat het percentage arbeiders van 54 jaar en ouder, alsmede van jonger dan 21 jaar over het algemeen is teruggelopen. Dit geldt in het bijzonder voor het percentage vrouwelijke arbeiders van jonger dan 21 jaar, dat van 30,3 naar 20,8 terugliep. Het ligt echter nog steeds aanmerkelijk hoger dan het percentage mannelijke arbeiders van jonger dan 21 jaar (in 1972 : 9,6).

Slechts 1,7% van de mannelijke beambten en 10,7% van de vrouwelijke beambten is jonger dan 21 jaar. De gemiddelde beambte is over het algemeen ouder dan de gemiddelde arbeider (40,3, respectievelijk 36,4 jaar voor mannen en 34,5, respectievelijk 33,8 jaar voor vrouwen).

(1) Voor de wijze van berekening van deze regressierechten, zie de brochure „Methoden en definities”, punt 9.3.

(2) Zie statistische bijlage, tabel II/B/1.

Prozentuale Verteilung der Beschäftigten nach ihrem Alter (Industrie insgesamt)
Distribution des salariés suivant l'âge (ensemble de l'industrie)

| Geschlecht Kategorie | Alter (Zahl der vollendeten Lebensjahre) Age (nombre d'années révolues) | | | | | Insgesamt (1) Ensemble (1) | Sexe, catégorie |
|-----------------------------|--|---------|---------|---------|------|-------------------------------|--------------------------|
| | < 21 | 21 - 29 | 30 - 44 | 45 - 54 | ≥ 55 | | |
| <i>Arbeiter 1966</i> | | | | | | | <i>Ouvriers 1966</i> |
| Männer | 10,8 | 23,2 | 39,6 | 14,7 | 11,7 | 100,0 | hommes |
| Frauen | 30,3 | 18,4 | 24,6 | 13,7 | 13,0 | 100,0 | femmes |
| Insgesamt | 15,2 | 22,1 | 36,2 | 14,5 | 12,0 | 100,0 | ensemble |
| <i>1972</i> | | | | | | | <i>1972</i> |
| Männer | 9,6 | 26,1 | 56,5 | 18,2 | 9,2 | 100,0 | hommes |
| Frauen | 20,8 | 28,6 | 24,1 | 15,8 | 10,3 | 100,0 | femmes |
| Insgesamt | 12,2 | 26,7 | 33,6 | 17,7 | 9,4 | 100,0 | ensemble |
| <i>Angestellte 1972</i> | | | | | | | <i>Employés 1972</i> |
| Männer | 1,4 | 19,5 | 42,5 | 24,4 | 11,9 | 100,0 | hommes |
| Frauen | 10,7 | 35,0 | 30,2 | 15,4 | 8,5 | 100,0 | femmes |
| Insgesamt | 4,2 | 24,2 | 38,8 | 21,7 | 10,9 | 100,0 | ensemble |

(1) Einschließlich unbeantworteter Fälle.

(1) Non-déclarés inclus.

Es ist eine bekannte Tatsache, daß sich die Verdienste mit dem Alter der Beschäftigten wesentlich verändern, und zwar wegen zahlreicher altersbedingter Faktoren, wie z.B. Erfahrung, Geschicklichkeit, physische Kraft, Verantwortungsgefühl, Niveau der Berufsqualifikation usw. Tabelle 9 veranschaulicht für jede Altersklasse die prozentuale Verteilung der Beschäftigten nach dem Grad ihrer beruflichen Qualifikation. Bei den Arbeitern nimmt der Prozentsatz der „Qualifizierten“ (Gruppe 1) bis zur Altersklasse 30 bis 44 Jahre zu, um dann sowohl für die Männer als auch für die Frauen zurückzugehen; für letztere liegt dieser Prozentsatz jedoch durchweg niedriger als der entsprechende Prozentsatz der Männer (13,3 % bzw. 54 % im Durchschnitt).

Die weiblichen Arbeitskräfte sind dagegen vergleichsweise stark in der Leistungsgruppe 2 vertreten (50,6 % der Frauen sind „halb-qualifiziert“, gegenüber 30,3 % der Männer) und in der Leistungsgruppe 3 (36,2 % der Frauen sind „nicht-qualifiziert“, dagegen nur 15,7 % der Männer).

Bei den Angestellten ist eine etwas andere Entwicklung des prozentualen Anteils nach der beruflichen Qualifikation festzustellen: Der Anteil der höheren Angestellten (Gruppe 1) nimmt fortschreitend bis über das Alter von 55 Jahren hinaus zu, und zwar sowohl für die Männer als auch für die Frauen.

Il est bien connu que les gains varient sensiblement avec l'âge des salariés, en raison de nombreux facteurs qui sont liés à l'âge, tels que l'expérience, l'adresse, l'énergie physique, le sens des responsabilités, le niveau de qualification professionnelle, etc. Le tableau 9 montre, pour chaque classe d'âge, la distribution des salariés suivant le niveau de qualification. Pour les ouvriers, le pourcentage de „qualifiés“ (groupe 1) augmente jusqu'à la classe de 30 à 44 ans, pour diminuer ensuite, aussi bien pour les hommes que pour les femmes, mais pour ces dernières, ce pourcentage reste systématiquement inférieur au pourcentage d'hommes correspondant (respectivement : 13,3 % et 54 %, en moyenne).

La main-d'œuvre ouvrière féminine est par contre relativement nombreuse dans les groupes de qualification 2 (50,6 % des femmes sont „semi-qualifiées“, contre 30,3 % des hommes) et 3 (36,2 % des femmes sont „non qualifiées“, tandis que parmi les hommes les non-qualifiés ne représentent que 15,7 %).

Pour les employés, la distribution par qualification professionnelle varie suivant l'âge d'une manière un peu différente: en effet, la proportion des cadres supérieurs (groupe 1) augmente progressivement jusqu'au-delà de 55 ans, aussi bien pour les hommes que pour les femmes.

Distribuzione dei lavoratori secondo l'età (Totale industria)
Verdeling van de werknemers naar leeftijd (Gehele nijverheid)

| Categoria Sesso | Età (anni compiuti) Leeftijd (aantal volle jaren) | | | | | Totale (1) | Categorie Geslacht |
|--------------------------|--|---------|---------|---------|------|------------|--------------------------|
| | < 21 | 21 - 29 | 30 - 44 | 45 - 54 | ≥ 55 | Totaal (1) | |
| <i>Operai</i> 1966 | | | | | | | <i>Arbeiders</i> 1966 |
| Uomini | 10,8 | 23,2 | 39,6 | 14,7 | 11,7 | 100,0 | Mannen |
| Donne | 30,3 | 18,4 | 24,6 | 13,7 | 13,0 | 100,0 | Vrouwen |
| Totale | 15,2 | 22,1 | 36,2 | 14,5 | 12,0 | 100,0 | Totaal |
| <i>1972</i> | | | | | | | <i>1972</i> |
| Uomini | 9,6 | 26,1 | 56,5 | 18,2 | 9,2 | 100,0 | Mannen |
| Donne | 20,8 | 28,6 | 24,1 | 15,8 | 10,3 | 100,0 | Vrouwen |
| Totale | 12,2 | 26,7 | 33,6 | 17,7 | 9,4 | 100,0 | Totaal |
| <i>Impiegati</i> 1972 | | | | | | | <i>Beambten</i> 1972 |
| Uomini | 1,4 | 19,5 | 42,5 | 24,4 | 11,9 | 100,0 | Mannen |
| Donne | 10,7 | 35,0 | 30,2 | 15,4 | 8,5 | 100,0 | Vrouwen |
| Totale | 4,2 | 24,2 | 38,8 | 21,7 | 10,9 | 100,0 | Totaal |

(1) Compresi i casi non dichiarati.

(1) Inclusief niet-opgegeven gevallen.

È noto che le retribuzioni variano notevolmente con l'età dei lavoratori, in relazione con numerosi fattori che dipendono dall'età, quali l'esperienza, l'abilità, l'energia fisica, il senso delle responsabilità, il grado di qualificazione professionale, ecc. La tabella 9 indica, per ciascuna classe di età, la distribuzione dei lavoratori secondo il grado di qualificazione. Per gli operai, la percentuale di «qualificati» (gruppo 1) aumenta fino alla classe di età «da 30 a 44 anni» e diminuisce in seguito, sia per gli uomini, sia per le donne; tuttavia la percentuale di donne qualificate resta sistematicamente inferiore alla corrispondente percentuale di uomini (rispettivamente : 13,3 % e 54 % in media).

La manodopera femminile è invece relativamente numerosa nei gruppi di qualifica 2 (il 50,6 % delle donne sono «semi-qualificate», contro il 30,3 % degli uomini) e 3 (il 36,2 % delle donne sono «non qualificate», mentre fra gli uomini i non qualificati rappresentano solo il 15,7 %).

Per gli impiegati la distribuzione per qualifica professionale varia secondo l'età in maniera lievemente diversa : infatti, la percentuale di dirigenti (gruppo 1) aumenta progressivamente fino al di là dei 55 anni, per gli uomini e le donne.

Het is algemeen bekend dat het loon naar gelang de leeftijd aanmerkelijk verschilt vanwege een groot aantal factoren dat met de leeftijd in verband staat, zoals ervaring, vaardigheid, lichaamskracht, verantwoordelijkheidsbesef, beroepsbekwaamheid, en dergelijke. Tabel 9 geeft de verdeling van de werknemers naar beroepsbekwaamheid en leeftijd. Het percentage „geschoolde“ arbeiders (categorie 1) neemt toe tot de groep van 30 tot en met 44 jaar en neemt daarna af, zowel bij mannen als bij vrouwen, terwijl het bij de vrouwen steeds lager ligt dan bij de mannen (gemiddeld 13,3, respectievelijk 54).

Het aantal vrouwen in de categorieën 2 en 3 van beroepsbekwaamheid van arbeiders is daarentegen betrekkelijk groot : 50,6 % van de vrouwen en 30,3 % van de mannen is „geoevend“, en 36,2 % van de vrouwen en slechts 15,7 % van de mannen is „ongeschoold“.

De verdeling van de beambten naar beroepsbekwaamheid en leeftijd ziet er iets anders uit : het percentage hoger leidinggevend personeel (categorie 1) stijgt geleidelijk tot na het bereiken van de leeftijd van 55 jaar. Dit geldt zowel voor mannen als voor vrouwen.

Prozentuale Verteilung der Beschäftigten auf die Leistungsgruppen, nach Alter und Geschlecht
Distribution des salariés suivant la qualification, par âge et par sexe

Industrie insgesamt

1972

Ensemble des industries

| Geschlecht, Leistungsgruppe | Alter (Zahl der vollendeten Lebensjahre) Age (nombre d'années révolues) | | | | | Insgesamt Ensemble | Durchschnitts- alter Age moyen | Sexe, qualification |
|--------------------------------|--|---------|---------|---------|-------|-----------------------|---|------------------------|
| | < 21 | 21 - 29 | 30 - 44 | 45 - 54 | ≥ 55 | | | |
| Arbeiter | | | | | | | | Ouvriers |
| Männer | | | | | | | | hommes |
| 1 | 30,7 | 55,2 | 59,5 | 56,2 | 49,1 | 54,0 | 37,0 | 1 |
| 2 | 35,3 | 30,8 | 28,6 | 30,1 | 31,1 | 30,3 | 36,0 | 2 |
| 3 | 33,9 | 14,0 | 11,9 | 13,7 | 19,8 | 15,7 | 34,8 | 3 |
| Insgesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 36,4 | ensemble |
| Frauen | | | | | | | | femmes |
| 1 | 6,7 | 14,5 | 16,2 | 14,5 | 14,5 | 13,3 | 35,9 | 1 |
| 2 | 46,4 | 53,7 | 52,4 | 50,4 | 46,6 | 50,6 | 33,7 | 2 |
| 3 | 46,9 | 31,8 | 31,4 | 35,1 | 38,8 | 36,2 | 33,2 | 3 |
| Insgesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 33,8 | ensemble |
| Angestellte | | | | | | | | Employés |
| Männer | | | | | | | | hommes |
| 1A | — | — | 0,6 | 1,7 | 2,4 | 0,9 | 50,8 | 1A |
| 1B | 0,1 | 0,6 | 3,9 | 6,6 | 8,3 | 4,4 | 47,3 | 1B |
| 2 | 0,2 | 13,3 | 25,1 | 24,6 | 22,6 | 22,0 | 42,0 | 2 |
| 3 | 15,1 | 39,8 | 29,4 | 21,3 | 17,3 | 27,8 | 37,5 | 3 |
| 4 | 82,6 | 35,0 | 15,2 | 17,8 | 25,2 | 21,8 | 37,9 | 4 |
| 5 | 2,0 | 11,3 | 25,9 | 28,0 | 24,2 | 23,0 | 42,7 | 5 |
| 5A | 1,0 | 4,9 | 14,9 | 18,1 | 15,7 | 13,6 | 43,7 | 5A |
| 5B | 1,0 | 6,3 | 10,9 | 10,0 | 8,5 | 9,4 | 41,3 | 5B |
| Insgesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 40,3 | ensemble |
| Frauen | | | | | | | | femmes |
| 1A | — | — | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 54,4 | 1A |
| 1B | — | 0,1 | 0,6 | 1,5 | 2,5 | 0,6 | 49,9 | 1B |
| 2 | 0,2 | 2,0 | 7,0 | 8,3 | 8,4 | 4,8 | 42,2 | 2 |
| 3 | 1,1 | 5,3 | 10,4 | 9,7 | 8,4 | 7,3 | 38,4 | 3 |
| 4 | 98,4 | 90,6 | 76,9 | 74,3 | 74,3 | 83,4 | 33,3 | 4 |
| 5 | 0,3 | 2,0 | 5,0 | 6,0 | 6,0 | 3,7 | 41,2 | 5 |
| Insgesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 34,5 | ensemble |

Im übrigen ist zu beobachten, daß die meisten weiblichen Angestellten (83,4 %) der Gruppe 4 (ausführende Angestellte) angehören, während die männlichen Angestellten gleichmäßiger auf die Leistungsgruppen 2 bis 5 verteilt sind (1).

Pour le reste, on peut observer que la plupart des employées (83,4 %) appartiennent au groupe 4 (personnel d'exécution), tandis que les employés (homme) sont plus uniformément distribués entre les groupes 2 à 5 (1).

Die Tabellen 10 und 11 zeigen für die Arbeiter und die Angestellten die Veränderung der Durchschnittsverdienste nach dem Alter der Beschäftigten, und zwar getrennt nach Geschlecht und Leistungsgruppe. Von 21 Jahren an verlaufen diese Veränderungen im allgemeinen ziemlich gleichmäßig, was in einigen Fällen analytisch durch

Les tableaux 10 et 11 donnent pour les ouvriers et les employés, les variations des gains moyens suivant l'âge des salariés, distinctement par sexe et par qualification professionnelle. A partir de 21 ans, ces variations présentent en général une allure relativement régulière qui, dans quelques cas, peut être représentée analytiquement par une parabole.

(1) Für die Abgrenzung dieser Leistungsgruppen siehe Fußnote zu Tabelle 4.

(1) Pour le contenu de ces groupes, voir la note au bas du tableau 4.

Distribuzione dei lavoratori secondo la qualifica per età e per sesso
Verdeling van de werknemers naar beroepsbekwaamheid, leeftijd en geslacht

Totale Industria

1972

Gehele nijverheid

| Sesso Qualifica professionale | Età (anni compiuti) Leeftijd (aantal volle jaren) | | | | | | Totale Totaal | Età media Gemiddelde leeftijd | Geslacht Categorie |
|-------------------------------------|--|---------|---------|---------|-------|-------|------------------|--|-----------------------|
| | < 21 | 21 - 29 | 30 - 44 | 45 - 54 | ≥ 55 | | | | |
| | <i>Operai</i> | | | | | | | | |
| <i>Uomini</i> | | | | | | | | <i>Mannen</i> | |
| 1 | 30,7 | 55,2 | 59,5 | 56,2 | 49,1 | 54,0 | 37,0 | 1 | |
| 2 | 35,3 | 30,8 | 28,6 | 30,1 | 31,1 | 30,3 | 36,0 | 2 | |
| 3 | 33,9 | 14,0 | 11,9 | 13,7 | 19,8 | 15,7 | 34,8 | 3 | |
| Totale | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 36,4 | Totale | |
| <i>Donne</i> | | | | | | | | <i>Vrouwen</i> | |
| 1 | 6,7 | 14,5 | 16,2 | 14,5 | 14,5 | 13,3 | 35,9 | 1 | |
| 2 | 46,4 | 53,7 | 52,4 | 50,4 | 46,6 | 50,6 | 33,7 | 2 | |
| 3 | 46,9 | 31,8 | 31,4 | 35,1 | 38,8 | 36,2 | 33,2 | 3 | |
| Totale | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 33,8 | Totale | |
| <i>Impiegati</i> | | | | | | | | <i>Beambten</i> | |
| <i>Uomini</i> | | | | | | | | <i>Mannen</i> | |
| 1A | — | — | 0,6 | 1,7 | 2,4 | 0,9 | 50,8 | 1A | |
| 1B | 0,1 | 0,6 | 3,9 | 6,6 | 8,3 | 4,4 | 47,3 | 1B | |
| 2 | 0,2 | 13,3 | 25,1 | 24,6 | 22,6 | 22,0 | 42,0 | 2 | |
| 3 | 15,1 | 39,8 | 29,4 | 21,3 | 17,3 | 27,8 | 37,5 | 3 | |
| 4 | 82,6 | 35,0 | 15,2 | 17,8 | 25,2 | 21,8 | 37,9 | 4 | |
| 5 | 2,0 | 11,3 | 25,9 | 28,0 | 24,2 | 23,0 | 42,7 | 5 | |
| 5A | 1,0 | 4,9 | 14,9 | 18,1 | 15,7 | 13,6 | 43,7 | 5A | |
| 5B | 1,0 | 6,3 | 10,9 | 10,0 | 8,5 | 9,4 | 41,3 | 5B | |
| Totale | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 40,3 | Totale | |
| <i>Donne</i> | | | | | | | | <i>Vrouwen</i> | |
| 1A | — | — | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 54,4 | 1A | |
| 1B | — | 0,1 | 0,6 | 1,5 | 2,5 | 0,6 | 49,9 | 1B | |
| 2 | 0,2 | 2,0 | 7,0 | 8,3 | 8,4 | 4,8 | 42,2 | 2 | |
| 3 | 1,1 | 5,3 | 10,4 | 9,7 | 8,4 | 7,3 | 38,4 | 3 | |
| 4 | 98,4 | 90,6 | 76,9 | 74,3 | 74,3 | 83,4 | 33,3 | 4 | |
| 5 | 0,3 | 2,0 | 5,0 | 6,0 | 6,0 | 3,7 | 41,2 | 5 | |
| Totale | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 34,5 | Totale | |

Per il resto, si può osservare che la stragrande maggioranza delle impiegate (83,4 %) rientra nel gruppo 4 (personale d'ordine), mentre gli impiegati (uomini) sono distribuiti più uniformemente nei gruppi da 2 a 5 ⁽¹⁾.

Le tabelle 10 e 11 indicano, per gli operai e per gli impiegati, le variazioni delle retribuzioni medie in funzione dell'età dei lavoratori, distintamente per sesso e per qualifica professionale. A partire dai 21 anni tali variazioni presentano in genere un andamento relativamente regolare, che in alcuni casi può essere rappresentato analiticamente con una

Ten slotte kan worden opgemerkt dat de meeste vrouwelijke beambten (83,4 %) in categorie 4 (uitvoerend personeel) vallen, terwijl de mannelijke beambten evenrediger over categorie 2 tot en met 5 ⁽¹⁾ zijn verdeeld.

Het verschil in gemiddeld loon naar leeftijd, geslacht en beroepsbekwaamheid van arbeiders en beambten wordt op de tabellen 10 en 11 weergegeven. Dit verschil heeft voor de groepen boven de 21 jaar in het algemeen een betrekkelijk regelmatig verloop en kan in bepaalde gevallen theoretisch de vorm van een parabool aannemen. In grafiek 6

⁽¹⁾ Per il contenuto di questi gruppi, ved. la nota in calce alla precedente tabella 4.

⁽¹⁾ Deze categorieën zijn nader omschreven in de noot bij tabel 4.

eine Parabel dargestellt werden kann. In der graphischen Darstellung 6 sind die Ergebnisse dieser Interpolation (1) – aber auch die Indizes der tatsächlichen Werte der Durchschnittsverdienste (2) – veranschaulicht, um eine zusammenfassende, visuelle Beurteilung der Entwicklung bei Angestellten und Arbeitern sowie bei letzteren auch zwischen 1966 und 1972 zu ermöglichen.

Dans le graphique 6, on a présenté les résultats de cette interpolation (1) - mais également les indices des valeurs effectives des gains moyens (2) - pour permettre une appréciation synthétique et visuelle de l'allure du phénomène, comparativement pour les employés et pour les ouvriers ainsi que, pour ces derniers, entre 1966 et 1972.

(1) Für die Berechnung dieser Parabeln vgl. in der gleichen Veröffentlichungsreihe, Band 1, „Methoden und Definitionen“, Ziffer 9.3.

(2) Indizes berechnet unter Zugrundelegung des allgemeinen Durchschnitts, der insbesondere die Arbeiter unter 21 Jahren umfaßt.

(1) En ce qui concerne la méthode de calcul de ces paraboles, voir, dans cette même série, volume 1, "Méthodes et définitions" paragraphe 9.3.

(2) Indices calculés par rapport à la moyenne générale, qui comprend notamment les ouvriers de moins de 21 ans.

TABELLE 10

TABEAU 10

Index der durchschnittlichen Stundenverdienste der Arbeiter nach Altersgruppen, nach Geschlecht und Leistungsgruppe (Industrie insgesamt)

Indices des gains horaires moyens des ouvriers suivant l'âge, par sexe et par qualification (ensemble de l'industrie)

| Geschlecht und Leistungsgruppe | Alter (Zahl der vollendeten Lebensjahre) | | | Age (nombre d'années révolues) | | | Sexe et groupe de qualification |
|--------------------------------|--|---------|---------|--------------------------------|-------|--------------------|---------------------------------|
| | < 21 | 21 - 29 | 30 - 44 | 45 - 54 | ≥ 55 | Insgesamt Ensemble | |
| 1966 | | | | | | | 1966 |
| Insgesamt (M + F) | 72,6 | 102,6 | 109,0 | 103,7 | 95,5 | 100,0 | ensemble (H + F) |
| <i>Männer</i> | | | | | | | <i>hommes</i> |
| 1 | 78,1 | 97,4 | 103,8 | 101,4 | 99,4 | 100,0 | 1 |
| 2 | 83,8 | 102,0 | 104,2 | 100,6 | 96,5 | 100,0 | 2 |
| 3 | 82,4 | 100,3 | 106,9 | 103,5 | 99,1 | 100,0 | 3 |
| Insgesamt (M) | 74,1 | 101,0 | 106,4 | 102,3 | 97,5 | 100,0 | ensemble (H) |
| <i>Frauen</i> | | | | | | | <i>femmes</i> |
| 1 | 82,8 | 98,4 | 108,2 | 105,4 | 103,4 | 100,0 | 1 |
| 2 | 84,7 | 101,3 | 107,9 | 108,2 | 104,6 | 100,0 | 2 |
| 3 | 86,7 | 106,5 | 108,9 | 108,0 | 105,8 | 100,0 | 3 |
| Insgesamt (F) | 83,5 | 104,1 | 109,8 | 108,5 | 105,4 | 100,0 | ensemble (F) |
| 1972 | | | | | | | 1972 |
| Insgesamt (M + F) | 79,3 | 98,5 | 107,4 | 103,9 | 98,4 | 100,0 | ensemble (H + F) |
| <i>Männer</i> | | | | | | | <i>hommes</i> |
| 1 | 80,6 | 96,2 | 104,0 | 102,5 | 99,7 | 100,0 | 1 |
| 2 | 86,9 | 100,3 | 104,1 | 101,5 | 98,1 | 100,0 | 2 |
| 3 | 89,4 | 102,4 | 104,4 | 103,4 | 99,8 | 100,0 | 3 |
| Insgesamt (M) | 79,4 | 98,5 | 105,7 | 103,0 | 97,7 | 100,0 | ensemble (H) |
| <i>Frauen</i> | | | | | | | <i>femmes</i> |
| 1 | 84,6 | 94,7 | 105,8 | 106,3 | 103,4 | 100,0 | 1 |
| 2 | 90,0 | 99,4 | 104,0 | 104,7 | 103,9 | 100,0 | 2 |
| 3 | 92,9 | 101,8 | 103,8 | 102,9 | 102,9 | 100,0 | 3 |
| Insgesamt (F) | 88,9 | 100,0 | 105,3 | 104,8 | 103,3 | 100,0 | ensemble (F) |

parabola. I risultati di quest'interpolazione (1) sono illustrati nel grafico 6 - unitamente agli indici dei valori effettivi delle retribuzioni medie (2) - per permettere una valutazione sintetica e visiva dell'andamento del fenomeno e per fare un confronto fra la situazione degli impiegati rispetto a quella degli operai e, per questi ultimi, fra la situazione del 1966 e quella del 1972.

(1) Per il metodo di calcolo delle parabole, ved. nella stessa serie, il volume 1 «Metodi e definizioni» § 9.3.

(2) Indici calcolati rispetto alla media generale, che comprende anche gli operai minori di 21 anni.

worden de resultaten van deze interpolatie (1) gegeven en tevens - om de omvang van dit verschijnsel globaal aan te tonen - de indexcijfers van de werkelijke waarde van het gemiddelde loon (2), vergelijkenderwijze voor beambten en arbeiders en - voor laatstgenoemde groep - tussen 1966 en 1972.

(1) De berekening van deze parabolen is opgenomen in deel 1 van deze reeks, „Methoden en definities”, punt 9.3.

(2) Indexcijfers berekend ten opzichte van het algemene gemiddelde dat onder meer arbeiders van jonger dan 21 jaar omvat.

TABELLA 10

TABEL 10

Indici delle retribuzioni medie orarie degli operai, secondo l'età, il sesso e la qualifica

Indexcijfers van het gemiddelde uurloon van de arbeiders naar leeftijd, geslacht en beroepsbekwaamheid (gehele nijverheid)

| Sesso Gruppo di qualifica professionale | Età (anni compiuti) | | | Leeftijd (aantal volle jaren) | | | Geslacht en categorie |
|---|---------------------|---------|---------|-------------------------------|-------|------------------|--------------------------|
| | < 21 | 21 - 29 | 30 - 44 | 45 - 54 | ≥ 55 | Totale Totaal | |
| 1966 | | | | | | | 1966 |
| Totale (U + D) | 72,6 | 102,6 | 109,0 | 103,7 | 95,5 | 100,0 | Totaal (M + V) |
| <i>Uomini</i> | | | | | | | <i>Mannen</i> |
| 1 | 78,1 | 97,4 | 103,8 | 101,4 | 99,4 | 100,0 | 1 |
| 2 | 83,8 | 102,0 | 104,2 | 100,6 | 96,5 | 100,0 | 2 |
| 3 | 82,4 | 100,3 | 106,9 | 103,5 | 99,1 | 100,0 | 3 |
| Totale (U) | 74,1 | 101,0 | 106,4 | 102,3 | 97,5 | 100,0 | Totaal (M) |
| <i>Donne</i> | | | | | | | <i>Vrouwen</i> |
| 1 | 82,8 | 98,4 | 108,2 | 105,4 | 103,4 | 100,0 | 1 |
| 2 | 84,7 | 101,3 | 107,9 | 108,2 | 104,6 | 100,0 | 2 |
| 3 | 86,7 | 106,5 | 108,9 | 108,0 | 105,8 | 100,0 | 3 |
| Totale (D) | 83,5 | 104,1 | 109,8 | 108,5 | 105,4 | 100,0 | Totaal (V) |
| 1972 | | | | | | | 1972 |
| Totale (U + D) | 79,3 | 98,5 | 107,4 | 103,9 | 98,4 | 100,0 | Totaal (M + V) |
| <i>Uomini</i> | | | | | | | <i>Mannen</i> |
| 1 | 80,6 | 96,2 | 104,0 | 102,5 | 99,7 | 100,0 | 1 |
| 2 | 86,9 | 100,3 | 104,1 | 101,5 | 98,1 | 100,0 | 2 |
| 3 | 89,4 | 102,4 | 104,4 | 103,4 | 99,8 | 100,0 | 3 |
| Totale (U) | 79,4 | 98,5 | 105,7 | 103,0 | 97,7 | 100,0 | Totaal (M) |
| <i>Donne</i> | | | | | | | <i>Vrouwen</i> |
| 1 | 84,6 | 94,7 | 105,8 | 106,3 | 103,4 | 100,0 | 1 |
| 2 | 90,0 | 99,4 | 104,0 | 104,7 | 103,9 | 100,0 | 2 |
| 3 | 92,9 | 101,8 | 103,8 | 102,9 | 102,9 | 100,0 | 3 |
| Totale (D) | 88,9 | 100,0 | 105,3 | 104,8 | 103,3 | 100,0 | Totaal (V) |

Für die Arbeiter haben die Stundenverdienste nach Altersgruppen im ganzen gesehen 1972 im Vergleich zu 1966 keine sehr wesentlichen Veränderungen erfahren. Die Verdienste steigen bis zur Altersklasse von etwa 40 Jahren und gehen dann von diesem Alter an mehr oder weniger stark zurück. Diese Entwicklung gilt sowohl für die Männer als auch für die Frauen und für jede Leistungsgruppe. Bei den Arbeiterinnen ist im übrigen eine geringere Streuung der Verdienste nach Altersklassen zu beobachten, und die Kurve für 1972 liegt bei ihnen näher am Mittelwert 100. Dies ist vor allem auf die bereits in Tabelle 8 aufgeführten strukturellen Veränderungen zurückzuführen (starker Rückgang des prozentualen Anteils der Jungarbeiterinnen). Die Tatsache, daß der Lohnindex der Jungarbeiterinnen 1972 höher ist als 1966 (Tabelle 10) ist ebenfalls – oder wenigstens teilweise – auf strukturelle Gründe zurückzuführen, da sich der Prozentsatz an Arbeiterinnen unter 18 Jahren in wesentlich stärkerem Maße als derjenige der Arbeiterinnen zwischen 18 und 20 Jahren verringert hat :

| <i>Insgesamt</i> | | < 18 Jahre 18 - 21 Jahre ≥ 21 Jahre | | |
|---|----|-------------------------------------|--|----|
| Prozentsatz der Arbeiterinnen | | | | |
| 1966 | 13 | 17 | | 30 |
| 1972 | 5 | 16 | | 21 |
| Indizes der Verdienste gegenüber dem allgemeinen Durchschnitt (für alle Altersklassen zusammengenommen) | | | | |
| 1966 | 70 | 93 | | 79 |
| 1972 | 80 | 92 | | 89 |

Bei den Angestellten zeigt sich ebenfalls, im ganzen gesehen, nach einer wesentlich stärkeren Zunahme als bei den Arbeitern, ein Rückgang der Verdienste in den Altersklassen über 50 Jahren. Diese Entwicklung, die sich – in abgeschwächter Form – auch innerhalb der Aufschlüsselung nach Geschlecht und beruflicher Qualifikation zeigt, ist nicht ohne Ausnahmen : In bestimmten Industriezweigen (und vor allem im Bergbau) setzt sich das Ansteigen der Verdienste bis in die Altersklasse der über Sechzigjährigen fort (vgl. Tabelle III/B/5 im Statistischen Anhang).

3.4. Dauer der Zugehörigkeit zum Unternehmen

Von vornherein besteht selbstverständlich eine Relation zwischen der Dauer der Zugehörigkeit zum Unternehmen und dem Alter der Beschäftigten. Jungarbeiter können zwangsläufig dem Unternehmen nicht so lange angehören wie ältere Arbeiter. Um den Einfluß dieses Faktors wenig-

On constate que, pour les ouvriers, les variations des gains horaires en fonction de l'âge ne présentent pas, dans l'ensemble, des modifications très importantes en 1972 par rapport à 1966 : les gains augmentent jusqu'à la classe d'âge d'environ 40 ans et tendent à décroître, plus ou moins sensiblement, au-delà de cet âge, ce phénomène se vérifiant aussi bien pour les hommes que pour les femmes et pour chaque groupe de qualification. On peut en outre remarquer, pour les ouvrières, une diminution de la dispersion des salaires par classe d'âge, en 1972 la courbe étant plus rapprochée de la valeur moyenne 100 ; cela est dû surtout aux modifications structurelles déjà observées dans le tableau 8 (forte diminution de la proportion de jeunes ouvrières). Le fait que l'indice du salaire des jeunes ouvrières soit plus élevé qu'en 1966 (tableau 10) est dû aussi - tout au moins en partie - à des raisons structurelles, le pourcentage d'ouvrières de moins de 18 ans ayant diminué plus que celui des ouvrières âgées de 18 à 20 ans :

| <i>Ensemble</i> | | < 18 ans 18 - 21 ans ≥ 21 ans | | |
|--|----|-------------------------------|--|----|
| Pourcentage d'ouvrières | | | | |
| 1966 | 13 | 17 | | 30 |
| 1972 | 5 | 16 | | 21 |
| Indices des gains par rapport à la moyenne générale (tous âges réunis) | | | | |
| 1966 | 70 | 93 | | 79 |
| 1972 | 80 | 92 | | 89 |

En ce qui concerne les employés, on constate aussi, dans l'ensemble, un fléchissement des gains dans les classes au-delà de 50 ans, après une progression beaucoup plus intense que pour les ouvriers. Ce phénomène, qui se manifeste - sous une forme plus atténuée - également au sein des regroupements par sexe et par qualification professionnelle, n'est toutefois pas sans exceptions : dans certaines industries, en effet (et notamment dans les industries extractives), la progression des gains se prolonge jusqu'à la classe d'âge de plus de 60 ans (voir tableau III/B/5 dans l'annexe statistique.)

3.4. Ancienneté de travail dans l'entreprise

A priori, il y a évidemment une relation entre l'ancienneté de travail et l'âge, les jeunes travailleurs ayant nécessairement une ancienneté virtuelle moindre que celle des travailleurs plus âgés. Pour éliminer - tout au moins partiellement - l'influence de ce facteur, on peut examiner l'influence de l'an-

Si osserva che per gli operai le variazioni delle retribuzioni orarie in funzione dell'età non presentano, nel complesso, modifiche di rilievo rispetto al 1966 : le retribuzioni aumentano fino all'età di 40 anni circa e tendono poi a diminuire in maniera più o meno netta; questo fenomeno può essere constatato per gli uomini come per le donne e per tutti i gruppi di qualificazione. Si può osservare inoltre per le operaie, una diminuzione della dispersione delle retribuzioni per classe di età, dato che la curva del 1972 è più vicina al valore medio 100; ciò è dovuto soprattutto alle modifiche strutturali già osservate nella tabella 8 (forte diminuzione della percentuale di operaie giovani). Il fatto che l'indice della retribuzione delle operaie giovani sia più elevato nel 1972 che nel 1966 (tabella 10) è dovuto anche, almeno in parte, a motivi strutturali, dato che la percentuale delle operaie minori di 18 anni è diminuita assai più sensibilmente che non la percentuale delle operaie dai 18 ai 20 anni, come risulta dai seguenti dati :

| <i>Totale :</i> | | | | |
|--|-----------|-----------------|------------|--|
| | < 18 anni | 18 - 21 anni | ≥ 21 anni) | |
| Percentuale di operaie | | | | |
| 1966 | 13 | 17 | 30 | |
| 1972 | 5 | 16 | 21 | |
| Indici delle retribuzioni rispetto alla media generale | | | | |
| 1966 | 70 | 93 | 79 | |
| 1972 | 80 | 92 | 89 | |
| (tutte le età) | | | | |

De relatie tussen uurloon en leeftijd is in 1972 ten opzichte van 1966 in het algemeen niet sterk veranderd : de lonen stijgen tot de leeftijdsgroep van ongeveer 40 jaar en dalen daarna geleidelijk. Dit verschijnsel doet zich in alle categorieën van beroepsbekwaamheid zowel bij mannen als bij vrouwen voor. Bovendien kan ten aanzien van de vrouwelijke arbeiders worden opgemerkt dat de spreiding van de lonen per leeftijdsklasse kleiner is geworden. Dit is in hoofdzaak het gevolg van de structurele veranderingen die in tabel 8 reeds werden genoemd (aanzienlijk lager percentage jeugdige vrouwelijke arbeiders). Het loonindexcijfer van deze jeugdige vrouwelijke arbeiders ligt in 1972 hoger dan in 1966 (tabel 10). Dit heeft eveneens, althans gedeeltelijk, structurele oorzaken : het percentage vrouwelijke arbeiders van jonger dan 18 jaar is veel sterker teruggelopen dan het percentage vrouwelijke arbeiders van 18 tot en met 20 jaar :

| <i>Totaal :</i> | | | | |
|---|-----------|-----------------|-----------|--|
| | < 18 jaar | 18 - 21 jaar | ≥ 21 jaar | |
| Percentage vrouwelijke arbeiders | | | | |
| 1966 | 13 | 17 | 30 | |
| 1972 | 5 | 16 | 21 | |
| Loonindexcijfers ten opzichte van het algemeen gemiddelde (alle leeftijdsgroepen samen) | | | | |
| 1966 | 70 | 93 | 79 | |
| 1972 | 80 | 92 | 89 | |

Per gli impiegati si constata parimenti, nel complesso, una diminuzione delle retribuzioni oltre i 50 anni, ma dopo una progressione assai più intensa di quella degli operai. Questo fenomeno, che in forma più attenuata si manifesta anche nell'ambito dei raggruppamenti per sesso e per qualifica professionale, ha tuttavia delle eccezioni : infatti in alcune industrie (in particolare nelle industrie estrattive) la progressione delle retribuzioni continua fino oltre i 60 anni (ved. tabella III/B/5 nell'allegato statistico).

Ten aanzien van de beambten kan worden vastgesteld dat de lonen in de groepen boven de 50 jaar in het algemeen eveneens dalen, maar na een veel sterkere stijging dan bij de arbeiders. Dit verschijnsel doet zich in veel mindere mate voor bij de opstellingen naar geslacht en beroepsbekwaamheid, maar er zijn ook uitzonderingen : in bepaalde bedrijfstakken (en met name in de winning van delfstoffen) stijgt het loon tot de leeftijdsgroep boven de 60 jaar (zie statistische bijlage, tabel III/B/5).

3.4 Anzianità di servizio nell'impresa

Com'è ovvio, esiste a priori una relazione tra l'anzianità di servizio e l'età, nel senso che i lavoratori giovani hanno necessariamente un'anzianità potenziale inferiore a quella dei lavoratori più avanzati in età. Per eliminare almeno in parte l'influenza di questo fattore, si può procedere esaminando l'in-

3.4. Anciënniteit in de onderneming

Tussen het aantal dienstjaren en de leeftijd bestaat uiteraard een verband ; jonge arbeiders hebben vanzelfsprekend minder dienstjaren dan ouderen. Om de invloed van deze factor althans gedeeltelijk te elimineren, kan worden nagegaan welke invloed de anciënniteit heeft op het niveau

6

Industrie insgesamt
Ensemble des industries
Complesso dell'industria
Industrie in haar geheel

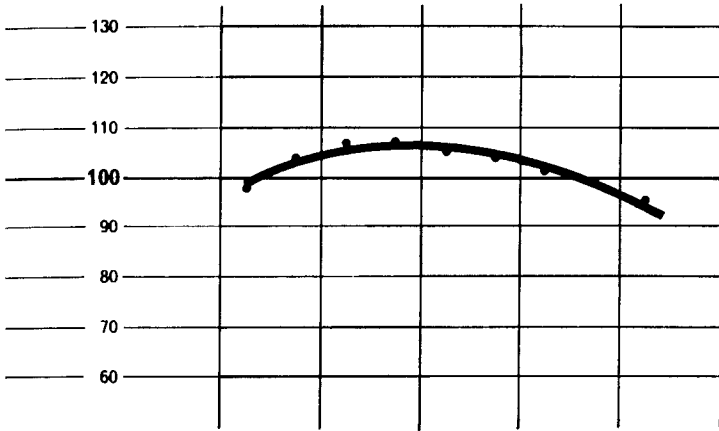
Die Verdienste nach Alter
Les gains en fonction de l'âge
Le retribuzioni in funzione dell'età
De verdiensten in functie van de leeftijd

y = Index der Verdienste (Stundenverdienste für Arbeiter, Monatsverdienste für Angestellte)
Indices du gain (horaire pour les ouvriers, mensuel pour les employés)
Indici della retribuzione (oraria per gli operai, mensile per gli impiegati)
Indexcijfers van de verdienste (uurverdienste voor de arbeiders, maandver-
dienste voor de beambten)

x = Alter (Lebensjahre)
Age (nombre d'années)
Età (anni)
Leeftijd (aantal jaren)

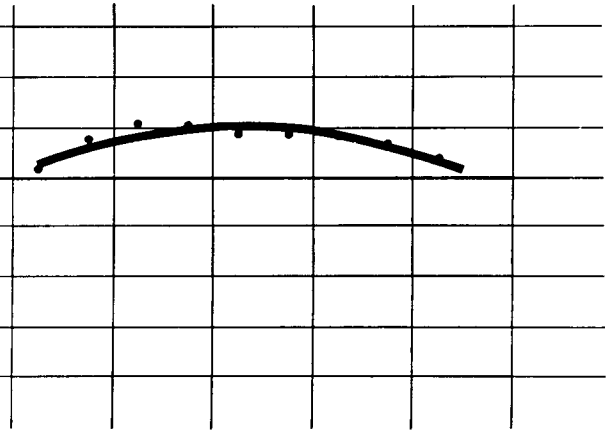
1966
 Arbeiter, Männer
 Ouvriers, hommes
 Operai, uomini
 Arbeiders, mannen

$y = 70,3 + 1,811 x - 0,0226 x^2 \quad (r^2 = 0,892)$



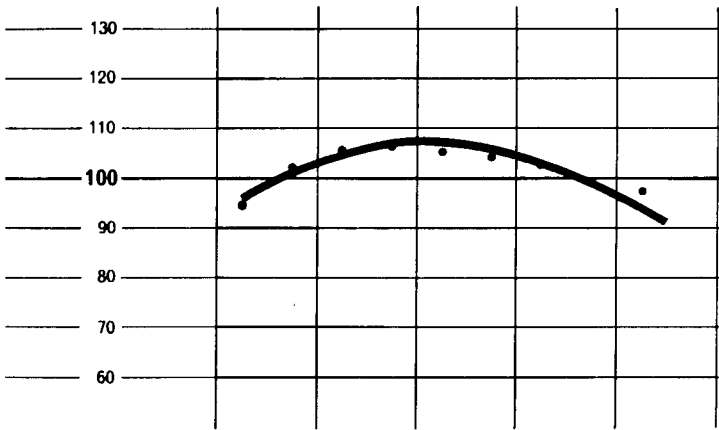
1966
 Arbeiter Frauen
 Ouvriers, femmes
 Operai, donne
 Arbeiders, vrouwen

$y = 78,58 + 1,489 x - 0,0175 x^2 \quad (r^2 = 0,829)$



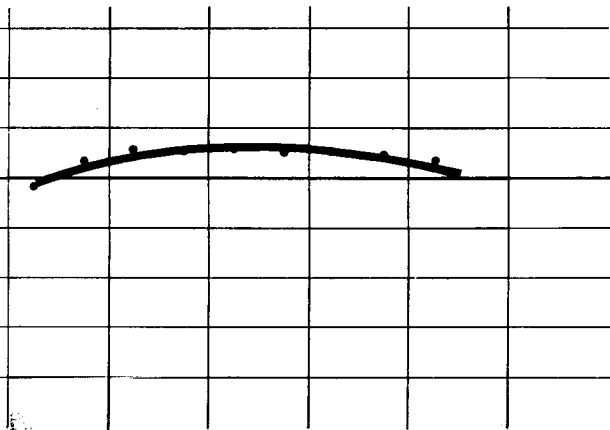
1972
 Arbeiter, Männer
 Ouvriers, hommes
 Operai, uomini
 Arbeiders, mannen

$y = 56,00 + 2,43 x - 0,0293 x^2 \quad (r^2 = 0,931)$



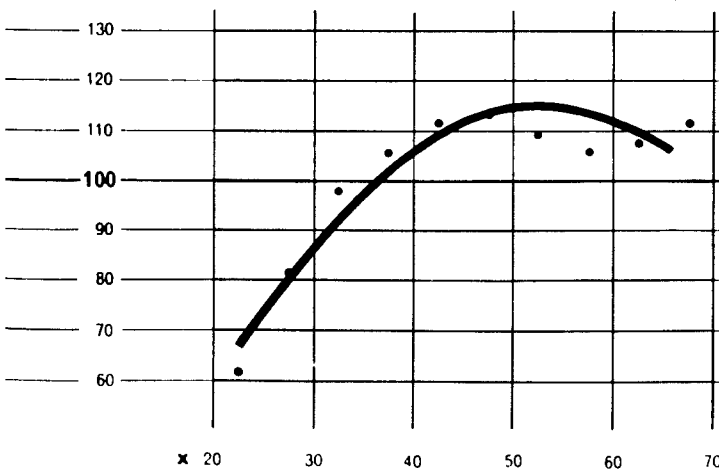
1972
 Arbeiter Frauen
 Ouvriers, femmes
 Operai, donne
 Arbeiders, vrouwen

$y = 77,35 + 1,295 x - 0,0145 x^2 \quad (r^2 = 0,858)$



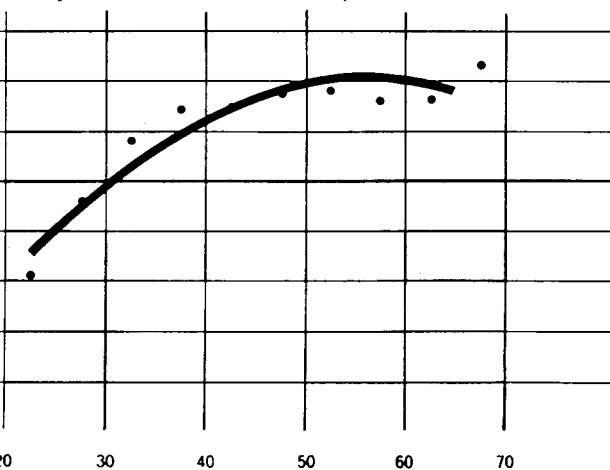
1972
 Angestellte, Männer
 Employés, hommes
 Impiegati, uomini
 Beambten, mannen

$y = 29,24 + 5,39 x - 0,0506 x^2 \quad (r^2 = 0,914)$



1972
 Angestellte, Frauen
 Employés, femmes
 Impiegati, donne
 Beambten, vrouwen

$y = 23,87 + 3,42 x - 0,0302 x^2 \quad (r^2 = 0,902)$



**Index der durchschnittlichen Monatsverdienste der Angestellten nach Alter,
Industriebereichen, Geschlecht und Leistungsgruppe**

**Indices des gains mensuels moyens des employés suivant l'âge,
par branche d'activité, par sexe et par qualification**

1972

| Industriebereiche, Geschlecht, Leistungsgruppe | Alter (Zahl der vollendeten Lebensjahre) Age (nombre d'années révolues) | | | | | Insgesamt Ensemble | Branche d'activité, sexe, qualification |
|--|--|---------|---------|---------|-------|-----------------------|---|
| | < 21 | 21 - 29 | 30 - 44 | 45 - 54 | ≥ 55 | | |
| Bergbau | 43,0 | 71,8 | 102,1 | 103,5 | 119,4 | 100 | Industries extractives |
| Verarbeitendes Gewerbe | 45,0 | 73,3 | 110,1 | 117,1 | 110,4 | 100 | Industries manufacturières |
| Baugewerbe | 44,0 | 75,0 | 107,7 | 116,8 | 117,4 | 100 | Bâtiment et génie civil |
| Industrie insgesamt darunter : | 44,8 | 73,5 | 109,5 | 116,5 | 111,4 | 100 | Ensemble de l'industrie dont : |
| <i>Männer</i> | | | | | | | <i>hommes</i> |
| 1B | . | 63,8 | 97,6 | 104,7 | 101,1 | 100 | 1B |
| 2 | . | 76,5 | 101,2 | 106,6 | 103,6 | 100 | 2 |
| 3 | 57,9 | 83,7 | 105,1 | 110,1 | 108,7 | 100 | 3 |
| 4 | 64,6 | 93,2 | 110,4 | 105,8 | 96,8 | 100 | 4 |
| 5 | 62,0 | 87,5 | 100,2 | 103,8 | 100,3 | 100 | 5 |
| 5A | 63,9 | 88,3 | 99,7 | 103,2 | 99,7 | 100 | 5A |
| 5B | 63,1 | 91,4 | 101,7 | 102,0 | 98,1 | 100 | 5B |
| Insgesamt | 43,6 | 74,5 | 105,1 | 111,3 | 106,8 | 100 | ensemble |
| <i>Frauen</i> | | | | | | | <i>femmes</i> |
| 1B | . | . | 97,2 | 105,5 | 98,7 | 100 | 1B |
| 2 | . | 85,3 | 101,3 | 104,7 | 102,9 | 100 | 2 |
| 3 | 59,2 | 85,2 | 104,0 | 108,6 | 107,5 | 100 | 3 |
| 4 | 73,2 | 94,3 | 111,1 | 112,0 | 110,2 | 100 | 4 |
| 5 | 67,6 | 89,7 | 99,3 | 108,0 | 102,9 | 100 | 5 |
| Insgesamt | 65,6 | 87,9 | 112,2 | 117,5 | 117,0 | 100 | ensemble |

stens teilweise auszuschalten, sollte besser der Einfluß der Dauer der Zugehörigkeit zum Unternehmen auf die berufliche Qualifikation und auf die Verdiensthöhe innerhalb der Altersklasse der Beschäftigten von 30 bis 44 Jahren untersucht werden.

Tabelle 12 zeigt, daß selbst innerhalb dieser, was das Alter anbelangt, verhältnismäßig homogenen Klasse eine deutliche Korrelation zwischen der Dauer der Zugehörigkeit zum Unternehmen und

cienneté sur le niveau de qualification et sur le niveau des salaires, à l'intérieur du groupe de salariés âgés de 30 à 44 ans.

Le tableau 12 montre que, même au sein de ce sous-ensemble relativement homogène quant à l'âge, il y a une nette corrélation entre l'ancienneté de service dans l'entreprise et le niveau moyen de qua-

Indici delle retribuzioni medie mensili degli impiegati, secondo l'età, il ramo di attività, il sesso e la qualifica

Indexcijfers van het gemiddelde maandloon van de beambten naar leeftijd, geslacht, bedrijfstak en beroepsbekwaamheid

1972

| Ramo d'attività Sesso Qualifica | Età (anni compiuti) Leeftijd (aantal volle jaren) | | | | | Totale Totaal | Bedrijfstak geslacht categorie |
|---------------------------------------|--|---------|---------|---------|-------|------------------|--------------------------------------|
| | < 21 | 21 - 29 | 30 - 44 | 45 - 54 | ≥ 55 | | |
| Industrie estrattive | 43,0 | 71,8 | 102,1 | 103,5 | 119,4 | 100 | Winning van delfstoffen |
| Ind. manifatturiere | 45,0 | 73,3 | 110,1 | 117,1 | 110,4 | 100 | Be- en verwerkende industrie |
| Edilizia e genio civile | 44,0 | 75,0 | 107,7 | 116,8 | 117,4 | 100 | Bouwnijverheid |
| Totale industria | 44,8 | 73,5 | 109,5 | 116,5 | 111,4 | 100 | Gehele nijverheid |
| di cui : | | | | | | | waarvan : |
| <i>Uomini</i> | | | | | | | <i>Mannen</i> |
| 1B | . | 63,8 | 97,6 | 104,7 | 101,1 | 100 | 1B |
| 2 | . | 76,5 | 101,2 | 106,6 | 103,6 | 100 | 2 |
| 3 | 57,9 | 83,7 | 105,1 | 110,1 | 108,7 | 100 | 3 |
| 4 | 64,6 | 93,2 | 110,4 | 105,8 | 96,8 | 100 | 4 |
| 5 | 62,0 | 87,5 | 100,2 | 103,8 | 100,3 | 100 | 5 |
| 5A | 63,9 | 88,3 | 99,7 | 103,2 | 99,7 | 100 | 5A |
| 5B | 63,1 | 91,4 | 101,7 | 102,0 | 98,1 | 100 | 5B |
| Totale | 43,6 | 74,5 | 105,1 | 111,3 | 106,8 | 100 | Totaal |
| <i>Donne</i> | | | | | | | <i>Vrouwen</i> |
| 1B | . | . | 97,2 | 105,5 | 98,7 | 100 | 1B |
| 2 | . | 85,3 | 101,3 | 104,7 | 102,9 | 100 | 2 |
| 3 | 59,2 | 85,2 | 104,0 | 108,6 | 107,5 | 100 | 3 |
| 4 | 73,2 | 94,3 | 111,1 | 112,0 | 110,2 | 100 | 4 |
| 5 | 67,6 | 89,7 | 99,3 | 108,0 | 102,9 | 100 | 5 |
| Totale | 65,6 | 87,9 | 112,2 | 117,5 | 117,0 | 100 | Totaal |

cidenza dell'anzianità sul grado di qualificazione e sul livello retributivo nell'ambito del gruppo di lavoratori di età compresa fra i 30 i 44 anni.

van beroepsbekwaamheid en op het loonpeil van de groep werknemers van 30 tot en met 44 jaar.

La tabella 12 indica che, anche all'interno di questo sottoinsieme relativamente omogeneo quanto all'età esiste una netta correlazione tra l'anzianità di servizio nell'impresa e il grado medio di quali-

Op tabel 12 valt duidelijk te zien, dat zelfs in deze qua leeftijd betrekkelijk homogene deelmasa het aantal dienstjaren in de onderneming correleert met het niveau van beroepsbekwaamheid van de

Prozentuale Verteilung der Beschäftigten auf die Leistungsgruppen nach Geschlecht
und Dauer der Unternehmenszugehörigkeit
Verarbeitendes Gewerbe – Beschäftigte im Alter von 30 bis 44 Jahren (1)

Distribution des salaires suivant la qualification, par sexe et par ancienneté dans l'entreprise
Industries manufacturières – Salariés âgés de 30 à 44 ans (1)

| Geschlecht, Leistungsgruppe | Dauer der Unternehmenszugehörigkeit in Jahren (1) Années d'ancienneté dans l'entreprise (1) | | | | | Sexe, groupe de qualification |
|-----------------------------------|--|-------|-------|---------|-------|----------------------------------|
| | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | ≥ 20 | |
| <i>Arbeiter</i> <i>1966</i> | | | | | | <i>Ouvriers</i> <i>1966</i> |
| Männer | | | | | | hommes |
| 1 | 31,3 | 40,9 | 50,7 | 61,0 | 71,8 | 1 |
| 2 | 35,0 | 37,7 | 36,9 | 30,5 | 22,3 | 2 |
| 3 | 33,7 | 21,4 | 12,4 | 8,5 | 5,9 | 3 |
| Insgesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ensemble |
| Frauen | | | | | | femmes |
| 1 | 8,5 | 11,8 | 16,5 | 19,3 | 24,6 | 1 |
| 2 | 40,7 | 47,0 | 51,2 | 54,9 | 54,2 | 2 |
| 3 | 50,8 | 41,2 | 32,3 | 25,8 | 21,2 | 3 |
| Insgesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ensemble |
| <i>Arbeiter</i> <i>1972</i> | | | | | | <i>Ouvriers</i> <i>1972</i> |
| Männer | | | | | | hommes |
| 1 | 31,4 | 43,1 | 55,7 | 66,7 | 74,6 | 1 |
| 2 | 38,5 | 41,6 | 34,2 | 27,6 | 21,1 | 2 |
| 3 | 30,1 | 15,3 | 10,1 | 5,7 | 4,3 | 3 |
| Insgesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ensemble |
| Frauen | | | | | | femmes |
| 1 | 7,5 | 12,6 | 19,3 | 25,7 | 27,2 | 1 |
| 2 | 42,6 | 54,7 | 56,4 | 57,7 | 58,4 | 2 |
| 3 | 49,9 | 32,7 | 24,3 | 16,6 | 14,4 | 3 |
| Insgesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ensemble |
| <i>Angestellte</i> <i>1972</i> | | | | | | <i>Employés</i> <i>1972</i> |
| Männer | | | | | | hommes |
| 1A | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1A |
| 1B | 3,8 | 3,4 | 3,8 | 3,8 | 3,1 | 1B |
| 2 | 33,5 | 35,3 | 30,6 | 20,7 | 16,0 | 2 |
| 3 | 23,2 | 25,7 | 29,6 | 34,7 | 31,8 | 3 |
| 4 | 25,6 | 19,7 | 15,8 | 13,8 | 12,6 | 4 |
| 5 | 13,4 | 15,5 | 19,8 | 26,3 | 36,1 | 5 |
| 5A | 7,6 | 8,3 | 10,1 | 13,9 | 21,3 | 5A |
| 5B | 5,8 | 7,2 | 9,8 | 12,4 | 14,7 | 5B |
| Insgesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ensemble |
| Frauen | | | | | | femmes |
| 1A | | – | 0,1 | | 0,1 | 1A |
| 1B | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 1B |
| 2 | 6,6 | 7,8 | 7,3 | 6,8 | 7,2 | 2 |
| 3 | 5,9 | 7,1 | 11,7 | 14,2 | 14,9 | 3 |
| 4 | 85,1 | 81,0 | 75,2 | 70,8 | 67,6 | 4 |
| 5 | 2,1 | 3,5 | 5,4 | 7,6 | 9,3 | 5 |
| Insgesamt | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ensemble |

(1) Vollendete Jahre.

(1) Années révolues.

der durchschnittlichen Leistungsgruppe der Beschäftigten vorhanden ist. Bei den Arbeitern steigt der Prozentsatz der „Qualifizierten“ (Leistungsgruppe 1) deutlich mit der Dauer der Unternehmenszugehörigkeit, während der Prozentsatz

lification des salariés. En effet, pour les ouvriers, la proportion de „qualifiés“ (groupe 1) augmente sensiblement avec l'ancienneté, tandis que la proportion de „non-qualifiés“ (groupe 3) présente une diminution progressive. Ce phénomène est par

Distribuzione dei lavoratori secondo la qualifica, per sesso e anzianità dell'impresa
Industrie manifatturiere – Lavoratori dai 30 ai 44 anni ⁽¹⁾

Verdeling van de werknemers naar beroepsbekwaamheid, geslacht en anciënniteit in
de onderneming (be- en verwerkende industrie – werknemers van 30 tot en met 44 jaar) ⁽¹⁾

| Sesso Gruppo di qualifica professionale | Anzianità di servizio nell'impresa ⁽¹⁾ Aantal dienstjaren in de onderneming ⁽¹⁾ | | | | | Geslacht Categorie |
|---|--|-------|-------|---------|-------|--------------------------|
| | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | ≥ 20 | |
| <i>Operai</i> 1966 | | | | | | <i>Arbeiders</i> 1966 |
| Uomini | | | | | | Mannen |
| 1 | 31,3 | 40,9 | 50,7 | 61,0 | 71,8 | 1 |
| 2 | 35,0 | 37,7 | 36,9 | 30,5 | 22,3 | 2 |
| 3 | 33,7 | 21,4 | 12,4 | 8,5 | 5,9 | 3 |
| Totale | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Totaal |
| Donne | | | | | | Vrouwen |
| 1 | 8,5 | 11,8 | 16,5 | 19,3 | 24,6 | 1 |
| 2 | 40,7 | 47,0 | 51,2 | 54,9 | 54,2 | 2 |
| 3 | 50,8 | 41,2 | 32,3 | 25,8 | 21,2 | 3 |
| Totale | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Totaal |
| <i>Operai</i> 1972 | | | | | | <i>Arbeiders</i> 1972 |
| Uomini | | | | | | Mannen |
| 1 | 31,4 | 43,1 | 55,7 | 66,7 | 74,6 | 1 |
| 2 | 38,5 | 41,6 | 34,2 | 27,6 | 21,1 | 2 |
| 3 | 30,1 | 15,3 | 10,1 | 5,7 | 4,3 | 3 |
| Totale | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Totaal |
| Donne | | | | | | Vrouwen |
| 1 | 7,5 | 12,6 | 19,3 | 25,7 | 27,2 | 1 |
| 2 | 42,6 | 54,7 | 56,4 | 57,7 | 58,4 | 2 |
| 3 | 49,9 | 32,7 | 24,3 | 16,6 | 14,4 | 3 |
| Totale | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Totaal |
| <i>Impiegati</i> 1972 | | | | | | <i>Beambten</i> 1972 |
| Uomini | | | | | | Mannen |
| 1A | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 1A |
| 1B | 3,8 | 3,4 | 3,8 | 3,8 | 3,1 | 1B |
| 2 | 33,5 | 35,3 | 30,6 | 20,7 | 16,0 | 2 |
| 3 | 23,2 | 25,7 | 29,6 | 34,7 | 31,8 | 3 |
| 4 | 25,6 | 19,7 | 15,8 | 13,8 | 12,6 | 4 |
| 5 | 13,4 | 15,5 | 19,8 | 26,3 | 36,1 | 5 |
| 5A | 7,6 | 8,3 | 10,1 | 13,9 | 21,3 | 5A |
| 5B | 5,8 | 7,2 | 9,8 | 12,4 | 14,7 | 5B |
| Totale | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Totaal |
| Donne | | | | | | Vrouwen |
| 1A | . | — | 0,1 | . | 0,1 | 1A |
| 1B | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 1B |
| 2 | 6,6 | 7,8 | 7,3 | 6,8 | 7,2 | 2 |
| 3 | 5,9 | 7,1 | 11,7 | 14,2 | 14,9 | 3 |
| 4 | 85,1 | 81,0 | 75,2 | 70,8 | 67,6 | 4 |
| 5 | 2,1 | 3,5 | 5,4 | 7,6 | 9,3 | 5 |
| Totale | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Totaal |

⁽¹⁾ Anni compiuti

⁽¹⁾ Volle jaren

ficazione dei lavoratori. Infatti, per gli operai la proporzione di «qualificati» (gruppo 1) aumenta sensibilmente con l'anzianità, mentre la proporzione di «non qualificati» (gruppo 3) presenta una diminuzione progressiva. Il fenomeno appare peraltro

werknemers. Het percentage „geschoolde“ arbeiders (categorie 1) neemt met het aantal dienstjaren sterk toe, terwijl het percentage „ongeschoolde“ arbeiders (categorie 3) steeds kleiner wordt. Dit verschijnsel is in 1972 overigens - zo-

der „nicht qualifizierten“ (Leistungsgruppe 3) immer geringer wird. Diese Korrelation ist im übrigen 1972, sowohl für die Männer als auch für die Frauen, ausgeprägter als 1966.

ailleurs plus accentué en 1972 qu'en 1966, aussi bien pour les hommes que pour les femmes.

TABELLE 13

TABEAU 13

Index des durchschnittlichen Verdienstes nach Dauer der Unternehmenszugehörigkeit, Geschlecht und Leistungsgruppe
(Verarbeitendes Gewerbe – Beschäftigte von 30 bis 44 Jahren)

Indices des gains moyens suivant l'ancienneté dans l'entreprise, par sexe et qualification
(Ensemble des industries manufacturières – Salariés âgés de 30 à 44 ans)

| Geschlecht, Leistungsgruppen | Dauer der Unternehmenszugehörigkeit in Jahren (vollendete Jahre) Ancienneté dans l'entreprise (années révolues) | | | | | | Insgesamt Ensemble | Sexe, groupe de qualification |
|---------------------------------|--|-------|-------|---------|-------|-------|------------------------------------|----------------------------------|
| | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | ≥ 20 | | | |
| <i>Arbeiter (1) – 1966</i> | | | | | | | | |
| Männer | | | | | | | <i>Ouvriers (1) 1966</i> hommes | |
| 1 | 94,9 | 97,5 | 99,9 | 102,7 | 101,4 | 100,0 | 1 | |
| 2 | 94,7 | 98,1 | 102,2 | 103,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | 95,8 | 100,3 | 104,3 | 105,6 | 100,6 | 100,0 | 3 | |
| Insgesamt | 89,3 | 95,7 | 101,8 | 106,4 | 107,0 | 100,0 | ensemble | |
| Frauen | | | | | | | femmes | |
| 1 | 92,2 | 95,3 | 102,8 | 104,0 | 102,2 | 100,0 | 1 | |
| 2 | 92,6 | 97,2 | 101,1 | 106,7 | 104,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | 96,5 | 99,9 | 103,1 | 104,5 | 101,4 | 100,0 | 3 | |
| Insgesamt | 91,9 | 97,0 | 102,8 | 107,8 | 106,5 | 100,0 | ensemble | |
| <i>Arbeiter (1) – 1972</i> | | | | | | | <i>Ouvriers (1) – 1972</i> | |
| Männer | | | | | | | hommes | |
| 1 | 92,1 | 94,8 | 100,1 | 103,6 | 102,7 | 100,0 | 1 | |
| 2 | 91,9 | 98,7 | 102,3 | 105,5 | 104,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | 93,4 | 101,3 | 106,3 | 108,8 | 105,2 | 100,0 | 3 | |
| Insgesamt | 86,0 | 94,7 | 102,1 | 108,0 | 108,6 | 100,0 | ensemble | |
| Frauen | | | | | | | femmes | |
| 1 | 89,5 | 93,4 | 102,7 | 103,6 | 106,7 | 100,0 | 1 | |
| 2 | 91,6 | 98,4 | 102,2 | 105,9 | 106,1 | 100,0 | 2 | |
| 3 | 94,2 | 101,2 | 106,3 | 107,2 | 113,6 | 100,0 | 3 | |
| Insgesamt | 89,3 | 97,8 | 104,4 | 108,6 | 111,0 | 100,0 | ensemble | |
| <i>Angestellte (2) – 1972</i> | | | | | | | <i>Employés (2) – 1972</i> | |
| Männer | | | | | | | hommes | |
| 1B | 99,6 | 96,9 | 97,3 | 103,6 | 98,1 | 100,0 | 1B | |
| 2 | 92,8 | 94,4 | 100,3 | 107,4 | 96,7 | 100,0 | 2 | |
| 3 | 93,6 | 97,5 | 98,8 | 101,1 | 103,0 | 100,0 | 3 | |
| 4 | 91,9 | 97,4 | 100,5 | 103,2 | 104,5 | 100,0 | 4 | |
| 5 | 90,9 | 92,9 | 97,6 | 101,4 | 105,1 | 100,0 | 5 | |
| 5A | 88,7 | 92,9 | 98,1 | 101,7 | 104,6 | 100,0 | 5A | |
| 5B | 92,9 | 93,2 | 98,3 | 101,5 | 103,4 | 100,0 | 5B | |
| Insgesamt | 95,4 | 99,2 | 101,9 | 101,2 | 96,4 | 100,0 | ensemble | |
| Frauen | | | | | | | femmes | |
| 1B | | | | # 115,9 | | 100,0 | 1B | |
| 2 | 92,2 | 92,8 | 105,8 | 105,8 | 94,8 | 100,0 | 2 | |
| 3 | 91,2 | 95,8 | 100,4 | 100,8 | 105,5 | 100,0 | 3 | |
| 4 | 89,2 | 94,9 | 100,7 | 106,4 | 106,9 | 100,0 | 4 | |
| 5 | 80,2 | 100,9 | 100,8 | 100,4 | 103,7 | 100,0 | 5 | |
| Insgesamt | 86,6 | 94,1 | 101,5 | 106,0 | 106,8 | 100,0 | ensemble | |

(1) Index des Stundenverdienstes.

(2) Index des Monatsverdienstes.

(1) Indices des gains horaires.

(2) Indices des gains mensuels.

Bei den Angestellten dagegen ist aus Tabelle 12 keine so deutliche Tendenz abzulesen wie bei den Arbeitern : Auffällig ist allerdings, daß der Anteil

Pour les employés, par contre, il ne ressort pas du tableau 12 de tendance aussi précise que pour les ouvriers : on observe cependant que la proportion

più accentuato nel 1972 che nel 1966, per gli uomini come per le donne.

wel voor mannen als voor vrouwen - sterker dan in 1966.

TABELLA 13

TABEL 13

Indici delle retribuzioni medie, secondo l'anzianità nell'impresa per sesso e per qualifica
(Industrie manifatturiere - Lavoratori dai 30 ai 44 anni)

Indexcijfers van het gemiddelde loon naar anciënniteit in de onderneming, geslacht en beroepsbekwaamheid (be- en verwerkende industrie - werknemers van 30 tot en met 44 jaar)

| Sesso Gruppo di qualifica professionale | Anzianità di servizio nell'impresa, in anni compiuti Aantal dienstjaren in de onderneming (volle jaren) | | | | | | Categorie Geslacht |
|---|--|-------|-------|---------|-------|-------|-----------------------------|
| | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | ≥ 20 | Tot. | |
| Operai (1) - 1966 | | | | | | | Arbeiders (1) - 1966 |
| Uomini | | | | | | | Mannen |
| 1 | 94,9 | 97,5 | 99,9 | 102,7 | 101,4 | 100,0 | 1 |
| 2 | 94,7 | 98,1 | 102,2 | 103,3 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| 3 | 95,8 | 100,3 | 104,3 | 105,6 | 100,6 | 100,0 | 3 |
| Totale | 89,3 | 95,7 | 101,8 | 106,4 | 107,0 | 100,0 | Totaal |
| Donne | | | | | | | Vrouwen |
| 1 | 92,2 | 95,3 | 102,8 | 104,0 | 102,2 | 100,0 | 1 |
| 2 | 92,6 | 97,2 | 101,1 | 106,7 | 104,0 | 100,0 | 2 |
| 3 | 96,5 | 99,9 | 103,1 | 104,5 | 101,4 | 100,0 | 3 |
| Totale | 91,9 | 97,0 | 102,8 | 107,8 | 106,5 | 100,0 | Totaal |
| Operai (1) - 1972 | | | | | | | Arbeiders (1) - 1972 |
| Uomini | | | | | | | Mannen |
| 1 | 92,1 | 94,8 | 100,1 | 103,6 | 102,7 | 100,0 | 1 |
| 2 | 91,9 | 98,7 | 102,3 | 105,5 | 104,0 | 100,0 | 2 |
| 3 | 93,4 | 101,3 | 106,3 | 108,8 | 105,2 | 100,0 | 3 |
| Totale | 86,0 | 94,7 | 102,1 | 108,0 | 108,6 | 100,0 | Totaal |
| Donne | | | | | | | Vrouwen |
| 1 | 89,5 | 93,4 | 102,7 | 103,6 | 106,7 | 100,0 | 1 |
| 2 | 91,6 | 98,4 | 102,2 | 105,9 | 106,1 | 100,0 | 2 |
| 3 | 94,2 | 101,2 | 106,3 | 107,2 | 113,6 | 100,0 | 3 |
| Totale | 89,3 | 97,8 | 104,4 | 108,6 | 111,0 | 100,0 | Totaal |
| Impiegati (2) - 1972 | | | | | | | Beambten (2) - 1972 |
| Uomini | | | | | | | Mannen |
| 1B | 99,6 | 96,9 | 97,3 | 103,6 | 98,1 | 100,0 | 1B |
| 2 | 92,8 | 94,4 | 100,3 | 107,4 | 96,7 | 100,0 | 2 |
| 3 | 93,6 | 97,5 | 98,8 | 101,1 | 103,0 | 100,0 | 3 |
| 4 | 91,9 | 97,4 | 100,5 | 103,2 | 104,5 | 100,0 | 4 |
| 5 | 90,9 | 92,9 | 97,6 | 101,4 | 105,1 | 100,0 | 5 |
| 5A | 88,7 | 92,9 | 98,1 | 101,7 | 104,6 | 100,0 | 5A |
| 5B | 92,9 | 93,2 | 98,3 | 101,5 | 103,4 | 100,0 | 5B |
| Totale | 95,4 | 99,2 | 101,9 | 101,2 | 96,4 | 100,0 | Totaal |
| Donne | | | | | | | Vrouwen |
| 1B | | | | # 115,9 | | 100,0 | 1B |
| 2 | 92,2 | 92,8 | 105,8 | 105,5 | 94,8 | 100,0 | 2 |
| 3 | 91,2 | 95,8 | 100,4 | 100,8 | 105,5 | 100,0 | 3 |
| 4 | 89,2 | 94,9 | 100,7 | 106,4 | 106,9 | 100,0 | 4 |
| 5 | 80,2 | 100,9 | 100,8 | 100,4 | 103,7 | 100,0 | 5 |
| Totale | 86,6 | 94,1 | 101,5 | 106,0 | 106,8 | 100,0 | Totaal |

(1) Indici delle retribuzioni orarie.
(2) Indici delle retribuzioni mensili.

(1) Indexcijfer van het uurloon.
(2) Indexcijfer van het maandloon.

Per gli impiegati, invece, la tabella 12 non evidenzia una tendenza altrettanto precisa che per gli operai : si osserva tuttavia che la percentuale degli impiegati

Daarentegen blijkt uit tabel 12 dat deze tendens bij de beambten niet zo duidelijk is als bij de arbeiders. Niettemin kan worden vastgesteld dat het

der ausführenden Angestellten (Leistungsgruppe 4) mit zunehmender Dauer der Unternehmenszugehörigkeit rückläufig ist, und zwar zum Vorteil der nächsthöheren Leistungsgruppe (Gruppe 3 = mittlere Qualifikation), die eine umgekehrte Tendenz sowohl für die männlichen als auch für die weiblichen Angestellten erkennen läßt.

Tabelle 13 gestattet es, eine allgemeine Tendenz zu höheren Verdiensten mit zunehmender Dauer der Zugehörigkeit zum Unternehmen festzustellen. Hier zeigt sich auch im Jahre 1972 für die Arbeiter eine Verstärkung dieser Tendenz gegenüber 1966. Innerhalb jeder Leistungsgruppe stellt man allerdings sowohl 1972 als auch 1966 einen leichten Rückgang der Verdienste der männlichen Beschäftigten bei Unternehmenszugehörigkeiten von mehr als 20 Jahren fest. Im allgemeinen ist eine weniger deutliche Zunahme als für die Leistungsgruppen insgesamt zu beobachten, deren Durchschnittsverdienste durch die aus Tabelle 12 ersichtlichen strukturellen Faktoren beeinflußt werden.

Bei den weiblichen Angestellten ist ein ähnliches Ansteigen der Verdienste mit zunehmender Dauer der Zugehörigkeit zum Unternehmen wie im allgemeinen auch bei den Arbeiterinnen zu verzeichnen. Bei den Männern dagegen ist dieses gleiche Ansteigen des Verdienstes, das innerhalb jeder Leistungsgruppe sehr deutlich in Erscheinung tritt, für alle Leistungsgruppen insgesamt, da es durch strukturelle Faktoren überdeckt wird, nicht mehr so ausgeprägt.

Diese Erscheinungen sind in der graphischen Darstellung 7 für das verarbeitende Gewerbe insgesamt veranschaulicht: Die Verdienstschwankungen in Abhängigkeit von der Dauer der Zugehörigkeit zum Unternehmen sind durch Regressionsgeraden nach dem gleichen Verfahren dargestellt, das bereits bei der graphischen Darstellung 5 zur Beschreibung der Entwicklung der Verdienste in Abhängigkeit von der Größe der Betriebe angewandt wurde.

Um darüber hinaus die strukturellen Einflüsse der prozentualen Verteilung der Beschäftigten nach beruflicher Qualifikation auf die Durchschnitte des verarbeitenden Gewerbes insgesamt deutlich herauszustellen, wurden diese Geraden nicht nur für die (gewogenen) Verdienste aller Leistungsgruppen, sondern auch für die einfachen, arithmetischen Mittel der Verdienste jeder Leistungsgruppe (1) errechnet.

d'employés d'exécution (groupe 4) tend à diminuer avec l'augmentation de l'ancienneté, au bénéfice du groupe de qualification immédiatement supérieur (groupe 3 = qualification moyenne) qui manifeste une tendance inverse, aussi bien pour l'effectif masculin que pour l'effectif féminin.

Le tableau 13 permet de constater une tendance générale à l'augmentation du gain en fonction de l'ancienneté dans l'entreprise. Ici aussi, on remarque, pour les ouvriers, une accentuation de cette tendance en 1972, par rapport à 1966. Au niveau de chaque groupe de qualification, on retrouve toutefois en 1972, comme en 1966, un léger fléchissement des gains des hommes pour les anciennetés au-delà de 20 ans, et on observe en général une progression moins nette que pour l'ensemble des qualifications dont les gains moyens sont influencés par les facteurs structurels mis en évidence au tableau 12.

En ce qui concerne les employés, on observe pour les femmes une progression des salaires en fonction de l'ancienneté, analogue - en général - à celle des ouvrières. Pour les hommes, par contre, cette même progression, qui apparaît très clairement au niveau de chaque groupe de qualification, n'est plus aussi perceptible au niveau de l'ensemble des qualifications par le jeu de facteurs structurels.

Ces phénomènes, pour l'ensemble des industries manufacturières, sont mis en évidence dans le graphique 7, où les variations des gains en fonction de l'ancienneté ont été représentés par des droites en régression, suivant le procédé déjà utilisé pour décrire, au graphique 5, l'évolution des gains en fonction de la taille des établissements.

Pour mettre en évidence, en outre, l'effet structurel des distributions des salariés par qualification sur les moyennes d'ensemble, ces droites ont été calculées non seulement pour les gains (pondérés) de l'ensemble des qualifications, mais également pour les moyennes arithmétiques simples des gains de chaque groupe de qualification (1).

(1) Für die Angestellten wurden nur die Leistungsgruppen 3, 4 und 5 berücksichtigt, die fast die Gesamtheit aller Angestellten umfassen und die auch nicht durch den Ausschluß der Verdienste, die 10 000 FF monatlich (vgl. Ziffer 3.1.) übersteigen, beeinträchtigt werden.

(1) Pour les employés, seuls ont été pris en considération, les groupes 3, 4 et 5 qui englobent la presque totalité des employés et qui ne sont pas perturbés par l'exclusion des gains dépassant 10 000 francs par mois (voir paragraphe 3.1.)

d'ordine (gruppo 4) tende a diminuire con l'aumento dell'anzianità a vantaggio del gruppo di qualifica immediatamente superiore (gruppo 3 = qualificazione media) che manifesta la tendenza inversa, per il personale maschile come per quello femminile.

La tabella 13 permette di constatare una tendenza generale all'aumento della retribuzione in funzione dell'anzianità nell'impresa. Anche qui si osserva, per gli operai, un accentuarsi della tendenza nel 1972, rispetto al 1966. Tuttavia, all'interno dei singoli gruppi di qualifica si osserva, nel 1972 come nel 1966 una lieve flessione delle retribuzioni per gli operai uomini con anzianità ultraventennale e, in generale, una progressione meno decisa di quella constatabile per il complesso delle qualifiche dato che i valori medi globali sono influenzati dai fattori strutturali evidenziati nella tabella 12.

Per le impiegate si osserva una progressione delle retribuzioni in funzione dell'anzianità analoga, in generale, a quella delle operaie. Per gli impiegati (uomini) tale progressione, assai netta per i singoli gruppi di qualifiche, non è più altrettanto percettibile per il complesso delle qualifiche, a motivo dell'incidenza dei fattori strutturali.

Questi fenomeni sono evidenziati dal grafico 7, relativo al complesso delle industrie manifatturiere: le variazioni delle retribuzioni in funzione dell'anzianità sono state rappresentate da rette di regressione, applicando il metodo già seguito nel grafico 5 per descrivere l'evoluzione delle retribuzioni secondo l'ampiezza degli stabilimenti.

Inoltre, per sottolineare l'effetto strutturale che le distribuzioni dei lavoratori per qualifica esercitano sulle medie generali, si sono calcolate tali rette non solo per le retribuzioni (ponderate) relative al complesso delle qualifiche, ma anche per le medie aritmetiche semplici delle retribuzioni dei singoli gruppi di qualifica (1).

percentage uitvoerende beambten (categorie 4) met de stijging van het aantal dienstjaren lichtelijk daalt ten gunste van de daar onmiddellijk op volgende categorie (categorie 3 = assistenten), waar deze ontwikkeling zowel bij het mannelijke als het vrouwelijke personeel tegengesteld verloopt.

Uit tabel 13 kan worden afgeleid dat het loon in het algemeen met de anciënniteit in de onderneming stijgt. Ook hier is deze ontwikkeling in 1972 bij de arbeiders sterker dan in 1966. Maar in 1972 blijkt - net als in 1966 - dat het loon voor mannen in elke categorie van beroepsbekwaamheid na meer dan 20 dienstjaren enigszins daalt en dat de loonstijging in het algemeen minder duidelijk is dan voor alle categorieën van beroepsbekwaamheid samen, waarvan het gemiddelde loon wordt beïnvloed door de structurele factoren die op tabel 12 zijn aangegeven.

Bij vrouwelijke beambten stijgt het loon in het algemeen evenals bij vrouwelijke arbeiders met het aantal dienstjaren. Daarentegen is deze stijging bij mannelijke beambten in elke categorie van beroepsbekwaamheid afzonderlijk zeer duidelijk, terwijl zij - als gevolg van structurele factoren - voor alle categorieën te zamen vrijwel is te verwaarlozen.

Deze verschijnselen worden in grafiek 7 voor de gehele be- en verwerkende industrie uitgebeeld. De relatie tussen loonhoogte en anciënniteit wordt hier op dezelfde wijze gegeven als in grafiek 5 de relatie tussen loonhoogte en grootte van de vestiging.

Om bovendien het structurele effect van de verdeling van werknemers naar beroepsbekwaamheid op de algemene gemiddelden aan te tonen, zijn deze rechten niet alleen berekend voor de (gewogen) gemiddelden van de categorieën van beroepsbekwaamheid, maar ook voor de gewone rekenkundige gemiddelden van het loon van elke categorie van beroepsbekwaamheid (1).

(1) Per gli impiegati si sono presi in considerazione esclusivamente i gruppi 3, 4 e 5, che comprendono la quasi totalità degli impiegati e non sono influenzati dall'esclusione delle retribuzioni superiori a 10 000 franchi al mese (cfr. § 3.1.).

(1) Alleen de categorieën 3, 4 en 5 van de beambten zijn in aanmerking genomen. Deze categorieën omvatten bijna alle beambten en worden niet beïnvloed door het buiten beschouwing laten van de lonen die hoger zijn dan 10 000 Ffr per maand (zie punt 3.1.).

7

Verarbeitendes Gewerbe
Industries manufacturières
Industria manifatturiere
Be- en verwerkende nijverheid

Die Verdienste nach Dauer der Betriebszugehörigkeit
Les gains en fonction de l'ancienneté de travail dans l'entreprise
Le retribuzioni in funzione dell'anzianità di lavoro nell'impresa
De verdiensten in functie van de anciënniteit in de onderneming

Beschäftigte von 30 bis 44 Jahren
Salariés âgés de 30 à 44 ans
Lavoratori di età da 30 a 44 anni
Werknemers van 30 tot en met 44 jaren

Y

110

Arbeiter – Ouvriers – Operai – Arbeiders

100

————— 1966
Qualifikationen insgesamt – Ensemble des qualifications –
Insieme delle qualifiche – Alle vakbekwaamheidsgroepen te zamen
----- 1972

90

..... 1972
Einfaches arithmetisches Mittel der 3 Gruppen
Moyenne arithmétique simple des 3 groupes
Media aritmetica semplice dei 3 gruppi
Gewone rekenkundig gemiddelde van de 3 groepen

80

Y

110

Angestellte – Employés – Impiegati – Beambten

100

————— 1972
Qualifikationen insgesamt – Ensemble des qualifications –
Insieme delle qualifiche – Alle vakbekwaamheidsgroepen te zamen

90

----- 1972
Einfaches arithmetisches Mittel der Gruppen 3, 4, 5
Moyenne arithmétique simple des groupes 3, 4, 5
Media aritmetica semplice dei gruppi 3, 4, 5
Gewone rekenkundig gemiddelde van de groepen 3, 4, 5

80

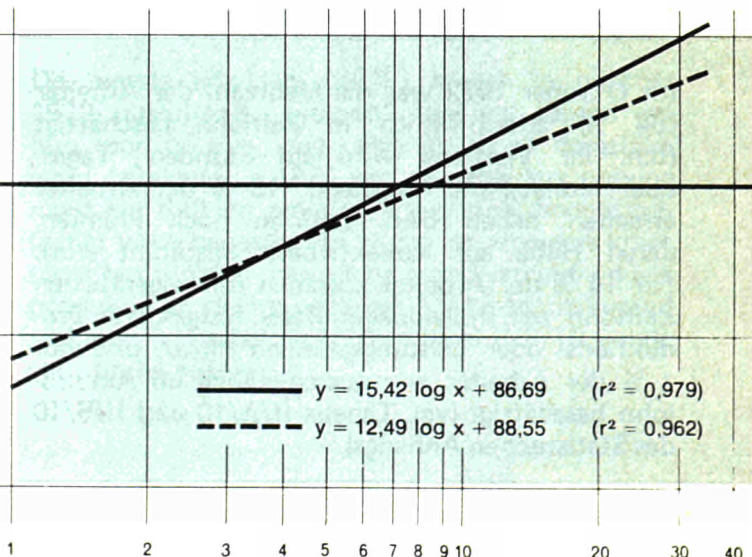
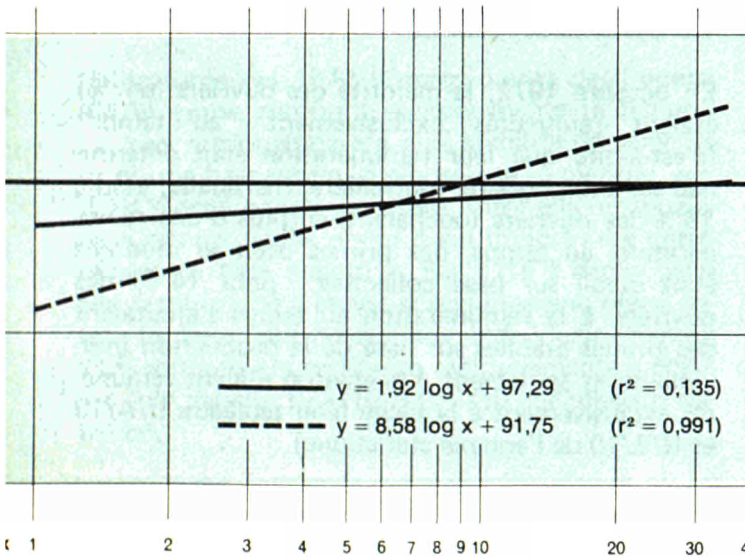
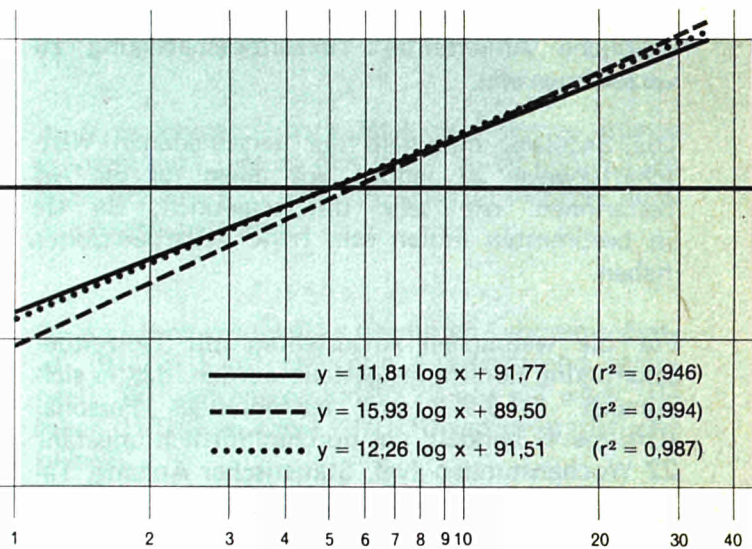
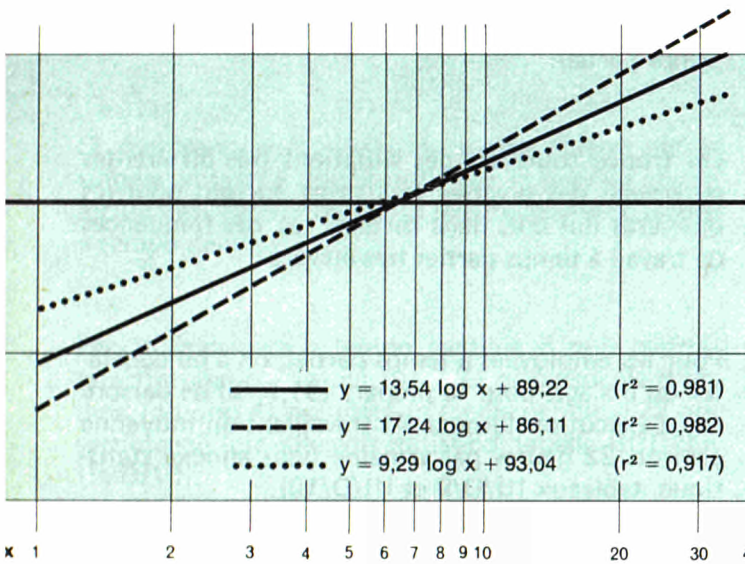
y - Index der Verdienste (Stundenverdienste für Arbeiter, Monatsverdienste für Angestellte)

Indices du gain (horaire pour les ouvriers, mensuel pour les employés)
 Indici della retribuzione (oraria per gli operai, mensile per gli impiegati)
 Indexcijfers van de verdienste (uurverdienste voor de arbeiders, maandverdienste voor de beambten)

x - Dienstjahre - Années d'ancienneté - Anni di anzianità - Dienstjaren

Männer - Hommes - Uomini - Mannen

Frauen - Femmes - Donne - Vrouwen



Man sieht deutlich in dieser graphischen Darstellung, daß die strukturellen Einflüsse der prozentualen Verteilungen nach der Leistungsgruppe, im ganzen gesehen, das progressive Ansteigen der Verdienste je nach Dauer der Unternehmenszugehörigkeit verstärken. Dies gilt allerdings nicht für die Angestellten (Männer), bei denen sich dieses bei den nicht gewogenen Durchschnitten gut zu erkennende Ansteigen für alle Leistungsgruppen zusammen praktisch aufhebt. Das gewählte lineare Modell ist im übrigen für diese Leistungsgruppen insgesamt nicht repräsentativ ⁽¹⁾.

4. Andere bei Erhebung erfaßte Daten

4.1. Arbeitsregelung

Im Monat Oktober 1972 war in der Industrie insgesamt nahezu die Gesamtheit der Männer mit voller Arbeitszeit beschäftigt, während für ungefähr 4 % der Frauen (Arbeiterinnen und weibliche Angestellte) Teilzeitbeschäftigung zu verzeichnen war.

Die Sachlage innerhalb der verschiedenen Wirtschaftszweige ist jedoch vor allem für die Arbeiterinnen oft sehr unterschiedlich, da sie in bestimmten Fällen sehr hohe Teilarbeitszeiten haben.

Für die weiblichen Angestellten mit Teilzeitbeschäftigung konnte festgestellt werden, daß es sich zumeist (91,7 %) um ausführendes Personal (Gruppe 4) handelt, das durchschnittlich ungefähr 22 Wochenstunden (vgl. Statistischer Anhang, Tabelle III/D/9 und III/D/10) ableistet.

4.2. Entlohnungssystem (Arbeiter)

Im Oktober 1972 war die Mehrzahl der Arbeiter (64 %) ausschließlich in Zeitlohn beschäftigt (d.h. ihr Verdienst wird auf Stunden-, Tages- oder Monatsbasis festgelegt). 18 % der Arbeiter erhielten neben dem Zeitlohn noch Prämien, deren Höhe auf Kollektivbasis bestimmt wird. Für 14 % der Arbeiter kommen zum eigentlichen Zeitlohn auf individueller Basis festgesetzte Produktions- oder Leistungsprämien hinzu, und nur 1 % der Arbeiter war ausschließlich im Akkordlohn beschäftigt (vgl. Tabelle II/A/10 und II/B/10 des Statistischen Anhangs).

On voit bien, dans ce graphique, que l'effet structurel des distributions par qualification accentue, dans l'ensemble, la progression des gains en fonction de l'ancienneté, sauf pour les employés (hommes) où cette progression, bien visible au niveau des moyennes non pondérées, s'annule pratiquement au niveau de l'ensemble de qualification, pour lequel par ailleurs le modèle linéaire adopté n'est pas représentatif ⁽¹⁾.

4. Autres éléments relevés par l'enquête

4.1. Régime de travail

Au mois d'octobre 1972, dans l'ensemble des industries, la presque totalité des hommes travaillaient à temps plein, tandis que 4 % environ des femmes (ouvrières et employées) travaillaient à temps partiel.

On trouve toutefois des situations très différentes au niveau des diverses industries, surtout pour les ouvrières qui ont, dans certains cas, des fréquences de travail à temps partiel très élevées.

Pour les employées à temps partiel, on a pu constater qu'il s'agit pour la plupart (91,7 %) de personnel d'exécution (groupe 4) travaillant en moyenne environ 22 heures par semaine (voir annexe statistique, tableaux III/D/9 et III/D/10).

4.2. Système de rémunération (ouvriers)

En octobre 1972, la majorité des ouvriers (64 %) étaient rémunérés exclusivement "au temps" (c'est-à-dire que leur rémunération était déterminée sur base horaire, journalière, mensuelle, etc.) ; 18 % des ouvriers touchaient, en plus d'une rémunération au temps, des primes dont le montant était établi sur base collective ; pour 14 % des ouvriers, à la rémunération au temps s'ajoutaient des primes établies sur base de la production individuelle et seulement 1 % environ étaient rémunérés exclusivement à la tâche (voir tableaux II/A/10 et II/B/10 de l'annexe statistique).

(1) Eine Parabel könnte die Kurve besser darstellen, wie deutlich aus den Indizes hervorgeht (Tabelle 13).

(1) Une parabole pourrait mieux représenter la courbe, comme il ressort évidemment des indices (tableau 13).

Il grafico 7 permette di osservare che l'effetto strutturale delle distribuzioni per qualifica accentua, nel complesso, la progressione delle retribuzioni in funzione dell'anzianità, tranne che per gli impiegati (uomini), nel cui caso la progressione - che è ben visibile per le medie non ponderate - si annulla praticamente quando si considera il complesso delle qualifiche (per il quale, peraltro, il modello lineare adottato non è rappresentativo) (1).

4. Altri elementi rilevati dall'indagine

4.1. Regime di lavoro

Nell'ottobre del 1972 nel complesso delle industrie la quasi totalità degli uomini lavorava a tempo pieno, mentre il 4 % circa delle donne (operaie ed impiegate) lavorava a tempo parziale.

Si osservano però situazioni molto diverse per le singole industrie, soprattutto per le operaie che in alcuni casi hanno frequenze molto elevate di lavoro a tempo parziale.

Per le impiegate a tempo parziale si può constatare trattarsi per lo più (91,7 %) di personale d'ordine (gruppo 4) occupato in media per circa 22 ore settimanali (cfr. allegato statistico, tabelle III/D/9 e III/D/10).

4.2. Sistema di retribuzione (operai)

Nell'ottobre del 1972 la maggioranza degli operai (64 %) erano retribuiti esclusivamente «a tempo». La loro retribuzione era cioè stabilita unicamente su di una base oraria, o giornaliera, o mensile, ecc. Il 18 % degli operai percepiva, oltre alla retribuzione a tempo, anche premi il cui importo era determinato su base collettiva. Per il 14 % degli operai alla retribuzione a tempo si aggiungevano premi fissati in base alla produzione individuale, mentre l'1 % soltanto era retribuito esclusivamente a cottimo (cfr. tabelle II/A/10 e II/B/10 dell'allegato statistico).

(1) La curva potrebbe essere meglio rappresentata da una parabola, come risulta chiaro dagli indici (tabella 13).

De grafiek toont duidelijk aan dat het structurele effect van de verdelingen naar beroepsbekwaamheid de relatie tussen loonhoogte en beroepsbekwaamheid in het algemeen versterkt, behalve bij de beampten (mannen), waar deze relatie, die bij de niet-gewogen gemiddelden nog duidelijk waarneembaar is, voor alle categorieën van beroepsbekwaamheid te zamen bijna is verdwenen. Overigens is het hiervoor gebruikte lineaire model niet representatief (1).

4. Overige gegevens van de enquête

4.1. Arbeidstijdregeling

In de gehele nijverheid werkten in oktober 1972 bijna alle mannen en ongeveer 96 % van de vrouwen (arbeiders en beampten) full-time.

In de verschillende bedrijfstakken loopt de situatie evenwel sterk uiteen. Met name bij de vrouwelijke arbeiders werkt in bepaalde gevallen een zeer hoog percentage part-time.

De part-time vrouwelijke beampten behoren meestal (91,7 %) tot categorie 4 (uitvoerend personeel). Zij werken gemiddeld 22 uur per week (zie tabel III/D/9 en tabel III/D/10 van de statistische bijlage).

4.2. Loonstelsel (arbeiders)

De meeste arbeiders (64 %) kregen in oktober 1972 uitsluitend „tijdloon“ (dat wil zeggen dat hun loon op uur-, dag-, maandbasis en dergelijke werd berekend) ; 18 % van de arbeiders ontving naast het tijdloon premies, waarvan de hoogte collectief werd bepaald ; 14 % van de arbeiders kreeg naast het tijdloon premies op grond van individuele produktie en slechts ongeveer 1 % kreeg uitsluitend taakloon (zie tabel II/A/10 en tabel II/B/10 van de statistische bijlage).

(1) De rechte zou beter kunnen worden weergegeven door de parabool die duidelijk uit de indexcijfers (tabel 13) kan worden afgeleid.

Ein Vergleich mit dem Stand vom Oktober 1966 ist hier nicht möglich : Bei der ersten Erhebung war die Frage nach dem Entlohnungssystem kürzer gefaßt, und die Antworten ließen vermuten, daß sie sehr oft falsch ausgelegt worden war. Die Antworten auf die Erhebung 1972 scheinen dagegen besser abgestimmt zu sein (vgl. Band 1 „Methoden und Definitionen“, Ziffer 8.18.).

4.3. Lohnberechnungsgrundlage (Arbeiter)

Bekanntlich besteht in mehreren Ländern und in bestimmten Industriezweigen die Tendenz zu einer schrittweisen Angleichung der statutsmäßigen Stellung der Arbeiter an die der Angestellten.

Ohne auf alle Seiten dieses komplizierten Problems eingehen zu wollen, wurde die Gelegenheit der Erhebung wahrgenommen, eine sehr einfache Frage bezüglich der Berechnungsgrundlage bei der Bestimmung der Arbeiterlöhne zu stellen. Die Ergebnisse gestatten nicht nur einen Vergleich der Lage im Oktober 1972 in den verschiedenen Ländern, sondern können auch als Anhaltspunkt dienen, wenn die Entwicklung dieses Problems in der Zukunft verfolgt werden soll.

Tabelle II/A/9 des Statistischen Anhangs zeigt, daß in Frankreich in der Industrie insgesamt 21 % der Arbeiter und 14 % der Arbeiterinnen auf der Basis eines Monatsverdienstes entlohnt werden ohne Abzüge des Arbeitgebers für kurze Fehlzeiten wegen Krankheit. Hinzu kommen 23 % der Arbeiter und 14 % der Arbeiterinnen, die einen Monatslohn mit möglichem Lohnabzug durch den Arbeitgeber (Karenz für die ersten Tage der Abwesenheit) erhalten. Die übrigen Beschäftigten (ungefähr 56 % der Männer und 72 % der Frauen) werden nach anderen Zahlungssystemen entlohnt (Stundensatz, Tagessatz, Akkordlohn usw.).

4.4. Prämien und Gratifikationen – Jahresverdienst

Die Verdienste, sich auf einen kurzen Zeitraum beziehen (im Falle der Erhebung : Bezugsmonat Oktober 1972) enthalten nur einen Teil aller Bestandteile der Entlohnung der Beschäftigten. Zahlungen, die in längerem Abstand als die eigentliche Löhnung erfolgen (z.B. Jahres-, Halbjahres- oder Vierteljahresprämien und -gratifikationen) haben oft einen sehr starken – und nach Beschäftigtenkategorien sehr unterschiedlichen – Einfluß auf den Jahresverdienst. Dieser Einfluß wurde für die Arbeiter in anderer Weise als für die Angestellten erfaßt. Für die Arbeiter wurde der Prozentsatz

A cet égard, une comparaison avec la situation en octobre 1966 n'est pas possible : en effet, lors de la première enquête, la question concernant le système de rémunération avait été posée suivant un libellé plus succinct et les résultats ont laissé supposer qu'elle avait été très souvent mal interprétée. Les réponses à l'enquête 1972 semblent par contre plus cohérentes (voir volume 1 "Méthodes et définitions", paragraphe 8.18.).

4.3. Base de calcul du salaire (ouvriers)

Il est bien connu qu'une tendance se manifeste surtout dans certains pays et dans certains secteurs industriels vers un rapprochement graduel entre les normes qui règlent les relations de travail pour les ouvriers et celles traditionnellement appliquées pour les employés.

Sans vouloir entrer dans tous les aspects complexes de ce problème, on a voulu saisir l'occasion de cette enquête pour poser une question très simple concernant la base de calcul utilisée pour déterminer la rémunération des ouvriers. Les résultats permettent non seulement de comparer la situation existant en octobre 1972 dans les divers pays, mais peuvent également servir comme point de référence pour suivre l'évolution du phénomène dans l'avenir.

Le tableau II/A/9 de l'annexe statistique montre qu'en France dans l'ensemble de l'industrie, 21 % des ouvriers et 14 % des ouvrières étaient rémunérées sur la base d'un taux mensuel, sans déduction de salaire - de la part de l'employeur - en cas de maladie de courte durée. A ceux-ci s'ajoutent 23 % d'ouvriers et 14 % d'ouvrières qui sont rémunérés sur base d'un taux mensuel, mais auxquels les premiers jours d'absence pour maladie ne sont pas rémunérés par l'employeur (délai de carence). Le reste de la main-d'œuvre (56 % environ pour les hommes et 72 % pour les femmes) était rémunéré sur d'autres bases (taux horaire, journalier, à la tâche etc.).

4.4. Primes et gratifications - Gain annuel

Les salaires relatifs à une courte période (dans le cas de l'enquête, le mois d'octobre 1972) n'englobent qu'une partie des éléments de la rémunération des salariés ; en effet, les paiements effectués à une cadence plus espacée que la période de paie (primes et gratifications annuelles, semestrielles, trimestrielles etc.) ont souvent une incidence très sensible - et variable suivant les catégories de salariés - sur la rémunération annuelle. Cette incidence a été saisie d'une manière différente pour les ouvriers et pour les employés. Pour les ouvriers, le pourcentage de primes et gratifications versées

Non è possibile fare un confronto con la situazione dell'ottobre del 1966, dato che nella prima indagine la domanda sul sistema di retribuzione era stata formulata in una maniera diversa e più succinta, ed i risultati ottenuti giustificano la supposizione che tale domanda sia stata molto spesso fraintesa. Le risposte all'indagine 1972 sembrano invece più coerenti (cfr. volume 1, «Metodi e definizioni», § 8.18.).

4.3. Base di calcolo della retribuzione (operai)

È ben noto che, soprattutto in alcuni paesi e in determinati settori industriali sta manifestandosi una tendenza al graduale ravvicinamento fra le norme che disciplinano il rapporto di lavoro per gli operai e le norme tradizionalmente applicate agli impiegati.

Senza pretendere di presentare il problema nella complessità di tutti i suoi aspetti, si è voluto cogliere l'occasione dell'indagine «struttura» per porre una domanda semplicissima relativa alla base di calcolo applicata per determinare la retribuzione degli operai. I risultati, oltre a permettere un confronto della situazione esistente nei vari paesi nell'ottobre del 1972, potranno servire come base di riferimento per seguire in futuro l'evoluzione del fenomeno.

La tabella II/A/9 dell'allegato statistico indica che in Francia nel complesso dell'industria il 21 % degli operai e il 14 % delle operaie sono retribuiti su base mensile e percepiscono il salario integrale - cioè senza deduzioni da parte del datore di lavoro - in caso di assenza per malattia di breve durata. Ai lavoratori occorre aggiungere il 23 % degli operai e il 14 % delle operaie, retribuiti parimenti su base mensile, ma i cui primi giorni d'eventuale assenza per malattia non danno luogo a retribuzione da parte del datore di lavoro. Il resto della manodopera operaia (56 % degli uomini e 72 % delle donne) è retribuita su altre basi (tariffa oraria, giornaliera, a cottimo, ecc.).

4.4. Premi e gratifiche - Retribuzione annua

Le retribuzioni relative ad un breve periodo (nel caso dell'indagine : il mese di ottobre 1972) comprendono solo una parte degli elementi che compongono la retribuzione effettiva dei lavoratori. Spesso, infatti, i versamenti effettuati con frequenza inferiore a quella della retribuzione corrente (premi e gratifiche annuali, semestrali, trimestrali, ecc.) incidono in misura rilevante, e variabile secondo le categorie dei lavoratori, sulla retribuzione annua totale. Quest'incidenza è stata rilevata con un metodo diverso per gli operai e per gli impiegati. Per gli operai si è rilevato glo-

In dit opzicht kan geen vergelijking met de situatie in oktober 1966 worden gemaakt. Bij de eerste enquête werd de vraag naar het loonstelsel namelijk gesteld aan de hand van een beknoptere lijst en de resultaten wettigen de veronderstelling dat deze in vele gevallen onjuist is geïnterpreteerd. De antwoorden op de enquête van 1972 maken daarentegen een veel samenhangender indruk (zie deel 1 „Methoden en definities”, punt 8.18.).

4.3. Grondslag voor de berekening van het loon (arbeiders)

Het is algemeen bekend dat met name in bepaalde landen en in bepaalde sectoren van de industrie ernaar wordt gestreefd de rechtspositie van de arbeiders geleidelijk aan die van de beambten aan te passen.

Zonder op alle complexe facetten van dit verschijnsel in te gaan, heeft men toch de gelegenheid van deze enquête te baat genomen en een zeer eenvoudige vraag gesteld naar de grondslag waarop het loon van de arbeiders wordt berekend. Door deze resultaten kunnen de situaties in de verschillende landen in oktober 1972 met elkaar worden vergeleken, terwijl zij tevens als referentiemateriaal kunnen worden gebruikt om deze ontwikkeling in de tijd te volgen.

Uit tabel II/A/9 van de statistische bijlage blijkt dat in Frankrijk in de gehele nijverheid 21 % van de mannelijke arbeiders en 14 % van de vrouwelijke arbeiders maandloon zonder aftrek - door de werkgever - ontvangt bij door ziekte veroorzaakt arbeidsverzuim van korte duur. Daarnaast ontving 23 % van de mannelijke arbeiders en 14 % van de vrouwelijke arbeiders maandloon met aftrek gedurende de eerste door ziekte verzuimde werkdagen (carenztijd). Het loon van de overige arbeidskrachten (ongeveer 56 % van de mannen en 72 % van de vrouwen) werd op een andere grondslag berekend (uur-, dag-, taakloon en dergelijke).

4.4. Premies en gratificaties - Jaarloon

Lonen over een korte periode (bij de enquête : oktober 1972) omvatten maar een deel van de beloning van de werknemer ; de uitkeringen die met grotere tussenpozen dan de betaalperiode plaatsvinden (driemaandelijke, halfjaarlijkse en jaarlijkse premies en gratificaties) hangen namelijk in vele gevallen zeer sterk - en voor de verschillende categorieën werknemers zeer verschillend - samen met het jaarloon. Deze samenhang is voor arbeiders en beambten op een verschillende manier nagegaan. Ten behoeve van het over 1972 aan arbeiders uitgekeerde percentage premies en gratificaties in

der während des ganzen Jahres 1972 ausbezahlten Prämien und Gratifikationen im Verhältnis zu dem normalen Lohn für die gleiche Zeitspanne innerhalb der einzelnen Betriebe ermittelt und dann auf die einzelnen Arbeiter des Betriebes umgelegt. Bei den Angestellten schien es dagegen angebracht, diese Auskünfte individuell einzuholen, d.h. für jeden befragten Beschäftigten. Dies geschah für Frankreich in der Weise, daß die Höhe des Jahresverdienstes einschließlich aller Prämien und Gratifikationen festgestellt wurde (1).

Angesichts dieses Unterschiedes in der Methode werden die Einflüsse der Prämien und Gratifikationen auf die Verdienststrukturen für die Arbeiter einerseits und die Angestellten andererseits jeweils getrennt untersucht.

Bei den Arbeitern (2) ist es möglich, den Einfluß der Prämien und Gratifikationen je nach der Betriebsgröße zwischen 1966 und 1972 zu vergleichen. Für die Industrie insgesamt ergibt sich folgendes Bild :

| <i>Betriebsgröße</i> (Zahl der Beschäftigten) | <i>Durchschnittlicher Prozentsatz der an die Arbeiter ausgezahlten Prämien</i> | |
|--|--|------|
| | 1966 | 1972 |
| 10 bis 49 | 1,7 | 1,5 |
| 50 bis 99 | 1,9 | 1,9 |
| 100 bis 199 | 2,4 | 2,4 |
| 200 bis 499 | 2,9 | 3,3 |
| 500 bis 999 | 4,1 | 6,3 |
| 1 000 und darüber | 7,7 | 7,1 |
| Insgesamt | 3,5 | 3,6 |

Wie ersichtlich, steigt der Prozentsatz der an die Arbeiter gezahlten Prämien und Gratifikationen sehr stark mit der Betriebsgröße und erreicht insgesamt gesehen 1966 fast das gleiche quantitative Ausmaß wie 1972.

Der Einfluß der Prämien und Gratifikationen auf die Gehaltsstruktur der Angestellten kann durch einen Vergleich der Indizes der laufenden Monatsverdienste (ohne Prämien) mit den Indizes der Jahresgesamtverdienste (mit Prämien und Gratifikationen) ermittelt werden.

(1) Der tatsächliche Betrag der Prämien und Gratifikationen der Angestellten konnte in Frankreich nicht getrennt vom übrigen Jahresverdienst ermittelt werden (vgl. „Methoden und Definitionen“, Ziffer 8.28.).

(2) Vgl. Tabelle II/D/6 und II/D/7 des Statistischen Anhangs.

tout au long de l'année 1972, par rapport au montant de la rémunération courante versée pendant la même période, a été relevé globalement au niveau de chaque établissement et a été attribué à chacun des ouvriers de celui-ci. Pour les employés, par contre, il a été estimé nécessaire de relever au niveau individuel, c'est-à-dire pour chaque salarié de l'échantillon, des renseignements à ce sujet ; cela s'est fait pour la France, notamment, en relevant le montant de la rémunération annuelle, toutes primes et gratifications comprises (1).

Etant donné cette différence d'approche, on examinera séparément - pour les ouvriers d'une part et pour les employés d'autre part - l'influence des primes et gratifications sur les structures salariales.

En ce qui concerne les ouvriers (2), il est possible de comparer l'incidence des primes et des gratifications en fonction de la taille des établissements entre 1966 et 1972. Dans l'ensemble des industries, la situation est la suivante :

| <i>Taille de l'établissement</i> (nombre de salariés) | <i>Pourcentage moyen de primes versées aux ouvriers</i> | |
|--|---|------|
| | 1966 | 1972 |
| 10 - 49 | 1,7 | 1,5 |
| 50 - 99 | 1,9 | 1,9 |
| 100 - 199 | 2,4 | 2,4 |
| 200 - 499 | 2,9 | 3,3 |
| 500 - 999 | 4,1 | 4,3 |
| ≥ 1 000 | 7,7 | 7,1 |
| Ensemble | 3,5 | 3,6 |

On voit donc que le pourcentage de primes et gratifications versées aux ouvriers augmente très fortement avec la taille des établissements, et que le phénomène présente dans l'ensemble un aspect quantitativement presque identique en 1966 et en 1972.

Pour les employés, l'influence des primes et gratifications sur les structures salariales peut être saisie en comparant les indices des gains mensuels courants (primes exclues) avec les indices correspondants des gains annuels globaux (comprenant les primes et gratifications).

(1) Le montant individuel des primes et gratifications des employés n'a pas pu être relevé en France distinctement du reste de la rémunération annuelle (voir brochure "Méthodes et définitions", paragraphe 8.28)

(2) Voir tableaux II/D/6 et II/D/7 de l'annexe statistique.

balmente, per ciascuno stabilimento, l'ammontare dei premi e delle gratifiche versati nell'intero anno 1972, calcolando poi la percentuale che essi rappresentano rispetto alla retribuzione corrente versata nello stesso periodo e attribuendo tale percentuale a ciascuno degli operai dello stabilimento stesso. Per gli impiegati si è ritenuto invece necessario rilevare informazioni in proposito a livello individuale, cioè per ciascun lavoratore del campione. Per la Francia queste informazioni sono state ottenute rilevando l'ammontare della retribuzione annua percepita, comprensiva di tutti i premi e gratifiche (1).

Data questa differenza di metodo, esamineremo separatamente, per gli operai e per gli impiegati, l'influenza che i premi e le gratifiche hanno sulle strutture retributive.

Per gli operai (2) è possibile esaminare l'incidenza dei premi e delle gratifiche per classe di ampiezza degli stabilimenti e fare un confronto tra il 1966 e il 1972. Nel complesso dell'industria, la situazione risulta la seguente :

| Ampiezza degli stabilimenti (numero dei dipendenti) | Percentuale media dei premi versati agli operai | |
|--|--|------|
| | 1966 | 1972 |
| 10 - 49 | 1,7 | 1,5 |
| 50 - 99 | 1,9 | 1,9 |
| 100 - 199 | 2,4 | 2,4 |
| 200 - 499 | 2,9 | 3,3 |
| 500 - 999 | 4,1 | 4,3 |
| > 1 000 | 7,7 | 7,1 |
| Totale | 3,5 | 3,6 |

Si osserva che il livello percentuale dei premi e delle gratifiche versate agli operai aumenta notevolmente con l'ampiezza degli stabilimenti e che il fenomeno presenta nel complesso un aspetto quantitativamente quasi identico nel 1966 e nel 1972.

Per gli impiegati l'influenza dei premi e delle gratifiche sulle strutture retributive può essere rilevata confrontando gli indici delle retribuzioni mensili correnti (premi esclusi) con gli indici corrispondenti delle retribuzioni annue globali (comprensive dei premi e delle gratifiche).

(1) Per la Francia non è stato possibile rilevare distintamente, isolandolo dalla retribuzione annua, l'importo dei premi e delle gratifiche versati individualmente a ciascuno degli impiegati (ved. volume « Metodi e definizioni », § 8.28.).

(2) Cfr. tabelle II/D/6 e II/D/7 dell'allegato statistico.

verhouding tot het gedurende dezelfde periode verdiende normale loon, is bij elke vestiging een globale opgave verlangd. Deze is aan alle arbeiders die in dezelfde vestiging werken, toegerekend. Het werd daarentegen noodzakelijk geacht deze inlichting voor de beambten meteen op individueel niveau te vermelden, dat wil zeggen voor elke beambte in de steekproef. Dit is met name ten behoeve van Frankrijk geschied, waar het jaarloon inclusief alle premies en gratificaties is opgenomen (1).

Gezien deze verschillende wijze van benaderen, zal de invloed van de premies en gratificaties op de loonstructuren voor arbeiders en beambten afzonderlijk worden nagegaan.

Het verband tussen premies en gratificaties en grootte van de onderneming kan voor de arbeiders (2) in 1966 en 1972 met elkaar worden vergeleken. De situatie in de gehele nijverheid is als volgt :

| Grootte van de vestiging (aantal werknemers) | Gemiddeld aan arbeiders uitgekeerd premiepercentage | |
|---|---|------|
| | 1966 | 1972 |
| 10 - 49 | 1,7 | 1,5 |
| 50 - 99 | 1,9 | 1,9 |
| 100 - 199 | 2,4 | 2,4 |
| 200 - 499 | 2,9 | 3,3 |
| 500 - 999 | 4,1 | 4,3 |
| ≥ 1 000 | 7,7 | 7,1 |
| Totaal | 3,5 | 3,6 |

Zoals men ziet, stijgt het percentage aan arbeiders uitgekeerde premies en gratificaties zeer sterk met de grootte van de vestiging, terwijl dit verschijnsel voor het totaal tussen 1966 en 1972 in kwantitatief opzicht nauwelijks verschilt.

De invloed van de premies en gratificaties op de loonstructuur van de beambten kan worden gemeten door de indexcijfers van het normale maandloon (exclusief premies) te vergelijken met de overeenkomstige indexcijfers van het globale jaarloon (inclusief premies en gratificaties).

(1) Het individuele bedrag aan premies en gratificaties van beambten kon in Frankrijk niet gescheiden van het jaarloon worden opgenomen (zie de brochure „Methoden en definities“, punt 8.28).

(2) Zie tabel II/D/6 en tabel II/D/7 van de statistische bijlage.

Für männliche und weibliche Angestellte der Industrie insgesamt sind z.B. folgende Indizes in Abhängigkeit von der Leistungsgruppe festzustellen :

On a, par exemple, pour les hommes et les femmes de l'ensemble des industries, les indices suivants, en fonction du groupe de qualification professionnelle :

TABELLE 14

TABLEAU 14

Indizes der durchschnittlichen Monats- und Jahresverdienste der Angestellten nach Leistungsgruppen (1)
(Industrie insgesamt)

Indices des gains moyens mensuels et annuels des employés suivant le groupe de qualification (1)
(Ensemble des industries)

| Angestelltenkategorie | Leistungsgruppe (1) | | Groupe de qualification (1) | | | Catégories d'employés |
|-------------------------------------|---------------------|-------|-----------------------------|-------|-------|-----------------------------------|
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1B | |
| <i>Indizes der Monatsverdienste</i> | | | | | | <i>Indices des gains mensuels</i> |
| Männer | 133,6 | 100,0 | 135,1 | 219,2 | 312,2 | hommes |
| Frauen | 122,1 | 100,0 | 151,8 | 212,8 | 315,2 | femmes |
| <i>Indizes der Jahresverdienste</i> | | | | | | <i>Indices des gains annuels</i> |
| Männer | 131,1 | 100,0 | 134,0 | 226,2 | 352,8 | hommes |
| Frauen | 117,9 | 100,0 | 152,8 | 224,2 | 359,3 | femmes |

(1) Vgl. Fußnote zu Tabelle 4

(1) Voir note en bas du tableau 4.

Selbst wenn man der Tatsache Rechnung trägt, daß die Indizes der Monats- und Jahresverdienste nicht genau für die gleiche Beschäftigtenzahl (1) berechnet wurden, so zeigt Tabelle 14 doch, daß der Fächer der Jahresverdienste nach Leistungsgruppe wesentlich breiter ist als der entsprechende Fächer der Monatsverdienste — der die Prämien und Gratifikationen nicht einschließt —, und zwar sowohl für die männlichen als auch für die weiblichen Angestellten.

Même en tenant compte du fait que les indices des gains mensuels et annuels ne sont pas exactement calculés sur le même nombre de personnes (1), le tableau 14 nous montre que l'éventail des salaires annuels par qualification est sensiblement plus large que l'éventail correspondant des salaires mensuels - qui ne comprennent pas les primes et gratifications - aussi bien pour les hommes que pour les femmes.

4.5. Wöchentliche Arbeitszeit

4.5. Durée hebdomadaire du travail

Angaben über die laut Betriebsordnung im Monat Oktober 1972 geltende Arbeitszeit für Arbeiter und Angestellte wurden erfragt und in den Tabellen II/D/5 und III/D/5 des Statistischen Anhangs veröffentlicht.

Des données sur l'horaire réglementaire du travail en vigueur au mois d'octobre 1972 pour les ouvriers et pour les employés ont été relevées et sont publiées dans les tableaux II/D/5 et III/D/5 de l'annexe statistique.

Im allgemeinen gilt in der Industrie insgesamt in den meisten Fällen (für 49 % der Arbeiter und 45 % der Angestellten) eine Arbeitszeit von 42 bis 46 Stunden pro Woche, in bestimmten Wirtschaftszweigen sind allerdings sehr starke Unterschiede festzustellen.

On peut observer qu'en général, dans l'ensemble de l'industrie, l'horaire de travail le plus fréquemment appliqué (à 49 % des ouvriers et 45 % des employés) est compris entre 42 et 46 heures par semaine, mais dans certaines industries on a des situations très différentes.

Im Durchschnitt ist die Arbeitszeit der Angestellten kürzer als diejenige der Arbeiter (43,2 Stunden gegenüber 44,8 Stunden pro Woche), jedoch sind auch hier Unterschiede je nach dem Wirtschaftszweig zu beobachten.

En moyenne, l'horaire de travail des employés est inférieur à celui des ouvriers (43,2 heures contre 44,8 heures par semaine), mais ici aussi la situation varie suivant les industries.

(1) Die monatlichen Verdienste wurden für alle Beschäftigten errechnet, die im Monat Oktober 1972 eine reguläre Entlohnung erhielten. Bei der Berechnung des Jahresverdienstes wurden dagegen alle Beschäftigten ausgeschlossen, die nicht während des vollen Jahres im Unternehmen beschäftigt waren und daher keine vollständige Jahresentlohnung erhielten.

(1) Les gains mensuels ont été calculés pour tous les salariés qui ont été rémunérés régulièrement au mois d'octobre 1972, tandis que dans le calcul du gain annuel ont été exclus tous les salariés qui, n'ayant pas travaillé pendant l'année entière auprès de l'entreprise, n'avaient pas touché de ce fait une rémunération annuelle complète.

Per il complesso dell'industria si osservano per esempio in funzione del gruppo di qualifica professionale e distintamente per gli uomini e per le donne, i seguenti indici :

Voor de mannen en vrouwen in de gehele nijverheid beschikt men bij voorbeeld over de volgende indexcijfers per categorie van beroepsbekwaamheid :

TABELLA 14

TABEL 14

Indici delle retribuzioni medie mensili e annue degli impiegati, per gruppo di qualifica (1)
(Totale industria)
Indexcijfers van het gemiddelde maand- en jaarloon van beambten naar categorie van beroepsbekwaamheid (1)
(Gehele nijverheid)

| Categorie d'impiegati | Gruppo di qualifica (1) | | | | | Categorie van beroepsbekwaamheid (1) | Categorieën beambten |
|--|-------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1B | | |
| <i>Indici delle retribuzioni mensili</i> | | | | | | | <i>Indexcijfers van het maandloon</i> |
| Uomini | 133,6 | 100,0 | 135,1 | 219,2 | 312,2 | | Mannen |
| Donne | 122,1 | 100,0 | 151,8 | 212,8 | 315,2 | | Vrouwen |
| <i>Indici delle retribuzioni annue</i> | | | | | | | <i>Indexcijfers van het jaarloon</i> |
| Uomini | 131,1 | 100,0 | 134,0 | 226,2 | 352,8 | | Mannen |
| Donne | 117,9 | 100,0 | 152,8 | 224,2 | 359,3 | | Vrouwen |

(1) Cfr. nota in calce alla tabella 4.

(1) Zie noot bij tabel 4

Anche tenendo conto del fatto che gli indici delle retribuzioni mensili e annue non sono calcolati esattamente con riferimento allo stesso numero di persone (1), si può osservare, dalla lettura della tabella 14, che la gamma delle retribuzioni annue per qualifica è assai più aperta di quella delle retribuzioni mensili (che non comprendono i premi e le gratifiche), per gli uomini come per le donne.

Zelfs wanneer rekening wordt gehouden met het feit dat de indexcijfers van het maand- en jaarloon niet op grond van precies hetzelfde aantal personen zijn berekend (1), blijkt uit tabel 14 dat, zowel bij de mannen als bij de vrouwen, de jaarlonen per categorie veel sterker uiteenlopen dat de maandlonen - die exclusief premies en gratificaties zijn.

4.5. Orario settimanale di lavoro

Nelle tabelle II/D/5 e III/D/5 dell'allegato statistico figurano i dati rilevati sull'orario regolamentare di lavoro in vigore nel mese di ottobre 1972 per gli operai e per gli impiegati.

4.5. Wekelijkse arbeidsduur

De gegevens over de officiële wekelijkse arbeidstijd voor arbeiders en beambten in oktober 1972 zijn opgenomen en gepubliceerd in tabel II/D/5 en tabel III/D/5 van de statistische bijlage.

Si può osservare che, in generale, nel complesso dell'industria l'orario lavorativo applicato con maggior frequenza (e interessante il 49 % degli operai e il 45 % degli impiegati) è compreso tra le 42 e le 46 ore settimanali ; tuttavia in determinate industrie si hanno situazioni molto diverse

Het kan worden opgemerkt dat de meest voorkomende arbeidstijd (voor 49 % van de arbeiders en 45 % van de beambten) in de gehele nijverheid varieert van 42 tot 46 uur per week, maar dat bepaalde bedrijfstakken daar aanzienlijk van afwijken.

In media, l'orario di lavoro degli impiegati è inferiore a quello degli operai (43,2 contro 44,8 ore settimanali), ma anche qui la situazione varia a seconda delle industrie.

De beambten werken gemiddeld korter dan de arbeiders (43,2 ten opzichte van 44,8 uur per week), maar ook hier verschilt de situatie per bedrijfstak.

(1) Le retribuzioni mensili sono state calcolate per tutti i lavoratori regolarmente retribuiti nel mese di ottobre 1972, mentre dal calcolo della retribuzione annua si sono esclusi tutti i lavoratori i quali, non avendo lavorato nell'impresa per tutto l'anno, avevano percepito soltanto una retribuzione annua incompleta.

(1) Het maandloon is berekend voor alle werknemers die in oktober 1972 normaal loon ontvingen, terwijl bij de berekening van het jaarloon alle werknemers die niet het gehele jaar bij de onderneming hebben gewerkt en daardoor geen volledig jaarloon hebben ontvangen, niet in aanmerking zijn genomen.

Für die Arbeiter konnte neben der laut Betriebsordnung geltenden Arbeitszeit auch die Zahl der pro Woche bezahlten Arbeitsstunden erfaßt und berechnet werden ⁽¹⁾. Die Ergebnisse dieser Berechnungen – die sich auf die anwesenden Arbeiter mit voller Arbeitszeit während des Bezugszeitraums beschränken – weichen grundsätzlich von der Zahl der laut Betriebsordnung abzuleistenden Arbeitsstunden ab, und zwar wegen der Zahl der Überstunden. Die Zahl der bezahlten Wochenarbeitsstunden (47,0 Stunden) liegt im allgemeinen höher als die wöchentlich vorgesehene Arbeitszeit (44,8 Stunden), ist aber gegenüber der Zahl der im Oktober 1966 bezahlten Arbeitsstunden (49,1 Stunden pro Woche) stark zurückgegangen.

4.6. *Abzüge für Arbeitnehmerbeiträge zur Sozialversicherung*

Die Arbeitnehmerbeiträge zur Sozialversicherung, ausgedrückt in Prozent der gesamten Bruttoentlohnung, halten sich innerhalb der gleichen Größenordnung (etwas mehr als 8 % für die Industrie insgesamt) für Arbeiter und Angestellte, Männer und Frauen. Dieser Prozentsatz ist auch für die Leistungsgruppen konstant, außer für die höchsten Gruppen der Angestellten (1 und 2), wo er etwas niedriger ist. Er schwankt dagegen nach Industriezweigen, wobei im Bergbau höhere Beiträge (11 bis 13 % des Bruttoverdienstes) als in den übrigen Industriezweigen festzustellen sind.

4.7. *Fehlzeiten, die vom Arbeitgeber nicht bezahlt werden*

Bei den Auskünften, die eingeholt und veröffentlicht wurden, dürfen die Angaben nicht vergessen werden, die sich auf die Zahl der Beschäftigten beziehen, deren Lohn oder Gehalt während des Bezugszeitraums der Erhebung nicht voll vom Arbeitgeber bezahlt wurde. Selbst wenn diese Auskünfte keine Rückschlüsse auf die Fehlzeiten (nur die abwesenden, nicht entlohnten Beschäftigten wurden berücksichtigt) noch auf den Verdienstaufschlag der Beschäftigten durch Fehlzeiten gestatten (dieser Verlust wird – zumindest teilweise – durch die in der Erhebung nicht erfaßten Zahlungen der Sozialversicherungen wieder ausgeglichen), ist es doch nützlich, die Zahl der Personen festzustellen, die wegen ihres verminderten Entgelts aus bestimmten Berechnungen ausgeschlossen wurden, wie monatlicher und jährlicher Verdienst, Häufigkeitsverteilungen der Beschäftigten, Zahl der wöchentlich bezahlten Arbeitsstunden usw.

Diese Auskünfte liefert der Statistische Anhang : Tabelle II/A/7 und II/B/7 für die Arbeiter und Tabelle III/A/7 und III/B/7 für die Angestellten.

⁽¹⁾ Vgl. Tabelle II/D/8 des Statistischen Anhangs

Pour les ouvriers, on a pu relever et calculer, outre la durée réglementaire du travail, également le nombre d'heures rémunérées par semaine ⁽¹⁾. Les résultats de ce calcul - limité aux ouvriers qui étaient présents et travaillaient à temps plein pendant la période de référence - diffèrent, en principe, de ceux relatifs à l'horaire réglementaire en raison du nombre d'heures de travail supplémentaires. On observe que le nombre d'heures rémunérées par semaine (47 heures) est dans l'ensemble plus élevé que l'horaire hebdomadaire (44,8 heures) et qu'il a baissé sensiblement par rapport au nombre d'heures rémunérées en octobre 1966 (49,1 heures par semaine).

4.6. *Retenues à la source pour sécurité sociale*

Les cotisations pour sécurité sociale à la charge des travailleurs, exprimées en pourcentage de l'ensemble de la rémunération brute, sont du même ordre de grandeur (un peu plus de 8 % dans l'ensemble de l'industrie) pour les ouvriers et les employés, hommes ou femmes. Ce pourcentage ne varie pas non plus suivant les groupes de qualification, sauf pour les groupes les plus élevés des employés (1 et 2) où il est légèrement inférieur ; il varie par contre suivant les branches d'activité, les industries extractives ayant des cotisations plus élevées (11 à 13 % du gain brut) que les autres industries.

4.7. *Absentéisme non rémunéré par l'employeur*

Parmi les autres informations relevées et publiées, il vaut encore la peine de mentionner celles sur le nombre de salariés qui n'ont pas été rémunérés entièrement par l'employeur pendant la période de référence de l'enquête. En effet, même si ce renseignement ne peut pas donner une mesure de l'absentéisme (seuls les absents non rémunérés sont pris en compte) ni une mesure de la perte de gain des salariés due aux absences (cette perte est compensée en effet - au moins en partie - par les versements des organismes de sécurité sociale, qui n'ont pas été pris en compte dans le relevé), il est toutefois utile de chiffrer le nombre de personnes qui - ayant touché une rémunération partielle - ont été exclues de certains calculs tels que : gains mensuels et annuels et distributions de fréquence relatives des salariés, nombre d'heures rémunérées par semaine etc.

Ces renseignements sont fournis à l'annexe statistique : tableaux II/A/7 et II/B/7 pour les ouvriers, et tableaux III/A/7 et III/B/7 pour les employés.

⁽¹⁾ Voir tableau II/D/8 de l'annexe statistique.

Per gli operai è stato inoltre possibile rilevare e calcolare, oltre all'orario di lavoro regolamentare, anche il numero delle ore retribuite settimanalmente (1). I risultati di questo calcolo — che è stato limitato agli operai presenti che hanno lavorato a tempo pieno nel periodo di riferimento — non coincidono di massima con l'orario regolamentare, a motivo delle ore di lavoro straordinario. Si osserva che il numero di ore retribuite settimanalmente (47,0) è complessivamente superiore all'orario lavorativo (44,8 ore settimanali) e che tale numero risulta sensibilmente inferiore rispetto alle ore retribuite nell'ottobre del 1966 (49,1 ore settimanali).

4.6. *Trattenute dirette per contributi sociali*

I contributi sociali a carico dei lavoratori, espressi in percentuale della retribuzione lorda totale, sono dello stesso ordine di grandezza per gli operai e per gli impiegati, uomini o donne, e assommano in media a poco più dell'8 % nel complesso dell'industria. Questa percentuale resta sostanzialmente invariata per tutti i gruppi di qualifica, tranne che per i gruppi superiori degli impiegati (1 e 2), per i quali è lievemente più bassa. Essa presenta invece variazioni nei vari settori di attività: le industrie estrattive hanno contributi più elevati (dall'11 al 13 % della retribuzione lorda) che non le altre industrie.

4.7. *Assenze non retribuite dal datore di lavoro*

Fra le altre informazioni rilevate e pubblicate, vale la pena di evidenziare quelle sul numero dei lavoratori che nel periodo di riferimento dell'indagine non sono stati retribuiti integralmente dal datore di lavoro. Infatti, anche se quest'informazione non può fornire una misura del fenomeno dell'assenteismo (poiché vengono considerate esclusivamente le assenze non retribuite) né una misura della retribuzione perduta dai lavoratori a causa delle loro assenze (poiché la perdita è compensata almeno in parte dai versamenti degli enti previdenziali, non considerati nella rilevazione), è utile tuttavia calcolare il numero di persone che, avendo percepito una retribuzione parziale, sono state escluse da taluni calcoli, quali quello delle retribuzioni mensili e annue, delle distribuzioni relative di frequenza dei lavoratori, del numero delle ore retribuite per settimana, ecc.

Queste informazioni sono riportate nelle tabelle dell'allegato statistico: II/A/7 e II/B/7 per gli operai e, rispettivamente, III/A/7 e III/B/7 per gli impiegati.

(1) Ved. tabella II/D/8 dell'allegato statistico.

Voor de arbeiders is naast de officiële wekelijkse arbeidsduur tevens het aantal betaalde uren per week (1) gevraagd en berekend. De resultaten van deze berekening - die uitsluitend de arbeiders betreft die gedurende de referentieperiode aanwezig waren en full-time werkten - wijken als gevolg van het aantal overuren uiteraard af van de resultaten voor de officiële arbeidstijd. Zoals men ziet, is het aantal betaalde uren per week (47 uur) in de gehele nijverheid hoger dan de wekelijkse arbeidsduur (44,8 uur), maar het is aanmerkelijk lager dan het aantal betaalde uren in oktober 1966 (49,1 uur per week).

4.6. *Werknemersbijdragen*

De werknemersbijdrage aan de sociale verzekeringen is in procenten van het brutoloon even groot (iets meer dan 8 % voor de gehele nijverheid) voor mannelijke en vrouwelijke arbeiders en beambten. Dit percentage verschilt per categorie van beroepsbekwaamheid nauwelijks, uitgezonderd voor de hoogste categorieën beambten (1 en 2) waar het iets lager ligt. Het wisselt daarentegen per bedrijfstak. De bijdrage in de winning van delfstoffen is hoger (11 tot 13 % van het brutoloon) dan in de andere bedrijfstakken.

4.7. *Niet door de werkgever betaalde afwezigheid*

Naast alle andere gevraagde en gepubliceerde gegevens moeten nog de gegevens worden vermeld die betrekking hebben op het aantal werknemers dat tijdens de referentieperiode niet volledig door de werkgever werd betaald. Hoewel deze inlichting geen maatstaf voor het verzuim is (het betreft namelijk alleen onbetaalde afwezigheid) en evenmin voor de loonafrek van de werknemers als gevolg van afwezigheid (deze afrek wordt namelijk - althans gedeeltelijk - gecompenseerd door uitkeringen krachtens de sociale verzekeringswetgeving), is het toch zinvol te weten hoeveel personen, die niet het volle loon hebben ontvangen, niet in bepaalde berekeningen zijn opgenomen, zoals: maand- en jaarlonen, frequentieverdelingen van de arbeiders, aantal betaalde uren per week, en dergelijke.

Deze inlichtingen worden in de statistische bijlage gegeven: voor arbeiders op tabel II/A/7 en tabel II/B/7 en voor beambten op tabel III/A/7 en tabel III/B/7.

(1) Zie tabel II/D/8 van de statistische bijlage.

Für die Industrie insgesamt ist festzustellen, daß 68,6 % der Arbeiter (70,6 % der Männer und 62,2 % der Frauen) während des Bezugszeitraums voll vom Arbeitgeber entlohnt wurden, daß dieser Prozentsatz aber je nach der Industrie sehr erheblich schwankt.

Der durchschnittliche Stundenlohn dieser „vollzeitlich“ anwesenden Arbeiter war im allgemeinen nur sehr geringfügig (ungefähr 1 %) höher als für alle Arbeiter insgesamt.

Dagegen ist der Prozentsatz der Angestellten mit voller Arbeitszeit, die volles Arbeitsentgelt während des Monats Oktober 1972 bezogen, wesentlich höher : 95,3 % der Industrie insgesamt, wobei diese Prozentsätze ebenfalls von Industriezweig zu Industriezweig unterschiedlich hoch waren, jedoch in geringerem Maße als für die Arbeiter.

5. Einige Vergleiche der Bruttoverdienste der Beschäftigten nach dem Geschlecht

5.1. Wir haben bereits gesehen, daß ein Vergleich der Verdienste nach dem Geschlecht der Beschäftigten für die Industrie insgesamt — und vor allem für die Arbeiterschaft — u.a. durch die Unterschiede in der Verteilung der Beschäftigten (Männer einerseits, Frauen andererseits) in den verschiedenen Wirtschaftszweigen verfälscht würde.

Es muß daher zwangsläufig selbst bei einer kurzen Untersuchung der Struktur der Beschäftigten und der Entlohnung nach dem Geschlecht die Sachlage innerhalb jedes einzelnen Wirtschaftszweiges, in denen weibliche Arbeitskräfte beschäftigt werden, in Betracht gezogen werden.

Angesichts des sehr allgemeinen Charakters unseres Berichtes wurde diese Prüfung — als Einführung in die Untersuchung des Themas — nur auf einige Zweige beschränkt, in denen die weiblichen Beschäftigten besonders stark vertreten sind. Es handelt sich für die Arbeiterschaft um vier Industriezweige (Textilgewerbe, Nahrungs- und Genussmittelgewerbe, Bekleidungsindustrie und Elektro-Industrie), auf die die Mehrheit (58,4 %) der in der gesamten Industrie beschäftigten Arbeiterinnen entfällt.

Da die Zahl der weiblichen Angestellten gleichmäßiger auf die verschiedenen Wirtschaftszweige verteilt ist, wurde außer den vier für die Arbeiter berücksichtigten Industriezweigen auch die chemische Industrie herangezogen, um auf diese Weise mehr als 40 % der in der Industrie insgesamt beschäftigten weiblichen Angestellten zu erfassen.

On remarque que, dans l'ensemble de l'industrie, 68,6 % des ouvriers (70,6 % des hommes et 62,2 % des femmes) ont été rémunérés intégralement par l'employeur pendant la période de référence, et que ce pourcentage varie très sensiblement suivant les industries.

La rémunération horaire moyenne de ces ouvriers "présents à temps plein" n'était en général que légèrement plus élevée (1 % environ) que celle de l'ensemble des ouvriers.

Bien plus élevé, par contre, est le pourcentage d'employés à temps plein ayant été rémunérés intégralement pour le mois d'octobre 1972 : 93,3 % des hommes et 89,3 % des femmes, dans l'ensemble de l'industrie, ces pourcentages étant également variables suivant les industries, mais dans une mesure moindre que pour les ouvriers.

5. Quelques comparaisons des gains moyens bruts suivant le sexe des salariés

5.1. On a déjà vu qu'au niveau de l'ensemble des industries une comparaison des gains suivant le sexe des salariés serait perturbée entre autres - surtout pour les ouvriers - par les différences dans la distribution des effectifs (hommes d'une part, et femmes d'autre part) dans les différentes industries.

Force est donc - pour un examen même sommaire de la structure de la main-d'œuvre et des salaires par sexe - d'observer la situation au niveau de chacune des industries qui occupent de la main-d'œuvre féminine.

Etant donné le caractère très général du présent rapport, on a limité cet examen - à titre d'introduction à l'étude du sujet - uniquement à quelques industries où l'emploi féminin est particulièrement important. Il s'agit, pour les ouvriers, de quatre industries (textiles, alimentaires, de l'habillement et la construction électrique) qui englobent la majorité (58,4 %) des ouvrières occupées dans l'ensemble des industries.

Pour les employés, où l'effectif féminin est réparti plus uniformément dans les diverses industries, on a pris en considération, outre les quatre industries retenues pour les ouvriers, également l'industrie chimique, pour couvrir ainsi plus de 40 % des employées occupées dans l'ensemble de l'industrie.

Si osserva che, nel complesso dell'industria, il 68,6 % degli operai (pari al 70,6 % degli uomini e al 62,2 % delle donne) sono stati retribuiti integralmente dal datore di lavoro nel periodo di riferimento; tale percentuale presenta però forti variazioni a seconda delle industrie.

La retribuzione media oraria di questi operai «presenti a tempo pieno» risulta in generale solo lievemente superiore (1 % circa) a quella del complesso degli operai.

Molto più elevata è invece la percentuale d'impiegati a tempo pieno che hanno percepito una retribuzione integrale per tutto il mese di ottobre 1972 : si tratta per il complesso dell'industria, del 95,3 % degli uomini e dell'89,3 % delle donne; le percentuali variano a seconda delle industrie, ma in misura minore che non per gli operai.

5. Confronti delle retribuzioni lorde medie a seconda del sesso dei lavoratori

5.1. Si è già visto che un confronto fra le retribuzioni in base al sesso dei lavoratori, fatto considerando il complesso dell'industria, sarebbe tra l'altro perturbato – soprattutto per gli operai – dalle differenze nella distribuzione della manodopera maschile e, rispettivamente, femminile nelle varie industrie.

Per un esame anche sommario della struttura della manodopera e delle retribuzioni per sesso, è pertanto indispensabile considerare la situazione all'interno delle singole industrie che occupano manodopera femminile.

Dato il carattere molto generale della presente relazione, l'esame è stato limitato, quale introduzione allo studio dell'argomento, ad alcune industrie nelle quali l'occupazione femminile è particolarmente importante : si tratta, per gli operai, di quattro industrie (tessili, alimentari, dell'abbigliamento e delle costruzioni elettriche) che insieme assorbono la maggior parte (58,4 %) della manodopera operaia femminile dell'intera industria.

Per gli impiegati, siccome la manodopera femminile è ripartita più uniformemente nelle varie industrie, si è effettuata l'analisi, oltre che per le quattro industrie suddette, anche per l'industria chimica, arrivando così a prendere in considerazione oltre il 40 % delle impiegate occupate nel complesso dell'industria.

Opgemerkt kan worden dat in de gehele nijverheid 68,6 % van de arbeiders (70,6 % van de mannen en 62,2 % van de vrouwen) gedurende de referentieperiode volledig door de werkgever is betaald, terwijl dit percentage per bedrijfstak sterk verschilt.

Het gemiddelde uurloon van deze „de volle tijd aanwezige” arbeiders lag in het algemeen iets hoger (ongeveer 1 %) dan dat van de totale groep arbeiders.

Daarentegen is het percentage de volle tijd aanwezige beambten, dat gedurende de maand oktober 1972 volledig is betaald, veel hoger : 95,3 % van de mannen en 89,3 % van de vrouwen in de gehele nijverheid. Ook hier verschillen deze percentages per bedrijfstak, maar in mindere mate dan bij de arbeiders.

5. Enkele vergelijkingen van brutomaandlonen naar geslacht van de werknemers

5.1. Reeds eerder is opgemerkt dat het maken van een loonvergelijking naar geslacht van de werknemers voor de gehele industrie onder meer zou worden verwrongen, en met name voor de arbeiders, doordat het personeel (mannen enerzijds en vrouwen anderzijds) ongelijk over de verschillende bedrijfstakken is verdeeld.

Derhalve moet zelfs voor een oppervlakkig onderzoek naar de structuur van de personeelsbezetting en de lonen naar geslacht, de toestand worden bekeken per bedrijfstak waarin vrouwelijke arbeidskrachten werkzaam zijn.

Dit onderzoek is, gezien het zeer algemene karakter van dit verslag en bij wijze van inleiding tot de bestudering van dit onderwerp, beperkt tot enkele bedrijfstakken waar zeer veel vrouwen werkzaam zijn. Voor de arbeiders zijn dit vier bedrijfstakken (textielnijverheid, voedingsmiddelenindustrie, kledingnijverheid en elektrotechnische industrie), die de meerderheid (58,4 %) omvatten van de in de gehele nijverheid werkzame vrouwen.

Voor beambten, waar de vrouwelijke arbeidskrachten gelijkmatiger over de verschillende bedrijfstakken zijn verdeeld, is naast de vier bedrijfstakken die voor de arbeiders zijn gekozen, tevens de chemische industrie in aanmerking genomen. Op deze wijze is meer dan 40 % van de in de gehele nijverheid werkzame vrouwelijke beambten in het onderzoek betrokken.

Es muß jedoch darauf hingewiesen werden, daß jeder Vergleich der Löhne und Gehälter nach dem Geschlecht der Beschäftigten selbst innerhalb einer bestimmten Industrie noch ein sehr heikles Problem ist.

Viele Faktoren bestimmen nämlich die Abweichungen zwischen den Durchschnittsentlohnungen der männlichen und der weiblichen Arbeitskräfte : Einige dieser Faktoren sind rein struktureller Natur (Unterschiede im Alter, in der beruflichen Qualifikation, in der Dauer der Zugehörigkeit zum Unternehmen usw. zwischen der Gruppe der Männer und der Frauen). Andere wiederum (wie Lohnzuschläge für Stück- oder Akkordarbeit, für Überstunden, für Nacharbeit, für schmutzige und gefährliche Arbeit usw.) führen zu Unterschieden in der Entlohnung von Männern und Frauen wegen der Verschiedenartigkeit der Arbeit, die ihrerseits wiederum auf oft sogar in der Sozialgesetzgebung der Länder (1) gebilligte physiologische Gründe zurückzuführen ist.

Mehrere Faktoren werden auf den nachfolgenden Seiten herausgestellt : Es handelt sich vor allem innerhalb eines jeden Industriezweiges um den Grad der beruflichen Qualifikation, das Alter, die Größe des Betriebes, die Mehrarbeit und — für die Arbeiter — um das Entlohnungssystem (Zeitlohn, Stücklohn usw.).

Wir werden sehen, ob sich die Unterschiede zwischen den Löhnen und Gehältern der weiblichen und männlichen Arbeitskräfte mehr oder weniger stark verringern, wenn auch nur teilweise der Einfluß dieser verschiedenen Faktoren ausgeschaltet wird.

Allerdings bleiben oft noch wesentliche Unterschiede in der Entlohnung bestehen, bei deren Auslegung vor allem folgendes zu berücksichtigen ist :

1. Die bei der Auswertung dieser Erhebung vorgenommenen Untergliederungen gestatten nur zum Teil, die verschiedenartige Zusammensetzung der Arbeitskräfte auszuschalten. Bei der Abgrenzung der Gruppen mit bestimmten Merkmalen (Alter, Berufsqualifikation, Dauer der Zugehörigkeit zum Unternehmen usw.) sah man sich nämlich gezwungen, zwei gegensätzlichen Forderungen gerecht zu werden : Einerseits war eine sehr ins einzelne gehende Aufschlüsselung wünschenswert, um möglichst homogene Lohn- und Gehaltsgruppen zu erhalten, aber andererseits mußte der Umfang dieser Gruppen so groß bleiben, daß die in der Erhebung erfaß-

Il faut cependant souligner que, même au niveau d'une industrie donnée, toute comparaison de salaires suivant le sexe des travailleurs est encore un problème très délicat.

Nombreux sont, en effet, les facteurs qui peuvent entraîner des écarts entre les salaires moyens de la main-d'œuvre masculine et ceux de la main-d'œuvre féminine : certains de ces facteurs sont de caractère purement structurel (différences d'âge, de qualification professionnelle, d'ancienneté de travail, etc. entre le groupe des hommes et celui des femmes), mais il existe aussi des facteurs (majorations de salaire pour travail à la tâche ou au rendement, pour travail supplémentaire, pour travail de nuit, pour travaux pénibles, dangereux, etc.) qui entraînent un écart de rémunération entre hommes et femmes en raison de différences dans la nature du travail dues à des causes d'ordre physiologique sanctionnées même, souvent, par la législation sociale des différents pays (1).

Plusieurs facteurs seront mis en évidence dans les pages ci-après : il s'agit notamment, au sein de chaque industrie, du niveau de qualification professionnelle, de l'âge, de la taille des établissements, du travail supplémentaire - pour les ouvriers - du système de rémunération (au temps, à la tâche, etc.).

On verra que si l'on élimine, même partiellement, l'influence due à ces différents facteurs, les écarts entre les salaires des femmes et ceux des hommes se réduisent plus ou moins sensiblement.

Cependant, il subsiste encore des écarts de salaires parfois importants pour l'interprétation desquels il faut notamment tenir compte d'un certain nombre de remarques :

1. ainsi les ventilations opérées lors de l'exploitation de cette enquête ne permettent qu'en partie d'éliminer l'hétérogénéité de la main-d'œuvre. En effet, lors de la délimitation des classes des différents caractères (âge, qualification, ancienneté, etc.) on s'est trouvé dans la nécessité de concilier deux exigences contradictoires : d'une part, une ventilation très détaillée était souhaitable dans le but de parvenir à des groupes de salariés les plus homogènes possibles, mais, d'autre part, l'ampleur des classes devait rester suffisamment large pour que le nombre de

(1) Bekanntlich verbieten die Gesetzesvorschriften z.B. in bestimmten Fällen den Einsatz von weiblichen Arbeitskräften für Nacharbeit oder für körperlich besonders anstrengende Arbeiten.

(1) Il est bien connu, en effet, que des dispositions législatives défendent par exemple dans certains cas de recourir à de la main-d'œuvre féminine pour des travaux de nuit, ou demandant des efforts physiques particuliers.

Va rilevato peraltro che, anche all'interno di un'industria determinata, i confronti delle retribuzioni in base al sesso dei lavoratori restano sempre un problema delicato.

Numerosi sono infatti i fattori che possono comportare differenze tra le retribuzioni medie della manodopera maschile e quelle della manodopera femminile. Alcuni di questi fattori hanno carattere puramente strutturale (differenze d'età, di qualifica professionale, d'anzianità di servizio, ecc., tra il gruppo degli uomini e quello delle donne), ma esistono anche altri elementi (maggiorazioni per lavoro a cottimo, per lavoro straordinario, notturno, faticoso, pericoloso, ecc.) che sono all'origine di disparità nelle retribuzioni degli uomini e delle donne, dovute a differenze nella natura stessa del lavoro, imputabili a loro volta a motivi di ordine fisiologico, che trovano spesso riscontro nella stessa legislazione sociale dei vari paesi (1).

Vari fattori saranno evidenziati nelle pagine seguenti: si tratta, in particolare, all'interno delle singole industrie, del grado di qualificazione professionale, dell'età, dell'ampiezza degli stabilimenti, delle ore di lavoro straordinario e - per gli operai - del sistema di retribuzione (a tempo, a cottimo, ecc.).

Si vedrà che, quando si elimina almeno in parte l'influenza di questi vari fattori, gli scarti tra le retribuzioni delle donne e degli uomini si riducono in maniera più o meno sensibile.

Tuttavia, sussistono ancora scarti retributivi talvolta rilevanti, nell'interpretare i quali va tenuto conto, fra l'altro, delle considerazioni seguenti:

1. Le suddivisioni effettuate nell'elaborazione di quest'indagine permettono di eliminare solo in parte l'eterogeneità della manodopera. Infatti, nello stabilire la suddivisione in classi per ciascuno dei vari caratteri (età, qualifica, anzianità, ecc.) si sono dovute conciliare due esigenze contraddittorie: se, da un lato era preferibile una suddivisione estremamente dettagliata per poter costituire gruppi di lavoratori il più possibile omogenei, occorreva d'altro canto che le classi avessero un'ampiezza sufficiente perché il nume-

Er moet evenwel op worden gewezen dat het maken van een vergelijking naar geslacht van de werknemers, zelfs op het niveau van een gegeven bedrijfstak, nog steeds een zeer netelig probleem vormt.

De afstand tussen het gemiddelde loon van de mannelijke en de vrouwelijke arbeidskrachten kan namelijk door een groot aantal factoren worden beïnvloed. Sommige factoren hebben een zuiver structureel karakter (verschillen in leeftijd, beroepsbekwaamheid, anciënniteit, en dergelijke tussen mannen en vrouwen). Maar er zijn ook factoren (zoals rendementspremies, toeslagen bij taakloon, voor overuren, voor nachtarbeid, voor moeilijk of gevaarlijk werk) die een afstand scheppen tussen de beloning voor mannen en vrouwen, door verschillen in de aard van de werkzaamheden vanwege lichamelijke verschillen, die in vele gevallen zelfs door de sociale wetgeving in de verschillende landen worden bekrachtigd (1).

Hieronder zullen enkele van deze factoren worden uitgewerkt. Binnen de bedrijfstakken betreft dit onder meer het niveau van beroepsbekwaamheid, de leeftijd, de grootte van de onderneming, het overwerk en - voor de arbeiders - het loonstelsel (tijdloon, taakloon, en dergelijke).

Zelfs wanneer de invloed van verschillende factoren maar gedeeltelijk wordt opgeheven, zal de afstand tussen de lonen van vrouwen en mannen in bepaalde gevallen aanzienlijk verminderen.

Niettemin blijft de afstand tussen de lonen in bepaalde gevallen vrij groot. Om dit te verklaren, moet onder meer rekening worden gehouden met de volgende punten:

1. De heterogeniteit van de personeelsbezetting kan door de bij de bewerking van deze enquête gehanteerde onderverdelingen slechts gedeeltelijk worden opgeheven. Bij de afbakening van de klassen van verschillende aard (leeftijd, beroepsbekwaamheid, anciënniteit, enz.) wordt men namelijk geconfronteerd met de noodzaak aan twee tegengestelde eisen te voldoen: enerzijds is een zeer uitgebreide onderverdeling gewenst om zo homogeen mogelijke groepen te verkrijgen, anderzijds moet de klassebreedte zo

(1) È noto infatti che disposizioni legislative vietano, per esempio, in alcuni casi d'impiegare manodopera femminile per lavori notturni o lavori che richiedono sforzi fisici particolari.

(1) Het is bij voorbeeld algemeen bekend, dat het in bepaalde gevallen bij de wet verboden is vrouwelijke arbeidskrachten in te zetten voor nachtarbeid of zware lichamelijke arbeid.

ten Beschäftigten noch weiter aufgeschlüsselt werden konnten (1).

2. Zur beruflichen Qualifikation insbesondere ist festzustellen, daß jede Leistungsgruppe, die auf Gemeinschaftsbasis einheitlich definiert werden konnte, wiederum ihrerseits eine mehr oder weniger große Zahl von Berufskategorien umfaßt. Die Lohn- und Gehaltsabweichungen innerhalb dieser Gruppen können daher u.a. auch auf strukturelle Unterschiede bei der Einordnung der Beschäftigten innerhalb jeder Gruppe zurückzuführen sein.
3. Auch andere Faktoren, die bei der Erhebung nicht erfaßt wurden, können einen Unterschied bei der Entlohnung nach sich ziehen, wie z.B. Lohn- und Gehaltszuschläge für Nachtarbeit, für gefährliche, schmutzige Arbeit usw.

Allerdings dürfen auch all die übrigen komplexen, sozioökonomischen Faktoren nicht außer acht gelassen werden, die im allgemeinen die Lage eines Teils der weiblichen Arbeitskräfte bei bezahlter Arbeit bestimmen : Im Vohergehenden wurde z.B. gezeigt, daß der Prozentsatz der weiblichen Beschäftigten mit mehr als 21 Jahren im allgemeinen niedriger ist als der entsprechende Prozentsatz der Männer.

Dies vorausgesetzt wird der Versuch unternommen festzustellen, in welchem Maße die in der Erhebung erfragten Merkmale die Unterschiede in der Entlohnung der weiblichen und männlichen Arbeitskräfte sowohl bei den Arbeitern als auch bei den Angestellten beeinflussen.

5.2. Arbeiter

Zuerst soll dargestellt werden, wie sich die männlichen und weiblichen Arbeitskräfte nach der Lohnhöhe in den vier betrachteten Industrien verteilen.

Die graphische Darstellung 8 zeigt diese Häufigkeitsverteilungen, ausgedrückt in Abhängigkeit der relativen Abweichung der Stundenlöhne der Männer und Frauen vom durchschnittlichen Stundenlohn der Gesamtheit (Männer + Frauen). Man sieht sofort, daß diese Verteilungen von der analogen Verteilung für die gesamte verarbeitende Gewerbe stark abweichen (graphische Darstellung 4) : Der Prozentsatz der Frauen ist hier wesentlich höher, und ihre Stellung innerhalb der Lohnskala ist im allgemeinen im Vergleich zu den Männern weniger ungünstig, vor allem in der Bekleidungsindustrie und in der Schuhindustrie.

(1) Vor allem unter Berücksichtigung der Tatsache, daß es sich um eine Stichprobe handelt.

salariés y recensés puisse faire l'objet de ventilations ultérieures (1) ;

2. en ce qui concerne, en particulier, la qualification professionnelle, il faut rappeler que chacun des groupes qu'il a été possible de définir uniformément sur le plan communautaire recouvre encore un éventail de professions plus ou moins large ; les écarts de salaires qu'on peut constater au sein de ces groupes peuvent être attribués, entre autres, à des différences structurelles dans la classification de la main-d'œuvre à l'intérieur de chaque groupe ;
3. d'autres facteurs peuvent déterminer une différence de rémunération, qui n'ont pas été relevés par l'enquête, telles par exemple les majorations du salaire pour travaux de nuit, dangereux, salissants, etc.

Mais on ne saurait oublier non plus tous les facteurs complexes d'ordre socio-économique qui, d'une manière générale, conditionnent la situation d'une partie de la main-d'œuvre féminine vis-à-vis du travail salarié : ainsi, par exemple, on a vu dans les pages précédentes qu'en général le pourcentage de femmes occupées ayant plus de 21 ans est inférieur au pourcentage d'hommes correspondant.

Compte tenu de ces remarques, on essaiera d'indiquer dans quelle mesure les caractéristiques relevées dans l'enquête influent sur les écarts de salaire entre la main-d'œuvre féminine et masculine, aussi bien pour les ouvriers que pour les employés.

5.2. Ouvriers

Il convient d'observer d'abord comment la main-d'œuvre masculine et féminine se distribuent, en fonction du niveau des salaires, dans les quatre industries prises en considération.

Le graphique 8 montre ces distributions de fréquence, exprimées en fonction de l'écart relatif des gains horaires des hommes et des femmes par rapport au gain horaire moyen de l'ensemble (hommes + femmes). On voit immédiatement que ces distributions sont assez différentes de la distribution analogue relative à l'ensemble des industries manufacturières (graphique 4) : en effet la proportion de femmes y est nettement supérieure et leur position dans l'échelle salariale y est en général moins défavorable, surtout dans l'industrie de l'habillement et des chaussures, par rapport à celle des hommes.

(1) Compte tenu du fait que l'enquête a été effectuée par sondage.

ro dei lavoratori in esse compresi potesse essere oggetto di ulteriori suddivisioni (1).

2. Circa la qualifica professionale va ricordato, in particolare, che ciascuno dei gruppi che è stato possibile definire uniformemente sul piano comunitario comprende ancora una gamma di professioni più o meno vasta ; gli scarti retributivi constatabili all'interno di questi gruppi possono pertanto essere attribuiti, tra l'altro, a differenze strutturali nella classificazione della manodopera all'interno dei gruppi stessi.

3. Le differenze retributive possono essere determinate anche da altri fattori che non sono stati rilevati dall'indagine, quali le maggiorazioni per lavoro notturno, pericoloso, insudiciante ecc.

Infine, non si debbono dimenticare tutti i complessi fattori di ordine economico e sociale che, in generale, condizionano la situazione di una parte della manodopera femminile nei confronti del lavoro dipendente : abbiamo visto, per esempio, che in generale la percentuale di lavoratrici maggiori di 21 anni è inferiore alla corrispondente percentuale di uomini.

Tenuto conto di queste osservazioni, cercheremo d'indicare in quale misura le caratteristiche rilevate nell'indagine influiscono sugli scarti retributivi tra manodopera femminile e maschile, per gli operai come per gli impiegati.

5.2. Operai

È opportuno osservare, anzitutto qual è - nelle quattro industrie considerate - la distribuzione della manodopera maschile e rispettivamente femminile secondo il livello retributivo.

La serie dei grafici 8 illustra tali distribuzioni di frequenza, espresse in funzione dello scarto relativo delle retribuzioni orarie degli uomini e delle donne rispetto alla retribuzione oraria media dell'insieme (uomini + donne). Si vede immediatamente che queste distribuzioni sono alquanto diverse dalla distribuzione analogica relativa al complesso delle industrie manifatturiere (grafico 4) : infatti, la percentuale di donne risulta qui nettamente superiore e la posizione di queste nella scala retributiva è in genere meno sfavorevole, soprattutto nell'industria dell'abbigliamento e delle calzature, rispetto a quella degli uomini.

(1) Tenuto conto, in particolare del fatto che l'indagine è stata eseguita per campione.

groot blijven dat het aantal werknemers dat er in valt nog verder kan worden onderverdeeld (1).

2. Met name met betrekking tot de beroepsbekwaamheid moet erop worden gewezen, dat elke categorie die op communautair niveau uniform is bepaald, nog een bepaald aantal beroepen omvat. De afstanden tussen de lonen die in deze categorieën kunnen worden vastgesteld, kunnen dus onder meer worden toegeschreven aan structurele verschillen in de indeling van de arbeidskrachten binnen elke categorie.

3. Loonverschillen kunnen ook worden veroorzaakt door factoren die niet in de enquête zijn opgenomen, zoals loontoeslagen voor nachtwerk, gevaarlijk of vuil werk, en dergelijke.

Tevens moet rekening worden gehouden met de ingewikkelde sociaal-economische factoren die in het algemeen bepalend zijn voor de situatie van een deel van de vrouwelijke arbeidskrachten met betrekking tot het werk in loondienst : hierboven is bij voorbeeld aangetoond dat het percentage werkende vrouwen boven de 21 jaar lager ligt dan het overeenkomstige percentage mannen.

Met deze punten moet rekening worden gehouden bij onderstaande poging om aan te geven welke invloed de opgenomen kenmerken uitoefenen op de loonverschillen tussen mannelijke en vrouwelijke arbeidskrachten, zowel bij arbeiders als bij beampten.

5.2. Arbeiders

Allereerst moet worden nagegaan, hoe het loonpeil van de mannelijke en vrouwelijke arbeidskrachten in de vier in aanmerking genomen bedrijfstakken is verdeeld.

Deze frequentieverdelingen worden in grafiek 8 weergegeven. Zij zijn uitgedrukt in de relatieve afstand van het uurloon van mannen en van vrouwen ten opzichte van het gemiddelde uurloon van de totale groep (mannen en vrouwen). Het valt op dat deze verdelingen sterk afwijken van de overeenkomstige verdelingen voor de gehele be- en verwerkende industrie (grafiek 4) : het percentage vrouwen is duidelijk hoger en hun positie op de loonschaal ten opzichte van de mannen is in het algemeen niet zo ongunstig. Dit geldt met name voor de schoen- en kledingnijverheid.

(1) Er moet met name rekening mee worden gehouden dat de enquête volgens de steekproefmethode is uitgevoerd.

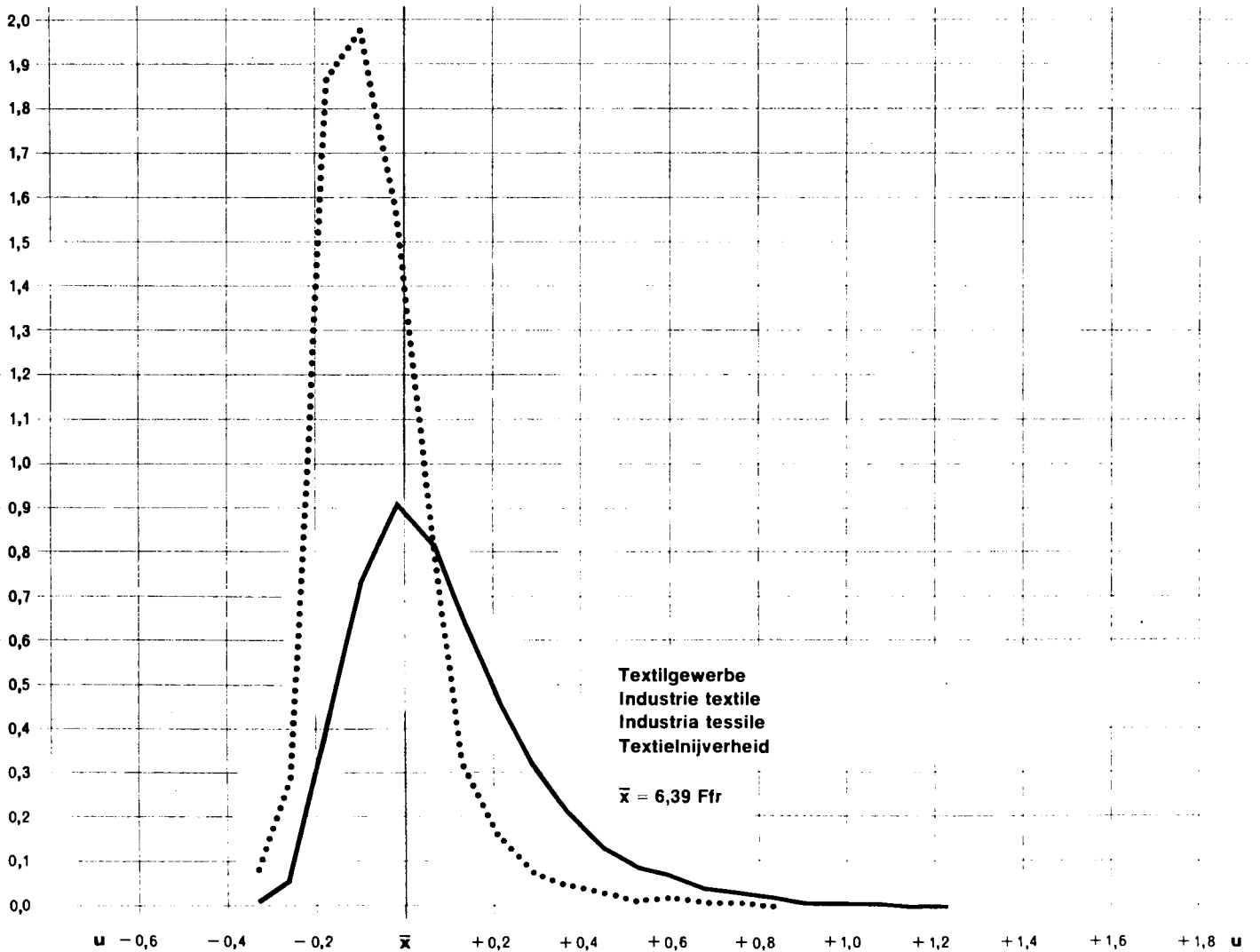
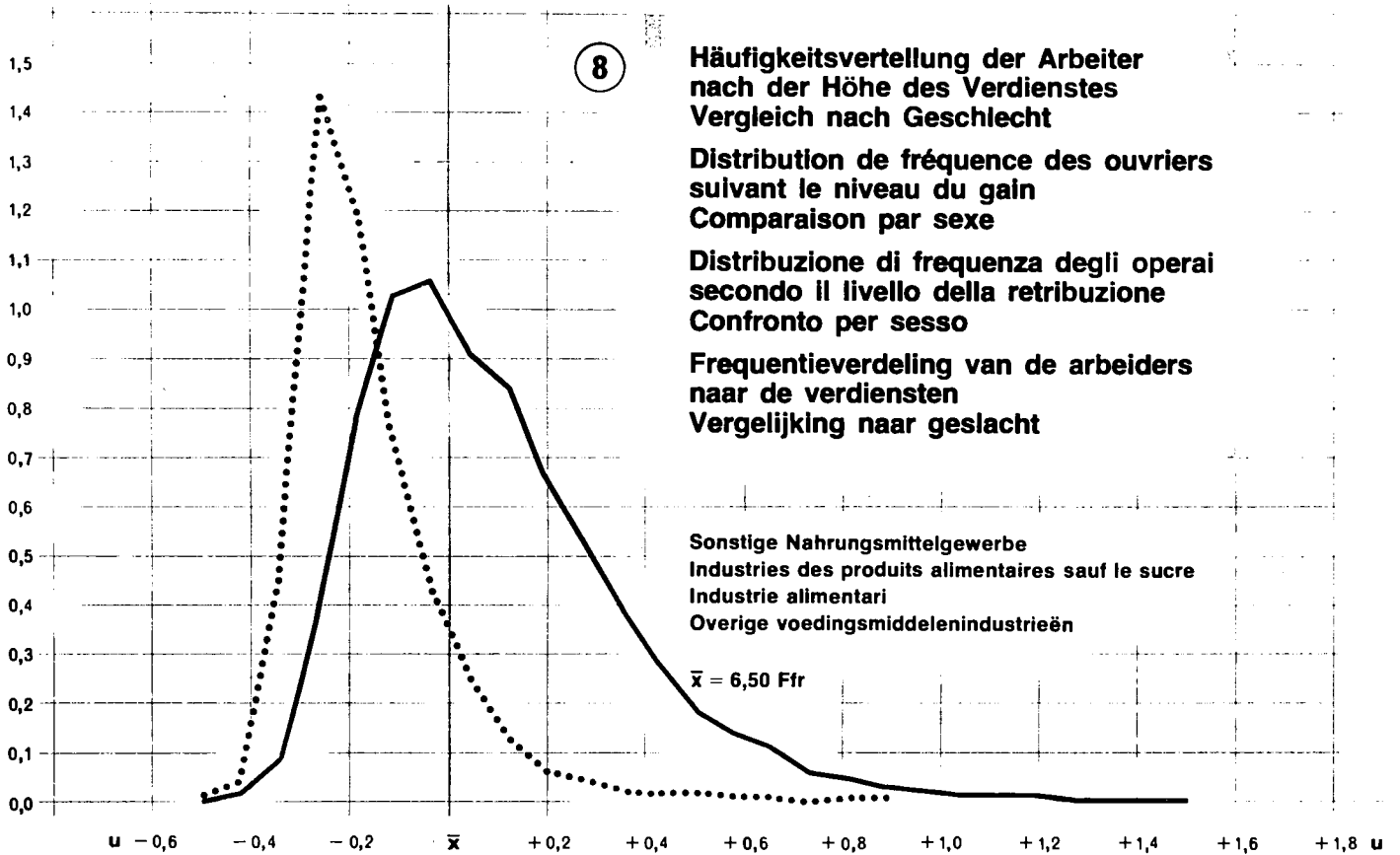
8

Häufigkeitsverteilung der Arbeiter nach der Höhe des Verdienstes Vergleich nach Geschlecht

Distribution de fréquence des ouvriers suivant le niveau du gain Comparaison par sexe

Distribuzione di frequenza degli operai secondo il livello della retribuzione Confronto per sesso

Frequentieverdeling van de arbeiders naar de verdiensten Vergelijking naar geslacht



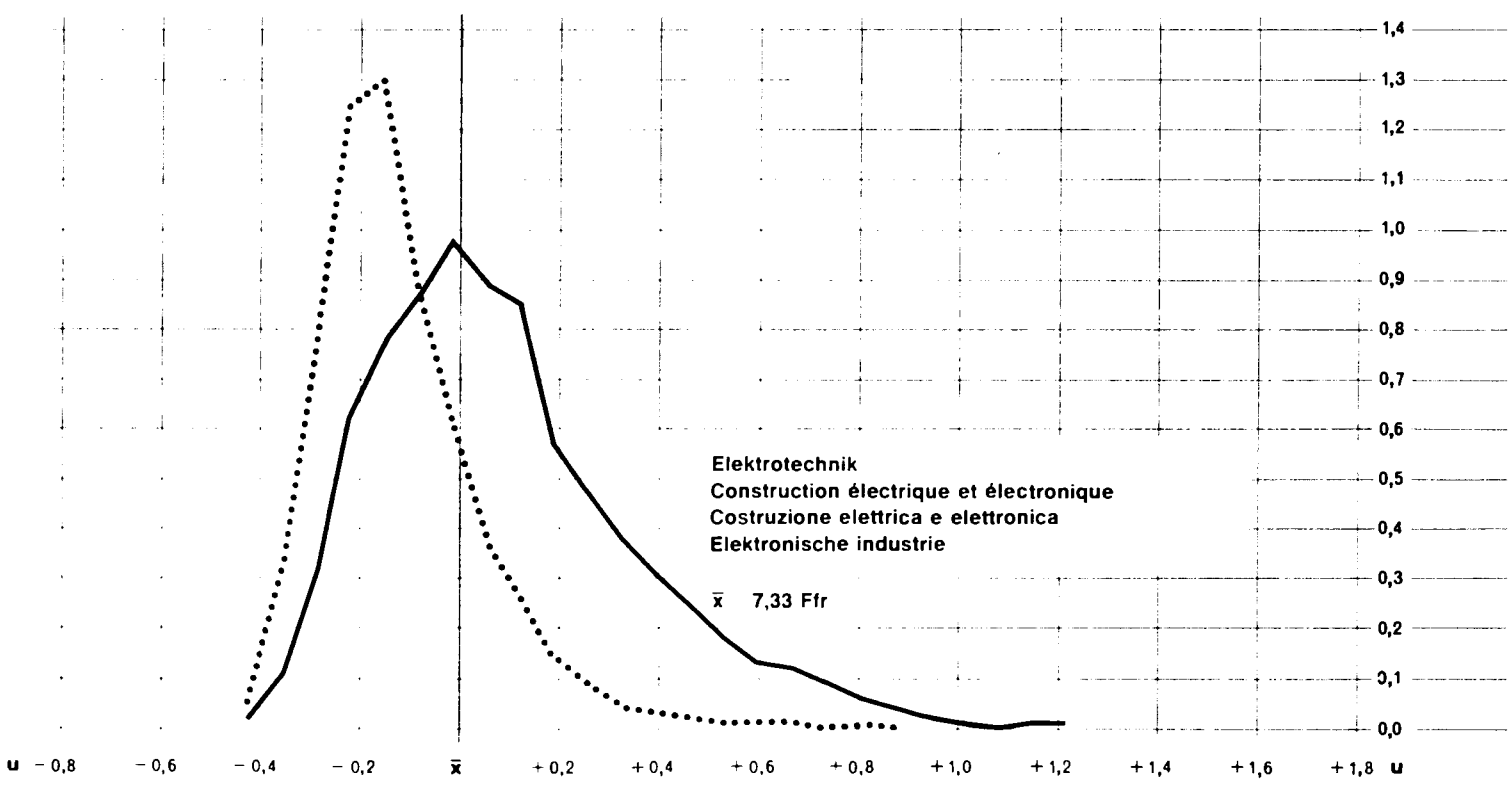
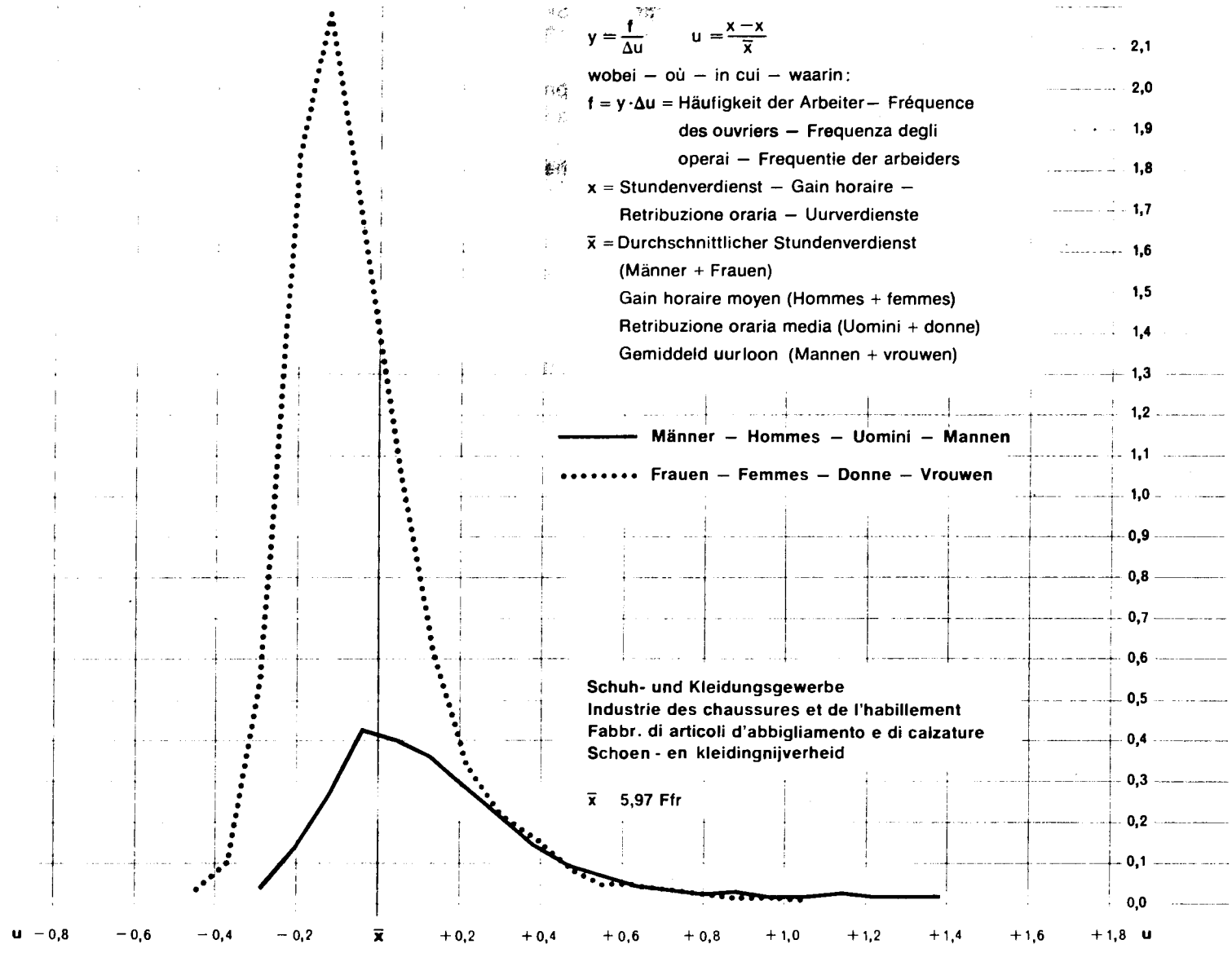
$y = \frac{f}{\Delta u}$ $u = \frac{x - \bar{x}}{\bar{x}}$

wobei – où – in cui – waarin:

$f = y \cdot \Delta u$ = Häufigkeit der Arbeiter – Fréquence
 des ouvriers – Frequenza degli
 operai – Frequentie der arbeiders

x = Stundenverdienst – Gain horaire –
 Retribuzione oraria – Uurverdienste

\bar{x} = Durchschnittlicher Stundenverdienst
 (Männer + Frauen)
 Gain horaire moyen (Hommes + femmes)
 Retribuzione oraria media (Uomini + donne)
 Gemiddeld uurloon (Mannen + vrouwen)



Vergleicht man diese Kurven mit den 1966 für die gleichen Industriezweige angefertigten Kurven (1), so stellt man fest, daß die Verteilung der Männer und der Frauen 1972 fast die gleiche ist wie 1966, daß jedoch alle Kurven – vor allem die der Arbeiterinnen – steiler verlaufen, d.h. daß die Häufigkeiten um die Modalwerte 1972 höher liegen als 1966. Dies wurde bereits für die verarbeitende Industrie insgesamt an anderer Stelle (graphische Darstellung 4) festgestellt.

Diese graphischen Darstellungen beziehen sich jedoch auf die gesamte Arbeiterbelegschaft, ohne Unterscheidung nach Alter, Qualifikation usw. Um zumindest teilweise diese strukturellen Einflüsse (verschiedene Zusammensetzung der Gruppe der Männer und der Frauen) auszuschalten, wurden Untereinheiten von Arbeitern ausgewählt, die vom Gesichtspunkt der Berufsqualifikation, des Alters und der Betriebsgröße her homogener sind. Um den Einfluß der Prämien bei Akkord- und Stücklohn, der Leistungsprämien und der Lohnzuschläge für Mehrarbeit auszuschalten, wurden nur Arbeiter in Betracht gezogen, die im Zeitlohn arbeiten, und die Berechnung des Stundenlohnes bezog sich ausschließlich auf die Zahl der normal gearbeiteten Stunden (ohne Überstunden).

Auf diese Weise erzielte man 72 „Elementargruppen“ von Arbeitern (4 Industrien x 3 Betriebsgrößen x 2 Altersklassen x 3 Leistungsgruppen) : Innerhalb dieser Gruppen wurde die Abweichung des normalen durchschnittlichen Stundenverdienstes der Frauen von demjenigen der Männer berechnet. Die Ergebnisse dieser Berechnungen sind aus Tabelle 15 zu ersehen. Gleichzeitig wurden in dieser Tabelle auch die Abweichungen des Verdienstes für stärker zusammengefaßte Arbeitergruppen veranschaulicht.

Die Tabelle zeigt nur die Abweichungen, die anhand der Stundenverdienste mit einem Zufallsfehler von weniger als 5 % (2) errechnet wurden, d.h. 71 von 72 Fällen. Insgesamt gesehen verteilen sich diese Abweichungen nach der Größenordnung wie folgt :

(1) Vgl. Sonderreihe „Lohnstruktur - 1966, Band 8 : „Synthese“, graphische Darstellungen 8 bis 11.

(2) Bezüglich der Berechnungsmethode für den Zufallsfehler vgl. „Methoden und Definitionen“, Ziffer 9.4.

Si l'on compare ces courbes avec celles établies en 1966 pour les mêmes industries (1) on constate que les distributions des hommes et des femmes présentent, en 1972, une forme presque identique à celle de 1966, mais que toutes les courbes - surtout celles des ouvrières - sont plus étirées vers le haut, c'est-à-dire que les fréquences autour des valeurs modales sont plus élevées en 1972 qu'en 1966, ce phénomène ayant déjà été constaté, par ailleurs, pour l'ensemble des industries manufacturières (graphique 4).

Mais ces graphiques concernent l'ensemble de la main-d'œuvre, sans distinction d'âge, de qualification, etc. Pour éliminer, tout au moins partiellement, les effets structurels (différente composition du groupe des hommes et de celui des femmes) on a isolé des sous-ensembles d'ouvriers plus homogènes du point de vue du groupe de qualification, de l'âge et de la taille des établissements. En outre, pour éliminer l'influence des primes pour travail à la tâche, des primes de rendement et des majorations pour travail supplémentaire, seuls ont été pris en considération les ouvriers rémunérés au temps, et le calcul du salaire horaire a porté exclusivement sur le nombre d'heures de travail normal (à l'exclusion des heures supplémentaires).

On a ainsi obtenu 72 „groupes élémentaires“ d'ouvriers (4 industries x 3 classes de taille des établissements x 2 classes d'âge x 3 groupes de qualification) à l'intérieur desquels on a mesuré l'écart entre le gain horaire normal moyen des femmes et le gain correspondant des hommes : les résultats de ce calcul figurent au tableau 15, où sont en même temps repris les écarts de gain pour des groupes d'ouvriers plus agrégés.

Dans ce tableau figurent uniquement les écarts calculés sur des gains horaires affectés par une erreur type inférieure à 5 % (2), soit 71 cas sur 72. Dans l'ensemble, ces écarts se distribuent de la manière suivante, en fonction de leur importance :

(1) Voir série spéciale „Structure des salaires - 1966“, volume 8 : „Synthese“ graphiques 8 à 11.

(2) En ce qui concerne la méthode de calcul de l'erreur aléatoire, voir brochure „Méthodes et définitions“ paragraphe 9.4.

Se si confrontano queste curve con quelle elaborate nel 1966 per le stesse industrie (1) si constata che le distribuzioni degli uomini e delle donne assumono nel 1972 una forma quasi identica a quella del 1966, ma che tutte le curve (e soprattutto quelle delle operaie) sono più allungate verso l'alto : ciò significa che le frequenze intorno ai valori modali sono più elevate nel 1972 che nel 1966; d'altra parte questo fenomeno è già stato constatato per il complesso delle industrie manifatturiere (grafico 4).

Tuttavia questi grafici riguardano la totalità della manodopera, senza distinzioni di età, qualificazione, ecc. Per eliminare almeno in parte gli effetti strutturali (diversa composizione del gruppo degli uomini e di quello delle donne) si sono isolati dei sottoinsiemi di operai più omogenei quanto alla qualificazione, all'età e all'ampiezza degli stabilimenti. Inoltre, per eliminare l'influenza dei premi per lavoro a cottimo, dei premi di rendimento e delle maggiorazioni per lavoro straordinario, si sono considerati esclusivamente gli operai retribuiti a tempo, calcolando la retribuzione oraria solo in base alle ore di lavoro normale (escluse le ore di straordinario).

Si sono così ottenuti 72 «gruppi elementari» di operai (4 industrie x 3 classi di ampiezza degli stabilimenti x 2 classi di età x 3 gruppi di qualifica) all'interno dei quali si è misurato lo scarto tra la retribuzione oraria normale media delle donne e quella corrispondente degli uomini : i risultati di questo calcolo sono riportati nella tabella 15, insieme con gli scarti retributivi riguardanti gruppi di operai più aggregati.

Nella tabella si sono indicati esclusivamente gli scarti calcolati in base a retribuzioni orarie il cui errore tipo di stima è inferiore al 5% (2) : si tratta cioè di 71 casi su 72. Nel complesso, tali scarti presentano la seguente distribuzione, in funzione della loro ampiezza :

Wanneer deze curven worden vergeleken met de curven die in 1966 voor dezelfde bedrijfstakken werden opgesteld (1), kan worden vastgesteld dat de verdelingen van de mannen en van de vrouwen in 1972 bijna dezelfde vorm hebben, maar dat zij alle - met name die van de vrouwelijke arbeiders - langgerechter zijn. Dat wil zeggen : de frequenties rond de modale waarden zijn in 1972 hoger dan in 1966. Hetzelfde verschijnsel is overigens reeds eerder opgemerkt voor de gezamenlijke be- en verwerkende industrie (grafiek 4).

Deze grafieken hebben echter betrekking op alle arbeidskrachten en maken geen onderscheid naar leeftijd, beroepsbekwaamheid, en dergelijke. Ten einde de structurele effecten (verschillende samenstelling van de groepen mannen en vrouwen) althans gedeeltelijk op te heffen, zijn meer homogene groepen opgesteld naar categorie van beroepsbekwaamheid, leeftijd en grootte van de vestiging. Om de invloed op te heffen van premies voor speciale taken, rendementspremies en toeslagen voor overwerk, zijn bovendien slechts die arbeiders in aanmerking genomen die tijdloon ontvingen, terwijl het uurloon uitsluitend is berekend op grond van het normale aantal werkuren (zonder overuren).

Aldus werden 72 „elementaire groepen” arbeiders gevormd (vier bedrijfstakken x drie grootteklassen van vestigingen x twee leeftijdsklassen x drie categorieën van beroepsbekwaamheid), waarvoor steeds de afstand is gemeten tussen het normale gemiddelde loon van vrouwen en het overeenkomstige loon van mannen. De resultaten van deze berekening zijn in tabel 15 aangegeven, terwijl in deze tabel tevens de afstanden tussen het loon van de grotere groepen arbeiders zijn vermeld.

Alle afstanden in de tabel zijn berekend aan de hand van uurlonen met een standaardafwijking van minder dan 5% (2) ; met andere woorden 71 van de 72 gevallen. De verdeling van deze afstanden naar grootte is voor de totale groep als volgt :

(1) Cfr. Serie speciale « Struttura dei salari - 1966 », volume 8 « Sintesi », grafici da 8 a 11.

(2) Per il metodo di calcolo dell'errore casuale, ved. fascicolo « Metodi e definizioni », § 9.4.

(1) Zie speciale serie „Structuur en verdeling der lonen - 1966”, deel 8 : „Synthese” ; grafieken 8 t/m 11

(2) Voor de berekening van de vermoedelijke fout zie de brochure „Methoden en definities”, punt 9.4.

| | |
|---------------------------------------|----|
| Zahl der Abweichungen bis 10 % | 19 |
| Zahl der Abweichungen von 11 bis 15 % | 32 |
| Zahl der Abweichungen von 16 bis 20 % | 18 |
| Zahl der Abweichungen von 20 bis 25 % | - |
| Zahl der Abweichungen über 25 % | 2 |
| <hr/> | |
| Insgesamt : | 71 |

| | |
|--|----|
| Nombre d'écarts inférieurs ou égaux - 10 % | 19 |
| Nombre d'écarts compris entre - 11 % et - 15 % | 32 |
| Nombre d'écarts compris entre - 16 % et - 20 % | 18 |
| Nombre d'écarts compris entre - 20 % et - 25 % | - |
| Nombre d'écarts supérieurs à - 25 % | 2 |
| <hr/> | |
| Total : | 71 |

Das einfache arithmetische Mittel all dieser Abweichungen beträgt - 13 % : Bei Ausschaltung der strukturellen Einflüsse ist also die Abweichung zwischen den Verdiensten der Frauen und der der Männer wesentlich geringer, als dies innerhalb der Gesamtheit der Beschäftigten im verarbeitenden Gewerbe der Fall war.

Verteilt man diese 17 Abweichungen auf die Leistungsgruppen, so erhält man ein (einfaches) Mittel von - 15 % für die Gruppe 1 (qualifizierte Arbeiter), - 13 % für die Gruppe 2 (halb qualifizierte) und - 10 % für die Gruppe 3 (nicht qualifizierte). Das einfache Mittel pro Altersklasse ist - 12 % für die Arbeiter von 21 bis 29 Jahren und - 14 % für die Klasse von 30 bis 44 Jahren. Das Mittel je nach Betriebsgröße ist - 15 % für die Betriebsgröße von 10 bis 99 Beschäftigten, - 12 % für die Betriebsgröße von 100 bis 499 Beschäftigten und - 11 % für Betriebe mit 500 Beschäftigten und mehr. Das Mittel je nach Wirtschaftszweig beträgt - 15 % für das Nahrungs- und Genußmittelgewerbe, - 14 % für Schuhe und Bekleidung, - 12 % für das Textilgewerbe und - 11 % für die Elektro-Industrie.

Was die zeitliche Entwicklung des untersuchten Tatbestandes betrifft, so erlaubt die Änderung der Systematik der Wirtschaftszweige, die zwischen 1966 und 1972 vorgenommen wurde, keine sehr eingehenden Vergleiche der beiden Erhebungen. Die Vergleichbarkeit der Daten für „Schuhe und Bekleidung“ und für das Textilgewerbe ist jedoch ziemlich zufriedenstellend ⁽¹⁾. Vergleicht man die Ergebnisse der Tabelle 15 mit den entsprechenden Tabellen für 1966 ⁽²⁾, so stellt man 32 verhältnismäßig homogene Arbeitergruppen fest. Die Abweichungen der Stundenverdienste der Frauen von denen der Männer verteilen sich wie folgt :

La moyenne arithmétique simple de tous ces écarts est égale à - 13 % : on voit donc que si l'on élimine l'influence due aux facteurs structurels, l'écart entre les salaires des femmes et ceux des hommes se révèle bien inférieur à celui enregistré au niveau de l'ensemble des salariés des industries manufacturières (- 25 %).

Si on répartit ces 71 écarts par groupe de qualification, on a une moyenne (simple) de - 15 % pour le groupe 1 (ouvriers qualifiés), - 13 % pour le groupe 2 (semi qualifiés) et - 10 % pour le groupe 3 (non qualifiés) ; la moyenne simple par classe d'âge est de - 12 % pour les ouvriers âgés de 21 à 29 ans et de - 14 % pour la classe de 30 à 44 ans ; la moyenne par taille de l'établissement est de - 15 % pour la classe 10 à 99 salariés, - 12 % pour la classe 100 à 499 salariés et - 11 % pour la classe de 500 salariés et plus ; la moyenne par industrie est de - 15 % pour l'industrie alimentaire, - 14 % pour celle de l'habillement et chaussures, - 12 % pour celle des produits textiles et - 11 % pour celle de la construction électrique.

En ce qui concerne l'évolution du phénomène, le changement de nomenclature intervenu entre 1966 et 1972 ne permet pas de pousser très loin les comparaisons des résultats de deux enquêtes. Toutefois, pour l'industrie de l'habillement et chaussures et pour l'industrie textile, la comparabilité des données est assez satisfaisante ⁽¹⁾ ; si l'on rapproche les résultats figurant au tableau 15 de ceux figurant aux tableaux analogues établis pour 1966 ⁽²⁾, on trouve 32 groupes d'ouvriers relativement homogènes, au sein desquels les écarts des gains horaires des femmes par rapport à ceux des hommes se distribuent de la manière suivante :

(1) Vgl. „Methoden und Definitionen“, Statistischer Anhang 3 : Synoptische Tabelle der 1966 und 1972 verwendeten Systematiken der Wirtschaftszweige.

(2) Vgl. Sonderreihe „Struktur und Verteilung der Löhne 1966“, Band 8, Tabelle 8/2400, Seiten 134-135, und Tabelle 8/2300, Seiten 158-159.

(1) Voir brochure „Méthodes et définitions“, annexe 3 : tableau de correspondance entre les nomenclatures des industries utilisées en 1966 et en 1972.

(2) Voir série spéciale „Structure et répartition des salaires en 1966“ volume 8, tableau 8/2400, p. 134-135, et tableau 8/2300, p. 158-159.

| | | | |
|---|-------------|--|-------------|
| Numero di scarti inferiori o uguali a - 10 % | 19 | Aantal afstanden minder dan of gelijk aan - 10 % | 19 |
| Numero di scarti compresi tra - 11 % e - 15 % | 32 | Aantal afstanden tussen - 11 % en - 15 % | 32 |
| Numero di scarti compresi tra - 16 % e - 20 % | 18 | Aantal afstanden tussen - 16 % en - 20 % | 18 |
| Numero di scarti compresi tra - 20 % e - 25 % | — | Aantal afstanden tussen - 20 % en - 25 % | — |
| Numero di scarti superiori a - 25 % | 2 | Aantal afstanden meer dan - 25 % | 2 |
| | Totale : 71 | | Totaal : 71 |

La media aritmetica semplice di tutti gli scarti così calcolati è di - 13 %: ciò significa che, una volta eliminata l'influenza dei fattori strutturali, lo scarto tra le retribuzioni delle donne e quelle degli uomini risulta inferiore a quello osservato considerando globalmente la totalità dei lavoratori delle industrie manifatturiere (- 25 %).

Se ripartiamo i 71 scarti di cui sopra per gruppo di qualifica, otteniamo una media (semplice) di - 15 % per il gruppo 1 (operai qualificati), - 13 % per il gruppo 2 (semiqualeficati) e - 10 % per il gruppo 3 (non qualificati); la media semplice per classi di età è di - 12 % per gli operai di età tra i 21 e i 29 anni e di - 14 % per la classe di età 30-44 anni; la media per classe di ampiezza degli stabilimenti è di - 15 % per la classe da 10 a 99 dipendenti, di - 12 % per la classe da 100 a 499 dipendenti e di - 11 % per la classe di 500 dipendenti e oltre; la media per industria è di - 15 % per l'industria alimentare, - 14 % per quella dell'abbigliamento e delle calzature, - 12 % per quella dei prodotti tessili e - 11 % per le costruzioni elettriche.

Quanto all'evoluzione del fenomeno, il cambiamento della nomenclatura applicata nel 1966 e nel 1972 non permette di approfondire i confronti dei risultati delle due indagini. La comparabilità dei dati è tuttavia abbastanza soddisfacente per l'industria dell'abbigliamento e delle calzature e per l'industria tessile ⁽¹⁾. Mettendo a raffronto i risultati della tabella 15 con quelli delle analoghe tabelle relative al 1966 ⁽²⁾, si possono osservare 32 gruppi di operai relativamente omogenei, all'interno dei quali gli scarti delle retribuzioni orarie delle donne rispetto a quelle degli uomini presentano la seguente distribuzione :

(1) Ved. fascicolo «Metodi e definizioni», allegato 3 : tavola di corrispondenza tra le nomenclature delle industrie applicate nel 1966 e nel 1972.

(2) Ved. serie speciale « Struttura e ripartizione dei salari nel 1966 », volume 8, tabella 8/2400, pagg. 134-135 e tabella 8/2300 pagg. 158-159.

Het gewone rekenkundig gemiddelde van al deze afstanden bedraagt - 13 % : wanneer de invloed van structurele factoren wordt opgeheven, is de afstand tussen het loon van vrouwen en dat van mannen veel kleiner dan de afstand die werd geregistreerd voor de totale groep van werknemers in de be- en verwerkende industrie (- 25 %).

Wanneer deze 71 afstanden per categorie van beroepsbekwaamheid worden opgesteld volgt een (gewoon) gemiddelde van - 15 % voor categorie 1 (geschoolde arbeiders), - 13 % voor categorie 2 (geoefende arbeiders) en - 10 % voor categorie 3 (ongeschoolde arbeiders) ; het gewone gemiddelde per leeftijdsklasse is - 12 % voor arbeiders van 21 tot en met 29 jaar en - 14 % voor arbeiders van 30 tot en met 44 jaar ; het gemiddelde per grootte van de vestiging bedraagt - 15 % voor de klasse van 10 tot en met 99 werknemers, - 12 % voor de klasse van 100 tot en met 499 werknemers en - 11 % voor de klasse van 500 werknemers en meer ; het gemiddelde per bedrijfstak bedraagt - 15 % voor de voedingsmiddelenindustrie, - 14 % voor de schoen- en kledingnijverheid, - 12 % voor de textielnijverheid en - 11 % voor de elektrotechnische industrie.

Aangezien tussen 1966 en 1972 een nieuwe nomenclatuur werd ingevoerd, kunnen de vergelijkingen van de resultaten van beide enquêtes - om te zien hoe deze ontwikkeling verloopt - niet al te ver worden doorgevoerd. De gegevens voor de schoenen kledingnijverheid en de textielnijverheid zijn evenwel voldoende vergelijkbaar ⁽¹⁾ ; wanneer de resultaten van tabel 15 worden vergeleken met de overeenkomstige tabellen over 1966 ⁽²⁾, krijgt men 32 betrekkelijk homogene groepen arbeiders, waarvoor de afstanden tussen het uurloon van vrouwen ten opzichte van dat van mannen als volgt zijn verdeeld :

(1) Zie de brochure „Methoden en definities”, bijlage 3 : overeenkomstige tabel voor de in 1966 en in 1972 gebruikte systematische bedrijfsindelingen.

(2) Zie speciale serie „Structuur en verdeling van de lonen - 1966”, deel 8, tabel 8/2400, blz. 134 en 135 en tabel 8/2300, blz. 158 en 159

TABELLE 15

TABLEAU 15

Abstand (in %) des normalen ⁽¹⁾ durchschnittlichen Stundenverdienstes der Frauen von demjenigen der Männer (zeitbeschäftigte Arbeiter)Ecart (%) du gain horaire moyen normal ⁽¹⁾ des femmes par rapport à celui des hommes (ouvriers rémunérés au temps)

| Industrie | Betriebsgröße (Zahl der Beschäftigten) | | | | | | | | | | | | Taille des établissements | | | | Industrie |
|--|--|-----|-----|------|--|-----|-----|------|----------------|-----|-----|------|---------------------------|-----|-----|------|-----------------------------------|
| | 10 à 99 salariés | | | | 100 à 499 salariés | | | | ≥ 500 salariés | | | | Ensemble | | | | |
| | Leistungsgruppe | | | | Groupes de qualifications professionnelles | | | | | | | | | | | | |
| Alter | 1 | 2 | 3 | Ens. | 1 | 2 | 3 | Ens. | 1 | 2 | 3 | Ens. | 1 | 2 | 3 | Ens. | Age |
| <i>Verarbeitendes Gewerbe</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Industries manufacturières</i> |
| Alter : | | | | | | | | | | | | | | | | | Age : |
| von 21 bis 29 Jahre | -20 | -16 | -13 | -24 | -23 | -14 | -11 | -22 | -19 | -17 | -14 | -23 | -22 | -18 | -13 | -24 | 21 à 29 ans |
| von 30 bis 44 Jahre | -19 | -16 | -15 | -26 | -22 | -14 | -13 | -24 | -18 | -17 | -13 | -24 | -21 | -18 | -14 | -26 | 30 à 44 ans |
| alle Alter | -20 | -15 | -12 | -23 | -2 | -13 | -12 | -23 | -18 | -16 | -13 | -24 | -22 | -17 | -12 | -25 | tous âges |
| <i>Schuhe und Bekleidung</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Habillement et chaussures</i> |
| Alter : | | | | | | | | | | | | | | | | | Age : |
| von 21 bis 29 Jahre | -19 | -15 | -4 | -18 | -16 | -9 | -14 | -14 | -18 | -11 | -7 | -14 | -17 | -12 | -10 | -15 | 21 à 29 ans |
| von 30 bis 44 Jahre | -16 | -26 | -14 | -25 | -12 | -11 | -14 | -15 | -20 | -11 | -6 | -18 | -14 | -16 | -14 | -19 | 30 à 44 ans |
| alle Alter | -18 | -17 | -8 | -21 | -15 | -10 | -9 | -14 | -18 | -10 | -9 | -15 | -16 | -13 | -9 | -17 | tous âges |
| <i>Elektrotechnische Industrie</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Construction électrique</i> |
| Alter : | | | | | | | | | | | | | | | | | Age : |
| von 21 bis 29 Jahre | -2 | -6 | -11 | -19 | -10 | -13 | -7 | -21 | -12 | -12 | -6 | -20 | -10 | -11 | -7 | -20 | 21 à 29 ans |
| von 30 bis 44 Jahre | -9 | -16 | -9 | -25 | -18 | -13 | -15 | -26 | -12 | -11 | -9 | -21 | -12 | -11 | -11 | -23 | 30 à 44 ans |
| alle Alter | -8 | -12 | -5 | -22 | -12 | -10 | -8 | -21 | -9 | -10 | -5 | -20 | -10 | -9 | -6 | -20 | tous âges |
| <i>Textilgewerbe</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Produits textiles</i> |
| Alter : | | | | | | | | | | | | | | | | | Age : |
| von 21 bis 29 Jahre | -17 | -13 | -19 | -19 | -14 | -11 | -5 | -14 | -12 | -10 | -5 | -12 | -15 | -13 | -10 | -16 | 21 à 29 ans |
| von 30 bis 44 Jahre | -19 | -17 | -17 | -20 | -15 | -9 | -11 | -14 | -15 | -11 | -2 | -14 | -17 | -13 | -11 | -17 | 30 à 44 ans |
| alle Alter | -18 | -13 | -10 | -16 | -14 | -10 | -7 | -13 | -11 | -10 | -5 | -13 | -15 | -12 | -8 | -15 | tous âges |
| <i>Nahrungs- und Genussmittelgewerbe</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Produits alimentaires</i> |
| Alter : | | | | | | | | | | | | | | | | | Age : |
| von 21 bis 29 Jahre | -27 | -18 | -14 | -26 | -17 | -15 | -6 | -21 | -18 | -6 | | -19 | -19 | -13 | -11 | -22 | 21 à 29 ans |
| von 30 bis 44 Jahre | -15 | -17 | -14 | -26 | -18 | -13 | -13 | -25 | -16 | -13 | -12 | -24 | -15 | -13 | -12 | -24 | 30 à 44 ans |
| alle Alter | -18 | -17 | -11 | -25 | -16 | -13 | -11 | -23 | -10 | -9 | -15 | -21 | -14 | -13 | -11 | -23 | tous âges |

(1) Ohne Überstunden.

(1) A l'exclusion des heures supplémentaires.

TABELLA 15

TABEL 15

Scarto (%) della retribuzione oraria media normale ⁽¹⁾ delle donne rispetto a quella degli uomini (Operai retribuiti a tempo)Afstand (in %) tussen het normale gemiddelde uurloon ⁽¹⁾ van vrouwen ten opzichte van mannen (Arbeiders met tijdloon)

| Industria | Ampiezza degli stabilimenti (numero dei dipendenti) | | | | | | | | Grootte van de vestiging (aantal werknemers) | | | | | | | | Bedrijfstak |
|----------------------------------|---|-----|-----|------|--------------|-----|-----|------|--|-----|-----|------|------|-----|-----|------|--|
| | da 10 a 99 | | | | da 100 a 499 | | | | ≥ 500 | | | | Tot. | | | | |
| | Gruppi di qualifica professionale | | | | | | | | Categorieën van beroepsbekwaamheid | | | | | | | | |
| Età | 1 | 2 | 3 | Tot. | 1 | 2 | 3 | Tot. | 1 | 2 | 3 | Tot. | 1 | 2 | 3 | Tot. | Leeftijd |
| <i>Industrie manifatturiere</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Be- en verwerkende industrie</i> |
| Età : | | | | | | | | | | | | | | | | | Leeftijd : |
| da 21 a 29 | -20 | -16 | -13 | -24 | -23 | -14 | -11 | -22 | -19 | -17 | -14 | -23 | -22 | -18 | -13 | -24 | 21 t/m 29 jaar |
| da 30 a 44 | -19 | -16 | -15 | -26 | -22 | -14 | -13 | -24 | -18 | -17 | -13 | -24 | -21 | -18 | -14 | -26 | 30 t/m 44 jaar |
| tutte le età | -20 | -15 | -12 | -23 | -2 | -13 | -12 | -23 | -18 | -16 | -13 | -24 | -22 | -17 | -12 | -25 | alle leeftijden |
| <i>Abbigliamento e calzature</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Schoen- en kledingnijverheid</i> |
| Età : | | | | | | | | | | | | | | | | | Leeftijd : |
| da 21 a 29 | -19 | -15 | -4 | -18 | -16 | -9 | -14 | -14 | -18 | -11 | -7 | -14 | -17 | -12 | -10 | -15 | 21 t/m 29 jaar |
| da 30 a 44 | -16 | -26 | -14 | -25 | -12 | -11 | -14 | -15 | -20 | -11 | -6 | -18 | -14 | -16 | -14 | -19 | 30 t/m 44 jaar |
| tutte le età | -18 | -17 | -8 | -21 | -15 | -10 | -9 | -14 | -18 | -10 | -9 | -15 | -16 | -13 | -9 | -17 | alle leeftijden |
| <i>Costruzioni elettriche</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Elektrotechnische industrie</i> |
| Età : | | | | | | | | | | | | | | | | | Leeftijd : |
| da 21 a 29 | -2 | -6 | -11 | -19 | -10 | -13 | -7 | -21 | -12 | -12 | -6 | -20 | -10 | -11 | -7 | -20 | 21 t/m 29 jaar |
| da 30 a 44 | -9 | -16 | -9 | -25 | -18 | -13 | -15 | -26 | -12 | -11 | -9 | -21 | -12 | -11 | -11 | -23 | 30 t/m 44 jaar |
| tutte le età | -8 | -12 | -5 | -22 | -12 | -10 | -8 | -21 | -9 | -10 | -5 | -20 | -10 | -9 | -6 | -20 | alle leeftijden |
| <i>Industria tessile</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Textielnijverheid</i> |
| Età : | | | | | | | | | | | | | | | | | Leeftijd : |
| da 21 a 29 | -17 | -13 | -19 | -19 | -14 | -11 | -5 | -14 | -12 | -10 | -5 | -12 | -15 | -13 | -10 | -16 | 21 t/m 29 jaar |
| da 30 a 44 | -19 | -17 | -17 | -20 | -15 | -9 | -11 | -14 | -15 | -11 | -2 | -14 | -17 | -13 | -11 | -17 | 30 t/m 44 jaar |
| tutte le età | -18 | -13 | -10 | -16 | -14 | -10 | -7 | -13 | -11 | -10 | -5 | -13 | -15 | -12 | -8 | -15 | alle leeftijden |
| <i>Prodotti alimentari</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Voedings- en genotmiddelenindustrie</i> |
| Età : | | | | | | | | | | | | | | | | | Leeftijd : |
| da 21 a 29 | -27 | -18 | -14 | -26 | -17 | -15 | -6 | -21 | -18 | -6 | | -19 | -19 | -13 | -11 | -22 | 21 t/m 29 jaar |
| da 30 a 44 | -15 | -17 | -14 | -26 | -18 | -13 | -13 | -25 | -16 | -13 | -12 | -24 | -15 | -13 | -12 | -24 | 30 t/m 44 jaar |
| tutte le età | -18 | -17 | -11 | -25 | -16 | -13 | -11 | -23 | -10 | -9 | -15 | -21 | -14 | -13 | -11 | -23 | alle leeftijden |

⁽¹⁾ Escluse le ore di straordinario.⁽¹⁾ Zonder overuren.

| | 1966 | 1972 |
|---|------|------|
| Zahl der Abweichungen $\leq -10\%$ | 6 | 7 |
| Zahl der Abweichungen von -11% bis -15% | 15 | 14 |
| Zahl der Abweichungen von -16% bis -20% | 9 | 10 |
| Zahl der Abweichungen von -20% bis -25% | 1 | — |
| Zahl der Abweichungen von -25% | 1 | 1 |
| Insgesamt | 32 | 32 |

Einfaches, arithmetisches Mittel der Abweichungen -14% -13%

Hieraus kann gefolgert werden, daß innerhalb dieser Wirtschaftszweige die Sachlage 1972 – grosso modo – die gleichen Merkmale wie 1966 aufweist.

5.3. Angestellte

Die graphische Darstellung 9 zeigt die Häufigkeitsverteilungen der männlichen und weiblichen Angestellten in Abhängigkeit von der relativen Abweichung ihres Verdienstes (monatlich oder jährlich) vom Durchschnittsverdienst für 5 Wirtschaftszweige, die insgesamt mehr als 40 % der Angestellten aller Wirtschaftszweige beschäftigen.

Die graphischen Darstellungen für diese Wirtschaftszweige weisen die folgenden gemeinsamen Merkmale auf :

- Die Variationsbreite der Verdienste ist wesentlich größer als bei den Arbeitern, vor allem für die Männer, deren Kurve sich bis in den Bereich der hohen Gehälter verlängert, die im allgemeinen ein Dreifaches des Durchschnittslohnes erreichen.
- Die Kurven für die Jahresverdienste sind den entsprechenden Kurven für die Monatsverdienste sehr ähnlich, mit dem einzigen Unterschied, daß sie im allgemeinen flacher verlaufen : Dies ist wahrscheinlich auf den Einfluß der Prämien und Gratifikationen, die in unregelmäßigen Abständen bezahlt werden, zurückzuführen und deren Anteil mit der Berufsqualifikation steigt. Damit erweitert sich auch der Fächer der Jahresverdienste gegenüber den Monatsverdiensten noch etwas (vgl. vorhergehende Tabelle 14).
- Der Großteil der weiblichen Angestelltenbelegschaft ist im Bereich der weniger hohen Gehälter vertreten : Die höchsten Gehälter bleiben praktisch ausschließlich den männlichen Angestellten vorbehalten.

| | 1966 | 1972 |
|---|------|------|
| Nombre d'écarts $\leq 10\%$ | 6 | 7 |
| Nombre d'écarts allant de -11% à -15% | 15 | 14 |
| Nombre d'écarts allant de -16% à -20% | 9 | 10 |
| Nombre d'écarts allant de -20% à -25% | 1 | — |
| Nombre d'écarts $> -25\%$ | 1 | 1 |
| Total | 32 | 32 |

Moyenne arithmétique simple des écarts -14% -13%

On voit donc que, dans ces industries, la situation présente grosso modo, en 1972, les mêmes caractéristiques qu'en 1966.

5.3. Employés

Le graphique 9 présente les distributions de fréquence des employés hommes et femmes, en fonction de l'écart relatif de leur gain (mensuel et annuel) par rapport au gain moyen correspondant pour cinq industries qui occupent, dans leur ensemble, plus de 40 % des employées de l'ensemble des industries.

Les graphiques relatifs à ces industries présentent des traits communs :

- le champ de variation des gains est beaucoup plus large que celui des ouvriers, surtout pour les hommes dont la courbe se prolonge très loin, vers la zone des salaires élevés, dépassant en général trois fois le gain moyen;
- les courbes relatives aux gains annuels sont très semblables aux courbes correspondantes des gains mensuels, à la différence près qu'elles sont, en général, légèrement plus aplaties : ce phénomène est dû vraisemblablement à l'influence des primes et gratifications non courantes, dont l'importance relative augmente avec la qualification professionnelle en élargissant l'amplitude de l'éventail des salaires annuels par rapport à celui des salaires mensuels (voir tableau 14);
- la majeure partie de l'effectif féminin se situe dans la zone des salaires moins élevés, une importante zone des salaires les plus élevés restant pratiquement occupée uniquement par du personnel masculin.

| | 1966 | 1972 |
|---|-----------|-----------|
| Numero di scarti inferiori o uguali a -10 % | 6 | 7 |
| Numero di scarti compresi tra -11 % e -15 % | 15 | 14 |
| Numero di scarti compresi tra 16 % e -20 % | 9 | 10 |
| Numero di scarti compresi tra -20 % e -25 % | 1 | — |
| Numero di scarti superiori a -25 % | 1 | 1 |
| Totale | 32 | 32 |

Media aritmetica semplice degli scarti -14 % -13 %

Si osserva così che, nelle industrie considerate, la situazione del 1972 presenta grosso modo le stesse caratteristiche che nel 1966.

| | 1966 | 1972 |
|--------------------------------------|-----------|-----------|
| Aantal afstanden ≤ 10 % | 6 | 7 |
| Aantal afstanden van - 11 t/m - 15 % | 15 | 14 |
| Aantal afstanden van - 16 t/m - 20 % | 9 | 10 |
| Aantal afstanden van - 20 t/m - 25 % | 1 | — |
| Aantal afstanden > - 25 % | 1 | 1 |
| Totaal | 32 | 32 |

Gewoon rekenkundig gemiddelde van de afstanden - 14 % - 13 %

Men ziet derhalve dat het beeld in deze bedrijfstakken in vergelijking met 1966 in grote trekken is gelijk gebleven.

5.3. Impiegati

La serie dei grafici 9 presenta — per cinque industrie che complessivamente occupano oltre il 40 % delle impiegate del totale delle industrie — le distribuzioni di frequenza degli impiegati (uomini e donne distintamente) in funzione dello scarto relativo della loro retribuzione (mensile e annua) rispetto alla retribuzione media corrispondente.

I grafici relativi alle varie industrie presentano caratteristiche comuni :

- il campo di variazione delle retribuzioni degli impiegati è assai più ampio che per gli operai; ciò è particolarmente evidente per gli uomini, la cui curva si prolunga decisamente nella zona delle retribuzioni più elevate, fino a superare generalmente tre volte la retribuzione media;
- le curve relative alla retribuzione annua sono molto simili a quelle della retribuzione mensile, ma sono in genere leggermente più appiattite : questo fenomeno è dovuto verosimilmente all'incidenza dei premi e delle gratifiche non correnti, la cui entità, in termini relativi, aumenta con la qualifica professionale, allargando l'ampiezza delle variazioni delle retribuzioni annue rispetto a quella delle retribuzioni mensili (cfr. la precedente tabella 14) ;
- la maggior parte della manodopera femminile si colloca nella zona delle retribuzioni più basse; una vasta zona delle retribuzioni più elevate resta praticamente occupata esclusivamente da personale maschile.

5.3. Beambten

Grafiek 9 geeft de frequentieverdelingen van mannelijke en vrouwelijke beambten, uitgedrukt in de relatieve afstand van het loon (maand- en jaarloon) ten opzichte van het gemiddelde loon van vijf bedrijfstakken, waar in totaal meer dan 40 % van de beambten van de gehele nijverheid werkzaam zijn.

De grafieken van deze bedrijfstakken hebben een aantal gemeenschappelijke eigenschappen :

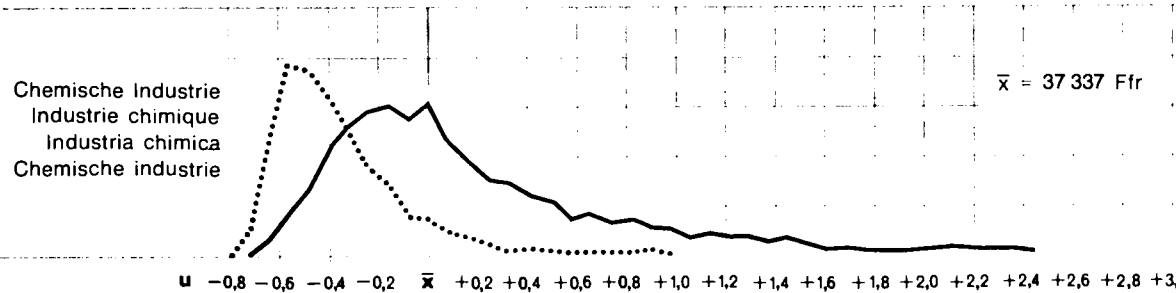
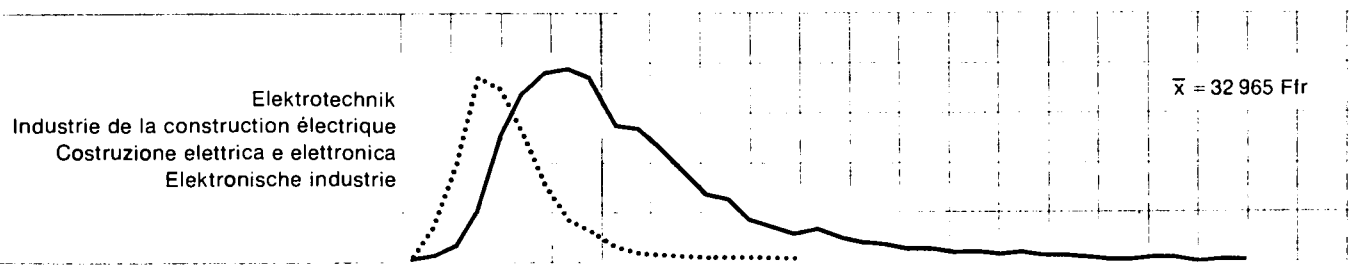
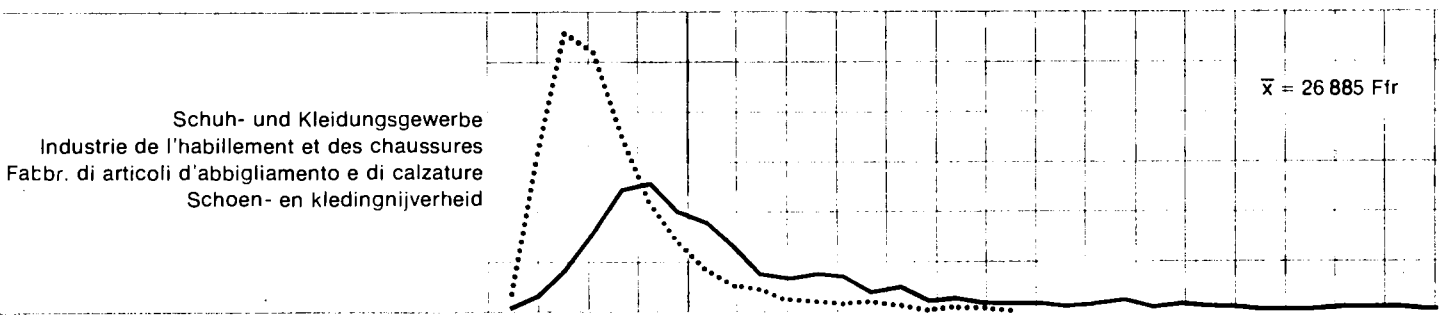
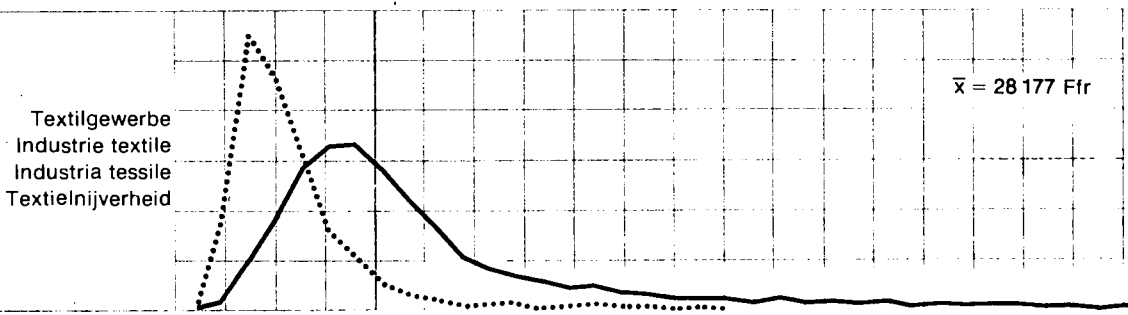
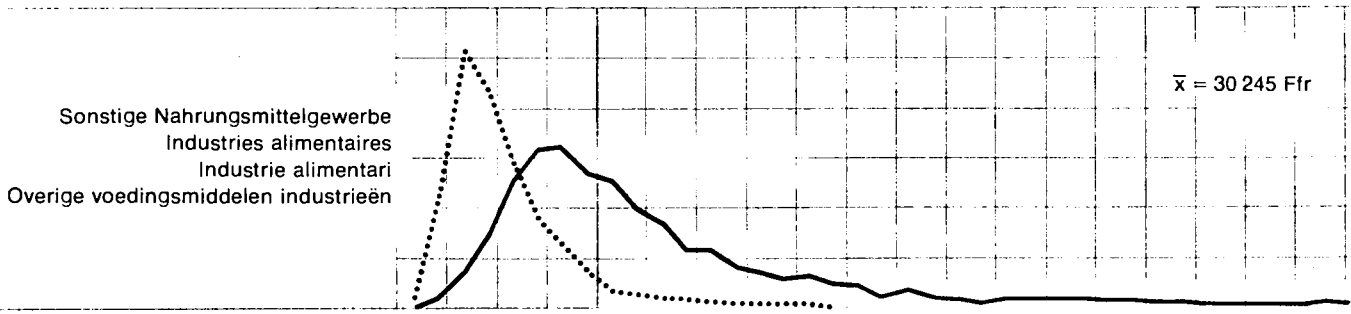
- de lonen bestrijken een veel groter gebied dan die van de arbeiders, met name ten aanzien van de mannen. Deze curve loopt zeer ver uit naar het gebied van de hoge salarissen. Deze zijn in het algemeen meer dan driemaal zo hoog als het gemiddelde loon ;
- de curves van de jaarlonen lijken zeer veel op die van de maandlonen, met dien verstande dat zij in het algemeen iets meer afgeplat zijn : dit wordt naar alle waarschijnlijkheid veroorzaakt door de invloed van niet-regelmatig uitgekeerde premies en gratificaties. Het relatieve gewicht hiervan stijgt aan de hand van de beroepsbekwaamheid en vergroot de spreiding van de jaarlonen ten opzichte van de maandlonen (zie tabel 14) ;
- Het grootste gedeelte van het vrouwelijke personeel bevindt zich in het gebied van de minder hoge lonen, een belangrijk deel van de hoogste lonen blijft vrijwel uitsluitend aan mannelijk personeel voorbehouden.

9

Häufigkeitsverteilung der Angestellten nach der Höhe des Verdienstes. Vergleich nach Geschlecht
Distribution de fréquence des employés suivant le niveau du gain. Comparaison par sexe
Distribuzione di frequenza degli impiegati secondo il livello della retribuzione. Confronto per sesso
Frequentieverdeling van de beambten naar de verdiensten. Vergelijking naar geslacht

1972

Jahresverdienst
Gain annuel
Retribuzione annua
Jaarloon



u -0,8 -0,6 -0,4 -0,2 \bar{x} +0,2 +0,4 +0,6 +0,8 +1,0 +1,2 +1,4 +1,6 +1,8 +2,0 +2,2 +2,4 +2,6 +2,8 +3,0 u

$$y = \frac{f}{\Delta u} \quad u = \frac{x - \bar{x}}{\bar{x}}$$

wobei – où – in cui – waarin:

$f = y \cdot \Delta u$ = Häufigkeit der Angestellten –
Fréquence des employés – Frequenza
degli impiegati – Frequentie der beamteten

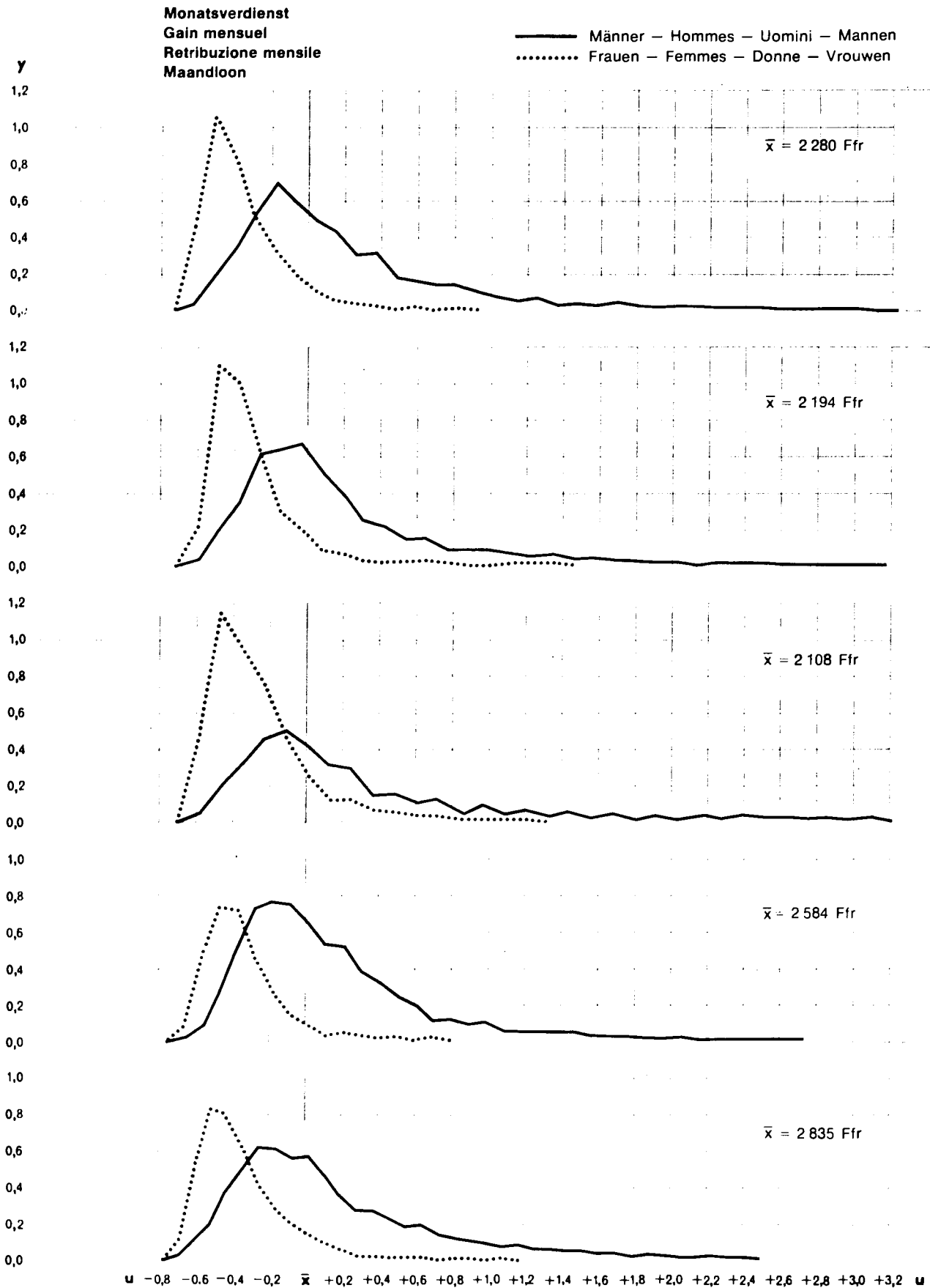
x = Verdienst – Gain – Retribuzione – Verdienste

\bar{x} = Durchschnittlicher Verdienst (Männer + Frauen)

Gain moyen (Hommes + femmes)

Retribuzione media (Uomini + donne)

Gemiddeld loon (Mannen + vrouwen)



Es darf jedoch nicht außer acht gelassen werden, daß sich diese graphischen Darstellungen auf die gesamte weibliche Angestelltenschaft sowie auf das gesamte männliche Personal beziehen, ohne Unterscheidung zwischen Alter, Berufsqualifikation, usw. Wir sahen bereits, daß die Zusammensetzung des Personals nach dem Geschlecht der Angestellten sehr unterschiedlich ist. Daher wurden wie bei den Arbeitern Untereinheiten von Angestellten zusammengestellt, die vom Gesichtspunkt der Berufsqualifikation, des Alters und der Betriebsgröße her verhältnismäßig homogen sind. Es handelt sich um 120 „Elementargruppen“ (5 Wirtschaftszweige x 3 Betriebsgrößen x 2 Altersklassen x 4 Leistungsgruppen) (1). Innerhalb dieser Untergruppen wurde der Unterschied berechnet, der zwischen dem normalen Monatsverdienst (2) der weiblichen Angestellten und dem entsprechenden Verdienst der männlichen Angestellten besteht. Die Ergebnisse dieser Berechnung sind in Tabelle 16 enthalten, die auch die Abweichungen der Verdienste für die stärker zusammengefaßten Angestelltengruppen wiedergibt.

In dieser Tabelle sind jedoch nur diejenigen Abweichungen enthalten, die für durchschnittliche Monatsverdienste mit einem Zufallsfehler von weniger als 5 (3) errechnet wurden, d.h. es verblieben von den 120 Gruppen nur 58 Gruppen, die tatsächlich in Betracht gezogen werden konnten.

Insgesamt verteilen sich diese 58 Abweichungen nach ihrer Größenordnung wie folgt :

| | |
|---|----|
| Zahl der Abweichungen – 10 % | 11 |
| Zahl der Abweichungen von – 11 bis – 15 % | 13 |
| Zahl der Abweichungen von – 16 bis – 20 % | 19 |
| Zahl der Abweichungen von – 21 bis – 25 % | 11 |
| Zahl der Abweichungen von – 25 % | 4 |
| <hr/> | |
| Insgesamt : | 58 |

Die Tatsache daß das einfache arithmetische Mittel dieser Abweichungen gleich – 16 % ist, während die von dem allgemeinen Durchschnitt innerhalb eines jeden Wirtschaftszweiges errechneten Abweichungen – 41 bis 47 % betragen, zeigt die Bedeutung der strukturellen Unterschiede zwischen der Grundgesamtheit der Angestellten beider Geschlechter.

(1) Die Leistungsgruppen 1 und 2 (höhere Führungskräfte und Planungspersonal) wurden nicht mit einbezogen, da die Durchschnittsverdienste in diesen Gruppen durch Ausschluß der Gehälter, die eine Höchstgrenze von 10 000 FF monatlich übersteigen, beeinträchtigt sind (vgl. „Methoden und Definitionen“, Ziffer 8.14.).

(2) Ohne Bezahlungen für Mehrarbeit.

(3) Wegen der Berechnungsmethode für den Zufallsfehler. Vgl. „Methoden und Definitionen“, Ziffer 9.4.

Mais il ne faut pas oublier que ces graphiques se réfèrent à l'ensemble de l'effectif féminin, d'une part, et masculin, d'autre part, sans distinction d'âge, de qualification, etc., et on a déjà vu que la composition de l'effectif est très variable suivant le sexe des employés. C'est pourquoi on a isolé, comme on l'a déjà fait pour les ouvriers, des sous-ensembles d'employés relativement homogènes du point de vue du groupe de qualification, de l'âge et de la taille des établissements, et on a ainsi obtenu 120 "groupes élémentaires" (5 industries x 3 classes de taille des établissements x 2 classes d'âge x 4 groupes de qualification) (1), à l'intérieur desquels on a mesuré l'écart entre le gain mensuel normal (2) des femmes et le gain correspondant des hommes. Les résultats de ce calcul figurent au tableau 16, où sont également indiqués les écarts de gain pour des groupes d'employés plus agrégés.

Dans ce tableau, toutefois, ne figurent que les écarts calculés sur des gains mensuels moyens affectés par une erreur type inférieure à 5 % (3) de sorte que seuls 58 groupes, sur les 120, ont pu être pris effectivement en considération.

Dans l'ensemble, ces 58 écarts se distribuent de la manière suivante, en fonction de leur importance :

| | |
|---|----|
| Nombre d'écarts ≤ 10 % | 11 |
| Nombre d'écarts allant de - 11 à - 15 % | 13 |
| Nombre d'écarts allant de - 16 à - 20 % | 19 |
| Nombre d'écarts allant de - 21 à - 25 % | 11 |
| Nombre d'écarts supérieurs à - 25 % | 4 |
| <hr/> | |
| Total : | 58 |

Le fait que la moyenne arithmétique simple de ces écarts soit égale à - 16 %, tandis que les écarts calculés sur les moyennes générales au niveau de chaque industrie vont de - 41 % à - 47 %, montre l'importance des différences structurelles entre les populations des employés des deux sexes.

(1) Les groupes de qualification 1 et 2 (cadres supérieurs et personnel ayant une haute qualification) n'ont pas été retenus, étant donné que les valeurs des gains moyens y sont affectées par l'exclusion des traitements dépassant le plafond de 10 000 francs par mois (voir brochure "Méthodes et définitions", paragraphe 8.14.).

(2) A l'exclusion de la rémunération pour travail supplémentaire.

(3) En ce qui concerne la méthode de calcul de l'erreur aléatoire, voir brochure "Méthodes et définitions", paragraphe 9.4.

Tuttavia non va dimenticato che questi grafici si riferiscono alla totalità della manodopera, femminile e maschile, senza distinzioni di età, qualifica, ecc., mentre in realtà — come già abbiamo visto — la composizione di tale manodopera risulta molto varia a seconda del sesso degli impiegati. Per questo motivo abbiamo voluto, analogamente a quanto si è fatto per gli operai, isolare dei sottoinsiemi d'impiegati relativamente omogenei quanto alla qualificazione, all'età e all'ampiezza degli stabilimenti, ottenendo così 120 «gruppi elementari» (5 industrie x 3 classi di ampiezza degli stabilimenti x 2 classi di età x 4 gruppi di qualifica) ⁽¹⁾, nel cui ambito si è misurato lo scarto tra la retribuzione media normale ⁽²⁾ delle donne e la corrispondente retribuzione degli uomini. I risultati di questo calcolo figurano nella tabella 16, in cui sono indicati anche gli scarti retributivi per gruppi più aggregati.

Tuttavia, in tale tabella si sono riportati esclusivamente gli scarti calcolati in base a retribuzioni medie mensili per le quali l'errore tipo di stima era inferiore al 5 % ⁽³⁾ : di conseguenza si sono potuti prendere effettivamente in considerazione soltanto 58 gruppi su 120.

Nel complesso, i 58 scarti presentano la seguente distribuzione, in funzione della loro ampiezza :

| | |
|--|----|
| Numero di scarti inferiori o uguali a - 10 % | 11 |
| Numero di scarti compresi tra - 11 e - 15 % | 13 |
| Numero di scarti compresi tra - 16 e - 20 % | 19 |
| Numero di scarti compresi tra - 21 e - 25 % | 11 |
| Numero di scarti superiori a - 25 % | 4 |
| <hr/> | |
| Totale : | 58 |

Il fatto che la media aritmetica semplice di questi scarti sia uguale a -16 %, mentre gli scarti calcolati sulle medie generali per *ciascuna industria* vanno da -41 % a -47 %, illustra l'importanza delle differenze strutturali nella popolazione impiegatizia dei due sessi.

(1) Si sono esclusi gruppi di qualifica 1 e 2 (dirigenti e personale altamente qualificato) dato che i valori delle retribuzioni medie vi sono falsati dall'esclusione delle retribuzioni che superano il massimale di 10 000 franchi al mese (ved. fascicolo « Metodi e definizioni », § 8.14.).

(2) Esclusa la retribuzione relativa al lavoro straordinario.

(3) Per il metodo di calcolo dell'errore casuale, ved. fascicolo « Metodi e definizioni », § 9.4.

Maar er dient rekening mee te worden gehouden dat deze grafieken zijn opgesteld voor het totale vrouwelijke en mannelijke personeelsbestand, zonder onderscheid naar leeftijd, beroepsbekwaamheid, en dergelijke, terwijl reeds eerder is vermeld dat de beambten zeer onevenredig naar geslacht zijn verdeeld. Derhalve zijn net als bij de arbeiders relatief homogene deelgroepen gevormd naar categorie van beroepsbekwaamheid, leeftijd en grootte van de vestiging. Aldus werden 120 „elementaire groepen” verkregen (vijf bedrijfstakken x drie grootteklassen van de vestiging x twee leeftijdsclassen x vier categorieën van beroepsbekwaamheid) ⁽¹⁾, waarin de afstand is gemeten tussen het normale maandloon ⁽²⁾ van vrouwen en het overeenkomstige loon van mannen. De resultaten van deze berekening zijn in tabel 16 opgenomen, waarop tevens de afstand tussen de lonen van de grotere groepen beambten zijn aangegeven.

Maar de afstanden in deze tabel zijn alle berekend aan de hand van gemiddelde maandlonen met een standaardafwijking van minder dan 5 %, zodat slechts 58 van de 120 groepen daadwerkelijk in de beschouwing konden worden betrokken.

Deze 58 afstanden zijn als volgt naar grootte verdeeld :

| | |
|--|----|
| Aantal afstanden tussen - 10 en - 15 % | 13 |
| Aantal afstanden tussen - 16 en - 20 % | 19 |
| Aantal afstanden tussen - 21 en - 25 % | 11 |
| Aantal afstanden meer dan - 25 % | 4 |
| <hr/> | |
| Totaal | 58 |

Door feit dat gewone rekenkundige gemiddelde van deze afstanden -16 % bedraagt, terwijl de *voor de afzonderlijke bedrijfstakken* berekende algemene gemiddelden schommelen tussen -41 en -47 % wordt aangetoond welke invloed structurele verschillen hebben op de groepen van de mannelijke en vrouwelijke beambten.

(1) De categorieën 1 en 2 (hoger leidinggevend en concipiërend personeel) zijn niet meegerekend, aangezien het gemiddelde loon in deze categorieën wordt beïnvloed door het buiten beschouwing laten van de lonen boven de grens van 10 000 Ffr per maand (zie de brochure „Methoden en definities”, punt 8.14.

(2) Zonder beloning voor overwerk.

(3) Voor de berekening van de vermoedelijke fout zie de brochure „Methoden en definities”, punt 9.4.

Es ist auf jeden Fall schwierig, anhand der Ergebnisse der Tabelle 16 die Vergleiche nach dem einen oder anderen der gewählten Aufschlüsselungskriterien zu verallgemeinern. Es ist aber festzustellen, daß, insgesamt gesehen, die Gehaltsabweichungen in den verschiedenen Wirtschaftszweigen mehr oder weniger gleich groß sind und daß sie oft in der Leistungsgruppe 3 (mittlere Qualifikation) niedriger als in den übrigen Leistungsgruppen (4 : ausführendes Personal, 5 A und 5 B Aufsichtspersonen) sind, wobei die letztgenannten Gruppen vom Gesichtspunkt der Berufsqualifikation her vielleicht weniger homogen sind.

6. Schlußfolgerungen

6.1. Die Erhebung über Struktur und Verteilung der Löhne und Gehälter vom Oktober 1972 erstreckte sich in Frankreich auf ungefähr 6 250 000 Beschäftigte (4 500 000 Arbeiter und 1 750 000 Angestellte) des Bergbaus (einschließlich Steine und Erden), des verarbeitenden Gewerbes, des Baugewerbes und der Erzeugung und Verteilung von Elektrizität, Gas und Wasser.

Mit der gewählten Methode (Stichprobenerhebung zahlreicher Einzelangaben für die Beschäftigten) konnte ein reiches Datenmaterial über die Beschäftigtenstruktur und über die Veränderung und Streuung der Löhne und Gehälter in Abhängigkeit von bestimmten Merkmalen gesammelt werden, wie Wirtschaftszweig, Betriebsgröße, Wochenarbeitszeit, Geschlecht, Alter, berufliche Qualifikation, Dauer der Unternehmenszugehörigkeit, Arbeitsregelung usw.

Es handelt sich um die zweite Erhebung dieser Art, die in den sechs Gründerstaaten des Gemeinsamen Marktes nach einheitlichen Methoden und Definitionen durchgeführt wurde und die vom SAEG in Zusammenarbeit mit den Nationalen Statistischen Ämtern und den Sozialpartnern der sechs Länder vorbereitet worden ist.

Die erste Erhebung, die sich auf den Monat Oktober 1966 bezog, erstreckte sich nur auf die Arbeiter des Bergbaus (einschließlich Steine und Erden), des verarbeitenden Gewerbes und des Baugewerbes. Die Wirtschaftszweige Erzeugung und Verteilung von Elektrizität, Gas und Wasser waren nicht einbezogen, wohl aber die „Reparaturwerkstätten“, die in der Erhebung 1972 nicht berücksichtigt wurden.

6.2. Es war daher möglich, für die Arbeiter die strukturellen Veränderungen der Beschäftigten und der Löhne zwischen 1966 und 1972 zu ermitteln.

Il est manifestement difficile, sur la base des résultats du tableau 16, de généraliser des comparaisons suivant l'un ou l'autre des critères de classification retenus, mais on peut observer que dans l'ensemble les écarts de salaire paraissent plus ou moins du même ordre de grandeur dans les différentes industries, et qu'ils semblent souvent inférieurs dans le groupe de qualification 3 (qualification moyenne) par rapport aux autres (4 : personnel d'exécution, 5A et 5B : personnel de maîtrise), ces derniers étant aussi, peut-être, moins homogènes du point de vue du niveau de qualification professionnelle.

6. Conclusions

6.1. L'enquête sur la structure et la répartition des salaires d'octobre 1972 a couvert, en France, une population d'environ 6 250 000 salariés (4 500 000 ouvriers et 1 750 000 employés) des industries extractives, manufacturières, du bâtiment et génie civil et de la production et distribution d'électricité, gaz et eau.

La méthode utilisée (relevé par sondage de nombreux renseignements individuels concernant les salariés) a permis de recueillir une riche documentation sur la structure de la main-d'œuvre et sur les variations et la dispersion des salaires en fonction de plusieurs caractéristiques : industries, taille des établissements, horaire hebdomadaire de travail, sexe, âge, qualification professionnelle, ancienneté de travail dans l'entreprise, régime de travail, etc.

Il s'agit de la deuxième enquête de ce type effectuée dans les six Etats fondateurs du Marché commun suivant des méthodes et des définitions uniformes, mises au point par l'OSCE en collaboration avec les services nationaux de statistiques et avec les partenaires sociaux des six pays.

La première enquête, relative au mois d'octobre 1966, portait uniquement sur les ouvriers des industries extractives, manufacturières et du bâtiment ; étaient donc exclues les activités de production et de distribution d'électricité, gaz et eau, mais étaient compris, par contre, les "ateliers de réparation", qui n'ont pas été pris en compte lors de l'enquête de 1972.

6.2. Il a donc été possible d'observer, pour les ouvriers, les variations structurelles de l'effectif et des salaires intervenus entre 1966 et 1972 ; les

È chiaramente difficile, in base ai risultati della tabella 16, generalizzare i confronti fatti secondo l'uno o l'altro dei vari criteri di classificazione ; si può però osservare che nel complesso gli scarti retributivi risultano più o meno dello stesso ordine di grandezza nelle varie industrie e sembrano spesso meno rilevanti nel gruppo di qualifica 3 (qualificazione media) che non negli altri (4 : personale d'ordine 5A e 5B : intermedi), i quali sono però forse anche i meno omogenei dal punto di vista della qualifica professionale.

6. Conclusioni

6.1. L'indagine sulla struttura e sulla ripartizione delle retribuzioni dell'ottobre del 1972 ha interessato, in Francia, una popolazione di circa 6 250 000 lavoratori dipendenti (4 500 000 operai e 1 750 000 impiegati) delle industrie estrattive e manifatturiere, dell'edilizia e del genio civile, e della produzione e distribuzione di elettricità, gas e acqua.

Il metodo applicato (rilevazione per campione di numerose informazioni individuali sui lavoratori) ha permesso di raccogliere una ricca documentazione sulla struttura della manodopera e sulle variazioni e sulla dispersione delle retribuzioni secondo varie caratteristiche, quali il ramo industriale, le dimensioni degli stabilimenti, l'orario lavorativo settimanale, il sesso, l'età, la qualifica professionale, l'anzianità di servizio nell'impresa, il regime di lavoro, ecc.

Si tratta della seconda indagine di questo tipo che viene eseguita nei sei Stati fondatori del mercato comune in base a metodi e definizioni uniformi, elaborati dall'ISCE in collaborazione con i servizi nazionali di statistica e con le parti sociali dei sei paesi.

La prima indagine, relativa al mese di ottobre 1966 riguardava esclusivamente gli operai delle industrie estrattive e manifatturiere e dell'edilizia e genio civile ; erano escluse le attività di produzione e distribuzione d'elettricità, gas e acqua. Erano invece comprese le « officine di riparazioni », non più considerate nell'indagine del 1972.

6.2. È stato perciò possibile, per gli operai, osservare le variazioni strutturali della manodopera e delle retribuzioni verificatesi fra il 1966 e il 1972.

Het is duidelijk dat het moeilijk is om op grond van de resultaten van tabel 16 generaliserende vergelijkingen te maken aan de hand van één of meer van de gehanteerde criteria van beroepsbekwaamheid. Niettemin kan worden opgemerkt dat de afstanden tussen de lonen in de verschillende bedrijfstakken in het algemeen van dezelfde orde van grootte zijn en dat zij in categorie 3 (assistenten) vaak kleiner lijken dan in de andere categorieën (4: uitvoerende beambten; 5A en 5B: toezichthoudend personeel), die uit oogpunt van niveau van beroepsbekwaamheid misschien ook minder homogeen zijn.

6. Conclusies

6.1. De enquête naar de structuur en de spreiding van de lonen van oktober 1972 had in Frankrijk betrekking op ongeveer 6 250 000 werknemers (4 500 000 arbeiders en 1 750 000 beambten) in de winning van delfstoffen, de be- en verwerkende industrie, de bouwnijverheid, alsmede de produktie en distributie van elektriciteit, gas, stoom en warm water en de waterleidingbedrijven.

Door de methode die werd gehanteerd (de steekproefmethode voor het verzamelen van talrijke persoonlijke gegevens over de werknemers) kon een uitgebreide documentatie worden verzameld over de structuur van de personeelsbezetting en over de verschillen tussen en de spreiding van de lonen naar verscheidene kenmerken: bedrijfstak, grootte van de vestiging, arbeidstijd, geslacht, leeftijd, beroepsbekwaamheid, aantal dienstjaren in de onderneming, arbeidstijdregeling, en dergelijke.

Dit is de tweede enquête die hiernaar in de zes oorspronkelijke Lid-Staten van de gemeenschappelijke markt is gehouden aan de hand van uniforme methoden en begrippen. Zij is voorbereid door het BSEG, in samenwerking met de nationale bureaus voor de statistiek en de sociale partners van de zes Lid-Staten.

De eerste enquête over oktober 1966 had uitsluitend betrekking op de arbeiders in de winning van delfstoffen, be- en verwerkende industrie en in de bouwnijverheid. De produktie en distributie van elektriciteit, gas, stoom en warm water en de waterleidingbedrijven waren er dus niet in opgenomen, maar de „reparatiebedrijven“ wel. Deze zijn daarentegen niet in de enquête van 1972 opgenomen.

6.2. Derhalve kunnen de verschillen in de structuur van de personeelsbezetting en in de lonen die zich bij de arbeiders tussen 1966 en 1972 hebben

TABELLE 16

TABLEAU 16

Abstand (in %) des normalen ⁽¹⁾ durchschnittlichen Monatsverdienstes der Frauen zu demjenigen der Männer - AngestellteEcart (%) du gain mensuel moyen normal ⁽¹⁾ des femmes par rapport à celui des hommes - Employés

| Industrie | Betriebsgröße (Zahl der Beschäftigten) | | | | | | | | | | Taille des établissements | | | | | | | | | | Industrie | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|------|--------------------|-----|-----|-----|------|--|-----|-----|-----|------|----------|-----|-----|-----|------|-------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|
| | 10 à 99 salariés | | | | | 100 à 499 salariés | | | | | ≥ 500 salariés | | | | | Ensemble | | | | | | Age | | | | | | | | | |
| | Leistungsgruppe | | | | | | | | | | Groupes de qualifications professionnelles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 4 | 5A | 5B | Ens. | 3 | 4 | 5A | 5B | Ens. | 3 | 4 | 5A | 5B | Ens. | 3 | 4 | 5A | 5B | Ens. | | | | | | | | | | | |
| <i>Verarbeitendes Gewerbe</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Industries manufacturières</i> |
| Alter : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Age : |
| von 21 bis 29 Jahre | -12 | -19 | -23 | -28 | -33 | -9 | -18 | -17 | -23 | -31 | -5 | -15 | -22 | -23 | -27 | -7 | -17 | -20 | -25 | -30 | 21 à 29 ans | | | | | | | | | | |
| von 30 bis 44 Jahre | -14 | -19 | -33 | -25 | -40 | -8 | -18 | -24 | -26 | -38 | -10 | -17 | -26 | -21 | -37 | -10 | -18 | -28 | -25 | -38 | 30 à 44 ans | | | | | | | | | | |
| alle Alter | -13 | -20 | -27 | -27 | -44 | -7 | -19 | -23 | -25 | -42 | -10 | -17 | -23 | -22 | -40 | -9 | -19 | -26 | -25 | -42 | tous âges | | | | | | | | | | |
| <i>Schuhe und Bekleidung</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Habillement et chaussures</i> |
| Alter : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Age : |
| von 21 bis 29 Jahre | . | -9 | -4 | -7 | -27 | . | -21 | . | . | -35 | . | -20 | . | . | -28 | . | -17 | -7 | -13 | -31 | 21 à 29 ans | | | | | | | | | | |
| von 30 bis 44 Jahre | . | -11 | . | . | -41 | . | -26 | -7 | -18 | -40 | . | -21 | -10 | . | -33 | -15 | -20 | -12 | -19 | -39 | 30 à 44 ans | | | | | | | | | | |
| alle Alter | -8 | -13 | -17 | -13 | -40 | . | -25 | -4 | -15 | -43 | . | -24 | -12 | -17 | -41 | -9 | -20 | -9 | -17 | -41 | tous âges | | | | | | | | | | |
| <i>Elektrotechnische Industrie</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Construction électrique</i> |
| Alter : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Age : |
| von 21 bis 29 Jahre | . | -18 | . | . | -32 | . | -21 | . | . | -32 | -13 | -13 | . | -27 | -26 | -11 | -17 | . | -27 | -28 | 21 à 29 ans | | | | | | | | | | |
| von 30 bis 44 Jahre | . | . | . | . | -43 | -9 | -9 | . | . | -39 | -16 | -20 | . | -16 | -39 | -13 | -17 | . | -17 | -40 | 30 à 44 ans | | | | | | | | | | |
| alle Alter | . | -16 | . | . | -47 | -10 | -17 | . | -21 | -43 | -15 | -18 | . | -23 | -41 | -13 | -17 | -21 | -23 | -42 | tous âges | | | | | | | | | | |
| <i>Textilgewerbe</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Produits textiles</i> |
| Alter : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Age : |
| von 21 bis 29 Jahre | . | -17 | . | . | -35 | . | -18 | . | -16 | -29 | . | -17 | . | -20 | -31 | -6 | -17 | . | -18 | -31 | 21 à 29 ans | | | | | | | | | | |
| von 30 bis 44 Jahre | . | -16 | . | . | -40 | . | -17 | -17 | -24 | -40 | . | -17 | -10 | -16 | -42 | . | -17 | -15 | -20 | -41 | 30 à 44 ans | | | | | | | | | | |
| alle Alter | . | -19 | -23 | . | -42 | . | -19 | -19 | -19 | -42 | -27 | -16 | -10 | -17 | -42 | -19 | -18 | -18 | -17 | -42 | tous âges | | | | | | | | | | |
| <i>Nahrungs- und Genussmittelgewerbe</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Produits alimentaires</i> |
| Alter : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Age : |
| von 21 bis 29 Jahre | -9 | -27 | . | . | -36 | -8 | -20 | . | . | -35 | . | -24 | . | . | -29 | -8 | -24 | . | . | -35 | 21 à 29 ans | | | | | | | | | | |
| von 30 bis 44 Jahre | . | -27 | . | . | -46 | -12 | -21 | -24 | -24 | -42 | -14 | -21 | . | . | -39 | -13 | -24 | -25 | -24 | -43 | 30 à 44 ans | | | | | | | | | | |
| alle Alter | -16 | -29 | . | . | -49 | -9 | -22 | -27 | -20 | -46 | -12 | -24 | -23 | . | -42 | -11 | -26 | -28 | -18 | -47 | tous âges | | | | | | | | | | |
| <i>Chemische Industrie</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Industrie chimique</i> |
| Alter : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Age : |
| von 21 bis 29 Jahre | -11 | -15 | . | . | -28 | -13 | -12 | . | . | -28 | -12 | -12 | . | . | -29 | -12 | -12 | . | . | -29 | 21 à 29 ans | | | | | | | | | | |
| von 30 bis 44 Jahre | -18 | -15 | . | . | -34 | -11 | -23 | . | . | -40 | -10 | -17 | . | -23 | -40 | -13 | -19 | . | -26 | -40 | 30 à 44 ans | | | | | | | | | | |
| alle Alter | -18 | -18 | . | . | -41 | -8 | -18 | -17 | -28 | -41 | -13 | -18 | . | -19 | -45 | -14 | -18 | -22 | -28 | -43 | tous âges | | | | | | | | | | |

(1) Ohne Entlohnung für Mehrarbeitsstunden.

(1) A l'exclusion de la rémunération pour travail supplémentaire.

TABELLA 16

TABEL 16

Scarto (%) della retribuzione media mensile normale ⁽¹⁾ delle donne rispetto a quella degli uomini - (Impiegati)Afstand (%) van het gemiddelde maandloon ⁽¹⁾ van vrouwen ten opzichte van mannen - beambten

| Industria | Ampiezza degli stabilimenti (numero dei dipendenti) | | | | | Grootte van de vestiging (aantal werknemers) | | | | | Bedrijfstak | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----|--------------|-----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-------------|----------|-----|-----|-----|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| | da 10 a 99 | | da 100 a 499 | | | ≥ 500 | | | Tot | | | Leeftijd | | | | | | | | | |
| | Gruppi di qualifica professionale | | | | | Categorieen van beroepsbekwaamheid | | | | | | | | | | | | | | | |
| Età | 3 | 4 | 5A | 5B | Tot | 3 | 4 | 5A | 5B | Tot | 3 | 4 | 5A | 5B | Tot | | | | | | |
| <i>Industrie manifatturiere</i> | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Be- en verwerkende industrie</i> | | | | | |
| Età : | | | | | | | | | | | | | | | | Leeftijd : | | | | | |
| da 21 a 29 anni | -12 | -19 | -23 | -28 | -33 | - 9 | -18 | -17 | -23 | -31 | - 5 | -15 | -22 | -23 | -27 | - 7 | -17 | -20 | -25 | -30 | van 21 t/m 29 jaar |
| da 30 a 44 anni | -14 | -19 | -33 | -25 | -10 | - 8 | -18 | -24 | -26 | -38 | -10 | -17 | -26 | -21 | -37 | -10 | -18 | -28 | -25 | -38 | van 30 t/m 44 jaar |
| tutte le età | -13 | -20 | -27 | -27 | -44 | - 7 | -19 | -23 | -25 | -42 | -10 | -17 | -23 | -22 | -40 | - 9 | -19 | -26 | -25 | -42 | alle leeftijden |
| <i>Abbigliamento e calzature</i> | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Schoen- en kledingnijverheid</i> | | | | | |
| Età : | | | | | | | | | | | | | | | | Leeftijd : | | | | | |
| da 21 a 29 anni | . | - 9 | - 4 | - 7 | -27 | . | -21 | . | . | -35 | . | -20 | . | . | -28 | . | -17 | - 7 | -13 | -31 | van 21 t/m 29 jaar |
| da 30 a 44 anni | . | -11 | . | . | -41 | . | -26 | - 7 | -18 | -40 | . | -21 | -10 | . | -33 | -15 | -20 | -12 | -19 | -39 | van 30 t/m 44 jaar |
| tutte le età | - 8 | -13 | -17 | -13 | -40 | . | -25 | - 4 | -15 | -43 | . | -24 | -12 | -17 | -41 | - 9 | -20 | - 9 | -17 | -41 | alle leeftijden |
| <i>Costruzioni elettriche</i> | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Elektrotechnische industrie</i> | | | | | |
| Età : | | | | | | | | | | | | | | | | Leeftijd : | | | | | |
| da 21 a 29 anni | . | -18 | . | . | -32 | . | -21 | . | . | -32 | -13 | -13 | . | -27 | -26 | -11 | -17 | . | -27 | -28 | van 21 t/m 29 jaar |
| da 30 a 44 anni | . | . | . | . | -43 | - 9 | - 9 | . | . | -39 | -16 | -20 | . | -16 | -39 | -13 | -17 | . | -17 | -40 | van 30 t/m 44 jaar |
| tutte le età | . | -16 | . | . | -47 | -10 | -17 | . | -21 | -43 | -15 | -18 | . | -23 | -41 | -13 | -17 | -21 | -23 | -42 | alle leeftijden |
| <i>Industria tessile</i> | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Textielnijverheid</i> | | | | | |
| Età : | | | | | | | | | | | | | | | | Leeftijd : | | | | | |
| da 21 a 29 anni | . | -17 | . | . | -35 | . | -18 | . | -16 | -29 | . | -17 | . | -20 | -31 | - 6 | -17 | . | -18 | -31 | van 21 t/m 29 jaar |
| da 30 a 44 anni | . | -16 | . | . | -40 | . | -17 | -17 | -24 | -40 | . | -17 | -10 | -16 | -42 | . | -17 | -15 | -20 | -41 | van 30 t/m 44 jaar |
| tutte le età | . | -19 | -23 | . | -42 | . | -19 | -19 | -19 | -42 | -27 | -16 | -10 | -17 | -42 | -19 | -18 | -18 | -17 | -42 | alle leeftijden |
| <i>Prodotti alimentari</i> | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Voedingsmiddelen industrie</i> | | | | | |
| Età : | | | | | | | | | | | | | | | | Leeftijd : | | | | | |
| da 21 a 29 anni | - 9 | -27 | . | . | -36 | - 8 | -20 | . | . | -35 | . | -24 | . | . | -29 | - 8 | -24 | . | . | -35 | van 21 t/m 29 jaar |
| da 30 a 44 anni | . | -27 | . | . | -46 | -12 | -21 | -24 | -24 | -42 | -14 | -21 | . | . | -39 | -13 | -24 | -25 | -24 | -43 | van 30 t/m 44 jaar |
| tutte le età | -16 | -29 | . | . | -49 | - 9 | -22 | -27 | -20 | -46 | -12 | -24 | -23 | . | -42 | -11 | -26 | -28 | -18 | -47 | alle leeftijden |
| <i>Industria chimica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | <i>Chemische industrie</i> | | | | | |
| Età : | | | | | | | | | | | | | | | | Leeftijd : | | | | | |
| da 21 a 29 anni | -11 | -15 | . | . | -28 | -13 | -12 | . | . | -28 | -12 | -12 | . | . | -29 | -12 | -12 | . | . | -29 | van 21 t/m 29 jaar |
| da 30 a 44 anni | -18 | -15 | . | . | -34 | -11 | -23 | . | . | -40 | -10 | -17 | . | -23 | -40 | -13 | -19 | . | -26 | -40 | van 30 t/m 44 jaar |
| tutte le età | -18 | -18 | . | . | -41 | - 8 | -18 | -17 | -28 | -41 | -13 | -18 | . | -19 | -45 | -14 | -18 | -22 | -28 | -43 | alle leeftijden |

(1) Esclusa la retribuzione per lavoro straordinario.

(1) Zonder beloning voor overuren.

Die wichtigsten Merkmale dieser Entwicklung können wie folgt zusammengefaßt werden :

- Insgesamt gesehen, hat sich die prozentuale Streuung der Stundenlöhne der Arbeiter um den Durchschnitt für die Männer kaum verändert (der Variationskoeffizient betrug 31,4 % im Jahre 1966 und 30,9 % 1972) während sie sich für die Arbeiterinnen wesentlich vermindert hat (Variationskoeffizienten : 29,2 % für 1966 und 26,6 % für 1972).
- Diese geringere Streuung der Löhne der weiblichen Arbeitskräfte scheint weniger auf die Verengung des Lohnfächers an sich zurückzuführen zu sein als auf strukturelle Änderungen der Belegschaft und insbesondere auf den starken Rückgang des Prozentsatzes an Arbeiterinnen unter 21 Jahren, auf die 1966 30,3 % der gesamten weiblichen Arbeiterschaft und 1972 nur mehr 20,8 % entfielen. Auch der Anteil an Arbeiterinnen von 55 Jahren und darüber ist von 13 auf 10,3 % zurückgegangen. Verringerungen in diesen Altersklassen sind auch bei den männlichen Beschäftigten, allerdings in geringerem Maße, festzustellen. Die Lohnveränderungen in Abhängigkeit vom Lebensalter zeigen insgesamt die gleichen Merkmale wie 1966.
- Der Prozentsatz der nicht qualifizierten Arbeiter ist insgesamt im Vergleich zu 1966 zurückgegangen, dem für die männlichen Arbeiter eine Zunahme des prozentualen Anteils an qualifizierten Arbeitern und für die Arbeiterinnen eine größere Zahl von qualifizierten und halb qualifizierten Kräften entspricht. Der Lohnfächer nach Leistungsgruppen ist von der gleichen Größenordnung geblieben, mit einer leichten Ausdehnung sowohl für die Männer wie für die Frauen.
- Die prozentuale Verteilung der Arbeiter nach der Betriebsgröße weist ebenfalls im großen und ganzen die gleichen Merkmale wie 1966 auf, zeigt jedoch eine geringfügige Verminderung der Arbeitnehmer in Kleinbetrieben (mit 10 bis 49 Beschäftigten), deren Prozentsatz von 21 auf 19 % zurückgegangen ist. Diese Verringerung wird durch die Erhöhung des Anteils der Beschäftigten in Betrieben mit 500 und mehr Arbeitnehmern von 33 auf 35 % wieder ausgeglichen.
Im übrigen sind bei der Verteilung der Arbeiter und bei den Lohnveränderungen in Abhängigkeit von der Betriebsgröße, insgesamt gesehen, keine beträchtlichen Änderungen festzustellen.
- Die Zunahme des prozentualen Anteils der qualifizierten Arbeiter in Abhängigkeit von der Dauer

aspects les plus saillants de cette situation peuvent être résumés de la manière suivante :

- dans l'ensemble, la dispersion relative des gains horaires des ouvriers autour de la moyenne est restée presque inchangée pour les hommes (le coefficient de variation était de 31,4 % en 1966 et de 30,9 % en 1972), tandis qu'elle a sensiblement diminué pour les femmes (coefficient de variation : 29,2 % en 1966 et 26,6 % en 1972);
- plus qu'à un rétrécissement de l'éventail des salaires, cette diminution de la dispersion du gain des ouvrières semble due à des modifications structurelles de l'effectif et notamment à la forte diminution de la proportion d'ouvrières âgées de moins de 21 ans, qui représentaient 30,3 % de l'ensemble des ouvrières en 1966 et qui n'en représentent plus, en 1972, que 20,8 %. La proportion des femmes âgées de 55 ans et plus a également diminué, passant de 13 % à 10,3 %; des diminutions dans ces classes d'âge se sont vérifiées également pour la main-d'oeuvre masculine, mais dans une moindre mesure. Les variations des salaires en fonction de l'âge présentent, dans l'ensemble, les mêmes caractéristiques qu'en 1966;
- la proportion d'ouvriers non qualifiés présente dans l'ensemble une diminution par rapport à 1966, correspondant, pour les hommes, à une augmentation de la proportion d'ouvriers qualifiés et, pour les femmes, à une augmentation des ouvrières qualifiées et semi qualifiées; l'éventail des salaires par groupe de qualification est resté du même ordre de grandeur, avec un léger élargissement, aussi bien pour les hommes que pour les femmes;
- la distribution des ouvriers suivant la taille des établissements présente aussi, grosso modo, les mêmes caractéristiques qu'en 1966 avec toutefois une légère diminution de la proportion d'occupés dans les petits établissements (ayant 10 à 49 salariés), qui passe de 21 à 19 %, au bénéfice de la proportion d'occupés dans les établissements de 500 salariés et plus, qui passe de 33 à 35 %; pour le reste, la distribution des ouvriers et les variations de salaires en fonction de la taille des établissements ne présentent pas, dans l'ensemble, d'importantes modifications;
- l'augmentation de la proportion d'ouvriers qualifiés en fonction de l'ancienneté de service

Gli aspetti più caratteristici di tale evoluzione possono essere sintetizzati come segue :

voorgedaan, worden nagegaan; de meest op de voorgrond tredende aspecten hiervan kunnen als volgt worden samengevat :

- Nel complesso, la dispersione relativa delle retribuzioni orarie degli operai intorno alla media è rimasta quasi invariata per gli uomini (il coefficiente di variazione era del 31,4 % nel 1966 e del 30,9 % nel 1972), diminuendo invece sensibilmente per le donne (coefficienti di variazione : 29,2 % nel 1966 e 26,6 % nel 1972).
 - Tale minor dispersione della retribuzione delle operaie pare dovuta non tanto al restringersi della gamma retributiva, quanto piuttosto a modifiche nella struttura della manodopera femminile operaia, in particolare alla sensibile diminuzione della percentuale di operaie minori di 21 anni, che rappresentavano nel 1966 il 30,3 % del totale delle operaie e solo il 20,8 % nel 1972. È diminuita anche — passando dal 13 % al 10,3 % — la percentuale delle donne di 55 anni, ed oltre. Diminuzioni nelle stesse classi di età si sono verificate anche per la manodopera maschile, sebbene in minori proporzioni. Le variazioni delle retribuzioni in funzione dell'età presentano, nel complesso, le stesse caratteristiche che nel 1966.
 - La percentuale di operai non qualificati presenta nel complesso una diminuzione rispetto al 1966, dovuta per gli uomini ad un aumento della percentuale degli operai qualificati, per le donne ad un aumento sia delle operaie qualificate che di quelle semiquelificate. La gamma delle retribuzioni per gruppo di qualifica è rimasta dello stesso ordine di grandezza, ampliandosi peraltro lievemente per gli uomini come per le donne.
 - La distribuzione degli operai in classi di ampiezza degli stabilimenti presenta anch'essa, grosso modo, le stesse caratteristiche che nel 1966, peraltro con una lieve diminuzione della percentuale degli occupati nei piccoli stabilimenti (da 10 a 49 dipendenti), che scende dal 21 % al 19 % e un parallelo aumento della percentuale degli occupati negli stabilimenti con almeno 500 dipendenti, che sale dal 33 al 35 %. Per il resto, la distribuzione degli operai e le variazioni delle retribuzioni per classi di ampiezza degli stabilimenti non presentano, in generale, modifiche di rilievo.
 - L'aumento della percentuale di operai qualificati che si osserva in funzione dell'anzianità di ser-
- de relatieve spreiding van de uurlonen van de arbeiders rond het gemiddelde is bij de mannen in de gehele nijverheid ongeveer gelijk gebleven (de variatiecoëfficiënt was in 1966 31,4 % en in 1972 30,9 %) terwijl zij bij de mannen aanmerkelijk kleiner is geworden (de variatiecoëfficiënt was in 1966 29,2 % en in 1972 26,2 %);
 - deze kleinere spreiding van het loon van de vrouwelijke arbeiders is niet zozeer het gevolg van een geringere loondifferentiatie als wel van structurele veranderingen in het personeelsbestand, met name van een sterke vermindering van het percentage vrouwelijke arbeiders onder de 21 jaar, dat in 1966 nog 30,3 % van het totale aantal vrouwelijke arbeiders bedroeg en in 1972 niet meer dan 20,8 %. Het percentage vrouwen van 55 jaar en ouder is eveneens teruggelopen en wel van 13 tot 10,3. Bij de mannelijke arbeidskrachten is het aandeel van deze leeftijdsklassen eveneens teruggelopen, maar in mindere mate. De relaties tussen loonpeil en leeftijd zijn voor de gehele nijverheid vrijwel gelijk gebleven;
 - het percentage ongeschoolde arbeiders is in de gehele nijverheid, in vergelijking met 1966, teruggelopen en komt overeen met een stijging van het percentage geschoolde arbeiders bij de mannen en van de geschoolde en geoefende arbeiders bij de vrouwen; per categorie van beroepsbekwaamheid zijn de loonverschillen van dezelfde orde van grootte : zij zijn zowel bij de mannen als bij de vrouwen iets toegenomen ;
 - de verdeling van de arbeiders naar grootte van de vestiging is in vergelijking met 1966 eveneens in grote lijnen gelijk gebleven, hoewel het percentage personen dat in kleine vestigingen (van 10 t/m 49 werknemers) werkzaam is, iets is verminderd, namelijk van 21 tot 19 ten gunste van het percentage personen dat in vestigingen met 500 personen en meer werkzaam is. Dit percentage is gestegen van 33 tot 35. Voor het overige zijn in de verdeling van de arbeiders en in de relaties tussen loonpeil en grootte van de vestiging geen grote veranderingen gekomen;
 - de stijging van het percentage geschoolde arbeiders met het aantal dienstjaren in de onder-

der Zugehörigkeit zum Unternehmen sowie das Ansteigen des Lohnniveaus für die einzelnen Leistungsgruppen in Abhängigkeit vom gleichen Kriterium sind 1972 durchweg deutlicher ausgeprägt als 1966, und zwar sowohl bei den Arbeitern als auch bei den Arbeiterinnen.

6.3. Zu den allgemeineren Ergebnissen der Erhebung 1972 ist festzustellen, daß zum erstenmal Auskünfte über die Lohnstruktur der Angestellten eingeholt und mit den Ergebnissen für die Arbeiterschaft verglichen werden konnten.

In diesem Zusammenhang weisen wir vor allem auf folgende Punkte hin :

- Die Zahl der Angestellten in sämtlichen Wirtschaftszweigen insgesamt beläuft sich auf 28 % aller Beschäftigten (Arbeiter + Angestellte). 23 % aller Arbeiter und 30 % aller Angestellten sind weiblichen Geschlechts.
- Ein Vergleich der Häufigkeitsverteilungen der Arbeiter und der Angestellten nach der Höhe des monatlichen Bruttoverdienstes, nach dem Geschlecht aufgeschlüsselt, zeigt, daß die Streuung der Verdienste um den Durchschnittsverdienst im allgemeinen für die Arbeiterinnen wesentlich geringer als für die anderen Beschäftigtenkategorien ist. Es folgen die Arbeiter, dann die weiblichen Angestellten und zuletzt die männlichen Angestellten. In jeder dieser Kategorien entspricht der Mindestverdienst praktisch einem Drittel des allgemeinen Durchschnitts, doch ist die Kurve der männlichen Angestellten wesentlich länger, d.h. sie reicht deutlich bis in den Bereich der höheren Gehälter hinein. Die Arbeiterinnen dagegen bleiben fast ausschließlich im Bereich der unter dem allgemeinen Durchschnitt liegenden Löhne, während die Arbeiter (Männer) und die weiblichen Angestellten eine mittlere Stellung einnehmen.
- Die Gruppe der Angestellten ist – von der Höhe der beruflichen Qualifikation aus betrachtet – wesentlich heterogener als die Gruppe der Arbeiter. Letztere konnten auf Gemeinschaftsebene in drei Leistungsgruppen eingeordnet werden, dagegen war es erforderlich, 5 Gruppen für die Angestellten vorzusehen, obwohl ihre Zahl, wie wir gesehen haben, wesentlich geringer ist als die der Arbeiter. Hieraus folgert gemäß dem für die Gemeinschaft angewandten Qualifikationssystem, daß der Medianwert des Monatsverdienstes in allen Wirtschaftszweigen für die drei Arbeitergruppen zwischen 1 und 1,47 und für die fünf Angestelltingruppen zwischen 1 und 4,12 schwankt. Diese Spanne ist für die Angestellten noch größer (1 bis 4,53), wenn man die

dans l'entreprise, ainsi que la progression du niveau des salaires, pour chaque groupe de qualification, en fonction du même critère, sont dans l'ensemble plus accentuées en 1972 qu'en 1966, aussi bien pour les ouvriers que pour les ouvrières.

6.3. En ce qui concerne plus en général les résultats de l'enquête 1972, il a été possible d'effectuer pour la première fois des observations sur les structures salariales des employés, et de les comparer avec celles des ouvriers.

Parmi ces observations, on peut rappeler notamment que :

- les employés représentent, dans l'ensemble des industries, 28 % de l'effectif total (ouvrier + employés); l'effectif féminin représente 23 % du total parmi les ouvriers et 30 % parmi les employés;
- une comparaison des distributions de fréquence des ouvriers et des employés suivant le niveau du gain mensuel brut, distinctement par sexe, montre que la dispersion des salaires autour de la moyenne est en général nettement moindre pour les ouvrières que pour les autres catégories du personnel: suivent dans l'ordre les ouvriers, les employées et les employés. Dans chacune de ces catégories, le gain minimum correspond pratiquement au tiers de la moyenne générale, mais la courbe des employés (hommes) présente une étendue nettement plus large que les autres, se prolongeant sensiblement vers la zone des salaires plus élevés. Les ouvrières par contre restent totalement dans la zone des salaires inférieurs à la moyenne générale, tandis que les ouvriers (hommes et les employées occupent une position intermédiaire;
- le groupe des employés est beaucoup plus hétérogène – au point de vue du niveau de qualification professionnelle – que celui des ouvriers; en effet, si ces derniers ont pu être classés, au plan communautaire, en trois groupes de qualification, il a fallu prévoir cinq groupes pour les employés, bien que l'effectif de ceux-ci soit numériquement très inférieur, comme on l'a vu, à celui des ouvriers. Il s'ensuit que, selon ce système de qualification communautaire, la valeur médiane du gain mensuel varie dans l'ensemble des industries de 1 à 1,47 pour les trois groupes des ouvriers et de 1 à 4,12 pour les cinq groupes des employés. Cette fourchette est encore plus large pour les employés (de 1 à 4,53) si l'on tient compte des primes et gratifications versées

vizio nell'impresa, e la progressione del livello retributivo per i singoli gruppi di qualifica, in funzione dello stesso criterio, appaiono nel complesso più accentuati nel 1972 che nel 1966, per gli operai come per le operaie.

6.3. Per quel che riguarda più in generale i risultati dell'indagine del 1972, per la prima volta si sono effettuate delle osservazioni sulla struttura delle retribuzioni degli impiegati, il che permette di fare un confronto con la situazione degli operai.

In proposito, si può osservare, fra l'altro, quanto segue :

- Nel complesso dell'industria gli impiegati rappresentano il 28 % della manodopera totale (operai + impiegati); la manodopera femminile rappresenta il 23 % del totale fra gli operai e il 30 % fra gli impiegati.
- Da un confronto delle distribuzioni di frequenza degli operai e degli impiegati secondo il livello della retribuzione mensile lorda, fatto distintamente per sesso, risulta che la dispersione delle retribuzioni intorno alla media è in generale decisamente minore per le operaie che per le altre categorie del personale : seguono, nell'ordine, gli operai, le impiegate e gli impiegati. In ciascuna di queste categorie la retribuzione minima rappresenta, praticamente, un terzo della media generale, ma la curva degli impiegati (uomini) presenta un'estensione assai maggiore delle altre, protraendosi decisamente nella zona delle retribuzioni più elevate. Le operaie restano invece quasi totalmente nella zona delle retribuzioni inferiori alla media generale, mentre gli operai (uomini) e le impiegate occupano una posizione intermedia.
- Dal punto di vista del grado di qualificazione professionale, il gruppo degli impiegati risulta molto più eterogeneo di quello degli operai. Infatti, mentre gli operai hanno potuto essere classificati, sul piano comunitario, in soli tre gruppi di qualificazione, per gli impiegati la classificazione ha dovuto articolarsi in ben cinque gruppi, sebbene l'effettivo impiegatizio sia numericamente molto inferiore a quello operaio. Ne consegue che, in base a questo sistema di qualificazione comunitaria, il valore mediano della retribuzione mensile varia nel complesso dell'industria da 1 a 1,47 per i tre gruppi degli operai e da 1 a ben 4,12 per i cinque gruppi degli impiegati. Anzi, il divario risulta ancora più aperto per gli impiegati (da 1 a 4,53) se si tiene conto dei premi e delle

neming, alsmede de stijging van het loonpeil voor elke categorie van beroepsbekwaamheid met dit zelfde criterium is voor de gehele nijverheid in 1972 sterker geprononceerd dan in 1966. Dit geldt zowel voor mannelijke als voor vrouwelijke arbeiders.

6.3. Over de resultaten van de enquête van 1972 dient nog de volgende algemene opmerking te worden gemaakt: voor het eerst konden gegevens worden gevraagd over de loonstructuren van de beambten en konden de resultaten met die van de arbeiders worden vergeleken.

Hierbij wordt met name gewezen op het volgende :

- de beambten maken in de gehele nijverheid 28 % uit van het totale personeelsbestand (arbeiders en beambten); het percentage vrouwelijke personeelsleden bedraagt bij de arbeiders 23 % en bij de beambten 30 % .
- wanneer de frequentieverdelingen van de hoogte van het gemiddelde maandloon van arbeiders en beambten naar geslacht worden vergeleken, blijkt de spreiding van de lonen rond het gemiddelde bij vrouwelijke arbeiders in het algemeen veel kleiner te zijn dan bij het overige personeel, waar deze spreiding bij de arbeiders, vrouwelijke beambten, respectievelijk mannelijk beambten steeds groter wordt. Voor deze vier groepen is het minimumloon bijna gelijk aan 1/3 van het algemene gemiddelde, maar de curve van de beambten (mannen) is veel vlakker dan de overige curven en strekt zich uit tot het gebied van de hoge lonen. Daarentegen blijven de lonen van de vrouwelijke arbeiders bijna alle onder het algemene gemiddelde, terwijl de mannelijke arbeiders en de vrouwelijke beambten een tussenpositie innemen;
- uit oogpunt van niveau van beroepsbekwaamheid is de groep beambten veel heterogener dan de groep arbeiders. Voor deze laatste groep konden op communautair niveau namelijk drie categorieën van beroepsbekwaamheid worden opgesteld, terwijl voor de beambten vijf categorieën nodig waren, terwijl hun aantal, zoals wij gezien hebben, veel kleiner is dan dat van de arbeiders. Hieruit volgt dat - volgens de communautaire indeling - de mediaan van het maandloon in de gehele nijverheid schommelt tussen 1 en 1,47 voor de drie categorieën arbeiders en tussen 1 en 4,12 voor de vijf categorieën beambten. Dit interval is bij de beambten nog veel groter (tussen 1 en 4,53) wanneer rekening wordt gehouden met de over het gehele jaar

Prämien und Gratifikationen berücksichtigt, die im Laufe des Jahres zuzüglich zum Monatsgehalt gewährt werden. (Diese Prämien belaufen sich für die Arbeiter durchschnittlich auf einen Zuschlag von 3,6 % zum normalen Lohn.)

- In Abhängigkeit vom Alter erhöhen sich die Verdienste der Arbeiter im allgemeinen bis zur Altersklasse von etwa 40 Jahren, um danach mehr oder weniger stark abzunehmen ; auch bei den Angestellten kann man ein Nachgeben der Verdienste feststellen, aber erst in den Klassen über 50 Jahre und nach einem Anstieg, der stärker ist als bei den Arbeitern.
- Die Verdienste nach der Dauer der Zugehörigkeit zum gleichen Unternehmen weisen sowohl bei den Arbeitern als auch bei den Angestellten, und zwar auch innerhalb von verhältnismäßig gleichartigen Beschäftigungsgruppen, was Alter und berufliche Qualifikation angeht, eine steigende Tendenz auf. Für die Beschäftigten von 30 bis 44 Jahren im verarbeitenden Gewerbe insgesamt liegt z.B. der Durchschnittsverdienst in der Gruppe mit mehr als zwanzigjähriger Zugehörigkeit zum gleichen Unternehmen gegenüber dem Durchschnittsverdienst in der Gruppe mit weniger als 2 Jahren Zugehörigkeit für die Arbeiter um ungefähr 30 % und für die Angestellten um mehr als 12 % höher.
- Es konnten auch einige Vergleiche der Durchschnittsverdienste nach dem Geschlecht der Beschäftigten angestellt werden, und zwar für verhältnismäßig gleichartige Gruppen hinsichtlich des Wirtschaftszweiges, der Leistungsgruppe, des Lebensalters, der Betriebsgröße sowie – für die Arbeiter – des Lohnzahlungssystems (nur die „in Zeitlohn“ bezahlten Arbeiter wurden berücksichtigt). Darüber hinaus wurde nur die Bezahlung für normale Arbeitszeit (unter Ausschluß der Bezahlung von Überstunden) in Betracht gezogen.

Für alle Beschäftigten des verarbeitenden Gewerbes zusammengenommen ist der Durchschnittsverdienst der Frauen niedriger als der Verdienst der Männer, und zwar um 25 % bei den Arbeitern und um 42 % bei den Angestellten. Klammert man den Einfluß der obengenannten strukturellen Faktoren aus, so ergeben sich tatsächlich jedoch Abweichungen von durchschnittlich 13 % für die Arbeiter und 16 % für die Angestellten, sehr oft aber auch Unterschiede von weniger oder gleich 10 % (in 27 % der Fälle bei den Arbeitern und in 19 % bei den Angestellten).

In den erfaßten Fällen haben sich die Unterschiede zwischen den Löhnen der Arbeiterinnen und der Arbeiter gegenüber der 1966 festgestellten Sachlage nicht wesentlich verändert.

en plus du traitement mensuel tout au long de l'année (ces primes représentent, pour les ouvriers, un supplément moyen de 3,6 % par rapport au gain courant);

- en fonction de l'âge, les gains des ouvriers augmentent en général jusqu'à la classe d'âge d'environ 40 ans pour décroître ensuite plus ou moins sensiblement; en ce qui concerne les employés, on constate un fléchissement des gains, mais dans les classes au-delà de 50 ans, et après une progression beaucoup plus intense que pour les ouvriers;
- en fonction de l'ancienneté de travail dans l'entreprise, les salaires tendent à augmenter aussi bien pour les ouvriers que pour les employés, même au sein de groupes de salariés relativement homogènes quant à l'âge et au niveau de qualification professionnelle. Pour les salariés âgés de 30 à 44 ans de l'ensemble des industries manufacturières, par exemple, le gain moyen dans la classe de 20 ans et plus d'ancienneté est supérieur – par rapport au gain moyen dans la classe de moins de deux ans d'ancienneté – dans la mesure d'environ 30 % pour les ouvriers et plus de 12 % pour les employés;
- quelques comparaisons des gains moyens suivant le sexe des salariés ont été effectuées pour des groupes relativement homogènes quant à l'activité industrielle, au groupe de qualification professionnelle, à l'âge, à la taille des établissements ainsi que – pour les ouvriers – au système de rémunération (seuls les ouvriers rémunérés "au temps" ont été considérés); en plus, seule la rémunération pour travail normal (à l'exclusion donc de la rémunération pour heures supplémentaires) a été prise en compte.

On a pu ainsi constater que, si pour l'ensemble des salariés de l'industrie manufacturière le salaire moyen des femmes est inférieur à celui des hommes dans la mesure de 25 % pour les ouvriers et de 42 % pour les employés, en éliminant l'influence due aux facteurs structurels susmentionnés on trouve en réalité des écarts de l'ordre d'environ 13 %, en moyenne, pour les ouvriers et d'environ 16 % pour les employés, mais aussi très souvent des écarts inférieurs ou égaux à 10 % (dans 27 % des cas observés pour les ouvriers et dans 19 % des cas pour les employés).

Dans les cas observés, les écarts entre les salaires des ouvrières et ceux des ouvriers ne présentent pas de modifications sensibles par rapport à la situation déjà constatée en 1966.

gratifiche versati, oltre alla retribuzione mensile nel corso dell'intero anno (per gli operai questi premi non rappresentano che una maggiorazione media del 3,6 % della retribuzione corrente).

- Per classi di età, le retribuzioni degli operai aumentano in generale fin verso i 40 anni, per diminuire in seguito in maniera più o meno sensibile; anche per gli impiegati si constata una diminuzione delle retribuzioni, ma solo oltre i 50 anni di età, e dopo una progressione assai più intensa che non per gli operai.
- In funzione dell'anzianità di servizio nell'impresa, le retribuzioni tendono ad aumentare per gli operai come per gli impiegati, anche all'interno di gruppi di lavoratori relativamente omogenei per l'età ed il grado di qualificazione professionale. Per i lavoratori di età compresa tra i 30 e i 44 anni della totalità delle industrie manifatturiere, per esempio, la retribuzione media nella classe «20 anni e più d'anzianità» supera quella media della classe «anzianità inferiore a 2 anni» nella misura del 30 % circa per gli operai e di oltre il 12 % per gli impiegati.
- Si è tentato anche di fare qualche confronto delle retribuzioni medie a seconda del sesso dei lavoratori, riferendosi a gruppi relativamente omogenei per quanto riguarda il ramo di attività industriale, il gruppo di qualifica professionale, l'età, la dimensione degli stabilimenti e - per gli operai - il sistema di retribuzione (considerando esclusivamente gli operai retribuiti «a tempo», e tenendo conto della sola retribuzione relativa al lavoro normale (esclusa cioè quella per le ore di lavoro straordinario).

Ciò ha permesso di constatare che, mentre quando si considera la totalità dei lavoratori dell'industria manifatturiera la retribuzione media delle donne risulta inferiore a quella degli uomini del 25 % per gli operai e del 42 % per gli impiegati, quando si elimina l'influenza dei suddetti fattori strutturali si osservano in realtà scarti che in media sono dell'ordine del 13 % circa per gli operai e del 16 % circa per gli impiegati, e che molto spesso (nel 27 % dei casi osservati per gli operai e nel 19 % dei casi per gli impiegati) si riducono fino a risultare inferiori o uguali al 10 %.

Nei casi osservati, gli scarti tra la retribuzione delle operaie e quella degli operai non presentano sensibili modificazioni rispetto alla situazione del 1966.

naast het maandloon uitgekeerde premies en gratificaties (ten opzichte van het normale loon betekenen deze premies voor de arbeiders gemiddeld een toeslag van 3,6 %);

- afhankelijk van de leeftijd stijgt het loon van de arbeiders in het algemeen tot de leeftijdsklasse van ongeveer 40 jaar en wordt daarna geleidelijk minder. Bij de beambten kan ook een zekere afvlakking van het loon worden vastgesteld, maar pas in de klassen boven 50 jaar en na een veel sterkere stijging dan bij de arbeiders.
- in het algemeen stijgen de lonen aan de hand van het aantal dienstjaren in de onderneming. Dit geldt zowel voor arbeiders als beambten, zelfs in de voor wat betreft leeftijd en categorie van beroepsbekwaamheid betrekkelijk homogene groepen werknemers. Het loon van de werknemers van 30 tot en met 44 jaar in de gehele be- en verwerkende industrie met een anciënniteit van 20 dienstjaren ligt bij voorbeeld hoger dan het gemiddelde loon in de klasse van minder dan twee dienstjaren, en wel ongeveer 30 % hoger voor arbeiders en meer dan 12 % hoger voor beambten.
- naar geslacht van de werknemer zijn enkele vergelijkingen opgesteld voor enkele betrekkelijk homogene groepen uit het oogpunt van industriële bedrijvigheid, categorie van beroepsbekwaamheid, leeftijd, grootte van de vestiging, alsmede - voor de arbeiders - van loonstelsel (uitsluitend arbeiders die „tijdloon“ ontvangen); bovendien is alleen het loon voor normaal werk (dus zonder de beloning voor overuren) in aanmerking genomen.

Op deze wijze kon worden vastgesteld dat voor de totale groep werknemers in de be- en verwerkende industrie het gemiddelde loon van vrouwen bij arbeiders 25 % en bij beambten 42 % lager ligt dan dat van mannen.

Wanneer evenwel de invloed van bovengenoemde structurele factoren wordt opgeheven, blijkt het verschil voor arbeiders ongeveer 13 % en dat voor beambten ongeveer 16 % te bedragen. In vele gevallen is het verschil zelfs kleiner dan of gelijk aan 10 % (namelijk voor 27 % van de arbeiders en voor 19 % van de beambten).

In vergelijking met hetgeen in 1966 werd vastgesteld zijn de loonverschillen tussen de in de beschouwing opgenomen mannelijke en vrouwelijke arbeiders nauwelijks veranderd.

Signs and abbreviations

| | |
|-----|---|
| — | Nil |
| . | Data not available, or secret, or relating to an undersize sample (less than 10 employees) or for which the standard average estimation error equals or accords 10 %. |
| # | Data for which the standard average estimation error lies between 5 % and 10 % |
| < | Less than . . . |
| ≤ | Exceeding or equal to |
| CV | Variation coefficient |
| Ffr | French francs |
| | Qualification groups |
| | Manual workers |
| 1 | Qualified |
| 2 | Semi-qualified |
| 3 | Unqualified |
| | Non-manual workers |
| 1 | Higher management |
| | of which : |
| 1A | Earnings more than 10 000 Ffr. monthly |
| 1B | Earnings not more than 10 000 Ffr. monthly |
| 2 | Very highly qualified |
| 3 | Less highly qualified |
| 4 | Executives |
| 5 | Supervisors |
| | of which : |
| 5A | With higher proficiency and responsibilities |
| 5B | With lower proficiency and responsibilities |

Contents

| | |
|--|-----|
| Introduction | 6 |
| 1. General characteristics of the survey field | 10 |
| 2. Distribution of employees according to gross earnings | 24 |
| 3. Gross earnings as function of structure characteristics of employees | |
| 3.1. Sex and qualification (general considerations) | 38 |
| 3.2. Size of establishments | 48 |
| 3.3. Age | 52 |
| 3.4. Length of service in the enterprise | 64 |
| 4. Other items brought out in the survey | |
| 4.1. Time worked | 74 |
| 4.2. Pay system (manual workers) | 74 |
| 4.3. Pay calculation basis (manual workers) | 76 |
| 4.4. Bonuses and annual earnings | 76 |
| 4.5. Working week | 80 |
| 4.6. Deductions for social security | 82 |
| 4.7. Absences not remunerated by employer | 82 |
| 5. Some comparisons of mean gross earnings of employees according to sex | |
| 5.1. Introduction | 84 |
| 5.2. Manual workers | 88 |
| 5.3. Non-manual workers | 98 |
| 6. Conclusions | 116 |
| Annexe 1 : Statistical tables | 121 |
| Complete list of tables | 118 |

The data may not be reproduced without indication of the source.

Conclusions

The October 1972 survey on the structure and distribution of wages in France covered a total of some 6 250 000 wage earners (4 500 000 manual workers and 1 750 000 non-manual workers) in the extractive and manufacturing industries, in building and civil engineering and in the production of electricity, gas and water.

The method used (a sample raising many individual items of information relating to employees made it possible to assemble a considerable amount of documentation regarding the structure of the labour force and the variations in and dispersion of wages according to several factors, such as industry, size of enterprise, length of working week, sex, age, professional qualifications, length of service, system of working hours, etc.

This is the second survey of its kind carried out in the six founder States of the Common Market. It followed uniform methods and definitions established by the SOEC in collaboration with the national statistical services and management and workers in the six countries.

The first survey, relating to October 1966, dealt solely with workers in the extractive, manufacturing and building industries. It excluded the production and distribution of electricity, gas and water, but did cover repair shops, which have not been included in the 1972 survey.

In the case of manual workers it has thus been possible to observe the structural variations in workforce and wages for the period 1966 to 1972.

The most outstanding features of the situation may be summarised as follows.

Overall the relative dispersion around the mean of manual workers' hourly earnings remained almost unchanged in the case of men (the coefficient of variation was 31.4 % in 1966 and 30.9 % in 1972) while it dropped noticeably in the case of women (29.2 % in 1966 and 26.6 % in 1972).

This narrowing of the women's earnings dispersion seems to be due less to a narrowing in the range of wages than to changes in the composition of the labour force, and notably to the large drop in the proportion of female manual workers under 21 years of age. This group represented 30.3 % of all female manual workers in 1966 but now, in 1972, only represents 20.8 %. The proportion of women over the age of 55 has also dropped from 13 % to 10.3 %. There has also been a drop in these age groups of male manual workers, but to a smaller extent. Variations in wages on an age basis exhibit overall the same features as in 1966.

The overall proportion of unqualified workers was lower than in 1966, and there was a corresponding increase in the proportion of qualified male workers and qualified and semi-qualified female workers. The range of wages for each qualification group remained of the same order with a slight widening for both sexes.

The distribution of the workforce according to size of enterprise exhibits more or less the same features as in 1966, although there is a slight drop (from 21 to 19 %) in the proportion of workers employed in small enterprises (10-49 employees), which has produced an increase (from 33 to 35 %) in the proportion of employees in enterprises with upwards of 500 wage-earners. Elsewhere there was no change of any significance overall in the distribution of the workforce or variations in wages in relation to size of enterprise.

The increase in the proportion of qualified workers in relation to length of service in the enterprise, and the progression of wage levels for each qualification group according to the same criterion, are overall more accentuated in 1972 than in 1966, for both male and female workers.

More generally, by using the results of the 1972 survey it has been possible for the first time to examine the pay structures of non-manual workers and to compare them with those of manual workers.

The following observations may be made.

Taking all industries together, non-manual workers represent 28 % of the total workforce (manual + non-manual workers), and females represent 23 % of the total manual workers and 30 % of non-manual workers.

A comparison of the frequency distributions of manual and non-manual workers according to the gross monthly earnings level, as between the sexes, shows that the dispersion of wages around the mean is in general considerably narrower for the female manual workers than for the other categories of employees; next come male manual workers, female non-manual workers and male non-manual workers in that order. In each of these categories the minimum earnings represent practically one third of the general mean, but the graph for male non-manual workers covers a noticeably wider range than the others, as it extends noticeably towards the higher pay levels. By contrast female manual workers are confined almost exclusively to earnings below the general mean, while the male industrial workers and female non-industrial workers come between the two groups.

From the point of view of level of professional qualifications, non-manual workers form a far more heterogeneous group than manual workers. Although it was possible to classify manual workers into three qualification groups at Community level, five such groups were necessary for manual workers, who are, as we have seen, far less numerous. It follows that, according to this Community system of classification, the median values of the monthly earnings varies, for all industries together between 1 and 1.47 for the three groups of manual workers and between 1 and 4.12 for the five non-manual groups. These ranges are even wider in the case of non manual workers (1 - 4.53) if the allowances and bonuses paid over and above the monthly salary throughout the year are taken into account. For manual workers these allowances represent an average supplement of 3.6 % of current earnings.

On an age basis, earnings for manual workers generally increase up to the age of around 40, but decrease to a greater or lesser extent thereafter. Earnings of non-manual workers also fall off, but not until the age over 50, and only after much greater increases than for the manual workers.

Taking length of service in the enterprise as a basis, earnings for manual and non-manual workers both tend to increase, even within a group of relatively homogeneous employees as regards age and profes-

sional qualifications. For those aged between 30 and 44 in the whole of the manufacturing industries, for example, the average earnings in the group with above 20 years service' exceeds the average earnings for the group with less than 2 years service by approximately 30 % for manual workers and over 12 % for non-manual workers.

Some comparisons of average earnings have been made according to sex for groupings which are relatively homogeneous as regards type of work, professional qualifications, age, size of enterprise and also - in the case of manual workers - the basis of payment, as only manual workers paid on a time basis have been included. Furthermore, only earnings for normal working hours have been taken into account, i.e. no overtime payments.

These comparisons have shown that although in manufacturing industries as a whole the average earnings of females are less than these of by 25 % for manual workers and 42 % for non-manual workers, on correcting the effect of the organizational factors mentioned above the actual differences are found to be approximately 13 % on average for manual workers and approximately 16 % for non-manual workers, and in many cases the difference is 10 % or less. This is true in 27 % of the comparisons between manual workers and in 19 % of the comparisons between non-manual workers.

In these specific cases the differences between the earnings of male and female manual workers were not very different from those noted in 1966.

Complete list of tables

I. Data on establishments

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| I/1 | Establishments by size | 1* |
| I/2 | Establishments according to percentage of bonuses paid to manual workers | 4* |
| I/3 | Establishments by required working week (manual workers) | 5* |
| I/4 | Manual workers' average weekly hours by size of establishment | 6* |
| I/5 | Establishments by numbers of days closed | 7* |
| II/A. Work force (manual workers) by industry | | |
| II/A/1 | Distribution by size of establishment (numbers and %) | 11* |
| II/A/2 | Distribution by size of undertaking | 13* |
| II/A/3 | Women as percentage of manual workers | 14* |
| II/A/4 | Distribution according to qualification, by sex | 15* |
| II/A/5 | Distribution according to age, by sex | 18* |
| II/A/6 | Distribution by groups of seniority in enterprise, and by sex | 24* |
| II/A/7 | Manual workers paid and not paid for the whole period, by sex | 27* |
| II/A/8 | Distribution according to time worked, by sex | 28* |
| II/A/9 | Distribution according to pay calculation basis, by sex | 29* |
| II/A/10 | Distribution according to pay system, by sex | 30* |
| II/B. Gross average earnings of manual workers, by industry and qualification | | |
| II/B/1 | Average hourly pay by size of establishment (numbers and %) | 37* |
| II/B/2 | Index of hourly pay according to size of enterprise | 39* |
| II/B/3 | Index of women's hourly pay, compared with men's (manual workers), by qualification | 40* |
| II/B/4 | Hourly pay according to qualification, by sex (numbers and indices) | 41* |
| II/B/5 | Index of hourly pay according to age, by sex | 44* |
| II/B/6 | Index of earnings according to groups of seniority in the enterprise, by sex | 50* |
| II/B/7 | Index of hourly pay of manual workers paid and not paid for the whole period, by sex | 53* |
| II/B/8 | Index of hourly pay according to time worked, by sex | 54* |
| II/B/9 | Index of hourly pay according to pay calculation basis, by sex | 55* |
| II/B/10 | Index of hourly pay according to pay system, by sex | 58* |
| II/B/11 | Monthly pay according to qualification, by sex (numbers and %) | 61* |
| II/C. Distribution of manual workers by pay groups, according to industry and qualification | | |
| II/C/1 | Distribution by hourly pay | men 66* women 74* total 82* |
| II/C/2 | Distribution by monthly pay (manual workers at work, full time) | men 90* women 98* total 106* |
| II/C/3 | Quantiles (by sex and qualification) | 114* |
| II/D. Other data concerning manual workers by industry | | |
| II/D/1 | Average age, by sex and qualification | 128* |

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| II/D/2 | Average seniority, by sex and qualification | 129* |
| II/D/3 | Average social security contributions, by sex and qualification | 130* |
| II/D/4 | Distribution of manual workers according to social security contributions | 131* |
| II/D/5 | Regular working week - distribution and average | 132* |
| II/D/6 | Average percentage of bonuses, by size of establishment | 133* |
| II/D/7 | Distribution of manual by percentage of bonuses | 134* |
| II/D/8 | Average number of paid hours per week, by sex and qualification | 135* |
| III/A. Work force (non-manual workers), by industry | | |
| III/A/1 | Distribution by size of establishment (numbers and %) | 138* |
| III/A/2 | Distribution by size of undertaking | 140* |
| III/A/3 | Women as percentage of non-manual workers, by qualification | 141* |
| III/A/4 | Distribution according to qualification, by sex | 142* |
| III/A/5 | Distribution according to age, by sex | 148* |
| III/A/6 | Distribution by groups of seniority in enterprise, by sex | 154* |
| III/A/7 | Non-manual workers paid and not paid for the whole period, by sex | 157* |
| III/A/8 | Distribution according to time worked, by sex | 158* |
| III/B. Gross average earnings of non-manual workers, by industry | | |
| III/B/1 | Monthly earnings according to size of establishment (numbers and %) | 160* |
| III/B/2 | Index of monthly earnings according to size of undertaking | 162* |
| III/B/3 | Index of women's monthly earnings compared with men's, by qualification | 163* |
| III/B/4 | Monthly earnings according to qualification, by sex (numbers and indices) | 164* |
| III/B/5 | Index of monthly earnings according to age, by sex | 170* |
| III/B/6 | Index of monthly earnings according to groups of seniority in enterprise, by sex | 176* |
| III/B/7 | Index of monthly pay of non-manual workers paid or not paid for the whole period, by sex | 179* |
| III/B/8 | Index of monthly pay according to time worked, by sex | 180* |
| III/B/9 | Annual earnings according to qualification by sex (numbers and index) | 182* |
| III/C. Distribution of non-manual workers by pay groups, according to industry and qualification | | |
| III/C/1 | Distribution by annual earnings | men 190* women 204* total 218* |
| III/C/2 | Distribution by monthly earnings | men 232* women 246* total 260* |
| III/C/3 | Quantiles (by sex and qualification) | 274* |
| III/D. Other data concerning non-manual workers, by industry | | |
| III/D/1 | Average age, by sex and qualification | 296* |
| III/D/2 | Average seniority, by sex and qualification | 299* |
| III/D/3 | Average social security contributions, by sex | 302* |
| III/D/4 | Distribution of non-manual workers according to qualification, by sex | 305* |

| | | |
|---------|---|------|
| | ding to percentage social security contributions | |
| III/D/5 | Regular working week - distribution and average | 306* |
| III/D/6 | Average percentage of bonuses, by size of establishment | 307* |
| III/D/7 | Distribution of non-manual workers by percentage of bonuses | 308* |

Detailed tables

(Distribution of personnel, average gross pay, pay variation coefficient)

Distribution by sex, qualification and :

| | | |
|-------|--|--|
| I. | Size of establishment (manual workers) | |
| II. | Age (manual workers) | |
| III. | Length of service - all ages (manual workers) | |
| IV. | Length of service - ages 30 to < 45 (manual workers) | |
| V. | Size of establishment (non-manual workers) | |
| VI. | Age (non-manual workers) | |
| VII. | Length of service - all ages (non-manual workers) | |
| VIII. | Length of service - ages 30 to 45 (non-manual workers) | |

RESULTS BY REGIONS

| | | |
|-----|---|------|
| 1. | Distribution of establishments by regions (numbers and %) | 370* |
| 2. | Distribution of manual workers by regions (numbers and %) | 372* |
| 3. | Distribution of female manual workers by regions (number and %) | 374* |
| 4. | Manual workers average hourly pay by regions (national currency and %) | 376* |
| 5. | Manual workers' average monthly pay by regions (national currency and %) | 378* |
| 6. | Distribution non-manual workers by region (numbers and %) | 380* |
| 7. | Distribution of female non-manual workers by region (numbers and %) | 382* |
| 8. | Non-manual workers' average monthly pay by region (national currency and %) | 384* |
| 9. | Distribution of manual workers by hourly pay groups and by region (number and %) | 386* |
| 10. | Distribution of manual workers by monthly pay groups and by region (number and %) | 388* |
| 11. | Distribution of non-manual workers by monthly pay groups and by region (number and %) | 390* |
| 12. | Distribution of non-manual workers by annual pay groups and by region (number and %) | 392* |

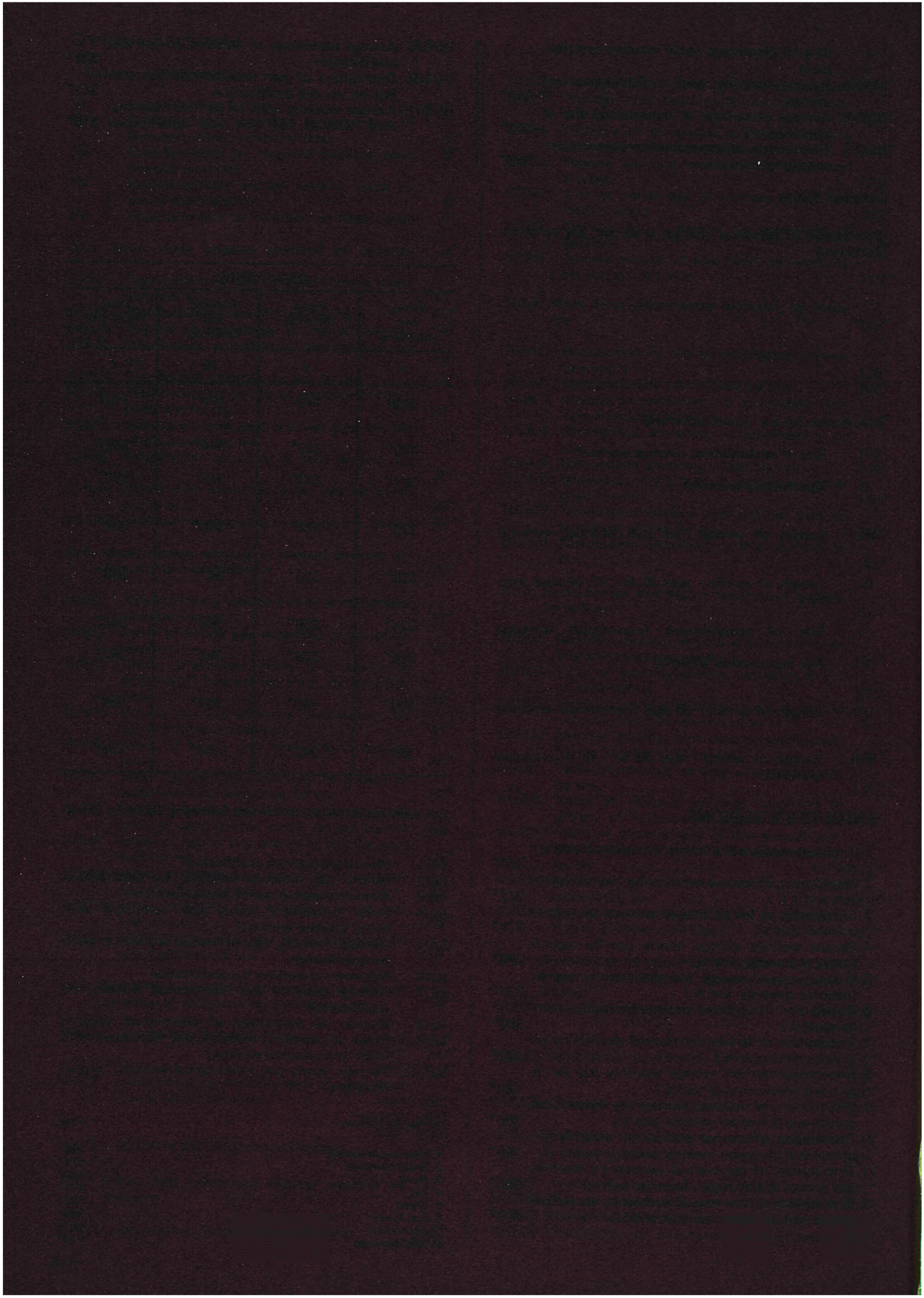
| | | |
|----------|--|------|
| III/D/8 | Average percentage of bonuses, by sex and qualification | 309* |
| III/D/9 | Distribution of part-time non-manual workers by sex and qualification | 312* |
| III/D/10 | Average working week of part-time non-manual workers, by sex and qualification | 315* |

| INDUSTRIES | | | |
|----------------------|---------------|-------------------------|----------------|
| Mining and quarrying | Manufacturing | Building and Civil Eng. | Total (A+B+50) |
| A | B | 50 | C |
| page | page | page | page |
| 320* | 332* | 344* | 356* |
| 321* | 333* | 345* | 357* |
| 322* | 334* | 346* | 358* |
| 323* | 335* | 347* | 359* |
| 324* | 336* | 348* | 360* |
| 326* | 338* | 350* | 362* |
| 328* | 340* | 352* | 364* |
| 330* | 342* | 354* | 366* |

For each region listed below the following 10 tables are given

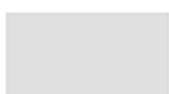
- (a)/1. Manual workers by qualification
- (a)/2. Hourly pay (manual workers) by qualification
- (a)/3. Women as percentage of manual workers
- (a)/4. Index of workers' hourly pay composed with mens' (manual workers)
- (a)/5. Average monthly, pay of manual workers at work by qualification
- (a)/6. Non-manual workers by qualification
- (a)/7. Average monthly pay (non-manual workers) by qualification
- (a)/8. Women as percentage of non-manual workers
- (a)/9. Index of womens' monthly pay composed with mens' (non-manual workers)
- (a)/10. Average yourly pay (non-manual workers) by qualification

| | |
|----------------------|------|
| (a) Region number : | Page |
| 1. Région parisienne | 395* |
| 2. Bassin parisien | 427* |
| 3. Nord | 459* |
| 4. Est | 491* |
| 5. Ouest | 523* |
| 6. Sud-Ouest | 555* |
| 7. Centre-Est | 587* |
| 8. Méditerranée | 619* |









Tabellenreihen

(Vgl. das ausführliche Verzeichnis der Tabellen auf den folgenden Seiten)

| | |
|--|------|
| Reihe I : Angaben über die Betriebe | 1* |
| Reihe II/A : Arbeiterbelegschaft nach Industriezweigen | 9* |
| Reihe II/B : Durchschnittlicher Bruttoverdienst der Arbeiter nach Industriezweig | 35* |
| Reihe II/C : Verteilung der Arbeiter nach der Höhe des Bruttolohnes, Geschlecht, Industriezweig und Leistungsgruppe | 65* |
| Reihe II/D : Weitere Angaben über Arbeiter nach Industriezweig | 127* |
| Reihe III/A : Angestelltenbelegschaft nach Industriezweig | 137* |
| Reihe III/B : Durchschnittlicher Bruttoverdienst der Angestellten nach Industriezweig | 159* |
| Reihe III/C : Verteilung der Angestellten nach der Höhe des Bruttoverdienstes, Geschlecht, Industriezweig und Leistungsgruppe | 189* |
| Reihe III/D : Weitere Angaben über Angestellte nach Industriezweig | 295* |
| Ausführliche Tabellen (Belegschaft, Bruttoverdienst, Variationskoeffizienten des Bruttoverdienstes) für Bergbau, Steine, Erden insgesamt; verarbeitende Industrie insgesamt; Baugewerbe; Industrie insgesamt | 319* |
| Ergebnisse nach Gebieten | 369* |

Vollständiges Verzeichnis der Tabellen

| | |
|---|-----|
| I-Angaben über die Betriebe | 1* |
| I/1 Betriebe nach Größe | 2* |
| I/2 Betriebe nach der Höhe (in %) der an die Arbeiter ausgezahlten Prämien | 4* |
| I/3 Betriebe nach der wöchentlichen Arbeitszeit laut Betriebsordnung für Arbeiter | 5* |
| I/4 Durchschnittliche wöchentliche Arbeitszeit für Arbeiter nach Betriebsgröße | 6* |
| I/5 Betriebe nach Tagen der Betriebsruhe | 7* |
| II/A.Arbeiterbelegschaft nach Industriezweig | 9* |
| II/A/1 Verteilung nach Betriebsgröße (absolut und in %) | 11* |
| II/A/2 Verteilung nach der Größe des Unternehmens | 13* |
| II/A/3 Prozentualer Anteil der Frauen an der Arbeiterbelegschaft, nach Leistungsgruppen | 14* |
| II/A/4 Verteilung auf die Leistungsgruppen, nach Geschlecht (absolut und in %) | 15* |
| II/A/5 Verteilung auf die Altersklassen, nach Geschlecht | 18* |
| II/A/6 Verteilung nach der Dauer der Unternehmenszugehörigkeit und Geschlecht | 24* |
| II/A/7 Verteilung nach Geschlecht und Gesamt- oder Teilvergütung während des Bezugszeitraumes | 27* |
| II/A/8 Verteilung nach Arbeitszeitsystem und Geschlecht | 28* |
| II/A/9 Verteilung nach Verdienstberechnung und Geschlecht | 29* |
| II/A/10 Verteilung nach Entlohnungssystem und Geschlecht | 32* |

Séries de tableaux

(voir liste détaillée des tableaux aux pages suivantes)

| | |
|--|--|
| Série I : Données relatives aux établissements | |
| Série II/A : Effectif des ouvriers par industrie | |
| Série II/B : Gain moyen brut des ouvriers par industrie | |
| Série II/C : Distribution des ouvriers suivant le niveau du gain brut, par sexe, par industrie et par groupe de qualification | |
| Série II/D : Autres données relatives aux ouvriers, par industrie | |
| Série III/A : Effectif des employés, par industrie | |
| Série III/B : Gain moyen brut des employés, par industrie | |
| Série III/C : Distribution des employés suivant le niveau du gain brut, par sexe, par industrie et par groupe de qualification | |
| Série III/D : Autres données relatives aux employés par industrie | |
| Tableaux détaillés (effectifs, gain brut, coefficients de variation du gain brut) pour l'ensemble des industries extractives, ensemble des industries manufacturières, bâtiment et génie civil, total des industries | |
| Résultats par région | |

Liste complète des tableaux

| | |
|--|--|
| I. Données relatives aux établissements | |
| I/1 Etablissements suivant la taille | |
| I/2 Etablissements suivant le pourcentage de primes versées aux ouvriers | |
| I/3 Etablissements suivant l'horaire réglementaire du travail hebdomadaire des ouvriers | |
| I/4 Horaire hebdomadaire moyen des ouvriers par taille de l'établissement | |
| I/5 Etablissements suivant le nombre de jours de fermeture | |
| II/A.Effectif des ouvriers par industrie | |
| II/A/1 Distribution suivant la taille de l'établissement (v.a. et %) | |
| II/A/2 Distribution suivant la taille de l'entreprise | |
| II/A/3 Pourcentage de femmes parmi les ouvriers, par qualification | |
| II/A/4 Distribution suivant la qualification, par sexe (v.a. et %) | |
| II/A/5 Distribution suivant l'âge, par sexe | |
| II/A/6 Distribution suivant l'ancienneté dans l'entreprise, par sexe | |
| II/A/7 Distribution suivant la rémunération totale ou partielle pendant la période, par sexe | |
| II/A/8 Distribution suivant le régime de travail, par sexe | |
| II/A/9 Distribution suivant la base de calcul du salaire, par sexe | |
| II/A/10 Distribution suivant le système de rémunération, par sexe | |

Serie di tabelle

(l'elenco dettagliato delle tabelle è riportato nelle pagine seguenti)

| | | |
|--|---|------|
| Serie I | : Dati relativi agli stabilimenti | 1* |
| Serie II/A | : Effettivo degli operai per industria | 9* |
| Serie II/B | : Retribuzione media lorda degli operai per industria | 35* |
| Serie II/C | : Distribuzione degli operai secondo la retribuzione lorda, per sesso, per industria e per gruppo di qualifica professionale | 65* |
| Serie II/D | : Altri dati relativi agli operai, per industria | 127* |
| Serie III/A | : Effettivo degli impiegati, per industria | 137* |
| Serie III/B | : Retribuzione media lorda degli impiegati, per industria | 159* |
| Serie III/C | : Distribuzione degli impiegati secondo la retribuzione lorda, per sesso, per industria e per gruppo di qualifica professionale | 189* |
| Serie III/D | : Altri dati relativi agli impiegati, per industria | 295* |
| Tabelle particolareggiate (effettivi, retribuzione lorda, coefficienti di variazione della retribuzione lorda) per il complesso delle industrie estrattive, il complesso delle industrie manifatturiere, l'edilizia e il genio civile, il totale delle industrie | | 319* |
| Risultati per regione | | 369* |

Elenco completo delle tabelle

| | | |
|--|--|-----|
| I. Dati relativi agli stabilimenti | | 1* |
| I/1 | Stabilimenti per classe di ampiezza | 2* |
| I/2 | Stabilimenti secondo la percentuale di premi versati agli operai | 4* |
| I/3 | Stabilimenti secondo l'orario regolamentare di lavoro settimanale per gli operai | 5* |
| I/4 | Orario settimanale medio degli operai, per classe di ampiezza degli stabilimenti | 6* |
| I/5 | Stabilimenti secondo il numero delle giornate di chiusura | 7* |
| II/A. Effettivo degli operai per industria | | 9* |
| II/A/1 | Distribuzione secondo l'ampiezza dello stabilimento (v.a. e %) | 11* |
| II/A/2 | Distribuzione secondo l'ampiezza dell'impresa | 13* |
| II/A/3 | Percentuale di donne nella manodopera operaia, per qualifica | 14* |
| II/A/4 | Distribuzione secondo la qualifica, per sesso (v.a. e %) | 15* |
| II/A/5 | Distribuzione secondo l'età, per sesso | 18* |
| II/A/6 | Distribuzione secondo l'anzianità nell'impresa, per sesso | 24* |
| II/A/7 | Distribuzione secondo la retribuzione totale o parziale nel periodo considerato, per sesso | 27* |
| II/A/8 | Distribuzione secondo il regime di lavoro, per sesso | 28* |
| II/A/9 | Distribuzione secondo la base di calcolo della retribuzione, per sesso | 29* |
| II/A/10 | Distribuzione secondo il sistema di retribuzione, per sesso | 32* |

Reeksen tabellen

(zie gedetailleerde lijst van de tabellen op de volgende bladzijden)

| | | |
|--|--|------|
| Reeks I | : Gegevens met betrekking tot de vestigingen | 1* |
| Reeks II/A | : Aantal arbeiders per bedrijfstak | 9* |
| Reeks II/B | : Gemiddelde brutoverdienste van de arbeiders naar bedrijfstak | 35* |
| Reeks II/C | : Verdeling van de arbeiders naar brutoverdienste, geslacht, industrie en vakbekwaamheidsgroep | 65* |
| Reeks II/D | : Verdere gegevens met betrekking tot de arbeiders, naar bedrijfstak | 127* |
| Reeks III/A | : Aantal beambten per bedrijfstak | 137* |
| Reeks III/B | : Gemiddelde brutoverdienste van de beambten, per bedrijfstak | 159* |
| Reeks III/C | : Verdeling van de beambten naar brutoverdienste, geslacht, bedrijfstak en beroepskwalificatie | 189* |
| Reeks III/D | : Verdere gegevens met betrekking tot de beambten, per bedrijfstak | 295* |
| Gedetailleerde tabellen (personeelsbezetting, brutoverdienste, variatiecoëfficiënten van de brutoverdienste) voor de gehele sector „winning van delfstoffen”; de gehele be- en verwerkende industrie; de bouwnijverheid; alle industrieën te zamen | | 319* |
| Resultaten per gebied | | 369* |

Volledige lijst van de tabellen

| | | |
|---|---|-----|
| I. Gegevens met betrekking tot de vestigingen | | 1* |
| I/1 | Vestigingen naar grootte | 2* |
| I/2 | Vestigingen naar het percentage der aan de arbeiders uitgekeerde premies | 4* |
| I/3 | Vestigingen naar de voorgeschreven wekelijkse arbeidsduur van de arbeiders | 5* |
| I/4 | Gemiddelde wekelijkse arbeidsduur van de arbeiders naar de grootte van de vestiging | 6* |
| I/5 | Vestigingen naar aantal sluitingsdagen | 7* |
| II/A. Aantal arbeiders naar industrie | | 9* |
| II/A/1 | Verdeling naar grootte van de vestiging (absoluut en in %) | 11* |
| II/A/2 | Verdeling naar grootte van de onderneming | 13* |
| II/A/3 | Percentage vrouwen onder de arbeiders, naar vakbekwaamheid | 14* |
| II/A/4 | Verdeling naar vakbekwaamheid, naar geslacht (absoluut en in %) | 15* |
| II/A/5 | Verdeling naar leeftijd en geslacht | 18* |
| II/A/6 | Verdeling naar anciënniteit in de onderneming, naar geslacht | 24* |
| II/A/7 | Verdeling naar de totale of gedeeltelijke beloning gedurende de beschouwde periode, naar geslacht | 27* |
| II/A/8 | Verdeling naar regeling van de arbeidstijd en naar geslacht | 28* |
| II/A/9 | Verdeling naar loonberekingsbasis en naar geslacht | 29* |
| II/A/10 | Verdeling naar stelsel van beloning en naar geslacht | 32* |

| | | |
|--|--------------------|---|
| II/B - Durchschnittlicher Bruttoverdienst der Arbeiter nach Industriezweig | 35* | II/B. Gain moyen brut des ouvriers, par industrie |
| II/B/1 Stundenverdienst nach Betriebsgröße (absolute Werte und Indizes) | 37* | II/B/1 Gain horaire suivant la taille de l'établissement (v.a. et indices) |
| II/B/2 Index des Stundenverdienstes nach Unternehmensgröße | 39* | II/B/2 Indice du gain horaire suivant la taille de l'entreprise |
| II/B/3 Index des Stundenverdienstes der Frauen im Vergleich zu dem der Männer, nach Leistungsgruppen | 40* | II/B/3 Indice du gain horaire des femmes par rapport à celui des hommes, par qualification |
| II/B/4 Stundenverdienst nach Leistungsgruppe und Geschlecht (absolute Werte und Indizes) | 41* | II/B/4 Gain horaire suivant la qualification, par sexe (v.a. et indices) |
| II/B/5 Index des Stundenverdienstes nach Lebensalter und Geschlecht | 44* | II/B/5 Indice du gain horaire suivant l'âge, par sexe |
| II/B/6 Index des Verdienstes nach Dauer der Unternehmenszugehörigkeit und Geschlecht | 50* | II/B/6 Indice du gain suivant l'ancienneté dans l'entreprise, par sexe |
| II/B/7 Index des Stundenverdienstes voll- oder teilentlohnter Arbeiter, nach Geschlecht | 53* | II/B/7 Indice du gain horaire des ouvriers rémunérés totalement ou partiellement, par sexe |
| II/B/8 Index des Stundenverdienstes nach Arbeitszeitsystem und Geschlecht | 54* | II/B/8 Indice du gain horaire suivant le régime de travail, par sexe |
| II/B/9 Index des Stundenverdienstes nach Verdienstberechnung und Geschlecht | 55* | II/B/9 Indice du gain horaire suivant la base du calcul du salaire, par sexe |
| II/B/10 Index des Stundenverdienstes nach Entlohnungssystem und Geschlecht | 58* | II/B/10 Indice du gain horaire suivant le système de rémunération, par sexe |
| II/B/11 Monatsverdienst nach Leistungsgruppe und Geschlecht (absolute Werte und Indizes) | 61* | II/B/11 Gain mensuel suivant la qualification, par sexe (v.a. et indices) |
| II/C - Verteilung der Arbeiter nach der Höhe des Bruttoverdienstes, Industriezweig und Leistungsgruppe | 65* | II/C. Distribution des ouvriers suivant le niveau du gain brut, par industrie et par groupe de qualification professionnelle |
| II/C/1 Verteilung nach der Höhe des Stundenverdienstes : Männer Frauen insgesamt | 66* 74* 82* | II/C/1 Distribution suivant le niveau du gain horaire hommes femmes ensemble |
| II/C/2 Verteilung nach der Höhe des Monatsverdienstes : Männer (anwesende Vollzeitbeschäftigte) Frauen insgesamt | 90* 98* 106* | II/C/2 Distribution suivant le niveau du gain mensuel hommes femmes ensemble |
| II/C/3 Quantile (nach Geschlecht und Leistungsgruppe) | 114* | II/C/3 Quantiles (par sexe et qualification) |
| II/D - Weitere Angaben über Arbeiter nach Industriezweig | 127* | II/D. Autres données relatives aux ouvriers, par industrie |
| II/D/1 Durchschnittliches Lebensalter nach Geschlecht und Leistungsgruppe | 128* | II/D/1 Age moyen, par sexe et qualification |
| II/D/2 Durchschnittliche Dauer der Unternehmenszugehörigkeit nach Geschlecht und Leistungsgruppe | 129* | II/D/2 Ancienneté de travail, moyenne par sexe et qualification |
| II/D/3 Durchschnittlicher Prozentsatz der Sozialversicherungsbeiträge nach Geschlecht und Leistungsgruppe | 130* | II/D/3 Pourcentage moyen de cotisations de sécurité sociale, par sexe et qualification |
| II/D/4 Verteilung der Arbeiter nach dem Prozentsatz der Sozialversicherungsbeiträge | 131* | II/D/4 Distribution des ouvriers suivant le pourcentage de cotisations de sécurité sociale |
| II/D/5 Betriebliche Arbeitszeit (Verteilung und Durchschnitt) | 132* | II/D/5 Horaire réglementaire du travail (distribution et moyenne) |
| II/D/6 Durchschnittlicher Prozentsatz der Prämien nach Betriebsgröße | 133* | II/D/6 Pourcentage moyen de primes, par taille de l'établissement |
| II/D/7 Verteilung der Arbeiter nach dem Prozentsatz der Prämien | 134* | II/D/7 Distribution des ouvriers suivant le pourcentage de primes |
| II/D/8 Durchschnittliche Zahl der entlohten Wochenstunden nach Geschlecht und Leistungsgruppe | 135* | II/D/8 Nombre moyen d'heures rémunérées par semaine, par sexe et qualification |
| III/A - Angestellte und ihnen gleichgestellte Arbeitnehmer, nach Industriezweig | 137* | III/A. Effectif des employés et assimilés, par branche d'industrie |
| III/A/1 Verteilung nach Betriebsgröße (absolut und in %) | 138* | III/A/1 Distribution suivant la taille de l'établissement (v.a. et %) |
| III/A/2 Verteilung nach der Größe des Unternehmens | 140* | III/A/2 Distribution suivant la taille de l'entreprise |
| III/A/3 Prozentsatz der weiblichen Angestellten nach Leistungsgruppen | 141* | III/A/3 Pourcentage de femmes parmi les employés, par qualification |

| | | | | |
|--|--|------|--|---|
| III/A/4 | Verteilung auf die Leistungsgruppen, nach Geschlecht (absolut und in %) | 142* | III/A/4 | Distribution suivant la qualification, par sexe (v.a. et %) |
| III/A/5 | Verteilung auf die Altersklassen, nach Geschlecht | 148* | III/A/5 | Distribution suivant l'âge, par sexe |
| III/A/6 | Verteilung nach der Dauer der Unternehmenszugehörigkeit und Geschlecht | 154* | III/A/6 | Distribution suivant l'ancienneté dans l'entreprise, par sexe |
| III/A/7 | Verteilung nach Geschlecht und Gesamt- oder Teilvergütung während des Bezugszeitraumes | 157* | III/A/7 | Distribution suivant la rémunération totale ou partielle pendant la période, par sexe |
| III/A/8 | Verteilung nach Arbeitszeitsystem und Geschlecht | 158* | III/A/8 | Distribution suivant le régime de travail, par sexe |
| III/B-Durchschnittlicher Bruttoverdienst der Angestellten und der ihnen gleichgestellten Arbeitnehmer, nach Industriezweig | | 159* | III/B. Gain moyen brut des employés et assimilés, par industrie | |
| III/B/1 | Monatsverdienst nach Betriebsgröße (absolute Werte und Indizes) | 160* | III/B/1 | Gain mensuel suivant la taille de l'établissement (v.a. et indices) |
| III/B/2 | Index des Monatsverdienstes nach Unternehmensgröße | 162* | III/B/2 | Indice du gain mensuel suivant la taille de l'entreprise |
| III/B/3 | Index des Monatsverdienstes der Frauen im Vergleich zu dem der Männer, nach Leistungsgruppe | 163* | III/B/3 | Indice du gain mensuel des femmes par rapport à celui des hommes, par qualification |
| III/B/4 | Monatsverdienst nach Leistungsgruppe und Geschlecht (absolute Werte und Indizes) | 164* | III/B/4 | Gain mensuel suivant la qualification, par sexe (v.a. et indices) |
| III/B/5 | Index des Monatsverdienstes nach Lebensalter und Geschlecht | 170* | III/B/5 | Indice du gain mensuel suivant l'âge, par sexe |
| III/B/6 | Index des Monatsverdienstes nach der Dauer der Unternehmenszugehörigkeit und Geschlecht | 176* | III/B/6 | Indice du gain mensuel suivant l'ancienneté dans l'entreprise, par sexe |
| III/B/7 | Index des Monatsverdienstes der Angestellten mit Voll- oder Teilgehalt, nach Geschlecht | 179* | III/B/7 | Indice du gain mensuel des employés rémunérés totalement ou partiellement, par sexe |
| III/B/8 | Index des Monatsverdienstes nach Arbeitszeitsystem und Geschlecht | 180* | III/B/8 | Indice du gain mensuel suivant le régime de travail, par sexe |
| III/B/9 | Jahresverdienst nach Leistungsgruppe und Geschlecht (absolute Werte und Indizes) | 182* | III/B/9 | Gain annuel suivant la qualification, par sexe (v.a. et indices) |
| III/C-Verteilung der Angestellten und der ihnen gleichgestellten Arbeitnehmer nach der Höhe des Bruttoverdienstes, Industriezweig und Leistungsgruppe | | 189* | III/C. Distribution des employés et assimilés, suivant le niveau du gain brut, par industrie et par groupe de qualification professionnelle | |
| III/C/1 | Verteilung nach der Höhe des Jahresverdienstes : | | III/C/1 | Distribution suivant le niveau du gain annuel |
| | Männer | 190* | | hommes |
| | Frauen | 204* | | femmes |
| | insgesamt | 218* | | ensemble |
| III/C/2 | Verteilung nach der Höhe des Monatsverdienstes : | | III/C/2 | Distribution suivant le niveau du gain mensuel |
| | Männer | 232* | | hommes |
| | Frauen | 246* | | femmes |
| | insgesamt | 260* | | ensemble |
| III/C/3 | Quantile (nach Geschlecht und Leistungsgruppe) | 274* | III/C/3 | Quantiles (par sexe et qualification) |
| III/D-Weitere Angaben über Angestellte und ihnen gleichgestellte Arbeitnehmer, nach Industriezweig | | 295* | III/D. Autres données relatives aux employés et assimilés, par industrie | |
| III/D/1 | Durchschnittliches Lebensalter, nach Geschlecht und Leistungsgruppe | 296* | III/D/1 | Age moyen, par sexe et qualification |
| III/D/2 | Durchschnittliche Dauer der Unternehmenszugehörigkeit nach Geschlecht und Leistungsgruppe | 299* | III/D/2 | Ancienneté de travail moyenne, par sexe et qualification |
| III/D/3 | Durchschnittlicher Prozentsatz der Sozialversicherungsbeiträge nach Geschlecht und Leistungsgruppe | 302* | III/D/3 | Pourcentage moyen de cotisations de sécurité sociale, par sexe et qualification |
| III/D/4 | Verteilung der Angestellten nach dem Prozentsatz der Sozialversicherungsbeiträge | 305* | III/D/4 | Distribution des employés suivant le pourcentage de cotisations de sécurité sociale |
| III/D/5 | Betriebliche Arbeitszeit (Verteilung und Durchschnitt) | 306* | III/D/5 | Horaire réglementaire du travail (distribution et moyenne) |
| III/D/6 | Durchschnittlicher Prozentsatz der Prämien nach Betriebsgröße | 307* | III/D/6 | Pourcentage moyen de primes, par taille de l'établissement |
| III/D/7 | Verteilung der Angestellten nach der Höhe der Prämien (in %) | 308* | III/D/7 | Distribution des employés suivant le pourcentage de primes |

| | | | | |
|--|---|-------------|---|--|
| III/A/4 | Distribuzione secondo la qualifica, per sesso (v.a. e %) | 142* | III/A/4 | Verdeling naar beroepskwalificatie, naar geslacht (absolute waarde en in %) |
| III/A/5 | Distribuzione secondo l'età, per sesso | 148* | III/A/5 | Verdeling naar leeftijd, naar geslacht |
| III/A/6 | Distribuzione secondo l'anzianità nell'impresa, per sesso | 154* | III/A/6 | Verdeling naar anciënniteit in de onderneming, naar geslacht |
| III/A/7 | Distribuzione secondo la retribuzione totale o parziale nel periodo considerato, per sesso | 157* | III/A/7 | Verdeling naar de volledige of gedeeltelijke beloning gedurende de periode, naar geslacht |
| III/A/8 | Distribuzione secondo il regime di lavoro, per sesso | 158* | III/A/8 | Verdeling naar arbeidstijdregeling, naar geslacht |
| III/B. Retribuzione media lorda degli impiegati e assimilati per industria | | 159* | III/B. Gemiddelde brutoverdienste van de beambten en daaraan gelijkgestelden, naar industrie | |
| III/B/1 | Retribuzione mensile secondo l'ampiezza degli stabilimenti (v.a. e indici) | 160* | III/B/1 | Maandverdienste naar grootte van de vestiging (absolute waarde en indexcijfer) |
| III/B/2 | Indice della retribuzione mensile secondo l'ampiezza dell'impresa | 162* | III/B/2 | Indexcijfer van de maandverdienste naar grootte van de onderneming |
| III/B/3 | Indice della retribuzione mensile delle donne, rispetto a quella degli uomini, per qualifica | 163* | III/B/3 | Indexcijfer van de maandverdienste van de vrouwen vergeleken bij dat van de mannen, naar beroepskwalificatie |
| III/B/4 | Retribuzione mensile secondo la qualifica, per sesso (v.a. e indici) | 164* | III/B/4 | Maandverdienste naar kwalificatie en geslacht (absolute waarde en indexcijfers) |
| III/B/5 | Indice della retribuzione mensile secondo l'età, per sesso | 170* | III/B/5 | Indexcijfer van de maandverdienste naar leeftijd en geslacht |
| III/B/6 | Indice della retribuzione mensile secondo l'anzianità nell'impresa, per sesso | 176* | III/B/6 | Indexcijfer van de maandverdienste naar anciënniteit in de onderneming en geslacht |
| III/B/7 | Indice della retribuzione mensile degli impiegati retribuiti totalmente o parzialmente, per sesso | 179* | III/B/7 | Indexcijfer van de maandverdienste van de volledig of gedeeltelijk beloonde beambten, naar geslacht |
| III/B/8 | Indice della retribuzione mensile secondo il regime di lavoro, per sesso | 180* | III/B/8 | Indexcijfer van de maandverdienste naar arbeidstijdregeling en geslacht |
| III/B/9 | Retribuzione annua secondo la qualifica, per sesso (v.a. e indici) | 182* | III/B/9 | Jaarverdienste naar kwalificatie en geslacht (absolute waarde en indexcijfers) |
| III/C. Distribuzione degli impiegati e assimilati secondo la retribuzione lorda, per sesso, per industria e per gruppo di qualifica professionale : | | 189* | III/C. Verdeling van de beambten en daaraan gelijkgestelden, naar brutoverdienste, industrie en beroepskwalificatiegroep : | |
| III/C/1 | Distribuzione secondo la retribuzione annua | | III/C/1 | Verdeling naar de jaarlijkse verdienste: |
| | uomini | 190* | | uomini |
| | donne | 204* | | vrouwen |
| | totale | 218* | | totaal |
| III/C/2 | Distribuzione secondo la retribuzione mensile | | III/C/2 | Verdeling naar de maandelijke verdienste: |
| | uomini | 232* | | uomini |
| | donne | 246* | | vrouwen |
| | totale | 260* | | totaal |
| III/C/3 | Quantili (per sesso o qualifica) | 274* | III/C/3 | Kwantielen (naar geslacht en kwalificatie) |
| III/D. Altri dati relativi agli impiegati ed assimilati, per industria | | 295* | III/D. Verdere gegevens met betrekking tot de beambten en daaraan gelijkgestelden, naar industrie | |
| III/D/1 | Età media, per sesso e qualifica | 296* | III/D/1 | Gemiddelde leeftijd, naar geslacht en kwalificatie |
| III/D/2 | Anzianità media di servizio, per sesso e qualifica | 299* | III/D/2 | Gemiddelde anciënniteit, naar geslacht en kwalificatie |
| III/D/3 | Percentuale media dei contributi sociali, per sesso e qualifica | 302* | III/D/3 | Percentueel gemiddelde van de bijdragen voor de sociale zekerheid naar geslacht en kwalificatie |
| III/D/4 | Distribuzione degli impiegati in base alla percentuale dei contributi sociali | 305* | III/D/4 | Verdeling van de beambten naar % van de bijdragen voor de sociale zekerheid |
| III/D/5 | Orario regolamentare di lavoro (distribuzione e media) | 306* | III/D/5 | Voorgescreven arbeidsduur (verdeling en gemiddelde) |
| III/D/6 | Percentuale media dei premi, per classe di ampiezza degli stabilimenti | 307* | III/D/6 | Percentueel gemiddelde van de premies naar grootteklasse van de onderneming |
| III/D/7 | Distribuzione degli impiegati secondo la percentuale dei premi | 308* | III/D/7 | Verdeling van de beambten naar het premiepercentage |

| | | |
|--|------|---|
| III/D/8 Durchschnittlicher Prozentsatz der Prämien, nach Geschlecht und Leistungsgruppe | 309* | III/D/8 Pourcentage moyen de primes, par sexe et qualification |
| III/D/9 Verteilung der teilzeitbeschäftigten Angestellten auf die Leistungsgruppen, nach Geschlecht | 312* | III/D/9 Distribution des employés à temps partiel suivant la qualification, par sexe |
| III/D/10 Durchschnittliche Arbeitszeit der teilzeitbeschäftigten Angestellten, nach Geschlecht und Leistungsgruppe | 315* | III/D/10 Horaire de travail moyen des employés à temps partiel, par sexe et qualification |

Einzeltabellen

(Verteilung der Arbeitnehmer, durchschnittlicher Bruttoverdienst, Variationskoeffizienten des Verdienstes)

Verteilung nach Geschlecht, Leistungsgruppe und :

Tableaux détaillés

(Distribution des effectifs, gain brut moyen, coefficients de variation du gain)

Répartition par sexe, par qualification et par :

| | INDUSTRIEZWEIG | | | INDUSTRIES | |
|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|---|--|
| | Bergbau, Steine, Erden extractives | Verarbeitende Industrie manufacturières | Baugewerbe bâtiment génie civil | Insgesamt (A+B+50) ensemble (A+B+50) | |
| | A | B | 50 | C | |
| | Seite page | Seite page | Seite page | Seite page | |
| I. Betriebsgröße (Arbeiter) | 320* | 332* | 344* | 356* | I. Taille de l'établissement (ouvriers) |
| II. Lebensalter (Arbeiter) | 321* | 333* | 345* | 357* | II. Age (ouvriers) |
| III. Dauer der Unternehmenszugehörigkeit – alle Altersklassen zusammen (Arbeiter) | 322* | 334* | 346* | 358* | III. Ancienneté dans l'entreprise – tous âges réunis (ouvriers) |
| IV. Dauer der Unternehmenszugehörigkeit – Arbeiter im Alter von 30 bis zum vollendeten 44. Lebensjahr | 323* | 335* | 347* | 359* | IV. Ancienneté dans l'entreprise ouvriers âgés de 30 à moins de 45 ans |
| V. Betriebsgröße (Angestellte) | 324* | 336* | 348* | 360* | V. Taille de l'établissement (employés) |
| VI. Lebensalter (Angestellte) | 326* | 338* | 350* | 362* | VI. Age (employés) |
| VII. Dauer der Unternehmenszugehörigkeit – alle Altersklassen zusammen (Angestellte) | 328* | 340* | 352* | 364* | VII. Ancienneté dans l'entreprise – tous âges réunis (employés) |
| VIII. Dauer der Unternehmenszugehörigkeit – Angestellte im Alter von 30 bis zum vollendeten 44. Lebensjahr | 330* | 342* | 354* | 366* | VIII. Ancienneté dans l'entreprise – employés âgés de 30 à moins de 45 ans |

| | | |
|---|------|--|
| III/D/8 Percentuale media dei premi, per sesso e per qualifica | 309* | III/D/8 Percentueel gemiddelde van de premies, naar geslacht en kwalificatie |
| III/D/9 Distribuzione degli impiegati a tempo parziale secondo qualifica, per sesso | 312* | III/D/9 Verdeling van de part-time beambten naar kwalificatie en geslacht |
| III/D/10 Orario di lavoro medio degli impiegati a tempo parziale, per sesso e qualifica | 315* | III/D/10 Gemiddelde arbeidsduur van de part-time beambten, naar geslacht en kwalificatie |

Tabelle particolareggiate

(Distribuzione degli effettivi, retribuzione media lorda, coefficienti di variazione della retribuzione)

Ripartizione per sesso, per qualifica e per :

Gedetailleerde tabellen

(Verdeling van de personeelsbezetting, gemiddelde bruto-verdiens-
variatiecoëfficiënten van de verdienste)

Verdeling naar geslacht, naar vakbekwaamheid en naar :

| | INDUSTRIE | | | BEDRIJFSTAK | |
|---|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|--|
| | Estrattive | Mani- fatturiere | Edilizia e genio civile | Totale (A+B+50) | |
| | Winning van delfstoffen | Be- en ver- werkende industrie | Bouw- nijverheid | Totaal (A+B+50) | |
| | A | B | 50 | C | |
| | pag. blz. | pag. blz. | pag. blz. | pag. blz. | |
| I. Ampiezza dello stabilimento (operai) | 320* | 332* | 344* | 356* | I. Grootte van de vestiging (arbeiders) |
| II. Età (operai) | 321* | 333* | 345* | 357* | II. Leeftijd (arbeiders) |
| III. Anzianità nell'impresa, per i lavoratori di tutte le età (operai) | 322* | 334* | 346* | 358* | III. Anciënniteit in de onderneming – alle leeftijden te zamen (arbeiders) |
| IV. Anzianità nell'impresa, per gli operai da 30 a meno di 45 anni | 323* | 335* | 347* | 359* | IV. Anciënniteit in de onderneming – arbeiders van 30 tot 45 jaar |
| V. Ampiezza dello stabilimento (impiegati) | 324* | 336* | 348* | 360* | V. Grootte van de vestiging (beambten) |
| VI. Età (impiegati) | 326* | 338* | 350* | 362* | VI. Leeftijd (beambten) |
| VII. Anzianità nell'impresa, per i lavoratori di tutte le età (impiegati) | 328* | 340* | 352* | 364* | VII. Anciënniteit in de onderneming – alle leeftijden te zamen (beambten) |
| VIII. Anzianità nell'impresa, per gli impiegati da 30 a 45 anni | 330* | 342* | 354* | 366* | VIII. Anciënniteit in de onderneming – beambten van 30 tot 45 jaar |

Ergebnisse nach Gebieten

| | |
|---|------|
| 1. Verteilung der Betriebe nach Gebieten (Anzahl und %) | 370* |
| 2. Verteilung der Arbeiter nach Gebieten (Anzahl und %) | 372* |
| 3. Verteilung der Arbeiter nach Gebieten (Frauen) (Anzahl und %) | 374* |
| 4. Durchschnittlicher Stundenverdienst der Arbeiter nach Gebieten (in nationaler Währung und Indizes) | 376* |
| 5. Durchschnittlicher Monatsverdienst der Arbeiter nach Gebieten (in nationaler Währung und Indizes) | 378* |
| 6. Verteilung der Angestellten nach Gebieten (Anzahl und %) | 380* |
| 7. Verteilung der Angestellten nach Gebieten (Frauen) (Anzahl und %) | 382* |
| 8. Durchschnittlicher Monatsverdienst der Angestellten nach Gebieten (in nationaler Währung und Indizes) | 384* |
| 9. Verteilung der Arbeiter nach Stundenverdienstklassen und Gebieten (Anzahl und %) | 386* |
| 10. Verteilung der Arbeiter nach Monatsverdienstklassen und Gebieten (Anzahl und %) | 388* |
| 11. Verteilung der Angestellten nach Monatsverdienstklassen und Gebieten (Anzahl und %) | 390* |
| 12. Verteilung der Angestellten nach Jahresverdienstklassen und Gebieten (Anzahl und %) | 392* |

Données par région

| |
|---|
| 1. Distribution des établissements par région (nombre et en %) |
| 2. Distribution des ouvriers par région (nombre et en %) |
| 3. Distribution des ouvriers par région - Femmes (nombre et en %) |
| 4. Gain horaire moyen des ouvriers par région (monnaie nationale et en %) |
| 5. Gain mensuel moyen des ouvriers par région (monnaie nationale et en %) |
| 6. Distribution des employés par région (nombre et en %) |
| 7. Distribution des employés par région - Femmes (nombre et en %) |
| 8. Gain mensuel moyen des employés par région (monnaie nationale et en %) |
| 9. Distribution des ouvriers par classe de gain horaire et par région (nombre et en %) |
| 10. Distribution des ouvriers par classe de gain mensuel et par région (nombre et en %) |
| 11. Distribution des employés par classe de gain mensuel et par région (nombre et en %) |
| 12. Distribution des employés par classe de gain annuel et par région (nombre et en %) |

Für jedes der unten aufgeführten Gebiete werden die folgenden 10 Tabellen gegeben :

- (a) / 1. Arbeiter nach Leistungsgruppe
- (a) / 2. Durchschnittlicher Stundenverdienst der Arbeiter nach Leistungsgruppe
- (a) / 3. Frauen in % der Arbeiter
- (a) / 4. Indizes des Stundenverdienstes der Frauen zu demjenigen der Männer (Arbeiter)
- (a) / 5. Durchschnittlicher Monatsverdienst der anwesenden Arbeiter nach Leistungsgruppe
- (a) / 6. Angestellte nach Leistungsgruppe
- (a) / 7. Durchschnittlicher Monatsverdienst der Angestellten nach Leistungsgruppe
- (a) / 8. Frauen in % der Angestellten
- (a) / 9. Indizes des Monatsverdienstes der Frauen zu demjenigen der Männer (Angestellten)
- (a) / 10. Durchschnittlicher Jahresverdienst der Angestellten nach Leistungsgruppe

Pour chacune des régions indiquées ci-après, on trouvera les 10 tableaux suivants :

- (a) / 1. Ouvriers suivant la qualification
- (a) / 2. Gain horaire des ouvriers suivant la qualification
- (a) / 3. Pourcentage des femmes parmi les ouvriers
- (a) / 4. Indice du gain horaire des femmes par rapport à celui des hommes (ouvriers)
- (a) / 5. Gain mensuel moyen des ouvriers présents suivant la qualification
- (a) / 6. Employés suivant la qualification
- (a) / 7. Gain mensuel moyen des employés suivant la qualification
- (a) / 8. Pourcentage de femmes parmi les employés
- (a) / 9. Indice du gain mensuel des femmes par rapport à celui des hommes (employés)
- (a) / 10. Gain annuel moyen des employés suivant la qualification

(a) Laufende Nummer des Gebiets

Seite

(a) Numéro de la région

Page

| | |
|-----------------------|------|
| 1. Région parisienne | 395* |
| 2. Bassin parisien | 427* |
| 3. Nord | 459* |
| 4. Est | 491* |
| 5. Ouest | 523* |
| 6. Sud-Ouest | 555* |
| 7. Centre-Est | 587* |
| 8. Méditerranée | 619* |

| | |
|-----------------------|------|
| 1. Région parisienne | 395* |
| 2. Bassin parisien | 427* |
| 3. Nord | 459* |
| 4. Est | 491* |
| 5. Ouest | 523* |
| 6. Sud-Ouest | 555* |
| 7. Centre-Est | 587* |
| 8. Méditerranée | 619* |

Dati per regione

| | |
|---|------|
| 1. Distribuzione degli stabilimenti per regione (numero %) | 370* |
| 2. Distribuzione degli operai per regione (numero e %) | 372* |
| 3. Distribuzione degli operai per regione - Donne (numero e %) | 374* |
| 4. Retribuzione oraria media degli operai per regione (moneta nazionale e indici) | 376* |
| 5. Retribuzione mensile degli operai per regione (moneta nazionale e indici) | 378* |
| 6. Distribuzione degli impiegati per regione (numero e %) | 380* |
| 7. Distribuzione degli impiegati per regione - Donne (numero e %) | 382* |
| 8. Retribuzione mensile media degli impiegati per regione (moneta nazionale e %) | 384* |
| 9. Distribuzione degli operai per classe di retribuzione oraria e per regione (numero e %) | 386* |
| 10. Distribuzione degli operai per classe di retribuzione mensile e per regione (numero e %) | 388* |
| 11. Distribuzione degli impiegati per classe di retribuzione mensile e per regione (numero e %) | 390* |
| 12. Ripartizione degli impiegati per classe di retribuzione annua e per regione (numero e %) | 392* |

Gegevens per gebied

| |
|--|
| 1. Vestigingen naar regio (aantal en %) |
| 2. Arbeiders naar regio (aantal en %) |
| 3. Arbeiders naar regio - Vrouwen (aantal en %) |
| 4. Gemiddeld uurloon van de arbeiders naar regio (nationale valuta en %) |
| 5. Gemiddeld maandloon van de arbeiders naar regio (nationale valuta en %) |
| 6. Beambten naar regio (aantal en %) |
| 7. Beambten naar regio - Vrouwen (aantal en %) |
| 8. Gemiddeld maandloon van de beambten naar regio (nationale valuta en %) |
| 9. Arbeiders naar uurloonklasse en regio (aantal en %) |
| 10. Arbeiders naar maandloonklasse en regio (aantal en %) |
| 11. Beambten naar maandloonklasse en regio (aantal en %) |
| 12. Beambten naar jaarloonklasse en regio (aantal en %) |

Per ciascuna delle regioni sotto elencate, sono pubblicate le 10 tabelle seguenti :

- (a) / 1 Operai secondo la qualifica
- (a) / 2 Retribuzione oraria media degli operai secondo la qualifica
- (a) / 3 Percentuale di donne tra gli operai
- (a) / 4 Indice della retribuzione oraria delle donne rispetto a quella degli uomini (operai)
- (a) / 5 Retribuzione mensile media degli operai presenti secondo la qualifica
- (a) / 6 Impiegati secondo la qualifica
- (a) / 7 Retribuzione mensile media degli impiegati secondo la qualifica
- (a) / 8 Percentuale di donne tra gli impiegati
- (a) / 9 Indice della retribuzione mensile delle donne rispetto a quella degli uomini (impiegati)
- (a) / 10 Retribuzione annua media degli impiegati per gruppo di qualifica

Voor iedere regio (hierna volgend aangeduid) worden de 10 volgende tabellen aangegeven :

- (a) / 1 Arbeiders naar beroepsbekwaamheid
- (a) / 2 Uurloon van de arbeiders naar beroepsbekwaamheid
- (a) / 3 Percentage vrouwelijke arbeiders
- (a) / 4 Indexcijfer van het uurloon der vrouwen ten opzichte van dat van de mannen (arbeiders)
- (a) / 5 Gemiddeld maandloon van de aanwezige arbeiders naar beroepsbekwaamheid
- (a) / 6 Beambten naar beroepsbekwaamheid
- (a) / 7 Gemiddeld maandloon van de beambten naar beroepsbekwaamheid
- (a) / 8 Percentage vrouwelijke beambten
- (a) / 9 Indexcijfer van het maandloon der vrouwen ten opzichte van dat van de mannen (beambten)
- (a) / 10 Gemiddeld jaarloon van de beambten naar beroepsbekwaamheid

(a) Numero d'ordine della regione :

Pag.

| | |
|----------------------|------|
| 1. Région parisienne | 395* |
| 2. Bassin parisien | 427* |
| 3. Nord | 459* |
| 4. Est | 491* |
| 5. Ouest | 523* |
| 6. Sud-Ouest | 555* |
| 7. Centre-Est | 587* |
| 8. Méditerranée | 619* |

(a) Nummer van het gebied :

blz.

| | |
|----------------------|------|
| 1. Région parisienne | 395* |
| 2. Bassin parisien | 427* |
| 3. Nord | 459* |
| 4. Est | 491* |
| 5. Ouest | 523* |
| 6. Sud-Ouest | 555* |
| 7. Centre-Est | 587* |
| 8. Méditerranée | 619* |

I/A

Angaben über die Betriebe

Données relatives aux établissements

Dati relativi agli stabilimenti

Gegevens met betrekking tot de vestigingen

Data on establishments

BETRIEBE NACH BETRIEBSGROESSENKLASSE

ETABLISSEMENTS SUIVANT LA TAILLE

| INDUSTRIE | N | BETRIEBSGROESSE | | | | | | TAILLE DE L'ETABLISSEMENT | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|---------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|---------------------------|---------|----------|--------|------------------------|-----------|
| | | (ZAHL DER BESCHAEFTIGTEN) | | | | | | (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | |
| | | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | >= 5000 | >= 10000 | INSG. | (*) | |
| 19 | 49 | 99 | 199 | 499 | 999 | 4999 | | | ENS. | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 1 | 6 | 5 | - | - | - | 7 | 2 | 9 | 21 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | 2 | 4 | - | - | - | 7 | 2 | 9 | 15 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 4 | 21 | 7 | 3 | 8 | 4 | 2 | - | 2 | 49 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 86 | 85 | 33 | 20 | 15 | 7 | 9 | - | 9 | 255 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR. GAS, DAMPF | 16 | 36 | 22 | 7 | 4 | 4 | - | 1 | - | 2 | 76 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 30 | 60 | 30 | 23 | 7 | - | - | - | - | 153 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 7 | 4 | 5 | 13 | 18 | 5 | - | - | - | 52 | EXTR. MIN. METALLIO. | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 1 | 1 | 4 | 6 | 14 | 4 | - | - | - | 30 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 164 | 97 | 94 | 73 | 79 | 60 | 44 | 9 | 53 | 620 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 108 | 54 | 51 | 39 | 39 | 37 | 37 | 9 | 46 | 374 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 224 | 56 | 43 | 43 | 34 | 40 | 23 | 7 | - | 7 | 246 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 485 | 403 | 80 | 28 | 12 | 7 | 3 | - | 3 | 1.018 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 467 | 374 | 65 | 21 | 12 | 1 | - | - | - | 940 | M. CONSTR. T. A FEJ | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 18 | 29 | 15 | 7 | - | 6 | 3 | - | 3 | 78 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 899 | 831 | 360 | 295 | 130 | 39 | 28 | - | 28 | 2.581 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 9 | 22 | 11 | 38 | 22 | - | - | - | - | 102 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 156 | 125 | 61 | 24 | 27 | 20 | 18 | - | 18 | 431 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 63 | 87 | 41 | 45 | 39 | 12 | 4 | - | 4 | 290 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 615 | 689 | 440 | 317 | 221 | 79 | 38 | - | 38 | 2.399 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 85 | 73 | 55 | 55 | 32 | 27 | 21 | - | 21 | 348 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 2 | 3 | 1 | - | 2 | 11 | 7 | - | 7 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 2.291 | 2.910 | 1.042 | 627 | 339 | 121 | 34 | - | 34 | 7.364 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 137 | 197 | 127 | 67 | 72 | 35 | 10 | - | 10 | 645 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 106 | 182 | 147 | 90 | 32 | 9 | 1 | - | 1 | 567 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 434 | 773 | 239 | 168 | 97 | 44 | 8 | - | 8 | 1.763 | COUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 850 | 1.333 | 615 | 391 | 328 | 85 | 40 | - | 40 | 3.642 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 123 | 125 | 60 | 39 | 24 | 8 | 7 | - | 7 | 386 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 180 | 229 | 95 | 58 | 51 | 14 | 2 | - | 2 | 629 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 28 | 26 | 14 | 14 | 10 | 7 | 10 | - | 10 | 109 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 446 | 701 | 378 | 343 | 267 | 139 | 101 | 2 | 103 | 2.377 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 187 | 247 | 139 | 88 | 93 | 66 | 41 | 11 | 52 | 872 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 12 | 12 | 6 | - | 9 | 16 | 14 | 10 | 24 | 79 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 174 | 254 | 118 | 82 | 70 | 39 | 48 | 4 | 52 | 788 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 116 | 139 | 65 | 40 | 16 | 8 | 8 | 1 | 9 | 393 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 22 | 43 | 7 | 21 | 25 | 22 | 27 | 2 | 29 | 169 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 328 | 355 | 148 | 89 | 65 | 19 | 4 | - | 4 | 1.007 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.887 | 1.736 | 866 | 455 | 337 | 66 | 14 | - | 14 | 5.400 | ALIM., BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.660 | 1.462 | 727 | 357 | 240 | 42 | 10 | - | 10 | 4.537 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 167 | 242 | 99 | 55 | 26 | 6 | 3 | - | 3 | 596 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 229 | 365 | 191 | 137 | 73 | 11 | - | - | - | 1.305 | IND. DU LAIT | |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 709 | 274 | 110 | 50 | 55 | 15 | 2 | - | 2 | 1.215 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 224 | 266 | 131 | 68 | 44 | 8 | 2 | - | 2 | 742 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGERWERBE | 43 | 652 | 986 | 479 | 341 | 262 | 61 | 21 | 1 | 22 | 2.802 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 49 | 90 | 48 | 32 | 26 | 13 | 5 | 1 | 6 | 263 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 16 | 33 | 31 | 35 | 44 | 12 | 4 | - | 4 | 175 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 167 | 293 | 182 | 103 | 99 | 20 | 7 | - | 7 | 871 | BONNETERIE | |
| LEDERGERWERBE | 44 | 282 | 242 | 113 | 39 | 25 | 6 | 2 | - | 2 | 709 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 64 | 98 | 45 | 20 | 10 | 4 | 1 | - | 1 | 242 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 218 | 144 | 68 | 19 | 15 | 2 | 1 | - | 1 | 467 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.689 | 1.682 | 939 | 610 | 397 | 67 | 10 | - | 10 | 5.393 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 145 | 224 | 170 | 99 | 71 | 15 | 7 | - | 7 | 730 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.276 | 1.191 | 627 | 382 | 231 | 32 | 3 | - | 3 | 3.742 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.333 | 1.455 | 477 | 253 | 109 | 21 | 4 | - | 4 | 3.651 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 726 | 801 | 264 | 105 | 63 | 6 | 3 | - | 3 | 1.968 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 512 | 583 | 199 | 128 | 44 | 14 | 1 | - | 1 | 1.480 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.338 | 1.493 | 650 | 301 | 258 | 83 | 16 | - | 16 | 4.139 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 258 | 423 | 282 | 156 | 132 | 37 | 5 | - | 5 | 1.293 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 1.080 | 1.070 | 368 | 145 | 126 | 46 | 11 | - | 11 | 2.846 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 410 | 621 | 318 | 152 | 115 | 45 | 25 | 1 | 26 | 1.686 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 105 | 113 | 75 | 44 | 30 | 23 | 22 | 1 | 23 | 413 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 294 | 497 | 242 | 107 | 84 | 21 | 3 | - | 3 | 1.247 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 498 | 491 | 147 | 77 | 40 | 11 | 1 | - | 1 | 1.265 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGERWERBE | 50 | 9.782 | 8.087 | 3.013 | 1.353 | 590 | 191 | 32 | 2 | 34 | 23.050 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 4.684 | 4.645 | 2.020 | 980 | 506 | 155 | 28 | 1 | 29 | 13.019 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 2.156 | 1.612 | 434 | 202 | 49 | 26 | 3 | 1 | 4 | 4.483 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 499 | 437 | 97 | 44 | 38 | 16 | 12 | 2 | 14 | 1.145 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 14.158 | 16.236 | 7.369 | 4.605 | 3.160 | 1.032 | 497 | 28 | 525 | 47.084 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 24.439 | 24.760 | 10.479 | 6.002 | 3.788 | 1.234 | 541 | 32 | 573 | 71.279 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. I/1

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

IN V.H.

EN %

| INDUSTRIE | N | BETRIEBSGROSSE | | | | | | | | | | TAILLE DE L'ETABLISSEMENT | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|--------------------------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|---------------------------|-------|------------------------|--|--|-----------|
| | | (ZAHL DER BESCHAFTIGTEN) | | | | | | | | | | (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | |
| | | 10 | 20 | 10 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | > = | > = | (*) | INSG. | | | | |
| 19 | 49 | 49 | 99 | 199 | 495 | 999 | 4999 | 5000 | 1000 | | ENS. | | | | | | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | 4,8 | 28,6 | 33,3 | 23,8 | - | - | - | 33,3 | 9,5 | 42,9 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | 13,3 | 13,3 | 26,7 | - | - | - | 46,7 | 13,3 | 60,0 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | | | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | COKERIES | | | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 8,2 | 42,9 | 51,0 | 14,3 | 6,1 | 16,3 | 8,2 | 4,1 | - | 4,1 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | |
| MINERALOELVEPARB. | 14 | 33,7 | 33,3 | 67,1 | 12,9 | 7,8 | 5,9 | 2,7 | 3,5 | - | 3,5 | - | 100,0 | RAFFINAGE OU PETROLE | | | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 40,0 | 60,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 47,4 | 28,9 | 76,3 | 9,2 | 5,3 | 5,3 | - | 1,3 | 2,6 | 3,9 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 19,6 | 39,2 | 58,8 | 15,6 | 15,0 | 4,6 | 2,0 | - | - | - | - | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU | | | |
| ERZBERGBAU | 21 | 13,5 | 7,7 | 21,2 | 9,6 | 25,0 | 34,6 | 9,6 | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 3,3 | 3,3 | 6,7 | 13,3 | 20,0 | 46,7 | 13,3 | - | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR | | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 26,5 | 15,6 | 42,1 | 15,2 | 11,8 | 12,7 | 9,7 | 7,1 | 1,5 | 8,5 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX | | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 28,9 | 14,4 | 43,3 | 13,6 | 10,4 | 10,4 | 9,9 | 9,9 | 2,4 | 12,3 | - | 100,0 | METAUX FERREUX | | | |
| NE-METALLE | 22A | 22,8 | 17,5 | 40,2 | 17,5 | 13,8 | 16,3 | 9,3 | 2,8 | - | 2,8 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX | | | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 47,7 | 39,6 | 87,3 | 7,8 | 2,8 | 1,2 | 3,7 | 0,3 | - | 0,3 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | |
| BAUMAT. KERAM. EROEN | 231 | 49,7 | 39,8 | 89,5 | 6,9 | 2,2 | 1,3 | 3,1 | - | - | - | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | | | |
| ANO. MINERAL., TORF | 23A | 23,1 | 37,2 | 60,3 | 15,2 | 9,0 | - | 7,7 | 3,8 | - | 3,8 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. | | | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 34,8 | 32,2 | 67,0 | 13,9 | 11,4 | 5,0 | 1,5 | 1,1 | - | 1,1 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | | | |
| ZEMENT | 2421 | 8,8 | 21,6 | 30,4 | 10,8 | 37,3 | 21,6 | - | - | - | - | - | 100,0 | CIMENT | | | |
| GLAS | 247 | 36,2 | 29,0 | 65,2 | 14,2 | 5,6 | 6,3 | 4,6 | 4,2 | - | 4,2 | - | 100,0 | VERRE | | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 21,6 | 30,0 | 51,6 | 14,0 | 15,5 | 13,4 | 4,1 | 1,4 | - | 1,4 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 25,6 | 28,7 | 54,4 | 18,3 | 13,2 | 9,2 | 3,3 | 1,6 | - | 1,6 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 24,4 | 21,0 | 45,4 | 15,8 | 15,8 | 9,2 | 7,8 | 6,0 | - | 6,0 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | | | |
| CHEMIEFASER INDUSTRIE | 26 | 7,7 | 11,5 | 19,2 | 3,8 | - | 7,7 | 42,3 | 26,9 | - | 26,9 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 31,1 | 39,5 | 70,6 | 14,2 | 8,5 | 4,6 | 1,6 | 0,5 | - | 0,5 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | | | |
| GIESSEREI | 311 | 21,2 | 30,5 | 51,8 | 19,7 | 10,4 | 11,2 | 5,4 | 1,6 | - | 1,6 | - | 100,0 | FONDERIES | | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 18,6 | 32,1 | 50,8 | 25,9 | 15,9 | 5,6 | 1,6 | 0,2 | - | 0,2 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | | | |
| EBM-WAREN | 316 | 24,6 | 43,8 | 68,5 | 13,6 | 9,5 | 5,5 | 2,5 | 0,5 | - | 0,5 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 23,3 | 36,6 | 59,9 | 16,9 | 10,7 | 9,0 | 2,3 | 1,1 | - | 1,1 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 31,9 | 32,4 | 64,2 | 15,5 | 10,1 | 6,2 | 2,1 | 1,8 | - | 1,8 | - | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. | | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 28,6 | 36,4 | 65,0 | 15,1 | 9,2 | 8,1 | 2,2 | 0,3 | - | 0,3 | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS | | | |
| BUEROMASCH., OV-GER. | 33 | 25,7 | 23,9 | 49,5 | 12,8 | 12,8 | 9,2 | 6,4 | 9,2 | - | 9,2 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 18,8 | 28,7 | 48,3 | 15,9 | 14,4 | 11,2 | 5,8 | 4,2 | 0,1 | 4,3 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 21,5 | 28,3 | 45,8 | 15,9 | 10,1 | 10,6 | 7,6 | 4,7 | 1,3 | 6,0 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 15,3 | 15,3 | 30,6 | 7,6 | - | 10,8 | 20,4 | 17,8 | 12,7 | 30,6 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 22,1 | 32,2 | 54,3 | 15,0 | 10,3 | 8,8 | 4,9 | 6,1 | 0,5 | 6,6 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | |
| SCHIFFBAU | 361 | 29,5 | 35,4 | 64,9 | 16,5 | 10,2 | 4,1 | 2,0 | 2,0 | 0,3 | 2,3 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE | | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 13,0 | 25,4 | 38,5 | 4,1 | 12,4 | 14,8 | 13,0 | 16,0 | 1,2 | 17,2 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 32,6 | 35,3 | 67,8 | 14,6 | 8,8 | 6,5 | 1,9 | 0,4 | - | 0,4 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC. | | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 34,9 | 32,1 | 67,1 | 16,0 | 9,2 | 6,2 | 1,2 | 0,3 | - | 0,3 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 36,6 | 32,2 | 68,8 | 16,0 | 8,7 | 5,3 | 3,9 | 0,2 | - | 0,2 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | | | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 27,9 | 40,5 | 68,5 | 16,5 | 9,2 | 4,3 | 1,0 | 0,5 | - | 0,5 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 22,8 | 36,3 | 59,1 | 19,0 | 13,6 | 7,3 | 1,1 | - | - | - | - | 100,0 | IND. OU LAIT | | | |
| BACK-U. SUSSWAREN | 41B | 58,4 | 22,6 | 80,9 | 9,1 | 4,1 | 4,5 | 1,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 30,1 | 35,9 | 66,0 | 17,6 | 9,1 | 5,9 | 1,1 | 0,3 | - | 0,3 | - | 100,0 | BOISSONS | | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | TABAC | | | |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 23,3 | 35,2 | 58,4 | 17,1 | 12,2 | 9,3 | 2,2 | 0,7 | - | 0,8 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | | | |
| WOLLE | 431 | 18,6 | 34,0 | 52,7 | 18,3 | 12,2 | 9,7 | 4,9 | 1,9 | 0,4 | 2,3 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | | | |
| BAUMWOLLE | 432 | 9,1 | 18,9 | 28,0 | 17,7 | 20,0 | 25,1 | 6,9 | 2,3 | - | 2,3 | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 19,2 | 33,6 | 52,8 | 20,9 | 11,8 | 11,4 | 2,3 | 0,8 | - | 0,8 | - | 100,0 | BONNETERIE | | | |
| LEDERGERWERBE | 44 | 39,8 | 34,1 | 73,9 | 15,9 | 5,5 | 3,5 | 0,8 | 0,3 | - | 0,3 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | | | |
| GERBEREI | 441 | 26,4 | 40,5 | 66,9 | 18,6 | 8,3 | 4,1 | 1,7 | 0,4 | - | 0,4 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 46,7 | 30,8 | 77,5 | 14,6 | 4,1 | 3,2 | 0,4 | 0,2 | - | 0,2 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | | | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 31,3 | 31,2 | 62,5 | 17,4 | 11,3 | 7,4 | 1,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 19,9 | 30,6 | 50,5 | 23,2 | 13,5 | 9,7 | 2,1 | 1,0 | - | 1,0 | - | 100,0 | CHAUSURES | | | |
| BEKLEIDUNGSGERWERBE | 45B | 34,1 | 31,8 | 65,9 | 16,8 | 10,2 | 6,2 | 3,9 | 0,1 | - | 0,1 | - | 100,0 | HABILLEMENT | | | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 36,5 | 39,8 | 76,3 | 13,1 | 6,9 | 3,0 | 0,6 | 0,1 | - | 0,1 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 36,9 | 40,7 | 77,6 | 13,4 | 5,3 | 3,2 | 0,3 | 0,2 | - | 0,2 | - | 100,0 | BOIS | | | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 34,6 | 39,4 | 74,0 | 13,4 | 8,6 | 3,0 | 0,9 | 0,1 | - | 0,1 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | | | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 32,3 | 36,1 | 68,4 | 15,7 | 7,3 | 6,2 | 2,0 | 0,4 | - | 0,4 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 20,0 | 32,7 | 52,7 | 21,8 | 12,1 | 10,2 | 2,9 | 0,4 | - | 0,4 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 37,9 | 37,6 | 75,5 | 12,9 | 5,1 | 4,4 | 1,6 | 0,4 | - | 0,4 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 24,3 | 36,8 | 61,2 | 18,8 | 9,0 | 6,8 | 2,7 | 1,5 | 0,1 | 1,5 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | |
| GUMMIERARBEITUNG | 481 | 25,4 | 27,4 | 52,8 | 18,2 | 10,7 | 7,3 | 5,6 | 5,3 | 0,2 | 5,6 | - | 100,0 | CADUTCHOUC | | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 23,6 | 39,9 | 63,4 | 19,4 | 8,6 | 6,7 | 1,7 | 0,2 | - | 0,2 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | | | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 39,4 | 38,8 | 78,2 | 11,6 | 6,1 | 3,2 | 3,9 | 0,1 | - | 0,1 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | | | |
| BAUGEMERBE | 50 | 42,4 | 35,1 | 77,5 | 13,1 | 5,9 | 2,6 | 3,8 | 0,1 | - | 0,1 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL. | | | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 36,0 | 35,7 | 71,7 | 15,5 | 7,5 | 3,9 | 1,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 48,1 | 36,0 | 84,1 | 9,7 | 4,5 | 1,1 | 3,6 | 0,1 | - | 0,1 | - | 100,0 | INSTALLATION | | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 43,6 | 38,2 | 81,8 | 8,4 | 3,8 | 3,3 | 1,4 | 1,0 | 0,2 | 1,2 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | | | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 30,1 | 34,5 | 64,6 | 15,7 | 9,8 | 6,7 | 2,2 | 1,1 | 0,1 | 1,1 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 34,3 | 34,7 | 69,0 | 14,7 | 8,4 | 5,3 | 1,7 | 0,8 | - | 0,8 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | |

(*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

(*) NON DECLARES

TAB. 1/3

BETRIEBE NACH WOECHENTLICHER
BETRIEBLICHER ARBEITSDAUERETABLISSEMENTS SUIVANT L HORAIRES REGLEMENTAIRE
DU TRAVAIL HEBDOMADAIRE DES OUVRIERS

IN V.H. EN %

| INDUSTRIE | N A C E | ZAHLE DER STUNDEN | | | | | | | NOMBRE D HEURES | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-----|---------|--------------------------|
| | | JE WOCH | | | | | | | PAR SEMAINE | | | |
| | | < 38,01 | 38,01 | 40,01 | 42,01 | 44,01 | 46,01 | 48,01 | > 52,00 | (*) | INSGES. | |
| | 40,00 | 42,00 | 44,00 | 46,00 | 48,00 | 52,00 | | | ENSEMBLE | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | 42,9 | 33,3 | 14,3 | 4,8 | - | 4,8 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 60,0 | 40,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. HOJILLE JOUR |
| KOKERFI | 12 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | COKERIES |
| EPODEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 40,0 | 12,5 | 2,5 | 30,0 | 15,0 | - | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 68,8 | 4,3 | 9,5 | 6,1 | 6,9 | 4,3 | - | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 71,7 | 25,0 | 3,3 | - | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 27,2 | 14,6 | 25,8 | 13,2 | 16,6 | 2,0 | 0,7 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 45,7 | 13,0 | 19,6 | 4,3 | 15,2 | 2,2 | - | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | 71,4 | 3,6 | 14,3 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | - | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 12,8 | 7,7 | 31,1 | 33,5 | 10,5 | 2,3 | 2,1 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 14,6 | 1,7 | 30,9 | 39,1 | 8,7 | 1,5 | 3,5 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | 10,1 | 16,7 | 31,3 | 25,1 | 13,2 | 3,5 | - | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 0,3 | 4,9 | 1,5 | 7,4 | 11,3 | 22,5 | 36,5 | 15,5 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 0,3 | 4,7 | 0,9 | 5,8 | 10,5 | 22,5 | 39,1 | 16,1 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TOPF | 23A | - | 7,7 | 9,0 | 26,9 | 20,5 | 23,1 | 5,1 | 7,7 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 12,1 | 1,8 | 14,1 | 19,6 | 23,5 | 27,3 | 1,6 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | 2,0 | 3,1 | 73,5 | 8,2 | 8,2 | 5,1 | - | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | 27,9 | 1,5 | 11,2 | 23,5 | 26,9 | 8,1 | 1,0 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 26,8 | 3,9 | 17,7 | 32,0 | 13,0 | 5,6 | 1,1 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 42,4 | 20,7 | 22,0 | 7,4 | 6,4 | 1,0 | 0,1 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 16,7 | 40,0 | 22,3 | 8,3 | 11,3 | 1,3 | - | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 7,7 | 46,2 | 46,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,2 | 5,9 | 1,7 | 16,2 | 31,0 | 22,4 | 20,3 | 2,2 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GLIESSEREI | 311 | - | 9,7 | 4,7 | 31,1 | 29,7 | 19,1 | 5,8 | - | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 3,4 | - | 9,2 | 22,7 | 25,4 | 36,4 | 2,9 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 0,8 | 13,2 | 2,4 | 20,9 | 34,4 | 16,6 | 10,8 | 0,9 | - | 100,0 | CUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 7,7 | 1,1 | 22,6 | 34,9 | 18,5 | 14,6 | 0,5 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 12,7 | 2,7 | 15,4 | 29,5 | 17,9 | 20,5 | 1,3 | - | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 8,6 | 2,3 | 18,6 | 39,8 | 15,5 | 15,2 | - | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 39,4 | 6,1 | 31,8 | 19,7 | 1,5 | 1,5 | - | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,2 | 15,2 | 10,6 | 33,2 | 26,0 | 8,0 | 6,8 | - | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 1,4 | 2,2 | 31,1 | 29,4 | 16,1 | 19,8 | - | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 1,5 | 6,0 | 54,9 | 36,1 | 1,5 | - | - | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 2,6 | 4,0 | 28,6 | 25,3 | 26,2 | 11,8 | 1,4 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPOR |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 3,9 | 1,8 | 23,4 | 21,3 | 30,1 | 16,7 | 2,8 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 1,8 | 3,0 | 54,9 | 28,0 | 7,3 | 4,9 | - | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,6 | 14,8 | 3,7 | 25,0 | 36,2 | 15,5 | 3,1 | 0,9 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,4 | 15,1 | 3,6 | 14,6 | 16,5 | 24,1 | 19,8 | 6,0 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,4 | 12,8 | 2,9 | 13,8 | 17,5 | 25,5 | 22,4 | 4,6 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 13,7 | 3,6 | 9,7 | 23,1 | 17,4 | 28,9 | 3,5 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 0,6 | 1,7 | 1,9 | 8,6 | 18,3 | 45,8 | 17,9 | 5,1 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U.-SUESSWAREN | 41B | 0,3 | 17,0 | 3,8 | 13,2 | 20,1 | 17,2 | 21,7 | 6,6 | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 29,5 | 5,2 | 20,8 | 12,7 | 18,7 | 7,6 | 5,6 | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 0,3 | 46,9 | 5,6 | 20,0 | 13,5 | 9,0 | 4,3 | 0,4 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 0,4 | 16,1 | 3,8 | 24,2 | 15,5 | 38,0 | 1,9 | - | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 23,9 | 5,4 | 52,6 | 10,9 | 4,2 | 3,0 | - | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,5 | 63,3 | 4,5 | 12,4 | 14,0 | 5,4 | - | - | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 0,6 | 30,9 | 2,0 | 17,1 | 28,7 | 16,4 | 4,4 | - | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 18,5 | 1,3 | 16,4 | 22,7 | 34,9 | 6,3 | - | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,9 | 37,2 | 2,4 | 17,4 | 31,8 | 6,9 | 3,4 | - | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 0,3 | 61,1 | 5,0 | 12,6 | 13,7 | 5,2 | 2,0 | 0,1 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 0,3 | 37,7 | 6,5 | 14,1 | 26,1 | 11,9 | 3,3 | - | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 0,4 | 70,9 | 4,3 | 10,4 | 11,1 | 2,1 | 0,7 | 0,1 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 0,1 | 9,1 | 1,2 | 7,5 | 24,6 | 34,6 | 21,1 | 1,7 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 5,4 | 1,2 | 7,6 | 24,8 | 36,4 | 23,1 | 1,5 | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 10,1 | 0,7 | 6,8 | 24,6 | 35,0 | 20,7 | 2,1 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 0,6 | 30,1 | 4,3 | 14,9 | 30,1 | 14,7 | 5,1 | 0,1 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 24,5 | 5,5 | 15,6 | 38,9 | 12,7 | 2,8 | - | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 0,9 | 32,8 | 3,8 | 14,7 | 26,0 | 15,7 | 6,2 | 0,1 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 17,8 | 3,8 | 20,3 | 28,4 | 16,6 | 11,0 | 2,1 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | 11,1 | 6,0 | 21,7 | 33,1 | 11,7 | 16,0 | 0,5 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 20,2 | 3,2 | 20,1 | 27,3 | 17,8 | 8,8 | 2,6 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1,4 | 34,6 | 3,1 | 14,7 | 23,7 | 13,4 | 7,6 | 1,4 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,1 | 4,5 | 0,4 | 7,0 | 12,8 | 35,4 | 35,1 | 4,7 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 4,2 | 0,4 | 8,6 | 10,7 | 39,0 | 32,0 | 5,1 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 4,7 | 0,1 | 3,9 | 17,4 | 28,6 | 42,0 | 3,3 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,3 | 7,8 | 3,5 | 8,2 | 11,7 | 21,5 | 33,0 | 14,0 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 0,3 | 22,8 | 4,3 | 17,5 | 23,6 | 17,5 | 12,6 | 1,6 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 0,2 | 16,5 | 3,0 | 13,9 | 19,8 | 23,4 | 20,3 | 2,8 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MANUF., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHE WOECHENTLICHE ARBEITSDAUER
DER ARBEITER NACH BETRIEBSGROESSENKLASSE (1)

HORAIRE HEBDOMADAIRE MOYEN DES OUVRIERS
PAR TAILLE DE L'ETABLISSEMENT (1)

| INDUSTRIE | N | BETRIEBSGROESSE | | | | | | TAILLE DE L'ETABLISSEMENT | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|---------------------------|------|------|------|------|------|---------------------------|------|----------|---------|-----------|-----------------------|
| | | (ZAHL DER BESCHAEFTIGTEN) | | | | | | (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | |
| | | 10 | 20 | 10 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | >= 5000 | >= 1000 | INSGESAMT | |
| 19 | 49 | 49 | 99 | 199 | 499 | 999 | 4999 | | | ENSEMBLE | | | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | 44,0 | 46,2 | 45,9 | 44,8 | - | - | - | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 43,6 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UEBER TAGE | 1115 | - | 44,0 | 44,0 | 44,0 | - | - | - | 41,3 | 41,3 | 41,3 | 42,4 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | 48,0 | - | - | - | - | - | - | 48,0 | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 43,3 | 43,7 | 43,7 | 42,2 | 46,5 | 41,9 | 41,6 | 40,0 | - | 40,0 | 42,9 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 41,7 | 42,3 | 42,0 | 41,1 | 41,0 | 41,4 | 40,0 | 40,0 | - | 40,0 | 41,7 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | - | - | - | - | - | - | - | 42,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 43,0 | 41,0 | 42,1 | 42,3 | 42,3 | 42,7 | - | 41,0 | 41,0 | 41,0 | 42,1 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERT EIL. | 17 | 44,2 | 43,4 | 43,6 | 43,9 | 42,3 | 41,0 | 41,7 | - | - | - | 43,4 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 47,4 | 46,5 | 47,1 | 41,2 | 43,3 | 41,1 | 41,8 | - | - | - | 42,5 | EXTR. MIN. METALLIO. |
| EISENERZ UEBER TAGE | 2118 | - | 51,0 | 51,0 | 40,5 | 43,0 | 40,3 | 41,8 | - | - | - | 41,4 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 44,2 | 44,9 | 44,5 | 44,4 | 44,3 | 44,2 | 44,3 | 43,8 | 43,5 | 43,8 | 44,3 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 43,7 | 46,0 | 44,6 | 44,0 | 44,9 | 44,7 | 44,8 | 43,9 | 43,5 | 43,8 | 44,5 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 45,0 | 43,4 | 44,3 | 44,8 | 43,6 | 43,7 | 43,4 | 43,5 | - | 43,5 | 44,1 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 48,6 | 49,0 | 48,8 | 48,4 | 45,8 | 46,2 | 41,7 | 38,9 | - | 38,9 | 48,5 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 48,7 | 49,2 | 48,9 | 49,1 | 46,3 | 46,2 | 42,0 | - | - | - | 48,8 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | 47,1 | 46,1 | 46,5 | 45,3 | 44,1 | - | 41,7 | 38,9 | - | 38,9 | 45,4 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 46,2 | 46,9 | 46,6 | 47,0 | 45,5 | 43,9 | 42,0 | 41,0 | - | 41,0 | 46,2 | PP. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 47,1 | 45,5 | 45,9 | 42,6 | 43,0 | 43,3 | - | - | - | - | 43,9 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 45,3 | 45,4 | 45,3 | 44,4 | 43,5 | 42,6 | 40,8 | 40,0 | - | 40,0 | 44,5 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 43,1 | 44,5 | 43,9 | 44,5 | 44,1 | 44,2 | 44,3 | 43,1 | - | 43,1 | 44,1 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 42,9 | 42,1 | 42,5 | 41,8 | 41,7 | 41,3 | 41,2 | 41,1 | - | 41,1 | 42,1 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | 43,9 | 44,2 | 44,0 | 42,4 | 42,1 | 41,8 | 41,5 | 41,0 | - | 41,0 | 42,8 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 40,0 | 41,8 | 41,1 | 42,7 | - | 42,8 | 42,2 | 41,9 | - | 41,9 | 42,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 46,5 | 46,4 | 46,4 | 45,7 | 45,6 | 44,7 | 44,1 | 44,1 | - | 44,1 | 46,1 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 45,8 | 44,8 | 45,2 | 44,2 | 44,0 | 44,0 | 43,6 | 44,1 | - | 44,1 | 44,6 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 47,4 | 48,0 | 47,8 | 47,3 | 46,5 | 46,7 | 45,6 | 45,0 | - | 45,0 | 47,3 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 44,8 | 45,2 | 45,1 | 44,9 | 44,5 | 43,9 | 43,6 | 42,3 | - | 42,3 | 44,9 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 45,6 | 46,0 | 45,8 | 45,6 | 44,8 | 44,4 | 44,1 | 43,8 | - | 43,8 | 45,5 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 45,2 | 46,1 | 45,7 | 46,6 | 45,6 | 44,5 | 43,4 | 43,0 | - | 43,0 | 45,6 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 45,6 | 45,8 | 45,7 | 45,0 | 44,4 | 43,8 | 44,7 | 44,0 | - | 44,0 | 45,3 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 41,5 | 43,3 | 42,4 | 43,5 | 43,0 | 40,6 | 41,7 | 41,4 | - | 41,4 | 42,2 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 42,5 | 44,4 | 43,7 | 44,7 | 44,0 | 43,5 | 43,2 | 43,0 | 43,9 | 43,0 | 43,8 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 46,9 | 46,7 | 46,7 | 45,5 | 45,8 | 44,0 | 43,8 | 44,2 | 43,2 | 44,0 | 45,8 | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 45,0 | 45,0 | 45,0 | - | 43,1 | 42,8 | 43,9 | 43,2 | 43,6 | 43,7 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 45,4 | 46,9 | 46,3 | 46,4 | 44,9 | 44,3 | 43,9 | 43,6 | 43,3 | 43,6 | 45,7 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 45,9 | 47,2 | 46,6 | 46,1 | 45,1 | 45,8 | 44,4 | 44,5 | 43,5 | 44,3 | 46,3 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 44,6 | 45,5 | 45,2 | 46,6 | 44,7 | 43,6 | 43,5 | 43,1 | 43,0 | 43,1 | 44,4 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 43,8 | 44,6 | 44,2 | 45,4 | 44,6 | 43,5 | 43,4 | 43,0 | - | 43,0 | 44,4 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 46,1 | 46,3 | 46,2 | 45,4 | 47,2 | 45,7 | 44,7 | 44,5 | - | 44,5 | 46,2 | ALIM. BCSISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 46,4 | 46,6 | 46,5 | 46,0 | 46,6 | 45,0 | 44,2 | 44,1 | - | 44,1 | 46,3 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 45,7 | 46,6 | 46,3 | 46,6 | 46,6 | 44,9 | 45,5 | 43,8 | - | 43,8 | 46,3 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 47,7 | 47,0 | 47,2 | 47,5 | 48,1 | 46,9 | 46,8 | - | - | - | 47,3 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 46,4 | 46,4 | 46,4 | 45,6 | 44,2 | 44,0 | 44,5 | 44,4 | - | 44,4 | 46,1 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 44,1 | 44,9 | 44,5 | 44,8 | 47,1 | 42,4 | 41,5 | 41,5 | - | 41,5 | 44,7 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 42,2 | 42,6 | 42,5 | 42,8 | 42,9 | 42,8 | 42,3 | 43,5 | 40,0 | 43,3 | 42,6 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 46,2 | 45,8 | 45,9 | 44,6 | 43,8 | 43,2 | 42,4 | 44,3 | 40,0 | 43,6 | 44,9 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 42,5 | 43,6 | 43,2 | 42,4 | 43,8 | 43,2 | 42,9 | 43,0 | - | 43,0 | 43,2 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 41,4 | 41,8 | 41,7 | 41,0 | 41,8 | 41,8 | 41,3 | 41,6 | - | 41,6 | 41,5 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 43,1 | 44,0 | 43,5 | 44,4 | 43,7 | 43,6 | 44,2 | 48,0 | - | 48,0 | 43,7 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 44,7 | 45,4 | 45,1 | 45,6 | 44,6 | 43,6 | 44,8 | 48,0 | - | 48,0 | 45,1 | TANNERIE-NEGISSEIRE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 42,7 | 42,9 | 42,8 | 43,6 | 42,8 | 43,7 | 42,9 | 48,0 | - | 48,0 | 43,0 | APTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 41,6 | 41,5 | 41,5 | 42,1 | 42,2 | 42,1 | 41,9 | 42,6 | - | 42,6 | 41,7 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 42,5 | 43,3 | 43,0 | 43,5 | 43,4 | 42,7 | 43,1 | 41,8 | - | 41,8 | 43,1 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 41,1 | 40,9 | 41,0 | 41,3 | 41,4 | 41,5 | 40,7 | 44,7 | - | 44,7 | 41,1 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 46,2 | 46,8 | 46,5 | 46,6 | 46,3 | 45,5 | 45,8 | 46,5 | - | 46,5 | 46,5 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 46,9 | 46,9 | 46,9 | 47,0 | 46,8 | 45,5 | 46,0 | 45,5 | - | 45,5 | 46,8 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 45,9 | 47,0 | 46,5 | 46,5 | 46,1 | 45,7 | 45,7 | 49,5 | - | 49,5 | 46,4 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | 44,2 | 44,0 | 43,3 | 42,1 | 41,4 | - | 41,4 | 43,7 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 42,5 | 43,8 | 43,3 | 44,4 | 44,7 | 44,2 | 43,6 | 43,6 | - | 43,6 | 43,8 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 44,0 | 43,6 | 43,8 | 44,0 | 43,0 | 42,3 | 40,9 | 40,5 | - | 40,5 | 43,7 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 44,1 | 45,4 | 44,9 | 45,4 | 44,7 | 44,3 | 43,8 | 43,6 | 44,7 | 43,7 | 44,9 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIERARBEITUNG | 481 | 44,7 | 45,8 | 45,3 | 45,3 | 44,8 | 44,0 | 43,8 | 43,9 | 44,7 | 43,9 | 45,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 43,7 | 45,2 | 44,7 | 45,4 | 44,7 | 44,4 | 43,7 | 41,5 | - | 41,5 | 44,8 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 43,2 | 43,8 | 43,5 | 43,9 | 43,7 | 43,0 | 43,4 | 40,0 | - | 40,0 | 43,5 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 47,5 | 48,0 | 47,7 | 47,9 | 48,2 | 47,6 | 48,0 | 48,6 | 46,0 | 48,4 | 47,8 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEN. OHNE INST. | 50A | 47,2 | 48,1 | 47,7 | 48,1 | 48,5 | 47,8 | 48,3 | 48,7 | 47,0 | 48,4 | 47,8 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 47,9 | 47,9 | 47,9 | 47,8 | 47,9 | 46,8 | 47,3 | 48,0 | 45,0 | 47,3 | 47,8 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 48,6 | 48,7 | 48,6 | 47,4 | 45,1 | 42,9 | 41,7 | 40,5 | 41,3 | 40,6 | 48,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 44,7 | 45,0 | 44,8 | 44,7 | 44,5 | 43,7 | 43,2 | 43,1 | 43,3 | 43,1 | 44,6 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB. VERARB. BAUG. | C | 45,9 | 46,1 | 46,0 | 45,6 | 45,3 | 44,3 | 44,0 | 43,4 | 43,4 | 43,4 | 45,7 | ENS. EXTR. MAN. BAT. |

(1) DER DURCHSCHNITTSWERT IST MIT DER ZAHL DER BETRIEBE GEWICHTET

(1) LA MOYENNE EST PONDEREE PAR LE NOMBRE D'ETABLISSEMENTS

BETRIEBE NACH DER ZAHL
DER SCHLIESSUNGSTAGEETABLISSEMENTS SUIVANT LE NOMBRE
DE JOURS DE FERMETURE

IN V.H. EN %

| INDUSTRIE | N | ZAHLE DER SCHLIESSUNGSTAGE | | | | | | | | | | NOMBRE DE JOURS DE FERMETURE | | | INDUSTRIE | | |
|-------------------------|-------|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------|-----|---------------|-----------|-------|-------------------------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 11 | 16 | 21 | >25 | (*) | INSG. ENS. | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 71,4 | 23,8 | 4,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UEBER TAGE | 1118 | 66,7 | 26,7 | 6,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEN. | 13 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEN. VERTEIL. | 17 | 99,3 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 67,4 | 26,1 | 2,2 | 4,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UEBER TAGE | 2118 | 50,0 | 39,3 | 3,6 | 7,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 96,8 | 2,8 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 95,6 | 3,8 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 98,7 | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 97,7 | 0,7 | 0,8 | - | 0,1 | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 98,7 | 0,5 | 0,6 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEJ |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 85,9 | 2,6 | 2,6 | - | - | - | 9,0 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 97,8 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 84,7 | 13,3 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 99,3 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 95,8 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 96,4 | 2,6 | 0,1 | - | - | 0,3 | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 97,7 | 1,3 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 84,6 | 15,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 97,6 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | 0,7 | - | - | - | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GLASSEREI | 311 | 95,0 | 3,0 | 1,1 | - | 0,2 | - | 0,2 | 0,5 | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 97,5 | 1,4 | - | - | - | - | - | 0,9 | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 99,4 | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 98,6 | 0,6 | 0,3 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LANO. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 99,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 97,4 | 1,6 | 0,6 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 99,5 | 0,1 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 98,3 | 0,7 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | 100,0 | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 94,5 | 4,0 | 0,5 | 0,4 | - | 0,3 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 90,5 | 6,9 | 1,0 | 0,5 | - | 0,3 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFFTFAHRZEUGBAU | 364 | 99,4 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 98,1 | 1,7 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 98,2 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | - | 0,4 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 98,1 | 0,6 | - | 0,2 | - | 0,4 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 99,2 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 98,5 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 98,3 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | - | 0,5 | - | - | - | 0,2 | 0,5 | - | - | - | 100,0 | PAIN, PROD. SU CRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 98,4 | 0,7 | 0,1 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 95,8 | 3,4 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,5 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 91,2 | 6,5 | - | - | 0,8 | - | - | - | - | 0,4 | 1,2 | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 92,1 | 7,3 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 97,5 | 1,0 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 1,3 | - | - | - | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEREMBE | 44 | 96,0 | 2,3 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 93,7 | 5,0 | - | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 97,2 | 0,9 | 1,1 | - | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 96,9 | 1,8 | 0,7 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | CHAUSS. HABILLEMENT |
| SCHUHGEREMBE | 45A | 95,3 | 1,9 | 1,6 | - | - | 0,8 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 97,1 | 1,8 | 0,6 | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 99,6 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 99,9 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHEPST. | 467 | 99,2 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 98,3 | 1,3 | 0,2 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 97,5 | 1,4 | 0,6 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 98,7 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 97,4 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | - | - | 0,4 | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 95,4 | 1,1 | 0,3 | 1,6 | - | - | - | - | - | 1,6 | - | - | - | - | 100,0 | CAOUTCHOUX |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 98,2 | 0,6 | 0,3 | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | MATERIES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 99,0 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,5 | 0,2 | - | - | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERBE | 50 | 98,5 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 98,5 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 99,2 | 0,4 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 96,1 | 2,1 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 97,8 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB. VERARB. BAUG. | C | 98,0 | 1,1 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | ENS. EXTR., MANUF. BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

III/A

Arbeiterbelegschaft nach Industriezweig

Effectif des ouvriers par industrie

Effettivo degli operai per industria

Aantal arbeiders per industrie

Work force (manual workers) by industry

TAB. II/A/1

| ARBEITER NACH BETRIEGSGROSSENKLASSE | | OUVRIERS SUIVANT LA TAILLE DE L'ETABLISSEMENT | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--|-------|-------|-------|-------|---|-------|---------|----------|--------------|------------------------|
| | | (TAUSEND) | | | | | (MILLIERS) | | | | | |
| INDUSTRIE | N A C E | BETRIEGSGROSSE (ZAHLE DER BESCHAEFFTIGTEN) | | | | | TAILLE DE L'ETABLISSEMENT (NOMBRE DE SALAIRES) | | | | | INDUSTRIE |
| | | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | >= 5000 | >= 10000 | INSG. (*) | |
| | | 19 | 49 | 99 | 199 | 499 | 999 | 4999 | | | ENS. | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | . | C,1 | 0,3 | - | - | - | 20,0 | 68,5 | 88,5 | 88,9 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | 11,7 | . | 53,2 | 53,2 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 0,2 | - | - | - | 8,3 | . | 35,4 | 35,6 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | . | - | - | - | - | - | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | . | 0,2 | 0,1 | . | 0,4 | 0,2 | . | . | . | 1,9 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,5 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 2,0 | 1,7 | 4,8 | . | 4,8 | 12,2 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 0,2 | C,4 | 0,2 | . | 0,8 | - | . | . | . | 39,7 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,3 | 1,2 | 1,3 | 1,6 | 1,0 | - | - | - | - | 6,3 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | 0,3 | 1,4 | 4,5 | 3,1 | - | - | - | 9,3 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | . | 0,5 | 2,7 | 1,8 | - | - | - | 5,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 0,8 | - | - | - | 2,1 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1,2 | 2,2 | 4,6 | 7,5 | 17,6 | 30,5 | 74,7 | 62,5 | 137,1 | 200,8 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,7 | 1,3 | 2,3 | 4,5 | 9,4 | 19,1 | 67,6 | 62,5 | 130,0 | 167,3 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 0,5 | 0,9 | 2,3 | 2,9 | 8,3 | 11,5 | 7,1 | - | 7,1 | 33,5 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG., MIN. TORF | 23 | 5,3 | 9,9 | 4,4 | 3,1 | 2,7 | 3,6 | . | . | . | 33,4 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 5,1 | 9,2 | 3,6 | 2,3 | 2,7 | . | . | . | . | 23,4 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | - | 3,1 | . | . | . | 10,8 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 9,2 | 20,2 | 18,8 | 31,6 | 30,9 | 22,2 | 35,4 | - | 35,4 | 168,3 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 0,1 | 0,5 | 0,6 | 3,9 | 4,4 | - | - | - | - | 9,5 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 1,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 6,5 | 12,1 | 25,0 | - | 25,0 | 52,9 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,7 | 2,5 | 2,3 | 4,9 | 10,9 | 6,8 | 4,1 | - | 4,1 | 32,3 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 4,4 | 10,0 | 14,9 | 24,5 | 34,1 | 28,7 | 29,2 | - | 29,2 | 145,7 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,5 | 1,0 | 2,1 | 4,4 | 5,8 | 11,1 | 15,5 | - | 15,5 | 40,4 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | 5,5 | 9,5 | - | 9,5 | 15,9 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 24,5 | 72,2 | 57,3 | 66,3 | 77,7 | 62,7 | 34,2 | - | 34,2 | 394,9 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1,7 | 5,4 | 7,3 | 7,4 | 18,0 | 20,1 | 10,6 | - | 10,6 | 70,5 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1,0 | 4,9 | 8,0 | 9,2 | 7,0 | 3,4 | . | . | . | 34,2 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 4,0 | 19,0 | 12,2 | 16,8 | 22,5 | 22,5 | 6,3 | - | 6,3 | 103,3 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 7,4 | 25,4 | 28,4 | 37,2 | 64,4 | 36,7 | 49,3 | - | 49,3 | 252,7 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1,3 | 3,2 | 3,3 | 3,8 | 4,7 | 3,3 | 9,6 | - | 9,6 | 29,1 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1,6 | 5,4 | 5,0 | 5,4 | 10,6 | 6,3 | . | . | . | 36,3 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 3,4 | - | 3,4 | 5,5 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 2,6 | 14,1 | 14,7 | 30,4 | 57,4 | 63,4 | 120,1 | . | 132,8 | 315,4 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 1,6 | 6,0 | 7,8 | 9,2 | 23,2 | 38,3 | 54,2 | 156,5 | 210,7 | 296,7 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | . | 0,2 | 0,3 | . | 1,6 | 11,8 | 23,1 | 149,5 | 172,6 | 186,4 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1,5 | 6,2 | 7,1 | 8,4 | 15,7 | 16,6 | 55,3 | 16,3 | 71,7 | 127,2 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 1,0 | 3,5 | 3,8 | 4,4 | 3,7 | 4,2 | 15,2 | - | 21,2 | 41,9 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 1,7 | 4,6 | 7,9 | 24,1 | . | 30,0 | 45,6 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 3,0 | 7,7 | 7,1 | 8,3 | 13,0 | 8,4 | 5,1 | - | 5,1 | 52,7 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSW. | 41/42 | 16,1 | 38,8 | 45,5 | 52,3 | 74,0 | 32,2 | 12,2 | - | 12,2 | 271,2 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 14,4 | 33,1 | 38,7 | 41,5 | 52,5 | 21,6 | 8,9 | - | 8,9 | 210,8 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1,6 | 5,4 | 5,4 | 6,0 | 5,5 | 3,5 | . | . | . | 30,4 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 2,2 | 8,8 | 10,1 | 14,2 | 15,5 | 5,5 | . | . | . | 56,3 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 5,9 | 6,3 | 6,1 | 5,8 | 12,5 | 8,4 | . | . | . | 46,9 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1,8 | 5,5 | 6,4 | 6,7 | 7,8 | 3,1 | . | . | . | 32,8 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 5,8 | 23,3 | 27,3 | 40,3 | 64,5 | 32,8 | 21,8 | . | 25,6 | 219,6 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 0,5 | 2,4 | 2,8 | 3,9 | 6,3 | 6,2 | 5,3 | - | 5,1 | 31,2 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 0,1 | 0,8 | 1,1 | 4,8 | 12,3 | 7,1 | 4,5 | - | 4,5 | 30,7 | INDUSTRIE COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1,7 | 7,7 | 10,8 | 12,7 | 26,1 | 10,7 | 7,2 | - | 7,2 | 77,1 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 2,9 | 6,5 | 6,5 | 4,2 | 5,7 | 2,7 | . | . | . | 30,6 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 0,7 | 2,6 | 2,6 | 2,1 | 2,4 | 1,9 | . | . | . | 13,4 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 2,2 | 3,9 | 3,9 | 2,1 | 3,2 | . | . | . | . | 17,1 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 14,4 | 41,5 | 56,5 | 71,5 | 99,2 | 36,2 | 11,8 | - | 11,8 | 331,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1,7 | 6,8 | 10,7 | 11,8 | 18,0 | 8,1 | 8,2 | - | 8,2 | 65,2 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 10,6 | 28,8 | 37,0 | 44,5 | 57,0 | 16,7 | . | . | . | 198,1 | HABILLEMENT |
| RE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 13,8 | 39,4 | 27,1 | 27,0 | 25,3 | 11,6 | 4,9 | - | 4,9 | 149,2 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 7,6 | 22,2 | 15,0 | 11,2 | 15,6 | 3,9 | . | . | . | 79,2 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 5,4 | 15,3 | 11,2 | 13,7 | 9,3 | 7,3 | . | . | . | 63,4 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 10,1 | 29,8 | 31,4 | 30,6 | 50,0 | 37,3 | 19,2 | - | 19,2 | 208,4 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPNERZ. | 47A | 2,2 | 9,8 | 14,5 | 18,1 | 30,5 | 19,1 | 5,5 | - | 5,5 | 99,8 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 7,9 | 20,0 | 16,9 | 12,4 | 19,5 | 18,1 | 13,7 | - | 13,7 | 108,6 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 3,2 | 14,0 | 16,8 | 14,4 | 27,8 | 22,8 | 34,1 | - | 52,7 | 151,7 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 0,5 | 1,9 | 3,9 | 4,1 | 7,1 | 11,6 | 31,4 | . | 50,0 | 79,2 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 2,6 | 11,8 | 12,9 | 10,1 | 20,5 | 10,5 | . | . | . | 71,2 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 4,2 | 11,3 | 8,1 | 7,8 | 9,3 | 5,5 | . | . | . | 47,6 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 103,3 | 208,1 | 175,5 | 150,7 | 145,6 | 99,5 | 31,5 | - | 37,8 | 920,4 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 50,4 | 124,4 | 123,3 | 111,1 | 126,4 | 83,5 | 27,8 | - | 31,0 | 650,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 21,0 | 38,2 | 22,7 | 21,2 | 10,8 | 10,8 | . | . | 5,8 | 130,6 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 5,4 | 10,4 | 5,0 | 4,6 | 7,6 | 6,9 | 25,3 | 68,5 | 93,8 | 133,7 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 126,7 | 374,1 | 381,2 | 472,7 | 692,9 | 496,7 | 582,5 | 270,5 | 853,0 | 3.357,2 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 235,3 | 592,6 | 561,7 | 628,0 | 846,1 | 603,0 | 639,2 | 345,2 | 984,6 | 4.451,3 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

IN V.H.

EN %

| INDUSTRIE | N | BETRIEBSGROSSE | | | | | TAILLE DE L'ETABLISSEMENT | | | | | INDUSTRIE | | |
|-------------------------|-------|----------------|---------------------------|-------|------|------|---------------------------|----------------------|------|-------|------|-----------|-------|-----------------------|
| | | A | (ZAHLE DER BESCHAFTIGTEN) | | | | | (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | | |
| | | | 10 | 20 | 10 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | >= | | >= | (*) |
| E | 19 | 49 | 49 | 99 | 199 | 499 | 999 | 4999 | 5000 | 1000 | | ENS. | | |
| KHLENBERGBAU | 11 | . | 0,1 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | 22,5 | 77,1 | 99,6 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | 22,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | . | 0,6 | - | - | - | 23,2 | 59,3 | - | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEN. | 13 | . | 9,7 | 10,5 | 5,4 | - | 18,7 | 11,3 | . | . | . | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 3,9 | 11,3 | 15,3 | 7,9 | 7,2 | 16,1 | 14,0 | 39,5 | - | 39,5 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 0,4 | 1,1 | 1,5 | 0,6 | . | 2,0 | . | . | . | . | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 4,0 | 15,0 | 23,0 | 21,2 | 24,7 | 16,4 | . | . | . | . | - | 100,0 | DISTRIBUTION C'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 0,3 | . | 0,9 | 3,0 | 15,2 | 48,1 | 32,8 | . | . | . | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | . | 9,0 | 53,6 | 34,7 | . | . | . | - | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | . | . | 5,0 | 8,0 | 47,5 | 37,8 | . | . | . | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,6 | 1,1 | 1,7 | 2,3 | 3,7 | 8,8 | 15,2 | 37,2 | 31,1 | 68,3 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,4 | 2,7 | 5,6 | 11,4 | 40,4 | 37,3 | 77,7 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 1,6 | 2,6 | 4,2 | 6,9 | 8,8 | 24,7 | 34,2 | 21,2 | - | 21,2 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 15,8 | 29,7 | 45,5 | 13,2 | 9,3 | 8,2 | 10,8 | . | . | . | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 21,8 | 39,4 | 61,3 | 15,2 | 9,7 | 11,7 | . | . | . | . | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| ANO. MINERAL., TORF | 23A | 1,7 | 7,0 | 8,8 | 8,4 | 8,4 | - | 31,1 | - | - | - | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 5,5 | 12,0 | 17,5 | 11,2 | 18,8 | 18,4 | 13,2 | 21,0 | - | 21,0 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 0,9 | 5,0 | 6,0 | 6,8 | 41,1 | 46,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2,7 | 5,0 | 7,6 | 4,9 | 4,9 | 12,4 | 22,9 | 47,3 | - | 47,3 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 2,3 | 7,6 | 9,9 | 7,2 | 15,3 | 33,8 | 21,1 | 12,7 | - | 12,7 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 3,0 | 6,8 | 9,8 | 10,2 | 16,8 | 23,4 | 19,7 | 20,0 | - | 20,0 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1,2 | 2,5 | 3,8 | 5,1 | 10,8 | 14,4 | 27,6 | 38,4 | - | 38,4 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | 0,5 | - | - | 34,7 | 60,0 | - | - | 60,0 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 6,2 | 18,3 | 24,5 | 14,5 | 16,8 | 19,7 | 15,9 | 8,7 | - | 8,7 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 2,4 | 7,6 | 10,0 | 10,4 | 10,5 | 25,5 | 28,5 | 15,1 | - | 15,1 | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 2,9 | 14,3 | 17,2 | 23,5 | 26,8 | 20,4 | 9,8 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 3,9 | 18,4 | 22,3 | 11,8 | 16,3 | 21,7 | 21,7 | 6,1 | - | 6,1 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 2,9 | 11,6 | 14,6 | 11,2 | 14,7 | 25,5 | 14,5 | 19,5 | - | 19,5 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 4,4 | 11,0 | 15,4 | 11,4 | 13,0 | 16,2 | 11,2 | 32,8 | - | 32,8 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 4,5 | 15,0 | 19,5 | 13,7 | 15,0 | 29,2 | 17,4 | - | - | - | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 0,4 | 2,7 | 3,1 | 5,2 | 9,7 | 6,8 | 13,3 | 62,0 | - | 62,0 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,8 | 4,5 | 5,3 | 4,7 | 9,6 | 18,2 | 20,1 | 38,1 | - | 42,1 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,5 | 2,0 | 2,6 | 2,6 | 3,1 | 7,8 | 12,9 | 18,3 | 52,8 | 71,0 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | 0,8 | 6,3 | 12,4 | 80,2 | 92,6 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1,2 | 4,9 | 6,1 | 5,6 | 6,6 | 12,3 | 13,1 | 43,5 | 12,8 | 56,3 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 2,5 | 8,4 | 10,9 | 9,0 | 10,6 | 8,9 | 10,0 | 36,4 | - | 50,7 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 0,5 | 1,6 | 2,1 | 0,9 | 3,8 | 10,2 | 17,3 | 52,9 | - | 65,9 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 5,7 | 14,7 | 20,3 | 13,4 | 15,8 | 24,7 | 16,0 | 9,7 | - | 9,7 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 6,0 | 14,3 | 20,3 | 16,8 | 19,3 | 27,3 | 11,9 | 4,5 | - | 4,5 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 6,8 | 15,7 | 22,5 | 18,3 | 19,7 | 24,9 | 10,3 | 4,2 | - | 4,2 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 5,3 | 17,6 | 22,9 | 17,8 | 19,6 | 18,0 | 11,6 | - | - | - | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 4,0 | 15,7 | 19,6 | 18,0 | 25,1 | 27,6 | 9,7 | - | - | - | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 12,5 | 13,5 | 26,0 | 12,9 | 12,5 | 26,7 | 17,9 | - | - | - | - | 100,0 | PAIN, PROCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 5,3 | 16,9 | 22,2 | 19,5 | 20,6 | 23,8 | 9,3 | - | - | - | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | TABAC |
| TEXTILGEBERBE | 43 | 2,6 | 10,6 | 13,2 | 12,4 | 18,3 | 29,4 | 15,0 | 9,9 | - | 11,7 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 1,6 | 7,7 | 9,3 | 8,9 | 12,6 | 20,2 | 20,0 | 16,8 | - | 29,1 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 0,3 | 2,5 | 2,8 | 3,6 | 15,7 | 40,1 | 23,0 | 14,7 | - | 14,7 | - | 100,0 | INDUST. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 2,3 | 10,0 | 12,3 | 14,1 | 16,5 | 33,9 | 13,9 | 9,4 | - | 9,4 | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEBERBE | 44 | 9,6 | 21,2 | 30,8 | 21,2 | 13,9 | 18,6 | 8,9 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 5,3 | 19,3 | 24,6 | 19,6 | 15,9 | 18,2 | 14,0 | - | - | - | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 13,0 | 22,7 | 35,7 | 22,5 | 12,3 | 18,8 | - | - | - | - | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 4,4 | 12,5 | 16,9 | 17,1 | 21,6 | 30,0 | 10,9 | 3,6 | - | 3,6 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 2,5 | 10,4 | 13,0 | 16,4 | 18,1 | 27,5 | 12,5 | 12,5 | - | 12,5 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 5,3 | 14,5 | 19,8 | 18,7 | 22,5 | 28,8 | 8,4 | - | - | - | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- u. VERARB. V. HOLZ | 46 | 9,3 | 26,4 | 35,7 | 18,2 | 18,1 | 17,0 | 7,8 | 3,3 | - | 3,3 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 9,6 | 28,1 | 37,7 | 18,9 | 14,1 | 19,7 | 4,9 | - | - | - | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 8,5 | 24,1 | 32,6 | 17,6 | 21,5 | 14,7 | 11,5 | - | - | - | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 4,9 | 14,3 | 19,2 | 15,1 | 14,7 | 24,0 | 17,9 | 9,2 | - | 9,2 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ | 47A | 2,2 | 9,8 | 12,0 | 14,6 | 18,2 | 30,6 | 19,2 | 5,5 | - | 5,5 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 7,3 | 18,4 | 25,7 | 15,6 | 11,4 | 18,0 | 16,7 | 12,6 | - | 12,6 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 2,1 | 9,2 | 11,4 | 11,1 | 9,5 | 18,3 | 15,0 | 22,5 | - | 34,8 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 0,7 | 2,4 | 3,1 | 4,9 | 5,2 | 9,0 | 14,6 | 35,6 | - | 63,1 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 3,6 | 16,6 | 20,3 | 18,1 | 14,3 | 28,8 | 14,8 | - | - | - | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 8,9 | 23,7 | 32,6 | 17,0 | 16,5 | 19,6 | 11,5 | - | - | - | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 11,2 | 22,6 | 33,8 | 19,1 | 16,4 | 15,8 | 10,8 | 3,4 | - | 4,1 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 7,8 | 19,1 | 26,9 | 19,0 | 17,1 | 19,4 | 12,8 | 4,3 | - | 4,8 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 16,1 | 29,2 | 45,3 | 17,3 | 16,3 | 8,3 | 8,3 | - | - | 4,5 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 4,0 | 7,8 | 11,8 | 3,8 | 3,4 | 5,7 | 5,2 | 18,9 | 51,3 | 70,2 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 3,7 | 11,0 | 14,7 | 11,2 | 13,9 | 20,4 | 14,6 | 17,1 | 8,0 | 25,1 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 5,3 | 13,3 | 18,6 | 12,6 | 14,1 | 19,0 | 13,5 | 14,4 | 7,8 | 22,1 | - | 100,0 | ENS. EXTR. MAN. BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

TAB. II/A/2

| ARBEITER NACH UNTERNEHMENSGROESSENKLASSE | | OUVRIERS SUIVANT LA TAILLE DE L'ENTREPRISE | | | | | | | | | | | INDUSTRIE | | |
|---|------------------|--|------|------|------|------|--|------|------|-------|-------|---------------|-----------|------------------------|---------------------|
| | | IN V.H. | | | | | EN % | | | | | | | | |
| INDUSTRIE | N A C E | UNTERNEHMENSGROESSE (ZAHL DER BESCHAEFTIGTEN) | | | | | TAILLE DE L'ENTREPRISE (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | | INDUSTRIE | | |
| | | 10 | 20 | 10 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | >= | >= | INSG. ENS. | | | |
| | | 19 | 49 | 49 | 99 | 199 | 499 | 999 | 1000 | 5000 | 10000 | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | 99,6 | 99,6 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | 99,3 | 99,3 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | - | 2,4 | 2,4 | - | 9,5 | 2,1 | - | 82,8 | - | 82,8 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 1,0 | 3,4 | 4,4 | 3,8 | 4,2 | 7,7 | 6,1 | 30,1 | 41,5 | 71,6 | 2,2 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | - | 0,7 | 2,7 | - | - | 93,8 | 95,3 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,6 | 4,2 | 4,7 | 7,3 | 9,8 | 15,4 | 18,2 | 33,3 | 5,5 | 39,3 | 5,4 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 0,3 | - | 0,7 | 1,8 | 5,9 | 42,4 | - | 18,1 | 24,3 | 42,4 | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | 48,7 | - | - | 18,2 | - | - | 100,0 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | 46,9 | - | - | 15,1 | - | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,3 | 0,9 | 1,2 | 1,6 | 2,3 | 4,9 | 8,4 | 14,8 | 63,4 | 78,3 | 3,5 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,9 | 3,1 | 6,7 | 15,4 | 68,9 | 84,3 | 2,3 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 224 | 0,9 | 1,8 | 2,6 | 5,4 | 4,3 | 13,7 | 16,5 | 11,9 | 36,1 | 48,0 | 9,5 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 9,7 | 22,7 | 32,4 | 11,5 | 8,6 | 11,4 | 5,6 | 8,1 | 19,7 | 27,8 | 2,7 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 13,4 | 31,0 | 44,4 | 14,4 | 9,6 | 14,3 | 4,7 | 8,7 | 8,8 | 9,5 | 3,1 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1,1 | 3,3 | 4,4 | 4,6 | 6,0 | 4,7 | 7,5 | 6,8 | 64,0 | 70,8 | 1,9 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 4,5 | 8,6 | 13,1 | 8,3 | 12,6 | 13,1 | 8,9 | 24,0 | 14,3 | 38,3 | 5,7 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 0,7 | 2,4 | 3,1 | - | 8,9 | 16,1 | - | - | 61,5 | 3,3 | 64,7 | 5,1 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2,3 | 3,7 | 6,0 | 3,8 | 5,0 | 7,1 | 13,4 | 21,0 | 38,8 | 59,8 | 4,9 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1,8 | 6,7 | 8,5 | 6,2 | 10,7 | 16,8 | 12,9 | 33,3 | 4,3 | 37,6 | 7,2 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1,9 | 5,8 | 7,7 | 5,9 | 9,8 | 17,1 | 14,5 | 17,4 | 19,9 | 37,3 | 7,6 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,8 | 1,9 | 2,7 | 3,7 | 4,5 | 7,9 | 9,8 | 17,0 | 47,7 | 64,7 | 6,7 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 75,2 | 83,6 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 5,6 | 16,0 | 21,6 | 13,1 | 13,0 | 15,8 | 12,6 | 13,3 | 5,3 | 18,6 | 5,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 2,1 | 5,8 | 8,0 | 10,0 | 8,6 | 18,8 | 17,1 | 14,3 | 17,3 | 31,6 | 5,9 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 2,4 | 11,7 | 14,1 | 18,6 | 22,7 | 17,0 | 11,8 | 12,4 | - | 12,8 | 3,1 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 3,6 | 15,5 | 19,1 | 10,1 | 12,8 | 16,5 | 18,2 | 14,2 | 3,9 | 18,1 | 5,2 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 2,0 | 10,8 | 12,8 | 9,5 | 10,4 | 18,7 | 10,2 | 23,3 | 6,9 | 30,1 | 8,3 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 3,8 | 9,9 | 13,7 | 11,1 | 10,1 | 14,8 | 10,1 | 18,3 | 11,4 | 29,7 | 10,4 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 3,7 | 14,5 | 18,2 | 11,7 | 12,1 | 16,9 | 14,3 | 14,0 | 4,6 | 18,7 | 8,2 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 0,3 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 6,2 | 5,7 | - | - | 71,4 | 82,6 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,5 | 3,8 | 4,3 | 3,5 | 5,6 | 10,5 | 10,9 | 29,2 | 32,0 | 61,3 | 3,9 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,5 | 1,9 | 2,4 | 2,3 | 1,6 | 5,9 | 6,7 | 7,8 | 70,8 | 78,6 | 2,5 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | 2,3 | 97,0 | 99,3 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,8 | 3,8 | 4,6 | 4,6 | 4,0 | 9,8 | 6,3 | 31,4 | 28,8 | 60,1 | 10,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 2,1 | 7,1 | 9,2 | 5,8 | 4,8 | 11,3 | 6,8 | 35,8 | - | 54,2 | 7,5 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 1,8 | 7,1 | 4,5 | 24,2 | 53,8 | 77,9 | 6,2 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 4,7 | 11,8 | 16,5 | 11,4 | 11,3 | 25,7 | 12,5 | 14,9 | 4,9 | 19,8 | 2,8 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5,1 | 11,8 | 16,9 | 12,5 | 14,6 | 16,9 | 11,1 | 17,5 | 5,1 | 22,6 | 5,5 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5,8 | 12,9 | 18,7 | 13,9 | 15,4 | 16,1 | 11,6 | 16,2 | 3,1 | 19,3 | 5,1 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 4,6 | 15,9 | 20,4 | 14,5 | 17,6 | 14,3 | 7,4 | 8,8 | 8,5 | 17,3 | 8,4 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 2,7 | 10,5 | 13,3 | 12,3 | 17,2 | 16,8 | 12,0 | 20,6 | 3,7 | 24,3 | 4,1 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 41B | 11,6 | 12,8 | 24,4 | 12,8 | 9,0 | 16,7 | 13,6 | 18,3 | - | 18,3 | 5,0 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 4,7 | 14,5 | 19,2 | 13,5 | 13,5 | 15,3 | 10,2 | 18,8 | - | 19,6 | 8,7 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGWERBE | 43 | 2,0 | 8,6 | 10,5 | 9,7 | 11,1 | 20,7 | 12,6 | 23,6 | 3,7 | 27,3 | 8,1 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 1,2 | 7,4 | 8,7 | 7,1 | 8,9 | 13,7 | 15,0 | 26,6 | 15,5 | 42,0 | 4,6 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 0,3 | 2,1 | 2,4 | 1,9 | 7,9 | 23,1 | 21,4 | 28,6 | - | 31,5 | 11,8 | 100,0 | INDSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 2,0 | 7,9 | 9,9 | 11,7 | 10,0 | 24,3 | 10,0 | 25,9 | - | 25,9 | 8,2 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGERWE | 44 | 8,4 | 15,8 | 28,2 | 17,8 | 12,6 | 16,0 | 8,8 | - | - | - | 10,2 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 4,9 | 18,2 | 23,1 | 15,9 | 13,4 | 15,4 | 8,2 | - | - | - | 9,4 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 11,0 | 21,1 | 32,1 | 19,2 | 12,0 | 16,5 | 9,3 | - | - | - | 10,8 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUHN-., BEKLEIDUNGSG. | 45 | 3,8 | 10,8 | 14,6 | 12,9 | 13,8 | 22,7 | 13,8 | 13,7 | 0,6 | 14,3 | 7,9 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGERWE | 45A | 1,5 | 9,3 | 11,2 | 13,5 | 13,3 | 25,2 | 11,4 | 20,5 | - | 20,5 | 4,9 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGERWE | 45B | 4,9 | 12,7 | 17,5 | 13,6 | 14,7 | 22,8 | 13,2 | 10,1 | - | 10,1 | 8,1 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 8,1 | 24,0 | 32,1 | 16,5 | 16,1 | 16,9 | 6,6 | 5,3 | 2,5 | 7,8 | 4,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVERB. OHNE MOEB. | 46A | 8,4 | 25,1 | 33,4 | 18,0 | 13,9 | 19,7 | 1,8 | 6,6 | 4,7 | 11,2 | 2,1 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 7,5 | 22,6 | 30,1 | 14,8 | 18,1 | 14,3 | 12,2 | 4,3 | - | 4,3 | 6,2 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 4,5 | 11,7 | 16,2 | 12,9 | 11,5 | 17,8 | 14,3 | 18,4 | 1,9 | 20,3 | 6,9 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1,7 | 7,2 | 8,9 | 11,1 | 14,8 | 20,2 | 16,4 | 16,1 | 2,7 | 18,8 | 9,8 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 7,1 | 15,8 | 22,9 | 14,6 | 8,6 | 15,6 | 12,4 | 20,6 | 1,2 | 21,8 | 4,1 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1,8 | 8,0 | 9,8 | 9,8 | 7,4 | 10,9 | 10,9 | 19,4 | 25,5 | 44,9 | 6,3 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 0,5 | 2,2 | 2,7 | 3,6 | 3,6 | 4,5 | 6,4 | 27,7 | 47,4 | 75,1 | 4,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 3,1 | 14,3 | 17,4 | 16,7 | 11,6 | 18,0 | 15,1 | 10,5 | - | 12,1 | 9,0 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 7,7 | 20,7 | 28,4 | 14,5 | 16,0 | 14,7 | 14,5 | 5,9 | 3,3 | 9,2 | 2,7 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGERWE | 50 | 10,6 | 20,7 | 31,2 | 17,2 | 14,1 | 13,6 | 9,9 | 7,2 | 2,7 | 9,5 | 4,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 7,4 | 17,2 | 24,6 | 16,8 | 14,6 | 16,1 | 11,1 | 8,9 | 3,0 | 11,9 | 4,9 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 14,8 | 26,3 | 41,1 | 17,4 | 13,2 | 6,8 | 9,3 | 5,4 | 4,1 | 9,4 | 2,7 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 2,5 | 5,9 | 8,3 | 3,2 | 2,7 | 5,8 | 1,8 | 4,5 | 72,9 | 77,3 | 0,7 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 3,1 | 9,4 | 12,5 | 9,1 | 9,8 | 14,8 | 10,8 | 17,7 | 19,5 | 37,2 | 5,9 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 4,6 | 11,6 | 16,3 | 10,6 | 10,5 | 14,3 | 10,4 | 15,1 | 17,6 | 32,7 | 5,3 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

FRAUEN IN V.H.
DER ARBEITERPOURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES OUVRIERS

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|---------------------------|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE (*) | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 0,1 | - | 1,2 | 0,1 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | EXTR. FONDE |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 0,2 | 0,1 | 3,1 | 0,3 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 0,6 | 17,9 | 55,3 | 8,5 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,8 | 6,7 | 30,7 | 3,4 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 7,8 | 34,7 | 0,5 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,2 | 1,0 | 20,8 | 3,8 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 0,8 | 21,4 | 0,8 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | 24,5 | 0,1 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 0,1 | - | 48,4 | 2,5 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,2 | 4,5 | 14,0 | 4,7 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,1 | 2,8 | 11,5 | 3,4 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 0,8 | 13,8 | 24,6 | 11,1 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 0,2 | 1,8 | 10,4 | 2,1 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 0,1 | 1,6 | 5,8 | 1,5 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 0,3 | 2,3 | 25,9 | 3,5 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 3,7 | 15,9 | 29,3 | 14,4 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 0,1 | 3,6 | 30,4 | 2,2 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 1,8 | 18,6 | 40,1 | 15,7 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 16,4 | 37,9 | 52,4 | 36,2 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 14,5 | 49,6 | 50,1 | 29,8 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1,3 | 9,9 | 32,7 | 5,3 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 1,8 | 19,0 | 44,1 | 17,2 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,9 | 20,0 | 33,3 | 15,3 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1,0 | 10,4 | 20,3 | 10,7 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 0,7 | 2,4 | 13,5 | 3,3 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 3,1 | 36,2 | 53,0 | 34,3 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,9 | 12,7 | 20,9 | 7,5 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,3 | 3,0 | 8,0 | 2,8 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1,0 | 16,5 | 28,7 | 7,4 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 15,8 | 69,7 | 69,4 | 47,5 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 12,2 | 54,1 | 68,3 | 44,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 2,1 | 14,5 | 39,6 | 13,2 | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 1,7 | 11,4 | 30,0 | 9,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,9 | 10,8 | 35,0 | 8,3 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 0,3 | 2,5 | 11,9 | 2,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 1,5 | 10,8 | 36,0 | 5,9 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 10,5 | 57,0 | 67,0 | 44,4 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5,5 | 39,3 | 57,0 | 34,4 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5,9 | 43,0 | 64,4 | 39,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,0 | 44,0 | 61,6 | 37,1 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 3,5 | 29,7 | 42,7 | 20,6 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 10,6 | 58,8 | 74,9 | 53,5 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 6,8 | 13,5 | 30,2 | 17,4 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 32,3 | 66,1 | 68,2 | 60,1 | INDUSTRIE TEXTILE |
| MOLLE | 431 | 19,4 | 51,5 | 51,9 | 44,7 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 17,1 | 60,8 | 59,0 | 56,8 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 46,1 | 84,3 | 83,9 | 80,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEMERBE | 44 | 24,5 | 51,3 | 57,5 | 47,8 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 8,6 | 23,8 | 29,4 | 22,2 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 38,5 | 73,8 | 77,1 | 67,9 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | 64,4 | 81,8 | 84,5 | 77,6 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEMERBE | 45A | 47,6 | 69,8 | 78,2 | 64,7 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 81,5 | 93,8 | 94,0 | 90,4 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 4,3 | 20,5 | 35,5 | 22,2 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 0,6 | 9,9 | 32,4 | 17,7 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 7,0 | 24,8 | 37,1 | 23,8 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 14,8 | 39,6 | 45,6 | 28,3 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 7,8 | 41,3 | 47,5 | 31,1 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 18,3 | 37,4 | 41,5 | 25,7 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 8,1 | 41,0 | 36,2 | 30,5 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 9,3 | 33,3 | 28,8 | 24,2 | CACUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 6,6 | 46,0 | 56,3 | 37,9 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | 26,6 | 65,8 | 66,4 | 54,8 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERBE | 50 | 0,1 | 0,8 | 4,6 | 0,8 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEM. OHNE INST. | 50A | 0,1 | 0,6 | 3,1 | 0,7 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 0,1 | 1,1 | 15,4 | 1,4 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,1 | 0,6 | 7,1 | 0,8 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 10,8 | 39,4 | 47,7 | 30,5 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 7,0 | 33,8 | 41,4 | 23,5 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. II/A/4

ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

OUVRIERS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | MILLIERS | | | | % | | | | INDUSTRIE | | | |
|------------------------|-------|-----------------|---------|-------|-----|---------------|------|------|------|-----|---------------|------------------------|---------------|-----------|--|--|--|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 53,6 | 30,6 | 4,6 | - | 88,8 | 60,3 | 34,5 | 5,2 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 30,6 | 19,6 | 3,0 | - | 53,2 | 57,6 | 34,8 | 5,6 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | | | | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 22,9 | 11,0 | 1,6 | - | 35,5 | 64,4 | 31,0 | 4,6 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | | | | | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | COKERIES | | | | | |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 1,4 | 0,3 | 0,1 | - | 1,7 | 79,1 | 14,8 | 4,1 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 10,0 | 1,3 | 0,5 | - | 11,8 | 84,6 | 10,7 | 4,6 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | | | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 0,1 | . | . | - | 0,1 | 65,9 | 14,3 | 19,8 | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 38,4 | 0,9 | 0,2 | - | 39,5 | 97,2 | 2,3 | 0,5 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 3,6 | 1,6 | 0,8 | - | 6,1 | 59,5 | 26,9 | 13,5 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | | | | | |
| ERZBERGBAU | 21 | 7,9 | 1,2 | 0,2 | - | 9,3 | 84,8 | 12,6 | 2,6 | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 4,6 | 0,5 | . | - | 5,0 | 90,6 | 9,2 | 0,2 | - | 100,0 | MINES DE FER FOND | | | | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 1,6 | 0,4 | 0,1 | - | 2,0 | 78,8 | 18,5 | 2,6 | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR | | | | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 85,7 | 68,9 | 36,7 | - | 191,3 | 44,8 | 36,0 | 19,2 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX | | | | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 72,0 | 59,2 | 30,4 | - | 161,6 | 44,6 | 36,6 | 18,8 | - | 100,0 | METAUX FERREUX | | | | | |
| NE-METALLE | 224 | 13,7 | 9,7 | 6,4 | - | 29,8 | 46,1 | 32,6 | 21,3 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX | | | | | |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 19,1 | 9,3 | 4,3 | - | 32,7 | 58,4 | 28,6 | 13,0 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | | | |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | 12,6 | 7,0 | 3,5 | - | 23,1 | 54,4 | 30,5 | 15,0 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | | | | | |
| AND.MINERAL..TORF | 23A | 6,6 | 2,3 | 0,8 | - | 9,7 | 67,8 | 23,9 | 8,3 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. | | | | | |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | 56,4 | 43,2 | 24,4 | - | 144,0 | 39,2 | 43,9 | 16,9 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | | | | | |
| ZEMENT | 2421 | 6,2 | 2,8 | 0,2 | - | 9,3 | 67,4 | 30,2 | 2,4 | - | 100,0 | CIMENT | | | | | |
| GLAS | 247 | 20,1 | 19,1 | 5,4 | - | 44,6 | 45,1 | 42,8 | 12,1 | - | 100,0 | VERRE | | | | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 7,0 | 9,5 | 4,1 | - | 20,6 | 34,0 | 46,1 | 19,8 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | | | | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 70,5 | 19,2 | 12,5 | - | 102,3 | 69,0 | 18,8 | 12,3 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 29,4 | 6,6 | 2,1 | - | 38,2 | 77,0 | 17,4 | 5,6 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | | | | | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 2,8 | 9,9 | 0,5 | - | 13,2 | 21,2 | 75,2 | 3,6 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 175,0 | 83,4 | 76,2 | - | 334,6 | 52,3 | 24,9 | 22,8 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | | | | | |
| GIESSEREI | 311 | 22,0 | 18,5 | 18,5 | - | 63,0 | 35,0 | 35,5 | 29,4 | - | 100,0 | FONDERIES | | | | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 17,8 | 10,6 | 4,7 | - | 33,1 | 53,7 | 32,0 | 14,3 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | | | | | |
| EBM-WAREN | 316 | 26,9 | 20,6 | 20,3 | - | 67,9 | 39,7 | 30,3 | 30,0 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | | | | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 141,9 | 56,1 | 35,9 | - | 233,8 | 60,7 | 24,0 | 15,3 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | | | |
| LAND.MASCH.U. TRAKT. | 321 | 11,7 | 11,8 | 4,8 | - | 28,3 | 41,3 | 41,7 | 17,0 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 24,6 | 5,8 | 3,1 | - | 33,6 | 73,3 | 17,4 | 9,4 | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS | | | | | |
| BUEPOMASCH., DV-GER. | 33 | 1,9 | 0,7 | 0,2 | - | 2,9 | 65,8 | 25,9 | 8,2 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | | | | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 91,5 | 58,5 | 26,6 | - | 176,6 | 51,8 | 33,1 | 15,1 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | | | | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 102,8 | 132,3 | 22,2 | - | 257,4 | 40,0 | 51,4 | 8,6 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | | | | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 65,6 | 96,3 | 7,7 | - | 169,6 | 38,7 | 56,8 | 4,5 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 68,8 | 37,6 | 10,1 | - | 116,6 | 59,1 | 32,3 | 8,7 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | | | |
| SCHIFFBAU | 361 | 24,8 | 12,9 | 3,3 | - | 41,0 | 60,5 | 31,5 | 8,1 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE | | | | | |
| LUFTHAHRZEUGBAU | 364 | 28,4 | 13,4 | 1,1 | - | 42,9 | 66,1 | 31,3 | 2,6 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | | | | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 16,3 | 0,8 | 6,2 | - | 29,3 | 55,8 | 23,1 | 21,1 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | | | | | |
| NAHRUNGS-U. GENJSSM. | 41/42 | 82,3 | 56,5 | 38,9 | - | 177,7 | 46,3 | 31,8 | 21,9 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 61,4 | 40,9 | 26,3 | - | 128,6 | 47,7 | 31,8 | 20,4 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | | | | | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 9,1 | 6,7 | 3,3 | - | 19,1 | 47,6 | 35,1 | 17,4 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | | | | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 24,3 | 13,9 | 6,5 | - | 44,7 | 54,3 | 31,2 | 14,5 | - | 100,0 | IND. OU LAIT | | | | | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 9,9 | 7,4 | 4,5 | - | 21,8 | 45,5 | 34,1 | 20,4 | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | | | | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 12,0 | 9,0 | 6,8 | - | 27,1 | 44,3 | 33,2 | 22,5 | - | 100,0 | BOISSONS | | | | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | TABAC | | | | | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 28,3 | 46,6 | 12,8 | - | 87,7 | 32,3 | 53,1 | 14,6 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | | | | | |
| WOLLE | 431 | 5,4 | 10,1 | 1,8 | - | 17,3 | 31,1 | 56,5 | 10,4 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | | | | | |
| BAUMWOLLE | 432 | 2,2 | 9,0 | 2,2 | - | 13,3 | 16,2 | 67,5 | 16,2 | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | | | | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 4,6 | 7,7 | 3,1 | - | 15,4 | 25,7 | 49,9 | 20,4 | - | 100,0 | BONNETERIE | | | | | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 4,6 | 7,5 | 3,8 | - | 16,0 | 29,0 | 47,2 | 23,9 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | | | | | |
| GERBEREI | 441 | 2,6 | 5,3 | 2,6 | - | 10,5 | 24,4 | 50,7 | 24,9 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 2,1 | 2,2 | 1,2 | - | 5,5 | 37,6 | 4,4 | 22,0 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | | | | | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 32,3 | 30,6 | 11,2 | - | 74,0 | 43,6 | 41,3 | 15,1 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | | | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 10,7 | 9,2 | 3,1 | - | 23,0 | 46,3 | 40,0 | 13,7 | - | 100,0 | CHAUSSURES | | | | | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 10,2 | 6,0 | 2,7 | - | 18,9 | 54,0 | 31,5 | 14,4 | - | 100,0 | HABILLEMENT | | | | | |
| BE-U. VERARB.V. HOLZ | 46 | 35,3 | 44,3 | 36,4 | - | 116,1 | 30,4 | 38,2 | 31,4 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | | | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 18,5 | 23,2 | 23,5 | - | 65,2 | 28,3 | 35,5 | 36,1 | - | 100,0 | BOIS | | | | | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 16,1 | 20,0 | 12,3 | - | 48,3 | 33,2 | 41,3 | 25,5 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | | | | | |
| PAPIER-DRUCK. VERLAG | 47 | 89,2 | 38,9 | 21,4 | - | 149,4 | 59,7 | 26,0 | 14,3 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | | | | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 32,6 | 21,9 | 14,3 | - | 68,8 | 47,5 | 31,8 | 20,7 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | | | | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 56,5 | 17,0 | 7,1 | - | 80,7 | 70,1 | 21,1 | 8,8 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | | | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 38,7 | 39,4 | 27,4 | - | 105,4 | 36,7 | 37,4 | 25,9 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | | | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 21,9 | 16,1 | 22,0 | - | 60,1 | 36,5 | 26,7 | 36,7 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC | | | | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 16,5 | 22,6 | 5,1 | - | 44,2 | 37,3 | 51,1 | 11,6 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | | | | | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 9,9 | 9,0 | 2,7 | - | 21,5 | 45,9 | 41,7 | 12,4 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | | | | | |
| BAUGEWERBE | 50 | 612,7 | 180,4 | 119,7 | - | 912,7 | 67,1 | 15,8 | 13,1 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | | | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 414,7 | 130,4 | 100,7 | - | 645,8 | 64,2 | 20,2 | 15,6 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | | | | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 95,6 | 25,1 | 8,1 | - | 128,7 | 74,2 | 19,5 | 6,3 | - | 100,0 | INSTALLATION | | | | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 81,9 | 41,5 | 9,2 | - | 132,6 | 61,8 | 31,3 | 6,9 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | | | | | |
| VERARB.INDUSTR. INSG. | B | 1.144,4 | 810,6 | 406,7 | - | 2.361,7 | 48,5 | 34,3 | 17,2 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | | | | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.839,0 | 1.032,5 | 535,5 | - | 3.407,0 | 54,0 | 30,3 | 15,7 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | | | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NCN DECLARES

FRAUEN

FEMMES

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----|---------------|---------------|------|-------|-----|---------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | 0,1 | - | 0,1 | 33,6 | 10,7 | 55,7 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | 0,1 | - | 0,1 | 35,7 | 10,4 | 53,9 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 5,1 | 39,7 | 55,1 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | 0,4 | 19,4 | 22,1 | 58,5 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 9,3 | 37,8 | 52,9 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | 0,2 | - | 0,2 | 3,7 | 6,7 | 89,6 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | 0,1 | - | 0,1 | 4,5 | 12,0 | 83,4 | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | - | . | . | . | 100,0 | - | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | 0,1 | - | 0,1 | 3,9 | - | 96,1 | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,2 | 3,3 | 6,0 | - | 9,5 | 2,2 | 34,4 | 63,4 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,1 | 1,7 | 3,9 | - | 5,7 | 1,7 | 29,7 | 68,6 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 0,1 | 1,6 | 2,1 | - | 3,7 | 2,8 | 41,8 | 55,5 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | 0,2 | 0,5 | - | 0,7 | 5,4 | 24,0 | 70,6 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | 0,1 | 0,2 | - | 0,3 | 4,7 | 33,1 | 62,2 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | 0,1 | 0,3 | - | 0,4 | 6,0 | 15,2 | 78,8 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 2,2 | 11,9 | 10,1 | - | 24,2 | 9,0 | 49,3 | 41,7 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | . | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 2,4 | 50,9 | 46,6 | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 0,4 | 4,3 | 3,6 | - | 8,3 | 4,5 | 52,2 | 43,3 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1,4 | 5,8 | 4,5 | - | 11,7 | 11,7 | 49,8 | 38,5 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 12,0 | 18,9 | 12,6 | - | 43,5 | 27,5 | 43,5 | 29,0 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHIM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,4 | 0,7 | 1,0 | - | 2,1 | 17,7 | 33,9 | 48,5 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 2,3 | 0,4 | - | 2,7 | 1,8 | 84,6 | 13,6 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1,6 | 20,8 | 37,9 | - | 60,3 | 2,6 | 34,5 | 62,9 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | 0,2 | 2,6 | 4,7 | - | 7,5 | 3,0 | 34,3 | 62,7 | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | - | 1,1 | 11,6 | 22,8 | 65,7 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 0,9 | 11,7 | 22,9 | - | 35,4 | 2,4 | 32,9 | 64,7 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1,3 | 8,1 | 9,4 | - | 18,9 | 7,0 | 43,1 | 50,0 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 0,4 | 0,4 | - | 0,8 | 4,8 | 44,4 | 50,9 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 0,2 | 1,2 | 1,3 | - | 2,7 | 9,3 | 43,3 | 47,4 | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 0,4 | 1,7 | 0,5 | - | 2,6 | 13,6 | 65,8 | 20,6 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 12,7 | 69,0 | 57,1 | - | 138,8 | 9,1 | 49,7 | 41,2 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 2,3 | 22,5 | 14,6 | - | 39,3 | 5,7 | 57,2 | 37,0 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 1,1 | 12,4 | 3,3 | - | 16,8 | 6,7 | 73,7 | 19,5 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGE OHNE KFZ | 36 | 0,6 | 4,5 | 5,4 | - | 10,6 | 5,9 | 42,8 | 51,3 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | - | 0,9 | 8,4 | 35,0 | 52,5 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 0,4 | 1,6 | 0,6 | - | 2,7 | 16,0 | 60,3 | 23,7 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1,9 | 9,0 | 12,6 | - | 23,4 | 8,1 | 38,2 | 53,6 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5,2 | 36,6 | 51,6 | - | 93,4 | 5,6 | 39,2 | 55,2 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 3,9 | 30,8 | 47,6 | - | 82,2 | 4,7 | 37,5 | 57,8 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,7 | 5,3 | 5,3 | - | 11,3 | 6,1 | 46,7 | 47,2 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 0,9 | 5,9 | 4,8 | - | 11,6 | 7,5 | 50,8 | 41,7 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | 1,2 | 10,6 | 13,3 | - | 25,1 | 4,7 | 42,4 | 52,9 | - | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,9 | 2,2 | 2,6 | - | 5,7 | 15,4 | 38,3 | 46,3 | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 13,5 | 90,8 | 27,5 | - | 131,9 | 10,3 | 68,9 | 20,9 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 1,3 | 10,7 | 1,9 | - | 14,0 | 9,3 | 76,9 | 13,9 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 0,4 | 13,9 | 3,1 | - | 17,4 | 2,5 | 79,7 | 17,8 | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 3,9 | 41,4 | 16,3 | - | 61,7 | 6,4 | 67,2 | 26,4 | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1,5 | 7,9 | 5,1 | - | 14,6 | 10,5 | 54,3 | 35,2 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 0,2 | 1,7 | 1,1 | - | 3,0 | 8,0 | 55,6 | 36,4 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1,3 | 6,3 | 4,1 | - | 11,6 | 11,1 | 54,0 | 34,9 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 58,4 | 137,2 | 61,2 | - | 256,9 | 22,7 | 53,4 | 23,8 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 9,7 | 21,2 | 11,3 | - | 42,2 | 23,0 | 50,3 | 26,7 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 45,1 | 91,0 | 43,1 | - | 179,2 | 25,1 | 50,8 | 24,1 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1,6 | 11,4 | 20,1 | - | 33,1 | 4,8 | 34,5 | 60,7 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 0,1 | 2,6 | 11,3 | - | 14,0 | 0,8 | 18,3 | 80,9 | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1,2 | 6,6 | 7,3 | - | 15,1 | 8,1 | 42,7 | 48,2 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 15,4 | 25,5 | 17,9 | - | 58,9 | 26,2 | 43,3 | 30,5 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 2,7 | 15,4 | 12,9 | - | 31,0 | 8,9 | 49,5 | 41,6 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 12,7 | 10,2 | 5,0 | - | 27,9 | 45,5 | 36,4 | 18,1 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 3,4 | 27,3 | 15,5 | - | 46,3 | 7,4 | 59,1 | 33,5 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 2,3 | 8,0 | 8,9 | - | 19,2 | 11,7 | 41,8 | 46,5 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1,2 | 19,3 | 6,6 | - | 27,0 | 4,3 | 71,3 | 24,4 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 3,6 | 17,3 | 5,3 | - | 26,1 | 13,7 | 66,1 | 20,2 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,5 | 1,5 | 5,7 | - | 7,7 | 6,2 | 19,6 | 74,2 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 0,3 | 0,7 | 3,2 | - | 4,3 | 7,8 | 17,1 | 75,1 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 0,1 | 0,3 | 1,5 | - | 1,8 | 3,6 | 15,9 | 80,5 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,1 | 0,3 | 0,7 | - | 1,0 | 8,1 | 24,2 | 67,7 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 137,9 | 526,4 | 371,2 | - | 1.035,6 | 13,3 | 50,8 | 35,8 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 138,4 | 528,2 | 377,7 | - | 1.044,3 | 13,3 | 50,6 | 36,2 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NCA DECLARES

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|---------|-------|-----|------------|---------------|------|------|-----|------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 53,6 | 30,7 | 4,7 | - | 88,9 | 60,3 | 34,5 | 5,2 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 30,6 | 19,6 | 3,0 | - | 53,2 | 57,6 | 36,8 | 5,6 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 22,9 | 11,0 | 1,7 | - | 35,6 | 64,4 | 30,9 | 4,7 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | 100,0 | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 1,4 | 0,4 | 0,2 | - | 1,9 | 72,8 | 18,8 | 8,4 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALDELVERARB. | 14 | 10,1 | 1,4 | 0,8 | - | 12,2 | 82,4 | 11,1 | 6,4 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 0,1 | . | . | - | 0,1 | 65,9 | 14,3 | 19,8 | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 38,4 | 1,0 | 0,3 | - | 39,7 | 96,8 | 2,4 | 0,8 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSEPGEW. VERTEIL. | 17 | 3,6 | 1,6 | 1,0 | - | 6,3 | 57,4 | 26,2 | 16,4 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 7,9 | 1,2 | 0,3 | - | 9,3 | 84,1 | 12,6 | 3,3 | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 4,6 | 0,5 | . | - | 5,0 | 90,5 | 9,2 | 0,3 | - | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 1,6 | 0,4 | 0,1 | - | 2,1 | 77,0 | 18,1 | 5,0 | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 85,9 | 72,2 | 42,7 | - | 200,8 | 42,8 | 35,9 | 21,3 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 72,1 | 60,9 | 34,3 | - | 167,3 | 43,1 | 36,4 | 20,5 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 13,8 | 11,3 | 8,4 | - | 33,5 | 41,3 | 33,6 | 25,1 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 19,1 | 9,5 | 4,8 | - | 33,4 | 57,3 | 28,5 | 14,3 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 12,6 | 7,2 | 3,7 | - | 23,4 | 53,7 | 30,6 | 15,7 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | 6,6 | 2,4 | 1,1 | - | 10,0 | 65,6 | 23,6 | 10,8 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERO. GLAS | 24 | 58,6 | 75,2 | 34,5 | - | 168,3 | 34,8 | 44,7 | 20,5 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 6,2 | 2,9 | 0,3 | - | 9,5 | 66,0 | 30,7 | 3,3 | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 20,5 | 23,4 | 9,0 | - | 52,9 | 38,7 | 44,3 | 17,0 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 8,4 | 15,3 | 8,6 | - | 32,3 | 26,0 | 47,4 | 26,6 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 82,5 | 38,1 | 25,1 | - | 145,7 | 56,6 | 26,1 | 17,2 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 29,8 | 7,4 | 3,2 | - | 40,4 | 73,9 | 18,3 | 7,9 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 2,8 | 12,2 | 0,8 | - | 15,9 | 17,8 | 76,9 | 5,3 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 176,6 | 104,2 | 114,1 | - | 394,9 | 44,7 | 26,4 | 28,9 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 22,3 | 25,0 | 23,3 | - | 70,5 | 31,6 | 35,4 | 33,0 | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 17,9 | 10,8 | 5,5 | - | 34,2 | 52,3 | 31,7 | 16,0 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 27,8 | 32,3 | 43,3 | - | 103,3 | 26,9 | 31,2 | 41,9 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 143,2 | 64,2 | 45,3 | - | 252,7 | 56,7 | 25,4 | 17,9 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 11,7 | 12,2 | 5,2 | - | 29,1 | 40,3 | 41,8 | 18,0 | - | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 24,9 | 7,0 | 4,4 | - | 36,3 | 68,5 | 19,3 | 12,2 | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 2,3 | 2,5 | 0,8 | - | 5,5 | 41,0 | 44,9 | 14,1 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 104,2 | 127,5 | 83,7 | - | 315,4 | 33,0 | 40,4 | 26,5 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 105,1 | 154,8 | 36,8 | - | 296,7 | 35,4 | 52,2 | 12,4 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 66,8 | 108,7 | 10,9 | - | 186,4 | 35,8 | 58,3 | 5,9 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 69,5 | 42,1 | 15,6 | - | 127,2 | 54,6 | 33,1 | 12,2 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 24,9 | 13,2 | 3,8 | - | 41,9 | 59,4 | 31,6 | 9,0 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 28,8 | 15,0 | 1,8 | - | 45,6 | 63,1 | 33,0 | 3,9 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 18,2 | 15,7 | 18,8 | - | 52,7 | 34,6 | 25,8 | 35,6 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 87,5 | 93,1 | 90,5 | - | 271,2 | 32,3 | 34,4 | 33,4 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 65,3 | 71,7 | 73,8 | - | 210,8 | 31,0 | 34,0 | 35,0 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 9,8 | 12,0 | 8,7 | - | 30,4 | 32,2 | 35,4 | 28,4 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 25,2 | 19,5 | 11,3 | - | 56,3 | 44,7 | 35,2 | 20,1 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK- U. SUESSWAREN | 418 | 11,1 | 18,1 | 17,7 | - | 46,9 | 23,6 | 38,5 | 37,8 | - | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 12,9 | 11,2 | 8,7 | - | 32,8 | 39,3 | 34,1 | 26,7 | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | 100,0 | TABAC |
| TEXTILGWERBE | 43 | 41,8 | 137,4 | 40,4 | - | 219,6 | 19,0 | 62,6 | 18,4 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 6,7 | 20,8 | 3,7 | - | 31,2 | 21,3 | 66,7 | 11,9 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 2,6 | 22,9 | 5,3 | - | 30,7 | 8,5 | 74,4 | 17,1 | - | 100,0 | INDUST. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 8,5 | 49,1 | 19,5 | - | 77,1 | 11,0 | 63,7 | 25,2 | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGERBERE | 44 | 6,2 | 15,5 | 9,0 | - | 30,6 | 20,2 | 50,6 | 29,3 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBERE | 441 | 2,8 | 7,0 | 3,7 | - | 13,4 | 20,8 | 51,8 | 27,4 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 3,4 | 8,5 | 5,3 | - | 17,1 | 19,6 | 49,6 | 30,8 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 90,7 | 167,9 | 72,4 | - | 331,0 | 27,4 | 50,7 | 21,9 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHWERBE | 45A | 20,4 | 30,5 | 14,4 | - | 65,2 | 31,2 | 46,7 | 22,1 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 458 | 55,3 | 97,0 | 45,9 | - | 198,1 | 27,9 | 48,9 | 23,2 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 36,9 | 55,8 | 56,5 | - | 149,2 | 24,7 | 37,4 | 37,9 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOER. | 46A | 18,6 | 25,7 | 34,8 | - | 79,2 | 23,5 | 32,5 | 44,0 | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 17,3 | 26,5 | 19,6 | - | 63,4 | 27,2 | 41,9 | 30,9 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG. | 47 | 104,6 | 64,4 | 39,3 | - | 208,4 | 50,2 | 30,9 | 18,9 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 35,4 | 37,2 | 27,2 | - | 99,8 | 35,5 | 37,3 | 27,2 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 69,2 | 27,2 | 12,2 | - | 108,6 | 63,8 | 25,0 | 11,2 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 42,1 | 66,7 | 42,9 | - | 151,7 | 27,8 | 44,0 | 28,3 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 24,2 | 24,1 | 31,0 | - | 79,2 | 30,5 | 35,4 | 39,1 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARR. | 483 | 17,7 | 41,8 | 11,7 | - | 71,2 | 24,8 | 58,8 | 16,4 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 13,4 | 26,2 | 7,9 | - | 47,6 | 28,3 | 55,1 | 16,7 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 613,2 | 181,9 | 125,4 | - | 920,4 | 66,6 | 15,8 | 13,6 | - | 100,0 | BATIMENT IND. CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 415,0 | 131,1 | 103,9 | - | 650,0 | 63,8 | 20,2 | 16,0 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 95,6 | 25,4 | 9,6 | - | 130,6 | 73,2 | 19,4 | 7,3 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 82,0 | 41,7 | 9,9 | - | 133,7 | 61,4 | 31,2 | 7,4 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 1.282,3 | 1.337,1 | 777,9 | - | 3.397,2 | 37,7 | 39,4 | 22,9 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.977,5 | 1.560,7 | 913,2 | - | 4.451,3 | 44,4 | 35,1 | 20,5 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

ARBEITER NACH ALTERSKLASSE

M A E N N E R

IN V.H.

| INDUSTRIE | N A C E | ALTER (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|
| | | < 16 | 16 | 18 | 21 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | >= 60 |
| | | - | 17 | 20 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 | - |
| KOHLENERGBAU | 11 | - | . | 0,6 | 3,2 | 6,1 | 9,3 | 15,5 | 25,6 | 26,4 | 12,7 | 0,4 | . |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | 0,7 | 4,5 | 8,0 | 11,2 | 17,4 | 25,9 | 24,1 | 8,0 | 0,3 | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 0,4 | 1,4 | 3,3 | 6,4 | 12,8 | 25,1 | 30,0 | 19,7 | 0,7 | . |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 0,2 | 0,9 | 6,4 | 16,3 | 7,9 | 15,8 | 18,0 | 17,1 | 9,9 | 4,7 | 2,8 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 0,1 | 1,3 | 8,4 | 11,8 | 10,1 | 11,4 | 16,8 | 17,9 | 11,9 | 7,6 | 2,6 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | 5,5 | 8,8 | 5,5 | 4,4 | 16,5 | 18,7 | 16,5 | 13,2 | 3,3 | 7,7 |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 3,2 | 8,7 | 18,0 | 13,4 | 12,2 | 15,7 | 16,2 | 11,3 | 1,0 | 0,3 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 0,4 | 2,0 | 8,6 | 14,2 | 13,3 | 14,9 | 14,3 | 12,6 | 8,6 | 5,3 | 5,4 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 0,2 | 1,7 | 3,0 | 5,8 | 9,5 | 15,0 | 24,1 | 21,9 | 11,4 | 1,7 | 0,6 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | 0,2 | 1,1 | 2,3 | 5,1 | 10,8 | 18,0 | 28,7 | 22,6 | 9,0 | 0,4 | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | 0,6 | 3,7 | 4,6 | 5,2 | 6,2 | 11,2 | 20,0 | 25,2 | 16,4 | 2,5 | 1,3 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 0,7 | 5,9 | 9,9 | 11,0 | 10,7 | 13,8 | 15,2 | 13,2 | 9,6 | 6,2 | 3,7 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 0,6 | 6,2 | 10,3 | 10,9 | 10,6 | 13,8 | 15,2 | 13,2 | 9,6 | 6,0 | 3,3 |
| NE-METALLE | 224 | - | 0,8 | 3,9 | 7,8 | 11,5 | 11,1 | 13,6 | 14,8 | 13,1 | 10,0 | 7,2 | 5,7 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 0,5 | 2,8 | 6,9 | 10,3 | 11,0 | 14,8 | 17,5 | 15,2 | 10,9 | 5,6 | 4,1 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 0,7 | 3,5 | 8,1 | 11,6 | 11,2 | 14,5 | 15,5 | 13,7 | 10,2 | 5,7 | 5,0 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | 0,1 | 1,3 | 4,1 | 7,2 | 10,6 | 15,5 | 22,2 | 18,8 | 12,4 | 5,4 | 1,8 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 1,4 | 5,4 | 10,7 | 13,8 | 11,5 | 13,5 | 14,2 | 11,8 | 8,1 | 4,7 | 4,5 |
| ZEMENT | 2421 | - | 0,1 | 0,8 | 3,2 | 7,2 | 9,3 | 14,4 | 17,6 | 18,2 | 13,5 | 8,4 | 7,2 |
| GLAS | 247 | - | 1,5 | 5,9 | 13,1 | 15,2 | 12,7 | 13,8 | 13,0 | 10,3 | 7,2 | 3,9 | 3,1 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 3,1 | 6,7 | 9,7 | 12,0 | 9,1 | 12,4 | 13,1 | 12,1 | 9,0 | 6,9 | 5,6 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 0,4 | 3,3 | 9,7 | 11,6 | 11,4 | 12,8 | 15,1 | 13,1 | 10,5 | 6,4 | 5,5 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 0,2 | 2,7 | 8,3 | 12,3 | 12,4 | 15,1 | 15,3 | 12,9 | 9,8 | 6,0 | 4,8 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 0,2 | 2,5 | 8,5 | 11,9 | 12,7 | 14,6 | 16,1 | 15,1 | 10,8 | 5,1 | 2,5 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 2,5 | 9,7 | 13,6 | 13,8 | 11,3 | 11,3 | 11,0 | 9,5 | 7,4 | 4,5 | 4,8 |
| GIESSEREI | 311 | - | 1,7 | 7,1 | 11,1 | 12,0 | 11,5 | 12,5 | 12,7 | 12,0 | 8,9 | 5,3 | 4,9 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 3,2 | 11,3 | 14,9 | 16,3 | 11,9 | 11,0 | 10,2 | 8,1 | 5,9 | 3,5 | 3,3 |
| EBM-WAREN | 316 | - | 2,9 | 9,5 | 13,7 | 12,9 | 9,6 | 10,6 | 10,7 | 9,8 | 8,3 | 5,9 | 5,6 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 1,7 | 10,1 | 14,4 | 13,5 | 10,6 | 10,4 | 11,4 | 9,8 | 7,9 | 5,1 | 4,6 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 2,7 | 11,2 | 13,0 | 12,3 | 9,3 | 10,2 | 12,1 | 10,4 | 8,0 | 5,6 | 4,8 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 1,3 | 10,6 | 12,9 | 13,6 | 10,0 | 11,0 | 11,6 | 10,5 | 8,1 | 5,3 | 4,7 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 0,6 | 5,9 | 15,5 | 17,0 | 9,6 | 11,0 | 10,9 | 11,8 | 8,4 | 5,4 | 3,8 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 1,0 | 11,1 | 15,9 | 13,4 | 11,3 | 9,1 | 11,7 | 8,4 | 8,0 | 4,6 | 5,4 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 0,9 | 7,8 | 15,9 | 16,2 | 12,9 | 11,5 | 11,4 | 9,4 | 6,6 | 4,0 | 3,2 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 0,4 | 7,0 | 16,0 | 17,2 | 13,1 | 12,6 | 11,3 | 9,6 | 6,1 | 3,8 | 2,9 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 1,5 | 8,9 | 13,0 | 13,8 | 10,1 | 11,3 | 12,0 | 10,2 | 8,8 | 5,6 | 4,5 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 1,2 | 8,9 | 14,6 | 13,8 | 8,7 | 10,2 | 12,5 | 11,2 | 9,3 | 5,8 | 3,8 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 0,4 | 6,5 | 11,5 | 14,1 | 12,8 | 13,5 | 12,2 | 9,3 | 8,6 | 6,2 | 4,9 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 2,9 | 11,5 | 15,3 | 14,3 | 9,9 | 9,9 | 9,3 | 9,1 | 7,5 | 5,0 | 4,5 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 2,2 | 6,3 | 10,7 | 12,2 | 10,1 | 11,9 | 12,3 | 11,2 | 9,3 | 6,5 | 6,7 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 2,3 | 6,5 | 11,2 | 13,0 | 10,5 | 12,3 | 12,1 | 10,6 | 8,8 | 5,9 | 6,0 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 2,8 | 7,9 | 13,1 | 14,9 | 11,5 | 11,1 | 10,2 | 9,3 | 8,3 | 5,4 | 5,3 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 1,7 | 4,4 | 9,9 | 12,7 | 11,2 | 13,5 | 14,1 | 11,1 | 8,7 | 5,6 | 6,0 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | 4,4 | 11,1 | 17,0 | 14,3 | 9,8 | 9,0 | 8,6 | 8,4 | 6,8 | 5,0 | 5,1 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 2,3 | 5,9 | 9,7 | 10,9 | 10,3 | 12,2 | 13,2 | 11,5 | 9,3 | 6,7 | 7,3 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 4,8 | 10,6 | 12,9 | 11,9 | 9,3 | 9,2 | 11,0 | 9,9 | 7,8 | 6,0 | 6,5 |
| WOLLE | 431 | - | 4,4 | 9,2 | 12,4 | 12,1 | 9,8 | 10,5 | 11,3 | 10,0 | 8,5 | 6,3 | 5,4 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 8,2 | 13,4 | 13,0 | 12,0 | 5,1 | 9,4 | 9,5 | 8,5 | 6,1 | 5,3 | 5,4 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 4,4 | 11,6 | 13,4 | 13,9 | 7,4 | 8,4 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 5,8 | 8,9 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 3,4 | 8,7 | 11,1 | 11,4 | 8,7 | 10,4 | 11,7 | 10,9 | 9,1 | 6,4 | 7,8 |
| GERBEREI | 441 | - | 2,3 | 6,7 | 8,8 | 10,5 | 9,5 | 11,5 | 13,1 | 12,1 | 10,2 | 7,1 | 7,6 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 5,4 | 12,5 | 15,4 | 13,0 | 7,3 | 8,2 | 8,9 | 8,7 | 7,1 | 4,9 | 8,3 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 4,7 | 11,1 | 12,4 | 9,9 | 8,3 | 9,2 | 10,7 | 10,1 | 8,8 | 6,8 | 7,6 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 5,7 | 12,1 | 13,6 | 10,0 | 7,9 | 9,2 | 10,7 | 11,3 | 8,0 | 5,6 | 5,6 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 0,2 | 3,9 | 11,2 | 13,4 | 9,8 | 9,8 | 9,9 | 10,2 | 7,8 | 8,9 | 5,8 | 8,8 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 3,8 | 9,6 | 12,2 | 12,0 | 5,2 | 10,4 | 11,3 | 10,5 | 8,0 | 5,7 | 6,5 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 3,2 | 8,4 | 11,4 | 11,5 | 8,9 | 10,8 | 11,8 | 11,7 | 8,8 | 6,0 | 6,8 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 4,6 | 11,3 | 13,5 | 12,8 | 5,5 | 9,9 | 10,5 | 8,9 | 7,1 | 5,3 | 6,1 |
| PAPIER-, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 1,8 | 6,3 | 11,7 | 14,7 | 11,6 | 12,2 | 12,6 | 9,7 | 8,3 | 5,7 | 5,4 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 2,0 | 6,9 | 11,4 | 12,6 | 10,6 | 11,8 | 13,0 | 10,7 | 8,9 | 6,1 | 5,7 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 1,6 | 5,8 | 11,9 | 16,4 | 12,5 | 12,5 | 12,2 | 8,8 | 7,8 | 5,3 | 5,1 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 1,6 | 7,7 | 14,1 | 16,3 | 11,4 | 11,2 | 11,2 | 9,7 | 7,6 | 5,0 | 4,0 |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | - | 0,7 | 6,3 | 13,5 | 17,0 | 12,1 | 11,4 | 11,6 | 10,5 | 8,1 | 5,1 | 3,5 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,1 | 2,6 | 9,4 | 15,0 | 15,5 | 10,6 | 10,9 | 10,6 | 8,6 | 7,0 | 4,9 | 4,5 |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 45 | - | 3,6 | 10,0 | 13,5 | 13,6 | 9,9 | 9,8 | 9,5 | 8,6 | 6,7 | 5,8 | 8,3 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 1,8 | 7,9 | 11,9 | 15,8 | 13,8 | 13,5 | 12,8 | 8,7 | 6,1 | 3,7 | 3,5 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 1,4 | 6,1 | 10,1 | 14,9 | 14,1 | 14,2 | 14,2 | 9,8 | 6,8 | 4,1 | 3,7 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 2,6 | 14,2 | 18,5 | 19,1 | 13,0 | 10,3 | 8,7 | 5,5 | 3,4 | 1,9 | 2,5 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,2 | 1,2 | 4,2 | 7,3 | 9,7 | 15,3 | 23,4 | 23,2 | 12,1 | 1,9 | 1,1 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | - | 1,9 | 8,2 | 12,9 | 13,4 | 10,9 | 11,4 | 12,1 | 10,4 | 8,2 | 5,3 | 5,0 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 1,8 | 7,8 | 12,3 | 13,8 | 11,6 | 12,1 | 12,7 | 10,4 | 7,8 | 4,7 | 4,4 |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FÄLLE

OUVRIERS PAR CLASSE D AGE

EN %

HOMMES

| AGE (ANNEES REVOLUES) | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|--------|------------------------------|------------------|------------------------|
| < 21 | 21 - 29 | 30 - 44 | 45 - 54 | > = 55 | INSGESANT (*) ENSEMBLE | | |
| 0,6 | 9,4 | 50,4 | 39,2 | 0,5 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| 0,7 | 12,5 | 54,4 | 32,1 | 0,3 | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| 0,4 | 4,7 | 44,3 | 49,7 | 0,7 | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| 1,1 | 22,7 | 41,7 | 27,0 | 7,5 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 1,4 | 20,2 | 38,3 | 29,8 | 10,2 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| 5,5 | 14,3 | 39,6 | 29,7 | 11,0 | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| 3,2 | 26,7 | 41,3 | 27,5 | 1,3 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 2,4 | 22,8 | 42,5 | 21,2 | 10,7 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| 1,9 | 8,8 | 48,5 | 33,2 | 2,3 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| 1,3 | 7,4 | 57,4 | 31,5 | 0,5 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND |
| 4,3 | 9,8 | 37,5 | 41,6 | 3,7 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 6,5 | 21,0 | 39,7 | 22,9 | 9,9 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| 6,8 | 21,3 | 39,7 | 22,8 | 9,3 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| 4,8 | 19,3 | 39,6 | 23,2 | 13,0 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 3,4 | 17,2 | 43,3 | 26,1 | 9,7 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 4,2 | 19,7 | 41,2 | 23,9 | 10,7 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| 1,4 | 11,3 | 48,4 | 31,2 | 7,2 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 6,9 | 24,4 | 35,2 | 19,9 | 9,3 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| 1,0 | 10,5 | 41,3 | 31,7 | 15,6 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| 7,5 | 28,3 | 39,5 | 17,5 | 7,0 | 100,0 | 247 | VERRE |
| 9,8 | 21,8 | 34,6 | 21,1 | 12,5 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| 3,7 | 21,3 | 39,3 | 23,6 | 11,9 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 3,0 | 20,6 | 42,8 | 22,7 | 10,9 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 2,7 | 20,4 | 43,4 | 25,8 | 7,6 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 12,2 | 27,4 | 33,0 | 16,9 | 9,4 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 8,8 | 23,1 | 36,8 | 20,9 | 10,2 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| 14,5 | 31,2 | 33,2 | 14,0 | 6,8 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 12,4 | 26,6 | 30,9 | 18,1 | 11,5 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 11,8 | 27,8 | 32,4 | 17,7 | 9,7 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 13,9 | 25,4 | 31,6 | 18,4 | 10,4 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| 12,0 | 26,5 | 32,6 | 18,6 | 10,0 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS |
| 6,5 | 32,4 | 31,6 | 20,3 | 9,2 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 12,0 | 29,3 | 32,1 | 16,4 | 10,0 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 8,7 | 32,1 | 35,8 | 16,0 | 7,3 | 100,0 | 35 | AUTGM., PIECES DET. |
| 7,3 | 33,1 | 37,1 | 15,7 | 6,7 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 10,5 | 26,8 | 33,4 | 19,0 | 10,1 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 10,1 | 28,4 | 31,3 | 20,5 | 9,6 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 6,9 | 25,6 | 38,4 | 17,9 | 11,2 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 14,4 | 29,6 | 25,2 | 16,7 | 9,5 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 8,5 | 22,8 | 34,3 | 20,5 | 13,2 | 100,0 | 41/42 | ALI M. BOISSONS TABAC |
| 8,9 | 24,2 | 34,9 | 19,4 | 11,8 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 10,6 | 28,0 | 32,8 | 17,6 | 10,7 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 6,1 | 22,6 | 38,8 | 19,9 | 11,6 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| 15,6 | 31,2 | 27,3 | 15,2 | 10,2 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| 8,2 | 20,6 | 35,7 | 20,8 | 14,1 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC |
| 15,4 | 24,8 | 29,5 | 17,7 | 12,4 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 13,6 | 24,5 | 31,6 | 18,6 | 11,7 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 21,7 | 25,0 | 27,9 | 14,6 | 10,7 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| 16,0 | 27,3 | 25,2 | 16,5 | 14,7 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| 12,1 | 22,4 | 30,8 | 20,1 | 14,2 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| 9,0 | 19,3 | 34,1 | 22,3 | 14,7 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| 17,9 | 28,4 | 24,4 | 15,7 | 13,3 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 15,9 | 22,3 | 28,1 | 19,0 | 14,4 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 17,9 | 23,6 | 27,9 | 19,4 | 11,1 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| 15,2 | 23,2 | 29,9 | 16,7 | 14,6 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| 13,4 | 24,3 | 30,9 | 18,5 | 12,3 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 11,6 | 22,9 | 31,6 | 20,5 | 12,8 | 100,0 | 46A | BOIS |
| 15,9 | 26,3 | 29,9 | 16,0 | 11,3 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 8,1 | 26,3 | 36,4 | 18,0 | 11,1 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 8,9 | 24,0 | 35,4 | 19,6 | 11,8 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 7,4 | 28,3 | 37,2 | 16,6 | 10,5 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 9,3 | 30,5 | 33,8 | 17,3 | 8,9 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 7,1 | 30,5 | 35,1 | 18,6 | 8,6 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| 12,1 | 30,5 | 32,1 | 15,5 | 9,4 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 13,7 | 27,1 | 29,2 | 15,3 | 14,1 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 9,7 | 27,7 | 40,1 | 14,9 | 7,2 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 7,5 | 25,0 | 42,5 | 16,6 | 7,7 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 16,9 | 37,7 | 31,9 | 8,9 | 4,5 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| 1,4 | 11,4 | 48,4 | 35,4 | 3,0 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 10,1 | 26,3 | 34,4 | 18,6 | 10,3 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 9,6 | 26,1 | 36,5 | 18,2 | 9,2 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES INCLUS

(FORTSETZUNG)

F R A U E N

| INDUSTRIE | N A C E | ALTER (VOLLENOETE LEBENSJAERE) | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | < 16 | 16 | 18 | 21 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | >= 60 |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | 1,0 | - | 1,0 | 12,1 | 31,0 | 41,4 | 10,8 | 1,0 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | 10,7 | 32,9 | 42,9 | 11,5 | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | 1,9 | 13,3 | 6,4 | 5,0 | 6,9 | 10,1 | 9,5 | 12,5 | 18,2 | 16,3 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 0,5 | 2,4 | 2,2 | 2,8 | 7,1 | 8,6 | 14,8 | 16,1 | 16,3 | 15,5 | 13,8 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 7,0 | 2,9 | 5,1 | - | 19,0 | 7,0 | 13,0 | 3,0 | 34,6 | 8,3 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 0,8 | 3,7 | 2,9 | 6,7 | 16,7 | 10,0 | 12,5 | 13,8 | 9,6 | 22,9 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | 2,5 | 6,3 | 13,0 | 10,9 | 17,2 | 23,8 | 7,6 | 9,6 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | 25,0 | - | - | 50,0 | 25,0 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | 3,8 | 9,6 | 11,5 | 11,5 | 21,2 | 25,0 | 7,7 | 9,6 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 0,8 | 6,9 | 11,9 | 8,0 | 8,3 | 9,6 | 13,5 | 13,2 | 13,4 | 7,0 | 7,1 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 1,0 | 8,3 | 12,9 | 7,2 | 9,2 | 10,0 | 13,2 | 12,5 | 14,5 | 5,2 | 6,1 |
| NE-METALLE | 224 | - | 0,6 | 4,8 | 10,4 | 9,2 | 7,1 | 8,9 | 13,9 | 14,4 | 11,8 | 9,8 | 8,7 |
| NICHTENERG.MIN. TORF | 23 | - | 0,7 | 3,7 | 8,1 | 6,8 | 9,2 | 11,0 | 15,4 | 12,2 | 14,6 | 9,5 | 8,5 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 3,8 | 9,4 | 4,7 | 9,7 | 13,0 | 11,9 | 12,7 | 16,3 | 10,5 | 7,0 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | 1,4 | 3,6 | 6,8 | 8,8 | 8,8 | 9,0 | 18,8 | 11,7 | 12,9 | 8,4 | 9,9 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 5,4 | 14,0 | 15,0 | 9,8 | 8,0 | 9,5 | 10,2 | 10,3 | 7,2 | 5,5 | 4,8 |
| ZEMENT | 2421 | - | 1,1 | 2,6 | 4,2 | 3,1 | 5,4 | 8,2 | 8,1 | 17,3 | 16,8 | 18,7 | 14,5 |
| GLAS | 247 | - | 4,8 | 14,3 | 17,1 | 10,6 | 7,7 | 9,9 | 9,2 | 10,1 | 7,0 | 4,7 | 4,3 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,1 | 6,4 | 16,3 | 16,4 | 10,3 | 7,0 | 7,6 | 9,2 | 9,6 | 6,8 | 5,6 | 4,7 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 1,3 | 7,7 | 13,8 | 10,1 | 8,4 | 8,3 | 14,2 | 11,7 | 9,9 | 7,0 | 7,6 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 3,1 | 6,3 | 5,3 | 5,8 | 11,9 | 13,4 | 16,5 | 13,7 | 11,9 | 12,0 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 0,1 | 4,3 | 9,4 | 8,2 | 9,2 | 9,4 | 16,6 | 17,9 | 14,0 | 7,0 | 3,9 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 3,2 | 10,7 | 14,1 | 9,8 | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 11,6 | 8,0 | 6,9 | 6,8 |
| GIESSEREI | 311 | - | 2,5 | 11,9 | 14,1 | 10,2 | 7,3 | 10,4 | 12,8 | 10,8 | 7,6 | 4,9 | 7,0 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 4,0 | 13,7 | 13,6 | 8,8 | 4,5 | 9,3 | 10,7 | 15,7 | 6,6 | 5,9 | 7,5 |
| EBM-WAREN | 316 | - | 3,7 | 10,8 | 15,2 | 9,8 | 7,3 | 8,6 | 10,6 | 12,2 | 8,1 | 7,0 | 6,0 |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,1 | 1,2 | 5,9 | 13,2 | 12,9 | 9,0 | 9,3 | 12,4 | 9,1 | 9,2 | 8,0 | 9,2 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 1,5 | 5,8 | 11,5 | 11,4 | 7,3 | 12,7 | 14,4 | 12,2 | 6,2 | 7,3 | 8,8 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 1,3 | 6,9 | 11,3 | 10,5 | 8,1 | 12,0 | 10,9 | 11,8 | 9,4 | 8,4 | 8,9 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 0,5 | 5,1 | 21,2 | 17,3 | 11,6 | 11,3 | 10,6 | 10,6 | 6,4 | 3,1 | 2,3 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 2,2 | 15,8 | 19,7 | 12,7 | 8,8 | 7,8 | 10,7 | 7,5 | 7,1 | 3,6 | 3,9 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,1 | 2,2 | 11,1 | 16,4 | 13,1 | 10,4 | 9,5 | 11,1 | 9,0 | 7,4 | 5,1 | 4,6 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 7,8 | 18,0 | 15,0 | 11,1 | 10,1 | 11,6 | 9,0 | 7,9 | 4,8 | 4,6 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 4,7 | 14,2 | 16,1 | 10,7 | 7,8 | 8,2 | 9,8 | 8,4 | 7,2 | 6,7 | 5,7 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 1,2 | 11,2 | 14,8 | 12,9 | 5,1 | 7,7 | 11,4 | 7,8 | 7,2 | 8,6 | 11,7 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 0,5 | 2,5 | 10,8 | 8,2 | 8,8 | 9,5 | 11,9 | 15,7 | 10,6 | 10,3 | 11,0 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 4,3 | 15,5 | 18,9 | 12,9 | 7,5 | 7,9 | 9,1 | 8,1 | 6,9 | 3,8 | 4,2 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 5,4 | 14,3 | 13,6 | 8,3 | 6,2 | 7,8 | 9,6 | 11,1 | 9,4 | 7,1 | 6,8 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 5,9 | 15,5 | 14,4 | 8,5 | 6,3 | 7,7 | 9,3 | 10,4 | 8,5 | 6,2 | 6,7 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 5,2 | 12,9 | 13,7 | 9,9 | 7,8 | 9,0 | 10,3 | 9,7 | 9,2 | 6,0 | 5,7 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 3,9 | 15,1 | 15,7 | 10,2 | 6,5 | 9,0 | 10,3 | 11,2 | 7,3 | 5,6 | 4,8 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | 8,5 | 18,9 | 16,5 | 8,8 | 5,4 | 7,1 | 8,8 | 9,6 | 6,7 | 4,8 | 4,7 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 1,5 | 7,2 | 8,8 | 9,0 | 6,0 | 10,0 | 12,3 | 12,2 | 12,7 | 10,6 | 9,5 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 6,7 | 18,0 | 18,1 | 10,6 | 5,9 | 7,2 | 8,4 | 8,1 | 6,5 | 5,1 | 5,1 |
| WOLLE | 431 | - | 7,6 | 16,3 | 13,9 | 9,5 | 6,7 | 7,6 | 10,0 | 9,3 | 9,1 | 5,7 | 4,2 |
| BAUMWOLLE | 432 | 0,1 | 10,2 | 19,8 | 16,1 | 9,0 | 5,7 | 7,2 | 8,2 | 7,2 | 6,8 | 5,3 | 4,3 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 6,5 | 20,6 | 21,3 | 12,2 | 5,8 | 6,0 | 6,9 | 6,5 | 5,6 | 3,8 | 4,3 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 0,1 | 7,3 | 17,6 | 18,3 | 9,8 | 6,3 | 7,5 | 8,4 | 8,5 | 6,3 | 4,7 | 4,8 |
| GERBEREI | 441 | - | 2,8 | 9,1 | 13,0 | 8,9 | 7,5 | 11,9 | 12,8 | 12,6 | 8,9 | 5,8 | 6,0 |
| LEDERWAERENHERST. | 442 | 0,1 | 8,4 | 19,8 | 19,6 | 10,1 | 5,9 | 6,4 | 7,3 | 7,5 | 5,7 | 4,4 | 4,5 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 8,0 | 21,6 | 21,2 | 10,8 | 5,7 | 6,0 | 6,5 | 6,2 | 5,4 | 3,9 | 4,1 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 7,2 | 19,1 | 20,1 | 11,3 | 6,5 | 6,4 | 7,9 | 7,7 | 5,9 | 4,2 | 3,4 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 8,7 | 23,9 | 23,0 | 10,9 | 5,6 | 5,1 | 5,5 | 5,1 | 4,6 | 3,4 | 3,7 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 6,5 | 17,7 | 17,6 | 10,8 | 6,7 | 8,2 | 9,1 | 8,5 | 6,7 | 3,7 | 3,9 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 6,0 | 19,4 | 16,9 | 10,8 | 7,3 | 7,9 | 8,9 | 7,9 | 7,2 | 3,2 | 3,8 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 6,4 | 15,6 | 18,4 | 11,2 | 6,9 | 9,2 | 9,8 | 9,0 | 6,1 | 4,0 | 3,1 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 0,1 | 3,4 | 11,3 | 16,5 | 11,2 | 8,1 | 8,6 | 9,7 | 9,6 | 8,8 | 5,9 | 6,0 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 0,1 | 3,9 | 12,9 | 18,1 | 10,8 | 7,3 | 8,4 | 9,7 | 9,5 | 7,7 | 5,7 | 5,0 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 2,9 | 9,6 | 14,8 | 11,6 | 9,0 | 8,8 | 9,6 | 9,7 | 10,1 | 6,2 | 7,2 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 4,2 | 11,8 | 17,3 | 10,9 | 7,6 | 8,5 | 11,3 | 10,4 | 7,6 | 5,5 | 4,4 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | 2,4 | 9,4 | 16,3 | 11,2 | 7,1 | 9,1 | 13,4 | 10,8 | 8,7 | 6,5 | 4,9 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 5,5 | 13,6 | 18,1 | 10,8 | 7,9 | 8,1 | 9,8 | 10,1 | 6,8 | 4,9 | 4,0 |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | - | 4,9 | 16,9 | 18,7 | 10,9 | 7,2 | 7,5 | 9,0 | 8,3 | 6,5 | 4,6 | 4,6 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 0,5 | 4,5 | 6,7 | 8,9 | 6,7 | 13,6 | 9,9 | 7,9 | 10,7 | 12,1 | 17,0 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 2,8 | 6,6 | 9,2 | 7,0 | 14,5 | 7,2 | 4,3 | 13,4 | 15,6 | 17,4 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 1,5 | 4,6 | 6,9 | 6,6 | 5,7 | 10,4 | 12,2 | 14,0 | 8,9 | 10,1 | 18,5 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,5 | 2,8 | 7,5 | 5,8 | 7,4 | 9,5 | 13,9 | 14,0 | 17,6 | 10,8 | 9,0 |
| VERARB. INDUS. INSG. | B | - | 5,1 | 15,9 | 17,8 | 10,9 | 7,1 | 7,6 | 9,3 | 8,6 | 7,2 | 5,1 | 5,1 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 5,0 | 15,8 | 17,7 | 10,8 | 7,1 | 7,6 | 9,3 | 8,6 | 7,2 | 5,1 | 5,2 |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(SUITE)

F E M M E S

| AGE | | | | | | N | INDUSTRIE |
|-------------------|------|------|------|--------|--------------|-------|------------------------|
| (ANNEES REVOLUES) | | | | | | | |
| < 21 | 21 | 30 | 45 | > = 55 | INSGESAMT | E | |
| | 29 | 44 | 54 | | ENSEMBLE (*) | | |
| - | 1,0 | 13,0 | 72,3 | 11,8 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | 10,7 | 75,8 | 11,5 | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| 1,9 | 19,6 | 22,0 | 22,0 | 34,5 | 100,0 | 12 | COKERIES |
| 2,9 | 4,5 | 30,5 | 32,4 | 29,3 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 7,0 | 8,1 | 26,1 | 16,0 | 42,9 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| 0,8 | 6,7 | 33,3 | 26,2 | 32,5 | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | 2,5 | 30,2 | 41,0 | 17,2 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | - | 25,0 | - | 75,0 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | 3,8 | 32,7 | 46,2 | 17,3 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| 7,8 | 19,9 | 31,4 | 26,7 | 14,1 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND |
| 9,3 | 20,1 | 32,3 | 27,0 | 11,3 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 5,4 | 19,5 | 29,9 | 26,2 | 18,5 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| 4,4 | 14,9 | 35,6 | 26,7 | 18,0 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| 3,8 | 14,1 | 34,6 | 29,0 | 17,5 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 5,0 | 15,6 | 36,5 | 24,6 | 18,4 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 19,4 | 24,8 | 27,8 | 17,6 | 10,3 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| 3,7 | 7,3 | 21,7 | 34,1 | 33,2 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 19,1 | 27,7 | 26,9 | 17,1 | 9,0 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| 22,8 | 26,7 | 23,7 | 16,3 | 10,2 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| 9,0 | 23,9 | 30,9 | 21,5 | 14,6 | 100,0 | 247 | VERRE |
| 3,2 | 11,7 | 31,1 | 30,1 | 23,9 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| 4,5 | 17,6 | 35,2 | 31,9 | 10,9 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 13,8 | 24,0 | 28,2 | 19,6 | 13,7 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 14,4 | 24,3 | 30,6 | 18,4 | 11,8 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 17,6 | 22,4 | 24,4 | 22,3 | 13,4 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 14,4 | 25,0 | 26,5 | 20,3 | 13,0 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| 7,2 | 26,1 | 30,7 | 18,3 | 17,3 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 7,3 | 22,9 | 34,4 | 18,4 | 16,1 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 8,2 | 21,8 | 31,0 | 21,2 | 17,2 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 5,7 | 38,5 | 33,4 | 17,0 | 5,4 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| 18,0 | 32,4 | 27,3 | 14,6 | 7,6 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS |
| 13,3 | 29,5 | 31,0 | 16,4 | 9,7 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 7,8 | 33,0 | 32,9 | 16,9 | 9,4 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 18,9 | 26,8 | 25,8 | 15,7 | 12,4 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| 12,3 | 27,8 | 24,2 | 15,0 | 20,3 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 3,1 | 18,9 | 30,2 | 26,3 | 21,3 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 19,8 | 31,8 | 24,5 | 15,0 | 8,0 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 19,6 | 21,8 | 23,6 | 20,6 | 13,8 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 21,5 | 22,9 | 23,3 | 18,9 | 12,9 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 18,2 | 23,6 | 27,1 | 18,9 | 11,8 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 19,0 | 25,9 | 25,8 | 18,5 | 10,3 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 27,4 | 25,2 | 21,2 | 16,3 | 9,5 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 8,7 | 17,8 | 28,3 | 24,9 | 20,1 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| 24,7 | 28,6 | 21,5 | 14,6 | 10,2 | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| 24,0 | 23,4 | 24,3 | 18,4 | 9,9 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| 30,0 | 25,2 | 21,1 | 14,0 | 9,6 | 100,0 | 429 | TABAC |
| 27,1 | 33,5 | 18,7 | 12,1 | 8,1 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 24,9 | 28,1 | 22,2 | 14,9 | 9,5 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 11,9 | 21,9 | 32,3 | 21,5 | 11,8 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| 28,2 | 29,7 | 19,6 | 13,2 | 8,9 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| 29,7 | 32,0 | 18,2 | 11,7 | 8,1 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| 26,4 | 31,3 | 20,7 | 13,6 | 7,6 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| 32,7 | 33,9 | 16,2 | 9,7 | 7,1 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 24,2 | 28,4 | 24,0 | 15,2 | 7,6 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 25,4 | 27,7 | 24,1 | 15,2 | 7,0 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| 22,1 | 29,5 | 25,9 | 15,1 | 7,1 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| 14,8 | 27,7 | 26,4 | 18,5 | 12,0 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 16,9 | 28,9 | 25,4 | 17,2 | 10,7 | 100,0 | 46A | BOIS |
| 12,4 | 26,4 | 27,5 | 19,9 | 13,4 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 16,0 | 28,3 | 27,4 | 18,0 | 9,9 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 11,8 | 27,4 | 29,6 | 19,5 | 11,4 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 19,1 | 28,8 | 25,8 | 17,0 | 8,9 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 21,8 | 29,6 | 23,7 | 14,8 | 9,2 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 5,0 | 15,7 | 30,3 | 18,6 | 29,1 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| 2,8 | 15,8 | 28,7 | 17,6 | 33,0 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 6,1 | 13,5 | 28,3 | 22,9 | 28,6 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 3,3 | 13,3 | 30,8 | 31,6 | 19,8 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 20,9 | 28,7 | 24,1 | 15,8 | 10,1 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 20,8 | 28,6 | 24,1 | 15,8 | 10,3 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| | | | | | | A | ENS. EXTRACTIVES |
| | | | | | | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| | | | | | | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES INCLUS

I N S G E S A M T

| INDUSTRIE | N A C E | ALTER (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|
| | | < 16 | 16 | 18 | 21 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | >= 60 |
| | | - | 17 | 20 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 | - |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | . | 0,6 | 3,2 | 6,1 | 9,3 | 15,5 | 25,5 | 26,4 | 12,8 | 0,4 | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111A | - | - | 0,7 | 4,5 | 8,0 | 11,2 | 17,4 | 25,9 | 24,1 | 8,0 | 0,3 | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | 0,4 | 1,4 | 3,3 | 6,4 | 12,7 | 25,1 | 30,0 | 19,8 | 0,7 | . |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 0,2 | 1,0 | 7,0 | 15,4 | 7,6 | 15,0 | 17,3 | 16,5 | 10,1 | 5,8 | 4,0 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 0,2 | 1,3 | 8,2 | 11,5 | 10,0 | 11,3 | 16,7 | 17,8 | 12,1 | 7,9 | 3,0 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | 5,5 | 8,8 | 5,5 | 4,4 | 16,5 | 18,7 | 16,5 | 13,2 | 3,3 | 7,7 |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 3,2 | 8,6 | 18,0 | 13,3 | 12,3 | 15,6 | 16,2 | 11,3 | 1,2 | 0,3 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 0,4 | 2,0 | 8,4 | 13,8 | 13,1 | 15,0 | 14,2 | 12,6 | 8,8 | 5,4 | 6,1 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | 0,2 | 1,7 | 3,0 | 5,8 | 9,5 | 14,9 | 24,0 | 21,8 | 11,5 | 1,7 | 0,7 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | 0,2 | 1,1 | 2,3 | 5,1 | 10,8 | 17,9 | 28,7 | 22,6 | 8,9 | 0,5 | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | 0,6 | 3,6 | 4,5 | 5,2 | 6,3 | 11,2 | 19,8 | 25,1 | 16,6 | 2,6 | 1,5 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 0,7 | 5,9 | 10,0 | 10,9 | 10,6 | 13,6 | 15,1 | 13,2 | 9,8 | 6,2 | 3,9 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 0,6 | 6,3 | 10,4 | 10,8 | 10,5 | 13,7 | 15,2 | 13,2 | 9,7 | 6,0 | 3,4 |
| NE-METALLE | 224 | . | 0,8 | 4,0 | 8,1 | 11,2 | 10,7 | 13,1 | 14,7 | 13,3 | 10,2 | 7,5 | 6,1 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | 0,5 | 2,9 | 6,9 | 10,2 | 11,0 | 14,7 | 17,4 | 15,1 | 11,0 | 5,7 | 4,2 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | 0,7 | 3,5 | 8,1 | 11,5 | 11,2 | 14,4 | 15,4 | 13,7 | 10,3 | 5,8 | 5,0 |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | . | 0,2 | 1,4 | 4,2 | 7,2 | 10,5 | 15,3 | 22,1 | 18,5 | 12,4 | 5,5 | 2,1 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 0,1 | 2,0 | 6,7 | 11,3 | 13,2 | 11,0 | 12,9 | 13,6 | 11,6 | 7,9 | 4,8 | 4,6 |
| ZEMENT | 2421 | . | 0,1 | 0,9 | 3,3 | 7,1 | 9,2 | 14,3 | 17,4 | 18,2 | 13,6 | 8,6 | 7,4 |
| GLAS | 247 | . | 2,1 | 7,2 | 13,8 | 14,5 | 11,9 | 13,2 | 12,4 | 10,2 | 7,2 | 4,0 | 3,3 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | 4,3 | 10,2 | 12,1 | 11,4 | 8,4 | 10,7 | 11,7 | 11,2 | 8,2 | 6,4 | 5,3 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | . | 0,7 | 4,6 | 11,0 | 11,1 | 10,5 | 11,5 | 14,8 | 12,7 | 10,3 | 6,6 | 6,1 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | 0,2 | 2,7 | 8,2 | 11,9 | 12,1 | 14,9 | 15,2 | 13,1 | 10,0 | 6,4 | 5,2 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 0,2 | 2,8 | 8,6 | 11,3 | 12,1 | 13,7 | 16,2 | 15,5 | 11,3 | 5,5 | 2,7 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | . | 2,6 | 9,9 | 13,7 | 13,2 | 10,8 | 11,0 | 11,1 | 9,8 | 7,5 | 4,9 | 5,1 |
| GIESSEREI | 311 | . | 1,8 | 7,6 | 11,4 | 11,8 | 11,1 | 12,3 | 12,7 | 11,8 | 8,8 | 5,3 | 5,1 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | 3,2 | 11,3 | 14,9 | 16,1 | 11,7 | 11,0 | 10,2 | 8,3 | 6,0 | 3,6 | 3,4 |
| EBM-WAREN | 316 | . | 3,2 | 9,9 | 14,2 | 11,8 | 8,8 | 9,9 | 10,7 | 10,6 | 8,2 | 6,3 | 5,7 |
| MASCHINENBAU | 32 | . | 1,7 | 9,8 | 14,3 | 13,4 | 10,5 | 10,3 | 11,5 | 9,7 | 8,0 | 5,3 | 5,0 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 2,7 | 11,0 | 13,0 | 12,3 | 9,2 | 10,3 | 12,1 | 10,4 | 8,0 | 5,6 | 4,9 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 1,3 | 10,4 | 12,8 | 13,4 | 9,8 | 11,1 | 11,5 | 10,6 | 8,2 | 5,5 | 5,0 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 0,6 | 5,6 | 18,2 | 17,2 | 10,6 | 11,1 | 10,8 | 11,2 | 7,5 | 4,3 | 3,1 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 1,5 | 13,2 | 17,6 | 13,1 | 10,2 | 8,5 | 11,3 | 8,0 | 7,6 | 4,2 | 4,8 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | 1,1 | 8,2 | 16,0 | 15,8 | 12,5 | 11,2 | 11,4 | 9,4 | 6,7 | 4,2 | 3,4 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | 0,3 | 7,0 | 16,1 | 17,0 | 13,0 | 12,4 | 11,4 | 9,6 | 6,2 | 3,9 | 3,1 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 1,8 | 9,4 | 13,3 | 13,5 | 9,9 | 11,0 | 11,8 | 10,1 | 8,7 | 5,7 | 4,6 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 1,2 | 9,0 | 14,6 | 13,8 | 8,6 | 10,1 | 12,4 | 11,1 | 9,3 | 5,8 | 3,9 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | 0,4 | 6,3 | 11,4 | 13,7 | 12,6 | 13,2 | 12,1 | 9,7 | 8,7 | 6,5 | 5,3 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 3,5 | 13,3 | 16,9 | 13,7 | 8,9 | 9,0 | 9,2 | 8,7 | 7,2 | 4,5 | 4,4 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSGM. | 41/42 | . | 3,3 | 9,0 | 11,7 | 10,8 | 8,8 | 10,5 | 11,4 | 11,2 | 9,3 | 6,7 | 6,7 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | . | 3,8 | 10,0 | 12,4 | 11,2 | 8,9 | 10,5 | 11,0 | 10,5 | 8,7 | 6,0 | 6,3 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | . | 3,7 | 9,7 | 13,3 | 13,0 | 10,1 | 10,3 | 10,2 | 9,5 | 8,6 | 5,6 | 5,4 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | 2,1 | 6,6 | 11,1 | 12,2 | 10,2 | 12,6 | 13,3 | 11,1 | 8,4 | 5,6 | 5,8 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | . | 6,6 | 15,3 | 16,7 | 11,3 | 7,4 | 8,0 | 8,7 | 9,1 | 6,8 | 4,9 | 4,9 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 2,2 | 6,1 | 9,6 | 10,6 | 9,6 | 11,8 | 13,1 | 11,6 | 9,9 | 7,4 | 7,7 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | . | 5,9 | 15,0 | 16,0 | 11,1 | 7,3 | 8,0 | 9,4 | 8,8 | 7,0 | 5,4 | 5,6 |
| WOLLE | 431 | . | 5,9 | 12,4 | 13,1 | 10,9 | 8,4 | 9,2 | 10,7 | 9,7 | 8,8 | 6,0 | 4,9 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | 9,3 | 17,0 | 14,8 | 10,3 | 7,1 | 8,1 | 8,7 | 7,8 | 6,5 | 5,3 | 4,8 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 6,1 | 18,8 | 19,7 | 12,5 | 6,2 | 6,5 | 7,4 | 6,9 | 6,1 | 4,2 | 5,3 |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | 5,2 | 12,9 | 14,5 | 10,6 | 7,6 | 9,0 | 10,1 | 9,8 | 7,8 | 5,6 | 6,4 |
| GERBEREI | 441 | . | 2,4 | 7,2 | 9,7 | 10,2 | 9,1 | 11,6 | 13,0 | 12,2 | 9,9 | 6,8 | 7,2 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,1 | 7,4 | 17,4 | 18,3 | 11,0 | 6,4 | 7,0 | 7,8 | 7,9 | 6,1 | 4,6 | 5,7 |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 7,3 | 19,3 | 19,2 | 10,6 | 6,3 | 6,7 | 7,5 | 7,1 | 6,2 | 4,6 | 4,9 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | 6,7 | 16,7 | 17,8 | 10,8 | 7,0 | 7,4 | 8,9 | 9,0 | 6,7 | 4,7 | 4,1 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | 8,3 | 22,7 | 22,1 | 10,8 | 6,0 | 5,6 | 5,9 | 5,3 | 5,0 | 3,6 | 4,2 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | 4,4 | 11,4 | 13,4 | 11,8 | 8,6 | 9,9 | 10,8 | 10,1 | 7,7 | 5,3 | 6,0 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 3,7 | 10,3 | 12,3 | 11,4 | 8,6 | 10,3 | 11,3 | 11,1 | 8,5 | 5,5 | 6,2 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 5,0 | 12,4 | 14,7 | 12,4 | 8,9 | 9,8 | 10,3 | 8,9 | 6,8 | 5,0 | 5,4 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | . | 2,3 | 7,7 | 13,0 | 13,7 | 10,6 | 11,2 | 11,7 | 9,7 | 8,5 | 5,8 | 5,6 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 2,6 | 8,7 | 13,5 | 12,0 | 9,6 | 10,8 | 12,0 | 10,3 | 8,5 | 6,0 | 5,5 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | 2,0 | 6,7 | 12,6 | 15,2 | 11,6 | 11,5 | 11,6 | 9,0 | 8,4 | 5,6 | 5,7 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | 2,9 | 9,0 | 15,1 | 14,7 | 10,3 | 10,4 | 11,2 | 9,9 | 7,6 | 5,2 | 4,1 |
| GUMMI- u. VERARB. GEM. | 481 | . | 1,1 | 7,1 | 14,2 | 15,6 | 10,9 | 10,8 | 12,1 | 10,6 | 8,2 | 5,4 | 3,9 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,1 | 3,7 | 11,0 | 16,1 | 13,7 | 9,6 | 9,9 | 10,3 | 9,1 | 6,9 | 4,9 | 4,3 |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | . | 4,3 | 13,8 | 16,4 | 12,1 | 8,4 | 8,5 | 9,2 | 8,4 | 6,6 | 5,1 | 6,3 |
| BAUGEWERBE | 50 | . | 1,7 | 7,9 | 11,9 | 15,7 | 13,8 | 13,5 | 12,8 | 8,7 | 6,1 | 3,8 | 3,6 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | 1,4 | 6,1 | 10,1 | 14,9 | 14,1 | 14,2 | 14,1 | 9,7 | 6,9 | 4,1 | 3,7 |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | 2,6 | 14,1 | 18,4 | 19,0 | 12,9 | 10,3 | 8,7 | 5,6 | 3,5 | 2,0 | 2,8 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 0,2 | 1,2 | 4,2 | 7,2 | 9,7 | 15,2 | 23,3 | 23,1 | 12,2 | 1,9 | 1,2 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | . | 2,8 | 10,5 | 14,4 | 12,6 | 9,8 | 10,2 | 11,3 | 9,8 | 7,9 | 5,2 | 5,0 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | . | 2,5 | 9,7 | 13,6 | 13,1 | 10,6 | 11,0 | 11,9 | 10,0 | 7,7 | 4,8 | 4,6 |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(SUITE)

ENSEMBLE

| AGE | | | | | | N | INDUSTRIE |
|-------------------|---------|---------|---------|--------|------------------------|-------|------------------------|
| (ANNEES REVOLUES) | | | | | | | |
| | | | | | | C | |
| | | | | | | E | |
| < 21 | 21 - 29 | 30 - 44 | 45 - 54 | > = 55 | INSGESAMT ENSEMBLE (*) | | |
| 0,6 | 9,3 | 50,3 | 39,2 | 0,5 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| 0,7 | 12,5 | 54,4 | 32,1 | 0,3 | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| 0,4 | 4,7 | 44,2 | 49,8 | 0,7 | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES |
| 1,2 | 22,4 | 40,0 | 26,6 | 9,8 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 1,5 | 19,7 | 38,0 | 29,9 | 10,9 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| 5,5 | 14,3 | 39,6 | 29,7 | 11,0 | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| 3,2 | 26,6 | 41,2 | 27,4 | 1,5 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 2,3 | 22,2 | 42,2 | 21,4 | 11,5 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| 1,9 | 8,8 | 48,4 | 33,3 | 2,4 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| 1,3 | 7,4 | 57,4 | 31,5 | 0,5 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND |
| 4,2 | 9,7 | 37,3 | 41,7 | 4,1 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 6,6 | 20,5 | 35,3 | 23,0 | 10,1 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| 6,9 | 21,2 | 39,4 | 22,9 | 9,4 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| 4,8 | 19,3 | 38,5 | 23,5 | 13,6 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 3,4 | 17,1 | 43,1 | 26,1 | 9,9 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 4,2 | 19,6 | 41,1 | 24,0 | 10,8 | 100,0 | 231 | M. CCNSTR. T. A FEU |
| 1,6 | 11,4 | 48,0 | 31,0 | 7,6 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 8,7 | 24,5 | 37,5 | 19,6 | 9,4 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| 1,0 | 10,4 | 40,9 | 31,7 | 16,0 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| 9,3 | 28,2 | 37,5 | 17,4 | 7,3 | 100,0 | 247 | VERRE |
| 14,5 | 23,6 | 30,7 | 19,4 | 11,7 | 100,0 | 248 | PRCD. CERAMIQUES |
| 5,3 | 22,1 | 36,8 | 23,0 | 12,7 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 3,0 | 20,1 | 42,1 | 23,1 | 11,6 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 3,0 | 19,9 | 42,0 | 26,9 | 8,2 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 12,4 | 26,5 | 32,8 | 17,3 | 10,0 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 9,4 | 23,3 | 36,1 | 20,6 | 10,4 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| 14,6 | 30,5 | 32,9 | 14,3 | 7,0 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 13,1 | 26,1 | 29,4 | 18,8 | 12,0 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 11,5 | 27,7 | 32,3 | 17,7 | 10,3 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 13,7 | 25,3 | 31,6 | 18,4 | 10,6 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| 11,7 | 26,2 | 32,5 | 18,8 | 10,6 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUT ILS |
| 6,1 | 35,3 | 32,5 | 18,7 | 7,4 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 14,7 | 30,7 | 30,0 | 15,6 | 8,9 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 9,3 | 31,8 | 35,1 | 16,1 | 7,6 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| 7,4 | 33,1 | 36,7 | 15,8 | 7,0 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 11,2 | 26,8 | 32,7 | 18,7 | 10,3 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 10,2 | 28,4 | 31,2 | 20,4 | 9,8 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 6,7 | 25,2 | 37,9 | 18,4 | 11,7 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 16,8 | 30,6 | 27,1 | 15,9 | 8,8 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 12,3 | 22,5 | 30,6 | 20,5 | 13,4 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 13,8 | 23,7 | 30,4 | 19,2 | 12,2 | 100,0 | 41A | PRCD. ALIMENTAIRES |
| 13,4 | 26,4 | 30,7 | 18,1 | 11,1 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 8,8 | 23,3 | 36,1 | 19,6 | 11,4 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| 21,9 | 28,0 | 24,1 | 15,8 | 9,8 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| 8,3 | 20,1 | 34,4 | 21,5 | 15,1 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| | | | | | | 429 | TABAC |
| 21,0 | 27,1 | 24,7 | 15,8 | 11,1 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 18,2 | 24,0 | 28,3 | 18,5 | 10,9 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 26,4 | 25,1 | 24,0 | 14,3 | 10,0 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| 24,9 | 32,3 | 20,0 | 13,0 | 9,4 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| 18,2 | 25,1 | 26,7 | 17,6 | 12,0 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| 9,6 | 19,9 | 33,7 | 22,1 | 14,1 | 100,0 | 441 | TANNERIE-PEGISSERIE |
| 24,9 | 29,2 | 21,1 | 14,0 | 10,3 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 26,6 | 29,8 | 20,4 | 13,3 | 9,5 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 23,4 | 28,6 | 23,2 | 15,6 | 8,9 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| 31,0 | 32,9 | 17,5 | 10,4 | 7,8 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| 15,8 | 25,2 | 25,3 | 17,8 | 11,2 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 14,0 | 23,8 | 30,3 | 19,5 | 11,6 | 100,0 | 46A | BOIS |
| 17,4 | 27,1 | 28,9 | 15,8 | 10,3 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 10,0 | 26,7 | 33,6 | 18,1 | 11,3 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 11,4 | 25,5 | 32,3 | 18,8 | 11,4 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 8,7 | 27,8 | 34,7 | 17,4 | 11,2 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 11,3 | 29,8 | 31,9 | 17,5 | 9,2 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 8,2 | 29,8 | 33,8 | 18,8 | 9,3 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| 14,8 | 29,9 | 29,7 | 16,1 | 9,2 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 18,1 | 28,5 | 26,2 | 15,0 | 11,4 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 9,6 | 27,5 | 40,0 | 14,9 | 7,4 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 7,5 | 25,0 | 42,4 | 16,6 | 7,9 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 16,7 | 37,3 | 31,9 | 9,1 | 4,8 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| 1,4 | 11,4 | 48,2 | 35,3 | 3,1 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 13,4 | 27,1 | 31,3 | 17,7 | 10,2 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 12,2 | 26,7 | 33,6 | 17,7 | 9,4 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES INCLUS

ARBEITER NACH DAUER DER
UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEITOUVRIERS PAR CLASSE
D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

M A E N N E R

I N V. H.

E N

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES) | | INDUSTRIE |
|--------------------------|------------------|--|------|------|-------|--------|--|-----------------------|-----------|
| | | < 2 | 2-4 | 5-9 | 10-19 | > = 20 | INSGESAMT ESEMBLE | (*) | |
| | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 3,3 | 1,5 | 8,2 | 23,3 | 63,6 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 4,8 | 1,8 | 9,5 | 24,9 | 52,0 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 1,0 | 1,0 | 6,3 | 20,9 | 70,7 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 15,9 | 24,4 | 9,4 | 37,7 | 12,6 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 16,3 | 13,8 | 17,1 | 22,1 | 30,5 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 27,5 | 4,4 | 9,9 | 58,2 | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 6,4 | 12,6 | 21,8 | 32,6 | 26,6 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 22,6 | 24,7 | 25,4 | 18,4 | 8,5 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 5,4 | 6,4 | 8,4 | 27,5 | 52,3 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 2,7 | 3,8 | 3,0 | 26,9 | 63,6 | 100,0 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 8,4 | 5,0 | 3,0 | 26,8 | 56,2 | 100,0 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 13,4 | 17,5 | 15,1 | 27,1 | 26,0 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 13,0 | 17,6 | 14,5 | 27,1 | 26,8 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 15,6 | 16,8 | 18,2 | 27,4 | 21,2 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 18,4 | 18,4 | 18,6 | 23,6 | 20,1 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 23,6 | 22,6 | 21,5 | 18,8 | 12,2 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 6,0 | 8,2 | 11,5 | 35,1 | 38,9 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | 23,4 | 20,6 | 21,2 | 21,6 | 11,8 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 5,6 | 6,9 | 21,3 | 26,8 | 39,2 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 17,3 | 21,4 | 20,7 | 27,1 | 12,8 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 23,3 | 19,6 | 18,3 | 22,6 | 15,2 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 17,7 | 19,4 | 21,3 | 24,9 | 15,8 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 14,2 | 16,7 | 20,0 | 30,4 | 18,4 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | 15,0 | 16,0 | 21,5 | 28,8 | 18,7 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 29,6 | 25,3 | 18,7 | 16,8 | 8,4 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 23,6 | 22,1 | 18,3 | 21,3 | 13,5 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 37,2 | 23,0 | 17,9 | 14,4 | 5,6 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 30,4 | 24,1 | 19,9 | 15,5 | 8,5 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 26,6 | 24,9 | 18,1 | 18,8 | 9,6 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 26,5 | 20,9 | 20,0 | 21,9 | 9,2 | 100,0 | MACH., TRAI. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 22,3 | 26,3 | 17,8 | 19,7 | 11,6 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 21,8 | 22,3 | 25,0 | 22,1 | 7,2 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 28,0 | 24,9 | 20,1 | 16,8 | 8,9 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 24,1 | 27,1 | 17,3 | 20,1 | 10,4 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 23,2 | 25,9 | 16,1 | 21,4 | 12,9 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 23,1 | 18,7 | 18,1 | 23,2 | 15,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 25,7 | 20,6 | 16,3 | 17,0 | 18,3 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 13,9 | 16,4 | 21,5 | 32,3 | 14,6 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 28,6 | 27,3 | 19,1 | 15,9 | 7,4 | 100,0 | INSTP. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 28,9 | 21,4 | 19,6 | 18,3 | 10,4 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 28,6 | 23,2 | 21,0 | 17,8 | 7,7 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 31,9 | 24,2 | 20,2 | 16,1 | 6,6 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 21,9 | 22,8 | 23,9 | 21,4 | 9,0 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | 39,7 | 22,2 | 16,0 | 12,0 | 5,9 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 25,7 | 18,4 | 21,1 | 20,6 | 13,8 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 28,0 | 23,6 | 19,9 | 15,5 | 11,8 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 28,8 | 23,8 | 19,8 | 16,3 | 10,9 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 32,9 | 22,5 | 17,1 | 13,4 | 13,6 | 100,0 | INDSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 26,4 | 28,0 | 21,6 | 14,6 | 7,6 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 32,1 | 20,1 | 19,4 | 17,3 | 9,6 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 30,1 | 19,6 | 19,3 | 18,6 | 10,9 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 35,9 | 21,1 | 19,6 | 14,7 | 7,2 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 26,8 | 22,2 | 19,6 | 16,8 | 13,5 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 21,5 | 21,6 | 21,6 | 21,3 | 13,1 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 33,7 | 24,4 | 20,0 | 14,6 | 6,4 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 33,4 | 23,1 | 19,8 | 15,6 | 6,6 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 32,3 | 23,2 | 19,2 | 16,3 | 7,6 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 34,6 | 23,1 | 20,6 | 14,8 | 5,0 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 21,3 | 20,2 | 21,5 | 22,1 | 13,6 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 22,8 | 19,6 | 19,6 | 22,0 | 15,0 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 20,0 | 20,7 | 23,1 | 22,1 | 12,4 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 28,5 | 26,5 | 19,1 | 16,5 | 8,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 21,6 | 26,2 | 19,5 | 19,6 | 11,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 37,2 | 26,9 | 18,8 | 12,3 | 3,7 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 32,6 | 22,0 | 19,5 | 15,4 | 7,7 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 42,0 | 23,6 | 17,2 | 10,3 | 3,0 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 43,3 | 23,3 | 17,0 | 9,8 | 2,8 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 39,2 | 24,2 | 18,0 | 11,6 | 3,5 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 7,4 | 6,3 | 10,8 | 23,9 | 51,4 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | 8 | 25,3 | 22,9 | 19,0 | 19,6 | 11,9 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 29,1 | 22,5 | 18,2 | 17,2 | 11,1 | 100,0 | ENS. EXTR. MAN., BAT. | |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. II/A/6

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

FRAUEN

FEMMES

| INDUSTRIE | N A C E | DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES) | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|--|------|------|-------|--------|--|------------------------|-----------|
| | | < 2 | 2-4 | 5-9 | 10-19 | > = 20 | INSGESAMT ENSEMBLE (*) | | |
| | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 2,9 | 10,6 | 12,3 | 1,9 | 72,3 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. ÜBER TAGE | 111B | - | 10,3 | 12,0 | 2,0 | 75,7 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 22,0 | 27,1 | 27,0 | 23,2 | 0,6 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALÖLVERARB. | 14 | 14,5 | 20,4 | 22,8 | 29,2 | 12,8 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 25,1 | 15,7 | 19,3 | 36,5 | 3,0 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 33,8 | 23,8 | 20,8 | 17,5 | 3,3 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 17,1 | 25,5 | 26,7 | 28,1 | 2,5 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | - | 100,0 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ ÜBER TAGE | 211B | 11,5 | 23,1 | 26,9 | 34,6 | 3,8 | 100,0 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 22,3 | 25,2 | 19,4 | 20,5 | 12,4 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 24,1 | 25,0 | 19,2 | 20,1 | 11,3 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 19,5 | 25,5 | 19,8 | 21,1 | 14,0 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 22,7 | 20,9 | 27,9 | 18,4 | 9,5 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 26,7 | 33,8 | 23,9 | 10,5 | 3,8 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 18,8 | 8,4 | 31,7 | 26,2 | 15,0 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB.-STEIN. ERD. GLAS | 24 | 26,9 | 25,3 | 21,4 | 16,3 | 8,4 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 19,2 | 18,0 | 17,5 | 32,3 | 10,7 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 25,2 | 24,7 | 22,2 | 18,3 | 8,6 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 27,4 | 25,8 | 21,2 | 16,3 | 8,0 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 24,0 | 25,8 | 23,6 | 14,8 | 9,1 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 18,0 | 22,1 | 24,3 | 19,9 | 14,6 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 8,8 | 13,5 | 20,5 | 26,4 | 30,8 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 29,5 | 27,6 | 18,6 | 15,7 | 7,1 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIesserei | 311 | 28,8 | 28,6 | 16,9 | 18,6 | 5,9 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 38,2 | 28,0 | 20,5 | 8,4 | 4,7 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 28,8 | 26,1 | 19,8 | 15,8 | 7,9 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 25,0 | 27,7 | 19,1 | 15,9 | 9,8 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 31,1 | 25,3 | 21,6 | 14,0 | 7,3 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 25,1 | 30,2 | 17,9 | 15,1 | 7,0 | 100,0 | MACHINES-COUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GEP. | 33 | 15,7 | 33,0 | 34,7 | 15,6 | 0,5 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 32,5 | 29,9 | 18,4 | 14,0 | 4,7 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 27,9 | 30,9 | 17,9 | 15,5 | 7,0 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 25,3 | 29,2 | 16,5 | 18,4 | 10,5 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 37,8 | 21,8 | 16,8 | 16,0 | 6,0 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 38,4 | 31,4 | 15,1 | 8,5 | 6,4 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 13,1 | 21,8 | 26,2 | 29,4 | 7,3 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 33,3 | 29,0 | 19,2 | 12,7 | 4,2 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC. | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 40,0 | 23,9 | 15,4 | 11,8 | 7,7 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 42,3 | 25,2 | 15,8 | 10,9 | 4,6 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLIESSCHVERARB. | 412 | 41,9 | 25,5 | 16,6 | 9,9 | 4,8 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 34,6 | 27,5 | 16,8 | 13,7 | 6,3 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 44,6 | 27,7 | 14,9 | 10,0 | 5,3 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 25,0 | 18,2 | 19,9 | 20,9 | 15,6 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 27,4 | 26,8 | 22,3 | 14,6 | 8,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 25,9 | 25,8 | 20,5 | 17,7 | 9,8 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 29,0 | 23,9 | 19,0 | 14,0 | 13,5 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 29,8 | 28,7 | 24,1 | 12,1 | 4,2 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 38,6 | 24,8 | 18,7 | 10,9 | 4,8 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 33,6 | 23,6 | 19,7 | 15,3 | 6,3 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 39,9 | 25,1 | 18,4 | 9,8 | 4,4 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 35,0 | 28,3 | 20,2 | 10,6 | 4,8 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 29,4 | 28,8 | 21,6 | 13,3 | 6,1 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 38,4 | 29,2 | 20,0 | 8,7 | 2,6 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 40,7 | 28,6 | 18,2 | 9,4 | 3,4 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HCLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 40,1 | 28,7 | 16,7 | 9,1 | 4,4 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 42,6 | 29,3 | 15,0 | 8,9 | 1,6 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 27,2 | 24,7 | 20,8 | 16,1 | 10,0 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 29,2 | 23,8 | 21,6 | 15,7 | 8,8 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 25,1 | 25,6 | 19,9 | 16,5 | 11,4 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 34,8 | 28,7 | 18,4 | 11,4 | 5,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 27,8 | 27,9 | 19,0 | 14,8 | 9,7 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 39,7 | 29,3 | 18,0 | 9,0 | 1,9 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. G. GEN. | 49 | 34,2 | 25,9 | 21,4 | 11,3 | 5,1 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 41,4 | 27,5 | 16,3 | 9,2 | 2,3 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 38,0 | 31,3 | 14,6 | 10,4 | 3,4 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 48,9 | 20,4 | 19,0 | 7,9 | 0,7 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 20,2 | 21,2 | 26,1 | 18,2 | 13,9 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 32,2 | 27,4 | 19,6 | 13,1 | 6,4 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 32,3 | 27,4 | 19,6 | 13,1 | 6,4 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FÄLLE

(*) NON DECLARES INCLUS

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N A C E | DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES) | | INDUSTRIE |
|--------------------------|------------------|--|------|------|-------|--------|--|------------------------|-----------|
| | | < 2 | 2-4 | 5-9 | 10-19 | > = 20 | INSGESAMT ENSEMBLE (*) | | |
| | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 3,3 | 1,5 | 8,2 | 23,3 | 63,6 | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 4,8 | 1,8 | 9,5 | 24,9 | 59,0 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 1,0 | 1,1 | 6,3 | 20,9 | 70,8 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 16,4 | 24,6 | 10,9 | 36,5 | 11,6 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 16,3 | 14,1 | 17,3 | 22,3 | 29,9 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | 27,5 | 4,4 | 9,9 | 58,2 | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 6,5 | 12,6 | 21,8 | 32,6 | 26,5 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 23,1 | 24,7 | 25,2 | 18,4 | 8,3 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 5,5 | 6,6 | 8,5 | 27,5 | 51,8 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 2,7 | 3,8 | 3,0 | 26,9 | 63,5 | 100,0 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 8,4 | 5,4 | 4,2 | 27,0 | 54,8 | 100,0 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 13,8 | 17,9 | 15,3 | 26,8 | 25,3 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 13,3 | 17,9 | 14,7 | 26,8 | 26,3 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 16,1 | 17,8 | 18,4 | 26,7 | 20,4 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 18,5 | 18,4 | 18,7 | 23,5 | 19,8 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 23,6 | 22,8 | 21,5 | 18,7 | 12,1 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 6,4 | 8,2 | 12,2 | 34,8 | 38,0 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | 23,9 | 21,3 | 21,3 | 20,8 | 11,3 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 5,9 | 7,1 | 21,2 | 26,9 | 38,5 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 18,5 | 21,9 | 20,9 | 25,7 | 12,1 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 24,7 | 21,8 | 19,3 | 20,3 | 12,6 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 19,6 | 21,3 | 22,0 | 21,9 | 13,8 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 14,4 | 17,0 | 20,2 | 29,8 | 18,2 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 14,0 | 15,6 | 21,3 | 28,4 | 20,8 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 29,6 | 25,6 | 18,7 | 16,6 | 8,2 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEEREI | 311 | 24,2 | 22,8 | 18,2 | 21,0 | 12,7 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 37,3 | 23,2 | 18,0 | 14,2 | 5,5 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 29,9 | 24,8 | 19,9 | 15,9 | 8,3 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 26,5 | 25,1 | 18,2 | 18,6 | 9,6 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 26,7 | 21,0 | 20,1 | 21,7 | 9,1 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 22,5 | 26,6 | 17,8 | 19,4 | 11,3 | 100,0 | MACHINES-CUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 18,9 | 27,4 | 29,6 | 19,0 | 4,0 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 30,0 | 27,1 | 19,3 | 15,6 | 7,1 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 24,6 | 27,6 | 17,4 | 19,5 | 10,0 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 23,4 | 26,2 | 16,2 | 21,1 | 12,7 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 24,3 | 19,0 | 18,0 | 22,6 | 14,8 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 25,9 | 20,8 | 16,3 | 16,8 | 18,0 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 13,9 | 16,7 | 21,8 | 32,1 | 14,1 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FETINMECHANIK, OPTIK | 37 | 30,7 | 28,0 | 19,1 | 14,5 | 6,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 32,7 | 22,3 | 18,2 | 16,1 | 9,5 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 34,0 | 24,0 | 19,0 | 15,1 | 6,5 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 35,6 | 24,7 | 18,8 | 13,8 | 5,9 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 24,5 | 23,8 | 22,4 | 19,8 | 8,4 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 42,3 | 22,5 | 15,4 | 10,9 | 5,6 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 25,6 | 18,4 | 20,9 | 20,7 | 14,1 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 27,6 | 25,5 | 21,3 | 15,0 | 9,5 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 27,5 | 24,7 | 20,1 | 16,9 | 10,4 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 30,7 | 23,3 | 18,2 | 13,7 | 13,5 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 29,2 | 28,5 | 23,6 | 12,6 | 4,8 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 35,2 | 22,3 | 19,1 | 14,2 | 7,3 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 30,9 | 20,4 | 19,4 | 17,9 | 9,9 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 38,6 | 23,8 | 18,8 | 11,4 | 5,3 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 33,2 | 26,9 | 20,1 | 12,0 | 6,7 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 26,6 | 26,3 | 21,6 | 16,1 | 8,6 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 38,0 | 28,7 | 20,0 | 9,2 | 3,0 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 35,0 | 24,3 | 19,0 | 14,2 | 5,9 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 33,7 | 24,2 | 18,8 | 15,0 | 7,0 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 36,5 | 24,6 | 19,3 | 13,4 | 4,2 | 100,0 | MEUBLES EN BCIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG. | 47 | 23,0 | 21,5 | 21,3 | 20,4 | 12,6 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 24,8 | 20,9 | 20,2 | 20,1 | 13,1 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 21,3 | 22,0 | 22,3 | 20,7 | 12,1 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 30,4 | 27,2 | 18,9 | 14,9 | 7,3 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 23,1 | 26,6 | 19,4 | 18,5 | 11,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 38,2 | 27,8 | 18,5 | 11,1 | 3,0 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 33,4 | 24,1 | 20,5 | 13,1 | 6,2 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 42,0 | 23,6 | 17,2 | 10,3 | 3,0 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUENG. OHNE INST. | 50A | 43,3 | 23,3 | 16,9 | 9,8 | 2,8 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 39,3 | 24,1 | 18,0 | 11,5 | 3,4 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 7,5 | 6,4 | 10,9 | 23,9 | 51,1 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 27,4 | 24,3 | 19,1 | 17,6 | 10,2 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 29,9 | 23,6 | 18,5 | 16,3 | 10,0 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. II/A/7

WAEREND DES GESAMTEN ZEITRAUMS
BEZAHLTE ODER NICHT BEZAHLTE ARBEITER

OUVRIERS REMUNERES OU NON
PENDANT TOUTE LA PERIODE

IN V.H. EN %

| INDUSTRIE | N | MAENNER HOMMES | | | | FRAUEN FEMMES | | | | INSGESAMT ENSEMBLE | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-------------------|------|-------|-------|------------------|------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | (A) | | INSG. | | (A) | | INSG. | | (A) | | INSG. | | |
| | | (C) | | (*) | | (C) | | (*) | | (C) | | (*) | | |
| | | INSG. | (B) | ENS. | INSG. | (B) | ENS. | INSG. | (B) | ENS. | INSG. | (B) | ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 49,5 | 45,4 | 50,5 | 100,0 | 90,3 | 86,4 | 9,7 | 100,0 | 49,5 | 49,4 | 50,5 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 37,2 | 37,1 | 62,8 | 100,0 | - | - | - | - | 37,2 | 37,1 | 62,8 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 67,7 | 67,7 | 32,3 | 100,0 | 89,6 | 89,6 | 10,4 | 100,0 | 67,7 | 67,7 | 32,3 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASEGW. | 13 | 95,5 | 94,8 | 4,5 | 100,0 | 98,1 | 60,5 | 1,9 | 100,0 | 95,7 | 91,5 | 4,3 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 94,2 | 93,7 | 5,8 | 100,0 | 90,4 | 63,6 | 9,6 | 100,0 | 94,0 | 92,7 | 6,0 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 89,0 | 89,0 | 11,0 | 100,0 | - | - | - | - | 89,0 | 89,0 | 11,0 | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | 39,5 | 35,5 | 60,5 | 100,0 | 94,0 | 48,6 | 6,0 | 100,0 | 35,8 | 39,5 | 60,2 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 92,0 | 88,4 | 7,9 | 100,0 | 92,5 | 7,9 | 7,1 | 100,0 | 92,0 | 85,3 | 7,9 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 46,5 | 46,4 | 53,4 | 100,0 | 84,1 | 25,5 | 15,9 | 100,0 | 42,9 | 46,3 | 53,1 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 30,0 | 30,0 | 70,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | 30,1 | 30,0 | 69,9 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 54,0 | 53,7 | 46,0 | 100,0 | 88,5 | 15,4 | 11,5 | 100,0 | 54,8 | 52,8 | 45,2 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 66,4 | 66,3 | 33,6 | 100,0 | 66,0 | 59,7 | 34,0 | 100,0 | 66,4 | 66,0 | 33,6 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 65,0 | 64,9 | 35,0 | 100,0 | 65,0 | 57,8 | 35,0 | 100,0 | 65,0 | 64,7 | 35,0 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 73,9 | 73,7 | 26,0 | 100,0 | 67,5 | 62,6 | 32,5 | 100,0 | 73,2 | 72,4 | 26,7 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 74,2 | 73,1 | 25,6 | 100,0 | 80,1 | 40,5 | 19,6 | 100,0 | 74,3 | 72,4 | 25,5 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMT. KERAM. ERDEN | 231 | 76,1 | 74,6 | 23,6 | 100,0 | 82,8 | 36,7 | 17,2 | 100,0 | 76,2 | 74,1 | 23,6 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 69,6 | 65,4 | 30,4 | 100,0 | 77,6 | 44,1 | 21,8 | 100,0 | 65,8 | 68,5 | 30,1 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 74,9 | 74,5 | 25,0 | 100,0 | 62,7 | 58,0 | 37,3 | 100,0 | 73,2 | 72,1 | 26,7 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 69,8 | 69,6 | 30,2 | 100,0 | 71,1 | 45,8 | 28,9 | 100,0 | 69,8 | 69,1 | 30,2 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 74,3 | 74,1 | 25,7 | 100,0 | 62,4 | 60,1 | 37,6 | 100,0 | 72,4 | 71,9 | 27,6 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 70,8 | 70,3 | 29,2 | 100,0 | 62,9 | 60,8 | 37,1 | 100,0 | 67,9 | 66,9 | 32,0 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 83,5 | 83,2 | 16,5 | 100,0 | 79,0 | 76,5 | 20,8 | 100,0 | 82,2 | 81,2 | 17,8 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 87,0 | 86,8 | 13,0 | 100,0 | 85,0 | 76,0 | 15,0 | 100,0 | 86,9 | 86,2 | 13,1 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | 52,6 | 52,5 | 47,4 | 100,0 | 42,9 | 42,1 | 57,1 | 100,0 | 51,0 | 50,7 | 49,0 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 69,7 | 68,9 | 30,2 | 100,0 | 65,1 | 60,5 | 34,8 | 100,0 | 65,0 | 67,6 | 30,9 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | 66,2 | 65,9 | 33,7 | 100,0 | 62,3 | 59,6 | 37,7 | 100,0 | 65,8 | 65,3 | 34,2 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 65,9 | 65,2 | 33,9 | 100,0 | 66,2 | 51,4 | 33,6 | 100,0 | 65,9 | 64,8 | 33,9 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 72,7 | 72,0 | 27,2 | 100,0 | 64,4 | 61,6 | 35,5 | 100,0 | 65,8 | 68,5 | 30,1 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 68,7 | 67,8 | 30,7 | 100,0 | 65,0 | 58,3 | 34,6 | 100,0 | 68,4 | 67,1 | 31,0 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 68,6 | 68,3 | 31,4 | 100,0 | 63,4 | 51,1 | 36,6 | 100,0 | 68,4 | 67,8 | 31,6 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 66,0 | 65,7 | 34,0 | 100,0 | 67,9 | 59,9 | 32,1 | 100,0 | 66,2 | 65,2 | 33,8 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 79,8 | 79,4 | 20,2 | 100,0 | 70,6 | 69,9 | 29,4 | 100,0 | 75,4 | 74,9 | 24,6 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 72,2 | 71,8 | 27,7 | 100,0 | 64,8 | 63,4 | 35,2 | 100,0 | 69,0 | 68,1 | 31,0 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 81,5 | 81,2 | 18,5 | 100,0 | 75,8 | 74,9 | 24,2 | 100,0 | 80,7 | 80,4 | 19,3 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 85,0 | 84,6 | 15,0 | 100,0 | 82,5 | 81,8 | 17,5 | 100,0 | 84,7 | 84,3 | 15,3 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 65,1 | 64,7 | 34,9 | 100,0 | 60,5 | 58,3 | 39,5 | 100,0 | 64,7 | 64,2 | 35,3 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 56,1 | 55,2 | 43,9 | 100,0 | 68,2 | 56,3 | 31,8 | 100,0 | 56,3 | 55,3 | 43,7 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 78,9 | 78,7 | 21,1 | 100,0 | 70,0 | 68,3 | 30,0 | 100,0 | 78,4 | 78,1 | 21,6 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 76,0 | 74,6 | 23,9 | 100,0 | 66,7 | 62,4 | 33,1 | 100,0 | 71,9 | 69,1 | 28,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 83,6 | 82,2 | 16,0 | 100,0 | 69,9 | 63,7 | 30,0 | 100,0 | 78,9 | 75,8 | 20,8 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 83,0 | 81,7 | 16,5 | 100,0 | 68,3 | 62,2 | 31,6 | 100,0 | 77,2 | 74,1 | 22,4 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 76,8 | 75,5 | 22,4 | 100,0 | 69,4 | 66,2 | 30,5 | 100,0 | 74,0 | 72,0 | 25,4 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 86,7 | 85,6 | 12,5 | 100,0 | 75,9 | 70,9 | 23,8 | 100,0 | 84,4 | 82,6 | 14,8 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 81,8 | 75,8 | 18,1 | 100,0 | 67,0 | 63,1 | 32,9 | 100,0 | 73,9 | 70,9 | 26,0 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 81,9 | 80,0 | 18,0 | 100,0 | 77,0 | 65,9 | 23,0 | 100,0 | 81,1 | 77,5 | 18,9 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | 71,3 | 70,2 | 28,6 | 100,0 | 59,8 | 58,0 | 40,2 | 100,0 | 64,4 | 62,9 | 35,6 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 72,1 | 70,5 | 27,9 | 100,0 | 56,9 | 55,8 | 43,1 | 100,0 | 65,3 | 63,9 | 34,7 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 64,5 | 64,1 | 35,5 | 100,0 | 53,1 | 52,1 | 46,9 | 100,0 | 58,0 | 57,3 | 42,0 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 72,4 | 70,6 | 27,5 | 100,0 | 58,9 | 56,9 | 41,0 | 100,0 | 61,6 | 59,7 | 38,3 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGERWERBE | 44 | 72,0 | 71,0 | 27,7 | 100,0 | 63,3 | 60,7 | 36,2 | 100,0 | 67,9 | 66,1 | 31,8 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 71,4 | 70,6 | 28,3 | 100,0 | 70,6 | 66,5 | 29,4 | 100,0 | 71,3 | 69,7 | 28,5 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 73,1 | 71,8 | 26,6 | 100,0 | 61,5 | 59,2 | 38,0 | 100,0 | 65,2 | 63,3 | 34,3 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 74,6 | 73,3 | 24,8 | 100,0 | 61,6 | 59,9 | 38,2 | 100,0 | 64,5 | 62,9 | 35,2 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 74,0 | 73,1 | 25,0 | 100,0 | 63,0 | 61,7 | 36,2 | 100,0 | 66,9 | 65,7 | 32,3 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGERWERBE | 45B | 80,7 | 77,7 | 18,8 | 100,0 | 60,3 | 58,7 | 39,6 | 100,0 | 62,2 | 60,5 | 37,6 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 75,2 | 73,8 | 24,5 | 100,0 | 66,3 | 62,4 | 33,6 | 100,0 | 73,3 | 71,3 | 26,5 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 75,8 | 74,1 | 24,0 | 100,0 | 64,3 | 58,6 | 35,7 | 100,0 | 73,7 | 71,4 | 26,1 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 74,4 | 73,4 | 25,3 | 100,0 | 68,6 | 65,7 | 31,3 | 100,0 | 73,0 | 71,6 | 26,7 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 78,8 | 77,5 | 20,8 | 100,0 | 69,4 | 64,6 | 30,4 | 100,0 | 76,1 | 73,8 | 23,5 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 76,3 | 75,5 | 22,9 | 100,0 | 67,2 | 63,4 | 32,4 | 100,0 | 73,5 | 71,7 | 25,9 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 81,0 | 79,1 | 19,0 | 100,0 | 71,8 | 66,0 | 28,1 | 100,0 | 78,6 | 75,7 | 21,3 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 73,3 | 72,5 | 26,6 | 100,0 | 68,7 | 66,8 | 31,1 | 100,0 | 71,9 | 70,8 | 28,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 71,6 | 70,9 | 28,4 | 100,0 | 66,8 | 65,4 | 33,2 | 100,0 | 70,4 | 69,5 | 29,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 75,8 | 74,9 | 24,0 | 100,0 | 69,9 | 67,8 | 29,8 | 100,0 | 73,6 | 72,2 | 26,2 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 77,2 | 75,2 | 22,5 | 100,0 | 66,4 | 63,3 | 33,3 | 100,0 | 71,3 | 68,7 | 28,4 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGERWERBE | 50 | 66,4 | 65,8 | 33,5 | 100,0 | 84,7 | 23,0 | 14,6 | 100,0 | 66,5 | 65,5 | 33,4 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 64,8 | 64,4 | 35,1 | 100,0 | 86,3 | 21,1 | 13,7 | 100,0 | 64,9 | 64,1 | 34,9 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 70,5 | 69,8 | 29,4 | 100,0 | 87,8 | 22,2 | 11,4 | 100,0 | 70,7 | 69,1 | 29,1 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 56,0 | 55,7 | 44,0 | 100,0 | 84,2 | 47,0 | 15,6 | 100,0 | 56,2 | 55,6 | 43,8 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUS. INSG. | B | 74,0 | 73,2 | 25,8 | 100,0 | 65,3 | 62,5 | 34,6 | 100,0 | 71,3 | 69,9 | 28,5 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 71,2 | 70,6 | 28,6 | 100,0 | 65,5 | 62,2 | 34,4 | 100,0 | 69,9 | 68,6 | 30,0 | 100,0 | ENS. |

ARBEITER NACH
ARBEITSZEITREGELUNG

OUVRIERS SUIVANT
LE REGIME DE TRAVAIL

IN V.H. EN %

| INDUSTRIE | N | ARBEITSZEITREGELUNG | | | | REGIME DE TRAVAIL | | | | INDUSTRIE | | | | |
|-------------------------|-------|---------------------|-----|--------|----------------|-------------------|-------|-----------|-------|-----------|----------------|-----|-------|------------------------|
| | | MÄNNER | | FRAUEN | | INSGESAMT | | INDUSTRIE | | | | | | |
| | | HOMMES | | FEMMES | | ENSEMBLE | | | | | | | | |
| | | (A) | (B) | (C) | INSG. (*) ENS. | (A) | (B) | | (C) | | INSG. (*) ENS. | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 99,9 | . | 0,1 | 100,0 | 96,2 | 3,8 | - | 100,0 | 99,9 | . | 0,1 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 99,8 | - | 0,2 | 100,0 | - | - | - | - | 99,8 | - | 0,2 | 100,0 | EXTR. HDUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 100,0 | . | - | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | . | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | - | - | . | . | - | - | . | . | - | - | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 99,3 | 0,7 | - | 100,0 | 61,7 | 38,3 | - | 100,0 | 96,1 | 3,9 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 99,6 | 0,4 | - | 100,0 | 71,5 | 27,0 | 1,5 | 100,0 | 98,6 | 1,3 | 0,1 | 100,0 | RAFFINAGE OU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 98,9 | - | 1,1 | 100,0 | - | - | - | - | 98,9 | - | 1,1 | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 100,0 | . | - | 100,0 | 54,6 | 45,4 | - | 100,0 | 95,7 | 0,3 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 96,1 | 3,8 | - | 100,0 | 11,7 | 86,2 | 1,7 | 100,0 | 92,9 | 6,9 | 0,1 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 99,9 | 0,1 | - | 100,0 | 34,4 | 65,6 | - | 100,0 | 95,3 | 0,7 | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 100,0 | - | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 100,0 | 99,9 | 0,1 | - | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 99,7 | 0,3 | - | 100,0 | 21,2 | 78,8 | - | 100,0 | 97,7 | 2,3 | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 99,8 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 92,7 | 6,9 | 0,3 | 100,0 | 95,5 | 0,4 | 0,1 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 99,9 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 91,7 | 7,9 | 0,2 | 100,0 | 99,6 | 0,4 | 0,1 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 99,5 | 0,3 | 0,1 | 100,0 | 94,4 | 5,3 | 0,3 | 100,0 | 95,0 | 0,8 | 0,1 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 98,5 | 0,9 | 0,2 | 100,0 | 58,4 | 37,5 | 4,1 | 100,0 | 97,7 | 1,6 | 0,3 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 98,1 | 1,1 | 0,2 | 100,0 | 50,7 | 41,0 | 8,2 | 100,0 | 97,4 | 1,7 | 0,4 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 99,7 | 0,3 | . | 100,0 | 65,9 | 34,1 | - | 100,0 | 98,5 | 1,5 | . | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 99,4 | 0,4 | 0,1 | 100,0 | 94,7 | 4,9 | 0,3 | 100,0 | 98,7 | 1,1 | 0,1 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 99,7 | 0,2 | 0,1 | 100,0 | 70,9 | 28,6 | 0,5 | 100,0 | 95,1 | 0,8 | 0,1 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 99,7 | 0,3 | . | 100,0 | 97,1 | 2,7 | 0,2 | 100,0 | 99,3 | 0,7 | 0,1 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 99,4 | 0,4 | 0,1 | 100,0 | 97,6 | 2,0 | 0,3 | 100,0 | 98,8 | 1,0 | 0,2 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 99,5 | 0,4 | . | 100,0 | 96,9 | 2,4 | 0,6 | 100,0 | 98,8 | 1,0 | 0,2 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 99,8 | 0,2 | . | 100,0 | 90,5 | 7,3 | 2,2 | 100,0 | 99,3 | 0,6 | 0,1 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 99,8 | 0,2 | . | 100,0 | 98,6 | 1,4 | - | 100,0 | 95,6 | 0,4 | . | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 98,9 | 0,7 | 0,2 | 100,0 | 94,7 | 4,9 | 0,4 | 100,0 | 98,2 | 1,3 | 0,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 99,4 | 0,3 | 0,3 | 100,0 | 96,8 | 3,1 | 0,2 | 100,0 | 99,1 | 0,6 | 0,3 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 99,2 | 0,6 | 0,1 | 100,0 | 84,1 | 15,7 | 0,2 | 100,0 | 98,7 | 1,1 | 0,1 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 99,1 | 0,6 | 0,2 | 100,0 | 96,6 | 2,9 | 0,4 | 100,0 | 98,2 | 1,4 | 0,3 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 98,8 | 0,7 | 0,3 | 100,0 | 92,3 | 6,7 | 0,7 | 100,0 | 98,3 | 1,1 | 0,3 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 99,6 | 0,3 | 0,1 | 100,0 | 87,2 | 11,7 | 1,1 | 100,0 | 95,2 | 0,6 | 0,1 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 99,4 | 0,4 | 0,1 | 100,0 | 91,7 | 6,8 | 1,4 | 100,0 | 98,8 | 0,8 | 0,2 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 99,6 | 0,1 | - | 100,0 | 99,0 | 0,9 | - | 100,0 | 99,3 | 0,5 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 99,3 | 0,5 | 0,1 | 100,0 | 98,1 | 1,6 | 0,2 | 100,0 | 98,8 | 1,0 | 0,2 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 99,4 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 98,8 | 0,8 | 0,4 | 100,0 | 95,3 | 0,2 | 0,5 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 99,1 | 0,1 | 0,8 | 100,0 | 98,9 | 0,2 | 1,0 | 100,0 | 95,1 | 0,1 | 0,8 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGAU OHNE KFZ | 36 | 99,5 | 0,4 | 0,1 | 100,0 | 97,5 | 2,3 | 0,2 | 100,0 | 99,3 | 0,6 | 0,1 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 98,9 | 0,9 | 0,2 | 100,0 | 86,9 | 11,2 | 1,9 | 100,0 | 98,7 | 1,1 | 0,2 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 99,7 | 0,2 | 0,1 | 100,0 | 97,8 | 2,2 | - | 100,0 | 95,6 | 0,3 | 0,1 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 98,0 | 0,7 | 0,2 | 100,0 | 94,2 | 3,3 | 0,3 | 100,0 | 96,3 | 1,9 | 0,3 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 98,2 | 1,5 | 0,2 | 100,0 | 91,0 | 6,1 | 2,7 | 100,0 | 95,8 | 3,1 | 1,1 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 98,3 | 1,4 | 0,2 | 100,0 | 90,9 | 6,0 | 2,9 | 100,0 | 95,4 | 3,2 | 1,3 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 98,4 | 1,3 | 0,1 | 100,0 | 96,2 | 3,1 | 0,6 | 100,0 | 97,5 | 2,0 | 0,3 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 98,6 | 1,2 | 0,2 | 100,0 | 94,5 | 4,2 | 1,3 | 100,0 | 97,7 | 1,8 | 0,5 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | 97,7 | 2,1 | 0,1 | 100,0 | 94,5 | 5,1 | 0,4 | 100,0 | 96,0 | 3,7 | 0,3 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 97,9 | 1,9 | 0,1 | 100,0 | 88,0 | 9,9 | 2,0 | 100,0 | 96,2 | 3,3 | 0,5 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 42B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEBERBE | 43 | 98,4 | 1,0 | 0,6 | 100,0 | 97,3 | 1,7 | 1,0 | 100,0 | 97,7 | 1,4 | 0,5 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 97,9 | 0,4 | 1,7 | 100,0 | 98,2 | 0,7 | 1,1 | 100,0 | 98,0 | 0,5 | 1,4 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 99,5 | 0,3 | 0,1 | 100,0 | 98,8 | 1,0 | 0,1 | 100,0 | 95,1 | 0,7 | 0,1 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 97,5 | 1,8 | 0,7 | 100,0 | 96,9 | 1,9 | 1,3 | 100,0 | 97,0 | 1,9 | 1,1 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGERBERE | 44 | 98,3 | 1,4 | 0,2 | 100,0 | 96,2 | 3,1 | 0,7 | 100,0 | 97,3 | 2,2 | 0,4 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBERE | 441 | 98,4 | 1,3 | 0,1 | 100,0 | 94,2 | 4,9 | 0,7 | 100,0 | 97,4 | 2,1 | 0,3 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 98,1 | 1,5 | 0,3 | 100,0 | 96,7 | 2,6 | 0,7 | 100,0 | 97,1 | 2,3 | 0,6 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 98,1 | 1,2 | 0,4 | 100,0 | 97,7 | 1,7 | 0,4 | 100,0 | 97,8 | 1,6 | 0,4 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEBERBE | 45A | 97,7 | 0,3 | 1,2 | 100,0 | 97,1 | 1,2 | 1,0 | 100,0 | 97,3 | 0,9 | 1,1 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 96,8 | 2,9 | 0,3 | 100,0 | 97,9 | 1,7 | 0,2 | 100,0 | 97,8 | 1,8 | 0,2 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 98,3 | 1,4 | 0,3 | 100,0 | 95,3 | 4,2 | 0,5 | 100,0 | 97,6 | 2,0 | 0,3 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 98,0 | 1,7 | 0,2 | 100,0 | 93,8 | 5,9 | 0,2 | 100,0 | 97,3 | 2,5 | 0,2 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 98,8 | 0,9 | 0,3 | 100,0 | 96,0 | 3,0 | 0,9 | 100,0 | 98,1 | 1,4 | 0,4 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 98,4 | 1,1 | 0,3 | 100,0 | 94,7 | 4,7 | 0,4 | 100,0 | 97,4 | 2,1 | 0,3 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 99,0 | 0,5 | . | 100,0 | 95,5 | 3,7 | 0,4 | 100,0 | 97,9 | 1,5 | 0,1 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| ORUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 97,9 | 1,6 | 0,4 | 100,0 | 93,8 | 5,8 | 0,4 | 100,0 | 96,9 | 2,7 | 0,4 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 98,9 | 0,5 | 0,2 | 100,0 | 97,5 | 1,7 | 0,5 | 100,0 | 98,5 | 0,9 | 0,3 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 99,0 | 0,3 | 0,2 | 100,0 | 98,0 | 1,0 | 0,6 | 100,0 | 98,8 | 0,5 | 0,3 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 98,9 | 0,9 | 0,1 | 100,0 | 97,1 | 2,2 | 0,5 | 100,0 | 98,2 | 1,4 | 0,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEN. | 49 | 97,6 | 2,1 | 0,2 | 100,0 | 96,3 | 2,9 | 0,7 | 100,0 | 96,9 | 2,5 | 0,5 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGERBE | 50 | 99,2 | 0,6 | 0,1 | 100,0 | 33,7 | 63,5 | 2,8 | 100,0 | 98,7 | 1,1 | 0,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 99,4 | 0,6 | 0,1 | 100,0 | 28,5 | 68,9 | 2,6 | 100,0 | 98,9 | 1,0 | 0,1 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 99,2 | 0,7 | 0,1 | 100,0 | 31,6 | 63,1 | 5,3 | 100,0 | 98,3 | 1,6 | 0,2 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 99,5 | 0,2 | 0,1 | 100,0 | 60,9 | 36,4 | 2,7 | 100,0 | 99,2 | 0,5 | 0,2 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 99,0 | 0,7 | 0,2 | 100,0 | 96,3 | 2,8 | 0,7 | 100,0 | 98,2 | 1,3 | 0,4 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 99,1 | 0,6 | 0,2 | 100,0 | 95,8 | 3,3 | 0,7 | 100,0 | 98,3 | 1,3 | 0,3 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(A) VOLLZEITBESCHAFTIGTE ARBEITER
(B) TEILZEITBESCHAFTIGTE ARBEITER
(C) ARBEITER DIE WAEREND DES ZEITRAUMS KURZZEITLICH BESCHAFTIGT WAREN
(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(A) OUVRIERS TRAVAILLANT A TEMPS PLEIN
(B) OUVRIERS TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL
(C) OUVRIERS AYANT TRAVAILLE A HORAIRE REDUIT PENDANT LA PERIODE
(*) NON DECLARES INCLUS

| ARBEITER NACH GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNG | | OUVRIERS SUIVANT LA BASE DE CALCUL DU SALAIRE | | | | | | |
|---|------------------|--|------|-------|---------|------------------------------|---------------------------|------------------------|
| M A E N N E R | | I N V. H. | | E N % | | H O M M E S | | |
| INDUSTRIE | N A C E | GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNG | | | | BASE DE CALCUL DU SALAIRE | | INDUSTRIE |
| | | (A) | (B) | (C) | (B)*(C) | (D) | INSGESAMT ENSEMBLE (*) | |
| | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 0,4 | 0,1 | 99,6 | 99,6 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 0,7 | - | 99,3 | 99,3 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 2,8 | 73,2 | 24,0 | 97,2 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 7,8 | 83,3 | 4,6 | 88,0 | 4,2 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 33,0 | 26,4 | 40,7 | 67,0 | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 1,0 | 97,5 | 1,5 | 99,0 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 18,6 | 64,1 | 15,9 | 80,0 | 1,3 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 77,3 | 0,8 | 18,1 | 18,9 | 3,8 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 95,7 | 0,1 | 1,0 | 1,1 | 3,2 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 90,9 | 3,0 | 2,5 | 5,5 | 3,5 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 26,6 | 11,4 | 46,8 | 58,1 | 15,2 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 21,5 | 9,4 | 51,5 | 60,9 | 17,6 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 54,1 | 22,2 | 20,8 | 43,0 | 1,9 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 72,5 | 12,8 | 9,0 | 21,8 | 5,2 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 65,6 | 15,2 | 11,5 | 26,8 | 7,0 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 89,0 | 6,9 | 3,1 | 10,0 | 1,0 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD. GLAS | 24 | 52,9 | 31,2 | 13,4 | 44,6 | 2,4 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 23,5 | 43,7 | 32,5 | 76,2 | 0,3 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 25,7 | 61,1 | 11,5 | 72,6 | 1,6 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 71,4 | 10,7 | 14,4 | 25,1 | 3,5 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 18,4 | 74,1 | 6,6 | 80,7 | 0,9 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 11,4 | 82,3 | 5,0 | 87,3 | 1,3 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 4,5 | 12,3 | 74,1 | 86,5 | 9,0 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 59,6 | 15,9 | 21,4 | 37,4 | 2,6 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 67,3 | 11,7 | 18,2 | 29,8 | 2,9 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 54,9 | 13,3 | 28,9 | 42,2 | 2,8 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 54,9 | 19,8 | 21,5 | 41,3 | 3,1 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 48,4 | 22,5 | 26,1 | 48,7 | 2,7 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 48,1 | 13,4 | 34,6 | 48,0 | 3,8 | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 48,7 | 28,8 | 20,7 | 49,5 | 1,8 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUERDMASCH., DV-GER. | 33 | 22,8 | 54,0 | 22,8 | 76,8 | 0,3 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 40,6 | 28,5 | 29,2 | 57,7 | 1,6 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 42,7 | 45,4 | 11,1 | 56,5 | 0,8 | 100,0 | AUTOMOB. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 36,3 | 55,9 | 7,8 | 63,7 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 47,4 | 38,8 | 12,5 | 51,3 | 1,0 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 66,4 | 18,3 | 14,3 | 32,6 | 1,0 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 21,6 | 74,0 | 4,4 | 78,4 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 46,6 | 30,2 | 21,1 | 51,3 | 1,2 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 45,4 | 26,1 | 21,9 | 48,0 | 2,5 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 48,4 | 22,5 | 25,9 | 48,4 | 3,0 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 49,2 | 19,3 | 28,1 | 47,5 | 2,7 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 412 | 47,8 | 15,9 | 33,2 | 49,1 | 3,0 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 53,8 | 21,2 | 22,7 | 43,9 | 2,2 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 47,6 | 37,3 | 14,1 | 51,5 | 1,0 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEBERBE | 43 | 83,5 | 6,1 | 6,4 | 12,5 | 3,9 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 93,2 | 2,9 | 1,2 | 4,1 | 2,7 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 96,9 | 1,2 | 1,0 | 2,2 | 0,9 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIPKEREI, STRICKEREI | 436 | 80,2 | 6,7 | 8,8 | 15,5 | 4,2 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGERWERBE | 44 | 70,3 | 10,5 | 11,5 | 22,0 | 7,4 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 72,5 | 8,2 | 8,9 | 17,2 | 10,1 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 66,1 | 14,8 | 16,5 | 31,3 | 2,2 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 76,0 | 9,3 | 7,2 | 16,6 | 7,4 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 71,6 | 5,5 | 7,1 | 12,6 | 15,7 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGERWERBE | 45B | 63,8 | 19,7 | 12,9 | 32,7 | 3,5 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 67,9 | 12,2 | 13,6 | 25,8 | 5,9 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 71,3 | 12,1 | 10,0 | 22,1 | 5,9 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 63,5 | 11,9 | 18,4 | 30,3 | 6,1 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 71,2 | 14,4 | 10,8 | 25,2 | 3,1 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ | 47A | 65,8 | 11,9 | 18,9 | 30,8 | 2,4 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 75,9 | 16,5 | 3,9 | 20,4 | 3,7 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 76,0 | 12,3 | 9,0 | 21,3 | 2,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 84,8 | 9,2 | 3,7 | 12,9 | 1,8 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 63,8 | 16,6 | 16,2 | 32,9 | 3,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | 55,2 | 22,2 | 18,4 | 40,6 | 3,5 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGERWERBE | 50 | 56,5 | 12,9 | 26,3 | 39,2 | 4,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 59,0 | 11,3 | 26,1 | 37,5 | 3,5 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 52,7 | 16,3 | 27,5 | 43,8 | 3,1 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 23,6 | 4,2 | 70,5 | 74,7 | 1,6 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 51,5 | 25,3 | 19,4 | 44,6 | 3,6 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 51,8 | 21,1 | 23,2 | 44,3 | 3,7 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(A) STUNDEN-, TAGES- ODER WOCHENLOHN
 (B) MONATSLohn OHNE LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
 (C) MONATSLohn MIT LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
 (D) SONSTIGE GRUNDLAGEN DER LOHNBERECHNUNG
 (*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(A) TAUX HORAIRE, JOURNALIER OU HEBDOMADAIRE
 (B) TAUX MENSUEL, SANS DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
 (C) TAUX MENSUEL, AVEC DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
 (D) AUTRE BASE DE CALCUL
 (*) RCN DECLARÉS INCLUS

F R A U E N

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | GRUNDLAGE DER LOHNBEZECHNUNG | | | BASE DE CALCUL DU SALAIRE | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|---------------------------------|------|-------|------------------------------|------|---------------------------|------------------------|
| | | (A) | (B) | (C) | (B)+(C) | (D) | INSGESAMT ENSEMBLE (*) | |
| | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 3,0 | 1,0 | 96,1 | 97,0 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 8,2 | 71,4 | 20,4 | 91,8 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 21,9 | 61,3 | 5,3 | 66,6 | 11,5 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 47,3 | 46,9 | 5,8 | 52,7 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 56,3 | 9,6 | 14,1 | 23,7 | 15,4 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 91,4 | 1,3 | 6,0 | 7,3 | 1,3 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 96,2 | 1,9 | - | 1,9 | 1,9 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 48,4 | 8,8 | 35,2 | 44,0 | 7,5 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 37,2 | 8,5 | 43,3 | 51,8 | 10,8 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 65,7 | 9,1 | 22,8 | 31,9 | 2,4 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 77,1 | 18,2 | 3,2 | 21,4 | 1,5 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 66,5 | 25,6 | 4,8 | 30,4 | 3,0 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 87,3 | 11,0 | 1,7 | 12,7 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 66,0 | 17,4 | 14,1 | 31,5 | 2,3 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 41,1 | 35,4 | 21,6 | 56,9 | 1,9 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 43,6 | 31,6 | 22,5 | 54,1 | 2,1 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 82,3 | 4,9 | 9,9 | 14,9 | 2,8 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 17,8 | 69,1 | 11,8 | 80,9 | 1,3 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 25,9 | 71,5 | 1,1 | 72,6 | 1,5 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 2,2 | 3,7 | 85,7 | 89,3 | 8,4 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 57,8 | 18,0 | 20,6 | 38,6 | 3,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 68,4 | 9,8 | 20,3 | 30,1 | 1,4 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 45,3 | 28,3 | 25,6 | 54,0 | 0,7 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 53,9 | 20,6 | 21,0 | 41,6 | 4,2 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 50,4 | 26,3 | 21,4 | 47,7 | 1,7 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 60,8 | 16,8 | 20,9 | 37,7 | 1,4 | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 57,3 | 17,9 | 18,2 | 36,1 | 6,6 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 12,9 | 50,4 | 36,6 | 87,0 | 0,1 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 49,3 | 18,7 | 29,3 | 48,0 | 2,4 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 49,0 | 29,9 | 19,3 | 49,2 | 1,8 | 100,0 | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 37,7 | 50,6 | 11,6 | 62,2 | 0,1 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 57,8 | 22,3 | 11,4 | 33,7 | 7,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 71,7 | 16,5 | 11,1 | 27,6 | 0,7 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 33,0 | 57,8 | 9,2 | 67,0 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 65,0 | 14,4 | 17,8 | 32,2 | 1,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 66,8 | 16,2 | 15,0 | 31,1 | 1,9 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 70,2 | 11,6 | 16,0 | 27,6 | 2,0 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FL. FLEISCHVERARB. | 412 | 67,9 | 12,0 | 17,8 | 29,8 | 1,6 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 52,0 | 8,8 | 35,8 | 44,6 | 3,4 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 68,6 | 10,1 | 20,6 | 30,7 | 0,7 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 52,5 | 34,1 | 11,5 | 45,7 | 1,8 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 86,0 | 3,4 | 6,4 | 9,8 | 4,1 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 95,2 | 2,2 | 1,2 | 3,4 | 1,4 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 96,7 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 2,9 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 81,6 | 3,4 | 10,4 | 13,7 | 4,7 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 73,6 | 7,3 | 15,7 | 23,0 | 3,1 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 79,9 | 7,0 | 7,3 | 14,3 | 5,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 72,0 | 7,4 | 17,8 | 25,2 | 2,4 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 83,6 | 3,8 | 6,4 | 10,1 | 6,2 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 79,9 | 3,0 | 5,4 | 8,4 | 11,6 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 83,2 | 4,1 | 7,1 | 11,2 | 5,6 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 76,5 | 6,5 | 11,5 | 18,0 | 5,6 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 83,8 | 4,9 | 2,8 | 7,7 | 8,5 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 72,1 | 8,3 | 15,6 | 23,9 | 4,0 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 73,1 | 10,9 | 14,0 | 24,8 | 1,6 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 69,1 | 8,3 | 19,7 | 28,0 | 2,0 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 77,6 | 13,7 | 7,6 | 21,4 | 1,1 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 72,6 | 11,2 | 13,0 | 24,2 | 3,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 84,9 | 6,5 | 7,0 | 13,6 | 1,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 63,8 | 14,6 | 17,2 | 31,8 | 4,4 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 61,7 | 17,4 | 18,8 | 36,2 | 2,1 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 67,8 | 6,9 | 16,9 | 23,8 | 7,7 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU. GEW. OHNE INST. | 50A | 69,2 | 5,6 | 16,7 | 22,4 | 7,3 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 69,6 | 8,0 | 17,0 | 25,0 | 5,2 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 60,2 | 23,4 | 15,4 | 38,7 | 1,1 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 67,8 | 14,0 | 14,4 | 28,4 | 3,7 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 67,7 | 13,9 | 14,4 | 28,4 | 3,7 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(A) STUNDEN-, TAGES- ODER WOCHENLOHN
 (B) MONATSLohn OHNE LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
 (C) MONATSLohn MIT LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
 (D) SONSTIGE GRUNDLAGEN DER LOHNBERECHNUNG
 (*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(A) TAUX HORAIRE, JOURNALIER OU HEBDOMADAIRE
 (B) TAUX MENSUEL, SANS DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
 (C) TAUX MENSUEL, AVEC DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
 (D) AUTRE BASE DE CALCUL
 (*) NON DECLARES INCLUS

INSGESAMT

ENSEMBLE

| INDUSTRIE | N A C E | GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNG | | | | BASE DE CALCUL DU SALAIRE | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|---------------------------------|------|-------|---------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | (A) | (B) | (C) | (B)+(C) | (D) | INSGESAMT ENSEMBLE (*) | |
| | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 0,4 | 0,1 | 99,6 | 99,6 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 0,7 | - | 99,3 | 99,3 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASEGW. | 13 | 3,2 | 73,0 | 23,7 | 96,8 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 8,3 | 82,6 | 4,7 | 87,2 | 4,5 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 33,0 | 26,4 | 40,7 | 67,0 | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 1,2 | 97,2 | 1,5 | 98,8 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 20,1 | 62,0 | 15,8 | 77,8 | 1,8 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 77,4 | 0,8 | 18,0 | 18,8 | 3,8 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 95,7 | 0,1 | 1,0 | 1,1 | 3,2 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 91,1 | 2,9 | 2,4 | 5,4 | 3,5 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 27,6 | 11,2 | 46,2 | 57,5 | 14,8 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 22,0 | 9,3 | 51,3 | 60,6 | 17,4 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 55,4 | 20,8 | 21,0 | 41,8 | 1,9 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 72,6 | 12,9 | 8,9 | 21,8 | 5,2 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 65,6 | 15,4 | 11,4 | 26,6 | 7,0 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 89,0 | 7,1 | 3,0 | 10,1 | 0,9 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 54,8 | 29,2 | 13,5 | 42,7 | 2,4 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 23,9 | 43,5 | 32,3 | 75,8 | 0,3 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 28,6 | 56,5 | 13,2 | 69,7 | 1,7 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 75,3 | 8,6 | 12,8 | 21,4 | 3,2 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 18,2 | 72,6 | 8,1 | 80,7 | 1,0 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 12,2 | 81,7 | 4,8 | 86,5 | 1,3 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 4,1 | 10,8 | 76,1 | 87,0 | 8,9 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 59,3 | 16,2 | 21,3 | 37,6 | 2,7 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | 67,4 | 11,5 | 18,4 | 29,9 | 2,7 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 54,6 | 13,8 | 28,8 | 42,6 | 2,8 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 54,5 | 20,1 | 21,3 | 41,4 | 3,5 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 48,6 | 22,8 | 25,8 | 48,6 | 2,6 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 48,5 | 13,5 | 34,2 | 47,7 | 3,7 | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 49,3 | 28,0 | 20,5 | 48,5 | 2,1 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 18,1 | 52,3 | 29,4 | 81,7 | 0,2 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 44,4 | 24,2 | 29,2 | 53,4 | 2,0 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 43,6 | 43,3 | 12,2 | 55,5 | 0,9 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 36,4 | 55,4 | 8,2 | 63,6 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 48,2 | 37,4 | 12,4 | 49,8 | 1,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 66,5 | 18,3 | 14,2 | 32,5 | 1,0 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 22,3 | 73,0 | 4,6 | 77,7 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 54,8 | 23,1 | 19,6 | 42,8 | 1,1 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 55,4 | 22,7 | 19,5 | 42,2 | 2,3 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 56,9 | 18,3 | 22,0 | 40,3 | 2,6 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 56,2 | 16,6 | 24,3 | 40,9 | 2,3 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 48,7 | 14,4 | 33,8 | 48,2 | 3,1 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 61,7 | 15,3 | 21,6 | 36,8 | 1,4 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 48,4 | 36,8 | 13,7 | 50,5 | 1,1 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 85,0 | 4,4 | 6,4 | 10,9 | 4,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 94,1 | 2,6 | 1,2 | 3,8 | 2,1 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 96,8 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 2,0 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 81,3 | 4,1 | 10,0 | 14,1 | 4,6 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 71,9 | 9,0 | 13,5 | 22,5 | 5,3 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 74,1 | 8,0 | 8,6 | 16,5 | 9,2 | 100,0 | TANNERIE-PEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 70,1 | 9,8 | 17,4 | 27,2 | 2,3 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 81,9 | 5,0 | 6,6 | 11,6 | 6,5 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 77,0 | 3,9 | 6,0 | 9,9 | 13,1 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 81,3 | 5,6 | 7,6 | 13,2 | 5,4 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 69,8 | 10,9 | 13,1 | 24,1 | 5,8 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 73,5 | 10,8 | 8,7 | 19,6 | 6,4 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 65,6 | 11,1 | 17,8 | 28,8 | 5,6 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 71,8 | 13,4 | 11,7 | 25,1 | 2,7 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 66,8 | 10,8 | 19,1 | 29,9 | 2,3 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 76,3 | 15,8 | 4,9 | 20,7 | 3,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 74,9 | 12,0 | 10,2 | 22,2 | 2,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 84,9 | 8,6 | 4,5 | 13,1 | 1,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 63,8 | 15,8 | 16,6 | 32,5 | 3,7 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 58,8 | 19,6 | 18,6 | 38,2 | 2,7 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 56,6 | 12,8 | 26,3 | 39,1 | 4,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. INST. | 50A | 59,1 | 11,3 | 26,1 | 37,4 | 3,5 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 53,0 | 16,2 | 27,3 | 43,5 | 3,1 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 23,9 | 4,4 | 70,1 | 74,5 | 1,6 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 56,5 | 21,8 | 17,9 | 39,7 | 3,6 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 55,5 | 19,4 | 21,2 | 40,6 | 3,7 | 100,0 | ENS. EXTR. MAN. BAT. |

(A) STUNDEN-, TAGES- ODER WOCHENLOHN
 (B) MONATSLohn OHNE LOHNBZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
 (C) MONATSLohn MIT LOHNBZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
 (D) SONSTIGE GRUNDLAGEN DER LOHNBERECHNUNG
 (*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(A) TAUX HORAIRE, JOURNALIER OU HEBDOMADAIRE
 (B) TAUX MENSUEL, SANS DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
 (C) TAUX MENSUEL, AVEC DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
 (D) AUTRE BASE DE CALCUL
 (*) NON DECLARES INCLUS

ARBEITER NACH
ENTLOHNUNGSSYSTEM

CUVRIERS SUIVANT
LE SYSTEME DE REMUNERATION

MAENNERN

IN V.H.

EN %

HOMMES

| INDUSTRIE | N | ENTLOHNUNGSSYSTEM | | | SYSTEME DE REMUNERATION | | | INSGESAMT (*) ENSEMBLE | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-------------------|------|---------|-------------------------|-----|------|------------------------------|------------------------|
| | | (A) | (B) | (A)+(B) | (C) | (D) | (E) | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 67,2 | 0,1 | 67,3 | 21,3 | - | 8,8 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 47,2 | - | 47,2 | 35,4 | - | 14,5 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 97,1 | 0,1 | 97,2 | 0,5 | - | 0,3 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 86,9 | 11,2 | 98,0 | 2,0 | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 51,3 | 48,3 | 99,7 | 0,3 | - | 0,1 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 15,4 | 59,3 | 74,7 | 25,3 | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 96,6 | 3,4 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 81,2 | 17,1 | 98,2 | 0,2 | 1,1 | 0,4 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 3,5 | 67,9 | 71,4 | 26,2 | - | 2,3 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 0,1 | 76,0 | 76,1 | 20,9 | - | 2,9 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 7,0 | 82,3 | 89,2 | 10,1 | - | 0,6 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 41,8 | 43,0 | 84,8 | 9,5 | 0,1 | 5,5 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 41,3 | 44,1 | 85,4 | 8,0 | 0,1 | 6,5 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 44,3 | 37,0 | 81,3 | 17,8 | - | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TOPF | 23 | 53,8 | 32,1 | 86,0 | 8,6 | 1,6 | 3,1 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 66,3 | 22,8 | 89,1 | 3,3 | 2,3 | 4,4 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 24,2 | 54,4 | 78,6 | 21,1 | - | 0,2 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 47,5 | 28,5 | 76,0 | 9,3 | 1,6 | 13,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 48,4 | 46,4 | 94,9 | 4,2 | - | 0,9 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 36,1 | 17,9 | 53,9 | 9,4 | 0,1 | 36,5 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 54,1 | 25,4 | 79,5 | 16,8 | 0,8 | 2,7 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 76,3 | 22,3 | 98,6 | 1,1 | - | 0,2 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 71,2 | 27,5 | 98,7 | 1,1 | - | 0,2 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 5,7 | 50,9 | 56,7 | 43,3 | - | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 64,5 | 15,9 | 80,3 | 13,4 | 0,8 | 1,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 48,2 | 17,9 | 66,1 | 29,1 | 3,1 | 1,6 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 66,2 | 20,8 | 86,9 | 12,2 | 0,4 | 0,4 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 64,8 | 18,9 | 83,6 | 13,2 | 0,8 | 2,3 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 59,4 | 18,7 | 78,2 | 18,2 | 0,3 | 3,1 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 58,0 | 13,3 | 71,4 | 27,5 | 0,3 | 0,7 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 58,4 | 19,2 | 77,6 | 21,3 | - | 0,9 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 81,6 | 14,8 | 96,4 | 3,6 | - | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 65,5 | 15,0 | 80,5 | 14,5 | - | 0,9 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 52,3 | 25,9 | 78,2 | 20,8 | - | 0,9 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 48,2 | 28,8 | 77,0 | 23,0 | - | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 49,2 | 13,9 | 63,1 | 32,5 | 0,1 | 3,9 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 57,9 | 19,7 | 77,6 | 13,2 | - | 9,2 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 48,5 | 6,8 | 55,3 | 44,7 | - | 0,1 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 70,3 | 14,6 | 84,9 | 12,3 | 0,7 | 0,9 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 81,1 | 15,8 | 96,9 | 1,6 | 0,2 | 1,1 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 85,9 | 10,4 | 96,3 | 1,8 | 0,3 | 1,4 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 85,8 | 8,3 | 94,1 | 3,3 | 0,5 | 0,6 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 83,8 | 13,1 | 96,8 | 0,9 | 0,3 | 1,9 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 85,6 | 11,3 | 96,9 | 2,0 | 0,5 | 0,4 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 74,4 | 23,2 | 97,6 | 1,6 | 0,1 | 0,7 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 62,2 | 18,8 | 81,0 | 16,4 | 1,1 | 1,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 64,0 | 16,5 | 80,5 | 17,9 | 1,1 | 0,5 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 65,0 | 9,2 | 74,2 | 24,0 | 0,1 | 1,6 | 100,0 | INDUSTRI. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 55,3 | 18,4 | 73,6 | 21,3 | 2,1 | 2,6 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 63,5 | 19,7 | 83,2 | 14,0 | 2,0 | 0,6 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 57,3 | 21,2 | 78,5 | 18,8 | 1,9 | 0,6 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 75,3 | 16,9 | 92,2 | 5,0 | 2,2 | 0,5 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 60,9 | 15,6 | 76,5 | 19,7 | 2,7 | 0,6 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 38,1 | 20,0 | 58,1 | 37,3 | 3,0 | 1,1 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 68,5 | 15,0 | 83,5 | 9,8 | 6,1 | 0,6 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 74,5 | 14,2 | 88,7 | 8,0 | 2,1 | 1,1 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEBL. | 46A | 75,9 | 12,7 | 88,6 | 7,9 | 2,1 | 1,2 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 71,9 | 16,5 | 88,4 | 8,4 | 2,2 | 0,9 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 69,2 | 24,6 | 93,8 | 3,8 | 0,1 | 1,8 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 58,5 | 35,3 | 93,8 | 4,3 | 0,1 | 0,9 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 78,4 | 15,5 | 93,9 | 3,4 | 0,1 | 2,6 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 43,3 | 19,1 | 62,3 | 11,6 | - | 25,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 24,5 | 15,6 | 40,1 | 14,8 | - | 44,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 67,6 | 24,1 | 91,7 | 7,6 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 83,3 | 6,2 | 89,5 | 6,9 | 1,5 | 1,7 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 90,8 | 11,2 | 92,0 | 5,3 | 1,0 | 1,5 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 82,9 | 10,7 | 93,6 | 4,3 | 0,8 | 1,1 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 82,7 | 5,7 | 92,4 | 4,3 | - | 3,0 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 59,7 | 12,9 | 72,6 | 18,3 | 0,4 | 6,8 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 60,4 | 22,2 | 82,6 | 13,1 | 0,5 | 3,6 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 65,8 | 18,9 | 84,7 | 11,2 | 0,7 | 3,2 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(A) AUSSCHLIESSLICH ZEITLOHN
(B) ZEITLOHN, EINSCHL. PRAEMIIEN, DIE NACH TARIFLICHER GRUNDLAGE BERECHNET SIND
(C) ZEITLOHN, EINSCHL. INDIVIDUELLE PRAEMIIEN
(D) AUSSCHLIESSLICH STUECKLOHN
(E) MEHRERE SYSTEME WAEREND DER ERHEBUNGSPERIODE
(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(A) SALAIRE EXCLUSIVEMENT AU TEMPS
(B) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES COLLECTIVES
(C) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES INDIVIDUELLES
(D) SALAIRE EXCLUSIVEMENT A LA PIECE
(E) PLUSIEURS SYSTEMES PENDANT LA PERIODE
(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. II/A/10

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | ENTLOHNUNGSSYSTEM | | | SYSTEME DE REMUNERATION | | | INSGESAMT (*) ENSEMBLE | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-------------------|------|---------|-------------------------|-----|------|------------------------------|------------------------|
| | | (A) | (B) | (A)+(B) | (C) | (D) | (E) | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 97,0 | 3,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 98,0 | 2,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 60,4 | 35,6 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 88,3 | 6,2 | 94,6 | - | 0,8 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 91,1 | 3,8 | 94,9 | 5,1 | - | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 88,4 | 5,8 | 94,2 | 5,8 | - | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 47,2 | 25,0 | 76,2 | 18,7 | 0,5 | 4,5 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 43,3 | 32,6 | 76,0 | 15,8 | 0,8 | 7,2 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 53,2 | 23,3 | 76,5 | 23,2 | - | 0,3 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 66,0 | 32,0 | 98,0 | 0,9 | 0,3 | - | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 76,6 | 19,9 | 96,5 | 1,7 | - | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | 55,6 | 42,8 | 99,4 | - | 0,6 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 56,5 | 15,3 | 71,8 | 20,4 | 1,1 | 6,4 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| ZEMENT | 2421 | 73,2 | 26,8 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| GLAS | 247 | 53,5 | 15,4 | 68,9 | 16,8 | 0,3 | 13,7 | 100,0 | CIMENT |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 55,6 | 13,2 | 68,8 | 26,1 | 2,0 | 2,7 | 100,0 | VERRE |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 85,8 | 8,7 | 94,5 | 4,9 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 75,0 | 21,0 | 96,0 | 3,4 | - | 0,7 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 7,2 | 45,1 | 52,4 | 47,6 | - | - | 100,0 | PRCD. CHIM. DE BASE |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 58,5 | 19,3 | 77,8 | 18,5 | 0,5 | 3,2 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| GIESSEREI | 311 | 50,9 | 17,8 | 68,7 | 28,7 | 1,0 | 1,5 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 66,6 | 24,1 | 90,7 | 9,3 | - | - | 100,0 | FONDERIES |
| EBM-WAREN | 316 | 58,0 | 21,0 | 79,1 | 16,9 | 0,6 | 3,3 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| MASCHINENBAU | 32 | 53,7 | 16,6 | 70,3 | 24,5 | 0,2 | 4,7 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 66,2 | 14,1 | 80,4 | 19,1 | 0,4 | 0,2 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 69,0 | 19,5 | 88,6 | 10,2 | - | 1,1 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 64,4 | 34,8 | 99,2 | 0,8 | - | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 49,6 | 20,0 | 69,6 | 28,6 | - | 1,7 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 41,5 | 22,3 | 63,8 | 34,0 | 0,5 | 1,7 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 36,4 | 23,2 | 59,6 | 40,4 | - | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 52,8 | 5,9 | 58,7 | 32,5 | 0,5 | 7,4 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| SCHIFFBAU | 361 | 58,9 | 13,0 | 71,9 | 13,5 | - | 14,7 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| LUFFFAHRZEUGBAU | 364 | 65,1 | 4,5 | 69,6 | 27,5 | - | 2,9 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 63,3 | 9,9 | 73,2 | 22,6 | 1,6 | 1,2 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 82,3 | 11,0 | 93,2 | 3,8 | 0,6 | 2,3 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 82,5 | 10,1 | 92,5 | 4,1 | 0,6 | 2,6 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 84,7 | 10,7 | 95,4 | 3,4 | 0,1 | 0,8 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 84,1 | 5,1 | 89,2 | 4,3 | 0,3 | 2,2 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 418 | 84,3 | 11,7 | 95,9 | 3,9 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 84,5 | 15,1 | 99,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | BOISSONS |
| TEXTILGWERBE | 43 | 48,4 | 12,3 | 60,7 | 34,1 | 2,3 | 2,0 | 100,0 | TABAC |
| WOLLE | 431 | 51,0 | 16,4 | 67,4 | 30,9 | 0,7 | 0,9 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| BAUMWOLLE | 432 | 43,7 | 6,1 | 49,9 | 48,4 | 0,4 | 1,3 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 42,3 | 9,1 | 51,4 | 41,0 | 4,1 | 2,8 | 100,0 | INDSTR. COTONNIERE |
| LEDERGERWE | 44 | 71,3 | 15,1 | 86,4 | 11,0 | 2,1 | 0,4 | 100,0 | BONNETERIE |
| GERBEREI | 441 | 67,7 | 12,1 | 79,8 | 18,3 | 0,4 | 1,2 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 72,3 | 15,9 | 88,1 | 9,1 | 2,5 | 0,2 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGS. | 45 | 47,5 | 17,8 | 65,3 | 31,8 | 2,1 | 0,7 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUHGERWE | 45A | 34,4 | 15,4 | 49,8 | 46,7 | 2,1 | 1,1 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| BEKLEIDUNGSGERWE | 45B | 47,8 | 15,3 | 63,1 | 29,7 | 2,4 | 0,6 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 70,4 | 12,2 | 82,7 | 15,0 | 1,6 | 0,7 | 100,0 | HABILLEMENT |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 70,9 | 7,6 | 78,6 | 18,2 | 2,7 | 0,6 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BCIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 67,5 | 17,5 | 85,0 | 13,0 | 0,9 | 1,0 | 100,0 | BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 72,4 | 17,3 | 89,7 | 8,2 | 0,4 | 1,2 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER- U. PAPPENERZ. | 47A | 64,5 | 22,9 | 87,3 | 10,8 | 0,4 | 0,6 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 81,2 | 11,0 | 92,2 | 5,3 | 0,5 | 1,9 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 52,5 | 23,2 | 75,8 | 13,5 | 0,5 | 10,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 29,0 | 28,0 | 57,0 | 18,7 | - | 23,8 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 69,1 | 19,9 | 89,0 | 9,8 | 0,9 | 0,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 77,1 | 5,0 | 86,1 | 11,4 | 1,3 | 0,9 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| BAUGERWE | 50 | 87,9 | 7,6 | 95,5 | 1,6 | 0,6 | 1,7 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 86,6 | 8,3 | 94,9 | 1,3 | 1,1 | 1,6 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUINSTALLATION | 503 | 93,7 | 3,7 | 97,4 | 0,3 | - | 2,0 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 76,2 | 22,1 | 98,3 | 1,0 | 0,2 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 57,2 | 16,3 | 73,5 | 23,0 | 1,2 | 2,1 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 57,4 | 16,2 | 73,7 | 22,8 | 1,2 | 2,1 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| | | | | | | | | | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(A) AUSSCHLIESSLICH ZEITLOHN
 (B) ZEITLOHN, EINSCHL. PRAEMIEN, DIE NACH TARIFLICHER GRUNDLAGE BERECHNET SIND
 (C) ZEITLOHN, EINSCHL. INDIVIDUELLE PRAEMIEN
 (D) AUSSCHLIESSLICH STUECKLOHN
 (E) MEHRERE SYSTEME WAEREND DER ERHEBUNGSPERIODE

(A) SALAIRE EXCLUSIVEMENT AU TEMPS
 (B) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES COLLECTIVES
 (C) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES INDIVIDUELLES
 (D) SALAIRE EXCLUSIVEMENT A LA PIECE
 (E) PLUSIEURS SYSTEMES PENDANT LA PERIODE

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N A C E | ENTLOHNUNGSSYSTEM | | | SYSTEME DE REMUNERATION | | | INSGESAMT (*) ENSEMBLE | INDUSTRIE |
|---------------------------|------------------|-------------------|------|---------|-------------------------|-----|------|------------------------------|-----------------------|
| | | (A) | (B) | (A)+(B) | (C) | (D) | (E) | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 67,2 | 0,1 | 67,3 | 21,3 | - | 8,8 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 47,2 | - | 47,2 | 35,4 | - | 14,5 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 97,1 | 0,1 | 97,2 | 0,5 | - | 0,3 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDDEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 88,0 | 10,2 | 98,2 | 1,8 | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 51,7 | 48,0 | 99,7 | 0,3 | - | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 15,4 | 59,3 | 74,7 | 25,3 | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 96,6 | 3,4 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 81,4 | 16,7 | 98,1 | 0,2 | 1,1 | 0,3 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 4,3 | 67,3 | 71,6 | 26,0 | - | 2,3 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 0,2 | 76,0 | 76,1 | 20,9 | - | 2,9 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 9,0 | 80,3 | 89,4 | 10,0 | - | 0,6 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 42,0 | 42,3 | 84,3 | 10,0 | 0,1 | 5,5 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISEN UND STAHL | 22A | 41,4 | 43,7 | 85,1 | 8,3 | 0,1 | 6,5 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| NE-METALLE | 224 | 45,3 | 35,5 | 80,8 | 18,4 | - | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 54,1 | 32,1 | 86,2 | 8,4 | 1,6 | 3,1 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| BAUMAT., KERAM., EROEN | 231 | 66,4 | 22,8 | 89,2 | 3,3 | 2,3 | 4,3 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 25,3 | 54,0 | 79,3 | 20,4 | - | 0,2 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 48,8 | 26,6 | 75,4 | 10,9 | 1,5 | 12,1 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| ZEMENT | 2421 | 49,0 | 46,0 | 95,0 | 4,1 | - | 0,9 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| GLAS | 247 | 38,8 | 17,5 | 56,3 | 10,6 | 0,2 | 32,9 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 54,7 | 21,0 | 75,6 | 20,2 | 1,2 | 2,7 | 100,0 | CIMENT |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 79,1 | 18,3 | 97,4 | 2,3 | - | 0,3 | 100,0 | VERRE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 71,4 | 27,2 | 98,6 | 1,2 | - | 0,2 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 6,0 | 49,9 | 55,9 | 44,1 | - | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 63,5 | 19,8 | 83,3 | 14,2 | 0,8 | 1,6 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| GIESSEREI | 311 | 48,5 | 17,9 | 66,4 | 29,1 | 2,9 | 1,6 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 66,2 | 20,9 | 87,1 | 12,1 | 0,4 | 0,4 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| EBM-WAREN | 316 | 62,5 | 19,6 | 82,1 | 14,5 | 0,7 | 2,6 | 100,0 | FONDERIES |
| MASCHINENBAU | 32 | 59,0 | 18,6 | 77,6 | 18,7 | 0,3 | 3,2 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 58,3 | 13,4 | 71,6 | 27,3 | 0,3 | 0,7 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 59,2 | 15,3 | 74,4 | 20,4 | - | 1,0 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 73,4 | 24,3 | 97,8 | 2,2 | - | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 58,5 | 19,5 | 78,0 | 20,7 | - | 1,2 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 50,9 | 25,4 | 76,3 | 22,6 | 0,1 | 1,0 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 47,1 | 28,3 | 75,4 | 24,6 | - | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 49,5 | 13,2 | 62,7 | 32,5 | 0,2 | 4,2 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| SCHIFFBAU | 361 | 57,9 | 19,6 | 77,5 | 13,2 | - | 9,3 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| LUFTHAHRZEUGBAU | 364 | 49,5 | 6,6 | 56,1 | 43,7 | - | 0,2 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 67,2 | 12,5 | 79,7 | 16,9 | 1,1 | 1,0 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 81,5 | 14,1 | 95,6 | 2,3 | 0,4 | 1,5 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 84,5 | 10,3 | 94,8 | 2,7 | 0,4 | 1,9 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 85,4 | 9,2 | 94,6 | 3,4 | 0,3 | 0,7 | 100,0 | ALIM. POISSONS TABAC |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 83,8 | 12,2 | 96,1 | 1,6 | 0,3 | 2,0 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| BACK-U. SUSSWAREN | 41E | 84,9 | 11,5 | 96,4 | 3,0 | 0,3 | 0,2 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 76,1 | 21,8 | 97,9 | 1,4 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | PAIN, PROD. SUCRES |
| TEXTILGEBERBE | 43 | 53,9 | 14,9 | 68,8 | 27,1 | 1,8 | 1,6 | 100,0 | BOISSONS |
| WOLLE | 431 | 58,2 | 16,5 | 74,7 | 23,7 | 1,0 | 0,6 | 100,0 | TABAC |
| BAUMWOLLE | 432 | 52,9 | 7,5 | 60,4 | 37,9 | 0,3 | 1,4 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WIRKERET, STRICKEREI | 436 | 44,9 | 11,0 | 55,8 | 37,1 | 3,7 | 2,7 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 67,2 | 17,5 | 84,8 | 12,6 | 2,0 | 0,5 | 100,0 | INDSTR. COTONNIERE |
| GERBEREI | 441 | 59,6 | 19,2 | 78,8 | 18,7 | 1,6 | 0,7 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 73,2 | 16,2 | 89,5 | 7,8 | 2,4 | 0,3 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 50,5 | 17,3 | 67,8 | 29,1 | 2,3 | 0,7 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 35,7 | 17,0 | 52,7 | 43,4 | 2,4 | 1,1 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 49,8 | 18,9 | 68,7 | 27,8 | 2,8 | 0,6 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| BE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 73,6 | 13,8 | 87,4 | 9,5 | 2,0 | 1,0 | 100,0 | CHAUSSURES |
| HCLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 75,0 | 11,8 | 86,8 | 9,7 | 2,2 | 1,1 | 100,0 | HABILLEMENT |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 70,9 | 16,7 | 87,6 | 9,5 | 1,9 | 0,9 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 70,1 | 22,5 | 92,7 | 5,1 | 0,2 | 1,6 | 100,0 | BOIS |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 60,3 | 31,4 | 91,8 | 6,3 | 0,2 | 0,8 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 79,1 | 14,3 | 93,5 | 3,9 | 0,2 | 2,4 | 100,0 | PAPIER INPR. EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 46,1 | 20,3 | 66,4 | 12,2 | 0,2 | 20,8 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 25,6 | 18,6 | 44,2 | 15,7 | - | 39,6 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 68,2 | 22,5 | 90,7 | 8,4 | 0,4 | 0,3 | 100,0 | CADUTCHOU, M. PLAST. |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 79,9 | 7,8 | 87,7 | 9,4 | 1,4 | 1,3 | 100,0 | CADUTCHOU |
| BAUGEWERBE | 50 | 80,8 | 11,2 | 92,1 | 5,3 | 1,0 | 1,5 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 83,0 | 10,7 | 93,7 | 4,2 | 0,8 | 1,1 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 82,8 | 9,6 | 92,5 | 4,3 | - | 3,0 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 59,8 | 13,0 | 72,8 | 18,1 | 0,4 | 6,8 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 59,4 | 20,4 | 79,8 | 16,1 | 0,7 | 3,1 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 63,9 | 18,3 | 82,1 | 14,0 | 0,8 | 2,9 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |

(A) AUSSCHLIESSLICH ZEITLOHN

(B) ZEITLOHN, EINSCHL. PRAEMIEN, DIE NACH TARIFLICHER GRUNDLAGE BERECHNET SIND

(C) ZEITLOHN, EINSCHL. INDIVIDUELLE PRAEMIEN

(D) AUSSCHLIESSLICH STUECKLOHN

(E) MEHRERE SYSTEME WAEREND DER ERHEBUNGSPERIODE

(F) EINSCHL. IMRECHNUNGSFÄHIGE

(A) SALAIRE EXCLUSIVEMENT AU TEMPS

(B) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES COLLECTIVES

(C) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES INDIVIDUELLES

(D) SALAIRE EXCLUSIVEMENT A LA PIECE

(E) PLUSIEURS SYSTEMES PENDANT LA PERIODE

(F) NON DECLARÉS IMposables

II/B

**Durchschnittlicher Bruttoverdienst der Arbeiter
nach Industriezweig**

Gain moyen brut des ouvriers par industrie

Retribuzione media lorda degli operai per industria

**Gemiddelde brutoverdienste van de arbeiders naar
bedrijfstak**

**Gross average earnings of manual workers, by
industry**

TAB. II/B/1

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH BETRIEBSGROESSENKLASSE

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LA TAILLE DE L'ETABLISSEMENT

(FFR)

| INDUSTRIE | N A C E | BETRIEBSGROESSE (ZAHLE DER BESCHAEFFTIGTEN) | | | | TAILLE DE L'ETABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|------------------------|
| | | 10 | 20 | 10 | 50 | 100 | 200 | 500 | > = | INSG. | |
| | | 19 | 49 | 49 | 99 | 199 | 499 | 999 | 1000 | ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 6,51 | 7,01 | 5,95 | - | - | - | 7,84 | 7,83 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | 8,53 | 8,53 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | 5,62 | - | - | - | 6,82 | 6,81 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGAESW. | 13 | - | 10,22 | 10,16 | 9,27 | - | 10,75 | 9,36 | - | 11,55 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 10,17 | 9,86 | 9,94 | 10,26 | 10,50 | 10,92 | 13,81 | 14,49 | 12,51 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | 7,28 | - | - | - | - | - | 7,28 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | 7,74 | 8,43 | 8,24 | 8,58 | - | 8,35 | - | - | 9,05 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGW. VERTEIL. | 17 | 7,06 | 7,28 | 7,24 | 7,45 | 8,23 | - | - | - | 8,22 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 7,93 | - | 8,14 | 9,40 | 8,70 | 9,90 | 9,66 | - | 9,61 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | 9,93 | 10,65 | 10,21 | - | 10,46 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | 6,60 | 7,46 | 8,09 | 7,99 | - | 7,95 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 7,10 | 6,87 | 6,95 | 7,50 | 7,35 | 7,79 | 7,77 | 8,20 | 8,03 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 6,90 | 6,98 | 6,95 | 6,71 | 6,94 | 7,65 | 7,50 | 8,20 | 8,02 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 7,34 | 6,71 | 6,95 | 8,28 | 7,97 | 7,95 | 8,23 | 8,13 | 8,07 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 6,61 | 7,15 | 6,96 | 7,13 | 7,82 | 7,84 | 9,26 | - | 7,82 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 6,62 | 7,21 | 7,00 | 7,20 | 7,65 | 7,84 | - | - | 7,23 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 6,16 | 6,32 | 6,29 | 6,81 | 8,28 | - | 5,31 | - | 9,18 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 6,79 | 6,63 | 6,68 | 6,48 | 7,23 | 7,39 | 8,35 | 9,81 | 7,77 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 7,17 | 6,95 | 6,99 | 8,48 | 9,12 | 9,43 | - | - | 9,09 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 7,28 | 6,68 | 6,89 | 7,04 | 6,77 | 8,11 | 9,25 | 10,49 | 9,28 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 5,90 | 6,06 | 6,02 | 5,74 | 6,08 | 6,36 | 6,50 | 7,48 | 6,41 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 6,53 | 7,03 | 6,88 | 7,06 | 7,73 | 8,17 | 8,78 | 10,31 | 8,41 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 6,85 | 7,45 | 7,25 | 8,24 | 9,03 | 9,31 | 9,32 | 10,81 | 9,73 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 6,29 | - | - | - | 9,33 | 9,52 | 9,40 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 7,57 | 7,45 | 7,48 | 7,36 | 7,50 | 7,25 | 7,51 | 8,14 | 7,48 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 6,64 | 7,32 | 7,16 | 6,87 | 7,06 | 7,12 | 7,49 | 8,01 | 7,33 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 6,99 | 6,62 | 6,69 | 6,88 | 7,18 | 7,68 | 7,52 | - | 7,17 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 6,62 | 6,64 | 6,64 | 6,55 | 6,81 | 6,84 | 7,07 | 7,83 | 6,87 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 7,86 | 8,19 | 8,12 | 7,76 | 7,78 | 7,94 | 8,14 | 8,70 | 8,10 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 6,35 | 6,48 | 6,45 | 6,71 | 6,74 | 7,44 | 7,11 | 8,16 | 7,31 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 8,80 | 8,53 | 8,59 | 8,59 | 8,64 | 8,68 | 8,81 | - | 8,69 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 8,99 | 8,22 | 7,95 | 7,69 | 9,27 | 7,80 | 9,56 | 8,06 | 8,33 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 6,57 | 7,70 | 7,52 | 7,27 | 7,15 | 7,08 | 7,11 | 7,57 | 7,33 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 6,87 | 7,47 | 7,34 | 6,83 | 6,90 | 7,44 | 7,61 | 9,10 | 8,61 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 11,35 | 11,35 | 8,41 | - | 8,44 | 8,36 | 9,34 | 9,27 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 7,01 | 7,13 | 7,11 | 6,94 | 7,84 | 8,12 | 8,94 | 9,15 | 8,66 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 7,01 | 7,75 | 7,58 | 7,42 | 7,72 | 8,70 | 8,74 | 8,55 | 8,29 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 8,20 | 7,43 | 7,62 | 8,85 | 8,72 | 9,54 | 9,75 | 10,52 | 10,15 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 7,03 | 7,12 | 7,10 | 6,84 | 7,05 | 6,91 | 7,13 | 7,01 | 7,23 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 6,52 | 6,43 | 6,46 | 6,29 | 6,59 | 7,24 | 7,65 | 7,82 | 6,87 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 6,57 | 6,43 | 6,47 | 6,20 | 6,34 | 6,51 | 6,99 | 7,37 | 6,50 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 6,29 | 6,41 | 6,39 | 6,11 | 6,66 | 6,69 | 6,90 | - | 6,57 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 6,33 | 6,66 | 6,59 | 6,74 | 6,68 | 6,85 | 7,39 | - | 6,79 | IND. DU LAIT |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 41B | 6,98 | 6,65 | 6,81 | 6,08 | 6,04 | 6,29 | 6,31 | - | 6,37 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 6,12 | 6,46 | 6,38 | 6,64 | 7,46 | 7,85 | 7,77 | - | 7,26 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 425 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 6,17 | 6,14 | 6,15 | 6,16 | 6,31 | 6,35 | 6,68 | 6,77 | 6,39 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 5,98 | 6,66 | 6,55 | 6,39 | 6,73 | 6,68 | 6,77 | 6,78 | 6,69 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 5,79 | 6,08 | 6,05 | 6,34 | 6,16 | 6,16 | 6,32 | 6,17 | 6,20 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 6,35 | 5,86 | 5,96 | 5,84 | 6,09 | 6,18 | 6,73 | 7,01 | 6,24 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 5,86 | 5,83 | 5,84 | 5,79 | 6,04 | 6,04 | 7,81 | - | 6,12 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 5,86 | 5,90 | 5,89 | 6,22 | 6,55 | 6,53 | 7,58 | - | 6,50 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 5,85 | 5,78 | 5,81 | 5,50 | 5,54 | 5,67 | - | - | 5,81 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | 6,23 | 5,82 | 5,92 | 5,88 | 5,86 | 6,00 | 6,11 | 6,61 | 5,97 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 5,85 | 5,44 | 5,52 | 5,38 | 5,77 | 6,15 | 5,90 | 6,77 | 5,92 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 6,25 | 5,85 | 5,95 | 5,82 | 5,73 | 5,77 | 5,96 | - | 5,83 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 6,08 | 6,07 | 6,07 | 5,98 | 6,30 | 6,90 | 6,50 | 6,10 | 6,27 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVERP. OHNE MOEB. | 46A | 5,84 | 5,86 | 5,85 | 5,81 | 6,25 | 7,13 | 6,55 | - | 6,20 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 6,51 | 6,47 | 6,48 | 6,23 | 6,41 | 6,52 | 6,48 | - | 6,42 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 7,75 | 7,42 | 7,50 | 7,66 | 7,85 | 8,45 | 9,89 | 12,11 | 8,66 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 5,96 | 6,30 | 6,24 | 6,49 | 6,91 | 7,65 | 8,30 | 10,39 | 7,45 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 8,24 | 7,56 | 8,04 | 8,65 | 9,32 | 9,69 | 11,56 | 12,80 | 9,76 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 6,56 | 6,46 | 6,48 | 6,29 | 6,39 | 6,60 | 7,14 | 7,52 | 6,93 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 7,35 | 6,59 | 6,75 | 6,53 | 6,28 | 6,45 | 6,76 | 7,46 | 7,14 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 6,41 | 6,43 | 6,43 | 6,22 | 6,42 | 6,66 | 7,62 | - | 6,72 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 6,79 | 7,07 | 6,99 | 6,37 | 6,37 | 6,72 | 6,70 | - | 6,81 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 6,87 | 7,06 | 7,00 | 7,27 | 7,26 | 7,42 | 7,96 | 8,08 | 7,31 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 6,47 | 6,75 | 6,67 | 6,98 | 7,00 | 7,30 | 7,76 | 8,01 | 7,11 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 7,35 | 7,67 | 7,56 | 7,82 | 8,09 | 8,24 | 8,88 | 8,20 | 7,88 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 6,62 | 7,21 | 7,01 | 7,24 | 8,14 | 9,19 | 9,44 | 8,01 | 8,01 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUST. INSG. | B | 6,86 | 6,87 | 6,86 | 6,71 | 6,93 | 7,17 | 7,72 | 8,59 | 7,47 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 6,86 | 6,94 | 6,92 | 6,89 | 7,02 | 7,23 | 7,78 | 8,51 | 7,45 | ENS. EXTP., MAN., BAT. |

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

| INDUSTRIE | N A C E | BETRIEBSGROSSE (ZAHLE DER BESCHAFTIGTEN) | | | | | TAILLE DE L'ETABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | INDUSTRIE | |
|--------------------------|------------------|---|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-----------|------------------------|
| | | 10 | 20 | 10 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | > = | > = | | INSG. |
| | | 19 | 49 | 49 | 95 | 199 | 499 | 999 | 4999 | 5000 | 1000 | | ENS. |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | 88,3 | 89,5 | 76,0 | - | - | - | 104,6 | 98,9 | 100,1 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | 105,6 | . | 100,0 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | 82,5 | - | - | - | 103,5 | . | 100,1 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 88,5 | 88,0 | 80,3 | - | 93,1 | 81,0 | - | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 81,3 | 78,8 | 79,5 | 82,0 | 83,9 | 87,3 | 110,4 | 115,8 | - | 115,8 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 85,5 | 93,1 | 91,0 | 94,8 | - | 92,3 | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 85,9 | 88,6 | 88,1 | 90,6 | 100,1 | 113,9 | - | - | - | - | - | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 82,5 | - | 84,7 | 97,8 | 90,5 | 103,0 | 100,5 | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | 94,9 | 101,8 | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | 83,0 | 93,8 | 101,8 | 100,5 | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 88,4 | 85,6 | 86,6 | 93,4 | 91,5 | 97,0 | 96,8 | 99,9 | 104,9 | 102,1 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 86,0 | 87,0 | 86,7 | 83,7 | 86,5 | 95,4 | 93,5 | 99,9 | 105,0 | 102,2 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 91,0 | 83,1 | 86,1 | 102,6 | 98,8 | 98,5 | 102,0 | 100,7 | - | 100,7 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 84,5 | 91,4 | 89,0 | 91,2 | 100,0 | 100,3 | 118,4 | - | - | - | - | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 91,6 | 99,7 | 96,8 | 99,6 | 105,8 | 108,4 | - | - | - | - | - | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 67,1 | 68,8 | 68,5 | 74,2 | 90,2 | - | 101,4 | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 87,4 | 85,3 | 86,0 | 83,4 | 93,1 | 95,1 | 107,5 | 126,3 | - | 126,3 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 78,9 | 76,5 | 76,9 | 93,3 | 100,3 | 103,7 | - | - | - | - | - | CEMENT |
| GLAS | 247 | 78,4 | 72,0 | 74,2 | 75,9 | 73,0 | 87,4 | 99,7 | 112,0 | - | 113,0 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 92,0 | 54,5 | 93,9 | 89,5 | 94,9 | 99,2 | 101,4 | 116,7 | - | 116,7 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 77,6 | 83,6 | 81,8 | 83,9 | 91,9 | 97,1 | 104,4 | 122,6 | - | 122,6 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 70,4 | 76,6 | 74,5 | 84,7 | 92,8 | 95,7 | 95,8 | 111,1 | - | 111,1 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 66,9 | - | - | - | 99,3 | 101,3 | - | 101,3 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 101,2 | 59,6 | 100,0 | 98,4 | 100,3 | 96,9 | 100,4 | 108,8 | - | 108,8 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | 90,6 | 59,9 | 97,7 | 93,7 | 96,3 | 97,1 | 102,2 | 109,3 | - | 109,3 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 97,5 | 92,3 | 93,3 | 96,0 | 100,1 | 107,1 | 104,9 | - | - | - | - | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 96,4 | 56,7 | 96,7 | 95,3 | 99,1 | 99,6 | 102,9 | 114,0 | - | 114,0 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 97,0 | 101,1 | 100,2 | 95,8 | 96,0 | 98,0 | 100,5 | 107,4 | - | 107,4 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 86,5 | 88,6 | 88,2 | 91,8 | 92,2 | 101,8 | 97,3 | 111,6 | - | 111,6 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 101,3 | 98,2 | 98,8 | 98,8 | 99,4 | 99,9 | 101,4 | - | - | - | - | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 471,5 | 98,7 | 95,4 | 92,3 | 111,3 | 93,6 | 114,8 | 56,8 | - | 56,8 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 89,6 | 105,0 | 102,6 | 99,2 | 97,5 | 96,6 | 97,0 | 101,8 | - | 103,3 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 79,8 | 86,8 | 85,2 | 79,3 | 80,1 | 86,4 | 88,4 | 50,8 | 110,9 | 105,7 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 122,4 | 122,4 | 90,7 | - | 91,0 | 90,2 | 85,7 | 103,1 | 100,8 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 80,9 | 82,3 | 82,1 | 80,1 | 90,5 | 93,8 | 103,2 | 108,9 | 94,8 | 105,7 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 84,6 | 93,5 | 91,4 | 89,5 | 93,1 | 104,9 | 105,4 | 108,7 | - | 103,1 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 480,8 | 73,2 | 75,1 | 87,2 | 85,9 | 94,0 | 96,1 | 105,2 | - | 103,6 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 100,1 | 101,6 | 101,1 | 97,4 | 100,4 | 98,4 | 103,0 | 55,9 | - | 59,9 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 94,5 | 93,6 | 94,0 | 91,6 | 95,9 | 105,4 | 111,4 | 113,8 | - | 113,8 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 101,1 | 98,9 | 99,5 | 95,4 | 97,5 | 100,2 | 107,5 | 113,4 | - | 113,4 | 100,0 | PRCD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 95,7 | 97,6 | 97,3 | 93,0 | 101,4 | 101,8 | 105,0 | - | - | - | - | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 93,2 | 98,1 | 97,1 | 99,3 | 98,4 | 100,9 | 108,8 | - | - | - | - | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 109,6 | 104,4 | 106,9 | 95,4 | 94,8 | 98,7 | 99,1 | - | - | - | - | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 84,3 | 89,0 | 87,9 | 91,5 | 102,8 | 108,1 | 107,0 | - | - | - | - | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEMWERBE | 43 | 96,6 | 96,1 | 96,2 | 96,4 | 98,7 | 99,4 | 104,5 | 106,1 | - | 105,9 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 89,4 | 99,6 | 97,9 | 95,5 | 100,6 | 99,9 | 101,2 | 101,8 | - | 101,3 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 93,4 | 98,1 | 97,6 | 102,3 | 99,4 | 99,4 | 101,9 | 55,5 | - | 99,5 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 101,8 | 93,9 | 95,5 | 93,6 | 97,6 | 99,0 | 107,9 | 112,3 | - | 112,3 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEMWERBE | 44 | 95,8 | 95,3 | 95,4 | 94,6 | 98,7 | 98,7 | 127,6 | - | - | - | - | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 90,2 | 90,8 | 90,6 | 95,7 | 100,8 | 100,5 | 116,6 | - | - | - | - | TANNERIE-PEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 100,7 | 59,5 | 100,0 | 94,7 | 95,4 | 97,6 | - | - | - | - | - | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 104,4 | 97,5 | 99,2 | 98,5 | 98,2 | 100,5 | 102,3 | 110,7 | - | 110,7 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 98,8 | 91,9 | 93,2 | 90,9 | 97,5 | 103,9 | 99,7 | 114,4 | - | 114,4 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMWERBE | 45B | 107,2 | 100,2 | 102,1 | 99,8 | 98,3 | 99,0 | 102,2 | - | - | - | - | HABILLEMENT |
| BE- u. VERARB. V. HOLZ | 46 | 97,0 | 96,8 | 96,8 | 95,4 | 100,5 | 110,0 | 103,7 | 57,3 | - | 57,3 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 94,2 | 94,5 | 94,4 | 93,7 | 100,8 | 115,0 | 105,6 | - | - | - | - | BOIS |
| HCLZMOEBELHERST. | 467 | 101,4 | 100,8 | 100,9 | 97,0 | 99,8 | 101,6 | 100,9 | - | - | - | - | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 89,5 | 85,7 | 86,6 | 88,5 | 91,1 | 97,6 | 114,2 | 139,8 | - | 139,8 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 80,0 | 84,6 | 83,8 | 87,1 | 92,8 | 102,7 | 111,4 | 139,5 | - | 139,5 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 84,4 | 81,6 | 82,4 | 88,6 | 95,5 | 99,3 | 118,4 | 131,1 | - | 131,1 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 94,7 | 93,2 | 93,5 | 90,8 | 92,2 | 95,2 | 103,0 | 110,5 | - | 108,5 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI- u. KUNSTSTOFFGEW. | 481 | 102,5 | 92,3 | 94,5 | 91,5 | 88,0 | 90,3 | 54,7 | 106,2 | - | 104,5 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 95,4 | 95,7 | 95,7 | 92,6 | 95,5 | 99,1 | 113,4 | - | - | - | - | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 99,7 | 103,8 | 102,6 | 93,5 | 93,5 | 98,7 | 98,4 | - | - | - | - | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMWERBE | 50 | 94,0 | 96,6 | 95,8 | 99,5 | 99,3 | 101,5 | 108,9 | 110,1 | - | 110,5 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 91,0 | 54,9 | 93,8 | 98,2 | 98,5 | 102,7 | 109,1 | 111,3 | - | 112,7 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 93,3 | 97,3 | 95,9 | 99,2 | 102,7 | 104,6 | 112,7 | - | - | 104,1 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 82,6 | 50,0 | 87,5 | 90,4 | 101,6 | 114,7 | 117,9 | 109,1 | 96,6 | 100,0 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVEES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 91,8 | 52,0 | 91,8 | 89,8 | 92,8 | 96,0 | 103,3 | 112,4 | 120,1 | 115,0 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB. u. VERARB., BAUG. | C | 92,1 | 53,2 | 92,9 | 92,5 | 94,2 | 97,0 | 104,4 | 112,8 | 117,0 | 114,2 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

TAB. II/B/2

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER ARBEITER
NACH UNTERNEHMENSGROESSENKLASSE

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SLIVANT LA TAILLE DE L'ENTREPRISE

INDIZES

INOICES

| INDUSTRIE | K A C E | UNTERNEHMENSGROESSE (ZAHLE DER BESCHAEFFTIGTEN) | | | | | TAILLE DE L'ENTREPRISE (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | INDUSTRIE | |
|--------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-----------|------------------------|
| | | 10 | 20 | 10 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | > = | > = | | INSG. |
| | | 19 | 49 | 49 | 99 | 199 | 499 | 999 | 4999 | 5000 | 1000 | | ENS. |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 88,3 | 88,3 | 77,3 | - | - | - | - | 100,1 | 100,1 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIOES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | 82,5 | - | - | - | - | 100,1 | 100,1 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 105,2 | 105,2 | - | 86,8 | 81,0 | - | 103,0 | - | 103,0 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 73,5 | 65,7 | 67,5 | 65,3 | 71,9 | 77,1 | 108,6 | 119,8 | 98,5 | 107,4 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 85,5 | 89,5 | 88,0 | - | 97,8 | 101,9 | - | - | 100,1 | 100,1 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 96,7 | 92,1 | 92,7 | 93,9 | 96,4 | 98,5 | 109,7 | 97,1 | 102,9 | 97,9 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 82,5 | - | 90,7 | 109,5 | 82,4 | 100,5 | - | 104,5 | 105,3 | 105,0 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | 101,5 | - | 104,4 | - | 102,1 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | 101,6 | - | 103,1 | - | 105,9 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 84,4 | 87,4 | 86,6 | 93,4 | 91,3 | 95,4 | 95,9 | 98,5 | 102,1 | 101,4 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 84,7 | 88,9 | 87,9 | 80,9 | 88,0 | 93,3 | 96,1 | 97,8 | 102,2 | 101,4 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 84,0 | 84,1 | 84,1 | 102,4 | 98,0 | 97,4 | 55,2 | 103,7 | 101,7 | 102,2 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 84,5 | 90,5 | 88,9 | 89,0 | 91,0 | 97,3 | 101,5 | 103,1 | 129,5 | 121,9 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 92,0 | 98,2 | 96,4 | 97,8 | 98,3 | 102,9 | 108,9 | 112,2 | 136,7 | 114,2 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 67,4 | 70,4 | 69,6 | 66,7 | 78,4 | 96,1 | 87,5 | 85,9 | 110,5 | 108,1 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | 86,6 | 83,9 | 84,8 | 83,8 | 88,2 | 90,2 | 96,5 | 108,1 | 133,2 | 117,5 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 80,5 | 67,8 | 70,5 | - | 94,9 | 89,5 | - | 105,1 | 107,4 | 105,2 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 80,4 | 72,8 | 75,6 | 75,1 | 67,8 | 80,7 | 89,3 | 103,8 | 115,3 | 111,3 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 93,8 | 84,5 | 94,4 | 88,5 | 92,0 | 96,3 | 93,8 | 108,7 | 124,5 | 110,6 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 75,7 | 81,5 | 80,0 | 80,5 | 90,5 | 91,6 | 98,8 | 108,6 | 118,4 | 113,9 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 64,5 | 78,8 | 74,6 | 81,7 | 88,8 | 91,7 | 93,7 | 110,2 | 104,1 | 105,7 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 69,6 | - | - | - | - | - | 104,7 | 104,4 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 100,9 | 100,5 | 100,5 | 98,5 | 96,4 | 96,8 | 99,5 | 108,6 | 106,0 | 107,8 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 90,3 | 97,1 | 95,4 | 94,1 | 95,9 | 96,0 | 102,0 | 101,5 | 110,4 | 106,4 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 98,6 | 91,9 | 93,0 | 95,7 | 97,9 | 102,6 | 102,8 | 113,8 | - | 113,1 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 96,7 | 57,5 | 97,4 | 95,5 | 100,1 | 97,7 | 100,4 | 108,4 | 113,1 | 109,5 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 95,6 | 102,0 | 101,0 | 95,7 | 95,7 | 97,8 | 99,4 | 105,1 | 104,4 | 104,9 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 85,8 | 88,2 | 87,6 | 91,8 | 91,7 | 100,7 | 98,1 | 105,8 | 111,8 | 110,7 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 99,3 | 98,7 | 98,8 | 98,7 | 97,1 | 98,7 | 101,5 | 105,9 | 102,1 | 104,9 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEPOMASCH., DV-GER. | 33 | - | 102,4 | 100,0 | 102,0 | 109,1 | 98,4 | - | - | 97,4 | 59,5 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 88,1 | 103,1 | 101,4 | 102,0 | 95,6 | 95,1 | 94,8 | 98,9 | 105,9 | 102,5 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-FEILE | 35 | 78,3 | 86,6 | 84,9 | 77,6 | 80,3 | 84,4 | 80,1 | 89,8 | 106,2 | 104,5 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 122,4 | 122,4 | 90,7 | - | - | - | 90,0 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 79,7 | 83,4 | 82,7 | 77,9 | 83,0 | 91,8 | 96,5 | 105,3 | 109,0 | 107,0 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 85,6 | 95,3 | 93,1 | 88,1 | 91,0 | 101,2 | 98,3 | 108,4 | - | 103,3 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 70,5 | 70,5 | 80,7 | 82,0 | 86,8 | 96,0 | 105,6 | 102,4 | 103,3 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 100,9 | 101,1 | 101,0 | 97,2 | 100,4 | 98,1 | 102,1 | 101,7 | 105,8 | 102,7 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 94,2 | 92,3 | 92,9 | 90,4 | 93,7 | 100,3 | 96,9 | 108,2 | 144,1 | 116,3 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 100,5 | 97,2 | 98,3 | 94,3 | 96,3 | 98,5 | 98,2 | 108,5 | 121,5 | 110,6 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 95,0 | 96,8 | 96,3 | 93,0 | 98,5 | 100,9 | 98,6 | 112,6 | 108,1 | 110,4 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 88,8 | 93,8 | 92,8 | 95,7 | 98,5 | 99,0 | 104,0 | 105,3 | 117,7 | 107,2 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 110,0 | 103,3 | 106,6 | 95,4 | 95,9 | 97,8 | 95,1 | 103,0 | - | 103,0 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 83,3 | 88,4 | 87,2 | 90,8 | 98,6 | 107,2 | 104,3 | 114,3 | - | 114,2 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 93,2 | 55,5 | 95,5 | 97,0 | 98,1 | 98,3 | 100,8 | 105,6 | 101,4 | 105,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 88,2 | 100,0 | 98,4 | 95,7 | 99,6 | 96,1 | 97,2 | 105,7 | 100,9 | 104,0 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 93,5 | 57,1 | 96,8 | 100,2 | 98,4 | 99,4 | 100,6 | 100,2 | - | 99,8 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 102,2 | 93,4 | 95,2 | 94,1 | 96,0 | 98,7 | 103,5 | 107,5 | - | 107,5 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 94,3 | 99,5 | 98,0 | 121,9 | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 90,2 | 50,5 | 90,8 | 96,6 | 100,0 | 100,2 | 123,5 | - | - | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWAERENHERST. | 442 | 100,5 | 99,7 | 100,0 | 93,6 | 98,8 | 97,1 | 121,9 | - | - | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 104,5 | 58,2 | 99,8 | 101,0 | 96,8 | 97,7 | 102,0 | 103,9 | 104,4 | 103,9 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 97,8 | 91,7 | 92,7 | 91,4 | 94,9 | 100,7 | 100,2 | 111,1 | - | 111,1 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 106,7 | 101,0 | 102,6 | 103,6 | 97,6 | 96,7 | 101,5 | 100,7 | - | 100,7 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 97,3 | 56,0 | 96,3 | 95,2 | 98,2 | 110,0 | 106,2 | 106,7 | 94,1 | 102,6 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 95,0 | 92,4 | 93,1 | 94,0 | 97,9 | 114,5 | 117,7 | 113,2 | 95,2 | 105,6 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 96,7 | 98,6 | 102,5 | 101,2 | 94,5 | - | 94,5 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 91,1 | 87,1 | 88,2 | 89,6 | 87,6 | 95,6 | 112,0 | 122,9 | 127,6 | 123,3 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 80,4 | 82,8 | 82,4 | 86,2 | 90,2 | 96,2 | 107,8 | 118,7 | 142,3 | 122,0 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 85,0 | 83,2 | 83,7 | 85,0 | 91,9 | 98,4 | 120,2 | 122,1 | 122,4 | 122,1 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 94,2 | 93,1 | 93,4 | 90,0 | 92,9 | 92,1 | 98,7 | 108,7 | 106,3 | 107,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 104,9 | 52,3 | 94,7 | 91,0 | 87,0 | 89,4 | 88,1 | 103,6 | 103,1 | 103,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 94,5 | 55,5 | 95,5 | 91,8 | 96,9 | 94,9 | 106,4 | 117,9 | - | 117,6 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SCNST. VERARB. GEW. | 49 | 98,1 | 105,3 | 103,2 | 93,7 | 93,5 | 100,9 | 93,1 | 104,1 | 155,4 | 122,5 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 93,4 | 96,6 | 95,5 | 99,5 | 99,9 | 99,9 | 107,3 | 108,8 | 106,7 | 108,2 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 91,0 | 95,5 | 94,1 | 97,5 | 99,4 | 100,1 | 107,2 | 110,8 | 106,0 | 109,6 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 92,5 | 54,5 | 94,2 | 101,4 | 102,7 | 105,7 | 108,4 | 105,3 | 110,7 | 107,7 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 83,0 | 88,9 | 87,1 | 87,9 | 92,1 | 107,5 | 99,5 | 120,2 | 100,5 | 101,7 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUS. TR. INSG. | B | 91,4 | 92,0 | 91,8 | 90,2 | 90,6 | 93,8 | 97,9 | 106,4 | 116,3 | 111,6 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 91,7 | 53,2 | 92,8 | 92,9 | 93,0 | 95,0 | 99,6 | 107,0 | 115,2 | 111,4 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

INDIZES DES STUNDENVERDIENSTES DER FRAUEN
 ZU DEMJENIGEN DER MAENNER
 (ARBEITER)

 INDICE DU GAIN HORAIRE DES FEMMES PAR
 RAPPORT A CELUI DES HOMMES
 (OUVRIERS)

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|---------------|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | 89,5 | 75,8 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | 87,4 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | 81,6 | 107,5 | 59,2 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 76,2 | 88,6 | 95,6 | 63,4 | RAFFINAGE D PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | 773,6 | 66,2 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | 67,0 | 81,2 | 64,7 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | 64,5 | 50,4 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | 78,7 | 57,9 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 80,2 | 87,4 | 82,4 | 76,1 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 88,0 | 79,3 | 74,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 80,0 | 88,6 | 88,8 | 78,3 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 86,3 | 82,6 | 88,6 | 71,6 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | 85,3 | 96,0 | 78,8 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | 75,3 | 70,6 | 59,6 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 74,9 | 81,8 | 87,6 | 74,3 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | . | 77,4 | 77,4 | 69,3 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 83,6 | 78,8 | 84,7 | 69,9 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 74,1 | 83,1 | 86,7 | 77,5 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 78,8 | 82,7 | 87,8 | 74,5 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 78,2 | 78,2 | 91,5 | 71,4 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 74,4 | 83,2 | 85,3 | 82,2 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 83,4 | 92,5 | 90,9 | 77,9 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | 88,3 | 89,7 | 88,7 | 81,3 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 70,8 | 92,7 | 91,3 | 78,4 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 84,1 | 94,2 | 94,3 | 81,7 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 91,3 | 102,5 | 94,4 | 84,2 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 88,1 | 92,9 | 96,4 | 84,2 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 80,2 | 96,7 | 88,7 | 75,3 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 90,9 | 95,0 | 95,1 | 82,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 88,7 | 91,6 | 94,5 | 80,5 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 88,3 | 91,2 | 93,5 | 80,2 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 95,9 | 94,9 | 96,7 | 85,4 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 87,8 | 91,0 | 85,5 | 72,5 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 65,1 | 82,9 | 81,4 | 69,8 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 84,3 | 91,6 | 85,7 | 76,2 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 81,7 | 91,1 | 89,4 | 76,6 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 87,8 | 89,1 | 85,7 | 77,3 | ALI. M. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 85,9 | 86,5 | 88,3 | 76,4 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FL. FISCHVERARB. | 412 | 82,7 | 86,4 | 90,2 | 77,8 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 85,6 | 89,4 | 93,5 | 80,9 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 79,0 | 83,5 | 89,0 | 74,2 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 89,5 | 92,6 | 96,5 | 85,1 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 83,7 | 88,4 | 93,2 | 85,3 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 87,0 | 88,5 | 91,4 | 86,9 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 86,4 | 91,3 | 95,4 | 89,8 | INDSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 82,4 | 83,8 | 90,5 | 81,9 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 88,3 | 85,0 | 86,2 | 81,6 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 58,7 | 88,6 | 92,3 | 87,3 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 85,0 | 85,7 | 90,6 | 79,9 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 81,2 | 87,7 | 90,7 | 82,1 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 87,9 | 91,6 | 94,5 | 85,9 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 74,1 | 83,1 | 90,5 | 75,2 | HABILLEMENT |
| BE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 86,4 | 90,2 | 92,6 | 81,9 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 97,6 | 87,6 | 91,6 | 78,9 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 85,9 | 92,9 | 94,2 | 84,4 | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 74,0 | 73,4 | 82,8 | 67,4 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 79,4 | 80,7 | 86,5 | 73,4 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 69,7 | 66,1 | 76,4 | 64,6 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 82,7 | 85,9 | 83,6 | 79,4 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 82,6 | 86,8 | 86,4 | 82,3 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 83,3 | 85,9 | 88,2 | 77,4 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 81,8 | 90,8 | 93,3 | 77,5 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 84,0 | 90,1 | 98,2 | 76,4 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | 90,1 | 98,0 | 77,4 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | 90,8 | 93,4 | 70,3 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 81,4 | 86,8 | 89,1 | 72,7 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 76,7 | 82,8 | 87,2 | 74,9 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 80,5 | 85,0 | 89,8 | 76,8 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

TAB. II/B/4

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN HOCTAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-----------|---------------|-------|------|-----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 8,35 | 7,15 | 6,30 | 7,84 | 106,5 | 91,2 | 80,4 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 9,27 | 7,67 | 6,49 | 8,53 | 108,7 | 85,9 | 76,1 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 7,14 | 6,25 | 5,90 | 6,81 | 104,8 | 91,8 | 86,6 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| EPDOEL-U. ERDGASEGW. | 13 | 12,91 | 8,86 | 6,42 | 11,96 | 107,9 | 74,1 | 53,7 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 13,35 | 9,45 | 7,52 | 12,67 | 105,4 | 74,6 | 59,4 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 7,12 | 8,76 | 6,72 | 7,28 | 57,8 | 120,3 | 92,3 | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 9,10 | 7,93 | 7,09 | 9,06 | 100,4 | 87,5 | 78,3 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 9,10 | 7,46 | 6,66 | 8,33 | 109,2 | 89,6 | 80,0 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| EPZBERGBAU | 21 | 9,99 | 7,83 | 7,07 | 9,65 | 103,5 | 81,1 | 73,3 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIO. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 10,71 | 8,14 | 5,56 | 10,46 | 102,4 | 77,8 | 53,2 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 8,36 | 6,92 | 5,82 | 8,03 | 104,1 | 86,2 | 72,5 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 8,83 | 7,80 | 7,04 | 8,12 | 108,7 | 96,1 | 86,7 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 8,73 | 7,84 | 7,05 | 8,09 | 107,9 | 96,9 | 87,1 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 9,30 | 7,61 | 6,99 | 8,26 | 112,6 | 52,1 | 84,6 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 8,62 | 7,11 | 6,12 | 7,86 | 109,7 | 90,5 | 77,9 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 7,88 | 6,85 | 5,81 | 7,26 | 108,5 | 54,4 | 80,0 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TOPF | 23A | 10,02 | 7,89 | 7,49 | 9,31 | 107,6 | 84,7 | 80,5 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 9,27 | 7,70 | 6,20 | 8,06 | 115,0 | 95,5 | 76,9 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 9,35 | 8,82 | 7,72 | 9,15 | 102,2 | 96,4 | 84,4 | 100,0 | CEMENT |
| GLAS | 247 | 10,96 | 9,14 | 7,18 | 9,74 | 112,5 | 93,8 | 73,7 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 7,99 | 6,76 | 5,72 | 6,97 | 114,6 | 97,0 | 82,1 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 9,77 | 8,17 | 6,71 | 9,09 | 107,5 | 85,9 | 73,8 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 10,23 | 9,12 | 7,26 | 9,88 | 103,5 | 92,3 | 73,5 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | 9,79 | 9,71 | 8,68 | 9,69 | 101,0 | 100,2 | 89,6 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 8,69 | 7,08 | 6,27 | 7,74 | 112,3 | 91,5 | 81,0 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEEREI | 311 | 8,43 | 7,39 | 6,44 | 7,48 | 112,7 | 98,8 | 86,1 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 7,83 | 6,74 | 6,01 | 7,22 | 108,4 | 53,4 | 83,2 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 8,60 | 6,95 | 5,99 | 7,32 | 117,5 | 94,9 | 81,8 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,96 | 7,25 | 6,63 | 8,19 | 109,4 | 88,5 | 81,0 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 8,08 | 7,20 | 5,86 | 7,34 | 110,1 | 98,1 | 79,8 | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 9,48 | 7,19 | 7,01 | 8,85 | 107,1 | 81,2 | 79,2 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GEP. | 33 | 9,88 | 7,77 | 7,13 | 9,11 | 108,5 | 85,3 | 78,3 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 9,02 | 7,18 | 6,31 | 8,01 | 112,6 | 89,6 | 78,8 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 10,06 | 8,27 | 6,57 | 8,84 | 113,8 | 93,6 | 74,3 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 10,85 | 8,59 | 6,99 | 9,39 | 115,5 | 91,5 | 74,4 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 9,77 | 7,82 | 6,54 | 8,86 | 110,3 | 88,3 | 73,8 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 9,00 | 7,44 | 6,82 | 8,34 | 107,9 | 89,2 | 81,8 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 11,15 | 8,69 | 7,56 | 10,29 | 108,4 | 84,5 | 73,5 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 8,80 | 6,93 | 6,25 | 7,83 | 112,4 | 88,5 | 79,8 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,35 | 7,07 | 6,09 | 7,45 | 112,1 | 54,9 | 81,7 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 8,03 | 6,67 | 5,83 | 7,15 | 112,3 | 93,3 | 81,5 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,97 | 6,77 | 5,70 | 7,15 | 111,5 | 94,7 | 79,7 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,73 | 6,48 | 5,82 | 7,06 | 109,5 | 91,8 | 82,4 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWARFN | 41B | 8,49 | 6,86 | 5,80 | 7,39 | 114,9 | 92,8 | 78,5 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 8,48 | 7,13 | 5,94 | 7,46 | 113,7 | 55,6 | 75,6 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEBERBE | 43 | 7,78 | 6,82 | 5,92 | 7,00 | 111,1 | 97,4 | 84,6 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 7,55 | 7,04 | 6,14 | 7,10 | 106,3 | 99,2 | 86,5 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 7,51 | 6,57 | 5,70 | 6,58 | 114,1 | 99,8 | 86,6 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 8,18 | 7,22 | 6,13 | 7,29 | 112,2 | 55,2 | 84,1 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGERWERBE | 44 | 7,79 | 6,52 | 5,74 | 6,70 | 116,3 | 97,3 | 85,7 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 7,66 | 6,58 | 5,94 | 6,69 | 114,5 | 98,4 | 88,8 | 100,0 | TANNERIE-REGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 7,95 | 6,37 | 5,31 | 6,73 | 118,1 | 54,7 | 78,9 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 7,81 | 6,48 | 5,61 | 6,93 | 112,7 | 93,5 | 81,0 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 7,25 | 6,05 | 5,32 | 6,51 | 111,4 | 52,9 | 81,7 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 8,47 | 6,76 | 5,59 | 7,51 | 112,8 | 90,0 | 74,4 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BF - U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,82 | 6,46 | 5,37 | 6,53 | 119,8 | 98,9 | 82,2 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 7,76 | 6,46 | 5,38 | 6,44 | 120,5 | 100,3 | 83,5 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 7,87 | 6,48 | 5,37 | 6,66 | 118,2 | 97,3 | 80,6 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 10,73 | 8,28 | 6,75 | 9,53 | 112,6 | 86,9 | 70,8 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 9,27 | 7,46 | 6,45 | 8,12 | 114,2 | 91,9 | 79,4 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 11,58 | 9,33 | 7,34 | 10,73 | 107,9 | 87,0 | 68,4 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 8,43 | 6,86 | 6,69 | 7,39 | 114,1 | 52,8 | 90,5 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 8,25 | 7,05 | 6,91 | 7,45 | 111,3 | 94,6 | 92,8 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 8,63 | 6,75 | 5,75 | 7,34 | 117,6 | 52,0 | 78,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 9,46 | 6,51 | 5,56 | 7,75 | 122,1 | 84,0 | 71,7 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 7,92 | 6,45 | 5,55 | 7,32 | 108,2 | 88,1 | 75,8 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 7,77 | 6,29 | 5,52 | 7,12 | 109,1 | 88,3 | 77,5 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 8,37 | 6,87 | 5,79 | 7,92 | 105,7 | 86,7 | 73,1 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 8,65 | 7,18 | 6,23 | 8,02 | 107,9 | 89,5 | 77,7 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUST. INSG. | B | 9,15 | 7,46 | 6,33 | 8,09 | 113,1 | 92,2 | 78,2 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,72 | 7,27 | 6,15 | 7,88 | 110,7 | 92,3 | 78,0 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

FRAUEN

FEMMES

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | INDICES | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-----------|---------------|-------|-------|-----------|------------------------|--|-----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | INDUSTRIE | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | | INSGESAMT | | |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | | ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | 5,64 | 5,94 | . | . | 94,9 | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111E | . | . | . | 5,95 | . | . | . | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | | |
| ERDOEL-U. ERGASGEW. | 13 | . | 7,23 | 6,90 | 7,08 | . | 102,1 | 97,5 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 10,17 | 8,37 | 7,19 | 8,03 | 126,7 | 104,2 | 89,5 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | 5,22 | 6,00 | . | . | 87,0 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | 5,00 | 5,41 | 5,39 | . | 92,8 | 100,4 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | 4,56 | 4,86 | . | . | 93,8 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211E | . | . | 4,58 | 4,65 | . | . | 98,5 | 100,0 | MINES DE FER JOUR | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 7,08 | 6,82 | 5,80 | 6,18 | 114,6 | 110,4 | 93,9 | 100,0 | PROD. DES METAUX | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 6,90 | 5,55 | 5,99 | . | 115,2 | 93,3 | 100,0 | METAUX FERREUX | | |
| NE-METALLE | 22A | 7,44 | 6,74 | 6,21 | 6,47 | 115,0 | 104,2 | 96,0 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 7,44 | 5,87 | 5,42 | 5,63 | 132,1 | 104,3 | 96,3 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | 5,84 | 5,58 | 5,72 | . | 102,1 | 97,6 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | 5,94 | 5,29 | 5,55 | . | 107,0 | 95,3 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 6,94 | 6,30 | 5,43 | 5,99 | 115,9 | 105,2 | 90,7 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| ZEMENT | 2421 | . | 6,83 | 5,74 | 6,34 | . | 107,7 | 90,5 | 100,0 | CIMENT | | |
| GLAS | 247 | 9,16 | 7,20 | 6,08 | 6,81 | 134,5 | 105,7 | 89,3 | 100,0 | VERRE | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 5,92 | 5,62 | 4,96 | 5,40 | 109,6 | 104,1 | 91,9 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7,70 | 6,76 | 5,89 | 6,77 | 113,7 | 99,9 | 87,0 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 8,00 | 7,12 | 6,64 | 7,05 | 113,5 | 101,1 | 94,2 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 7,28 | 8,08 | 7,40 | 7,97 | 91,3 | 101,4 | 92,8 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 7,25 | 6,55 | 5,70 | 6,03 | 120,2 | 108,6 | 94,5 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| GIESSEREI | 311 | 7,44 | 6,63 | 5,71 | 6,08 | 122,4 | 109,0 | 93,9 | 100,0 | FONDERIES | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 5,54 | 6,25 | 5,49 | 5,66 | 97,9 | 110,4 | 97,0 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| EBM-WAREN | 316 | 7,23 | 6,55 | 5,65 | 5,98 | 120,9 | 109,5 | 94,5 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,18 | 7,43 | 6,26 | 6,90 | 118,6 | 107,7 | 90,7 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 7,12 | 6,69 | 5,65 | 6,18 | 115,2 | 108,3 | 91,4 | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 7,60 | 6,95 | 6,22 | 6,66 | 114,1 | 104,4 | 93,4 | 100,0 | MACHINES-CUT ILS | | |
| BUEPOMASCH., DV-GER. | 33 | 8,98 | 7,38 | 6,78 | 7,47 | 120,2 | 98,8 | 90,8 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,00 | 6,58 | 5,96 | 6,45 | 124,0 | 102,0 | 92,4 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 8,88 | 7,54 | 6,14 | 7,09 | 125,2 | 106,3 | 86,6 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 10,40 | 8,15 | 6,76 | 8,02 | 129,7 | 101,6 | 84,3 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 8,58 | 7,12 | 5,59 | 6,42 | 133,6 | 110,9 | 87,1 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| SCHIFFBAU | 361 | 5,86 | 6,17 | 5,55 | 5,82 | 100,7 | 106,0 | 95,4 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 9,40 | 7,56 | 6,48 | 7,84 | 119,9 | 101,5 | 82,7 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | | |
| FETNMECHANIK, OPTIK | 37 | 7,19 | 6,31 | 5,59 | 6,00 | 119,8 | 105,2 | 93,2 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 7,33 | 6,30 | 5,22 | 5,76 | 127,3 | 109,4 | 90,6 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 6,90 | 5,77 | 5,15 | 5,46 | 126,4 | 105,7 | 94,3 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 6,59 | 5,85 | 5,14 | 5,56 | 118,5 | 105,2 | 92,4 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 6,62 | 5,75 | 5,44 | 5,71 | 115,9 | 101,4 | 95,3 | 100,0 | IND. DU LAIT | | |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41E | 6,71 | 5,73 | 5,16 | 5,48 | 122,4 | 104,6 | 94,2 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 7,59 | 6,60 | 5,73 | 6,35 | 119,5 | 103,9 | 90,2 | 100,0 | BOISSONS | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | | |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 6,51 | 6,03 | 5,52 | 5,97 | 109,0 | 101,0 | 92,5 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| WOLLE | 431 | 6,57 | 6,23 | 5,61 | 6,17 | 106,5 | 101,0 | 90,9 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| BAUMWOLLE | 432 | 6,49 | 6,00 | 5,44 | 5,91 | 109,8 | 101,5 | 92,0 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 6,74 | 6,06 | 5,55 | 5,97 | 112,9 | 101,5 | 93,0 | 100,0 | BONNETERIE | | |
| LEDERGERERBE | 44 | 6,88 | 5,54 | 4,95 | 5,47 | 125,8 | 101,3 | 90,5 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| GERBEREI | 441 | 7,56 | 5,83 | 5,48 | 5,84 | 129,5 | 99,8 | 93,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| LEDERWAERENHERST. | 442 | 6,76 | 5,46 | 4,81 | 5,38 | 125,7 | 101,5 | 89,4 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,34 | 5,68 | 5,09 | 5,69 | 111,4 | 99,8 | 89,5 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 6,37 | 5,54 | 5,03 | 5,59 | 114,0 | 99,1 | 90,0 | 100,0 | CHAUSSURES | | |
| BEKLEIDUNGSGERWERBE | 45B | 6,28 | 5,52 | 5,06 | 5,65 | 111,2 | 99,5 | 89,6 | 100,0 | HABILLEMENT | | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 6,76 | 5,83 | 4,97 | 5,35 | 126,4 | 109,0 | 92,9 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 7,57 | 5,66 | 4,93 | 5,08 | 149,0 | 111,4 | 97,0 | 100,0 | BOIS | | |
| HCLZMOEBELHERST. | 467 | 6,76 | 6,02 | 5,06 | 5,62 | 120,3 | 107,1 | 90,0 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 7,94 | 6,08 | 5,59 | 6,42 | 123,7 | 94,7 | 87,1 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 7,36 | 6,02 | 5,58 | 5,96 | 123,5 | 101,0 | 93,6 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 8,07 | 6,17 | 5,61 | 6,93 | 116,5 | 89,0 | 81,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 6,97 | 5,89 | 5,59 | 5,87 | 118,7 | 100,3 | 95,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 6,85 | 6,12 | 5,97 | 6,13 | 111,7 | 99,8 | 97,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 7,19 | 5,80 | 5,07 | 5,68 | 126,6 | 102,1 | 89,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| SCNST. VERARB. GEW. | 49 | 7,74 | 5,91 | 5,19 | 6,01 | 128,8 | 98,3 | 86,4 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| BAUGEWERBE | 50 | 6,65 | 5,81 | 5,45 | 5,59 | 119,0 | 103,9 | 97,5 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | 5,67 | 5,41 | 5,51 | . | 102,9 | 98,2 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | 6,24 | 5,41 | 5,57 | . | 112,0 | 97,1 | 100,0 | INSTALLATION | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 7,04 | 6,23 | 5,55 | 5,83 | 120,8 | 106,9 | 95,2 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 7,02 | 6,18 | 5,52 | 6,06 | 115,8 | 102,0 | 91,1 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 7,02 | 6,18 | 5,52 | 6,05 | 116,0 | 102,1 | 91,2 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

INSGESAMT

ENSEMBLE

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | INDICES | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-----------|---------------|-------|------|-----------|------------------------|--|-----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | INDUSTRIE | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | | INSGESAMT | | |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | | ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 8,35 | 7,15 | 6,29 | 7,83 | 106,6 | 51,3 | 80,3 | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 9,27 | 7,67 | 6,49 | 8,53 | 108,7 | 89,9 | 76,1 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 7,14 | 6,25 | 5,89 | 6,81 | 104,8 | 51,8 | 86,5 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 12,88 | 8,57 | 6,65 | 11,55 | 111,5 | 74,2 | 57,9 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 13,32 | 9,38 | 7,42 | 12,51 | 106,5 | 75,0 | 59,3 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 7,12 | 8,76 | 6,72 | 7,28 | 97,8 | 120,3 | 92,3 | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 9,10 | 7,81 | 6,44 | 9,05 | 100,6 | 86,3 | 71,2 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 9,09 | 7,44 | 6,40 | 8,22 | 110,6 | 50,5 | 77,9 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU | | |
| ERZBERGBAU | 21 | 9,95 | 7,82 | 6,52 | 9,61 | 104,0 | 81,4 | 67,8 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 10,71 | 8,14 | 5,25 | 10,46 | 102,4 | 77,8 | 50,2 | 100,0 | MINES DE FER FOND | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 8,36 | 6,92 | 5,22 | 7,95 | 105,2 | 87,0 | 65,7 | 100,0 | MINES DE FER JOUR | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 8,82 | 7,76 | 6,86 | 8,03 | 109,8 | 56,6 | 85,4 | 100,0 | PROD. DES METAUX | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 8,73 | 7,81 | 6,88 | 8,02 | 108,9 | 57,4 | 85,8 | 100,0 | METAUX FERREUX | | |
| NE-METALLE | 22A | 9,29 | 7,45 | 6,80 | 8,07 | 115,1 | 92,8 | 84,3 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 8,61 | 7,09 | 6,05 | 7,82 | 110,1 | 90,7 | 77,4 | 100,0 | METAUX MIN. - TOURB. | | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 7,88 | 6,84 | 5,79 | 7,23 | 109,0 | 94,6 | 80,1 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 10,02 | 7,84 | 6,92 | 9,18 | 109,2 | 85,4 | 75,5 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 9,18 | 7,48 | 5,98 | 7,77 | 118,1 | 96,3 | 77,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| ZEMENT | 2421 | 9,35 | 8,75 | 7,11 | 9,09 | 102,5 | 96,3 | 78,2 | 100,0 | CIMENT | | |
| GLAS | 247 | 10,93 | 8,79 | 6,74 | 9,28 | 117,8 | 54,7 | 72,6 | 100,0 | VERRE | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 7,65 | 6,33 | 5,32 | 6,41 | 119,3 | 98,8 | 83,0 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 9,47 | 7,48 | 6,30 | 8,41 | 112,6 | 88,9 | 74,9 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 10,20 | 8,93 | 7,06 | 9,73 | 104,8 | 91,8 | 72,6 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 9,75 | 9,40 | 8,12 | 9,40 | 103,7 | 100,0 | 86,4 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 8,68 | 6,57 | 6,08 | 7,48 | 116,0 | 93,2 | 81,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| GIESEREI | 311 | 8,42 | 7,31 | 6,29 | 7,33 | 114,9 | 55,7 | 85,8 | 100,0 | FOUNDERIES | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 7,81 | 6,73 | 5,94 | 7,17 | 108,9 | 53,9 | 82,8 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| EBM-WAREN | 316 | 8,56 | 6,80 | 5,81 | 6,87 | 124,6 | 99,0 | 84,6 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,95 | 7,27 | 6,55 | 8,10 | 110,5 | 89,8 | 80,9 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 8,08 | 7,19 | 5,84 | 7,31 | 110,5 | 58,4 | 79,9 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 9,46 | 7,15 | 6,79 | 8,69 | 108,9 | 82,3 | 78,1 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 9,73 | 7,50 | 6,85 | 8,33 | 116,8 | 90,0 | 82,7 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,90 | 6,86 | 6,07 | 7,33 | 121,4 | 93,6 | 82,8 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 10,03 | 8,16 | 6,40 | 8,61 | 116,5 | 94,8 | 74,3 | 100,0 | AUTOM., PIECES OET. | | |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 10,85 | 8,54 | 6,92 | 9,27 | 117,0 | 52,1 | 74,6 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 9,76 | 7,74 | 6,21 | 8,66 | 112,7 | 89,4 | 71,7 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| SCHIFFBAU | 361 | 8,99 | 7,41 | 6,66 | 8,29 | 108,4 | 89,4 | 80,3 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 11,12 | 8,61 | 7,17 | 10,15 | 109,6 | 84,8 | 70,6 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 8,63 | 6,58 | 5,81 | 7,02 | 122,9 | 93,7 | 82,8 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,29 | 6,77 | 5,60 | 6,87 | 120,7 | 58,5 | 81,5 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,96 | 6,29 | 5,39 | 6,50 | 122,5 | 96,8 | 82,9 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,87 | 6,37 | 5,36 | 6,57 | 119,8 | 57,0 | 81,6 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,65 | 6,28 | 5,66 | 6,79 | 113,3 | 92,5 | 83,4 | 100,0 | IND. DU LAIT | | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 8,30 | 6,20 | 5,32 | 6,37 | 130,3 | 97,3 | 83,5 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 8,42 | 7,02 | 5,88 | 7,26 | 116,0 | 96,7 | 81,0 | 100,0 | BOISSONS | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 425 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | | |
| TEXTILGEBERBE | 43 | 7,37 | 6,20 | 5,65 | 6,39 | 115,3 | 58,6 | 88,4 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| WOLLE | 431 | 7,37 | 6,63 | 5,87 | 6,69 | 110,2 | 99,1 | 87,7 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| BAUMWOLLE | 432 | 7,33 | 6,23 | 5,54 | 6,20 | 118,2 | 100,5 | 89,4 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 7,52 | 6,24 | 5,65 | 6,24 | 120,5 | 100,0 | 90,5 | 100,0 | BONNETERIE | | |
| LEDERGERBERBE | 44 | 7,57 | 6,01 | 5,28 | 6,12 | 123,7 | 98,2 | 86,3 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| GERBEREI | 441 | 7,65 | 6,40 | 5,81 | 6,50 | 117,7 | 58,5 | 89,4 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 7,49 | 5,70 | 4,92 | 5,81 | 128,9 | 98,1 | 84,7 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | 6,87 | 5,82 | 5,17 | 5,97 | 115,1 | 97,7 | 86,6 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| SCHUHGEBERBE | 45A | 6,83 | 5,70 | 5,09 | 5,92 | 115,4 | 56,3 | 86,0 | 100,0 | CHAUSSURES | | |
| BEKLEIDUNGSGEBERBE | 45B | 6,65 | 5,69 | 5,09 | 5,83 | 114,8 | 97,6 | 87,3 | 100,0 | HABILLEMENT | | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,78 | 6,23 | 5,23 | 6,27 | 124,1 | 101,0 | 83,4 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 7,76 | 6,38 | 5,23 | 6,20 | 125,2 | 102,9 | 84,4 | 100,0 | BOIS | | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 7,80 | 6,37 | 5,26 | 6,42 | 121,5 | 99,2 | 81,9 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 10,33 | 7,42 | 6,22 | 8,66 | 119,3 | 85,7 | 71,8 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 9,12 | 6,87 | 6,04 | 7,45 | 122,4 | 92,2 | 81,1 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 10,94 | 8,16 | 6,62 | 9,76 | 112,1 | 83,6 | 67,8 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 8,32 | 6,47 | 6,29 | 6,93 | 120,1 | 52,4 | 90,8 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 8,16 | 6,74 | 6,64 | 7,14 | 114,3 | 94,4 | 93,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 8,54 | 6,32 | 5,37 | 6,72 | 127,1 | 54,0 | 79,9 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 9,01 | 6,11 | 5,31 | 6,81 | 132,3 | 89,7 | 78,0 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| BAUGEBERBE | 50 | 7,92 | 6,44 | 5,54 | 7,31 | 108,3 | 88,1 | 75,8 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 7,77 | 6,28 | 5,52 | 7,11 | 109,3 | 88,3 | 77,6 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 8,37 | 6,86 | 5,73 | 7,88 | 106,2 | 87,1 | 72,7 | 100,0 | INSTALLATION | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 8,64 | 7,17 | 6,18 | 8,01 | 107,9 | 89,5 | 77,2 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 8,92 | 6,96 | 5,94 | 7,47 | 119,4 | 52,2 | 75,5 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,60 | 6,91 | 5,89 | 7,45 | 115,4 | 92,8 | 79,1 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH ALTERSKLASSE

M A E N N E R

INDIZES

| INDUSTRIE | N A C E | ALTER (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|-----------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | < 16 | 16 | 18 | 21 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | >= 60 | |
| | | 17 | 20 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | 92,2 | 95,6 | 103,4 | 104,6 | 102,7 | 99,7 | 99,0 | 94,6 | 94,6 | 88,5 | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | 91,6 | 95,5 | 100,5 | 102,8 | 102,3 | 99,4 | 99,3 | 97,3 | 100,6 | . | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 83,8 | 91,9 | 95,7 | 99,0 | 97,7 | 99,9 | 101,6 | 101,5 | 98,1 | . | |
| KOKEREI | 12 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | 56,4 | 66,9 | 93,1 | 99,5 | 109,8 | 111,1 | 105,6 | 99,2 | 93,3 | 88,0 | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 70,2 | 87,4 | 91,9 | 91,5 | 97,6 | 105,6 | 108,3 | 107,8 | 106,5 | 91,2 | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | . | . | . | . | 100,3 | 109,3 | 90,8 | 88,6 | . | . | |
| ELEKTR.-GAS, DAMPF | 16 | - | - | 76,3 | 82,6 | 90,6 | 98,7 | 105,0 | 107,4 | 108,5 | 109,3 | 106,2 | . | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 65,9 | 71,4 | 85,5 | 95,3 | 100,2 | 106,1 | 107,1 | 106,8 | 104,8 | 98,1 | 92,3 | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 56,9 | 74,9 | 81,8 | 96,0 | 102,3 | 105,0 | 103,9 | 100,3 | 96,2 | 88,5 | 87,6 | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | . | 78,8 | 82,3 | 97,0 | 102,4 | 102,8 | 101,5 | 100,6 | 100,4 | 94,0 | . | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | 71,0 | 81,3 | 93,2 | 98,6 | 106,4 | 104,9 | 103,9 | 101,0 | 100,9 | 92,3 | 88,0 | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 68,7 | 84,9 | 94,6 | 100,4 | 102,5 | 104,6 | 104,1 | 102,5 | 100,7 | 98,0 | 95,0 | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 69,3 | 85,4 | 95,2 | 100,5 | 103,0 | 104,3 | 104,0 | 102,1 | 100,9 | 97,8 | 94,8 | |
| NE-METALLE | 22A | - | 66,1 | 81,2 | 90,6 | 100,1 | 99,8 | 105,8 | 105,1 | 104,5 | 100,1 | 98,8 | 94,9 | |
| NICHTENERG.MIN. TORF | 23 | - | 67,9 | 79,8 | 91,6 | 97,5 | 103,9 | 104,8 | 105,6 | 103,8 | 99,7 | 93,4 | 84,5 | |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | - | 73,4 | 85,3 | 96,1 | 101,5 | 106,1 | 104,7 | 102,9 | 99,9 | 97,2 | 95,9 | 90,6 | |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | - | . | 72,5 | 88,5 | 94,4 | 100,5 | 103,5 | 104,0 | 104,5 | 100,5 | 88,9 | 75,1 | |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | - | 63,4 | 80,9 | 94,9 | 102,5 | 105,5 | 105,8 | 104,0 | 103,0 | 101,0 | 95,7 | 92,8 | |
| ZEMENT | 2421 | - | . | 74,4 | 86,2 | 93,9 | 98,4 | 101,2 | 104,4 | 104,3 | 99,7 | 99,7 | 95,3 | |
| GLAS | 247 | - | 55,9 | 75,4 | 91,2 | 100,5 | 105,7 | 107,8 | 106,8 | 105,7 | 102,6 | 97,1 | 95,2 | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 69,3 | 85,2 | 95,7 | 106,2 | 105,7 | 107,5 | 107,0 | 102,2 | 99,0 | 94,8 | 90,2 | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 62,9 | 76,9 | 87,8 | 98,6 | 102,8 | 105,2 | 103,9 | 105,7 | 102,9 | 98,1 | 97,9 | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 62,7 | 79,4 | 90,6 | 97,7 | 100,6 | 104,8 | 104,3 | 103,8 | 102,4 | 98,0 | 92,1 | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 69,3 | 80,6 | 93,0 | 101,8 | 104,9 | 103,0 | 102,4 | 100,4 | 99,0 | 94,3 | 91,1 | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 72,0 | 82,8 | 94,7 | 104,5 | 107,6 | 108,5 | 106,2 | 103,1 | 100,5 | 96,8 | 96,1 | |
| GIESSEREI | 311 | - | 71,5 | 86,8 | 95,7 | 102,7 | 105,6 | 104,8 | 104,5 | 101,3 | 100,7 | 96,4 | 94,4 | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 73,3 | 84,9 | 95,2 | 105,0 | 107,1 | 107,6 | 105,7 | 104,6 | 99,9 | 98,3 | 97,4 | |
| EBM-WAREN | 316 | - | 69,7 | 84,6 | 96,7 | 104,9 | 108,7 | 107,1 | 105,9 | 103,7 | 97,4 | 99,7 | 96,7 | |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 67,8 | 82,1 | 94,1 | 102,3 | 107,9 | 107,8 | 105,6 | 105,3 | 102,4 | 100,4 | 98,5 | |
| LAND.MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 71,7 | 85,6 | 96,9 | 103,3 | 106,9 | 106,3 | 106,0 | 105,2 | 101,0 | 98,5 | 98,2 | |
| MERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 69,5 | 80,3 | 93,1 | 104,2 | 108,1 | 108,5 | 105,3 | 103,7 | 103,5 | 98,0 | 98,4 | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | . | 79,7 | 89,2 | 97,1 | 101,4 | 107,8 | 102,7 | 110,0 | 107,9 | 105,9 | 100,9 | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 66,3 | 82,5 | 94,1 | 103,7 | 105,5 | 107,9 | 106,6 | 104,4 | 104,9 | 99,8 | 97,3 | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 68,2 | 86,3 | 94,2 | 98,0 | 101,2 | 103,6 | 105,8 | 106,8 | 106,3 | 104,6 | 103,2 | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 72,2 | 87,2 | 93,4 | 95,7 | 99,5 | 101,8 | 106,8 | 108,5 | 109,7 | 108,4 | 105,4 | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 62,5 | 79,9 | 90,3 | 99,1 | 106,5 | 108,4 | 106,8 | 105,6 | 105,2 | 104,9 | 102,1 | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 65,2 | 83,6 | 93,6 | 99,9 | 103,8 | 105,6 | 105,3 | 106,8 | 104,9 | 103,2 | 95,8 | |
| LUFFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 60,3 | 77,4 | 87,1 | 97,3 | 104,9 | 106,5 | 105,9 | 106,3 | 104,3 | 104,7 | 100,8 | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 66,5 | 81,1 | 93,4 | 105,4 | 109,8 | 109,5 | 108,6 | 106,0 | 106,3 | 100,4 | 96,4 | |
| NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 41/42 | - | 65,5 | 83,9 | 94,9 | 101,1 | 103,9 | 104,0 | 104,4 | 104,3 | 102,6 | 102,4 | 97,0 | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 71,2 | 84,3 | 96,8 | 102,9 | 105,3 | 105,3 | 104,2 | 101,8 | 100,1 | 98,2 | 96,8 | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 69,9 | 85,0 | 95,5 | 102,4 | 106,6 | 106,9 | 106,7 | 101,8 | 102,5 | 96,9 | 97,3 | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 74,1 | 82,7 | 94,9 | 102,8 | 103,1 | 104,4 | 104,1 | 100,8 | 98,0 | 98,7 | 98,9 | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | 67,9 | 83,8 | 98,0 | 107,0 | 109,7 | 110,1 | 104,3 | 103,4 | 102,2 | 100,8 | 97,2 | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 70,4 | 85,0 | 94,5 | 102,5 | 106,2 | 105,1 | 105,6 | 103,6 | 100,1 | 97,7 | 94,5 | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| TEXTILGEMERBE | 43 | - | 79,3 | 90,9 | 99,9 | 104,4 | 105,7 | 106,1 | 106,0 | 102,0 | 99,9 | 96,7 | 95,3 | |
| WOLLE | 431 | - | 82,5 | 94,9 | 101,5 | 101,8 | 102,4 | 102,4 | 105,1 | 102,8 | 101,0 | 96,3 | 94,1 | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 84,0 | 94,7 | 102,7 | 105,6 | 105,5 | 104,6 | 103,5 | 101,8 | 100,6 | 97,9 | 94,1 | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 74,6 | 89,0 | 99,5 | 108,9 | 105,8 | 105,9 | 108,2 | 107,4 | 97,0 | 95,1 | 93,0 | |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 75,1 | 87,2 | 97,6 | 103,7 | 105,4 | 105,2 | 106,9 | 101,9 | 99,9 | 98,5 | 99,9 | |
| GERBEREI | 441 | - | 81,3 | 91,0 | 98,1 | 100,9 | 103,9 | 103,7 | 106,4 | 101,0 | 99,3 | 95,8 | 96,7 | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 69,8 | 82,9 | 96,9 | 107,7 | 109,1 | 109,1 | 108,2 | 104,0 | 101,5 | 105,8 | 104,8 | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 74,7 | 85,9 | 96,0 | 105,5 | 110,1 | 108,5 | 107,8 | 105,6 | 101,3 | 101,6 | 93,7 | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 78,0 | 88,3 | 96,3 | 107,1 | 111,4 | 108,4 | 108,0 | 103,4 | 100,2 | 96,3 | 94,3 | |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | - | 65,8 | 76,7 | 89,2 | 107,9 | 111,5 | 112,4 | 110,9 | 118,9 | 103,9 | 106,9 | 89,5 | |
| BE- U. VERARB.V. HOLZ | 46 | - | 74,3 | 87,1 | 98,6 | 105,1 | 107,2 | 107,5 | 106,6 | 102,1 | 99,7 | 96,2 | 95,7 | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 74,5 | 87,3 | 98,8 | 103,9 | 106,8 | 106,7 | 105,3 | 102,5 | 100,2 | 96,6 | 92,9 | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 73,4 | 86,5 | 97,9 | 105,9 | 107,2 | 108,6 | 108,4 | 102,1 | 99,7 | 96,1 | 100,0 | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 53,6 | 70,8 | 85,9 | 99,4 | 108,8 | 107,2 | 110,3 | 103,7 | 106,7 | 104,9 | 101,5 | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 63,7 | 79,3 | 92,4 | 100,4 | 105,2 | 106,9 | 108,0 | 104,7 | 101,0 | 101,0 | 99,0 | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 47,1 | 65,9 | 81,5 | 96,3 | 108,9 | 106,8 | 112,6 | 105,3 | 112,6 | 109,3 | 104,4 | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 69,3 | 85,7 | 95,9 | 102,2 | 103,8 | 105,4 | 105,1 | 104,1 | 101,4 | 98,9 | 95,3 | |
| GUMMI- u. KUNSTSTOFFVERARB. | 481 | - | 74,6 | 87,1 | 96,1 | 101,2 | 101,2 | 103,5 | 104,6 | 103,8 | 100,8 | 100,1 | 95,7 | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 67,7 | 84,6 | 95,6 | 103,4 | 107,6 | 108,2 | 106,1 | 104,5 | 101,9 | 97,0 | 94,8 | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 64,3 | 76,6 | 97,0 | 103,7 | 114,2 | 108,9 | 110,2 | 110,3 | 97,5 | 99,5 | 97,4 | |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 71,9 | 83,5 | 96,7 | 103,6 | 106,7 | 106,8 | 103,4 | 100,4 | 98,1 | 93,2 | 93,6 | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 73,5 | 84,8 | 96,6 | 101,8 | 105,8 | 105,6 | 103,2 | 100,6 | 98,2 | 93,3 | 93,5 | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 67,3 | 79,3 | 94,6 | 106,6 | 109,2 | 111,5 | 109,5 | 105,6 | 103,3 | 100,5 | 97,3 | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 66,7 | 83,3 | 94,4 | 101,0 | 104,2 | 103,6 | 101,4 | 99,8 | 95,9 | 94,1 | 85,4 | |
| VERARB.INDUSTR. INSG. | B | - | 64,6 | 66,1 | 81,7 | 93,7 | 101,9 | 105,9 | 106,7 | 106,3 | 104,6 | 103,0 | 99,9 | 96,0 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 66,4 | 67,6 | 82,1 | 94,5 | 102,0 | 105,6 | 106,2 | 105,2 | 103,7 | 102,2 | 99,1 | 96,1 |

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
PAR CLASSE D'AGE

INDICES

H O M M E S

| AGE | | | | | | N | INDUSTRIE |
|-------------------|-------|-------|-------|--------|-----------|-------|------------------------|
| (ANNEES REVOLUES) | | | | | | | |
| < 21 | 21 | 30 | 45 | > = 55 | INSGESANT | E | |
| | 29 | 44 | 54 | | ENSEMBLE | | |
| 92,1 | 102,2 | 101,5 | 97,6 | 54,1 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| 91,6 | 98,7 | 101,1 | 98,8 | 99,8 | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| 83,7 | 94,6 | 99,1 | 101,6 | 57,2 | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES |
| 55,4 | 85,8 | 108,4 | 103,2 | 91,3 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 67,6 | 90,0 | 99,4 | 108,1 | 102,6 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| . | 120,6 | 104,3 | 89,8 | . | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| 76,3 | 88,0 | 103,9 | 108,8 | 59,8 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 70,6 | 91,6 | 104,6 | 106,0 | 95,2 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D'EAU |
| 72,5 | 91,1 | 104,1 | 99,0 | 88,3 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| 74,6 | 92,4 | 102,1 | 100,6 | 94,3 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND |
| 60,0 | 96,0 | 104,6 | 100,9 | 90,9 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 83,1 | 97,7 | 103,8 | 101,7 | 96,9 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| 83,9 | 97,9 | 103,8 | 101,6 | 96,8 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| 78,7 | 96,2 | 103,9 | 102,7 | 97,1 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 77,9 | 95,0 | 105,0 | 102,2 | 89,7 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 83,2 | 99,3 | 104,4 | 98,8 | 93,5 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| 71,2 | 92,3 | 103,0 | 102,9 | 85,5 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 77,2 | 99,1 | 105,1 | 102,1 | 94,3 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| 73,8 | 91,5 | 101,9 | 102,3 | 97,7 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| 71,3 | 96,2 | 106,8 | 104,4 | 96,3 | 100,0 | 247 | VERRE |
| 80,2 | 101,4 | 106,9 | 100,9 | 92,8 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| 75,4 | 93,6 | 104,0 | 104,4 | 98,0 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 77,9 | 94,8 | 103,3 | 103,2 | 95,3 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 79,8 | 98,0 | 103,3 | 99,8 | 93,3 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 80,6 | 99,6 | 107,5 | 101,9 | 96,5 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 83,8 | 99,3 | 104,9 | 101,1 | 95,5 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| 82,3 | 100,3 | 106,8 | 102,6 | 97,9 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 81,1 | 100,7 | 107,2 | 100,8 | 98,4 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 80,0 | 98,0 | 107,1 | 104,0 | 99,5 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 82,8 | 100,0 | 106,4 | 103,4 | 58,4 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| 79,1 | 98,8 | 107,2 | 103,6 | 98,2 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS |
| 78,9 | 93,4 | 104,2 | 109,1 | 103,8 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 81,1 | 98,6 | 106,6 | 104,6 | 98,4 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 84,5 | 96,2 | 103,5 | 106,6 | 104,0 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| 86,5 | 94,6 | 102,4 | 108,9 | 107,1 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 77,3 | 94,8 | 107,2 | 105,5 | 103,7 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 81,3 | 96,6 | 105,0 | 106,0 | 100,4 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 76,5 | 92,7 | 105,7 | 105,3 | 103,0 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 78,2 | 99,2 | 109,3 | 106,1 | 98,5 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 80,1 | 98,1 | 104,0 | 103,5 | 99,7 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 80,8 | 100,1 | 104,9 | 101,0 | 97,5 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 81,0 | 99,2 | 106,7 | 102,1 | 97,2 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 80,5 | 99,3 | 104,0 | 99,6 | 98,7 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| 79,2 | 102,2 | 108,1 | 102,8 | 98,9 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| 81,0 | 98,7 | 105,6 | 102,1 | 96,0 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| . | . | . | . | . | . | 429 | TABAC |
| 87,3 | 102,1 | 106,0 | 101,0 | 96,0 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 90,8 | 101,7 | 103,4 | 102,0 | 95,4 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 90,6 | 104,1 | 104,6 | 101,4 | 96,0 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| 85,0 | 104,3 | 106,7 | 102,3 | 93,8 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| 83,7 | 100,7 | 106,0 | 101,0 | 99,3 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| 88,5 | 99,6 | 104,8 | 100,3 | 96,3 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| 78,9 | 101,9 | 108,8 | 102,8 | 105,2 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 82,4 | 100,1 | 108,8 | 103,6 | 97,4 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 84,9 | 100,9 | 109,1 | 102,2 | 55,2 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| 73,8 | 97,2 | 111,6 | 111,1 | 96,5 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| 83,5 | 101,8 | 107,0 | 101,1 | 96,0 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 83,9 | 101,4 | 106,2 | 101,6 | 94,6 | 100,0 | 46A | BOIS |
| 82,7 | 101,8 | 108,1 | 101,1 | 98,2 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 66,9 | 93,4 | 108,8 | 105,0 | 103,3 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 73,7 | 96,6 | 106,8 | 103,0 | 100,0 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 61,7 | 90,1 | 109,4 | 108,8 | 107,0 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 82,8 | 99,3 | 104,9 | 102,8 | 97,4 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 85,8 | 98,9 | 103,1 | 102,4 | 98,4 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| 80,8 | 99,6 | 107,4 | 103,4 | 96,0 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 73,3 | 100,4 | 111,1 | 104,8 | 98,2 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 81,3 | 100,5 | 105,7 | 99,5 | 93,4 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 82,6 | 99,7 | 104,9 | 99,6 | 93,4 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 77,4 | 100,8 | 110,1 | 104,7 | 98,7 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| 81,4 | 98,6 | 102,6 | 98,4 | 91,0 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 78,7 | 97,9 | 106,3 | 103,8 | 98,0 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 79,4 | 98,5 | 105,7 | 103,0 | 57,7 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(FORTSETZUNG)

F R A U E N

| INDUSTRIE | N A C E | ALTER | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| | | (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | | |
| | | < 16 | 16 | 18 | 21 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | >= 60 |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | 87,3 | 104,2 | - | 103,8 | 102,0 | 100,6 | 110,5 | 100,3 | 101,3 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | - | 96,5 | 91,8 | #106,6 | 103,6 | #109,6 | 102,5 | 92,2 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VEPTIL. | 17 | - | - | - | - | - | 96,1 | 99,6 | 98,9 | 103,0 | 98,7 | 95,4 | 103,5 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 94,9 | 106,6 | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 76,2 | 91,9 | 97,6 | 103,6 | 101,8 | 103,7 | 102,8 | 99,8 | 102,6 | 96,6 | 97,2 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 94,0 | 98,8 | 109,2 | 103,7 | 103,7 | 103,2 | 98,0 | 99,3 | 95,5 | 94,5 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 89,6 | 96,3 | 96,3 | 100,0 | 104,2 | 102,0 | 101,2 | #109,6 | 95,7 | 98,8 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 95,7 | 100,5 | 99,8 | 95,5 | #100,2 | 102,7 | 97,5 | 99,5 | #101,8 | #102,5 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | #100,7 | - | 97,2 | #100,0 | #99,8 | 89,9 | 97,2 | - | - |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | - | - | 99,3 | 100,2 | 101,8 | 99,6 | 104,9 | 105,9 | 102,0 | 94,4 | 90,3 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 78,1 | 90,2 | 99,8 | 103,2 | 108,7 | 104,2 | 102,5 | 105,2 | 107,3 | 100,8 | 97,8 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | 108,8 | #104,7 | 99,2 | 97,8 | 95,3 | 110,3 | 97,3 |
| GLAS | 247 | - | 72,2 | 86,8 | 99,4 | 105,9 | 106,9 | 101,5 | 101,6 | 104,6 | 110,3 | #110,1 | 104,6 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 85,0 | 95,2 | 100,7 | 104,3 | 104,8 | 104,8 | 105,7 | 100,2 | 102,8 | 100,2 | 97,0 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 77,3 | 88,3 | 93,2 | 101,9 | 98,8 | 97,5 | 106,4 | 105,6 | 105,6 | 101,8 | 100,1 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 82,6 | 90,2 | 98,4 | 96,7 | 97,4 | 96,5 | 102,0 | 107,7 | 104,3 | 102,8 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 87,8 | 92,3 | 97,9 | 102,0 | 101,8 | 103,6 | 104,9 | 98,1 | 102,6 | 93,5 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 79,1 | 91,5 | 97,8 | 101,3 | 102,0 | 102,3 | 105,6 | 103,2 | 102,8 | 100,3 | 103,5 |
| GIESSEI | 311 | - | 82,9 | 92,8 | 99,0 | 102,1 | 105,6 | 102,3 | 104,8 | 99,0 | 101,5 | 99,8 | 100,0 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 84,1 | 95,4 | 100,4 | 107,2 | 103,2 | 100,5 | 105,1 | 105,7 | #97,5 | 99,6 | 90,1 |
| EBM-WAREN | 316 | - | 78,1 | 91,5 | 96,8 | 100,7 | 104,2 | 103,5 | 106,5 | 104,2 | 103,8 | 101,0 | 101,3 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 79,7 | 92,8 | 95,1 | 97,7 | 100,0 | 104,8 | 100,3 | 101,9 | 109,4 | 101,0 | 100,0 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 89,6 | 97,9 | 95,0 | 97,1 | 111,2 | 96,3 | 99,2 | - | 111,3 | 96,4 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 77,5 | 92,6 | 93,4 | 100,5 | 105,3 | 102,0 | 98,9 | 104,4 | 104,5 | 102,0 | 100,0 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 87,8 | 96,9 | 99,5 | 100,1 | 102,8 | 103,3 | 104,8 | 102,3 | 103,5 | 103,1 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 77,8 | 92,4 | 97,1 | 101,7 | 104,2 | 104,0 | 103,3 | 103,7 | 102,8 | 109,3 | 105,9 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 70,9 | 90,1 | 97,0 | 100,7 | 103,0 | 103,5 | 103,5 | 104,7 | 107,3 | 102,7 | 102,7 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 92,3 | 94,3 | 96,3 | 99,9 | 102,1 | 103,7 | 105,4 | 106,9 | 105,4 | 106,9 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 76,0 | 86,4 | 91,6 | 100,6 | 104,2 | 108,1 | 106,5 | 112,1 | 110,0 | 109,7 | 104,7 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 91,8 | 95,4 | 104,0 | #113,6 | 96,6 | 97,4 | 105,2 | 102,4 | 108,1 | 100,5 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 77,2 | 90,4 | #103,2 | 98,9 | 103,8 | 100,5 | 103,1 | 102,2 | 106,8 | 98,3 |
| FETINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 85,7 | 93,8 | 100,5 | 101,3 | 102,8 | 104,3 | 104,5 | 101,2 | 104,7 | 101,0 | 100,0 |
| NAHRUNGS-U. GENJSSM. | 41/42 | - | 83,0 | 91,1 | 95,7 | 100,0 | 101,6 | 102,4 | 104,9 | 107,3 | 106,9 | 109,9 | 99,3 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 87,2 | 95,6 | 99,3 | 102,6 | 104,4 | 103,7 | 103,7 | 102,9 | 100,2 | 102,4 | 100,7 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 88,8 | 95,3 | 100,2 | 103,2 | 103,2 | 104,7 | 102,7 | 101,6 | 98,0 | 99,3 | 101,3 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 89,1 | 93,9 | 99,3 | 103,0 | 103,7 | 102,1 | 101,2 | 99,5 | 99,3 | 110,2 | 104,2 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | - | 87,0 | 94,9 | 98,5 | 101,8 | 105,1 | 103,6 | 103,3 | 102,2 | 106,2 | 106,9 | 107,3 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 81,6 | 87,6 | 94,6 | 105,7 | 101,7 | 103,8 | 102,0 | 100,9 | 97,3 | 98,3 | 108,8 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 88,4 | 96,0 | 100,5 | 104,2 | 104,2 | 104,7 | 102,8 | 101,5 | 101,7 | 100,7 | 99,2 |
| WOLLE | 431 | - | 93,8 | 99,4 | 101,1 | 101,9 | 102,6 | 100,6 | 101,5 | 100,5 | 99,7 | 97,4 | 100,0 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 91,9 | 98,3 | 101,5 | 103,0 | 102,9 | 103,0 | 103,2 | 103,2 | 99,7 | 98,1 | 96,8 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 85,9 | 94,5 | 100,3 | 106,2 | 106,4 | 105,7 | 104,4 | 101,0 | 103,0 | 100,5 | 99,8 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 83,4 | 93,4 | 99,6 | 103,3 | 106,2 | 107,3 | 106,4 | 102,9 | 102,2 | 104,0 | 102,9 |
| GERBEREI | 441 | - | 84,2 | 104,3 | 97,1 | 101,2 | 102,6 | 103,3 | 100,3 | 100,3 | 97,9 | 98,8 | 100,2 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 84,2 | 92,9 | 100,6 | 103,9 | 107,1 | 107,4 | 104,6 | 103,0 | 103,0 | 105,2 | 103,3 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | - | 83,7 | 94,9 | 101,1 | 105,4 | 107,7 | 106,0 | 105,4 | 102,8 | 102,6 | 102,8 | 103,0 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 87,3 | 95,5 | 101,3 | 105,5 | 105,7 | 104,4 | 104,0 | 101,1 | 99,5 | 100,5 | 101,6 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 82,8 | 95,2 | 101,6 | 106,2 | 109,7 | 104,7 | 104,2 | 103,4 | 102,5 | 102,1 | 103,0 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 85,6 | 94,4 | 100,2 | 103,4 | 105,7 | 105,0 | 104,6 | 102,4 | 102,2 | 106,5 | 99,3 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 88,2 | 95,9 | 100,6 | 104,1 | 105,5 | 103,7 | 102,6 | 102,4 | 101,6 | 101,2 | 95,7 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 82,9 | 93,6 | 98,8 | 102,7 | 105,7 | 105,7 | 103,2 | 102,0 | 104,1 | 111,4 | 103,6 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 69,8 | 85,8 | 92,4 | 102,2 | 106,7 | 105,4 | 106,1 | 107,6 | 107,5 | 106,5 | 107,5 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 75,0 | 90,1 | 95,8 | 103,7 | 105,2 | 104,4 | 104,1 | 104,9 | 105,5 | 102,5 | 103,9 |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | - | 64,8 | 82,7 | 89,9 | 100,3 | 106,2 | 105,9 | 104,0 | 110,1 | 107,1 | 108,2 | 107,1 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 80,4 | 91,0 | 98,1 | 101,5 | 103,1 | 105,6 | 103,7 | 101,9 | 103,7 | 104,9 | 104,1 |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | - | 82,2 | 90,2 | 97,4 | 100,0 | 99,2 | 105,4 | 102,6 | 101,3 | 105,1 | 104,1 | 103,3 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 81,3 | 92,4 | 98,9 | 103,0 | 106,3 | 105,5 | 103,7 | 102,1 | 101,6 | 105,1 | 104,4 |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | - | 79,4 | 90,0 | 97,2 | 101,5 | 106,2 | 108,7 | 108,8 | 107,3 | 105,7 | 104,5 | 103,0 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | 92,5 | #102,1 | 103,4 | 105,9 | - | 103,2 | 100,0 | 96,2 | 94,8 | 95,2 |
| BAUUEH. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #96,7 | #92,2 | 95,1 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | #115,1 | #115,4 | #111,0 | 95,3 | 107,9 | 92,3 | #98,4 | 96,6 | 95,2 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 92,5 | 99,5 | 100,9 | 97,1 | 97,6 | 100,5 | 96,1 | 101,5 | 104,5 | 104,8 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | 8 | - | 72,7 | 80,2 | 91,6 | 97,9 | 103,1 | 105,4 | 104,8 | 105,4 | 105,0 | 104,6 | 102,5 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 78,8 | 80,3 | 91,7 | 98,0 | 103,1 | 105,5 | 105,0 | 105,6 | 105,0 | 104,5 | 102,3 |

(SUITE)

F E M M E S

| AGE (ANNEES REVOLUES) | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|--------------------------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|------------------|------------------------|
| < 21 | 21 29 | 30 44 | 45 54 | > = 55 | INSGESAMT ENSEMBLE | | |
| - | . | . | . | . | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | - | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| . | 92,8 | 101,3 | 106,4 | 100,7 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| . | 88,5 | 100,1 | 104,6 | 97,6 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| . | . | . | . | . | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| . | 101,5 | 98,7 | 100,7 | 101,1 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | - | 93,4 | 101,2 | 98,6 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | 97,6 | - | . | - | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | 101,3 | - | . | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 90,1 | 100,0 | 102,8 | 101,3 | 96,9 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| 92,0 | 102,7 | 103,5 | 98,7 | 95,0 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| 88,1 | 96,3 | 102,2 | 104,9 | 97,2 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 94,7 | 100,2 | 101,1 | 98,6 | #102,1 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| . | 100,3 | 99,1 | 94,1 | . | 100,0 | 231 | M. CGNSTR. T. A FEU |
| . | 99,8 | 102,9 | 103,8 | 92,1 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 86,6 | 101,2 | 104,8 | 106,0 | 99,3 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| . | 493,8 | 103,6 | 96,5 | 104,9 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| 83,0 | 101,5 | 103,1 | 106,9 | 107,3 | 100,0 | 247 | VERRE |
| 92,2 | 102,0 | 105,2 | 101,3 | 98,7 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| 86,7 | 96,9 | 101,9 | 105,6 | 101,0 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 82,6 | 94,0 | 96,9 | 104,5 | 103,5 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 87,7 | 94,9 | 102,6 | 101,9 | 99,5 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 88,7 | 99,3 | 103,5 | 103,0 | 101,8 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 91,0 | 100,3 | 104,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| 92,9 | 103,0 | 102,8 | 103,2 | 94,5 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 88,1 | 98,3 | 104,8 | 104,0 | 101,2 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 90,0 | 96,4 | 101,4 | 105,7 | 100,6 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 87,1 | 96,4 | 101,8 | 104,5 | 103,1 | 100,0 | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| 90,2 | 96,7 | 101,8 | 104,4 | 101,1 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUT ILS |
| 86,9 | 98,1 | 102,0 | 103,9 | 103,3 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 90,5 | 98,9 | 103,7 | 103,3 | 107,6 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 86,9 | 98,7 | 103,4 | 105,8 | 102,7 | 100,0 | 35 | AUTCM. PIECES DET. |
| 92,3 | 95,1 | 102,0 | 106,1 | 106,1 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 83,8 | 95,2 | 106,4 | 111,2 | 107,5 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 89,9 | 99,3 | 100,7 | 103,8 | 103,8 | 100,0 | 361 | CONSP. NAVALE |
| #72,3 | 96,0 | 101,0 | 102,7 | 102,6 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 92,0 | 100,8 | 104,0 | 102,8 | 100,5 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 88,9 | 97,2 | 103,1 | 107,1 | 104,7 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 93,2 | 100,5 | 103,8 | 101,6 | 101,5 | 100,0 | 41A | PRCO. ALIMENTAIRES |
| 93,5 | 101,4 | 103,6 | 99,8 | 100,2 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 93,0 | 100,9 | 102,1 | 99,5 | 107,4 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| 92,3 | 99,8 | 104,0 | 103,8 | 107,1 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| 86,6 | 100,2 | 102,7 | 99,1 | 103,1 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| . | . | . | . | . | . | 429 | TABAC |
| 93,8 | 101,8 | 103,9 | 101,7 | 100,0 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 97,6 | 101,5 | 101,6 | 100,0 | 98,5 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 96,1 | 102,0 | 103,0 | 101,5 | 97,5 | 100,0 | 432 | INDOUSR. COTONNIERE |
| 92,5 | 102,5 | 105,0 | 101,8 | 100,2 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| 90,3 | 100,9 | 106,6 | 102,7 | 103,5 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| 99,5 | 98,8 | 101,9 | 99,3 | 99,5 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| 90,1 | 101,7 | 107,4 | 103,0 | 104,3 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 91,7 | 102,5 | 106,3 | 102,6 | 102,8 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 93,2 | 102,9 | 103,8 | 100,4 | 101,1 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| 91,9 | 103,0 | 107,6 | 103,0 | 102,7 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| 92,0 | 101,3 | 104,5 | 102,2 | 102,8 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 93,9 | 102,0 | 103,9 | 102,0 | 98,2 | 100,0 | 46A | BOIS |
| 90,4 | 100,2 | 104,6 | 102,8 | 107,8 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 81,9 | 96,4 | 106,1 | 107,6 | 107,0 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 86,4 | 98,8 | 106,0 | 105,2 | 103,7 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 78,5 | 94,5 | 105,3 | 108,5 | 107,6 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 88,2 | 99,5 | 104,1 | 102,6 | 104,6 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 88,7 | 98,5 | 102,6 | 102,9 | 103,8 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| 89,1 | 100,5 | 105,1 | 101,9 | 104,8 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 87,7 | 98,7 | 108,0 | 106,7 | 103,7 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 93,4 | 102,9 | 106,4 | 97,9 | 95,0 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| . | 94,9 | . | 496,9 | 93,8 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| . | 115,3 | 103,9 | 94,6 | 95,7 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| 91,4 | 100,2 | 98,8 | 99,1 | 104,6 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 88,8 | 99,8 | 105,3 | 104,8 | 103,5 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 88,9 | 100,0 | 105,3 | 104,8 | 103,3 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

I N S G E S A M T

| INDUSTRIE | N A C E | ALTER | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|--------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | | |
| | | < 16 | 16 | 18 | 21 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | >= 60 |
| KOHLENERGIEBAU | 11 | - | - | 92,3 | 59,7 | 103,6 | 104,7 | 102,8 | 99,9 | 99,1 | 94,8 | 94,4 | 88,1 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | 91,6 | 95,5 | 100,5 | 102,8 | 102,3 | 99,4 | 99,3 | 97,3 | 100,6 | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 83,8 | 91,9 | 95,7 | 99,0 | 87,7 | 99,9 | 101,6 | 101,3 | 97,8 | . |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . |
| ERDOEL-U. ERGASGEW. | 13 | - | - | 56,5 | 66,7 | 95,3 | 100,6 | 111,5 | 112,5 | 107,2 | 99,0 | 87,3 | 81,0 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 45,1 | 70,5 | 88,2 | 92,8 | 91,9 | 97,8 | 105,8 | 108,3 | 107,3 | 105,0 | 87,1 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | 100,3 | 109,3 | 90,8 | 88,6 | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 76,1 | 82,7 | 90,7 | 98,8 | 104,8 | 107,4 | 108,4 | 109,3 | 101,0 | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 66,8 | 72,1 | 86,3 | 96,4 | 100,9 | 105,8 | 107,3 | 106,8 | 103,8 | 96,8 | 89,9 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 57,1 | 75,2 | 82,1 | 96,1 | 103,4 | 105,0 | 104,2 | 100,4 | 95,9 | 87,3 | 84,2 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | 78,8 | 82,3 | 97,0 | 102,4 | 102,8 | 101,4 | 100,6 | 100,4 | 88,7 | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | 82,1 | 94,1 | 98,7 | 105,4 | 104,7 | 104,2 | 101,0 | 100,3 | 90,6 | 85,0 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 68,9 | 84,9 | 94,5 | 100,7 | 102,6 | 104,9 | 104,1 | 102,4 | 100,4 | 97,8 | 94,0 |
| EISEN UNO STAHL | 22A | - | 69,2 | 85,4 | 95,1 | 100,9 | 103,1 | 104,6 | 104,0 | 102,0 | 100,4 | 97,9 | 93,9 |
| NE-METALLE | 224 | - | 67,2 | 81,7 | 90,6 | 100,1 | 100,6 | 106,4 | 104,8 | 103,8 | 100,6 | 97,6 | 94,2 |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | - | 68,2 | 79,8 | 91,6 | 97,6 | 104,0 | 104,9 | 105,5 | 103,7 | 99,5 | 93,1 | 84,4 |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | - | 72,7 | 85,5 | 96,1 | 101,8 | 106,2 | 104,8 | 103,0 | 99,9 | 97,1 | 96,0 | 91,1 |
| ANO.MINERAL.,TORF | 23A | - | - | 71,8 | 88,2 | 94,3 | 100,8 | 104,0 | 104,1 | 105,0 | 100,5 | 88,6 | 72,5 |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | - | 63,7 | 79,7 | 94,5 | 103,5 | 106,8 | 106,7 | 104,8 | 103,5 | 101,9 | 95,6 | 93,1 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 73,9 | 86,2 | 94,2 | 98,7 | 101,4 | 104,6 | 104,3 | 99,3 | 99,1 | 94,6 |
| GLAS | 247 | - | 56,6 | 74,4 | 91,3 | 102,5 | 107,8 | 108,6 | 107,7 | 105,6 | 103,7 | 98,1 | 94,8 |
| KEBAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 72,3 | 85,5 | 94,9 | 106,4 | 107,2 | 109,5 | 108,7 | 102,8 | 101,4 | 97,2 | 93,0 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 64,7 | 77,2 | 87,5 | 100,0 | 103,6 | 106,2 | 104,6 | 106,2 | 103,7 | 98,6 | 96,8 |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | - | 63,6 | 79,3 | 91,0 | 98,6 | 101,3 | 104,8 | 104,1 | 103,4 | 102,2 | 97,1 | 91,3 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 71,6 | 80,9 | 92,6 | 102,2 | 105,3 | 103,8 | 102,6 | 100,6 | 98,0 | 94,9 | 90,3 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 72,5 | 83,7 | 95,1 | 105,2 | 108,2 | 108,6 | 106,1 | 102,4 | 100,7 | 96,1 | 96,1 |
| GIESSEREI | 311 | - | 72,4 | 86,6 | 95,8 | 103,0 | 106,4 | 104,9 | 104,5 | 101,4 | 101,1 | 97,0 | 94,3 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 73,5 | 85,1 | 95,4 | 105,3 | 107,5 | 107,5 | 105,7 | 104,0 | 99,7 | 97,9 | 96,1 |
| EBM-WAREN | 316 | - | 71,8 | 86,3 | 96,5 | 105,1 | 108,9 | 107,0 | 106,0 | 102,8 | 99,3 | 99,4 | 97,8 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 68,4 | 82,8 | 94,2 | 102,0 | 107,5 | 107,8 | 105,1 | 105,1 | 102,7 | 99,6 | 97,5 |
| LAND.MASCH.U.TRAKT. | 321 | - | 71,8 | 85,8 | 96,9 | 103,0 | 106,8 | 106,2 | 105,6 | 104,9 | 101,2 | 98,8 | 97,8 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 70,0 | 81,4 | 93,3 | 104,5 | 108,3 | 107,8 | 105,2 | 103,6 | 103,3 | 97,4 | 97,1 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 73,9 | 83,4 | 91,7 | 98,1 | 100,0 | 105,5 | 103,1 | 108,5 | 107,2 | 107,8 | 104,1 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 70,0 | 85,5 | 94,5 | 103,3 | 106,4 | 107,4 | 105,9 | 104,5 | 104,8 | 104,1 | 101,5 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 66,8 | 86,1 | 94,4 | 98,7 | 101,9 | 104,1 | 105,6 | 106,6 | 106,2 | 103,8 | 102,1 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 73,1 | 87,5 | 95,3 | 95,9 | 99,7 | 102,0 | 106,5 | 108,3 | 109,0 | 107,7 | 104,9 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 62,2 | 79,6 | 90,1 | 99,7 | 106,9 | 109,0 | 107,2 | 106,4 | 105,9 | 104,6 | 101,6 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 65,3 | 83,6 | 93,7 | 99,9 | 104,1 | 105,8 | 105,2 | 107,0 | 105,1 | 103,0 | 94,7 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 59,3 | 78,0 | 87,3 | 97,9 | 105,0 | 106,8 | 105,6 | 105,1 | 103,7 | 103,8 | 99,0 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 72,6 | 85,2 | 95,3 | 104,7 | 109,5 | 109,4 | 107,1 | 105,0 | 106,4 | 102,3 | 98,4 |
| NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 41/42 | - | 72,1 | 83,1 | 93,9 | 103,1 | 106,0 | 106,0 | 105,8 | 105,2 | 103,6 | 104,2 | 97,5 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 75,2 | 85,2 | 96,3 | 105,5 | 108,2 | 107,7 | 105,5 | 102,2 | 100,2 | 99,2 | 97,2 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 75,6 | 86,6 | 97,0 | 104,9 | 107,9 | 107,5 | 105,2 | 101,4 | 100,2 | 97,1 | 98,2 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 76,3 | 82,8 | 94,4 | 103,5 | 104,6 | 105,2 | 104,6 | 100,4 | 98,7 | 100,6 | 100,1 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | - | 76,1 | 86,8 | 98,6 | 109,4 | 113,0 | 109,4 | 103,6 | 101,9 | 104,1 | 103,8 | 102,2 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 72,2 | 85,3 | 94,8 | 103,4 | 106,9 | 105,4 | 105,4 | 103,2 | 98,9 | 96,7 | 96,7 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGERWEBE | 43 | - | 84,0 | 92,5 | 99,1 | 104,9 | 106,9 | 106,3 | 105,5 | 102,3 | 101,4 | 99,2 | 98,0 |
| WOLLE | 421 | - | 87,0 | 95,5 | 101,2 | 103,0 | 103,9 | 103,0 | 104,0 | 102,1 | 100,1 | 97,0 | 97,0 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 88,2 | 96,1 | 101,6 | 105,3 | 105,8 | 104,7 | 103,7 | 102,9 | 99,8 | 98,1 | 95,8 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 83,0 | 92,1 | 98,9 | 107,5 | 107,1 | 107,1 | 105,9 | 103,7 | 102,4 | 100,3 | 100,0 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 77,1 | 87,7 | 96,1 | 104,2 | 107,4 | 107,5 | 108,3 | 103,4 | 102,3 | 101,8 | 103,1 |
| GERBEREI | 441 | - | 81,5 | 93,7 | 96,9 | 101,4 | 104,3 | 103,5 | 105,2 | 100,9 | 99,4 | 96,8 | 97,7 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 78,7 | 88,3 | 98,3 | 107,1 | 109,3 | 109,8 | 109,1 | 104,1 | 103,6 | 106,0 | 107,9 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 80,7 | 91,6 | 98,5 | 105,2 | 110,2 | 108,7 | 108,2 | 105,9 | 104,0 | 104,5 | 101,7 |
| SCHUMGEWERBE | 45A | - | 83,4 | 92,1 | 98,5 | 105,6 | 108,8 | 107,3 | 106,4 | 103,5 | 100,8 | 99,5 | 99,7 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 80,4 | 92,5 | 99,5 | 106,2 | 112,2 | 110,5 | 109,6 | 107,7 | 105,1 | 105,0 | 102,9 |
| BE- U. VERARB.V.HOLZ | 46 | - | 75,9 | 87,2 | 97,8 | 105,1 | 108,0 | 107,8 | 106,9 | 102,7 | 100,6 | 98,7 | 97,4 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 75,8 | 86,8 | 97,9 | 104,2 | 107,4 | 107,4 | 105,8 | 103,5 | 100,8 | 98,5 | 94,4 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 75,1 | 87,4 | 97,2 | 105,6 | 107,8 | 108,1 | 107,5 | 102,0 | 100,9 | 99,4 | 101,9 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 55,9 | 72,1 | 85,3 | 101,7 | 111,2 | 109,5 | 111,4 | 104,5 | 106,4 | 105,0 | 102,0 |
| PAPIER-U.PAPPENERZ. | 47A | - | 65,0 | 79,9 | 90,9 | 102,1 | 107,7 | 108,6 | 109,8 | 105,5 | 102,8 | 102,0 | 100,9 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 49,6 | 67,4 | 82,1 | 99,1 | 111,1 | 109,1 | 113,1 | 105,4 | 109,1 | 107,8 | 102,2 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 70,7 | 85,6 | 95,7 | 103,9 | 105,6 | 106,8 | 104,8 | 103,0 | 101,9 | 100,1 | 97,3 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | 74,2 | 86,7 | 95,8 | 102,4 | 102,5 | 104,5 | 103,4 | 102,9 | 101,4 | 100,3 | 96,5 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 71,0 | 85,7 | 95,8 | 105,5 | 108,9 | 109,2 | 105,7 | 102,4 | 101,8 | 99,6 | 98,2 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 71,2 | 81,9 | 95,0 | 104,1 | 113,1 | 110,4 | 109,8 | 108,8 | 101,5 | 103,1 | 102,8 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 71,4 | 83,6 | 96,7 | 103,6 | 106,8 | 106,7 | 103,4 | 100,4 | 97,8 | 92,7 | 92,9 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 73,6 | 85,0 | 96,6 | 101,8 | 105,8 | 105,6 | 103,2 | 100,6 | 98,0 | 92,8 | 93,1 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 67,6 | 79,6 | 95,1 | 107,0 | 109,6 | 111,4 | 109,3 | 104,6 | 102,5 | 98,6 | 94,8 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 66,7 | 83,1 | 94,1 | 101,0 | 104,1 | 103,5 | 101,4 | 99,8 | 95,6 | 93,5 | 85,0 |
| VERARB.INDUSTR. INSG. | E | - | 67,9 | 88,1 | 93,3 | 103,5 | 108,3 | 108,7 | 107,8 | 105,6 | 104,1 | 101,3 | 97,6 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 66,6 | 82,1 | 94,0 | 103,4 | 107,7 | 108,1 | 106,6 | 104,7 | 103,0 | 99,9 | 96,6 |

(SUITE)

ENSEMBLE

| AGE (ANNEES REVOLUES) | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|--------------------------|----------|----------|----------|--------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| < 21 | 21 29 | 30 44 | 45 54 | > = 55 | INSGESAMT ENSEMBLE | | |
| 92,2 | 102,3 | 101,7 | 97,7 | 93,7 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| 91,6 | 98,7 | 101,1 | 98,8 | 99,8 | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| 83,7 | 94,6 | 99,1 | 101,5 | 97,1 | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| 55,8 | 86,4 | 110,0 | 104,0 | 84,7 | 100,0 | 12 | COKERIES |
| 67,7 | 90,9 | 99,8 | 107,9 | 100,2 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 76,1 | 120,6 | 104,3 | 89,8 | . | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| 71,4 | 88,1 | 103,8 | 108,7 | 96,0 | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| 72,8 | 92,5 | 104,7 | 105,6 | 93,2 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 74,6 | 91,4 | 104,3 | 98,9 | 87,0 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| 80,8 | 92,4 | 102,0 | 100,6 | 86,4 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| 83,3 | 96,6 | 104,5 | 100,8 | 88,6 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND |
| 83,9 | 97,8 | 104,0 | 101,5 | 96,4 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 83,9 | 98,1 | 104,0 | 101,2 | 96,5 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| 79,3 | 96,2 | 104,2 | 102,5 | 96,2 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| 78,0 | 95,1 | 104,9 | 101,9 | 89,5 | 100,0 | 224 | METAUX NCM FERREUX |
| 83,5 | 99,4 | 104,6 | 98,8 | 93,8 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 70,2 | 92,2 | 103,4 | 103,3 | 84,2 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| 75,8 | 99,4 | 106,0 | 102,8 | 94,5 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 72,6 | 91,6 | 102,2 | 102,2 | 97,1 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| 70,4 | 97,0 | 108,1 | 104,8 | 96,7 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| 81,7 | 100,5 | 108,6 | 102,2 | 95,3 | 100,0 | 247 | VERRE |
| 75,6 | 93,8 | 104,8 | 105,0 | 97,7 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| 78,1 | 95,4 | 103,6 | 102,8 | 94,6 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 80,3 | 98,1 | 103,7 | 99,6 | 93,4 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 81,4 | 100,1 | 107,6 | 101,6 | 96,1 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 83,9 | 99,5 | 105,2 | 101,2 | 95,6 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 82,6 | 100,6 | 107,0 | 102,2 | 97,1 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| 82,8 | 100,4 | 107,1 | 101,3 | 98,7 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 80,7 | 98,0 | 106,8 | 104,0 | 98,6 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 83,0 | 99,9 | 106,2 | 103,4 | 98,4 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 80,0 | 99,1 | 107,0 | 103,5 | 97,2 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| 82,6 | 94,8 | 102,9 | 108,0 | 106,2 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS |
| 83,9 | 98,2 | 106,5 | 104,6 | 102,7 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 83,9 | 96,6 | 103,8 | 106,4 | 103,0 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 86,8 | 94,4 | 102,6 | 108,6 | 106,5 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| 76,8 | 94,9 | 107,7 | 106,1 | 103,3 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 81,3 | 96,7 | 105,1 | 106,2 | 99,8 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 76,9 | 93,1 | 105,8 | 104,4 | 101,7 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 82,8 | 99,4 | 108,7 | 105,7 | 100,4 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 80,2 | 98,3 | 106,0 | 104,5 | 100,9 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 82,5 | 100,6 | 107,1 | 101,2 | 98,2 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 83,6 | 100,9 | 106,8 | 100,8 | 97,6 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 81,1 | 99,1 | 104,9 | 99,7 | 100,3 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 83,5 | 103,0 | 108,5 | 102,8 | 103,0 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| 81,8 | 99,3 | 105,8 | 101,2 | 96,7 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| 90,0 | 101,4 | 106,1 | 102,0 | 98,6 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| 92,7 | 101,9 | 103,6 | 101,2 | 97,0 | 100,0 | 429 | TABAC |
| 93,2 | 103,2 | 104,7 | 101,5 | 97,1 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 89,9 | 102,2 | 106,6 | 103,0 | 100,2 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 84,5 | 99,5 | 107,8 | 102,9 | 102,5 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| 90,6 | 99,1 | 104,5 | 100,2 | 97,2 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| 85,4 | 101,7 | 109,5 | 104,0 | 107,1 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| 88,6 | 100,8 | 109,0 | 105,0 | 103,2 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| 89,5 | 101,2 | 107,4 | 102,4 | 99,5 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 89,4 | 101,7 | 110,8 | 106,5 | 103,9 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 84,1 | 101,3 | 107,5 | 101,9 | 98,1 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| 83,9 | 101,0 | 106,8 | 102,4 | 96,3 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| 83,8 | 101,1 | 107,8 | 101,6 | 100,6 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 68,2 | 93,8 | 110,7 | 105,3 | 103,5 | 100,0 | 46A | BOIS |
| 76,4 | 96,2 | 108,9 | 104,3 | 101,6 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 63,4 | 91,4 | 111,1 | 107,2 | 105,0 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 82,5 | 99,7 | 105,6 | 102,6 | 98,8 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 85,0 | 99,2 | 103,5 | 102,2 | 98,7 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 82,0 | 100,3 | 107,9 | 102,2 | 99,0 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 79,4 | 99,0 | 111,2 | 105,6 | 102,9 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| 81,4 | 100,7 | 105,7 | 99,3 | 92,7 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUE! |
| 82,7 | 99,7 | 104,9 | 99,4 | 93,0 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 77,7 | 101,1 | 110,2 | 103,8 | 96,4 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 81,3 | 98,5 | 102,6 | 98,4 | 90,3 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 79,0 | 98,1 | 108,2 | 105,0 | 99,5 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| 79,3 | 98,5 | 107,4 | 103,9 | 98,4 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| | | | | | | B | ENS. MANUFACTURIERE! |
| | | | | | | C | ENS. EXTP., MAN., BAT |

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

GAIN MOYEN DES OUVRIERS PAR
CLASSE D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

M A E N N E R

INOTZES

INDICES

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE (ANNÉES REVOLUES) | | INDUSTRIE |
|---------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|--------|--|------------------------|-----------|
| | | < 2 | 2-4 | 5-9 | 10-19 | > = 20 | INSGESAMT ENSEMBLE | | |
| | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 90,8 | 97,2 | 98,6 | 101,9 | 100,0 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 85,3 | 96,0 | 97,9 | 102,2 | 100,7 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. ÜBER TAGE | 111B | 86,9 | 90,6 | 93,8 | 98,1 | 101,5 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 74,9 | 95,4 | 98,8 | 114,3 | 98,7 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALÖLVERARB. | 14 | 80,1 | 88,2 | 92,6 | 104,9 | 116,6 | 100,0 | RAFFINAGE OU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 111,5 | . | . | 95,6 | . | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 76,4 | 87,7 | 94,0 | 104,6 | 110,8 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 77,9 | 92,7 | 100,5 | 118,8 | 137,7 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 79,2 | 93,0 | 99,0 | 99,7 | 103,4 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 73,5 | 97,1 | 95,8 | 98,7 | 102,2 | 100,0 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ ÜBER TAGE | 211B | 83,3 | 89,4 | 106,1 | 100,6 | 102,9 | 100,0 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 88,5 | 95,1 | 101,4 | 105,0 | 103,8 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 85,2 | 95,1 | 101,5 | 104,8 | 103,6 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 85,2 | 95,5 | 100,4 | 106,5 | 106,2 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 86,3 | 92,2 | 95,8 | 107,1 | 116,4 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 93,5 | 98,9 | 102,1 | 102,9 | 107,9 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 72,1 | 82,7 | 86,7 | 103,4 | 108,7 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 84,1 | 96,9 | 101,4 | 112,5 | 113,6 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 82,5 | 90,1 | 96,8 | 102,6 | 104,5 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 82,0 | 93,6 | 100,0 | 111,8 | 110,0 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 88,8 | 98,0 | 102,6 | 108,5 | 105,0 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 81,6 | 93,5 | 101,8 | 110,8 | 111,2 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 82,7 | 94,0 | 101,0 | 108,4 | 103,9 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | 89,7 | 98,3 | 102,9 | 102,6 | 102,2 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 89,3 | 98,6 | 106,8 | 109,4 | 109,0 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 89,3 | 97,7 | 103,2 | 107,6 | 105,9 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 91,3 | 99,6 | 106,6 | 110,5 | 112,6 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 89,3 | 98,8 | 105,5 | 110,2 | 110,5 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 87,9 | 96,6 | 104,6 | 110,3 | 113,7 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 87,2 | 96,6 | 103,7 | 110,4 | 113,8 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 87,9 | 96,0 | 105,2 | 108,9 | 109,2 | 100,0 | MACHINES-CUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 87,5 | 92,4 | 100,8 | 109,8 | 130,3 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 87,1 | 95,8 | 106,1 | 111,4 | 116,2 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 86,9 | 95,4 | 100,6 | 111,7 | 119,9 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 86,9 | 94,1 | 100,6 | 110,5 | 117,6 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 83,1 | 93,1 | 103,3 | 113,0 | 111,7 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 88,8 | 97,1 | 102,5 | 109,6 | 110,0 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 83,3 | 88,7 | 99,7 | 108,0 | 112,4 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 86,1 | 98,5 | 106,1 | 113,8 | 115,6 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 88,6 | 97,0 | 101,3 | 110,3 | 117,4 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 89,7 | 99,0 | 103,5 | 109,7 | 110,1 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 90,1 | 99,9 | 104,3 | 109,5 | 112,9 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 89,2 | 98,0 | 103,4 | 107,1 | 106,5 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK - U. SÜßWAREN | 418 | 90,1 | 102,4 | 108,7 | 109,9 | 107,7 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRÄNKEINDUSTRIE | 42A | 87,9 | 96,1 | 103,2 | 107,9 | 111,0 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEBERBE | 43 | 92,3 | 100,0 | 105,0 | 106,1 | 102,6 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 93,9 | 101,3 | 102,7 | 104,5 | 103,0 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 94,8 | 101,1 | 105,2 | 104,4 | 100,3 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 89,8 | 98,9 | 105,2 | 108,8 | 108,6 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 90,0 | 98,8 | 105,2 | 111,2 | 106,7 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 91,8 | 99,0 | 102,5 | 109,1 | 105,5 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 87,1 | 98,4 | 110,1 | 116,0 | 110,4 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 92,4 | 100,1 | 102,2 | 106,5 | 103,0 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 85,6 | 97,7 | 102,5 | 108,6 | 110,1 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEW. | 45B | 91,3 | 102,5 | 102,5 | 111,7 | 100,0 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 91,7 | 100,0 | 104,6 | 109,8 | 107,5 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 92,9 | 99,5 | 103,6 | 108,1 | 107,0 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 89,8 | 100,6 | 105,7 | 112,6 | 110,1 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 82,4 | 94,4 | 103,9 | 111,5 | 111,8 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 83,1 | 95,4 | 102,0 | 109,9 | 115,1 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 83,1 | 93,2 | 103,2 | 112,6 | 111,6 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 88,8 | 98,6 | 105,5 | 110,4 | 111,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 89,1 | 97,6 | 102,8 | 107,7 | 109,7 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 88,7 | 100,0 | 109,1 | 116,1 | 117,4 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | 88,0 | 97,7 | 104,0 | 115,5 | 116,8 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 95,2 | 101,5 | 103,0 | 107,4 | 107,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | 95,8 | 102,4 | 102,4 | 106,2 | 104,9 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 93,3 | 99,4 | 105,8 | 110,2 | 110,2 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 87,2 | 95,3 | 97,1 | 104,1 | 101,4 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 86,3 | 96,2 | 103,5 | 111,1 | 113,0 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 88,6 | 97,5 | 103,4 | 111,4 | 112,6 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

TAB. II/8/6

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE (ANNEES REVCLUES) | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|--------|--|------------------------|-----------|
| | | < 2 | 2-4 | 5-9 | 10-19 | > = 20 | INSGESAMT ENSEMBLE | | |
| | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 87,0 | 104,2 | 104,5 | 102,5 | . | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 90,3 | 82,2 | 92,4 | 109,6 | 131,9 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 95,5 | 97,4 | 103,9 | 102,4 | . | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 91,4 | 100,4 | 101,0 | 104,7 | . | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | - | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | 100,0 | 99,6 | 102,6 | . | 100,0 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 94,2 | 97,4 | 103,4 | 102,9 | 105,5 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 96,5 | 98,0 | 101,0 | 102,7 | 105,5 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 91,3 | 96,4 | 106,6 | 103,2 | 104,5 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 90,4 | 100,2 | 100,4 | 102,5 | 118,1 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 89,0 | 95,7 | 106,3 | 100,0 | . | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | 91,5 | 96,9 | 96,0 | 104,3 | 114,2 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 89,5 | 96,5 | 105,5 | 112,4 | 108,7 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 88,3 | 99,8 | 95,3 | 107,1 | 111,2 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 88,8 | 93,7 | 105,7 | 114,2 | 107,3 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 92,0 | 99,3 | 103,9 | 106,5 | 108,1 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 87,9 | 96,9 | 102,2 | 113,0 | 120,4 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 84,8 | 98,4 | 101,0 | 108,1 | 110,6 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 85,9 | 94,5 | 97,9 | 105,0 | 103,8 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 91,5 | 100,3 | 104,0 | 107,3 | 108,6 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 93,8 | 98,5 | 103,6 | 105,6 | 107,7 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 94,3 | 104,1 | 100,5 | 114,1 | . | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 91,3 | 99,0 | 104,5 | 107,7 | 111,0 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 90,1 | 97,4 | 102,2 | 110,6 | 112,0 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 88,5 | 103,6 | 100,3 | 117,5 | 104,0 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 92,9 | 98,9 | 106,2 | 106,6 | 106,2 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 94,6 | 96,5 | 103,6 | 104,1 | . | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 91,6 | 99,1 | 105,1 | 109,9 | 116,7 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 90,7 | 97,9 | 102,7 | 110,3 | 117,6 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 91,4 | 96,9 | 100,7 | 109,4 | 111,7 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 87,2 | 98,3 | 108,7 | 118,4 | 115,4 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 93,3 | 100,5 | 103,1 | 112,5 | 114,6 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 87,8 | 93,0 | 103,2 | 104,3 | 117,3 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 92,8 | 99,8 | 105,0 | 108,7 | 108,2 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 89,9 | 96,5 | 101,7 | 113,4 | 141,3 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 93,4 | 100,2 | 105,5 | 111,7 | 115,9 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 93,2 | 100,9 | 104,7 | 109,9 | 120,7 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 93,3 | 97,7 | 103,0 | 111,4 | 113,7 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 93,4 | 100,7 | 106,9 | 110,6 | 113,1 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 88,8 | 96,5 | 102,4 | 108,5 | 107,7 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | - | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 93,3 | 100,2 | 103,5 | 105,2 | 104,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 95,3 | 101,0 | 102,9 | 101,9 | 100,6 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 95,1 | 100,2 | 102,4 | 103,9 | 102,9 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 92,3 | 100,2 | 104,4 | 108,5 | 105,4 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 92,0 | 101,3 | 105,7 | 112,1 | 112,1 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 94,2 | 101,4 | 100,5 | 107,9 | 106,7 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 91,4 | 101,3 | 107,1 | 112,6 | 113,4 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 92,6 | 100,9 | 105,6 | 109,0 | 107,6 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 90,9 | 99,8 | 104,7 | 107,9 | 112,0 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 92,9 | 101,4 | 106,5 | 111,0 | 106,2 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 94,0 | 101,7 | 105,6 | 110,1 | 105,2 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 95,3 | 99,6 | 104,1 | 108,7 | 106,5 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 92,7 | 103,2 | 105,5 | 113,7 | 114,2 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER-, DRUCK-, VERLAG | 47 | 87,1 | 95,3 | 102,6 | 109,5 | 126,0 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 88,3 | 97,3 | 103,2 | 110,7 | 120,3 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 86,9 | 93,1 | 102,7 | 107,9 | 128,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 91,0 | 99,5 | 106,8 | 110,6 | 117,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 90,4 | 97,9 | 104,1 | 108,3 | 114,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 92,4 | 101,1 | 108,8 | 111,4 | 115,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 89,7 | 97,3 | 106,8 | 116,0 | 116,5 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 99,5 | 104,8 | 95,9 | 96,8 | . | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 98,7 | . | 85,8 | 97,6 | . | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 98,7 | 98,2 | 103,4 | 94,6 | . | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 89,7 | 101,5 | 101,5 | 103,3 | 105,7 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVE | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 90,6 | 99,0 | 104,5 | 110,6 | 116,5 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 90,7 | 99,2 | 104,5 | 110,6 | 116,5 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N A C E | DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGLEICHERIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES) | | INDUSTRIE |
|------------------------|------------------|---|-------|-------|-------|--|-------------------|-----------------------|
| | | < 2 | 2-4 | 5-9 | 10-19 | > = 20 | I N S G E S A M T | |
| | | | | | | | E N S E M B L E | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 90,8 | 97,1 | 98,7 | 102,0 | 100,0 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 85,3 | 96,0 | 97,9 | 102,2 | 100,7 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 86,9 | 90,5 | 93,8 | 98,1 | 101,5 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOCKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | COCKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 74,8 | 95,6 | 94,4 | 115,4 | 102,0 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 80,4 | 87,5 | 92,2 | 104,7 | 117,6 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 111,5 | - | - | 95,6 | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 76,1 | 87,6 | 94,0 | 104,6 | 110,9 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 78,1 | 92,8 | 100,7 | 118,6 | 138,8 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 78,6 | 92,1 | 98,1 | 99,8 | 103,9 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 73,3 | 96,8 | 95,4 | 98,7 | 102,2 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 83,1 | 86,9 | 99,6 | 100,4 | 103,9 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 88,3 | 94,8 | 101,1 | 105,2 | 104,4 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 88,9 | 94,8 | 101,2 | 105,0 | 104,1 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 85,4 | 94,5 | 100,7 | 106,8 | 106,8 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 86,1 | 92,2 | 95,5 | 107,2 | 116,8 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | 93,5 | 98,9 | 102,1 | 103,0 | 108,3 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | 71,2 | 83,1 | 85,3 | 103,8 | 109,7 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | 84,3 | 96,1 | 101,7 | 113,4 | 114,3 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 81,5 | 89,4 | 96,9 | 102,5 | 105,1 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 81,7 | 93,1 | 100,4 | 113,7 | 111,4 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 88,9 | 96,9 | 102,0 | 109,8 | 108,7 | 100,0 | PROD. CERAMIQUE |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 81,9 | 92,7 | 101,1 | 114,0 | 115,8 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 82,4 | 93,8 | 100,7 | 108,9 | 104,4 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 90,3 | 98,3 | 102,3 | 103,1 | 101,0 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 89,6 | 98,7 | 106,4 | 109,4 | 109,6 | 100,0 | DUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 89,4 | 97,3 | 103,5 | 107,6 | 107,2 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 91,4 | 99,6 | 106,4 | 110,9 | 112,4 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 90,1 | 98,5 | 105,1 | 109,5 | 111,1 | 100,0 | OUTILAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 88,0 | 96,5 | 104,3 | 110,4 | 113,5 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND.MASCH. U. TRAKT. | 321 | 87,1 | 96,6 | 103,6 | 110,5 | 113,7 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 88,0 | 96,1 | 105,2 | 109,3 | 109,9 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 91,5 | 92,8 | 100,6 | 109,6 | 140,9 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 88,3 | 96,3 | 106,1 | 111,9 | 120,1 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 87,0 | 95,4 | 100,8 | 112,1 | 120,7 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 87,2 | 94,3 | 100,6 | 110,6 | 117,5 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 82,4 | 93,2 | 103,7 | 114,0 | 113,4 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 88,7 | 96,9 | 102,5 | 109,9 | 110,4 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 83,5 | 88,6 | 99,5 | 108,0 | 113,3 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 88,0 | 98,7 | 105,7 | 113,7 | 117,8 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 87,5 | 96,4 | 102,8 | 113,4 | 124,9 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 88,9 | 98,9 | 105,7 | 113,2 | 114,5 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 89,8 | 99,8 | 105,5 | 112,3 | 116,6 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 88,7 | 97,3 | 104,4 | 108,8 | 108,4 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 90,9 | 101,6 | 108,6 | 111,6 | 110,7 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 88,2 | 96,3 | 103,3 | 108,0 | 110,2 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 92,8 | 99,5 | 103,8 | 105,8 | 104,7 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 94,8 | 100,9 | 102,7 | 103,1 | 102,5 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 95,3 | 100,5 | 103,4 | 104,0 | 101,8 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 91,3 | 99,8 | 104,2 | 109,1 | 109,3 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 90,0 | 98,9 | 105,6 | 113,9 | 111,6 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 92,2 | 99,1 | 102,2 | 109,4 | 106,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 89,5 | 99,5 | 108,6 | 116,9 | 114,8 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 91,6 | 99,8 | 104,7 | 110,2 | 110,2 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 88,2 | 98,1 | 103,7 | 110,1 | 114,0 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 92,5 | 101,0 | 106,2 | 113,2 | 108,2 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 91,5 | 99,7 | 105,4 | 111,5 | 109,1 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 92,6 | 98,9 | 104,4 | 109,8 | 108,4 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 89,9 | 100,5 | 106,5 | 114,2 | 112,8 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 82,0 | 93,2 | 104,0 | 113,6 | 116,4 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 83,4 | 94,8 | 101,9 | 112,3 | 119,3 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 82,5 | 91,7 | 104,2 | 114,2 | 115,1 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 88,6 | 98,6 | 106,1 | 112,3 | 115,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 88,7 | 97,5 | 103,1 | 108,5 | 111,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 89,6 | 99,9 | 109,2 | 116,8 | 121,1 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 88,4 | 96,3 | 104,7 | 117,8 | 119,7 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 95,2 | 101,4 | 102,9 | 107,3 | 107,0 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 95,8 | 102,4 | 102,3 | 106,0 | 104,8 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 93,3 | 99,5 | 105,8 | 110,4 | 110,7 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 86,8 | 94,9 | 96,8 | 104,0 | 101,5 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 86,3 | 96,1 | 103,6 | 113,5 | 117,1 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 88,6 | 97,0 | 103,4 | 112,6 | 115,3 | 100,0 | ENS. EXTR. MAN., BAT. |

TAB. II/8/7

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER WAEHREND
DES GANZEN ZEITRAUMS BEZAHLTEN ODER NICHT

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
REMUNERES OU NON PENDANT TOUTE LA PERIODE

BEZAHLTEN ARBEITER

INDIZES

INDICES

| INDUSTRIE | N | MAENNER HOMMES | | | | FRAUEN FEMMES | | | | INSGESAMT ENSEMBLE | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-------------------|-------|-------|------|------------------|-------|--------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|------------------------|
| | | (A) | | INSG. | (A) | | INSG. | (A) | | INSG. | | | | |
| | | ENS. | (B) | | ENS. | (B) | | ENS. | (B) | | | | | |
| | | | | ENS. | | | (B) | | | ENS. | (B) | ENS. | (B) | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 97,1 | 96,9 | 103,1 | 100 | 99,8 | 100,2 | . | 100 | 97,1 | 97,1 | 103,2 | 100 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 100,2 | 100,2 | 99,8 | 100 | - | - | - | - | 100,2 | 100,2 | 99,8 | 100 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 100,3 | 100,3 | 99,6 | 100 | . | . | . | 100 | 100,1 | 100,1 | 99,6 | 100 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 100,7 | 100,9 | 85,2 | 100 | 100,0 | 100,1 | . | 100 | 100,5 | 102,2 | 87,9 | 100 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALDELVERARB. | 14 | 100,7 | 100,8 | 86,9 | 100 | 100,1 | 108,2 | #99,0 | 100 | 100,8 | 101,3 | 86,6 | 100 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | 95,7 | 95,7 | . | 100 | - | - | - | - | 95,7 | 95,7 | . | 100 | COMBUST. NUCL. EAIRIES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | 99,0 | 99,0 | 100,8 | 100 | 101,3 | . | . | 100 | 98,7 | 99,0 | 100,8 | 100 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 101,6 | 102,5 | 80,4 | 100 | 100,2 | 111,5 | 100,6 | 100 | 101,6 | 104,1 | 81,0 | 100 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 94,8 | 94,8 | 104,9 | 100 | 101,0 | 115,0 | . | 100 | 94,5 | 95,1 | 105,2 | 100 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 97,3 | 97,3 | 101,2 | 100 | . | . | . | . | 97,1 | 97,3 | 101,2 | 100 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 97,9 | 98,1 | 102,7 | 100 | 99,8 | . | . | 100 | 97,2 | 98,9 | 103,5 | 100 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 100,7 | 100,7 | 98,5 | 100 | 99,5 | 100,8 | 101,1 | 100 | 100,6 | 100,7 | 98,6 | 100 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 100,7 | 100,5 | 98,5 | 100 | 101,2 | 102,8 | 97,7 | 100 | 100,7 | 100,9 | 98,5 | 100 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 100,2 | 100,1 | 99,5 | 100 | 97,1 | 97,8 | 106,8 | 100 | 100,0 | 100,2 | 99,8 | 100 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 100,4 | 100,5 | 99,0 | 100 | 98,0 | 101,1 | 110,1 | 100 | 100,3 | 100,8 | 99,2 | 100 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 99,2 | 99,2 | 102,5 | 100 | 100,0 | 100,2 | #99,3 | 100 | 99,3 | 99,4 | 102,6 | 100 | M. CONSTR. T. A FEU |
| ANO. MINERAL. TORF | 23A | 104,2 | 104,3 | 90,1 | 100 | 95,5 | 102,0 | 120,2 | 100 | 103,8 | 104,7 | 91,0 | 100 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 100,5 | 100,5 | 98,8 | 100 | 100,0 | 100,7 | 100,3 | 100 | 100,9 | 101,2 | 97,4 | 100 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 96,4 | 96,4 | 109,5 | 100 | 96,7 | 98,6 | 105,0 | 100 | 96,4 | 96,7 | 109,6 | 100 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 101,2 | 101,3 | 96,0 | 100 | 99,0 | 99,6 | 101,6 | 100 | 101,7 | 101,9 | 95,3 | 100 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 100,9 | 100,5 | 97,8 | 100 | 100,9 | 101,1 | 98,5 | 100 | 101,4 | 101,7 | 96,7 | 100 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 100,4 | 100,6 | 97,9 | 100 | 98,2 | 98,4 | 107,5 | 100 | 100,1 | 100,4 | 99,3 | 100 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100 | 99,1 | 99,7 | 105,1 | 100 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 100 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 96,3 | 96,3 | 104,2 | 100 | 98,1 | 98,2 | 101,6 | 100 | 96,9 | 97,0 | 103,2 | 100 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 101,0 | 101,2 | 97,4 | 100 | 100,2 | 100,8 | 95,8 | 100 | 101,2 | 101,5 | 97,5 | 100 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 101,2 | 101,2 | 97,5 | 100 | 101,3 | 102,1 | 97,7 | 100 | 101,2 | 101,5 | 97,4 | 100 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 101,2 | 101,2 | 97,6 | 100 | 99,8 | 101,4 | 100,2 | 100 | 101,1 | 101,4 | 97,6 | 100 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 101,1 | 101,2 | 97,0 | 100 | 100,2 | 100,3 | 99,8 | 100 | 101,2 | 101,6 | 96,8 | 100 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 101,1 | 101,1 | 97,6 | 100 | 99,0 | 101,0 | 102,0 | 100 | 100,9 | 101,1 | 97,7 | 100 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 101,1 | 101,2 | 97,5 | 100 | 94,5 | 97,7 | 110,5 | 100 | 101,0 | 101,2 | 97,8 | 100 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 101,6 | 101,6 | 96,8 | 100 | 98,6 | 100,0 | 103,2 | 100 | 101,4 | 101,6 | 97,4 | 100 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 101,5 | 101,8 | 93,6 | 100 | 101,7 | 102,0 | 95,9 | 100 | 102,2 | 102,4 | 93,0 | 100 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTR. TECHNIK | 34 | 101,5 | 101,5 | 96,0 | 100 | 100,6 | 100,5 | 98,9 | 100 | 101,6 | 101,6 | 96,2 | 100 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 101,0 | 101,0 | 95,0 | 100 | 101,3 | 101,6 | 96,1 | 100 | 101,2 | 101,3 | 94,7 | 100 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 100,4 | 100,4 | 98,0 | 100 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100 | 100,3 | 100,4 | 98,1 | 100 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 102,1 | 102,1 | 95,9 | 100 | 102,0 | 102,5 | 96,6 | 100 | 102,2 | 102,4 | 95,7 | 100 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 99,0 | 99,0 | 101,2 | 100 | 98,8 | 100,7 | 102,4 | 100 | 98,9 | 99,0 | 101,4 | 100 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFHRZEUGBAU | 364 | 100,1 | 100,1 | 99,5 | 100 | 101,9 | 102,4 | 95,2 | 100 | 100,3 | 100,3 | 98,7 | 100 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 100,9 | 101,0 | 97,2 | 100 | 99,8 | 100,5 | 100,2 | 100 | 101,3 | 102,0 | 96,6 | 100 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 100,0 | 100,3 | 99,2 | 100 | 101,6 | 102,3 | 96,4 | 100 | 101,3 | 102,0 | 94,2 | 100 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 99,9 | 100,0 | 99,7 | 100 | 100,7 | 101,1 | 98,4 | 100 | 101,2 | 101,8 | 94,8 | 100 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 100,8 | 100,8 | 96,9 | 100 | 100,5 | 100,5 | 98,9 | 100 | 101,1 | 101,4 | 96,0 | 100 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 99,7 | 99,9 | 99,7 | 100 | 99,5 | 100,0 | 101,6 | 100 | 100,0 | 100,4 | 97,6 | 100 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 101,6 | 101,6 | 92,3 | 100 | 100,4 | 100,4 | 99,1 | 100 | 102,5 | 103,0 | 92,3 | 100 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 99,6 | 100,0 | 101,6 | 100 | 98,9 | 99,4 | 104,1 | 100 | 99,7 | 100,4 | 101,5 | 100 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 100,4 | 100,6 | 98,9 | 100 | 99,8 | 100,0 | 100,5 | 100 | 100,6 | 100,8 | 98,6 | 100 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 99,7 | 99,7 | 101,3 | 100 | 99,8 | 100,0 | 100,3 | 100 | 100,4 | 100,4 | 99,3 | 100 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 100,5 | 100,5 | 95,4 | 100 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100 | 100,6 | 100,8 | 99,2 | 100 | INDUST. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 98,9 | 99,0 | 103,2 | 100 | 99,3 | 99,5 | 101,0 | 100 | 99,8 | 100,0 | 100,2 | 100 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 101,0 | 101,3 | 97,2 | 100 | 101,3 | 101,5 | 97,8 | 100 | 101,6 | 102,0 | 96,1 | 100 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 100,4 | 100,6 | 98,8 | 100 | 100,2 | 100,7 | 99,8 | 100 | 100,3 | 100,8 | 99,1 | 100 | TANNERIE-PEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 102,2 | 102,5 | 93,8 | 100 | 101,3 | 101,3 | 97,8 | 100 | 102,6 | 102,9 | 95,0 | 100 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 101,9 | 101,5 | 93,9 | 100 | 100,5 | 100,7 | 98,9 | 100 | 101,7 | 101,8 | 96,6 | 100 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 100,8 | 100,8 | 96,9 | 100 | 100,0 | 100,0 | 99,8 | 100 | 100,8 | 100,8 | 97,6 | 100 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 458 | 102,9 | 103,1 | 86,8 | 100 | 100,7 | 100,9 | 98,9 | 100 | 101,9 | 102,1 | 96,7 | 100 | HABILLEMENT |
| BE -U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 100,8 | 100,9 | 97,9 | 100 | 100,6 | 100,9 | 98,9 | 100 | 101,1 | 101,4 | 97,1 | 100 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 100 | 100,6 | 101,0 | 95,0 | 100 | 100,5 | 101,1 | 98,4 | 100 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 101,5 | 101,7 | 95,3 | 100 | 100,5 | 100,7 | 98,9 | 100 | 101,4 | 101,7 | 95,5 | 100 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 102,1 | 101,8 | 91,7 | 100 | 101,2 | 102,0 | 96,7 | 100 | 102,8 | 103,0 | 90,4 | 100 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 100,4 | 100,6 | 98,2 | 100 | 100,2 | 100,8 | 99,5 | 100 | 101,1 | 101,7 | 96,5 | 100 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 102,5 | 102,1 | 88,7 | 100 | 101,9 | 102,7 | 94,8 | 100 | 103,2 | 103,5 | 87,5 | 100 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 100,5 | 100,5 | 98,6 | 100 | 99,7 | 100,0 | 100,5 | 100 | 100,6 | 100,7 | 98,6 | 100 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI- u. VERARB. | 481 | 100,4 | 100,4 | 99,2 | 100 | 100,2 | 100,3 | 99,5 | 100 | 100,4 | 100,6 | 98,7 | 100 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 100,7 | 100,8 | 97,8 | 100 | 99,6 | 99,8 | 101,2 | 100 | 100,6 | 100,9 | 97,9 | 100 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 101,0 | 101,4 | 94,7 | 100 | 100,7 | 101,0 | 98,7 | 100 | 101,6 | 102,1 | 94,7 | 100 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 102,2 | 102,2 | 95,5 | 100 | 100,0 | 102,3 | 100,4 | 100 | 102,1 | 102,3 | 95,5 | 100 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 102,1 | 102,1 | 95,9 | 100 | 101,6 | 99,5 | 95,8 | 100 | 102,0 | 102,1 | 96,1 | 100 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 101,5 | 101,6 | 96,1 | 100 | 99,5 | 106,5 | #102,2 | 100 | 101,5 | 102,0 | 96,4 | 100 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 98,4 | 98,4 | 102,4 | 100 | 99,3 | 103,1 | 104,5 | 100 | 98,1 | 98,4 | 102,5 | 100 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | 8 | 101,1 | 101,1 | 96,4 | 100 | 100,7 | 101,0 | 98,7 | 100 | 101,7 | 102,0 | 95,6 | 100 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 101,4 | 101,5 | 96,1 | 100 | 100,7 | 101,0 | 98,7 | 100 | 101,7 | 102,0 | 96,0 | 100 | ENS. EXTR. MAN., BAT. |

(A) WAEHREND DES GESAMTEN ZEITPAUMS BEZAHLTE ARBEITER
(B) DARUNTER: VOLLZEITBESCHAEFFTIGTE AR

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH ARBEITSZEITREGELUNG

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LE REGIME DE TRAVAIL

INDIZES

INDICES

| INDUSTRIE | N | ARBEITSZEITREGELUNG | | | | REGIME DE TRAVAIL | | | | INDUSTRIE | | | | |
|-------------------------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-----|-----------------------|
| | | MAENNER | | | INSG. | FRAUEN | | | INSG. | | INSGESAMT | | | |
| | | HOMMES | | | | FEMMES | | | | | ENSEMBLE | | | |
| | | (A) | (B) | (C) | ENS. | (A) | (B) | (C) | ENS. | | (A) | (B) | (C) | ENS. |
| KOHLBERGBAU | 11 | 99,9 | . | . | 100 | 100,3 | . | . | 100 | 100,0 | . | . | 100 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 100,0 | . | . | 100 | 101,1 | . | . | 100 | 100,0 | . | . | 100 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 100,0 | . | . | 100 | 100,0 | . | . | 100 | 100,0 | . | . | 100 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 100,3 | 63,6 | . | 100 | 100,1 | 99,7 | . | 100 | 101,6 | 61,9 | . | 100 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 100,1 | 89,0 | . | 100 | 106,2 | 86,1 | . | 100 | 100,5 | 65,6 | . | 100 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | 97,7 | . | . | 100 | . | . | . | . | 97,7 | . | . | 100 | DISTRIBUTION D EAU |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 100,0 | . | . | 100 | . | . | . | 100 | 100,1 | . | . | 100 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 101,2 | 71,1 | . | 100 | 108,9 | 98,9 | . | 100 | 102,4 | 68,6 | . | 100 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| ERZBERGBAU | 21 | 100,0 | . | . | 100 | 111,9 | 94,2 | . | 100 | 100,3 | 49,4 | . | 100 | DISTRIBUTION D EAU |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 100,0 | . | . | 100 | . | . | . | . | 100,0 | . | . | 100 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 100,1 | . | . | 100 | 110,5 | 97,2 | . | 100 | 100,9 | 57,0 | . | 100 | MINES DE FER FOND |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 100,0 | . | 104,2 | 100 | 101,1 | 86,2 | . | 100 | 100,1 | 73,7 | 98,1 | 100 | MINES DE FER JOUR |
| EISEN UND STAHL | 22A | 100,0 | 80,2 | . | 100 | 101,2 | 87,1 | . | 100 | 100,1 | 69,0 | . | 100 | PROD. DES METAUX |
| NE-METALLE | 224 | 100,0 | . | . | 100 | 100,8 | 86,2 | . | 100 | 100,1 | 83,8 | . | 100 | METAUX FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 100,3 | 80,0 | . | 100 | 104,3 | 93,1 | 106,7 | 100 | 100,4 | 74,0 | . | 100 | METAUX NON FERREUX |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 100,0 | 85,3 | . | 100 | 100,9 | 97,7 | 105,1 | 100 | 100,3 | 82,7 | . | 100 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | 100,0 | 79,7 | . | 100 | 107,2 | 87,2 | . | 100 | 100,7 | 57,1 | . | 100 | M. CONSTR. T. A FEU |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 100,1 | 86,6 | 75,1 | 100 | 100,5 | 91,0 | 92,5 | 100 | 100,3 | 76,7 | 74,1 | 100 | TOURBIERES ETC. |
| ZEMENT | 2421 | 100,1 | 87,3 | . | 100 | 102,4 | 94,3 | . | 100 | 100,2 | 70,8 | . | 100 | PR. MIN. NON METALL. |
| GLAS | 247 | 100,0 | 86,6 | . | 100 | 100,3 | 90,0 | . | 100 | 100,2 | 74,8 | . | 100 | CIMENT |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 100,1 | 93,8 | . | 100 | 100,2 | 96,9 | 87,6 | 100 | 100,2 | 86,9 | 75,5 | 100 | VERRE |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 100,1 | 92,0 | . | 100 | 100,3 | 95,3 | 87,7 | 100 | 100,2 | 83,0 | 70,4 | 100 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 100,0 | 85,9 | . | 100 | 100,6 | 98,4 | 82,1 | 100 | 100,2 | 76,7 | 62,7 | 100 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 100,0 | 82,1 | . | 100 | 100,1 | 91,1 | . | 100 | 100,0 | 80,1 | . | 100 | PRCD. CHIM. DE BASE |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 100,1 | 81,8 | 92,8 | 100 | 100,5 | 90,2 | 103,2 | 100 | 100,4 | 77,9 | 93,3 | 100 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| GLIESSEREI | 311 | 100,0 | 93,3 | 93,7 | 100 | 100,5 | 82,9 | . | 100 | 100,1 | 80,9 | 94,3 | 100 | OUVRAGES EN METAUX |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 100,0 | 93,1 | . | 100 | 101,1 | 94,3 | . | 100 | 100,1 | 85,1 | . | 100 | FONDERIES |
| EBM-WAREN | 316 | 100,1 | 78,6 | 82,1 | 100 | 100,2 | 95,5 | 107,9 | 100 | 100,1 | 83,3 | 90,4 | 100 | CONSTR. METALLIQUE |
| MASCHINENBAU | 32 | 100,0 | 100,1 | 102,7 | 100 | 101,3 | 82,3 | 107,7 | 100 | 100,1 | 87,5 | 101,9 | 100 | OUTILLAGE A. FINIS |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 100,0 | 84,6 | . | 100 | 102,9 | 80,7 | . | 100 | 100,1 | 76,2 | 85,4 | 100 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 100,1 | 88,2 | 105,5 | 100 | 100,9 | 89,0 | . | 100 | 100,2 | 77,0 | 91,9 | 100 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 100,1 | . | . | 100 | 100,1 | . | . | 100 | 100,1 | 86,8 | . | 100 | MACHINES-CUTILS |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 100,0 | 96,1 | . | 100 | 99,8 | 109,9 | 110,1 | 100 | 100,0 | 99,2 | 92,1 | 100 | MACHINES DE BUREAU |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 99,9 | . | 115,2 | 100 | 100,3 | 76,3 | . | 100 | 99,9 | . | 114,4 | 100 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 100,0 | . | 109,1 | 100 | 100,2 | . | . | 100 | 100,0 | . | 106,9 | 100 | AUTOM., PIECES DET. |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 100,1 | 90,5 | 97,1 | 100 | 100,3 | 90,0 | . | 100 | 100,1 | 83,9 | 95,2 | 100 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| SCHIFFBAU | 361 | 100,0 | 93,4 | 101,9 | 100 | 101,4 | 89,3 | . | 100 | 100,1 | 87,3 | 96,7 | 100 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 100,0 | 87,7 | . | 100 | 100,4 | 83,7 | . | 100 | 100,0 | 79,4 | . | 100 | CONSTR. NAVALE |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 100,3 | . | . | 100 | 100,5 | 93,2 | 97,8 | 100 | 100,6 | 86,3 | 93,4 | 100 | CONSTR. AERONEFS |
| NHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 100,1 | 88,7 | 83,5 | 100 | 100,9 | 93,6 | 85,6 | 100 | 100,9 | 84,3 | 73,9 | 100 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 100,1 | 90,1 | 83,2 | 100 | 100,7 | 95,6 | 85,0 | 100 | 100,8 | 85,2 | 76,5 | 100 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 100,0 | 91,7 | . | 100 | 100,2 | 98,9 | 87,4 | 100 | 100,2 | 90,3 | 76,0 | 100 | PROD. ALIMENTAIRES |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 100,3 | 89,8 | 71,2 | 100 | 100,4 | 99,5 | 78,3 | 100 | 100,3 | 88,8 | 69,2 | 100 | IND. DE LA VIANDE |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 100,1 | 93,8 | . | 100 | 100,2 | 94,9 | 97,8 | 100 | 100,5 | 88,7 | 95,6 | 100 | IND. DU LAIT |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 100,3 | 82,7 | . | 100 | 100,8 | 96,9 | 85,5 | 100 | 100,7 | 84,8 | 80,3 | 100 | PAIN, PROD. SUCRES |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | BOISSONS |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 100,0 | 88,7 | 114,7 | 100 | 100,0 | 94,3 | 108,5 | 100 | 100,0 | 90,6 | 108,5 | 100 | TABAC |
| WOLLE | 431 | 100,1 | 96,5 | 98,0 | 100 | 100,2 | 89,1 | 53,5 | 100 | 100,1 | 90,0 | 98,5 | 100 | INDUSTRIE TEXTILE |
| BAUMWOLLE | 432 | 100,0 | 89,7 | . | 100 | 100,0 | 93,6 | . | 100 | 100,2 | 90,3 | . | 100 | INDUSTRIE LANIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 99,6 | 91,5 | . | 100 | 99,8 | 96,8 | 114,1 | 100 | 99,8 | 95,5 | 120,0 | 100 | INDUST. COTONNIERE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 100,3 | 85,7 | 80,4 | 100 | 100,2 | 95,4 | 86,8 | 100 | 100,3 | 88,1 | 80,4 | 100 | BONNETERIE |
| GERBEREI | 441 | 100,1 | 87,3 | 84,0 | 100 | 100,7 | 91,6 | 89,9 | 100 | 100,3 | 86,0 | 82,9 | 100 | INDUSTRIE DU CUIR |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 100,3 | 82,5 | . | 100 | 100,0 | 95,9 | 83,6 | 100 | 100,3 | 90,4 | 79,3 | 100 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSSG. | 45 | 100,0 | 98,0 | 109,4 | 100 | 100,2 | 93,5 | 97,4 | 100 | 100,0 | 93,1 | 101,2 | 100 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 99,7 | 90,5 | 115,2 | 100 | 100,0 | 90,0 | 106,6 | 100 | 99,8 | 86,7 | 110,6 | 100 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 100,1 | . | . | 100 | 100,2 | 93,8 | 88,3 | 100 | 100,2 | 96,1 | 91,3 | 100 | CHAUSSURES |
| BE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 100,3 | 88,8 | 83,0 | 100 | 100,2 | 95,3 | 93,6 | 100 | 100,3 | 87,4 | 84,1 | 100 | HABILLEMENT |
| HOLZVER. OHNE MOEBL. | 46A | 100,3 | 86,5 | 83,4 | 100 | 100,4 | 95,7 | . | 100 | 100,5 | 85,0 | 86,9 | 100 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 100,2 | 98,2 | 81,2 | 100 | 100,2 | 97,9 | 87,2 | 100 | 100,2 | 93,5 | 80,5 | 100 | BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 99,8 | 102,9 | 214,1 | 100 | 100,5 | 91,6 | 93,8 | 100 | 100,2 | 84,8 | 171,1 | 100 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 100,1 | 85,1 | . | 100 | 100,5 | 88,9 | . | 100 | 100,5 | 76,0 | 77,2 | 100 | PAPIER IMPR. EDITION |
| DRUCKEREI, VERLAGSSG. | 47B | 99,6 | 98,0 | 200,7 | 100 | 100,6 | 90,6 | 97,7 | 100 | 100,2 | 83,8 | 181,8 | 100 | PAPIER, ART. PAPIER |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 100,0 | 90,9 | 92,6 | 100 | 100,0 | 100,2 | 94,5 | 100 | 100,1 | 89,9 | 88,3 | 100 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 100,0 | 88,9 | 95,0 | 100 | 100,2 | 89,1 | 58,9 | 100 | 100,0 | 84,7 | 92,6 | 100 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 100,0 | 92,4 | 86,2 | 100 | 100,0 | 106,0 | 90,1 | 100 | 100,1 | 93,9 | 81,8 | 100 | CACUTCHUC |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 100,0 | 86,7 | . | 100 | 100,2 | 95,2 | 97,5 | 100 | 100,0 | 89,3 | . | 100 | MATIERES PLASTIQUES |
| BAUGEWERBE | 50 | 100,0 | 100,4 | 124,2 | 100 | 103,0 | 98,6 | 94,6 | 100 | 100,1 | 88,8 | 115,7 | 100 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 100,0 | 104,5 | 93,7 | 100 | 97,5 | 101,6 | . | 100 | 100,1 | 93,0 | 87,9 | 100 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUINSTALLATION | 503 | 100,0 | 92,3 | . | 100 | 105,2 | 97,1 | . | 100 | 100,4 | 79,1 | 75,9 | 100 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 100,1 | 78,2 | 114,1 | 100 | 103,9 | 93,5 | 103,1 | 100 | 100,1 | 72,7 | 108,9 | 100 | INSTALLATION |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 100,0 | 89,1 | 111,0 | 100 | 100,2 | 93,2 | 93,6 | 100 | 100,3 | 83,0 | 95,4 | 100 | ENS. EXTRACTIVES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 100,0 | 91,8 | 114,2 | 100 | 100,3 | 93,1 | 93,6 | 100 | 100,3 | 83,9 | 97,7 | 100 | ENS. MANUFACTURIERES |

(A) VOLLZEITBESCHAEFFTIGTE ARBEITER
(B) TEILZEITBESCHAEFFTIGTE ARBEITER
(C) ARBEITER DIE WAEREND DES ZEITRAUMS KURZZEITLICH
BESCHAEFFTIGT WAREN

(A) OUVRIERS TRAVAILLANT A TEMPS PLEIN
(B) OUVRIERS TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL
(C) OUVRIERS AYANT TRAVAILLE A HORAIRE REDUIT
PENDANT LA PERIODE

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER ARBEITER

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS

NACH GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNG

SUVANT LA BASE DE CALCUL DU SALAIRE

M A E N N E R

INDICES

INDICES

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNG | | | | BASE DE CALCUL DU SALAIRE | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|---------------------------------|-------|-------|---------|------------------------------|----------------------|------------------------|
| | | (A) | (B) | (C) | (B)+(C) | (D) | INSGESAM ENSEMBLE | |
| | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 77,8 | 94,8 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 83,4 | - | 100,1 | 100,1 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 57,4 | 109,0 | 77,3 | 101,3 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 77,3 | 105,0 | 54,8 | 102,4 | 89,6 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 122,1 | 86,8 | 90,8 | 89,1 | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 95,5 | 100,4 | 79,2 | 100,1 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 74,2 | 111,6 | 84,4 | 106,2 | 89,4 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 100,1 | 68,3 | 101,1 | 99,7 | - | 100,0 | METAU FERREUX |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 99,8 | - | 101,4 | 103,0 | 106,7 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 100,1 | 72,6 | 114,9 | 92,3 | 109,3 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 94,6 | 110,3 | 98,9 | 101,1 | 105,0 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 95,2 | 107,2 | 98,9 | 100,2 | 105,4 | 100,0 | METAU FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 92,6 | 116,6 | 101,1 | 109,2 | 101,6 | 100,0 | METAU NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 101,5 | 100,3 | 92,7 | 97,1 | 92,5 | 100,0 | AUTRES MIN. - TURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 97,0 | 111,2 | 101,2 | 106,9 | 100,1 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| ANO. MINERAL., TORF | 23A | 103,2 | 73,6 | 72,6 | 73,4 | 78,7 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERO. GLAS | 24 | 90,1 | 118,9 | 95,0 | 111,7 | 103,1 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 90,1 | 104,8 | 100,1 | 102,8 | 117,4 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 90,3 | 107,1 | 85,6 | 103,7 | 84,3 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 94,4 | 130,4 | 103,7 | 115,1 | 105,6 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 87,5 | 103,6 | 97,6 | 103,1 | 82,9 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 86,0 | 101,4 | 111,3 | 101,9 | 85,6 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | 96,3 | 73,8 | 105,3 | 100,6 | 95,1 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 97,0 | 108,7 | 100,6 | 104,0 | 108,4 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | 98,1 | 102,1 | 102,4 | 102,3 | 119,5 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 96,3 | 109,7 | 102,8 | 105,0 | 98,1 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 94,3 | 113,7 | 102,7 | 108,1 | 96,6 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 95,6 | 110,1 | 99,8 | 104,6 | 98,4 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 92,9 | 108,2 | 107,1 | 107,5 | 96,0 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 95,1 | 109,7 | 98,4 | 105,1 | 92,7 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 95,0 | 107,1 | 88,6 | 101,6 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 92,6 | 108,5 | 102,2 | 105,4 | 94,1 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 90,0 | 111,2 | 93,2 | 107,7 | 82,2 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 89,4 | 107,9 | 93,6 | 106,1 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 92,2 | 110,7 | 97,3 | 107,4 | 89,7 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 96,8 | 103,0 | 112,1 | 107,0 | 83,8 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 102,7 | 99,7 | 91,5 | 99,2 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 90,9 | 112,6 | 103,4 | 108,8 | 97,4 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 93,7 | 112,9 | 98,5 | 106,3 | 100,7 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 94,5 | 110,3 | 100,7 | 105,2 | 103,1 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 94,5 | 105,9 | 105,0 | 105,5 | 102,7 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 98,4 | 105,0 | 100,3 | 101,7 | 96,7 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 96,5 | 107,6 | 99,7 | 103,5 | 115,3 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 92,0 | 108,4 | 104,2 | 107,2 | 104,4 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 97,3 | 116,3 | 110,9 | 113,4 | 115,6 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 99,0 | 116,5 | 95,5 | 110,3 | 118,9 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 99,5 | 123,4 | 115,0 | 119,6 | 107,9 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 97,9 | 115,8 | 101,0 | 107,4 | 110,7 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 95,7 | 110,0 | 107,5 | 108,7 | 115,1 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 95,8 | 102,7 | 110,5 | 106,7 | 117,3 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 95,2 | 117,4 | 103,9 | 110,4 | 96,6 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 94,7 | 125,4 | 106,1 | 117,0 | 115,6 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 95,5 | 106,3 | 102,8 | 104,3 | 116,7 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 89,6 | 125,2 | 103,5 | 116,6 | 135,8 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 96,2 | 109,8 | 108,9 | 109,3 | 104,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVERB. OHNE MOEB. | 46A | 96,9 | 107,6 | 115,2 | 111,0 | 96,1 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 95,6 | 110,8 | 103,6 | 106,5 | 113,8 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 97,6 | 110,1 | 94,0 | 103,3 | 134,8 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 96,6 | 112,7 | 105,0 | 108,0 | 94,5 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 96,6 | 105,5 | 100,0 | 104,5 | 146,7 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 96,9 | 111,2 | 108,4 | 110,0 | 108,7 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 98,1 | 111,4 | 105,4 | 109,8 | 122,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 94,6 | 111,4 | 109,8 | 110,6 | 55,2 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 92,8 | 111,6 | 102,8 | 107,6 | 133,0 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 97,0 | 105,2 | 101,5 | 102,7 | 114,9 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 97,2 | 106,0 | 102,1 | 103,2 | 112,2 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 98,5 | 103,2 | 99,9 | 101,1 | 108,3 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAM | A | 103,9 | 112,5 | 98,1 | 98,9 | 95,5 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 93,0 | 114,2 | 99,3 | 107,8 | 103,7 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 94,0 | 114,0 | 99,4 | 106,3 | 106,3 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(A) STUNDEN-, TAGES- ODER WOCHENLOHN
 (B) MONATSLohn OHNE LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
 (C) MONATSLohn MIT LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
 (D) SONSTIGE GRUNDLAGEN DER LOHNBERECHNUNG

(A) TAUX HORAIRES, JOURNALIER OU HEBDOMADAIRE
 (B) TAUX MENSUEL, SANS DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
 (C) TAUX MENSUEL, AVEC DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
 (D) AUTRE BASE DE CALCUL

F R A U E N

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNG | | | BASE DE CALCUL DU SALAIRE | | | INDUSTRIE |
|-----------------------|------------------|---------------------------------|--------|--------|------------------------------|--------|-----------------------|----------------------|
| | | (A) | (B) | (C) | (B)+(C) | (D) | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| | | KOHLBERGBAU | 11 | . | . | 100,2 | 100,5 | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 79,9 | 101,7 | 102,3 | 101,8 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 87,5 | 103,6 | . | 103,7 | 102,0 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | . | . | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 97,4 | 106,3 | 98,3 | 101,7 | 107,2 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 96,9 | . | - | - | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 99,1 | . | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 97,4 | #111,8 | 97,9 | 100,8 | 112,6 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 98,2 | 107,5 | 96,5 | 98,3 | 114,5 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 95,1 | #117,3 | 105,3 | 108,7 | 118,7 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 99,1 | 106,9 | 91,3 | 104,4 | . | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | 98,8 | 107,2 | . | 104,4 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | 99,6 | 103,4 | . | 102,3 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | 91,7 | 131,1 | 101,0 | 117,9 | 99,7 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 94,0 | 109,1 | 98,1 | 104,9 | . | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 85,9 | 125,0 | 92,5 | 111,6 | #96,9 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 98,1 | 113,0 | 107,8 | 109,6 | 104,4 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 94,4 | 101,5 | 100,9 | 101,3 | 91,6 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 102,1 | 99,7 | . | 99,6 | . | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 75,5 | 79,2 | 102,8 | 101,8 | 87,3 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 96,7 | 109,0 | 101,5 | 105,0 | 99,8 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESEREI | 311 | 99,2 | 103,9 | 101,5 | 102,3 | 88,3 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 95,4 | 93,8 | 114,7 | 104,1 | . | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 95,2 | 111,7 | 101,0 | 106,4 | 100,2 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 93,2 | 106,7 | 108,4 | 107,4 | 90,4 | 100,0 | MACHINES,MAT. MECAN. |
| LAND.MASCH.U.TRAKT. | 321 | 94,2 | 104,0 | 112,0 | 108,4 | . | 100,0 | MACH.,TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 95,6 | 109,6 | 104,5 | 107,1 | 99,2 | 100,0 | MACHINES-COUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 92,8 | 107,1 | 92,8 | 101,1 | . | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 96,0 | 109,3 | 101,4 | 104,5 | 95,3 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 93,9 | 111,1 | 99,2 | 106,5 | 89,3 | 100,0 | AUTOM.PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 95,1 | 103,5 | 101,1 | 103,0 | . | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 91,4 | 121,8 | 107,0 | 116,8 | 91,9 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 95,8 | 104,8 | 94,8 | 101,0 | . | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 93,1 | 104,7 | #93,6 | 103,3 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK,OPTIK | 37 | 96,8 | 109,7 | 104,3 | 106,7 | 107,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 41/42 | 92,5 | 128,8 | 101,6 | 115,8 | 104,9 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 96,2 | 113,9 | 105,9 | 109,3 | 109,2 | 100,0 | PRCD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 97,3 | 106,1 | 105,8 | 105,9 | 98,7 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 97,7 | 107,9 | 102,1 | 103,2 | 93,5 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U.SUESSWAREN | 418 | 97,3 | 111,5 | 103,1 | 105,8 | 104,0 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 94,5 | 107,1 | 104,9 | 106,5 | 95,4 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 99,3 | 104,4 | 104,0 | 104,2 | 106,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 100,2 | 98,1 | 94,5 | 96,8 | 102,3 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 100,0 | . | 116,2 | 107,4 | 101,5 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI,STRICKEREI | 436 | 99,0 | 101,5 | 103,4 | 102,8 | 109,2 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 96,7 | 115,9 | 105,5 | 109,0 | 111,3 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 97,3 | 105,7 | 105,5 | 105,5 | #126,4 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 96,3 | 118,6 | 106,5 | 110,2 | 98,9 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-,BEKLEIDUNGSG. | 45 | 98,2 | 113,4 | 109,1 | 110,7 | 105,4 | 100,0 | CHAUSS., HABILEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 97,7 | 98,2 | 105,7 | 103,0 | 113,8 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 98,1 | 117,7 | 111,2 | 113,6 | 102,5 | 100,0 | HABILEMENT |
| BE-U. VERARB.V.HOLZ | 46 | 98,5 | 105,6 | 108,4 | 107,5 | 95,5 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 100,2 | 103,7 | 101,4 | 102,8 | . | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 98,2 | 103,9 | 106,9 | 105,9 | 96,5 | 100,0 | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER,DRUCK. VERLAG | 47 | 96,3 | 109,8 | 110,9 | 110,4 | 119,3 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U.PAPPENERZ. | 47A | 95,3 | 112,8 | 111,1 | 111,6 | 108,9 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI,VERLAGSG. | 47B | 96,2 | 104,9 | 122,1 | 111,0 | #146,3 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI,KUNSTSTOFFE | 48 | 98,0 | 104,6 | 107,0 | 105,8 | 100,3 | 100,0 | CAOUTCHOUC,M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 99,0 | 107,5 | 104,7 | 106,0 | 102,0 | 100,0 | CACUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 96,0 | 105,5 | 109,9 | 107,9 | 102,5 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 93,8 | 121,5 | 100,8 | 110,8 | 96,3 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 97,3 | 110,0 | 108,1 | 108,8 | 99,8 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | #97,8 | . | #104,9 | #108,7 | . | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 96,8 | #103,4 | #113,8 | 110,6 | . | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 94,0 | 112,7 | 105,0 | 109,6 | . | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.INDUSTR. INSG. | B | 95,4 | 115,7 | 105,9 | 110,7 | 100,5 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB.,VERARB.,BAUG. | C | 95,5 | 115,9 | 106,1 | 110,9 | 100,5 | 100,0 | ENS. EXTR.,MAN.,BAT. |

(A) STUNDEN-, TAGES- ODER WOCHELOHN
 (B) MONATSLohn OHNE LOHNBZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
 (C) MONATSLohn MIT LOHNBZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
 (D) SONSTIGE GRUNDLAGEN DER LOHNBERECHNUNG

(A) TAUX HORAIRE, JOURNALIER OU HEBDOMADAIRE
 (B) TAUX MENSUEL, SANS DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
 (C) TAUX MENSUEL, AVEC DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
 (D) AUTRE BASE DE CALCUL

INSGESAMT

ENSEMBLE

| INDUSTRIE | N A C E | GRUNDLAGE DER LOHABERECHNUNG | | | | BASE DE CALCUL DU SALAIRE | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|---------------------------------|-------|-------|---------|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| | | (A) | (B) | (C) | (B)+(C) | (D) | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| | | KOHLBERGBAU | 11 | 77,8 | 95,1 | 100,1 | 100,1 | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 83,4 | - | 100,1 | 100,1 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 57,2 | 108,8 | 78,8 | 101,5 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 76,3 | 105,4 | 56,0 | 102,8 | 88,6 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 122,1 | 86,8 | 90,8 | 89,1 | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 88,4 | 100,4 | 78,9 | 100,1 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 74,0 | 112,9 | 84,8 | 107,2 | 84,1 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 100,0 | 68,3 | 101,5 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 99,7 | - | 101,4 | 103,0 | 106,7 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 100,0 | 73,1 | 116,1 | 92,8 | 110,1 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 93,9 | 110,7 | 99,1 | 101,4 | 105,7 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 94,6 | 107,2 | 99,0 | 100,2 | 106,0 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 92,3 | 118,1 | 101,1 | 109,7 | 102,7 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 101,4 | 100,0 | 93,0 | 97,2 | 92,7 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 97,1 | 110,9 | 101,4 | 106,9 | 100,3 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 103,2 | 74,1 | 73,3 | 73,9 | 79,8 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 89,4 | 121,4 | 95,6 | 113,3 | 103,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 89,7 | 105,1 | 100,2 | 103,0 | 160,9 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 87,2 | 110,6 | 84,1 | 105,6 | 85,2 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 94,9 | 132,0 | 106,7 | 117,0 | 106,6 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 89,2 | 103,4 | 95,2 | 102,6 | 83,6 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 85,8 | 101,5 | 112,5 | 102,2 | 85,1 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | 96,3 | 75,5 | 104,4 | 100,7 | 94,3 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 97,1 | 108,3 | 100,8 | 104,1 | 106,4 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | 98,2 | 102,6 | 102,0 | 102,3 | 119,1 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 96,4 | 108,1 | 103,1 | 104,7 | 58,6 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 94,5 | 113,0 | 102,3 | 107,4 | 96,8 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 95,4 | 109,6 | 100,4 | 104,7 | 98,4 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 92,9 | 107,9 | 107,4 | 107,5 | 96,6 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 94,9 | 110,5 | 99,0 | 105,6 | 90,6 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 97,1 | 107,4 | 88,7 | 100,7 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 93,2 | 111,1 | 101,9 | 106,0 | 92,6 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 90,2 | 112,2 | 92,8 | 107,9 | 81,6 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 89,8 | 107,7 | 93,9 | 105,8 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 91,7 | 112,1 | 98,0 | 108,7 | 82,2 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 96,7 | 103,0 | 112,2 | 107,0 | 84,0 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 101,4 | 100,1 | 90,5 | 99,6 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 91,7 | 117,0 | 104,8 | 111,4 | 101,9 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 91,7 | 118,9 | 101,2 | 110,8 | 103,2 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 92,9 | 115,1 | 104,8 | 109,4 | 106,9 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 93,8 | 108,5 | 107,8 | 108,1 | 104,6 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 97,9 | 106,8 | 100,3 | 102,2 | 95,6 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41E | 95,1 | 114,6 | 101,9 | 107,2 | 122,0 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 92,3 | 108,5 | 104,7 | 107,4 | 100,6 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEBERBE | 43 | 98,3 | 113,8 | 106,9 | 109,9 | 110,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 99,4 | 111,1 | 94,9 | 105,8 | 117,2 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 99,8 | 124,4 | 118,9 | 121,6 | 100,3 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 98,7 | 109,8 | 102,2 | 104,5 | 109,0 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 95,8 | 113,9 | 104,7 | 108,3 | 118,8 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 96,0 | 103,7 | 110,2 | 106,9 | 119,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWAERENHERST. | 442 | 95,7 | 122,5 | 105,3 | 111,5 | 97,6 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 97,2 | 123,8 | 108,7 | 115,4 | 109,2 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 96,5 | 104,7 | 105,4 | 105,1 | 116,4 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 96,6 | 130,0 | 112,0 | 119,7 | 104,1 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 96,3 | 111,2 | 109,4 | 110,2 | 102,7 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 96,9 | 109,7 | 117,6 | 113,2 | 95,0 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 95,8 | 110,7 | 104,5 | 106,9 | 112,8 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 97,1 | 112,0 | 96,4 | 104,8 | 138,7 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 96,0 | 115,0 | 106,6 | 109,7 | 98,7 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 96,4 | 106,8 | 100,6 | 105,3 | 156,1 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 97,4 | 110,1 | 106,1 | 108,2 | 105,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 98,2 | 111,9 | 102,4 | 108,7 | 121,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 94,9 | 110,6 | 109,5 | 110,0 | 98,7 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 92,5 | 117,3 | 101,6 | 109,7 | 123,6 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 96,9 | 105,3 | 101,6 | 102,5 | 114,4 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 97,2 | 106,0 | 102,1 | 103,4 | 111,8 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 98,5 | 103,4 | 100,3 | 101,4 | 107,9 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 103,4 | 111,4 | 98,1 | 99,0 | 95,4 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 92,2 | 117,9 | 102,3 | 110,8 | 102,9 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 93,3 | 116,2 | 102,1 | 108,9 | 105,4 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(A) STUNDEN-, TAGES- ODER WOCHENLOHN

(B) MONATSLohn OHNE LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT

(C) MONATSLohn MIT LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT

(D) SONSTIGE GRUNDLAGEN DER LOHABERECHNUNG

(A) TAUX HORAIRE, JOURNALIER OU HEBDOMADAIRE

(B) TAUX MENSUEL, SANS DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE

(C) TAUX MENSUEL, AVEC DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE

(D) AUTRE BASE DE CALCUL

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH ENTLOHNUNGSSYSTEM

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LE SYSTEME DE REMUNERATION

M A E N N E R

INDIZES

INDICES

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | ENTLOHNUNGSSYSTEM | | | SYSTEME DE REMUNERATION | | | INSGESAMT ENSEMBLE | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-------------------|-------|---------|-------------------------|--------|--------|-----------------------|------------------------|
| | | (A) | (B) | (A)+(B) | (C) | (D) | (E) | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 93,4 | 89,4 | 93,4 | 118,2 | - | 104,0 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 94,1 | - | 94,1 | 108,8 | - | 97,5 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 100,0 | 90,3 | 100,0 | 115,4 | - | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 102,6 | 86,5 | 100,8 | 63,4 | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALGELVERARB. | 14 | 95,7 | 104,7 | 100,1 | 455,6 | - | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | 76,9 | 106,5 | 100,1 | 99,6 | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | 99,9 | 103,2 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 101,0 | 94,6 | 99,8 | 136,0 | 115,0 | 100,5 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 78,1 | 100,3 | 99,3 | 101,7 | - | 102,9 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | 99,7 | 99,7 | 100,0 | - | 107,7 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 95,1 | 102,6 | 102,0 | 83,6 | - | 78,7 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 98,3 | 103,8 | 101,1 | 94,2 | 119,2 | 92,0 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 98,6 | 103,3 | 101,1 | 95,2 | 120,5 | 92,3 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 97,0 | 107,6 | 101,8 | 91,2 | - | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 89,1 | 109,8 | 96,8 | 133,5 | 99,4 | 98,5 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 95,3 | 107,6 | 98,5 | 121,8 | 107,6 | 106,9 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 80,2 | 101,4 | 94,8 | 119,2 | - | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 90,9 | 102,5 | 95,3 | 103,5 | 104,1 | 124,8 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 102,0 | 96,5 | 99,2 | 113,3 | - | 117,6 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 92,3 | 101,6 | 95,4 | 97,3 | 489,2 | 107,4 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 94,0 | 111,0 | 99,4 | 100,4 | 113,8 | 105,2 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 99,2 | 103,1 | 100,1 | 94,7 | - | 112,5 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | 99,3 | 101,5 | 99,9 | 105,9 | - | 91,7 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 82,6 | 106,6 | 104,1 | 94,5 | - | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 98,1 | 104,1 | 99,5 | 100,6 | 112,1 | 114,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 95,2 | 101,3 | 96,9 | 104,4 | 121,9 | 102,4 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 98,1 | 101,1 | 98,9 | 108,7 | 492,9 | 100,4 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 99,6 | 103,4 | 100,5 | 95,2 | 1107,7 | 106,3 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 99,4 | 98,4 | 99,1 | 101,8 | 139,4 | 108,3 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 98,0 | 98,1 | 98,0 | 104,9 | 148,2 | 90,5 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 100,2 | 98,2 | 99,7 | 101,0 | - | 103,7 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 102,2 | 85,1 | 99,6 | 111,4 | - | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 100,7 | 102,1 | 101,1 | 93,9 | - | 94,9 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 100,1 | 105,0 | 101,8 | 94,0 | - | 81,4 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 101,1 | 105,1 | 102,6 | 91,6 | - | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 102,0 | 92,4 | 99,9 | 101,1 | 72,9 | 95,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 101,3 | 91,6 | 98,9 | 103,0 | - | 104,6 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUF.FAHRZEUGBAU | 364 | 103,1 | 92,9 | 101,6 | 97,7 | - | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 100,9 | 97,1 | 100,2 | 100,8 | 103,4 | 92,5 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 98,0 | 108,5 | 99,7 | 111,3 | 119,6 | 104,2 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 98,7 | 105,9 | 99,4 | 116,5 | 121,7 | 105,4 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 98,6 | 105,9 | 99,2 | 114,8 | 131,2 | 93,1 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 98,3 | 107,2 | 99,6 | 129,5 | 1106,8 | 105,6 | 100,0 | IND. OU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 99,2 | 103,1 | 99,6 | 103,0 | 1132,3 | 1111,6 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 97,3 | 108,0 | 99,9 | 109,8 | 1110,9 | 96,5 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 97,3 | 103,9 | 98,9 | 103,1 | 122,3 | 121,4 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 97,7 | 100,6 | 98,3 | 106,1 | 126,3 | 116,2 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 97,3 | 107,1 | 98,5 | 104,0 | - | 108,4 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 96,7 | 100,7 | 97,7 | 102,1 | 122,4 | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 95,5 | 108,7 | 98,7 | 106,1 | 116,9 | 98,4 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 94,6 | 106,4 | 97,8 | 106,7 | 124,1 | 99,3 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 96,7 | 113,7 | 99,9 | 102,4 | 104,8 | 496,1 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 97,8 | 97,4 | 97,8 | 100,1 | 153,5 | 117,3 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 94,8 | 58,3 | 96,0 | 104,1 | 115,4 | 118,0 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 96,9 | 92,0 | 96,0 | 92,0 | 1165,4 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 96,5 | 106,0 | 98,0 | 113,3 | 131,5 | 114,1 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 96,4 | 104,7 | 97,7 | 118,8 | 120,2 | 116,1 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 96,2 | 106,3 | 98,2 | 106,6 | 145,8 | 110,1 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG. | 47 | 96,6 | 103,8 | 98,5 | 112,1 | 1101,5 | 163,0 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 96,9 | 104,7 | 99,9 | 103,8 | - | 110,8 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 93,7 | 117,1 | 97,6 | 121,9 | 1108,9 | 163,6 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 97,8 | 101,5 | 98,9 | 107,2 | - | 99,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 101,2 | 98,0 | 99,9 | 105,8 | - | 98,3 | 100,0 | CADUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 97,0 | 104,6 | 99,0 | 109,7 | - | 109,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 99,4 | 101,2 | 99,5 | 105,7 | 117,8 | 493,0 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 95,8 | 110,5 | 97,5 | 129,1 | 139,5 | 123,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 96,1 | 113,9 | 98,0 | 128,7 | 147,2 | 120,8 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 97,3 | 105,3 | 98,2 | 123,4 | 1116,7 | 121,2 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 91,5 | 112,3 | 95,3 | 118,0 | 97,4 | 103,2 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 97,8 | 104,4 | 99,6 | 100,2 | 111,6 | 105,3 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 96,4 | 106,7 | 98,7 | 106,1 | 120,1 | 108,6 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(A) AUSSCHLIESSLICH ZEITLOHN

(B) ZEITLOHN, EINSCHL. PRAEMIEN, DIE NACH TARIFLICHER GRUNDLAGE BERECHNET SIND

(C) ZEITLOHN, EINSCHL. INDIVIDUELLE PRAEMIEN

(D) AUSSCHLIESSLICH STUECKLOHN

(E) MEHRERE SYSTEME WAERHEND DER ERHEBUNGSPERIODE

(A) SALAIRE EXCLUSIVEMENT AU TEMPS

(B) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES COLLECTIVES

(C) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES INDIVIDUELLES

(D) SALAIRE EXCLUSIVEMENT A LA PIECE

(E) PLUSIEURS SYSTEMES PENDANT LA PERIODE

TAB. II/B/10

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | ENTLOHNUNGSSYSTEM | | | SYSTEME DE REMUNERATION | | | INDUSTRIE | |
|-------------------------|------------------|-------------------|-------|---------|-------------------------|--------|-------|-----------|------------------------|
| | | (A) | (B) | (A)+(B) | (C) | (D) | (E) | | INSGESAMT |
| | | ENSEMBLE | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 99,2 | . | 100,0 | - | - | - | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | . | - | - | - | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. EROGASGEW. | 13 | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 95,4 | 107,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 100,6 | 94,4 | 100,2 | - | - | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 98,8 | - | 100,2 | . | - | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | . | - | - | - | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 97,4 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 97,2 | 103,6 | 99,7 | 101,9 | . | 89,8 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 94,7 | 105,0 | 99,2 | 103,2 | . | 93,0 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 99,4 | 102,3 | 100,2 | 99,4 | - | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 100,0 | 100,7 | 100,4 | . | - | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 100,0 | 103,3 | 100,7 | . | - | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 99,5 | 100,2 | 99,8 | - | - | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD. GLAS | 24 | 93,0 | 109,8 | 96,5 | 100,8 | 105,3 | 135,1 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 100,6 | 97,9 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 90,6 | 111,5 | 95,2 | 96,8 | - | 128,8 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 96,1 | 107,0 | 98,3 | 101,5 | 119,6 | 113,7 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 99,6 | 104,1 | 100,0 | 103,1 | . | 91,0 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 102,0 | 92,1 | 99,9 | 101,0 | - | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 82,6 | 108,7 | 105,0 | 94,5 | - | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 97,7 | 101,3 | 98,7 | 104,5 | 105,3 | 107,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 95,7 | 99,7 | 96,7 | 106,9 | 1121,4 | 103,5 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 97,2 | 102,3 | 98,6 | 113,4 | - | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-MAREN | 316 | 97,3 | 101,5 | 98,5 | 104,3 | 99,0 | 113,4 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 94,5 | 99,1 | 95,7 | 111,6 | . | 104,5 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 96,1 | 98,4 | 96,4 | 114,1 | - | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 97,4 | 97,6 | 97,4 | 120,9 | - | - | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 104,1 | 92,2 | 100,0 | 109,2 | - | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 98,8 | 100,5 | 99,2 | 101,9 | - | 99,5 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 100,3 | 104,1 | 101,6 | 97,6 | - | 85,6 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 106,4 | 107,2 | 106,6 | 90,4 | - | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 97,7 | 113,1 | 99,2 | 103,3 | - | 95,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 95,4 | 113,1 | 98,5 | 95,2 | - | 111,5 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 101,4 | 104,1 | 101,7 | 96,4 | - | 495,9 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 99,3 | 96,5 | 99,0 | 103,3 | 105,7 | 102,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 99,1 | 107,3 | 100,0 | 102,6 | 110,6 | 91,7 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 98,7 | 107,7 | 99,6 | 107,1 | 116,3 | 96,7 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FL. EISCHVERARB. | 412 | 98,4 | 109,4 | 99,5 | 112,4 | . | 108,1 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 99,1 | 103,3 | 99,5 | 108,1 | . | 107,0 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 99,1 | 106,4 | 100,0 | 96,9 | . | . | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 97,5 | 113,9 | 99,8 | . | . | . | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 96,1 | 101,2 | 97,2 | 103,9 | 109,0 | 114,2 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 96,8 | 102,1 | 98,1 | 104,1 | 105,0 | 105,2 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 95,9 | 102,4 | 96,8 | 103,2 | 105,6 | 100,7 | 100,0 | INDUSTRIE COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 95,0 | 100,3 | 96,0 | 103,2 | 108,5 | 116,6 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 97,1 | 109,0 | 99,1 | 107,7 | 95,2 | 111,5 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 95,0 | 108,7 | 97,1 | 112,8 | . | 101,4 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 97,6 | 109,3 | 99,6 | 102,6 | 95,9 | 117,8 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 95,6 | 104,6 | 98,1 | 101,8 | 124,8 | 123,2 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 91,8 | 99,6 | 94,1 | 105,4 | 106,3 | 128,1 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 95,4 | 106,2 | 98,4 | 100,5 | 130,1 | 124,6 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE - U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 95,9 | 112,5 | 98,3 | 108,0 | 115,3 | 94,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 95,3 | 120,9 | 97,8 | 106,5 | 122,4 | 102,8 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 95,7 | 106,6 | 98,0 | 113,7 | 109,3 | 87,9 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 96,3 | 104,5 | 97,8 | 123,1 | 111,5 | 108,9 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 96,1 | 108,4 | 99,3 | 107,6 | . | 108,6 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 94,9 | 105,1 | 96,1 | 161,3 | 113,2 | 103,5 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 95,1 | 102,2 | 97,3 | 105,6 | . | 110,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 96,4 | 97,1 | 96,7 | 102,4 | . | 105,9 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 96,7 | 106,3 | 98,8 | 107,0 | . | . | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 99,8 | 97,8 | 99,7 | 104,2 | 112,1 | 107,5 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUWERBE | 50 | 99,3 | 98,6 | 99,1 | . | . | . | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. INST. | 50A | 100,4 | 94,0 | 99,8 | . | . | . | 100,0 | BAT., SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 98,9 | . | 99,8 | . | . | . | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 101,0 | 97,8 | 100,3 | . | . | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 97,2 | 103,8 | 98,7 | 102,8 | 112,4 | 107,8 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 97,2 | 103,8 | 98,7 | 103,0 | 112,6 | 107,9 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(A) AUSSCHLIESSLICH ZEITLOHN

(B) ZEITLOHN, EINSCHL. PRAEMIEN, DIE NACH TARIFLICHER GRUNDLAGE BERECHNET SIND

(C) ZEITLOHN, EINSCHL. INDIVIDUELLE PRAEMIEN

(D) AUSSCHLIESSLICH STUECKLOHN

(E) MEHRERE SYSTEME WAEREND DER ERHEBUNGSPERIODE

(A) SALAIRE EXCLUSIVEMENT AU TEMPS

(B) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES COLLECTIVES

(C) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES INDIVIDUELLES

(D) SALAIRE EXCLUSIVEMENT A LA PIECE

(E) PLUSIEURS SYSTEMES PENDANT LA PERIODE

INSGESAMT

ENSEMBLE

| INDUSTRIE | N A C E | ENTLOHNUNGSSYSTEM | | | SYSTEME DE REMUNERATION | | | INDUSTRIE | |
|-----------------------------|------------------|-------------------|-------|---------|-------------------------|--------|--------|-----------|-----------------------|
| | | (A) | (B) | (A)+(B) | (C) | (D) | (E) | | INSGESAMT ENSEMBLE |
| KOHLBERGBAU | 11 | 93,4 | 89,7 | 93,4 | 118,4 | - | 106,1 | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 94,1 | - | 94,1 | 108,8 | - | 97,5 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 99,9 | 92,1 | 99,9 | 115,4 | - | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 101,9 | 89,5 | 100,7 | 65,6 | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 95,6 | 105,0 | 100,2 | 456,3 | - | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 76,9 | 106,5 | 100,1 | 99,6 | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 99,9 | 103,3 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 100,7 | 95,4 | 99,9 | 137,8 | 114,8 | 101,8 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 73,5 | 100,7 | 99,2 | 102,0 | - | 103,3 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | 99,7 | 99,7 | 100,0 | - | 107,7 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 86,5 | 103,6 | 101,9 | 84,0 | - | 79,5 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 98,1 | 104,2 | 101,2 | 93,8 | 124,3 | 92,0 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 98,5 | 103,6 | 101,1 | 94,8 | 125,2 | 92,3 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 96,7 | 108,2 | 101,7 | 91,4 | - | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 89,0 | 109,6 | 96,7 | 133,9 | 99,9 | 99,0 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 95,4 | 107,7 | 98,6 | 121,7 | 108,0 | 107,3 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 79,8 | 101,6 | 94,7 | 120,9 | - | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 90,6 | 104,5 | 95,5 | 99,5 | 105,3 | 127,5 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 101,5 | 96,8 | 99,2 | 114,1 | - | 118,4 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 90,3 | 103,3 | 94,3 | 94,5 | 483,1 | 111,5 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 94,5 | 113,9 | 99,8 | 98,1 | 110,5 | 107,8 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 98,6 | 107,5 | 100,2 | 89,9 | - | 497,1 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 99,4 | 101,6 | 100,0 | 102,5 | - | 91,2 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 82,0 | 107,1 | 104,4 | 94,3 | - | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 98,4 | 103,9 | 99,7 | 100,3 | 113,2 | 108,7 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 95,2 | 101,2 | 96,9 | 104,8 | 123,6 | 102,7 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 98,0 | 101,0 | 98,7 | 108,9 | 493,6 | 101,1 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 99,4 | 102,3 | 100,1 | 97,2 | 107,4 | 107,0 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 99,1 | 98,5 | 99,0 | 102,2 | 139,3 | 107,3 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 97,8 | 97,9 | 97,9 | 105,2 | 148,3 | 90,7 | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 99,8 | 98,0 | 99,3 | 102,5 | - | 103,7 | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 104,1 | 86,0 | 99,6 | 118,2 | - | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 101,6 | 101,2 | 101,5 | 94,7 | - | 94,0 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 100,7 | 105,2 | 102,2 | 93,4 | 97,3 | 81,4 | 100,0 | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 101,6 | 105,5 | 103,1 | 90,6 | - | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 101,5 | 94,1 | 100,0 | 101,3 | 73,9 | 94,0 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 101,2 | 91,9 | 98,9 | 102,9 | - | 104,3 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFFTFAHRZEUGBAU | 364 | 102,5 | 93,7 | 101,5 | 98,1 | - | 477,9 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 101,1 | 99,4 | 100,9 | 98,1 | 98,9 | 94,9 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 98,3 | 110,3 | 100,0 | 101,5 | 109,0 | 94,3 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 98,8 | 106,6 | 99,7 | 105,7 | 112,9 | 95,1 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 98,5 | 105,6 | 99,2 | 113,9 | 137,0 | 97,1 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 98,4 | 107,8 | 99,6 | 110,8 | 4106,9 | 109,0 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 99,4 | 104,4 | 100,0 | 94,7 | 4141,6 | 4124,0 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 97,1 | 109,6 | 99,9 | 113,2 | 4113,9 | 98,8 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 97,7 | 104,4 | 99,1 | 100,9 | 109,9 | 113,8 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 98,1 | 101,2 | 98,8 | 103,0 | 122,3 | 107,6 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 97,7 | 106,3 | 98,9 | 101,8 | 102,1 | 105,3 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 96,3 | 103,4 | 97,8 | 101,1 | 108,5 | 119,4 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 95,6 | 110,0 | 98,5 | 107,8 | 107,2 | 104,6 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 94,3 | 107,8 | 97,7 | 108,0 | 125,8 | 98,5 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 97,6 | 111,4 | 100,0 | 98,3 | 98,3 | 110,3 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 97,3 | 102,3 | 98,5 | 100,0 | 135,0 | 121,1 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 93,2 | 100,0 | 95,4 | 104,1 | 112,0 | 124,0 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 96,7 | 104,1 | 98,8 | 98,1 | 144,6 | 124,4 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 96,5 | 107,5 | 98,2 | 109,1 | 130,0 | 113,1 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 96,6 | 107,6 | 98,1 | 111,5 | 119,5 | 117,7 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 96,3 | 106,1 | 98,1 | 107,0 | 145,0 | 105,5 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 96,2 | 106,4 | 98,7 | 108,8 | 494,6 | 157,6 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 96,1 | 108,1 | 100,3 | 98,9 | - | 112,8 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 93,8 | 118,0 | 97,4 | 127,3 | 4107,1 | 157,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 96,1 | 100,7 | 97,5 | 106,1 | - | 103,9 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI- u. KUNSTSTOFFVERARB. | 481 | 99,4 | 95,4 | 97,8 | 103,9 | - | 100,8 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 96,7 | 106,1 | 99,1 | 107,1 | - | 113,8 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SCNST. VERARB. B. GEW. | 49 | 99,9 | 96,9 | 99,7 | 107,1 | 115,7 | 490,3 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 95,6 | 110,4 | 97,5 | 129,3 | 139,3 | 123,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. VERARB. OHNE INST. | 50A | 96,1 | 113,8 | 98,0 | 128,8 | 146,8 | 120,5 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 97,3 | 105,7 | 98,2 | 124,0 | 4117,3 | 121,3 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 91,5 | 112,0 | 95,1 | 118,1 | 97,5 | 103,4 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUST. INSG. | B | 98,0 | 106,2 | 100,1 | 97,7 | 106,7 | 108,7 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 97,2 | 107,0 | 99,3 | 101,3 | 114,6 | 110,3 | 100,0 | ENS. EXTR. MAN., BAT. |

(A) AUSSCHLIESSLICH ZEITLOHN
 (B) ZEITLOHN, EINSCHL. PRAEMIEN, DIE NACH TARIFLICHER GRUNDLAGE BERECHNET SIND
 (C) ZEITLOHN, EINSCHL. INDIVIDUELLE PRAEMIEN
 (D) AUSSCHLIESSLICH STUECKLOHN
 (E) MEHRERE SYSTEME WAEREND DER ERHEBUNGSPERIODE

(A) SALAIRE EXCLUSIVEMENT AU TEMPS
 (B) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES COLLECTIVES
 (C) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES INDIVIDUELLES
 (D) SALAIRE EXCLUSIVEMENT A LA PIECE
 (E) PLUSIEURS SYSTEMES PENDANT LA PERIODE

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANWESENDENDEN ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN MENSUEL MOYEN DES OUVRIERS
PRESENTS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | INDIZES | | | INDICES | | | INDUSTRIE | |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-----------|---------------|------|-------|-----------|------------------------|--|-----------|--|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | | | | |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | ENSEMBLE | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 1.475 | 1.258 | 1.129 | 1.391 | 106,3 | 90,4 | 81,2 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 1.688 | 1.378 | 1.173 | 1.547 | 109,1 | 89,1 | 75,8 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 1.324 | 1.140 | 1.056 | 1.261 | 105,2 | 90,4 | 83,7 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | | | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | | | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 2.310 | 1.652 | 1.232 | 2.170 | 106,5 | 78,0 | 56,8 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.402 | 1.727 | 1.450 | 2.298 | 104,5 | 75,2 | 63,1 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 1.378 | . | 1.330 | 1.393 | 98,9 | . | 95,5 | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | |
| ELEKTR.-GAS, DAMPF | 16 | 1.653 | 1.511 | 1.315 | 1.643 | 100,6 | 92,0 | 80,0 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.763 | 1.478 | 1.337 | 1.643 | 107,3 | 90,0 | 81,4 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | | | |
| ERZBERGBAU | 21 | 1.793 | 1.478 | 1.296 | 1.726 | 103,9 | 85,6 | 75,1 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 1.953 | 1.569 | . | 1.893 | 103,2 | 82,9 | . | 100,0 | MINES DE FER FOND | | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 1.563 | 1.369 | 1.092 | 1.510 | 103,5 | 90,7 | 72,3 | 100,0 | MINES DE FER JOUR | | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.732 | 1.516 | 1.354 | 1.587 | 109,1 | 95,5 | 85,3 | 100,0 | PROD. DES METAUX | | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.722 | 1.526 | 1.355 | 1.584 | 108,7 | 96,3 | 85,5 | 100,0 | METAUX FERREUX | | | |
| NE-METALLE | 224 | 1.778 | 1.460 | 1.349 | 1.598 | 111,3 | 91,4 | 84,4 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | | | |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 1.700 | 1.462 | 1.363 | 1.590 | 106,9 | 91,9 | 85,7 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1.726 | 1.489 | 1.294 | 1.592 | 108,4 | 93,5 | 81,3 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | | | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1.646 | 1.373 | 1.637 | 1.583 | 104,0 | 86,7 | 103,4 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | | | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1.812 | 1.501 | 1.256 | 1.590 | 114,0 | 94,4 | 75,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | | | |
| ZEMENT | 2421 | 1.856 | 1.730 | 1.557 | 1.811 | 102,5 | 95,5 | 86,0 | 100,0 | CEMENT | | | |
| GLAS | 247 | 2.005 | 1.664 | 1.316 | 1.787 | 112,2 | 93,1 | 73,6 | 100,0 | VERRE | | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.600 | 1.353 | 1.158 | 1.408 | 113,6 | 96,1 | 82,2 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.825 | 1.532 | 1.273 | 1.712 | 106,6 | 89,5 | 74,4 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.884 | 1.662 | 1.355 | 1.822 | 103,4 | 91,2 | 74,4 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | | | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 1.899 | 1.761 | 1.489 | 1.789 | 106,1 | 98,4 | 83,2 | 100,0 | FIBRES ART. ET SVNT. | | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.785 | 1.409 | 1.273 | 1.586 | 112,5 | 88,8 | 80,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | | | |
| GIesserei | 311 | 1.691 | 1.446 | 1.284 | 1.494 | 113,2 | 96,8 | 85,5 | 100,0 | FONDERIES | | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.703 | 1.414 | 1.257 | 1.558 | 109,3 | 90,8 | 80,7 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | | | |
| EBM-WAREN | 316 | 1.718 | 1.363 | 1.197 | 1.467 | 117,1 | 92,9 | 81,6 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.795 | 1.422 | 1.356 | 1.650 | 108,8 | 86,2 | 82,2 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | |
| LAND.MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.672 | 1.420 | 1.223 | 1.506 | 111,0 | 94,3 | 81,2 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.902 | 1.402 | 1.430 | 1.780 | 106,9 | 78,8 | 80,3 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | | | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 1.919 | 1.515 | 1.360 | 1.777 | 108,0 | 85,3 | 76,5 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.788 | 1.408 | 1.269 | 1.591 | 112,4 | 88,5 | 79,8 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 2.283 | 1.545 | . | 1.982 | 115,2 | 78,0 | . | 100,0 | AUTCH., PIECES DET. | | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 2.003 | 1.581 | 1.277 | 1.734 | 115,5 | 91,2 | 73,6 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.946 | 1.537 | 1.289 | 1.766 | 110,2 | 87,0 | 73,0 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | |
| SCHIFFBAU | 361 | 1.820 | 1.488 | 1.343 | 1.684 | 108,1 | 88,4 | 79,8 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2.113 | 1.641 | 1.522 | 1.956 | 108,0 | 82,9 | 77,8 | 100,0 | CONSTR. AVIONS | | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.719 | 1.379 | 1.228 | 1.544 | 111,3 | 89,3 | 79,5 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.783 | 1.468 | 1.326 | 1.592 | 112,0 | 92,2 | 83,3 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.688 | 1.385 | 1.208 | 1.505 | 112,2 | 92,0 | 80,3 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | | | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.672 | 1.385 | 1.189 | 1.499 | 111,5 | 92,4 | 79,3 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.640 | 1.353 | 1.222 | 1.498 | 109,5 | 90,3 | 81,6 | 100,0 | IND. DU LAIT | | | |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 41B | 1.806 | 1.432 | 1.179 | 1.573 | 114,8 | 91,0 | 75,0 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.742 | 1.449 | 1.261 | 1.543 | 112,9 | 93,9 | 81,7 | 100,0 | BOISSONS | | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | | | |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 1.556 | 1.335 | 1.187 | 1.395 | 111,5 | 95,7 | 85,1 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | | | |
| WOLLE | 431 | 1.530 | 1.356 | 1.257 | 1.408 | 108,7 | 96,3 | 89,3 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | | | |
| BAUMWOLLE | 432 | 1.525 | 1.300 | 1.101 | 1.312 | 116,5 | 99,1 | 83,9 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.589 | 1.359 | 1.181 | 1.394 | 114,0 | 97,5 | 84,7 | 100,0 | BONNETERIE | | | |
| LEDERGEMERBE | 44 | 1.570 | 1.335 | 1.147 | 1.365 | 115,0 | 97,8 | 84,0 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | | | |
| GERBEREI | 441 | 1.558 | 1.359 | 1.199 | 1.371 | 113,6 | 99,1 | 87,5 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.584 | 1.278 | 1.022 | 1.354 | 117,0 | 94,4 | 75,5 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | | | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.547 | 1.265 | 1.099 | 1.375 | 112,5 | 92,0 | 79,9 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.412 | 1.164 | 1.014 | 1.264 | 111,7 | 92,1 | 80,2 | 100,0 | CHAUSSURES | | | |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 1.654 | 1.302 | 1.092 | 1.480 | 111,8 | 88,0 | 73,8 | 100,0 | HABILLEMENT | | | |
| BE- u. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.646 | 1.331 | 1.104 | 1.366 | 120,5 | 97,4 | 80,8 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.630 | 1.324 | 1.104 | 1.341 | 121,6 | 98,7 | 82,3 | 100,0 | BOIS | | | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.659 | 1.345 | 1.110 | 1.401 | 118,4 | 96,0 | 79,2 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | | | |
| PAPIER, DRUCK, VERLAG | 47 | 2.103 | 1.616 | 1.320 | 1.876 | 112,1 | 86,1 | 70,4 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.842 | 1.475 | 1.293 | 1.620 | 113,7 | 91,0 | 79,8 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2.250 | 1.789 | 1.371 | 2.083 | 108,0 | 85,9 | 65,8 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.700 | 1.366 | 1.377 | 1.495 | 113,7 | 91,4 | 92,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 1.656 | 1.368 | 1.427 | 1.496 | 110,7 | 91,4 | 95,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC | | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.753 | 1.368 | 1.151 | 1.499 | 116,9 | 91,3 | 76,8 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | | | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.854 | 1.301 | 1.002 | 1.544 | 120,1 | 84,3 | 64,9 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | | | |
| BAUGEMERBE | 50 | 1.714 | 1.379 | 1.146 | 1.586 | 108,1 | 86,9 | 72,3 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.691 | 1.349 | 1.139 | 1.550 | 109,1 | 87,0 | 73,5 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.793 | 1.466 | 1.184 | 1.700 | 105,5 | 86,2 | 69,6 | 100,0 | INSTALLATION | | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.593 | 1.332 | 1.271 | 1.492 | 106,8 | 89,3 | 85,2 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | | | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 1.856 | 1.460 | 1.395 | 1.649 | 112,6 | 88,5 | 84,6 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.802 | 1.443 | 1.344 | 1.629 | 110,6 | 88,6 | 82,5 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | |

FRAUEN

FEMMES

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDICES | | | INDUSTRIE | | |
|--------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------|---------------|-------|-------|-----------|------------------------|----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | | INSGESAMT | |
| | | | | | | | | | | | ENSEMBLE |
| KCHLENBERGBAU | 11 | . | . | . | 1.076 | . | . | . | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | CKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGA SGW. | 13 | . | 1.196 | 1.131 | 1.197 | . | 99,9 | 94,5 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 1.793 | 1.527 | 1.318 | 1.525 | 117,6 | 100,8 | 86,4 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | 1.072 | 1.075 | . | . | 99,7 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | 1.017 | . | . | . | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.376 | 1.321 | 1.115 | 1.202 | 114,5 | 109,9 | 92,8 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 1.349 | 1.103 | 1.192 | . | . | 113,2 | 92,5 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 1.438 | 1.291 | 1.136 | 1.217 | 118,2 | 106,1 | 93,3 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | 1.059 | 1.059 | 1.077 | . | . | 98,3 | 98,3 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | 1.057 | 1.052 | 1.112 | . | 95,1 | 98,2 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | 1.062 | 1.045 | 1.049 | . | 101,2 | 99,6 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1.310 | 1.174 | 1.019 | 1.130 | 115,9 | 103,9 | 90,2 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | . | 1.316 | 1.010 | 1.211 | . | 108,7 | 83,4 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 1.731 | 1.283 | 1.095 | 1.231 | 140,6 | 104,2 | 85,0 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.136 | 1.080 | 954 | 1.044 | 108,8 | 103,4 | 91,4 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.339 | 1.184 | 1.039 | 1.192 | 112,3 | 99,3 | 87,2 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.445 | 1.387 | 1.148 | 1.305 | 110,7 | 106,3 | 88,0 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 1.432 | 1.434 | 1.336 | 1.420 | 100,8 | 101,0 | 94,1 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.437 | 1.230 | 1.086 | 1.151 | 124,8 | 106,9 | 94,4 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 1.466 | 1.280 | 1.106 | 1.185 | 123,7 | 108,0 | 93,3 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.106 | 1.228 | 1.054 | 1.107 | 99,9 | 110,9 | 95,2 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 1.416 | 1.215 | 1.064 | 1.127 | 125,6 | 107,8 | 94,4 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.536 | 1.421 | 1.153 | 1.329 | 115,6 | 106,9 | 89,8 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.397 | 1.191 | 1.062 | 1.147 | 121,8 | 102,8 | 92,6 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.397 | 1.320 | 1.173 | 1.266 | 110,3 | 104,3 | 92,7 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 1.690 | 1.394 | 1.227 | 1.414 | 119,5 | 98,6 | 86,8 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.488 | 1.228 | 1.120 | 1.213 | 122,7 | 101,2 | 92,3 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | . | . | . | . | . | . | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 1.940 | 1.465 | 1.249 | 1.460 | 132,9 | 100,3 | 85,5 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.712 | 1.363 | 1.089 | 1.257 | 136,2 | 108,4 | 86,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 1.137 | 1.183 | 1.016 | 1.099 | 103,5 | 107,6 | 92,4 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 1.876 | 1.488 | 1.251 | 1.505 | 124,7 | 98,9 | 83,1 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.369 | 1.203 | 1.056 | 1.142 | 119,9 | 105,3 | 92,5 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.401 | 1.220 | 1.027 | 1.134 | 123,5 | 107,6 | 90,6 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.326 | 1.124 | 1.007 | 1.073 | 123,6 | 104,8 | 93,8 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.307 | 1.141 | 1.008 | 1.089 | 120,0 | 104,8 | 92,6 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.334 | 1.149 | 1.062 | 1.132 | 117,8 | 101,5 | 93,8 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 1.294 | 1.105 | 991 | 1.057 | 122,4 | 104,5 | 93,8 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.377 | 1.219 | 1.075 | 1.183 | 116,4 | 103,0 | 90,9 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.227 | 1.113 | 1.009 | 1.104 | 111,1 | 100,8 | 91,4 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 1.211 | 1.173 | 1.071 | 1.164 | 104,0 | 100,8 | 92,0 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 1.241 | 1.126 | 987 | 1.107 | 112,1 | 101,7 | 89,2 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.258 | 1.103 | 1.006 | 1.087 | 115,7 | 101,5 | 92,5 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.298 | 1.056 | 958 | 1.055 | 123,0 | 100,1 | 90,8 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 1.267 | 1.158 | 1.086 | 1.145 | 110,7 | 101,1 | 94,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.305 | 1.027 | 918 | 1.029 | 126,8 | 95,8 | 89,2 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSGG. | 45 | 1.167 | 1.045 | 921 | 1.046 | 111,6 | 99,9 | 88,0 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.178 | 1.028 | 936 | 1.043 | 112,9 | 99,5 | 89,7 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.150 | 1.018 | 905 | 1.028 | 111,9 | 99,0 | 88,0 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.339 | 1.135 | 972 | 1.053 | 127,2 | 107,8 | 92,3 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.655 | 1.126 | 967 | 1.004 | 164,8 | 112,2 | 96,3 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.333 | 1.179 | 997 | 1.112 | 119,9 | 106,0 | 89,7 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.487 | 1.144 | 1.064 | 1.221 | 121,8 | 93,7 | 87,1 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.389 | 1.138 | 1.068 | 1.136 | 122,3 | 100,2 | 94,0 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 1.504 | 1.154 | 1.051 | 1.312 | 115,0 | 88,0 | 80,1 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.356 | 1.122 | 1.100 | 1.132 | 119,8 | 99,1 | 97,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMIERARBEITUNG | 481 | 1.339 | 1.163 | 1.187 | 1.192 | 112,3 | 97,6 | 99,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.381 | 1.106 | 973 | 1.090 | 126,7 | 101,5 | 89,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | 1.466 | 1.117 | 938 | 1.139 | 128,7 | 98,1 | 82,4 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | . | 1.160 | 935 | 1.065 | . | 108,9 | 87,8 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | . | 897 | 1.033 | . | . | 86,8 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | . | 931 | 1.057 | . | . | 88,1 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.275 | 1.109 | 1.051 | 1.098 | 116,1 | 101,0 | 95,7 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 1.376 | 1.210 | 1.209 | 1.234 | 111,5 | 98,1 | 98,0 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.376 | 1.210 | 1.207 | 1.234 | 111,5 | 98,1 | 97,8 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

TAB. II/B/11

(FRTSETZUNG)

(SUITE)

INSGESAMT

ENSEMBLE

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|---------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------|---------------|-------|------|-----------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 1.478 | 1.258 | 1.124 | 1.390 | 106,2 | 90,5 | 81,0 | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 1.688 | 1.378 | 1.173 | 1.547 | 109,1 | 89,1 | 75,8 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111E | 1.325 | 1.140 | 1.053 | 1.260 | 105,2 | 90,5 | 83,6 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 2.305 | 1.610 | 1.193 | 2.115 | 109,0 | 76,1 | 56,4 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.397 | 1.715 | 1.423 | 2.280 | 105,1 | 75,2 | 62,4 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 1.378 | . | 1.330 | 1.393 | 98,9 | . | 95,5 | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 1.653 | 1.490 | 1.286 | 1.640 | 100,8 | 90,9 | 78,4 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.763 | 1.477 | 1.330 | 1.641 | 107,4 | 90,0 | 81,0 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 1.752 | 1.475 | 1.267 | 1.723 | 104,1 | 85,6 | 73,5 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 1.953 | 1.569 | . | 1.893 | 103,2 | 82,9 | . | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 1.563 | 1.369 | 1.051 | 1.505 | 103,9 | 91,0 | 69,8 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.731 | 1.507 | 1.323 | 1.570 | 110,2 | 96,0 | 84,3 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.721 | 1.521 | 1.329 | 1.572 | 109,5 | 96,8 | 84,5 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 1.775 | 1.437 | 1.301 | 1.562 | 113,6 | 92,0 | 83,3 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1.700 | 1.456 | 1.348 | 1.584 | 107,3 | 51,9 | 85,1 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 1.725 | 1.484 | 1.250 | 1.589 | 108,6 | 93,4 | 81,2 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1.646 | 1.366 | 1.546 | 1.571 | 104,8 | 87,0 | 98,4 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 1.796 | 1.456 | 1.199 | 1.537 | 116,9 | 94,7 | 78,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 1.856 | 1.718 | 1.452 | 1.803 | 102,9 | 95,3 | 80,5 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2.001 | 1.602 | 1.235 | 1.714 | 116,7 | 93,5 | 72,1 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.531 | 1.255 | 1.060 | 1.288 | 118,9 | 97,4 | 82,3 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.758 | 1.360 | 1.161 | 1.566 | 112,3 | 86,8 | 74,1 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.878 | 1.635 | 1.294 | 1.798 | 104,4 | 90,9 | 72,0 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 1.892 | 1.709 | 1.416 | 1.737 | 108,9 | 98,4 | 81,5 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.782 | 1.372 | 1.216 | 1.527 | 116,7 | 89,8 | 79,6 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1.688 | 1.429 | 1.251 | 1.464 | 115,3 | 97,6 | 85,5 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.699 | 1.410 | 1.236 | 1.546 | 109,9 | 91,2 | 79,9 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 1.710 | 1.311 | 1.131 | 1.362 | 125,6 | 96,3 | 83,0 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.792 | 1.422 | 1.326 | 1.629 | 110,0 | 87,3 | 81,4 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.671 | 1.414 | 1.213 | 1.498 | 111,5 | 94,4 | 81,0 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.896 | 1.388 | 1.367 | 1.745 | 108,7 | 79,5 | 78,3 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 1.880 | 1.433 | 1.272 | 1.616 | 116,2 | 88,7 | 78,7 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.751 | 1.315 | 1.172 | 1.436 | 121,9 | 91,6 | 81,6 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 2.341 | 1.663 | . | 2.154 | 108,7 | 77,2 | . | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 2.002 | 1.569 | 1.268 | 1.710 | 117,1 | 91,8 | 74,2 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.943 | 1.519 | 1.222 | 1.728 | 112,4 | 87,9 | 70,7 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 1.817 | 1.480 | 1.304 | 1.671 | 108,7 | 88,6 | 78,0 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2.110 | 1.626 | 1.437 | 1.933 | 109,2 | 84,1 | 74,3 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.685 | 1.284 | 1.119 | 1.383 | 121,8 | 92,8 | 80,9 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.763 | 1.380 | 1.174 | 1.460 | 120,8 | 94,5 | 80,4 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.669 | 1.285 | 1.089 | 1.363 | 122,5 | 94,3 | 79,9 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.650 | 1.284 | 1.079 | 1.359 | 121,4 | 94,5 | 79,4 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.630 | 1.258 | 1.159 | 1.433 | 113,7 | 90,6 | 80,9 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 1.761 | 1.255 | 1.042 | 1.328 | 132,6 | 94,5 | 78,5 | 100,0 | IND. PROD. SUCRES |
| GETRANKEINDUSTRIE | 42A | 1.722 | 1.408 | 1.213 | 1.490 | 115,6 | 94,5 | 81,4 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.464 | 1.196 | 1.071 | 1.234 | 118,6 | 96,9 | 86,8 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 1.478 | 1.270 | 1.170 | 1.313 | 112,6 | 96,7 | 89,1 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 1.482 | 1.202 | 1.040 | 1.206 | 122,9 | 99,7 | 86,2 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.455 | 1.151 | 1.039 | 1.160 | 125,4 | 99,2 | 85,6 | 100,0 | BDNNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.505 | 1.202 | 1.046 | 1.229 | 122,5 | 97,8 | 85,1 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 1.530 | 1.314 | 1.168 | 1.323 | 115,6 | 99,3 | 88,3 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.484 | 1.101 | 945 | 1.148 | 129,3 | 95,9 | 82,3 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.319 | 1.092 | 951 | 1.132 | 116,5 | 96,5 | 84,0 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.314 | 1.080 | 955 | 1.130 | 116,3 | 95,6 | 84,5 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.263 | 1.042 | 917 | 1.083 | 116,6 | 96,2 | 84,7 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.633 | 1.295 | 1.062 | 1.306 | 125,0 | 99,2 | 81,3 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.630 | 1.308 | 1.064 | 1.292 | 126,2 | 101,2 | 82,4 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.636 | 1.305 | 1.071 | 1.338 | 122,3 | 97,5 | 80,0 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER-, DRUCK-, VERLAG. | 47 | 2.020 | 1.449 | 1.214 | 1.714 | 117,9 | 84,5 | 70,8 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.808 | 1.350 | 1.154 | 1.487 | 121,6 | 90,8 | 80,3 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2.127 | 1.577 | 1.259 | 1.911 | 111,3 | 82,5 | 65,9 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.675 | 1.269 | 1.281 | 1.391 | 120,4 | 91,2 | 92,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 1.632 | 1.303 | 1.361 | 1.427 | 114,4 | 91,3 | 95,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.729 | 1.251 | 1.054 | 1.353 | 127,8 | 92,5 | 77,9 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 1.755 | 1.185 | 962 | 1.339 | 131,4 | 88,5 | 71,8 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.714 | 1.377 | 1.143 | 1.585 | 108,1 | 86,9 | 72,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEM. OHNE INST. | 50A | 1.691 | 1.348 | 1.138 | 1.549 | 109,2 | 87,0 | 73,5 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.793 | 1.465 | 1.170 | 1.697 | 105,7 | 86,3 | 68,9 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.592 | 1.330 | 1.261 | 1.489 | 106,9 | 89,3 | 84,7 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 1.808 | 1.370 | 1.312 | 1.536 | 117,7 | 89,2 | 85,4 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.774 | 1.370 | 1.291 | 1.545 | 114,8 | 88,7 | 83,6 | 100,0 | ENS. EXTR. MAN. BAT. |

III/C

**Verteilung der Arbeiter nach der Höhe des Brutto-
lohnes, Geschlecht, Industriezweig und Leistungs-
gruppe**

**Distribution des ouvriers suivant le niveau du gain
brut, par sexe, par industrie et par qualification**

**Distribuzione degli operai secondo la retribuzione
lorda, per sesso, per industria e per gruppo di qua-
lifica**

**Verdeling van de arbeiders naar brutoverdienste,
en naar geslacht, industrie en vakbekwaamheids-
groep**

**Distribution of manual workers by pay groups,
according to industry and qualification**

VERTEILUNG DER ARBEITER NACH STUNDENVERDIENSTKLASSEN
UND LEISTUNGSGRUPPEN

M A E N N E R

IN V. H.

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | STUNDENVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|-----|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | | < 4,00 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 9,00 | 9,50 | 10,00 |
| | | | 4,49 | 4,99 | 5,49 | 5,99 | 6,49 | 6,99 | 7,49 | 7,99 | 8,49 | 8,99 | 9,49 | 9,99 | 10,49 | |
| 11 | KOHLENBERGBAU | 1 | - | - | - | 0,7 | 7,3 | 13,5 | 12,0 | 13,1 | 10,1 | 8,5 | 8,4 | 7,8 | 5,9 | |
| 2 | | - | - | 1,0 | 12,3 | 17,3 | 18,5 | 15,9 | 9,8 | 8,2 | 5,5 | 3,4 | 1,4 | 0,9 | | |
| 3 | | - | 0,1 | 1,5 | 3,3 | 27,9 | 33,0 | 15,7 | 4,8 | 3,2 | 0,7 | 1,0 | - | - | | |
| T | | - | - | 0,1 | 0,5 | 6,1 | 12,1 | 15,3 | 12,9 | 11,4 | 9,0 | 7,1 | 6,3 | 5,2 | 3,9 | |
| 111A | STEINK. UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | 0,2 | 5,3 | 12,5 | 11,7 | 12,8 | 13,6 | 13,5 | 10,2 | | |
| 2 | | - | - | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 22,5 | 21,9 | 14,1 | 12,1 | 8,1 | 5,3 | 2,1 | 1,2 | | |
| T | | - | - | - | 1,0 | 42,4 | 23,3 | 7,0 | 4,6 | 0,7 | 1,4 | - | - | - | | |
| 111B | STEINK. UEBER TAGE | 1 | - | - | - | 1,6 | 17,0 | 31,2 | 20,8 | 13,9 | 8,0 | 2,9 | 1,5 | 0,2 | 0,1 | |
| 2 | | - | - | 0,1 | 2,6 | 33,7 | 38,1 | 11,4 | 5,2 | 2,0 | 1,2 | 0,9 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | |
| T | | - | 0,2 | 4,2 | 9,3 | 51,7 | 16,3 | 1,9 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | - | - | - | - | |
| 12 | KOKEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| T | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 1 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 1,3 | 2,4 | 3,2 | 2,6 | 3,4 | 4,0 | |
| 2 | | - | - | 0,7 | 1,7 | 7,2 | 6,2 | 13,1 | 5,9 | 10,7 | 6,2 | 6,2 | 8,7 | 4,5 | 6,6 | |
| T | | - | 1,4 | 2,8 | 14,1 | 26,7 | 19,7 | 9,8 | 7,1 | 5,6 | 5,6 | 1,4 | - | 1,4 | - | |
| 14 | MINERALOELVERARB. | 1 | - | - | - | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 2,0 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | |
| 2 | | - | - | 1,3 | 5,6 | 4,6 | 3,8 | 1,5 | 3,8 | 7,9 | 7,4 | 6,0 | 7,1 | 8,1 | 9,4 | |
| T | | - | 0,2 | 8,3 | 13,4 | 11,3 | 4,7 | 9,1 | 9,2 | 9,4 | 8,0 | 5,2 | 3,5 | 2,3 | 3,8 | |
| 15 | KERNBRENNSTOFFIND. | 1 | - | - | - | 11,7 | 15,0 | 16,7 | 16,7 | 6,7 | 5,0 | 10,0 | 1,7 | 5,0 | 3,3 | 1,7 |
| 2 | | - | - | - | - | 7,7 | 38,5 | 7,7 | - | 7,7 | - | - | 7,7 | 7,7 | - | |
| T | | - | - | 5,6 | - | 11,1 | 16,7 | 22,2 | 22,2 | 16,7 | - | - | - | - | - | - |
| 16 | ELEKTR. ,GAS, DAMPF | 1 | - | - | - | - | 3,1 | 1,9 | 7,2 | 10,5 | 11,9 | 13,6 | 15,3 | 11,9 | 9,2 | |
| 2 | | - | - | - | 1,2 | 10,6 | 21,0 | 20,5 | 9,4 | 5,5 | 8,4 | 3,3 | 6,9 | - | | |
| T | | - | - | 29,9 | 6,4 | 6,0 | 6,4 | 8,2 | - | 6,4 | 6,4 | 5,2 | 9,4 | 7,9 | - | |
| 17 | WASSERGEW. VERTEIL. | 1 | - | 0,1 | 1,4 | 3,3 | 7,4 | 8,8 | 7,8 | 8,7 | 7,7 | 8,1 | 6,5 | 7,0 | 6,9 | |
| 2 | | - | 0,7 | 4,8 | 13,4 | 15,6 | 14,2 | 5,8 | 7,1 | 5,9 | 5,2 | 3,1 | 2,7 | 2,3 | 2,2 | |
| T | | 0,4 | 5,0 | 12,2 | 21,0 | 16,4 | 7,0 | 5,1 | 3,8 | 3,7 | 4,8 | 4,0 | 3,3 | 2,3 | 3,2 | |
| 21 | ERZBERGBAU | 1 | - | 0,1 | 0,7 | 1,2 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 5,3 | 5,0 | 8,7 | 10,2 | 9,1 | 9,0 | |
| 2 | | - | 0,2 | 1,5 | 4,9 | 7,5 | 10,3 | 7,9 | 9,2 | 8,7 | 16,5 | 8,6 | 7,2 | 3,9 | 3,0 | |
| T | | 1,2 | 3,9 | 8,5 | 5,8 | 3,9 | 16,4 | 13,7 | 9,4 | 8,1 | 4,8 | 1,8 | 4,7 | 5,8 | 3,7 | |
| 211A | EISENERZ UNTER TAGE | 1 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 1,7 | 2,2 | 6,5 | 9,5 | 8,9 | 10,2 | |
| 2 | | - | - | 0,7 | 5,3 | 7,8 | 6,0 | 7,8 | 7,7 | 26,8 | 12,8 | 9,3 | 5,8 | 2,2 | | |
| T | | - | - | 64,8 | 8,1 | - | 10,9 | - | - | 8,1 | 8,1 | - | - | - | - | |
| 211B | EISENERZ UEBER TAGE | 1 | - | - | 0,2 | 1,5 | 2,8 | 4,4 | 6,0 | 6,9 | 14,7 | 13,1 | 17,6 | 11,8 | 7,5 | 4,4 |
| 2 | | - | 0,5 | 4,2 | 10,8 | 12,8 | 15,5 | 9,3 | 10,9 | 10,9 | 12,2 | 3,7 | 1,9 | 1,3 | - | |
| T | | 5,6 | 15,6 | 15,0 | 11,3 | 7,5 | 20,6 | 1,9 | 1,9 | 7,5 | - | - | 1,9 | 3,7 | 1,9 | |
| 22 | METALLERZEUGUNG | 1 | - | - | 0,2 | 0,6 | 2,5 | 6,0 | 10,9 | 13,7 | 13,8 | 12,2 | 9,7 | 8,3 | 6,6 | |
| 2 | | - | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 3,3 | 9,1 | 15,0 | 17,6 | 14,2 | 10,4 | 10,1 | 7,2 | 4,4 | 2,4 | |
| T | | 0,1 | 0,7 | 1,2 | 5,4 | 13,0 | 19,1 | 17,6 | 13,7 | 8,6 | 6,7 | 3,9 | 2,2 | 1,6 | 1,2 | |
| 22A | EISEN UND STAHL | 1 | - | - | 0,2 | 0,6 | 2,8 | 6,6 | 11,6 | 14,3 | 14,0 | 12,4 | 9,4 | 7,8 | 6,3 | |
| 2 | | - | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 3,3 | 9,4 | 14,1 | 16,7 | 13,7 | 10,4 | 10,6 | 7,7 | 4,9 | 2,5 | |
| T | | 0,1 | 0,7 | 1,2 | 5,4 | 13,1 | 18,5 | 17,6 | 13,4 | 8,8 | 7,0 | 3,9 | 2,2 | 1,5 | 1,2 | |
| 224 | NE-METALLE | 1 | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,2 | 3,1 | 7,6 | 11,0 | 13,0 | 11,2 | 10,9 | 11,1 | 8,4 | |
| 2 | | - | - | 0,1 | 0,5 | 3,3 | 7,6 | 19,9 | 22,7 | 17,1 | 10,4 | 6,9 | 4,0 | 1,9 | 1,4 | |
| T | | - | 0,7 | 1,2 | 5,4 | 12,5 | 22,1 | 17,7 | 15,0 | 7,5 | 5,2 | 4,2 | 2,0 | 1,7 | 0,8 | |
| | | T | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 4,0 | 7,7 | 11,7 | 14,1 | 12,2 | 10,5 | 8,3 | 6,7 | 6,1 | 4,5 | |

DISTRIBUTION DES OUVRIERS PAR CLASSE DE GAIN HORAIRE
ET PAR GROUPE DE QUALIFICATION

EN %

H O M M E S

| CLASSES DE GAIN HORAIRE (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------|----------------------|------|
| 10,50 | 11,00 | 11,50 | 12,00 | 12,50 | 13,00 | 13,50 | 14,00 | 14,50 | 15,00 | 15,50 | 16,00 | > = INSG. | | | | |
| 10,99 | 11,49 | 11,99 | 12,49 | 12,99 | 13,49 | 13,99 | 14,49 | 14,99 | 15,49 | 15,99 | 16,49 | 16,50 | ENS. | | | |
| 4,2 | 2,5 | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 1 | EXTR. COMB. SOLIDES | 11 |
| 0,6 | 0,2 | 0,2 | . | 0,1 | . | . | - | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 2,7 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | . | - | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 7,3 | 4,4 | 2,2 | 1,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE FOND | 111A |
| 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 4,5 | 2,6 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | T | | |
| - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE JOUR | 111B |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,7 | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | . | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | 1 | COKERIES | 12 |
| . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | 2 | | |
| . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | 3 | | |
| . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | T | | |
| 4,2 | 4,8 | 5,6 | 7,2 | 9,1 | 7,5 | 7,1 | 7,6 | 8,0 | 5,8 | 5,0 | 3,5 | 6,1 | 100,0 | 1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | 13 |
| 4,8 | 3,2 | 5,2 | 2,1 | 1,4 | 0,7 | - | 1,0 | - | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,7 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | 1,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 4,2 | 4,4 | 5,3 | 6,0 | 7,4 | 6,0 | 5,6 | 6,2 | 6,3 | 4,7 | 4,1 | 2,9 | 5,1 | 100,0 | T | | |
| 4,5 | 6,5 | 6,8 | 6,8 | 7,1 | 8,3 | 7,2 | 6,4 | 6,1 | 4,0 | 3,6 | 2,5 | 14,0 | 100,0 | 1 | RAFFINAGE DU PETROLE | 14 |
| 8,6 | 5,2 | 3,8 | 2,3 | 2,6 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 2,0 | 100,0 | 2 | | |
| 3,3 | 1,1 | 2,6 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | - | 0,5 | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 4,9 | 6,5 | 6,3 | 6,0 | 6,3 | 7,2 | 6,2 | 5,6 | 5,3 | 3,6 | 3,1 | 2,2 | 12,1 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | 1,7 | - | - | - | - | - | 1,7 | - | - | - | 100,0 | 1 | COMBUST. NUCLEAIRES | 15 |
| 7,7 | 7,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,7 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 1,1 | 1,1 | - | 1,1 | - | - | - | - | - | 1,1 | - | - | 1,1 | 100,0 | T | | |
| 6,4 | 3,5 | 2,3 | 1,1 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | . | 100,0 | 1 | ELECTR. GAZ VAPEUR | 16 |
| 3,5 | 8,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | 7,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 6,3 | 3,6 | 2,3 | 1,1 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | . | 100,0 | T | | |
| 6,0 | 4,8 | 3,8 | 2,8 | 2,1 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,8 | 100,0 | 1 | DISTRIBUTION D EAU | 17 |
| 1,2 | 0,8 | 0,9 | 1,3 | 1,5 | 2,3 | 1,2 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | 2 | | |
| 1,7 | 0,7 | 0,9 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | - | 0,4 | - | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 4,2 | 3,2 | 2,6 | 2,2 | 1,7 | 1,6 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | T | | |
| 8,9 | 7,9 | 9,7 | 6,8 | 3,5 | 1,5 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 100,0 | 1 | EXTR. MIN. METALLIQ. | 21 |
| 1,1 | 1,4 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | 0,2 | - | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,8 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 7,7 | 6,9 | 8,4 | 5,9 | 3,0 | 1,3 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 10,7 | 10,7 | 13,4 | 10,1 | 4,9 | 2,4 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | . | 0,2 | 100,0 | 1 | MINES DE FER FOND | 211A |
| 0,9 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 9,7 | 9,8 | 12,1 | 9,1 | 4,5 | 2,2 | 1,1 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 2,6 | 1,3 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MINES DE FER JOUR | 211B |
| 0,3 | - | 0,3 | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,5 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 2,1 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 4,5 | 2,7 | 1,7 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 1 | PROD. DES METAUX | 22 |
| 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 2,4 | 1,4 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 3,9 | 2,5 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 1 | METAUX FERREUX | 22A |
| 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | . | . | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 2,1 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 7,7 | 4,1 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | . | 0,1 | 0,6 | 100,0 | 1 | METAUX NON FERREUX | 224 |
| 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | . | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,6 | 100,0 | 3 | | |
| 3,7 | 1,9 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | . | 0,1 | 0,5 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| M A E N N E R | | A R B E I T E R | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-----------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| N A C E | I N D U S T R I E U N D L E I S T U N G S G R U P P E N | | S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | < 4,00 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 9,00 | 9,50 | 10,00 |
| | | | 4,49 | 4,99 | 5,49 | 5,99 | 6,49 | 6,99 | 7,49 | 7,99 | 8,49 | 8,99 | 9,49 | 9,99 | 10,49 | |
| 23 | N I C H T E N E R G . M I N . T O R F | 1 | - | 0,1 | 0,5 | 2,3 | 5,2 | 8,7 | 9,7 | 10,3 | 9,3 | 9,2 | 7,7 | 6,2 | 5,1 | 4,1 |
| | | 2 | - | 1,1 | 5,1 | 10,4 | 15,2 | 14,4 | 10,9 | 8,7 | 7,4 | 7,0 | 4,5 | 4,0 | 2,9 | 2,2 |
| | | 3 | - | 5,9 | 14,6 | 20,6 | 18,6 | 11,5 | 6,5 | 3,9 | 4,0 | 3,8 | 3,1 | 1,7 | 0,4 | 0,8 |
| | | T | - | 1,1 | 3,7 | 7,0 | 9,8 | 10,7 | 9,6 | 9,0 | 8,1 | 7,9 | 6,2 | 5,0 | 3,9 | 3,1 |
| 231 | B A U M A T . K E R A M . E R D E N | 1 | - | 0,1 | 0,7 | 3,1 | 7,0 | 11,8 | 13,5 | 13,3 | 10,8 | 9,8 | 6,8 | 5,9 | 4,5 | 3,4 |
| | | 2 | - | 1,2 | 5,5 | 12,1 | 17,8 | 16,4 | 11,8 | 8,0 | 6,1 | 5,6 | 3,3 | 2,9 | 2,5 | 1,7 |
| | | 3 | - | 7,0 | 15,3 | 23,1 | 20,6 | 12,8 | 6,6 | 3,7 | 3,9 | 1,6 | 1,4 | 1,0 | 0,2 | 0,3 |
| | | T | - | 1,5 | 4,4 | 8,9 | 12,4 | 13,4 | 12,0 | 10,3 | 8,3 | 7,3 | 4,9 | 4,3 | 3,2 | 2,4 |
| 23A | A N D . M I N E R A L . . T O R F | 1 | - | - | 0,2 | 0,8 | 1,7 | 2,7 | 2,4 | 4,4 | 6,5 | 8,1 | 9,6 | 6,9 | 6,3 | 5,4 |
| | | 2 | - | 0,7 | 3,9 | 5,1 | 7,1 | 8,2 | 8,1 | 10,9 | 11,3 | 11,2 | 8,1 | 7,1 | 4,2 | 3,6 |
| | | 3 | - | 1,5 | 11,8 | 9,7 | 9,9 | 5,9 | 5,7 | 4,7 | 4,6 | 13,2 | 10,5 | 4,5 | 1,5 | 3,0 |
| | | T | - | 0,3 | 2,0 | 2,6 | 3,6 | 4,3 | 4,1 | 6,0 | 7,5 | 9,2 | 9,3 | 6,7 | 5,4 | 4,8 |
| 24 | B E A R B . S T E I N . E R D . G L A S | 1 | - | - | 0,6 | 1,4 | 3,3 | 5,7 | 7,3 | 8,3 | 8,3 | 8,6 | 7,3 | 6,7 | 5,7 | 6,0 |
| | | 2 | 0,1 | 0,3 | 3,8 | 7,8 | 11,1 | 10,3 | 9,1 | 10,2 | 8,4 | 6,4 | 5,7 | 5,6 | 5,3 | 4,2 |
| | | 3 | 0,6 | 4,1 | 19,1 | 20,5 | 13,0 | 9,0 | 6,7 | 6,2 | 5,5 | 4,8 | 2,8 | 1,3 | 1,2 | 0,8 |
| | | T | 0,1 | 0,9 | 5,1 | 7,4 | 8,4 | 8,3 | 8,0 | 8,8 | 7,9 | 7,0 | 5,8 | 5,3 | 4,8 | 4,3 |
| 2421 | Z E M E N T | 1 | - | - | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 2,3 | 3,3 | 6,7 | 8,0 | 9,3 | 12,3 | 13,9 | 10,3 | 8,3 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,8 | 2,0 | 4,4 | 6,3 | 8,6 | 9,8 | 11,3 | 10,1 | 8,3 | 7,7 | 6,4 | 4,1 |
| | | 3 | 1,1 | 1,8 | 6,6 | 8,9 | 9,9 | 9,6 | 12,5 | 9,5 | 8,8 | 2,4 | 2,3 | 0,9 | 0,5 | 1,5 |
| | | T | - | 0,1 | 0,6 | 1,3 | 2,4 | 3,7 | 5,1 | 7,7 | 9,0 | 9,3 | 10,9 | 11,8 | 8,9 | 6,9 |
| 247 | G L A S | 1 | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 1,5 | 3,1 | 3,2 | 4,0 | 3,3 | 3,6 | 4,4 | 6,5 | 7,8 |
| | | 2 | - | 0,4 | 1,0 | 2,3 | 3,9 | 3,9 | 3,3 | 4,3 | 5,8 | 7,1 | 9,2 | 11,5 | 11,5 | 11,2 |
| | | 3 | 0,4 | 1,7 | 10,8 | 11,3 | 6,0 | 5,5 | 7,6 | 11,1 | 12,1 | 10,2 | 7,9 | 4,5 | 2,6 | 2,0 |
| | | T | 0,1 | 0,4 | 1,8 | 2,5 | 2,7 | 3,1 | 3,7 | 4,6 | 5,8 | 5,8 | 6,5 | 7,5 | 8,2 | 8,5 |
| 248 | K E R A M I S C H E E R Z E U G N . | 1 | 0,1 | - | 1,2 | 2,9 | 6,9 | 9,5 | 11,6 | 11,8 | 13,0 | 9,6 | 8,0 | 6,1 | 3,5 | 3,4 |
| | | 2 | 0,2 | 0,9 | 5,1 | 11,8 | 13,8 | 17,1 | 12,8 | 11,1 | 9,3 | 5,9 | 4,2 | 2,4 | 1,6 | 0,8 |
| | | 3 | 2,0 | 5,6 | 21,3 | 20,9 | 18,2 | 10,5 | 7,8 | 3,9 | 2,8 | 2,0 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | 0,1 |
| | | T | 0,5 | 1,5 | 7,0 | 10,6 | 12,3 | 13,2 | 11,4 | 9,9 | 9,3 | 6,4 | 4,9 | 3,3 | 2,0 | 1,6 |
| 25 | C H E M I S C H E I N D U S T R I E | 1 | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 2,1 | 4,1 | 5,6 | 8,0 | 9,6 | 9,3 | 10,4 | 9,3 | 8,1 |
| | | 2 | - | - | 0,8 | 2,2 | 5,8 | 12,3 | 10,2 | 12,3 | 12,4 | 7,9 | 7,9 | 6,4 | 4,3 | 3,6 |
| | | 3 | 0,2 | 0,9 | 2,3 | 12,0 | 18,2 | 17,2 | 18,0 | 10,2 | 5,4 | 4,0 | 2,8 | 2,1 | 1,7 | 0,8 |
| | | T | - | 0,1 | 0,5 | 2,1 | 3,8 | 5,9 | 6,9 | 7,4 | 8,5 | 8,6 | 8,3 | 8,6 | 7,4 | 6,4 |
| 25A | C H E M . G R U N D S T O F F E | 1 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 1,9 | 3,7 | 6,4 | 7,2 | 9,2 | 9,9 | 10,8 | 9,9 | |
| | | 2 | - | - | 0,5 | 0,7 | 2,8 | 7,1 | 9,3 | 8,4 | 10,3 | 7,4 | 9,0 | 7,0 | 7,2 | 4,5 |
| | | 3 | 0,2 | 0,9 | 2,9 | 6,3 | 7,9 | 17,1 | 14,9 | 13,0 | 8,8 | 8,7 | 5,3 | 3,9 | 2,3 | 1,6 |
| | | T | - | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 2,7 | 3,9 | 5,0 | 7,2 | 7,3 | 9,0 | 9,1 | 9,7 | 8,5 |
| 26 | C H E M I E F A S E R I N D U S T R I E | 1 | - | - | 0,1 | 0,6 | 0,7 | 5,1 | 14,8 | 5,6 | 3,9 | 5,7 | 5,6 | 8,4 | 15,5 | |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 2,2 | 5,3 | 4,6 | 6,5 | 8,5 | 8,5 | 7,2 | 14,4 | 11,8 | |
| | | 3 | - | 0,4 | 0,4 | 1,3 | 1,8 | 4,0 | 5,1 | 10,8 | 16,6 | 13,0 | 6,6 | 7,5 | 16,3 | 4,5 |
| | | T | - | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 2,0 | 5,2 | 7,0 | 6,7 | 7,7 | 7,8 | 6,9 | 13,2 | 12,4 | |
| 31 | M E T A L L E R Z E U G N I S S E | 1 | - | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 2,8 | 5,8 | 8,8 | 11,4 | 11,6 | 11,6 | 9,9 | 8,2 | 6,3 | 5,0 |
| | | 2 | - | 0,4 | 2,4 | 6,3 | 12,4 | 16,7 | 17,5 | 13,2 | 10,3 | 5,4 | 4,4 | 2,7 | 1,9 | 1,1 |
| | | 3 | 0,8 | 2,3 | 10,1 | 15,3 | 18,6 | 17,2 | 12,4 | 7,8 | 4,6 | 2,6 | 2,0 | 0,9 | 0,9 | 0,5 |
| | | T | 0,2 | 0,7 | 3,0 | 5,7 | 8,8 | 11,1 | 11,8 | 11,0 | 9,7 | 8,2 | 6,8 | 5,2 | 4,0 | 3,0 |
| 311 | G I E S S E R E I | 1 | - | - | 0,6 | 3,1 | 6,1 | 10,6 | 13,5 | 12,6 | 12,9 | 10,1 | 7,6 | 6,3 | 4,3 | |
| | | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 4,5 | 9,2 | 13,7 | 16,1 | 13,0 | 11,9 | 9,9 | 6,8 | 4,8 | 3,6 | 1,7 |
| | | 3 | 0,5 | 1,0 | 6,0 | 13,6 | 19,5 | 18,3 | 13,5 | 9,9 | 5,8 | 3,7 | 1,7 | 1,2 | 1,2 | 0,8 |
| | | T | 0,2 | 0,3 | 2,0 | 5,8 | 10,1 | 12,4 | 13,4 | 12,2 | 10,4 | 9,1 | 6,4 | 4,7 | 3,8 | 2,4 |
| 314 | M E T A L L K O N S T R U K T I O N | 1 | - | - | 0,7 | 2,5 | 4,8 | 10,0 | 13,5 | 15,6 | 14,4 | 10,9 | 7,6 | 5,8 | 3,7 | 2,7 |
| | | 2 | - | 0,8 | 6,2 | 9,2 | 16,3 | 16,7 | 15,0 | 11,5 | 7,3 | 4,7 | 3,3 | 1,6 | 1,3 | 0,9 |
| | | 3 | 1,3 | 4,6 | 14,2 | 18,8 | 18,5 | 14,1 | 11,3 | 5,3 | 3,8 | 1,6 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,7 |
| | | T | 0,2 | 0,9 | 4,4 | 7,0 | 10,5 | 12,7 | 13,7 | 12,8 | 10,6 | 7,6 | 5,3 | 3,7 | 2,5 | 1,8 |
| 316 | E B M - W A R E N | 1 | - | 0,2 | 0,4 | 1,2 | 3,2 | 6,5 | 9,4 | 11,1 | 10,2 | 11,1 | 10,6 | 8,9 | 6,1 | 4,9 |
| | | 2 | 0,1 | 0,2 | 1,6 | 6,2 | 13,9 | 17,9 | 20,1 | 13,0 | 10,2 | 5,5 | 3,6 | 2,7 | 1,3 | 1,0 |
| | | 3 | 1,1 | 2,1 | 13,0 | 19,5 | 19,1 | 17,5 | 10,4 | 6,3 | 4,0 | 2,0 | 1,3 | 0,5 | 0,6 | 0,2 |
| | | T | 0,4 | 0,8 | 4,5 | 8,2 | 11,2 | 13,4 | 13,0 | 10,2 | 8,3 | 6,7 | 5,7 | 4,5 | 3,0 | 2,3 |
| 32 | M A S C H I N E N B A U | 1 | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,9 | 3,9 | 6,9 | 9,7 | 10,9 | 11,5 | 10,9 | 10,1 | 8,4 | 6,2 |
| | | 2 | - | 0,2 | 1,3 | 3,4 | 9,0 | 14,8 | 18,0 | 14,8 | 13,1 | 9,2 | 6,6 | 2,9 | 1,6 | 1,1 |
| | | 3 | 0,5 | 1,7 | 5,3 | 11,9 | 16,7 | 18,5 | 13,9 | 9,6 | 6,5 | 4,8 | 2,4 | 1,7 | 1,2 | 0,8 |
| | | T | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 2,9 | 5,9 | 8,8 | 10,6 | 10,9 | 10,7 | 9,9 | 8,6 | 7,1 | 5,7 | 4,1 |
| 321 | L A N D . M A S C H . U . T R A K T . | 1 | - | - | 0,3 | 1,8 | 5,0 | 8,6 | 10,4 | 13,8 | 13,6 | 11,7 | 9,5 | 7,5 | 5,8 | 4,2 |
| | | 2 | - | 0,2 | 0,9 | 4,4 | 10,3 | 14,2 | 18,1 | 18,2 | 12,2 | 9,1 | 4,6 | 1,5 | 1,2 | 0,7 |
| | | 3 | 1,3 | 4,2 | 12,5 | 21,9 | 21,7 | 15,5 | 9,4 | 5,3 | 2,6 | 1,4 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,1 |
| | | T | 0,2 | 0,8 | 2,6 | 6,3 | 10,1 | 12,1 | 13,4 | 14,2 | 11,2 | 8,8 | 6,0 | 3,8 | 3,0 | 2,3 |
| 322 | W E R K Z E U G M A S C H I N E N | 1 | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,3 | 2,6 | 5,0 | 7,5 | 9,0 | 9,8 | 10,1 | 9,4 | 8,4 | 7,3 |
| | | 2 | - | 0,1 | 1,0 | 4,3 | 9,3 | 18,3 | 15,1 | 13,5 | 13,7 | 9,7 | 5,3 | 3,5 | 1,6 | 0,9 |
| | | 3 | 0,7 | 1,1 | 5,8 | 6,9 | 13,6 | 20,3 | 11,3 | 11,7 | 7,3 | 5,8 | 2,9 | 1,8 | 2,4 | 1,6 |
| | | T | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 1,8 | 3,9 | 7,0 | 7,3 | 9,0 | 9,6 | 9,4 | 8,6 | 7,6 | 6,6 | 5,7 |
| 33 | B U E R O M A S C H . . D V - G E R . | 1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 2,4 | 4,9 | 9,4 | 11,5 | 11,9 | 9,9 | 8,3 | 6,8 |
| | | 2 | - | - | - | 0,5 | 1,3 | 7,0 | 17,2 | 18,7 | 21,6 | 14,2 | 6,8 | 3,7 | 2,0 | 2,1 |
| | | 3 | - | 0,8 | 1,0 | - | 14,0 | 21,1 | 17,3 | 15,4 | 8,5 | 5,2 | 6,9 | 1,2 | 0,8 | 0,8 |
| | | T | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 1,5 | 3,9 | 7,4 | 9,4 | 12,5 | 11,6 | 10,2 | 7,6 | 6,0 | 5,1 |
| 34 | E L E K T R O T E C H N I K | 1 | - | - | 0,1 | 0,7 | 1,8 | 3,5 | 6,3 | 9,9 | 11,1 | 12,5 | 9,4 | 9,2 | 7,6 | 6,2 |
| | | 2 | - | 0,2 | 1,1 | 3,3 | 9,9 | 14,6 | 17,2 | 16,8 | 13,8 | 9,7 | 5,4 | 2,4 | 1,8 | 1,0 |
| | | 3 | 0,4 | 1,6 | 6,9 | 16,6 | 21,7 | 18,2 | 10,4 | 8,3 | 3,2 | 4,4 | 2,3 | 0,7 | 0,9 | 0,4 |
| | | T | 0,1 | 0,3 | 1,4 | 3,9 | 7,5 | 9,4 | 10,5 | 12,0 | 10,8 | 10,3 | 7,0 | 5,7 | 4,6 | 3,6 |

(SUITE)

O U V R I E R S

H O M M E S

| CLASSES DE GAIN HORAIRE (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-----------------------|------|
| 10,50 | 11,00 | 11,50 | 12,00 | 12,50 | 13,00 | 13,50 | 14,00 | 14,50 | 15,00 | 15,50 | 16,00 | > = | INSG. | | | |
| 10,99 | 11,49 | 11,99 | 12,49 | 12,99 | 13,49 | 13,99 | 14,49 | 14,99 | 15,49 | 15,99 | 16,49 | 16,50 | ENS. | | | |
| 3,5 | 5,9 | 5,0 | 2,7 | 1,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | 1 | AUTRES MIN. - TOURB. | 23 |
| 2,0 | 1,3 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,5 | 100,0 | 2 | | |
| 1,0 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 2,7 | 3,9 | 3,1 | 1,7 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | T | | |
| 2,2 | 2,0 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 100,0 | 1 | M. CONSTR. T. A FEU | 231 |
| 1,2 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | . | . | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,5 | 100,0 | 2 | | |
| 0,4 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 1,6 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 5,9 | 13,4 | 12,2 | 6,4 | 3,0 | 1,2 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 100,0 | 1 | TOURBIERES ETC. | 23A |
| 4,7 | 3,7 | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | 0,1 | . | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 3,5 | 3,5 | 1,8 | 1,3 | 0,8 | . | . | . | . | 0,3 | . | . | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 5,4 | 10,2 | 8,6 | 4,5 | 2,2 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 100,0 | T | | |
| 5,7 | 4,8 | 4,3 | 3,8 | 2,9 | 2,4 | 1,7 | 1,1 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 100,0 | 1 | PR. MIN. NON METALL. | 24 |
| 3,6 | 2,2 | 1,4 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,4 | 100,0 | 2 | | |
| 0,6 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 3,9 | 2,9 | 2,3 | 1,9 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 7,0 | 4,2 | 2,3 | 2,1 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 100,0 | 1 | CIMENT | 2421 |
| 2,6 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 1,8 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 2,2 | 100,0 | 2 | | |
| 3,9 | 4,1 | 1,8 | 2,8 | 2,0 | 1,4 | 1,4 | 2,3 | 0,9 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 5,6 | 3,3 | 2,0 | 1,9 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 1,3 | 100,0 | T | | |
| 9,8 | 9,1 | 9,7 | 8,0 | 6,7 | 5,3 | 3,9 | 2,3 | 2,2 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 1,2 | 100,0 | 1 | VERRE | 247 |
| 9,4 | 5,6 | 3,4 | 2,0 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | . | . | . | . | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,7 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | 0,4 | 0,2 | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 8,5 | 6,6 | 5,8 | 4,5 | 3,5 | 2,7 | 1,9 | 1,1 | 1,0 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 100,0 | T | | |
| 2,7 | 2,9 | 1,6 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 1 | PROD. CERAMIQUES | 248 |
| 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 1,3 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 6,8 | 5,8 | 4,5 | 3,5 | 2,3 | 2,1 | 1,6 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE CHIMIQUE | 25 |
| 2,9 | 2,3 | 2,0 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 2 | | |
| 0,7 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | . | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 5,3 | 4,5 | 3,5 | 2,7 | 1,8 | 1,6 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 100,0 | T | | |
| 8,7 | 7,1 | 6,1 | 4,5 | 3,0 | 2,5 | 2,1 | 1,7 | 1,0 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 100,0 | 1 | PROD. CHIM. DE BASE | 25A |
| 4,4 | 3,7 | 4,1 | 4,2 | 2,7 | 2,1 | 1,1 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 100,0 | 2 | | |
| 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | . | . | 0,6 | 0,6 | . | . | . | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 7,5 | 6,2 | 5,4 | 4,2 | 2,8 | 2,3 | 1,8 | 1,5 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 100,0 | T | | |
| 7,1 | 7,4 | 5,2 | 4,3 | 2,5 | 1,9 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | 1 | FIBRES ART. ET SYNT. | 26 |
| 10,7 | 6,6 | 3,1 | 2,4 | 1,4 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 1,4 | 100,0 | 2 | | |
| 1,8 | 0,9 | 0,5 | 0,9 | 1,8 | 1,3 | 0,5 | . | . | 0,4 | 0,5 | . | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 9,6 | 6,6 | 3,4 | 2,7 | 1,7 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 1,2 | 100,0 | T | | |
| 3,8 | 2,8 | 2,2 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 100,0 | 1 | OUVRAGES EN METAUX | 31 |
| 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,4 | 100,0 | 2 | | |
| 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | . | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 2,2 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | T | | |
| 2,3 | 2,8 | 1,6 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | . | 0,6 | 100,0 | 1 | FONDERIES | 311 |
| 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 1,3 | 1,2 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 1,8 | 1,0 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,4 | 100,0 | 1 | CONSTR. METALLIQUE | 314 |
| 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 4,5 | 2,9 | 1,9 | 1,6 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 100,0 | 1 | OUTILLAGE A. FINIS | 316 |
| 0,5 | 0,4 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | 0,4 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | . | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 2,0 | 1,3 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 4,7 | 3,5 | 2,5 | 2,0 | 1,6 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 1 | MACHINES, MAT. MECAN. | 32 |
| 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,5 | 0,6 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,4 | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 3,1 | 2,3 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 2,2 | 1,3 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 100,0 | 1 | MACH. TRACT. AGRIC. | 321 |
| 1,6 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| . | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 1,6 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 6,3 | 4,7 | 4,1 | 3,8 | 2,9 | 2,0 | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | 1 | MACHINES-OUTILS | 322 |
| 0,8 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,2 | . | . | . | . | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 1,3 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | . | 0,1 | 0,3 | 0,3 | . | 0,4 | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 4,9 | 3,5 | 3,0 | 2,8 | 2,1 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 100,0 | T | | |
| 7,4 | 7,4 | 6,1 | 3,2 | 2,0 | 1,4 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 1,8 | 100,0 | 1 | MACHINES DE BUREAU | 33 |
| 0,4 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 0,3 | . | . | 0,1 | 0,3 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 0,8 | 1,0 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1,0 | . | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 5,1 | 5,2 | 4,2 | 2,3 | 1,4 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 1,2 | 100,0 | T | | |
| 5,2 | 4,0 | 3,0 | 2,8 | 2,1 | 1,3 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 1 | CONSTRUCTION ELECT. | 34 |
| 0,3 | 0,3 | 0,1 | . | . | . | 0,1 | . | . | . | 0,1 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 0,4 | 0,4 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | 0,1 | . | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 2,9 | 2,2 | 1,6 | 1,5 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

M A E N N E R

A R B E I T E R

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | | < 4,00 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 9,00 | 9,50 | 10,00 |
| | | | 4,49 | 4,99 | 5,49 | 5,99 | 6,49 | 6,99 | 7,49 | 7,99 | 8,49 | 8,99 | 9,49 | 9,99 | 10,49 | |
| 35 | KRAFTWAGEN U.-TEILE | 1 | - | - | 0,2 | 0,9 | 3,1 | 3,0 | 5,1 | 6,1 | 8,5 | 8,8 | 9,3 | 8,4 | 7,9 | |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,2 | 0,9 | 3,4 | 5,2 | 5,7 | 10,1 | 14,1 | 21,5 | 15,8 | 8,4 | 5,5 | 3,0 |
| | | 3 | 0,2 | 0,7 | 4,1 | 8,1 | 12,1 | 22,0 | 29,7 | 9,8 | 4,9 | 3,5 | 2,4 | 1,0 | 0,1 | 0,2 |
| | | T | - | 0,1 | 0,4 | 1,3 | 3,2 | 5,8 | 6,7 | 8,1 | 10,1 | 14,7 | 11,8 | 8,2 | 6,2 | 4,7 |
| 351 | KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 1 | - | - | - | 0,1 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 3,3 | 5,1 | 7,5 | 8,7 | 8,8 | 9,4 | |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 1,9 | 1,8 | 3,4 | 7,0 | 13,0 | 25,5 | 18,8 | 10,3 | 6,8 | 3,7 |
| | | 3 | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 2,5 | 15,7 | 52,2 | 14,8 | 5,5 | 2,7 | 2,8 | 1,8 | 0,3 | 0,2 |
| | | T | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 2,2 | 4,8 | 5,3 | 8,9 | 16,6 | 13,7 | 9,3 | 7,3 | 5,8 |
| 36 | FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 1 | - | - | 0,3 | 0,8 | 2,1 | 3,8 | 7,4 | 8,9 | 8,8 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 7,8 | |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,8 | 2,2 | 4,0 | 10,2 | 12,8 | 16,6 | 13,6 | 11,0 | 9,3 | 5,3 | 4,1 | 2,7 |
| | | 3 | 0,8 | 2,2 | 9,2 | 11,5 | 14,5 | 17,4 | 13,6 | 8,3 | 7,5 | 4,5 | 2,6 | 2,3 | 0,8 | 0,6 |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 1,9 | 3,0 | 6,0 | 7,5 | 10,4 | 10,3 | 9,2 | 8,2 | 6,8 | 6,4 | 5,5 |
| 361 | SCHIFFBAU | 1 | - | - | 0,3 | 1,1 | 1,7 | 4,2 | 12,8 | 13,6 | 11,7 | 10,2 | 9,2 | 8,6 | 6,6 | |
| | | 2 | - | 0,3 | 0,8 | 2,4 | 5,7 | 11,6 | 19,0 | 18,9 | 12,0 | 9,9 | 7,6 | 3,0 | 2,2 | 1,1 |
| | | 3 | 0,9 | 1,8 | 6,8 | 9,0 | 12,7 | 19,3 | 15,7 | 9,0 | 7,3 | 4,4 | 1,6 | 3,4 | 1,1 | 0,8 |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 1,7 | 3,5 | 6,2 | 9,8 | 14,4 | 12,6 | 10,5 | 8,7 | 6,8 | 6,0 | 4,4 |
| 364 | LUFTFAHRZEUGBAU | 1 | - | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 1,6 | 3,6 | 5,3 | 7,6 | 10,0 | 10,5 | | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,4 | 2,4 | 5,9 | 14,0 | 14,6 | 13,8 | 13,5 | 9,5 | 8,5 | 6,1 | |
| | | 3 | 0,5 | 1,2 | 5,1 | 5,9 | 2,1 | 6,2 | 13,4 | 17,7 | 13,5 | 9,4 | 5,5 | 1,9 | 2,1 | |
| | | T | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 2,4 | 5,2 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 8,2 | 9,3 | 8,9 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK | 1 | - | 0,1 | 0,7 | 1,1 | 3,2 | 5,0 | 9,3 | 11,2 | 10,2 | 10,3 | 9,4 | 7,8 | 8,1 | 6,4 |
| | | 2 | 0,1 | 0,8 | 2,0 | 8,6 | 13,1 | 16,6 | 16,2 | 12,8 | 10,6 | 8,5 | 3,2 | 2,6 | 1,6 | 0,8 |
| | | 3 | 0,8 | 3,4 | 10,1 | 14,7 | 16,3 | 18,6 | 12,9 | 9,0 | 5,0 | 2,9 | 1,9 | 1,0 | 0,4 | 0,2 |
| | | T | 0,2 | 0,9 | 3,0 | 5,7 | 8,2 | 10,6 | 11,7 | 11,1 | 9,2 | 8,3 | 6,4 | 5,2 | 5,0 | 3,8 |
| 41/42 | NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 1 | - | 0,1 | 0,4 | 1,6 | 4,9 | 8,4 | 11,3 | 12,8 | 11,8 | 10,3 | 8,4 | 6,9 | 5,3 | 4,1 |
| | | 2 | 0,1 | 0,5 | 2,5 | 9,8 | 16,2 | 17,3 | 12,5 | 10,6 | 7,8 | 6,0 | 3,8 | 2,7 | 1,9 | 1,4 |
| | | 3 | 0,8 | 3,7 | 14,0 | 21,0 | 17,6 | 13,9 | 8,1 | 6,3 | 5,2 | 2,9 | 1,7 | 1,1 | 0,7 | 0,6 |
| | | T | 0,2 | 1,0 | 4,0 | 8,4 | 11,3 | 12,4 | 11,0 | 10,7 | 9,1 | 7,3 | 5,5 | 4,3 | 3,2 | 2,5 |
| 41A | NAHRUNGSMITTELGEW. | 1 | - | 0,1 | 0,5 | 2,0 | 6,1 | 10,3 | 12,9 | 13,7 | 12,0 | 10,4 | 8,1 | 6,1 | 4,1 | 3,3 |
| | | 2 | 0,2 | 0,5 | 3,1 | 12,3 | 19,7 | 19,3 | 12,5 | 10,6 | 6,6 | 4,8 | 2,9 | 1,7 | 1,2 | 0,8 |
| | | 3 | 1,0 | 4,4 | 17,9 | 25,1 | 19,4 | 11,7 | 6,7 | 3,8 | 3,5 | 1,7 | 1,0 | 0,6 | 0,5 | 0,4 |
| | | T | 0,3 | 1,1 | 4,8 | 10,0 | 13,1 | 13,5 | 11,5 | 10,7 | 8,5 | 6,8 | 5,0 | 3,6 | 2,4 | 1,9 |
| 412 | FLEISCHVERARB. | 1 | - | 0,9 | 0,6 | 1,9 | 4,5 | 7,4 | 14,6 | 16,3 | 13,4 | 10,7 | 8,6 | 6,3 | 4,2 | 3,2 |
| | | 2 | - | 0,9 | 3,7 | 9,7 | 16,3 | 21,5 | 13,4 | 11,1 | 6,8 | 5,7 | 3,8 | 2,4 | 1,0 | 0,6 |
| | | 3 | 1,9 | 8,3 | 16,0 | 25,3 | 18,6 | 10,6 | 7,4 | 4,4 | 2,1 | 1,8 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 0,2 |
| | | T | 0,3 | 1,8 | 4,4 | 8,7 | 11,1 | 12,9 | 12,9 | 12,4 | 9,1 | 7,4 | 5,6 | 4,0 | 2,4 | 1,8 |
| 413 | MILCHVERARBEITUNG | 1 | - | - | 0,4 | 1,9 | 6,5 | 12,9 | 15,0 | 15,4 | 13,1 | 10,1 | 7,8 | 4,8 | 2,6 | 2,5 |
| | | 2 | 0,3 | 0,3 | 3,2 | 13,1 | 22,0 | 21,6 | 13,2 | 10,8 | 5,1 | 3,0 | 1,4 | 1,4 | 0,7 | 0,2 |
| | | 3 | 0,1 | 2,3 | 14,6 | 29,4 | 21,4 | 12,0 | 7,0 | 3,3 | 3,5 | 1,9 | 1,0 | 0,1 | 0,3 | 0,2 |
| | | T | 0,1 | 0,4 | 3,3 | 9,4 | 13,5 | 15,5 | 13,3 | 12,2 | 9,2 | 6,7 | 4,8 | 3,1 | 1,7 | 1,4 |
| 418 | BACK -U. SUESSWAREN | 1 | - | 0,3 | 0,4 | 2,5 | 4,8 | 8,0 | 10,5 | 11,1 | 10,0 | 10,8 | 7,7 | 8,0 | 5,6 | 4,8 |
| | | 2 | 0,4 | 1,5 | 3,7 | 12,3 | 16,8 | 16,0 | 11,0 | 9,7 | 8,6 | 6,2 | 4,1 | 2,8 | 1,1 | 1,1 |
| | | 3 | 2,0 | 6,2 | 20,1 | 21,5 | 17,1 | 10,5 | 7,2 | 5,3 | 3,3 | 1,5 | 1,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| | | T | 0,5 | 1,9 | 5,5 | 9,8 | 11,4 | 11,3 | 10,0 | 9,4 | 8,2 | 7,3 | 5,2 | 4,7 | 3,0 | 2,6 |
| 42A | GETRAENKEINDUSTRIE | 1 | - | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 2,5 | 4,3 | 9,2 | 14,8 | 14,9 | 12,1 | 9,3 | 7,9 | 7,2 | 4,2 |
| | | 2 | - | 0,5 | 1,8 | 5,0 | 11,1 | 17,5 | 17,1 | 13,1 | 11,3 | 8,7 | 4,8 | 3,2 | 1,7 | 1,1 |
| | | 3 | 1,0 | 4,3 | 11,4 | 21,5 | 16,7 | 22,1 | 8,6 | 5,0 | 2,5 | 1,9 | 0,8 | 1,2 | 0,4 | 0,2 |
| | | T | 0,2 | 1,2 | 3,3 | 6,9 | 8,6 | 12,7 | 11,7 | 12,0 | 10,9 | 8,7 | 5,9 | 4,8 | 3,8 | 2,3 |
| 429 | TABAKVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 43 | TEXTILGEWERBE | 1 | - | - | 0,6 | 3,8 | 10,3 | 17,2 | 18,0 | 13,8 | 10,9 | 8,0 | 4,1 | 3,3 | 3,1 | |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,7 | 5,8 | 17,9 | 22,3 | 18,0 | 11,6 | 8,3 | 4,8 | 2,9 | 2,3 | 1,4 | 0,7 |
| | | 3 | 0,2 | 1,3 | 6,0 | 28,3 | 26,0 | 18,0 | 8,0 | 5,0 | 2,0 | 1,8 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| | | T | - | 0,2 | 1,2 | 7,4 | 14,5 | 17,8 | 16,3 | 12,7 | 9,1 | 6,3 | 4,2 | 2,6 | 1,8 | 1,4 |
| 431 | WOLLE | 1 | - | - | 0,1 | 3,3 | 14,1 | 21,1 | 15,5 | 13,1 | 12,0 | 7,3 | 3,5 | 2,3 | 1,5 | |
| | | 2 | 0,1 | - | 0,2 | 3,2 | 13,1 | 21,2 | 18,7 | 14,8 | 10,6 | 7,1 | 3,6 | 1,4 | 1,0 | 1,1 |
| | | 3 | 0,2 | 0,9 | 4,1 | 18,8 | 26,0 | 21,4 | 12,1 | 5,5 | 3,8 | 1,2 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| | | T | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 3,9 | 11,4 | 19,0 | 18,8 | 14,0 | 10,7 | 8,0 | 4,5 | 2,0 | 1,4 | 1,2 |
| 432 | BAUMWOLLE | 1 | - | - | 0,5 | 3,4 | 9,3 | 18,3 | 24,3 | 17,5 | 11,8 | 3,9 | 3,2 | 1,4 | 1,5 | |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,3 | 5,6 | 21,5 | 23,9 | 17,6 | 14,2 | 8,9 | 3,2 | 1,8 | 0,6 | 0,1 | 0,1 |
| | | 3 | 0,1 | 0,4 | 8,3 | 35,3 | 28,2 | 15,6 | 6,5 | 1,9 | 1,2 | 0,7 | 0,7 | - | - | 0,2 |
| | | T | - | 0,1 | 1,6 | 9,6 | 19,7 | 20,2 | 15,9 | 13,9 | 9,1 | 4,2 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 |
| 436 | WIRKEREI, STRICKEREI | 1 | - | - | 1,3 | 3,8 | 6,6 | 12,6 | 14,3 | 12,2 | 13,1 | 9,9 | 6,3 | 5,4 | 6,0 | |
| | | 2 | - | 0,5 | 2,0 | 5,6 | 12,7 | 18,0 | 17,1 | 9,8 | 8,7 | 5,9 | 5,2 | 4,7 | 2,5 | 1,3 |
| | | 3 | 0,2 | 1,3 | 6,0 | 24,7 | 20,2 | 18,2 | 11,5 | 9,7 | 1,4 | 2,2 | 0,4 | 0,6 | 1,3 | 0,7 |
| | | T | - | 0,5 | 2,2 | 8,2 | 11,6 | 14,7 | 14,6 | 11,1 | 8,2 | 7,3 | 5,6 | 4,4 | 3,1 | 2,6 |
| 44 | LEDERGEWERBE | 1 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 2,7 | 7,2 | 12,0 | 16,6 | 15,6 | 9,2 | 8,7 | 6,5 | 5,2 | 3,7 | 3,0 |
| | | 2 | 0,1 | 0,9 | 4,6 | 11,2 | 18,8 | 20,8 | 14,5 | 10,9 | 5,8 | 3,7 | 2,7 | 1,6 | 0,7 | 0,6 |
| | | 3 | 1,6 | 6,9 | 14,5 | 20,6 | 20,6 | 16,0 | 8,5 | 4,3 | 2,0 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,1 |
| | | T | 0,4 | 2,1 | 5,8 | 10,9 | 15,9 | 17,1 | 13,7 | 10,7 | 5,9 | 4,4 | 3,3 | 2,3 | 1,5 | 1,2 |
| 441 | GERBEREI | 1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 1,2 | 4,4 | 11,5 | 18,4 | 19,4 | 11,4 | 9,1 | 7,9 | 6,2 | 3,2 | 2,0 |
| | | 2 | - | 0,1 | 1,4 | 9,8 | 20,1 | 22,3 | 16,4 | 12,4 | 6,0 | 4,1 | 2,2 | 1,3 | 0,4 | 0,5 |
| | | 3 | 0,2 | 1,8 | 11,5 | 22,6 | 21,4 | 18,7 | 11,0 | 5,0 | 2,4 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | - |
| | | T | 0,1 | 0,5 | 3,7 | 10,9 | 16,6 | 18,8 | 15,5 | 12,3 | 6,4 | 4,5 | 3,2 | 2,2 | 1,1 | 0,7 |
| 442 | LEDERWARENHERST. | 1 | - | 0,1 | 0,8 | 4,5 | 10,5 | 12,6 | 14,3 | 10,9 | 6,5 | 8,1 | 4,8 | 3,9 | 4,4 | 4,1 |
| | | 2 | 0,2 | 3,0 | 12,2 | 14,4 | 15,8 | 17,1 | 10,0 | 7,2 | 5,3 | 2,8 | 4,0 | 2,4 | 1,5 | 1,0 |
| | | 3 | 4,5 | 18,0 | 20,8 | 16,3 | 19,1 | 10,4 | 3,2 | 2,8 | 1,2 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| | | T | 1,1 | 5,2 | 9,8 | 11,0 | 14,5 | 13,9 | 10,1 | 7,6 | 4,8 | 4,3 | 3,5 | 2,5 | 2,3 | 2,0 |

(SUITE)

O U V R I E R S

H O M M E S

| CLASSES DE GAIN HORAIRE (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|---------|----------------------|---------------------|-----|
| 10,50 | 11,00 | 11,50 | 12,00 | 12,50 | 13,00 | 13,50 | 14,00 | 14,50 | 15,00 | 15,50 | 16,00 | > = | INSG. | | | | |
| 10,99 | 11,49 | 11,99 | 12,49 | 12,99 | 13,49 | 13,99 | 14,49 | 14,99 | 15,49 | 15,99 | 16,49 | 16,50 | ENS. | | | | |
| 7,6 | 6,6 | 5,1 | 4,7 | 3,9 | 3,0 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 1,4 | 100,0 | 1 | AUTOM. PIECES DET. | 35 | |
| 2,2 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 4,2 | 3,2 | 2,4 | 2,1 | 1,6 | 1,3 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | T | | | |
| 9,7 | 8,7 | 7,2 | 6,1 | 5,2 | 4,3 | 2,3 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 1,2 | 0,7 | 2,1 | 100,0 | 1 | CONSTR. AUTOMOBILES | 351 | |
| 2,8 | 1,4 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 5,3 | 4,2 | 3,3 | 2,7 | 2,2 | 1,8 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 1,0 | 100,0 | T | | | |
| 7,0 | 6,0 | 5,1 | 3,6 | 3,5 | 2,7 | 2,0 | 1,2 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | 1 | AUTRE MAT. TRANSPORT | 36 | |
| 2,3 | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 4,9 | 3,9 | 3,2 | 2,2 | 2,1 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | T | | | |
| 5,3 | 3,9 | 2,5 | 1,6 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 1 | CONSTR. NAVALE | 361 | |
| 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,3 | - | - | 0,5 | 100,0 | 3 | | |
| 3,5 | 2,5 | 1,6 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | | |
| 10,9 | 5,8 | 9,3 | 6,8 | 7,1 | 5,6 | 4,0 | 2,5 | 1,2 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,8 | 100,0 | 1 | CONSTR. AERONEFS | 364 | |
| 5,3 | 2,5 | 1,1 | 0,5 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| - | 0,6 | 0,5 | 0,5 | - | - | 0,5 | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - | 0,6 | 100,0 | 3 | | |
| 8,9 | 7,3 | 6,5 | 4,7 | 4,8 | 3,7 | 2,7 | 1,7 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 100,0 | T | | | |
| 3,4 | 3,2 | 3,2 | 1,5 | 1,7 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 100,0 | 1 | INSTR. PRECISION ETC | 37 | |
| 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| 0,3 | 0,5 | 0,2 | - | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 2,1 | 1,9 | 1,9 | 0,9 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 100,0 | T | | | |
| 3,3 | 2,1 | 1,8 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 100,0 | 1 | ALIM. BOISSONS TABAC | 41/42 | |
| 1,4 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 2,0 | 1,4 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | T | | | |
| 2,5 | 1,6 | 1,4 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 1 | PROD. ALIMENTAIRES | 41A 9 | |
| 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 1,5 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | | |
| 1,9 | 1,4 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 1 | IND. DE LA VIANDE | 412 | |
| 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | T | | | |
| 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 1 | IND. DU LAIT | 413 | |
| 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,4 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 3,7 | 2,4 | 2,5 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 100,0 | 1 | PAIN, PROD. SUCRES | 41B | |
| 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,1 | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 1,9 | 1,4 | 1,4 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | T | | | |
| 3,4 | 2,0 | 1,9 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | 1 | BOISSONS | 42A | |
| 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 1,7 | 1,0 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | TABAC | 429 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | |
| 2,0 | 1,0 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE TEXTILE | 43 | |
| 0,4 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | | |
| 1,2 | 0,5 | 0,1 | - | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE LAINIERE | 431 | |
| 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | INDUSTR. COTONNIERE | 432 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| 1,4 | 1,0 | 2,1 | 0,9 | 0,3 | 1,0 | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | 0,3 | 100,0 | 1 | BONNETERIE | 436 | |
| 0,7 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,9 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 100,0 | T | | |
| 1,2 | 2,0 | 1,5 | 0,5 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE DU CUIR | 44 | |
| 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | 0,3 | 100,0 | 1 | TANNERIE-MEGISSERIE | 441 |
| 0,2 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| 1,9 | 3,9 | 3,0 | 0,7 | 1,3 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | - | - | 0,5 | 100,0 | 1 | ARTICLES EN CUIR | 442 |
| 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| 0,3 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 1,0 | 1,6 | 1,3 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| M A E N N E R | | A R B E I T E R | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 4,00 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 9,00 | 9,50 | 10,00 | |
| | | 4,49 | 4,99 | 5,49 | 5,99 | 6,45 | 6,99 | 7,49 | 7,99 | 8,49 | 8,99 | 9,49 | 9,99 | 10,49 | | |
| 45 | SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 1 | - | 0,1 | 0,4 | 2,6 | 9,0 | 14,1 | 15,2 | 14,7 | 11,3 | 8,2 | 5,9 | 3,4 | 2,8 | 2,6 |
| | | 2 | 0,1 | 1,3 | 5,9 | 13,5 | 20,9 | 17,3 | 13,4 | 9,4 | 6,1 | 3,6 | 2,1 | 1,6 | 0,4 | 0,4 |
| | | 3 | 1,4 | 5,6 | 17,9 | 24,8 | 23,4 | 11,5 | 7,5 | 1,6 | 2,3 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | - | 0,1 |
| | | T | 0,2 | 1,5 | 5,3 | 10,5 | 16,1 | 15,0 | 13,3 | 10,5 | 7,8 | 5,2 | 3,5 | 2,2 | 1,4 | 1,3 |
| 45A | SCHUHGEWERBE | 1 | - | 0,3 | 0,5 | 3,4 | 13,6 | 18,5 | 13,9 | 13,3 | 11,0 | 7,4 | 5,6 | 3,3 | 2,2 | 2,5 |
| | | 2 | - | 1,7 | 12,2 | 22,6 | 19,6 | 16,0 | 8,6 | 7,4 | 4,3 | 2,1 | 1,4 | 1,2 | 0,5 | 0,4 |
| | | 3 | 1,2 | 12,0 | 33,4 | 18,5 | 14,7 | 8,7 | 5,1 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 1,5 | 0,8 | - | 0,2 |
| | | T | 0,2 | 2,5 | 9,7 | 13,1 | 16,2 | 16,2 | 10,6 | 9,3 | 6,9 | 4,4 | 3,3 | 2,1 | 1,2 | 1,3 |
| 45B | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1 | - | 0,1 | 0,7 | 4,5 | 9,6 | 13,4 | 10,1 | 11,4 | 7,4 | 7,0 | 6,5 | 4,4 | 4,2 | 3,2 |
| | | 2 | 0,3 | 3,7 | 9,3 | 14,0 | 18,3 | 14,0 | 7,7 | 7,1 | 5,2 | 6,2 | 2,4 | 1,4 | 0,2 | 0,8 |
| | | 3 | 4,0 | 7,5 | 19,9 | 27,5 | 17,1 | 8,8 | 5,8 | 0,7 | 3,2 | 0,9 | - | 1,4 | 0,1 | - |
| | | T | 0,7 | 2,3 | 6,1 | 10,8 | 13,4 | 12,9 | 8,7 | 8,5 | 6,1 | 5,9 | 4,3 | 3,0 | 2,4 | 2,0 |
| 46 | BE- U. VERARB. V. HOLZ | 1 | - | 0,2 | 0,7 | 3,1 | 7,1 | 11,6 | 14,4 | 15,1 | 11,1 | 9,0 | 7,2 | 5,7 | 3,4 | 2,7 |
| | | 2 | 0,1 | 0,9 | 6,3 | 14,7 | 19,8 | 18,3 | 14,0 | 8,8 | 4,8 | 3,9 | 2,7 | 1,2 | 0,9 | 0,8 |
| | | 3 | 1,4 | 10,7 | 30,0 | 22,5 | 15,0 | 9,4 | 4,6 | 2,5 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| | | T | 0,5 | 3,8 | 12,0 | 13,6 | 14,5 | 13,5 | 11,2 | 8,7 | 5,5 | 4,4 | 3,3 | 2,3 | 1,4 | 1,2 |
| 46A | HOLZVER. OHNE MOEB. | 1 | - | 0,3 | 0,6 | 4,1 | 8,7 | 11,1 | 14,0 | 15,2 | 9,9 | 9,0 | 7,1 | 5,9 | 2,8 | 2,1 |
| | | 2 | - | 0,9 | 7,9 | 15,2 | 17,5 | 16,9 | 14,8 | 9,1 | 5,1 | 4,2 | 2,8 | 1,5 | 0,9 | 0,7 |
| | | 3 | 1,1 | 12,1 | 30,7 | 20,3 | 14,6 | 9,6 | 5,1 | 2,7 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - |
| | | T | 0,4 | 4,8 | 14,0 | 13,9 | 14,0 | 12,6 | 11,1 | 8,5 | 5,0 | 4,2 | 3,1 | 2,3 | 1,1 | 0,9 |
| 467 | HOLZMOEBELHERST. | 1 | - | 0,2 | 0,7 | 1,8 | 5,4 | 12,5 | 15,1 | 15,2 | 12,3 | 9,1 | 7,2 | 5,2 | 4,2 | 3,1 |
| | | 2 | 0,2 | 0,9 | 3,7 | 13,8 | 22,4 | 20,5 | 13,4 | 8,6 | 4,6 | 3,7 | 2,6 | 1,0 | 0,8 | 1,0 |
| | | 3 | 2,1 | 7,7 | 28,2 | 26,9 | 16,2 | 9,1 | 3,7 | 2,1 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 |
| | | T | 0,6 | 2,4 | 9,0 | 13,1 | 15,2 | 14,9 | 11,5 | 9,1 | 6,3 | 4,6 | 3,5 | 2,2 | 1,7 | 1,5 |
| 47 | PAPIER, DRUCK. VERLAG | 1 | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 2,1 | 4,2 | 6,6 | 7,9 | 8,4 | 7,5 | 7,7 | 7,0 | 6,5 |
| | | 2 | 0,2 | 0,5 | 1,8 | 4,3 | 8,2 | 10,4 | 10,2 | 10,8 | 10,0 | 7,9 | 5,8 | 5,2 | 4,9 | 4,2 |
| | | 3 | 1,6 | 3,8 | 8,1 | 13,0 | 13,7 | 12,1 | 10,5 | 9,4 | 6,9 | 5,5 | 3,5 | 2,2 | 1,9 | 1,4 |
| | | T | 0,3 | 0,7 | 1,7 | 3,2 | 4,6 | 5,7 | 6,7 | 8,1 | 8,3 | 7,8 | 6,5 | 6,3 | 5,7 | 5,2 |
| 47A | PAPIER-U. PAPPENERZ. | 1 | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,2 | 3,3 | 5,8 | 9,1 | 9,8 | 10,9 | 9,9 | 9,5 | 8,2 | 7,7 |
| | | 2 | 0,3 | 0,4 | 1,8 | 4,9 | 8,9 | 12,5 | 12,8 | 13,9 | 12,4 | 8,6 | 5,6 | 5,0 | 3,5 | 3,3 |
| | | 3 | 1,1 | 2,5 | 8,3 | 13,2 | 16,5 | 13,1 | 12,2 | 10,7 | 6,9 | 5,1 | 3,0 | 2,1 | 1,3 | 0,6 |
| | | T | 0,3 | 0,7 | 2,3 | 4,6 | 6,8 | 8,4 | 9,4 | 10,9 | 10,0 | 9,0 | 7,1 | 6,5 | 5,3 | 4,8 |
| 47B | DRUCKEREI, VERLAGSG. | 1 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,4 | 3,3 | 5,2 | 6,8 | 6,9 | 6,1 | 6,7 | 6,2 | 5,9 |
| | | 2 | 0,1 | 0,5 | 1,8 | 3,6 | 7,3 | 7,2 | 6,9 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,1 | 5,4 | 6,6 | 5,3 |
| | | 3 | 2,7 | 6,3 | 7,6 | 12,5 | 8,1 | 10,0 | 7,0 | 6,8 | 6,9 | 6,4 | 4,5 | 2,4 | 3,1 | 2,9 |
| | | T | 0,2 | 0,7 | 1,1 | 2,1 | 2,6 | 3,4 | 4,4 | 5,6 | 6,8 | 6,9 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,5 |
| 48 | GUMMI, KUNSTSTOFFE | 1 | - | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 2,7 | 5,5 | 9,8 | 12,1 | 13,6 | 12,2 | 11,6 | 8,5 | 6,5 | 4,6 |
| | | 2 | 0,1 | 0,6 | 3,3 | 8,1 | 14,8 | 18,0 | 15,3 | 12,1 | 8,7 | 6,4 | 4,5 | 2,5 | 1,1 | 0,8 |
| | | 3 | 0,4 | 1,8 | 4,9 | 6,7 | 8,1 | 15,1 | 25,3 | 19,0 | 9,8 | 3,9 | 1,3 | 0,8 | 0,2 | 0,2 |
| | | T | 0,1 | 0,7 | 2,6 | 5,1 | 8,6 | 12,7 | 15,9 | 13,9 | 10,8 | 7,9 | 6,3 | 4,3 | 2,8 | 2,0 |
| 481 | GUMMI VERARBEITUNG | 1 | - | - | 0,2 | 0,6 | 3,2 | 5,6 | 9,4 | 13,3 | 15,5 | 13,2 | 11,6 | 8,8 | 6,2 | 3,2 |
| | | 2 | - | 0,3 | 2,4 | 6,6 | 13,1 | 16,3 | 16,1 | 14,3 | 9,1 | 6,3 | 4,9 | 3,0 | 1,7 | 0,8 |
| | | 3 | 0,1 | 0,2 | 1,8 | 3,5 | 5,6 | 15,8 | 25,6 | 22,8 | 11,3 | 4,4 | 1,4 | 0,8 | 0,1 | 0,2 |
| | | T | - | 0,2 | 1,4 | 3,3 | 6,7 | 12,2 | 18,6 | 17,0 | 12,2 | 8,1 | 6,0 | 4,3 | 2,8 | 1,5 |
| 483 | KUNSTSTOFFVERARB. | 1 | - | 0,1 | 0,3 | 1,0 | 2,0 | 5,3 | 10,2 | 10,5 | 11,0 | 11,1 | 11,7 | 8,2 | 6,9 | 6,4 |
| | | 2 | 0,1 | 0,9 | 3,8 | 9,2 | 15,2 | 19,0 | 15,0 | 10,9 | 8,6 | 6,6 | 4,3 | 2,3 | 0,8 | 0,7 |
| | | 3 | 1,9 | 8,7 | 18,0 | 15,8 | 18,0 | 12,2 | 7,5 | 3,5 | 3,8 | 1,7 | 1,3 | 0,4 | 0,5 | 0,2 |
| | | T | 0,3 | 1,5 | 4,1 | 7,3 | 10,6 | 13,1 | 12,4 | 9,9 | 8,9 | 7,7 | 6,7 | 4,3 | 3,0 | 2,8 |
| 49 | SONST. VERARB. GEW. | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 1,6 | 3,8 | 6,7 | 8,4 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 7,4 | 6,7 | 6,8 | 5,8 |
| | | 2 | 1,6 | 1,9 | 6,8 | 14,9 | 16,1 | 17,4 | 14,6 | 8,1 | 5,8 | 3,4 | 2,1 | 1,1 | 0,8 | 1,1 |
| | | 3 | 3,9 | 14,4 | 19,3 | 15,7 | 17,2 | 9,5 | 5,0 | 2,8 | 2,4 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | - |
| | | T | 1,2 | 2,6 | 5,4 | 9,4 | 10,6 | 11,5 | 10,6 | 7,7 | 6,4 | 4,9 | 4,4 | 3,6 | 3,5 | 3,1 |
| 50 | BAUGEWERBE | 1 | - | 0,1 | 0,8 | 3,5 | 7,7 | 11,3 | 13,3 | 12,7 | 11,2 | 8,9 | 7,1 | 5,6 | 4,0 | 2,8 |
| | | 2 | 0,1 | 1,9 | 11,6 | 16,8 | 16,3 | 14,7 | 10,9 | 7,5 | 5,0 | 3,4 | 2,7 | 1,5 | 1,0 | 0,9 |
| | | 3 | 0,6 | 7,0 | 25,0 | 25,5 | 17,2 | 9,2 | 4,7 | 3,8 | 2,3 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| | | T | 0,1 | 1,4 | 6,1 | 9,0 | 10,7 | 11,7 | 11,7 | 10,5 | 8,8 | 6,8 | 5,4 | 4,1 | 2,9 | 2,1 |
| 50A | BAU-GEW. OHNE INST. | 1 | - | 0,1 | 0,9 | 3,5 | 8,2 | 11,8 | 14,2 | 13,3 | 11,7 | 9,1 | 6,8 | 5,2 | 3,5 | 2,2 |
| | | 2 | - | 2,2 | 12,6 | 17,8 | 17,1 | 15,3 | 11,5 | 6,8 | 4,2 | 2,7 | 2,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 |
| | | 3 | 0,3 | 6,8 | 25,5 | 26,5 | 17,7 | 8,7 | 4,3 | 3,5 | 2,4 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | | T | 0,1 | 1,5 | 7,1 | 10,0 | 11,5 | 12,0 | 12,1 | 10,5 | 8,7 | 6,5 | 4,9 | 3,6 | 2,4 | 1,7 |
| 503 | BAUINSTALLATION | 1 | - | 0,1 | 0,6 | 2,7 | 5,6 | 8,5 | 10,6 | 11,6 | 11,1 | 9,6 | 8,7 | 7,1 | 5,3 | 4,6 |
| | | 2 | 0,4 | 1,3 | 8,5 | 11,9 | 16,7 | 12,5 | 9,8 | 10,0 | 8,5 | 4,5 | 4,6 | 2,2 | 1,3 | 1,2 |
| | | 3 | 2,0 | 8,0 | 23,9 | 15,2 | 11,7 | 11,2 | 6,1 | 4,5 | 3,7 | 3,4 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 0,2 |
| | | T | 0,2 | 0,8 | 3,6 | 5,6 | 8,1 | 9,5 | 10,1 | 10,9 | 10,1 | 8,2 | 7,4 | 5,8 | 4,2 | 3,7 |
| A | BERGBAU INSGESAMT | 1 | - | - | 0,1 | 0,6 | 1,8 | 7,0 | 11,3 | 10,5 | 11,3 | 9,3 | 8,3 | 8,0 | 7,2 | 5,7 |
| | | 2 | - | 0,3 | 1,2 | 3,2 | 12,8 | 16,4 | 16,5 | 14,0 | 9,2 | 8,1 | 5,4 | 3,7 | 1,8 | 1,3 |
| | | 3 | - | 2,9 | 7,8 | 11,5 | 22,9 | 22,5 | 11,3 | 4,6 | 3,8 | 2,3 | 2,0 | 0,9 | 0,4 | 0,5 |
| | | T | - | 0,3 | 1,0 | 2,2 | 6,7 | 11,0 | 12,9 | 11,2 | 10,1 | 8,4 | 6,9 | 6,2 | 5,1 | 4,0 |
| B | VERARB. INDUSTRI. INSG. | 1 | - | - | 0,2 | 0,8 | 2,4 | 4,8 | 7,3 | 9,7 | 10,2 | 10,4 | 9,2 | 8,3 | 7,0 | 5,9 |
| | | 2 | 0,1 | 0,3 | 2,0 | 5,4 | 10,3 | 13,1 | 12,9 | 12,3 | 10,8 | 9,6 | 7,1 | 4,4 | 3,2 | 2,1 |
| | | 3 | 0,7 | 3,2 | 10,5 | 15,1 | 16,3 | 15,7 | 13,0 | 8,6 | 5,3 | 3,5 | 2,1 | 1,2 | 0,9 | 0,6 |
| | | T | 0,2 | 0,7 | 2,6 | 4,8 | 7,5 | 9,5 | 10,2 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 7,3 | 5,7 | 4,6 | 3,7 |
| C | BERGB., VERARB., BAUG. | 1 | - | 0,1 | 0,4 | 1,7 | 4,1 | 7,1 | 9,5 | 10,7 | 10,6 | 9,9 | 8,5 | 7,4 | 6,0 | 4,9 |
| | | 2 | 0,1 | 0,6 | 3,6 | 7,3 | 11,4 | 13,5 | 12,7 | 11,5 | 9,7 | 8,4 | 6,3 | 3,9 | 2,8 | 1,9 |
| | | 3 | 0,7 | 4,0 | 13,7 | 17,4 | 16,6 | 14,4 | 11,1 | 7,4 | 4,6 | 3,0 | 1,7 | 1,0 | 0,7 | 0,5 |
| | | T | 0,1 | 0,8 | 3,5 | 5,9 | 8,3 | 10,2 | 10,7 | 10,5 | 9,4 | 8,4 | 6,8 | 5,3 | 4,2 | 3,3 |

(SUITE)

OUVRIERS

HOMMES

| CLASSES DE GAIN H CRAIRE (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|------------------|------------------------|-----|
| 10,50 | 11,00 | 11,50 | 12,00 | 12,50 | 13,00 | 13,50 | 14,00 | 14,50 | 15,00 | 15,50 | 16,00 | > = | | | INSG. | |
| 10,99 | 11,49 | 11,99 | 12,49 | 12,99 | 13,49 | 13,99 | 14,49 | 14,99 | 15,49 | 15,99 | 16,49 | 16,50 | ENS. | | | |
| 1,6 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 1,5 | 100,01 | 1 | CHAUSS., HABILLEMENT | 45 |
| 0,5 | 0,4 | 0,1 | . | 0,5 | - | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | 100,01 | 2 | | |
| 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 100,01 | T | | |
| 1,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 100,01 | 1 | CHAUSSURES | 45A |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | . | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| 2,3 | 1,3 | 1,7 | 0,8 | 1,6 | 0,7 | 0,4 | 2,6 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 3,7 | 100,01 | 1 | HABILLEMENT | 45B |
| 1,9 | 1,8 | . | 0,1 | 2,0 | - | 1,6 | 0,3 | - | - | - | - | 0,4 | 100,01 | 2 | | |
| 0,9 | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| 2,0 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 1,5 | 0,4 | 0,7 | 1,5 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 2,1 | 100,01 | T | | |
| 1,9 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 100,01 | 1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | 46 |
| 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | . | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,3 | 100,01 | T | | |
| 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 100,01 | 1 | BOIS | 46A |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | . | 0,2 | 100,01 | 2 | | |
| . | 0,1 | 0,1 | 0,5 | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | . | 100,01 | 3 | | |
| 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,2 | 100,01 | T | | |
| 2,0 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | . | 0,2 | 0,1 | . | 0,8 | 100,01 | 1 | MEUBLES EN BOIS | 467 |
| 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,1 | - | . | 100,01 | 2 | | |
| 0,2 | 0,1 | . | . | 0,1 | - | . | . | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 3 | | |
| 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | . | 0,3 | 100,01 | T | | |
| 4,9 | 4,9 | 3,7 | 3,2 | 2,7 | 2,7 | 1,9 | 2,2 | 1,9 | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 7,8 | 100,01 | 1 | PAPIER IMPR. EDITION | 47 |
| 3,2 | 2,5 | 2,1 | 1,0 | 1,1 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 1,6 | 100,01 | 2 | | |
| 0,8 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | . | - | - | 0,1 | 0,3 | 100,01 | 3 | | |
| 3,9 | 3,7 | 2,8 | 2,2 | 1,9 | 1,8 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 5,1 | 100,01 | T | | |
| 5,1 | 5,1 | 3,4 | 2,6 | 1,5 | 2,1 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | . | 0,9 | 100,01 | 1 | PAPIER, ART. PAPIER | 47A |
| 1,7 | 0,7 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| 0,2 | 0,4 | - | - | 0,2 | - | . | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| 3,0 | 2,7 | 1,9 | 1,3 | 0,8 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | . | 0,5 | 100,01 | T | | |
| 4,8 | 4,7 | 3,8 | 3,6 | 3,3 | 3,0 | 2,7 | 3,1 | 2,8 | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 11,8 | 100,01 | 1 | IMPRIMERIE, EDITION | 47B |
| 5,3 | 4,8 | 3,7 | 1,9 | 2,4 | 1,1 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | 3,5 | 100,01 | 2 | | |
| 2,1 | 2,3 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | . | - | - | 0,2 | 1,0 | 100,01 | 3 | | |
| 4,7 | 4,5 | 3,5 | 3,0 | 2,9 | 2,4 | 2,2 | 2,5 | 2,1 | 1,8 | 1,5 | 1,2 | 9,1 | 100,01 | T | | |
| 3,1 | 2,1 | 1,7 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | 0,2 | 100,01 | 1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | 48 |
| 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | . | . | . | 0,1 | - | . | - | 0,1 | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| . | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | - | - | 0,1 | . | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| 1,3 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,2 | 100,01 | T | | |
| 2,3 | 1,6 | 1,1 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 100,01 | 1 | CAOUTCHOUC | 481 |
| 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | . | - | . | 0,1 | - | - | - | 0,2 | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| . | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,2 | 100,01 | T | | |
| 4,1 | 2,7 | 2,5 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 100,01 | 1 | MATIERES PLASTIQUES | 483 |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | - | . | - | . | - | . | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| 0,1 | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| 1,6 | 1,1 | 1,0 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 100,01 | T | | |
| 5,0 | 2,9 | 3,5 | 2,5 | 2,2 | 1,7 | 1,8 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 0,8 | 0,7 | 2,7 | 100,01 | 1 | AUTRES IND. MANUF. | 49 |
| 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | . | 0,5 | 100,01 | 2 | | |
| 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| 2,7 | 1,5 | 1,8 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 1,5 | 100,01 | T | | |
| 1,9 | 1,6 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 100,01 | 1 | BATIMENT GENIE CIVIL | 50 |
| 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 100,01 | 2 | | |
| . | . | 0,1 | . | . | - | - | . | . | . | - | - | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| 1,5 | 1,2 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 100,01 | T | | |
| 1,6 | 1,4 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 100,01 | 1 | BAT. SAUF INSTALL. | 50A |
| 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | . | 0,2 | . | - | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| - | - | 0,1 | - | . | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| 1,1 | 1,0 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,01 | T | | |
| 2,8 | 1,8 | 1,7 | 1,0 | 1,6 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 100,01 | 1 | INSTALLATION | 503 |
| 0,7 | 0,9 | 0,5 | 1,3 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,5 | 100,01 | 2 | | |
| 0,4 | 0,2 | 0,3 | . | . | 0,5 | - | - | 0,3 | 0,1 | - | - | . | 100,01 | 3 | | |
| 2,2 | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 1,3 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 100,01 | T | | |
| 4,5 | 3,8 | 3,0 | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,01 | 1 | ENS. EXTRACTIVES | A |
| 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | . | . | - | - | . | 0,1 | - | . | 100,01 | 3 | | |
| 3,1 | 2,6 | 2,0 | 1,2 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 100,01 | T | | |
| 4,8 | 3,8 | 3,0 | 2,4 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 1,4 | 100,01 | 1 | ENS. MANUFACTURIERES | B |
| 1,5 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,3 | 100,01 | 2 | | |
| 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| 2,9 | 2,2 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 100,01 | T | | |
| 3,8 | 3,1 | 2,3 | 1,9 | 1,4 | 1,2 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 1,1 | 100,01 | 1 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | C |
| 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,3 | 100,01 | 2 | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| 2,5 | 2,0 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 100,01 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| F R A U E N | | | A R B E I T E R | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|---|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | < 4,00 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 9,00 | 9,50 | 10,00 |
| | | | 4,49 | 4,99 | 5,49 | 5,99 | 6,49 | 6,99 | 7,49 | 7,99 | 8,49 | 8,99 | 9,49 | 9,99 | 10,49 | |
| 11 | KOHLBERGBAU | 1 | - | - | - | - | 28,7 | 32,1 | 33,5 | - | - | - | 5,7 | - | - | - |
| | | 2 | - | - | 9,0 | - | - | 91,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | 41,2 | 55,4 | - | 1,7 | - | - | 1,7 | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 1,0 | 22,9 | 40,5 | 20,5 | 12,2 | - | - | 1,0 | 1,9 | - | - | - |
| 111A | STEINK. UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 111B | STEINK. UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | 28,7 | 32,1 | 33,5 | - | - | - | 5,7 | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | 41,2 | 58,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | - | 22,2 | 42,0 | 21,8 | 12,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | - |
| 12 | KOKEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 1 | - | - | - | 12,2 | - | 12,2 | 12,6 | 12,6 | - | - | 25,2 | 12,6 | 12,6 | - |
| | | 2 | - | 3,2 | - | 15,8 | 9,6 | 4,8 | 12,8 | 6,4 | 20,6 | 8,0 | 6,3 | 1,6 | 6,3 | - |
| | | 3 | - | 1,1 | 10,2 | 2,3 | 10,2 | 1,1 | 36,4 | 15,9 | 5,7 | 5,7 | 1,1 | 1,1 | 6,8 | - |
| | | T | - | 1,9 | 5,6 | 8,2 | 9,5 | 3,2 | 25,8 | 11,9 | 11,3 | 6,3 | 4,4 | 1,9 | 6,9 | - |
| 14 | MINERALOELVERARB. | 1 | - | - | - | - | - | - | 5,1 | 8,1 | 12,2 | 5,1 | - | - | 2,7 | 2,2 |
| | | 2 | - | - | 2,2 | 2,2 | - | 12,6 | - | 8,0 | 12,9 | 6,8 | 12,3 | 22,6 | 8,7 | 5,9 |
| | | 3 | 0,4 | 8,8 | 4,2 | 4,1 | 15,6 | 13,5 | 10,5 | 6,4 | 13,0 | 6,3 | 5,1 | 6,3 | 0,4 | 1,7 |
| | | T | 0,2 | 5,2 | 2,9 | 2,9 | 9,1 | 10,7 | 7,1 | 7,1 | 12,8 | 6,2 | 5,7 | 8,7 | 2,7 | 2,7 |
| 15 | KERNBRENNSTOFFIND. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | ELEKTR., GAS, DAMPF | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 55,4 | - | - | 44,6 | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | 27,1 | 7,7 | 65,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | 5,7 | 45,4 | 24,2 | 7,8 | 17,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 3,0 | 24,0 | 12,8 | 14,4 | 11,9 | 24,6 | - | 5,1 | - | - | 4,1 | - | - |
| 17 | WASSERGEW. VERTEIL. | 1 | - | - | - | 11,1 | 77,8 | - | - | 11,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | 37,5 | 12,5 | 25,0 | 18,8 | 6,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,9 | 19,0 | 18,6 | 18,6 | 20,0 | 9,8 | 2,8 | 4,7 | - | 0,5 | 0,9 | 1,4 | - | - |
| | | T | 0,8 | 19,6 | 17,5 | 18,7 | 22,1 | 9,2 | 2,5 | 4,6 | - | 0,4 | 0,8 | 1,3 | - | - |
| 21 | ERZBERGBAU | 1 | - | - | - | 27,9 | - | - | - | 28,2 | - | 43,9 | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | 16,6 | 16,6 | - | 50,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | 55,0 | 28,9 | 7,6 | 3,9 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 45,9 | 24,1 | 5,6 | 5,3 | - | 7,3 | 1,3 | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 211A | EISENERZ UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 211B | EISENERZ UEBER TAGE | 1 | - | - | - | 49,8 | - | - | - | 50,2 | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | 46,0 | 38,0 | 8,0 | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 44,2 | 36,5 | 9,6 | 1,9 | - | 1,9 | 1,9 | - | - | - | - | - | - |
| 22 | METALLERZEUGUNG | 1 | - | - | 1,0 | 10,6 | 1,8 | 18,2 | 16,3 | 8,0 | 24,4 | 9,3 | 6,4 | 2,0 | - | - |
| | | 2 | - | - | 0,5 | 5,2 | 10,0 | 19,1 | 27,9 | 19,6 | 6,0 | 2,1 | 1,2 | 2,2 | 1,2 | - |
| | | 3 | 0,1 | 3,0 | 13,0 | 26,5 | 23,1 | 16,0 | 5,4 | 2,0 | 1,7 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,1 |
| | | T | - | 1,9 | 8,4 | 18,8 | 18,1 | 17,1 | 15,9 | 8,2 | 3,6 | 1,2 | 0,8 | 1,0 | 0,6 | - |
| 22A | EISEN UND STAHL | 1 | - | - | - | 13,5 | - | 32,0 | 28,4 | - | 26,1 | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | 0,6 | 1,6 | 12,5 | 23,4 | 27,7 | 12,9 | 3,3 | 2,9 | 2,3 | 3,9 | 1,5 | - |
| | | 3 | 0,1 | 3,4 | 16,2 | 31,4 | 21,2 | 12,2 | 8,9 | 1,5 | 1,3 | - | 0,2 | - | 0,3 | - |
| | | T | - | 2,3 | 11,3 | 22,2 | 18,3 | 15,9 | 14,8 | 4,9 | 2,3 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 0,6 | - |
| 224 | NE-METALLE | 1 | - | - | 1,9 | 7,7 | 3,5 | 4,9 | 4,6 | 15,8 | 22,7 | 18,3 | 12,5 | 3,9 | - | - |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 5,0 | 7,3 | 14,5 | 28,2 | 26,8 | 9,0 | 1,1 | - | 0,3 | 0,8 | - |
| | | 3 | 0,1 | 2,1 | 6,9 | 17,2 | 26,6 | 23,1 | 10,2 | 3,0 | 2,3 | 1,2 | 0,7 | 1,1 | 0,4 | 0,2 |
| | | T | 0,1 | 1,2 | 4,0 | 13,5 | 17,9 | 19,0 | 17,6 | 13,3 | 5,7 | 1,7 | 0,7 | 0,9 | 0,6 | 0,1 |

(SUI TE)

O U V R I E R S

F E M M E S

| CLASSES DE GAIN HORAIRE (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C F | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|------------------|----------------------|------|
| 10,50 | 11,00 | 11,50 | 12,00 | 12,50 | 13,00 | 13,50 | 14,00 | 14,50 | 15,00 | 15,50 | 16,00 | > = | | | INSG. | |
| 10,99 | 11,49 | 11,99 | 12,49 | 12,99 | 13,49 | 13,99 | 14,49 | 14,99 | 15,49 | 15,99 | 16,49 | 16,50 | ENS. | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. COMB. SOLIDES | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | EXTR. HOUILLE FOND | 111A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE JOUR | 111B |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | COKERIES | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | 13 |
| 1,6 | - | - | - | - | - | - | 1,6 | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 26,2 | 11,8 | 14,4 | 4,8 | 5,1 | - | 2,4 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | RAFFINAGE DU PETROLE | 14 |
| 2,3 | - | - | - | - | 2,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 5,6 | 2,3 | 2,8 | 0,9 | 1,5 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | 0,8 | 1,5 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | COMBUST. NUCLEAIRES | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | ELECTR. GAZ VAPEUR | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | DISTRIBUTION D EAU | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. MIN. METALLIQ. | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | MINES DE FER FOND | 211A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MINES DE FER JOUR | 211B |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | PROD. DES METAUX | 22 |
| - | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | METAUX FERREUX | 22A |
| - | 1,4 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | METAUX NON FERREUX | 224 |
| - | - | - | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

F R A U E N

A R B E I T E R

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | STUNDENVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | | < 4,00 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 9,00 | 9,50 | 10,00 |
| | | | 4,49 | 4,99 | 5,49 | 5,99 | 6,49 | 6,99 | 7,49 | 7,99 | 8,49 | 8,99 | 9,49 | 9,99 | 10,49 | |
| 23 | NICHTENERG. MIN. TORF | 1 | - | - | - | 13,0 | 8,6 | - | - | 5,6 | 20,4 | 41,9 | 5,3 | - | - | - |
| | | 2 | 0,9 | 4,0 | 14,1 | 30,9 | 23,8 | 9,7 | 6,6 | 2,5 | 3,8 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | 13,8 | 26,2 | 20,7 | 16,2 | 12,0 | 5,3 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 10,7 | 21,9 | 22,7 | 17,6 | 10,8 | 5,3 | 1,7 | 2,4 | 2,7 | 0,3 | - | - | - |
| 231 | BAUMAT. KERAM. ERDEN | 1 | - | - | - | 30,1 | 19,9 | - | - | - | 19,9 | 30,1 | - | - | - | - |
| | | 2 | 1,3 | 4,9 | 17,1 | 32,4 | 20,9 | 9,9 | 7,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | 24,2 | 17,8 | 23,7 | 4,7 | 13,5 | 10,6 | 2,1 | - | 1,4 | - | - | - | - |
| | | T | 0,4 | 16,7 | 16,7 | 26,9 | 10,8 | 11,7 | 9,2 | 1,3 | 0,9 | 2,3 | - | - | - | - |
| 23A | AND. MINERAL. TORF | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 9,9 | 20,7 | 50,8 | 9,3 | - | - | - |
| | | 2 | - | 1,9 | 7,8 | 27,9 | 29,8 | 9,1 | 3,9 | 7,8 | 11,7 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | 5,8 | 32,6 | 18,4 | 25,0 | 10,8 | 1,3 | 0,4 | 1,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 4,8 | 26,9 | 18,7 | 24,3 | 9,9 | 1,6 | 2,1 | 3,9 | 3,1 | 0,6 | - | - | - |
| 24 | BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 1 | 0,8 | 1,2 | 6,7 | 24,5 | 11,8 | 7,7 | 7,1 | 6,5 | 6,6 | 3,9 | 3,4 | 2,0 | 2,5 | 5,0 |
| | | 2 | 0,4 | 4,1 | 15,0 | 19,4 | 16,7 | 9,8 | 7,5 | 4,8 | 5,1 | 2,8 | 3,2 | 3,0 | 2,1 | 1,2 |
| | | 3 | 1,3 | 14,2 | 30,1 | 22,9 | 8,5 | 4,1 | 4,6 | 4,7 | 3,0 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| | | T | 0,8 | 8,1 | 20,6 | 21,3 | 12,8 | 7,2 | 6,2 | 4,9 | 4,3 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,4 | 1,1 |
| 2421 | ZEMENT | 1 | - | - | - | 20,0 | - | - | - | - | 20,0 | 60,0 | - | - | - | - |
| | | 2 | - | 2,0 | 1,9 | 4,8 | 18,8 | 16,8 | 18,9 | 7,7 | 9,1 | 8,6 | 1,0 | - | 1,0 | 4,3 |
| | | 3 | 3,4 | 11,5 | 14,9 | 10,0 | 32,3 | 2,1 | 7,9 | 8,4 | 3,2 | 3,2 | - | - | - | - |
| | | T | 1,6 | 6,4 | 7,9 | 7,6 | 24,6 | 9,5 | 13,3 | 7,8 | 6,6 | 7,4 | 0,5 | - | 0,5 | 2,2 |
| 247 | GLAS | 1 | - | - | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 2,3 | 7,9 | 13,4 | 3,2 | 7,2 | 8,8 | 8,6 | 11,1 | 6,0 |
| | | 2 | - | 1,1 | 9,7 | 17,3 | 14,9 | 5,1 | 5,3 | 3,8 | 6,6 | 5,8 | 8,0 | 7,4 | 5,4 | 3,0 |
| | | 3 | 0,2 | 7,8 | 20,9 | 18,4 | 11,5 | 5,7 | 6,8 | 10,4 | 6,9 | 3,2 | 1,5 | 0,7 | 0,6 | 0,5 |
| | | T | 0,1 | 4,0 | 14,1 | 17,0 | 12,8 | 5,3 | 6,0 | 7,1 | 6,6 | 4,8 | 5,3 | 4,5 | 3,6 | 2,0 |
| 248 | KERAMISCHE ERZEUGN. | 1 | 0,4 | 2,0 | 8,6 | 37,7 | 17,6 | 8,1 | 8,1 | 6,6 | 3,0 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 0,7 |
| | | 2 | 0,8 | 6,4 | 21,4 | 20,9 | 18,2 | 13,1 | 8,2 | 3,8 | 2,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| | | 3 | 2,2 | 18,9 | 38,4 | 23,9 | 7,0 | 2,5 | 1,7 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 |
| | | T | 1,3 | 10,7 | 26,4 | 24,0 | 13,8 | 8,4 | 5,7 | 3,0 | 1,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 25 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 1 | - | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 16,4 | 10,0 | 14,0 | 12,1 | 10,4 | 10,2 | 5,7 | 6,7 | 3,2 | 2,1 |
| | | 2 | 0,2 | 0,7 | 3,7 | 9,0 | 18,9 | 20,1 | 14,8 | 10,7 | 7,8 | 4,3 | 2,8 | 1,8 | 0,4 | 0,8 |
| | | 3 | 0,7 | 2,9 | 13,7 | 23,9 | 22,5 | 11,9 | 5,1 | 5,3 | 3,0 | 1,4 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | - |
| | | T | 0,3 | 1,3 | 5,7 | 11,0 | 19,2 | 14,9 | 12,9 | 9,5 | 7,1 | 5,1 | 3,1 | 2,7 | 1,1 | 0,9 |
| 25A | CHEM. GRUNDSTOFFE | 1 | - | - | - | - | 2,7 | 7,6 | 11,5 | 24,4 | 15,3 | 12,1 | 10,5 | 4,7 | 1,1 | 3,5 |
| | | 2 | - | - | - | 5,3 | 8,9 | 11,8 | 23,9 | 16,3 | 14,1 | 5,7 | 5,2 | 1,6 | 1,7 | 0,6 |
| | | 3 | 1,2 | 0,4 | 5,9 | 11,6 | 17,2 | 19,0 | 15,6 | 11,4 | 6,9 | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 0,4 | 0,2 |
| | | T | 0,6 | 0,2 | 2,9 | 7,4 | 11,8 | 14,6 | 17,7 | 15,3 | 10,8 | 4,8 | 4,2 | 1,9 | 0,9 | 0,9 |
| 26 | CHEMIFASER INDUSTRIE | 1 | - | - | - | 4,2 | 4,0 | 8,4 | 27,1 | 16,4 | - | 13,3 | 13,3 | 4,4 | - | - |
| | | 2 | - | 0,2 | - | 0,1 | 0,5 | 4,3 | 9,8 | 17,4 | 32,0 | 16,2 | 6,3 | 3,1 | 1,6 | 1,2 |
| | | 3 | - | 0,5 | 0,3 | 2,7 | 4,5 | 9,9 | 20,6 | 27,0 | 15,4 | 6,1 | 5,1 | 0,6 | - | 1,1 |
| | | T | - | 0,2 | - | 0,5 | 1,1 | 5,2 | 11,6 | 18,7 | 29,1 | 14,8 | 6,3 | 2,8 | 1,3 | 1,2 |
| 31 | METALLERZEUGNISSE | 1 | - | 0,9 | 4,9 | 7,9 | 3,8 | 12,6 | 13,4 | 15,5 | 12,1 | 7,1 | 3,2 | 10,7 | 4,7 | 0,7 |
| | | 2 | - | 0,5 | 3,7 | 9,4 | 19,5 | 21,4 | 16,1 | 10,0 | 8,7 | 3,9 | 1,9 | 0,4 | 0,2 | 0,3 |
| | | 3 | 0,5 | 3,4 | 18,8 | 24,6 | 20,5 | 13,2 | 7,9 | 3,9 | 1,6 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - |
| | | T | 0,3 | 2,3 | 13,3 | 18,9 | 19,7 | 16,0 | 10,9 | 6,3 | 4,3 | 2,0 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,1 |
| 311 | GIESSEREI | 1 | - | - | - | 2,7 | 3,0 | 8,7 | 30,3 | 20,3 | 17,7 | 5,3 | 0,4 | 4,9 | 3,2 | - |
| | | 2 | 0,2 | 0,2 | 2,5 | 12,3 | 16,8 | 22,0 | 11,8 | 6,9 | 8,9 | 6,5 | 5,5 | 2,1 | 0,6 | - |
| | | 3 | - | 3,3 | 18,3 | 22,2 | 21,0 | 15,3 | 8,4 | 5,5 | 1,3 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | - | - |
| | | T | 0,1 | 2,1 | 12,3 | 18,2 | 19,0 | 17,4 | 10,2 | 6,4 | 4,4 | 3,0 | 2,0 | 0,9 | 0,3 | - |
| 314 | METALLKONSTRUKTION | 1 | - | - | 22,7 | 40,7 | - | 10,2 | 10,2 | 3,4 | 2,0 | - | - | - | 0,8 | - |
| | | 2 | - | 1,5 | 22,1 | 6,2 | 12,3 | 11,5 | 13,5 | 6,2 | 12,7 | 2,3 | 1,2 | - | - | - |
| | | 3 | 0,4 | 7,0 | 24,0 | 15,9 | 20,6 | 17,2 | 6,7 | 0,6 | - | 0,4 | - | - | - | 0,1 |
| | | T | 0,3 | 4,9 | 23,4 | 19,2 | 16,3 | 15,1 | 8,6 | 2,2 | 3,1 | 0,8 | 0,3 | - | 0,1 | 0,1 |
| 316 | EBM-WAREN | 1 | - | 1,6 | 5,6 | 4,9 | 6,3 | 18,1 | 10,4 | 10,7 | 11,7 | 5,5 | 3,0 | 14,0 | 5,0 | 1,3 |
| | | 2 | - | 0,7 | 3,2 | 9,3 | 19,5 | 19,7 | 15,9 | 10,7 | 10,4 | 4,4 | 1,9 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| | | 3 | 0,7 | 3,7 | 20,1 | 26,8 | 19,6 | 11,2 | 6,9 | 3,8 | 1,5 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | | T | 0,5 | 2,6 | 14,2 | 20,5 | 19,3 | 14,2 | 10,0 | 6,2 | 4,7 | 2,1 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,1 |
| 32 | MASCHINENBAU | 1 | - | 0,3 | - | 0,3 | 4,8 | 7,8 | 7,7 | 11,5 | 10,5 | 14,6 | 17,6 | 12,0 | 2,8 | 5,1 |
| | | 2 | - | - | 0,3 | 2,9 | 7,0 | 13,6 | 18,7 | 13,7 | 13,2 | 12,6 | 4,0 | 2,4 | 4,0 | 1,1 |
| | | 3 | - | 2,5 | 6,8 | 15,2 | 17,3 | 19,7 | 17,2 | 6,0 | 5,2 | 3,4 | 2,5 | 0,9 | 0,2 | - |
| | | T | - | 1,3 | 3,6 | 8,8 | 12,0 | 16,2 | 17,2 | 9,7 | 9,0 | 8,1 | 4,2 | 2,3 | 2,0 | 0,8 |
| 321 | LAND. MASCH. U. TRAKT. | 1 | - | 9,1 | - | - | - | 23,6 | 22,9 | 12,8 | 7,7 | 7,7 | 8,6 | - | 7,6 | - |
| | | 2 | - | 0,9 | 0,8 | 15,3 | 17,2 | 17,3 | 11,2 | 11,7 | 10,4 | 4,1 | 2,8 | 0,8 | 0,8 | 1,7 |
| | | 3 | - | 8,5 | 24,2 | 21,4 | 16,0 | 9,9 | 13,9 | 1,2 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 5,2 | 12,7 | 17,7 | 15,8 | 13,8 | 13,1 | 6,4 | 5,0 | 2,2 | 1,7 | 0,4 | 0,7 | 0,7 |
| 322 | WERKZEUGMASCHINEN | 1 | - | - | - | 1,7 | 12,9 | 18,3 | 11,4 | 11,0 | 9,8 | 5,7 | 7,1 | 7,1 | 3,8 | 3,8 |
| | | 2 | - | - | - | 3,6 | 20,7 | 15,4 | 19,2 | 10,1 | 9,3 | 5,4 | 4,5 | 2,7 | 0,4 | 1,7 |
| | | 3 | - | 1,2 | 6,8 | 19,9 | 18,0 | 20,3 | 11,1 | 7,5 | 6,8 | 1,8 | 2,3 | 1,6 | 0,2 | - |
| | | T | - | 0,6 | 3,2 | 11,1 | 18,7 | 18,0 | 14,6 | 8,9 | 8,2 | 3,7 | 3,7 | 2,6 | 0,6 | 1,1 |
| 33 | BUEROMASCH. DV-GER. | 1 | - | - | - | - | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 3,7 | 13,6 | 9,4 | 17,4 | 17,8 | 12,0 | 6,8 |
| | | 2 | - | - | - | 1,0 | 2,6 | 9,6 | 23,2 | 25,7 | 18,4 | 10,8 | 2,0 | 0,9 | 0,9 | 0,7 |
| | | 3 | 0,4 | 1,1 | 1,8 | 5,6 | 12,1 | 31,7 | 19,2 | 9,2 | 4,8 | 8,6 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | - |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 1,8 | 4,3 | 13,2 | 19,7 | 19,3 | 14,9 | 10,2 | 3,8 | 3,2 | 2,3 | 1,4 |
| 34 | ELEKTROTECHNIK | 1 | - | 0,3 | 0,4 | 3,4 | 3,3 | 7,0 | 11,2 | 11,5 | 12,3 | 13,8 | 10,3 | 8,9 | 3,7 | 3,4 |
| | | 2 | - | 0,1 | 1,5 | 6,8 | 18,5 | 25,8 | 17,6 | 12,4 | 6,6 | 3,8 | 1,5 | 0,9 | 0,5 | 0,2 |
| | | 3 | 0,1 | 1,8 | 11,1 | 21,3 | 23,9 | 16,4 | 9,6 | 5,8 | 2,9 | 1,7 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| | | T | 0,1 | 0,8 | 5,3 | 12,5 | 19,3 | 20,2 | 13,7 | 9,6 | 5,6 | 3,9 | 2,1 | 1,4 | 0,6 | 0,4 |

(SUITE)

| O U V R I E R S | | | | | | | | | | | | | F E M M E S | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|----------------|----------------------|-----------------------|------|
| C L A S S E S D E G A I N H O R A I R E (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE | N | | | |
| 10,50 | 11,00 | 11,50 | 12,00 | 12,50 | 13,00 | 13,50 | 14,00 | 14,50 | 15,00 | 15,50 | 16,00 | > = | INSG. | ET | A | | |
| 10,99 | 11,49 | 11,99 | 12,49 | 12,99 | 13,49 | 13,99 | 14,49 | 14,99 | 15,49 | 15,99 | 16,49 | 16,50 | ENS. | QUALIFICATIONS | C | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | E | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | AUTRES MIN. - TOURB. | 23 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,8 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,6 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | M. CONSTR. T. A FEU | 231 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,6 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | - | - | - | - | - | 0,7 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | 1,3 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | TOURBIERES ETC. | 23A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 2,7 | 1,0 | 0,6 | 1,6 | 0,4 | 1,0 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | - | 100,0 | 1 | PR. MIN. NON METALL. | 24 | |
| 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | . | - | . | - | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,4 | . | . | . | . | . | . | - | - | . | - | . | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | . | - | . | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CIMENT | 2421 |
| - | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | 1,0 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 9,6 | 5,6 | 3,7 | 3,1 | 2,2 | - | 1,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | 100,0 | 1 | VERRE | 247 | |
| 1,0 | 1,3 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 2 | | |
| 0,6 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | 100,0 | 3 | | |
| 1,2 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | T | | |
| 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 1 | PROD. CEPAMIQUES | 248 |
| - | . | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | . | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | . | . | - | - | - | - | 0,1 | . | - | - | . | 100,0 | 3 | | |
| - | . | - | . | . | - | - | - | - | 0,1 | . | - | - | . | 100,0 | T | | |
| 2,0 | 0,7 | 1,2 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | . | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | 0,8 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE CHIMIQUE | 25 |
| 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | . | - | . | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,3 | 0,3 | . | . | 0,2 | . | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | - | - | 1,1 | - | - | - | - | - | - | 1,0 | 100,0 | 1 | PROD. CHIM. DE BASE | 25A |
| 0,4 | - | - | - | 0,6 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | 2,1 | - | 0,4 | 2,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,2 | 1,2 | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | FIBRES ART. ET SYNT. | 26 |
| 1,0 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 1,1 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,7 | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | 100,0 | 3 | | | |
| 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 100,0 | T | | | |
| 0,4 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | OUVRAGES EN METAUX | 31 |
| 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | . | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | - | 0,1 | - | . | . | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | FONDERIES | 311 |
| 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CONSTR. METALLIQUE | 314 |
| 0,6 | - | - | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 180,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | OUTILLAGE A. FINIS | 316 |
| 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | . | . | . | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | . | - | - | - | - | . | . | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | - | - | - | . | . | - | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| 2,1 | 0,3 | 1,9 | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MACHINES, MAT. MECAN. | 32 |
| 0,4 | 1,1 | 0,4 | 0,3 | . | . | . | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 2 | | |
| 0,3 | - | . | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MACH. TRACT. AGRIC. | 321 |
| 0,8 | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 100,0 | 3 | | |
| 0,9 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 1,6 | 1,6 | - | - | - | - | 2,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MACHINES-OUTILS | 322 |
| 2,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 1,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 7,6 | 2,2 | 0,6 | 1,7 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MACHINES DE BUREAU | 33 |
| 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,4 | 0,7 | - | - | - | 0,4 | - | - | 0,4 | 0,2 | - | - | - | 0,7 | 100,0 | 3 | | |
| 1,6 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,1 | . | - | - | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| 2,6 | 0,8 | 1,5 | 0,8 | 0,1 | 0,3 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | . | 100,0 | 1 | CONSTRUCTION ELECT. | 34 |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| FRAUEN | | ARBEITER | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | STUNDENVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 4,00 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 9,00 | 9,50 | 10,00 | |
| | | 4,49 | 4,99 | 5,49 | 5,99 | 6,49 | 6,99 | 7,49 | 7,99 | 8,49 | 8,99 | 9,49 | 9,99 | 10,49 | | |
| 35 | KRAFTWAGEN U.-TEILE | 1 | - | - | 0,6 | 2,8 | 5,1 | 4,6 | 5,2 | 8,7 | 5,3 | 7,1 | 9,6 | 7,1 | 6,8 | 10,8 |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,8 | 7,9 | 10,6 | 15,8 | 16,3 | 11,6 | 16,7 | 7,4 | 4,9 | 3,8 | 1,0 |
| | | 3 | 0,5 | 0,9 | 6,9 | 18,9 | 16,3 | 17,1 | 21,0 | 9,0 | 5,7 | 0,8 | 0,2 | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,3 | 2,7 | 7,6 | 10,8 | 12,6 | 17,4 | 13,2 | 9,1 | 10,2 | 4,9 | 3,2 | 2,4 | 1,2 |
| 351 | KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 1 | - | - | - | - | - | 0,8 | - | 2,1 | 6,9 | 9,2 | 14,2 | 6,4 | 21,6 | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 2,0 | 9,7 | 14,7 | 14,6 | 26,7 | 11,9 | 7,9 | 6,7 | 1,5 |
| | | 3 | - | - | 0,7 | 0,8 | 2,3 | 12,9 | 62,4 | 14,6 | 3,4 | 2,0 | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 4,0 | 19,4 | 13,7 | 11,6 | 20,5 | 9,4 | 6,8 | 5,4 | 2,6 |
| 36 | FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 1 | - | - | 1,0 | 2,7 | 7,7 | 7,4 | 12,9 | 10,1 | - | 4,8 | 6,6 | 5,5 | 10,8 | 5,6 |
| | | 2 | - | 0,3 | 5,7 | 5,7 | 11,0 | 11,1 | 16,0 | 13,1 | 11,6 | 5,7 | 6,9 | 6,0 | 0,9 | 1,4 |
| | | 3 | 0,2 | 9,2 | 19,8 | 23,4 | 17,3 | 12,3 | 6,6 | 3,8 | 2,5 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | - | - |
| | | T | 0,1 | 4,9 | 12,6 | 14,6 | 14,1 | 11,5 | 11,0 | 8,1 | 6,3 | 3,3 | 3,5 | 2,9 | 1,0 | 0,9 |
| 361 | SCHIFFBAU | 1 | - | - | 8,3 | 15,6 | 42,2 | 22,3 | 2,8 | 8,9 | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | 10,1 | 10,5 | 22,2 | 14,9 | 19,9 | 16,5 | 2,2 | 1,5 | - | - | - | |
| | | 3 | 0,4 | 11,7 | 12,7 | 30,0 | 15,5 | 18,3 | 5,4 | 0,7 | 1,4 | - | - | 1,0 | - | |
| | | T | 0,2 | 6,1 | 11,3 | 21,2 | 20,4 | 17,3 | 10,8 | 7,5 | 1,6 | 0,6 | - | 0,5 | - | |
| 364 | LUFTFAHRZEUGBAU | 1 | - | - | - | 1,4 | 1,2 | 5,7 | 13,4 | 3,0 | - | 1,5 | 9,7 | 8,1 | 11,2 | 8,1 |
| | | 2 | - | - | 1,1 | 2,5 | 7,3 | 5,2 | 7,3 | 9,8 | 20,5 | 15,7 | 12,3 | 8,4 | 2,5 | 2,4 |
| | | 3 | 1,2 | 1,6 | 13,0 | 15,2 | 5,0 | 5,9 | 13,3 | 15,6 | 12,8 | 8,0 | 0,9 | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,4 | 3,7 | 6,3 | 5,8 | 5,5 | 9,7 | 10,1 | 15,4 | 11,6 | 9,2 | 6,4 | 3,3 | 2,8 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK | 1 | - | 0,4 | 3,2 | 5,9 | 6,8 | 13,2 | 14,6 | 16,9 | 14,5 | 13,6 | 3,2 | 2,2 | 2,1 | 0,6 |
| | | 2 | 0,1 | 0,4 | 3,8 | 11,6 | 23,2 | 23,5 | 18,4 | 8,9 | 3,6 | 1,9 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| | | 3 | 0,4 | 4,8 | 18,2 | 28,5 | 20,1 | 12,0 | 7,5 | 3,4 | 1,2 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | | T | 0,3 | 2,8 | 11,4 | 20,2 | 20,2 | 16,5 | 12,2 | 6,6 | 3,2 | 2,1 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| 41/42 | NAHRUNGS-U. GENUSS M. | 1 | 0,2 | 1,0 | 3,0 | 6,9 | 12,4 | 14,7 | 15,8 | 16,4 | 5,7 | 3,2 | 3,7 | 3,1 | 2,6 | 1,6 |
| | | 2 | 0,3 | 4,7 | 12,3 | 22,0 | 18,4 | 13,1 | 7,7 | 4,6 | 3,1 | 1,9 | 1,4 | 0,6 | 0,6 | 0,7 |
| | | 3 | 1,2 | 10,8 | 37,7 | 23,8 | 11,6 | 5,6 | 3,1 | 1,7 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | | T | 0,8 | 7,9 | 25,8 | 22,2 | 14,3 | 9,0 | 5,6 | 3,6 | 2,0 | 1,2 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 41A | NAHRUNGSMITTEL GEW. | 1 | 0,3 | 1,3 | 3,8 | 8,8 | 16,1 | 17,1 | 18,7 | 12,0 | 3,9 | 3,0 | 3,3 | 2,3 | 2,8 | 1,0 |
| | | 2 | 0,3 | 5,5 | 14,3 | 25,1 | 20,5 | 13,7 | 7,9 | 4,2 | 2,3 | 1,6 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 |
| | | 3 | 1,3 | 11,1 | 39,7 | 24,4 | 11,3 | 4,6 | 2,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | | T | 0,9 | 8,6 | 28,5 | 23,9 | 15,0 | 8,6 | 5,3 | 2,7 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| 412 | FLEISCHVERARB. | 1 | - | 0,2 | 8,0 | 10,9 | 17,1 | 14,0 | 13,5 | 14,4 | 7,5 | 3,8 | 4,0 | 0,9 | 0,9 | 0,4 |
| | | 2 | 0,1 | 6,5 | 12,3 | 18,5 | 19,3 | 17,1 | 11,7 | 7,8 | 2,3 | 1,0 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| | | 3 | 0,8 | 17,5 | 29,7 | 25,2 | 13,4 | 6,1 | 2,9 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - |
| | | T | 0,4 | 11,3 | 20,2 | 21,2 | 16,4 | 11,7 | 7,7 | 5,1 | 1,7 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 413 | MILCHVERARBEITUNG | 1 | 0,7 | - | 2,5 | 13,3 | 18,7 | 15,9 | 18,6 | 11,1 | 6,0 | 5,1 | 2,9 | 1,9 | 0,7 | 0,3 |
| | | 2 | 0,2 | 1,5 | 11,1 | 28,2 | 22,7 | 14,6 | 9,4 | 5,4 | 1,5 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - |
| | | 3 | 0,7 | 5,8 | 32,4 | 30,5 | 15,0 | 3,4 | 5,1 | 1,7 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | - | 0,2 |
| | | T | 0,4 | 3,1 | 19,3 | 28,1 | 19,2 | 10,0 | 8,3 | 4,3 | 1,3 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 41B | BACK -U. SUESSWAREN | 1 | 0,4 | 4,3 | 3,1 | 8,2 | 16,8 | 19,1 | 17,3 | 12,3 | 2,3 | 2,1 | 3,5 | 3,4 | 2,2 | 0,7 |
| | | 2 | 0,5 | 3,8 | 12,5 | 29,4 | 22,5 | 15,1 | 7,1 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | - |
| | | 3 | 2,1 | 14,2 | 31,9 | 25,5 | 13,8 | 4,7 | 3,0 | 1,4 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 |
| | | T | 1,3 | 9,4 | 22,4 | 26,3 | 17,6 | 9,8 | 5,4 | 2,3 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,1 |
| 42A | GETRAENKEINDUSTRIE | 1 | - | - | 1,1 | 2,0 | 2,0 | 10,9 | 7,5 | 41,1 | 14,1 | 3,4 | 2,4 | 6,3 | 0,9 | 4,0 |
| | | 2 | 0,2 | 1,7 | 3,2 | 14,3 | 16,8 | 19,9 | 10,0 | 12,5 | 10,5 | 3,5 | 2,5 | 1,4 | 0,1 | - |
| | | 3 | 0,2 | 10,8 | 18,9 | 21,6 | 15,1 | 17,3 | 6,7 | 3,0 | 1,3 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | - |
| | | T | 0,2 | 5,6 | 10,2 | 15,8 | 13,7 | 17,3 | 8,1 | 12,6 | 6,8 | 2,3 | 1,6 | 1,9 | 0,4 | 0,6 |
| 42S | TABAKVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 43 | TEXTILGEWERBE | 1 | 0,1 | - | 1,4 | 6,0 | 18,2 | 28,2 | 23,0 | 7,9 | 4,8 | 3,2 | 1,0 | 1,1 | 0,5 | 0,5 |
| | | 2 | 0,2 | 0,6 | 2,7 | 20,9 | 28,1 | 22,6 | 11,5 | 4,7 | 2,0 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,1 |
| | | 3 | 0,5 | 3,3 | 8,6 | 43,7 | 22,4 | 10,5 | 3,8 | 1,2 | 1,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 |
| | | T | 0,3 | 1,1 | 3,8 | 24,2 | 25,9 | 20,7 | 11,1 | 4,3 | 2,1 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,2 |
| 431 | WOLLE | 1 | - | - | - | 2,1 | 12,4 | 32,7 | 28,3 | 7,3 | 3,1 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 0,5 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,5 | 12,3 | 26,0 | 31,9 | 13,6 | 4,7 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 0,4 | 0,1 | - |
| | | 3 | 0,4 | 0,1 | 6,3 | 38,6 | 32,7 | 12,1 | 2,3 | 1,5 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,1 | 1,3 | 15,0 | 25,7 | 29,2 | 13,4 | 4,5 | 1,8 | 1,5 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| 432 | BAUMWOLLE | 1 | - | - | - | 3,0 | 12,6 | 30,5 | 38,2 | 11,7 | 1,5 | 0,7 | - | - | - | |
| | | 2 | - | 0,1 | 1,3 | 14,8 | 34,9 | 30,5 | 10,1 | 2,7 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | |
| | | 3 | 0,2 | 1,2 | 7,8 | 54,1 | 25,5 | 6,2 | 1,8 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,1 | |
| | | T | - | 0,3 | 2,4 | 21,5 | 32,7 | 26,2 | 9,3 | 2,5 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 436 | WIRKEREI, STRICKEREI | 1 | 0,3 | - | 4,0 | 5,6 | 12,8 | 17,4 | 18,8 | 11,3 | 10,4 | 6,2 | 2,5 | 2,0 | 1,5 | 1,2 |
| | | 2 | 0,2 | 1,2 | 4,4 | 25,1 | 21,6 | 18,3 | 12,5 | 6,0 | 3,1 | 1,5 | 1,1 | 0,6 | 0,1 | 0,2 |
| | | 3 | 0,8 | 4,4 | 8,6 | 40,1 | 20,0 | 12,0 | 4,9 | 1,7 | 1,8 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | 0,2 |
| | | T | 0,4 | 2,0 | 5,5 | 28,1 | 20,6 | 16,6 | 10,9 | 5,2 | 3,2 | 1,5 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | 0,3 |
| 44 | LEDERGEWERBE | 1 | 0,2 | 2,2 | 6,9 | 7,0 | 12,4 | 22,1 | 12,4 | 10,4 | 9,6 | 4,1 | 3,7 | 2,3 | 1,7 | 0,8 |
| | | 2 | 0,5 | 6,4 | 21,8 | 27,6 | 18,2 | 11,0 | 5,0 | 3,2 | 1,9 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| | | 3 | 4,3 | 21,7 | 34,8 | 15,3 | 10,1 | 3,9 | 2,1 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | |
| | | T | 1,8 | 11,4 | 24,8 | 22,6 | 14,7 | 9,7 | 4,7 | 3,1 | 2,2 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 |
| 441 | GERBEREI | 1 | 1,0 | 7,1 | 3,1 | 1,4 | 9,6 | 14,1 | 20,8 | 10,5 | 13,9 | 4,8 | 4,0 | 2,8 | 0,4 | 1,0 |
| | | 2 | 0,4 | 1,2 | 5,8 | 26,0 | 28,2 | 22,5 | 7,5 | 4,0 | 0,8 | 0,7 | - | 0,1 | - | 0,2 |
| | | 3 | 0,1 | 4,9 | 17,3 | 38,3 | 21,0 | 8,8 | 3,3 | 1,0 | 1,2 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | - | 0,2 |
| | | T | 0,3 | 3,0 | 9,8 | 28,5 | 24,1 | 16,8 | 7,0 | 3,4 | 2,0 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | - | 0,3 |
| 442 | LEDERWARENHERST. | 1 | - | 1,3 | 7,6 | 8,0 | 12,9 | 23,5 | 10,9 | 10,4 | 8,8 | 3,9 | 3,7 | 2,2 | 1,9 | 0,8 |
| | | 2 | 0,6 | 7,8 | 26,0 | 28,1 | 15,6 | 7,9 | 4,3 | 3,0 | 2,2 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,2 |
| | | 3 | 5,4 | 26,2 | 39,4 | 14,3 | 7,1 | 2,4 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | |
| | | T | 2,2 | 13,5 | 28,7 | 21,0 | 12,3 | 7,8 | 4,2 | 3,0 | 2,2 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 |

(SUITE)

OUVRIERS

FEMMES

| CLASSES DE GAIN HORAIRE (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------------------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----|
| 10,50 | 11,00 | 11,50 | 12,00 | 12,50 | 13,00 | 13,50 | 14,00 | 14,50 | 15,00 | 15,50 | 16,00 | > = INSS. | | | | | |
| 10,99 | 11,49 | 11,99 | 12,49 | 12,99 | 13,49 | 13,99 | 14,49 | 14,99 | 15,49 | 15,99 | 16,49 | 16,50 | ENS. | | | | |
| 1,5 | 5,1 | 5,0 | 2,9 | 2,6 | 0,7 | 0,7 | - | - | 0,7 | - | - | 0,7 | 100,0 | 1 | AUTOM. PIECES DET. | 35 | |
| 0,7 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | | |
| - | 10,3 | 10,1 | 5,8 | 2,9 | 1,5 | 1,5 | - | - | 1,5 | - | - | 1,5 | 100,0 | 1 | CONSTR. AUTOMOBILES | 351 | |
| 1,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,3 | 100,0 | T | | | |
| 11,7 | 6,3 | - | 3,0 | 1,9 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | 100,0 | 1 | AUTRE MAT. TRANSPORT | 36 | |
| 1,0 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,1 | - | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 1,1 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CONSTR. NAVALE | 361 | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| 17,1 | 9,2 | - | 4,5 | 2,8 | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CONSTR. AERONEFS | 364 | |
| 1,1 | - | - | 0,4 | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 0,8 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,6 | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 3,6 | 1,5 | - | 1,0 | 0,5 | 0,2 | - | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,5 | 100,0 | T | | | |
| 0,5 | - | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | INSTR. PRECISION ETC | 37 | |
| 0,2 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| 1,4 | 1,5 | 1,5 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,7 | 100,0 | 1 | ALIM. BOISSONS TABAC | 41/42 | |
| 1,1 | 1,6 | 1,5 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | | |
| 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | T | | | |
| 0,7 | 0,1 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,5 | 100,0 | 1 | PROD. ALIMENTAIRES | 41A | |
| 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | | |
| - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,5 | - | - | - | 100,0 | 1 | IND. DE LA VIANOE | 412 | |
| - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| 1,8 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | IND. DU LAIT | 413 | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,1 | - | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | | |
| 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | T | | | |
| - | - | 0,7 | 0,3 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 100,0 | 1 | PAIN, PROD. SUCRES | 41B | |
| - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | | |
| - | 1,3 | - | - | - | 0,4 | - | - | - | 0,3 | - | - | 0,3 | 100,0 | 1 | BOISSONS | 42A | |
| 0,3 | 0,3 | 0,4 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 2 | | | |
| - | 0,4 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | 0,5 | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | 0,5 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,2 | - | - | 0,5 | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | TABAC | 429 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | | |
| 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | INDUSTRIE TEXTILE | 43 | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | | |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | | |
| 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 1 | INDUSTRIE LAINIERE | 431 | |
| 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | INDUSTR. COTONNIERE | 432 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | BONNETERIE | 436 | |
| 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | | |
| 1,1 | 0,7 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,6 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE DU CUIR | 44 | |
| 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | | |
| - | 0,4 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | 100,0 | 1 | TANNERIE-MEGISSERIE | 441 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 100,0 | 2 | | | |
| 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 100,0 | T | | | |
| 1,4 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 1 | ARTICLES EN CUIR | 442 | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |

(FORTSETZUNG)

F R A U E N

A R B E I T E R

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | STUNDENVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | | < 4,00 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 9,00 | 9,50 | 10,00 |
| | | | 4,49 | 4,99 | 5,49 | 5,99 | 6,49 | 6,99 | 7,49 | 7,99 | 8,49 | 8,99 | 9,49 | 9,99 | 10,49 | |
| 45 | SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 1 | 0,4 | 1,1 | 4,4 | 19,1 | 23,7 | 17,8 | 11,0 | 6,1 | 3,7 | 3,6 | 2,1 | 1,2 | 0,8 | 0,6 |
| | | 2 | 0,6 | 4,5 | 20,3 | 25,0 | 18,5 | 11,8 | 6,9 | 3,7 | 2,5 | 1,3 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| | | 3 | 4,1 | 13,7 | 33,4 | 24,9 | 11,2 | 4,6 | 2,3 | 1,8 | 0,5 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | - | - |
| | | T | 1,4 | 5,9 | 19,8 | 23,6 | 17,9 | 11,5 | 6,7 | 3,8 | 2,3 | 1,7 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,3 |
| 45A | SCHUHGEWERBE | 1 | - | 0,6 | 2,7 | 12,8 | 27,0 | 19,5 | 15,4 | 8,0 | 4,9 | 2,2 | 2,3 | 0,7 | 0,8 | 0,5 |
| | | 2 | 0,2 | 3,9 | 23,6 | 28,7 | 19,5 | 10,2 | 5,4 | 2,6 | 1,7 | 1,1 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | - |
| | | 3 | 1,2 | 14,2 | 43,3 | 20,9 | 9,1 | 4,3 | 2,8 | 1,3 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - |
| | | T | 0,4 | 5,9 | 24,1 | 22,9 | 18,4 | 10,8 | 7,0 | 3,5 | 2,1 | 1,1 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,1 |
| 45B | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1 | 0,5 | 1,3 | 4,9 | 21,7 | 24,0 | 16,8 | 9,2 | 5,1 | 3,4 | 3,9 | 1,8 | 1,2 | 0,7 | 0,6 |
| | | 2 | 0,9 | 5,6 | 24,3 | 26,1 | 14,5 | 9,4 | 5,7 | 3,6 | 3,0 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,4 |
| | | 3 | 5,4 | 15,1 | 34,3 | 22,6 | 9,3 | 4,6 | 2,2 | 2,2 | 0,6 | 1,1 | 0,3 | 0,1 | - | - |
| | | T | 1,9 | 6,8 | 21,8 | 24,1 | 15,6 | 10,1 | 5,7 | 3,6 | 2,5 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,3 |
| 46 | BE- U. VERARB.V.HOLZ | 1 | - | 2,5 | 8,1 | 7,8 | 17,3 | 12,2 | 14,0 | 13,7 | 6,3 | 4,6 | 4,1 | 0,9 | 1,7 | 3,0 |
| | | 2 | 0,3 | 4,8 | 15,1 | 22,6 | 19,8 | 15,2 | 9,5 | 3,8 | 2,9 | 2,4 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| | | 3 | 1,8 | 22,5 | 37,6 | 16,7 | 10,4 | 3,8 | 1,3 | 1,4 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | - | - |
| | | T | 1,2 | 15,4 | 28,4 | 19,5 | 14,0 | 8,1 | 4,7 | 2,8 | 1,3 | 1,2 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 46A | HOLZVER. OHNE MDEB. | 1 | - | - | - | 5,1 | 5,1 | 17,3 | 9,7 | 11,7 | 14,6 | 20,3 | - | - | - | - |
| | | 2 | - | 6,2 | 20,3 | 22,3 | 13,0 | 17,3 | 13,4 | 3,3 | 1,0 | 1,8 | 0,2 | - | - | - |
| | | 3 | 1,4 | 29,1 | 34,8 | 16,8 | 10,6 | 2,8 | 0,9 | 1,7 | - | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | - |
| | | T | 1,1 | 24,7 | 31,8 | 17,7 | 11,0 | 5,6 | 3,3 | 2,1 | 0,3 | 0,7 | - | - | - | - |
| 467 | HOLZMOEBELHERST. | 1 | - | 2,6 | 7,6 | 8,6 | 17,7 | 12,2 | 12,4 | 14,9 | 5,0 | 4,0 | 4,8 | 1,1 | 2,3 | 3,8 |
| | | 2 | 0,5 | 2,6 | 10,5 | 20,8 | 22,1 | 16,6 | 10,1 | 5,0 | 4,1 | 3,3 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | 0,2 |
| | | 3 | 2,1 | 12,6 | 39,8 | 22,4 | 11,3 | 5,6 | 2,0 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| | | T | 1,2 | 7,4 | 24,4 | 20,6 | 16,5 | 10,9 | 6,3 | 3,8 | 2,2 | 1,8 | 1,0 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| 47 | PAPIER, DRUCK. VERLAG | 1 | - | 0,5 | 0,7 | 8,3 | 12,8 | 11,1 | 11,3 | 11,6 | 9,2 | 5,5 | 3,4 | 3,2 | 2,4 | 3,3 |
| | | 2 | 0,3 | 2,3 | 10,9 | 20,4 | 20,6 | 16,0 | 9,5 | 7,2 | 3,8 | 2,8 | 1,4 | 0,8 | 0,7 | 0,2 |
| | | 3 | 3,5 | 9,4 | 19,9 | 24,1 | 13,7 | 9,7 | 7,0 | 3,5 | 2,3 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,3 |
| | | T | 1,2 | 4,0 | 11,0 | 18,3 | 16,4 | 12,8 | 9,2 | 7,2 | 4,7 | 3,0 | 1,7 | 1,5 | 1,0 | |
| 47A | PAPIER-U.PAPPENERZ. | 1 | - | 0,4 | 1,8 | 9,2 | 11,5 | 14,0 | 11,5 | 12,8 | 12,1 | 5,4 | 3,8 | 1,8 | 3,0 | 3,7 |
| | | 2 | 0,5 | 2,5 | 12,0 | 18,1 | 19,0 | 18,2 | 10,7 | 8,2 | 3,5 | 2,7 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,2 |
| | | 3 | 2,9 | 9,6 | 21,7 | 19,5 | 15,8 | 10,9 | 7,9 | 3,0 | 2,2 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,2 |
| | | T | 1,5 | 5,3 | 15,2 | 17,9 | 17,0 | 14,8 | 9,6 | 6,5 | 3,8 | 2,1 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,5 |
| 47B | DRUCKEREI, VERLAGSG. | 1 | - | 0,6 | 0,5 | 8,1 | 13,1 | 10,5 | 11,2 | 11,3 | 8,6 | 5,5 | 3,3 | 3,5 | 2,3 | 3,2 |
| | | 2 | - | 1,9 | 9,2 | 23,9 | 23,0 | 12,6 | 7,8 | 5,8 | 4,1 | 2,9 | 2,1 | 1,3 | 1,2 | 0,1 |
| | | 3 | 5,0 | 9,1 | 15,1 | 35,7 | 8,6 | 6,8 | 4,8 | 4,5 | 2,6 | 1,7 | 1,3 | 1,1 | - | 0,7 |
| | | T | 0,9 | 2,6 | 6,3 | 18,8 | 15,8 | 10,6 | 8,8 | 8,1 | 5,8 | 3,9 | 2,5 | 2,3 | 1,4 | 1,6 |
| 48 | GUMMI, KUNSTSTOFFE | 1 | - | 0,2 | 0,5 | 6,5 | 13,4 | 18,1 | 19,0 | 9,7 | 7,1 | 7,6 | 7,7 | 1,9 | 2,1 | 0,6 |
| | | 2 | 0,2 | 2,7 | 11,7 | 20,8 | 24,1 | 17,4 | 10,2 | 4,5 | 2,0 | 1,6 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| | | 3 | 1,2 | 7,9 | 22,7 | 19,1 | 15,9 | 12,5 | 10,3 | 4,6 | 1,6 | 0,5 | 0,2 | - | 0,1 | - |
| | | T | 0,5 | 4,3 | 14,5 | 19,2 | 20,5 | 15,8 | 10,9 | 4,9 | 2,3 | 1,7 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 0,1 |
| 481 | GUMMI VERARBEITUNG | 1 | - | - | 0,3 | 6,6 | 15,6 | 19,3 | 19,2 | 10,7 | 6,5 | 5,9 | 4,4 | 2,0 | 2,3 | 0,6 |
| | | 2 | - | 0,5 | 6,6 | 18,3 | 25,7 | 18,3 | 13,1 | 6,3 | 2,9 | 2,2 | 0,9 | 0,7 | 0,3 | 0,1 |
| | | 3 | 0,2 | 2,1 | 12,4 | 18,0 | 19,1 | 17,4 | 17,0 | 7,1 | 2,1 | 0,7 | 0,1 | - | 0,1 | - |
| | | T | 0,1 | 1,2 | 8,6 | 16,8 | 21,5 | 18,0 | 15,6 | 7,2 | 2,9 | 2,0 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,1 |
| 483 | KUNSTSTOFFVERARB. | 1 | - | 0,5 | 0,8 | 6,4 | 9,3 | 15,9 | 18,7 | 7,9 | 8,4 | 11,0 | 13,9 | 1,6 | 1,8 | 0,5 |
| | | 2 | 0,3 | 3,6 | 13,8 | 21,8 | 23,3 | 17,0 | 9,1 | 3,7 | 1,6 | 1,3 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| | | 3 | 2,5 | 15,8 | 36,6 | 20,5 | 11,5 | 6,0 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - |
| | | T | 0,9 | 6,5 | 18,8 | 20,8 | 19,8 | 14,3 | 7,6 | 3,3 | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 49 | SONST. VERARB. GEW. | 1 | 0,2 | 1,9 | 3,3 | 9,5 | 10,0 | 9,2 | 9,9 | 8,4 | 8,8 | 5,0 | 4,9 | 4,5 | 5,8 | 5,3 |
| | | 2 | 0,8 | 2,8 | 14,3 | 23,7 | 19,6 | 14,1 | 10,1 | 4,1 | 2,0 | 1,1 | 1,3 | 0,9 | 1,3 | 0,5 |
| | | 3 | 3,2 | 14,3 | 32,3 | 22,0 | 13,8 | 4,9 | 2,1 | 2,5 | 1,4 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - |
| | | T | 1,2 | 5,0 | 16,4 | 21,4 | 17,1 | 11,6 | 8,5 | 4,4 | 2,8 | 1,5 | 1,6 | 1,2 | 1,7 | 1,0 |
| 50 | BAUGEWERBE | 1 | - | 2,8 | 11,4 | 19,4 | 6,1 | 32,7 | 7,1 | - | 5,0 | - | - | 2,5 | - | - |
| | | 2 | - | 8,6 | 17,8 | 27,2 | 15,2 | 8,6 | 5,3 | - | 7,7 | 1,3 | 5,7 | 0,8 | 1,0 | 0,8 |
| | | 3 | 0,1 | 18,6 | 27,6 | 22,4 | 8,8 | 9,1 | 5,9 | 2,2 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 1,1 | 0,3 | 0,8 |
| | | T | 0,1 | 15,7 | 24,7 | 23,2 | 9,9 | 10,5 | 5,9 | 1,6 | 2,7 | 0,7 | 1,3 | 1,1 | 0,4 | 0,8 |
| 50A | BAUGEW. OHNE INST. | 1 | - | - | 16,3 | 23,6 | 8,7 | 34,9 | 9,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | 13,2 | 15,4 | 24,5 | 22,2 | 6,6 | - | - | 10,9 | 0,1 | 6,9 | - | 0,1 | - |
| | | 3 | - | 24,5 | 28,5 | 25,8 | 6,4 | 5,3 | 3,2 | 0,7 | 1,5 | - | - | 0,8 | - | 1,5 |
| | | T | - | 20,7 | 25,3 | 25,4 | 9,3 | 7,8 | 3,2 | 0,6 | 3,0 | - | 1,2 | 0,6 | - | 1,1 |
| 503 | BAUINSTALLATION | 1 | - | 20,6 | - | 18,4 | - | 42,6 | - | - | - | - | - | 18,4 | - | - |
| | | 2 | - | 12,1 | 18,9 | 29,6 | 4,1 | 3,4 | - | - | 7,9 | 6,6 | 4,1 | 4,1 | 4,9 | 4,1 |
| | | 3 | 0,4 | 11,3 | 27,8 | 18,0 | 11,7 | 14,9 | 7,9 | 5,6 | - | 1,3 | - | 1,0 | - | - |
| | | T | 0,3 | 11,8 | 25,4 | 19,9 | 10,1 | 14,1 | 6,3 | 4,5 | 1,3 | 2,1 | 0,7 | 2,1 | 0,8 | 0,7 |
| A | BERGBAU INSGESAMT | 1 | - | - | - | 8,2 | 15,7 | 14,5 | 15,1 | 4,9 | 9,1 | 20,5 | 7,2 | 1,2 | 1,2 | - |
| | | 2 | 0,6 | 3,4 | 9,8 | 25,2 | 18,9 | 11,7 | 9,5 | 3,3 | 7,7 | 2,0 | 1,6 | 0,4 | 1,6 | - |
| | | 3 | - | 14,9 | 22,3 | 18,8 | 17,5 | 8,5 | 8,5 | 2,8 | 1,1 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | - |
| | | T | 0,1 | 10,9 | 17,5 | 19,5 | 17,7 | 9,8 | 9,3 | 3,1 | 3,4 | 3,0 | 1,1 | 0,3 | 1,1 | - |
| B | VERARB.Industr. INSG. | 1 | 0,2 | 3,8 | 2,7 | 11,4 | 16,9 | 15,3 | 12,8 | 8,9 | 6,6 | 5,8 | 3,9 | 3,2 | 1,9 | 1,8 |
| | | 2 | 0,3 | 2,3 | 9,8 | 17,8 | 19,8 | 17,0 | 11,3 | 6,9 | 4,4 | 2,9 | 1,6 | 0,9 | 0,6 | 0,4 |
| | | 3 | 1,5 | 8,1 | 22,7 | 24,3 | 16,5 | 10,1 | 6,5 | 3,5 | 1,8 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | | T | 0,7 | 4,2 | 13,5 | 19,3 | 18,2 | 14,3 | 9,8 | 5,9 | 3,7 | 2,6 | 1,5 | 1,0 | 0,6 | 0,4 |
| C | BERGB. VERARB. BAUG. | 1 | 0,2 | 0,8 | 2,8 | 11,5 | 16,8 | 15,4 | 12,8 | 8,9 | 6,6 | 5,8 | 3,9 | 3,2 | 1,9 | 1,8 |
| | | 2 | 0,3 | 2,3 | 9,5 | 17,8 | 19,8 | 17,0 | 11,3 | 6,9 | 4,4 | 2,9 | 1,6 | 0,9 | 0,6 | 0,4 |
| | | 3 | 1,5 | 8,3 | 22,8 | 24,3 | 16,4 | 10,1 | 6,5 | 3,4 | 1,8 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| | | T | 0,7 | 4,3 | 13,6 | 19,3 | 18,2 | 14,3 | 9,8 | 5,9 | 3,7 | 2,6 | 1,5 | 1,0 | 0,6 | 0,4 |

(SUITE)

D U V R I E R S

F E M M E S

| CLASSES DE GAIN HORAIRE (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | | N A C E | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|---|------------------------|-----|
| 10,50 | 11,00 | 11,50 | 12,00 | 12,50 | 13,00 | 13,50 | 14,00 | 14,50 | 15,00 | 15,50 | 16,00 | > = | INSG. | | | |
| 10,99 | 11,49 | 11,99 | 12,49 | 12,99 | 13,49 | 13,99 | 14,49 | 14,99 | 15,49 | 15,99 | 16,49 | 16,50 | ENS. | | | |
| 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 1 | CHAUSS., HABILLEMENT | 45 |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,1 | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 0,1 | 0,3 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CHAUSSURES | 45A |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | 100,0 | T | | |
| 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | - | . | - | - | 0,1 | 100,0 | 1 | HABILLEMENT | 45B |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | 0,1 | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 0,4 | 0,2 | 0,4 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | 0,3 | 0,4 | 100,0 | 1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | 46 |
| 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | - | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 6,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | BOIS | 46A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 0,5 | 0,2 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 1 | MEUBLES EN BOIS | 467 |
| 0,2 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 2,2 | 1,4 | 0,7 | 1,1 | 1,0 | 2,1 | 1,6 | 1,0 | 0,5 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 100,0 | 1 | PAPIER IMPR. EDITION | 47 |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,2 | - | . | - | - | . | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 1,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,5 | - | - | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 100,0 | 1 | PAPIER, APT. PAPIER | 47A |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | - | 0,1 | - | 0,2 | - | - | . | . | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 2,3 | 1,6 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 2,5 | 1,9 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 1,4 | 100,0 | 1 | IMPRIMERIE, EDITION | 47B |
| 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| 0,7 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 1,3 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | . | 0,7 | 100,0 | T | | |
| 0,5 | - | 0,4 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | 48 |
| . | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | . | . | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| . | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | - | - | - | - | . | 100,0 | T | | |
| 0,3 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CAOUTCHOUC | 481 |
| - | - | - | - | - | . | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | 0,3 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| . | 0,1 | - | 0,1 | . | . | . | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 1,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MATIERES PLASTIQUES | 483 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | . | - | - | . | 100,0 | T | | |
| 5,0 | 2,3 | 2,0 | 1,3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | 0,3 | 100,0 | 1 | AUTRES IND. MANUF. | 49 |
| 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | . | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 100,0 | T | | |
| - | 10,1 | - | 0,4 | - | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | BATIMENT GENIE CIVIL | 50 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,6 | - | . | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 100,0 | T | | |
| - | 7,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | BAT. SAUF INSTALL. | 50A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,7 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | INSTALLATION | 503 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | ENS. EXTRACTIVES | A |
| 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 1,2 | 100,0 | 2 | | |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,3 | 100,0 | 1 | ENS. MANUFACTURIERES | B |
| 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | - | . | . | . | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 1,3 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,3 | 100,0 | 1 | ENS. EXTR. MANUF. BAT. | C |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

I N S G E S A M T

A R B E I T E R

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | | < 4,00 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 9,00 | 9,50 | 10,00 |
| | | | 4,49 | 4,99 | 5,49 | 5,99 | 6,49 | 6,99 | 7,49 | 7,99 | 8,49 | 8,99 | 9,49 | 9,99 | 10,49 | |
| 11 | KOHLENBERGBAU | 1 | - | - | - | - | 0,7 | 7,3 | 13,5 | 11,9 | 13,1 | 10,1 | 8,5 | 8,4 | 7,8 | 5,9 |
| | | 2 | - | - | - | 1,0 | 12,3 | 17,4 | 18,5 | 15,9 | 9,8 | 8,2 | 5,5 | 3,4 | 1,4 | 0,9 |
| | | 3 | - | 0,1 | 1,5 | 3,8 | 28,3 | 32,6 | 15,5 | 4,7 | 3,1 | 0,7 | 0,9 | - | - | - |
| | | T | - | - | 0,1 | 0,5 | 6,2 | 12,1 | 15,3 | 12,9 | 11,4 | 8,9 | 7,1 | 6,3 | 5,2 | 3,9 |
| 111A | STEINK. UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | 0,2 | 5,3 | 12,5 | 11,7 | 12,8 | 13,6 | 13,5 | 10,2 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 22,5 | 21,9 | 14,1 | 12,1 | 8,1 | 5,3 | 2,1 | 1,2 |
| | | 3 | - | - | - | - | 14,8 | 42,4 | 23,3 | 7,0 | 4,6 | 0,7 | 1,4 | - | - | |
| | | T | - | - | - | - | 1,0 | 4,5 | 9,7 | 11,5 | 12,7 | 11,2 | 10,4 | 9,8 | 8,6 | 6,3 |
| 111B | STEINK. UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | 1,6 | 17,0 | 31,2 | 20,8 | 13,9 | 8,0 | 2,9 | 1,5 | 0,2 | 0,1 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 2,6 | 33,7 | 38,2 | 11,4 | 5,2 | 2,0 | 1,2 | 0,9 | 0,1 | 0,2 | 0,3 |
| | | 3 | - | 0,2 | 4,1 | 10,3 | 51,9 | 15,8 | 1,8 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 0,2 | 1,3 | 13,9 | 23,5 | 23,7 | 15,0 | 9,6 | 5,5 | 2,1 | 1,0 | 0,2 | 0,2 |
| 12 | KOKEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 1 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 6,4 | 0,7 | 1,3 | 2,4 | 3,4 | 2,6 | 3,4 | 4,0 |
| | | 2 | - | 0,6 | 0,6 | 4,2 | 7,7 | 6,0 | 13,0 | 6,0 | 12,5 | 6,6 | 6,3 | 7,4 | 4,8 | 5,4 |
| | | 3 | - | 1,3 | 6,5 | 7,5 | 17,6 | 9,4 | 24,5 | 12,0 | 5,7 | 5,7 | 1,3 | 0,6 | 4,4 | - |
| | | T | - | 0,2 | 0,7 | 1,5 | 3,0 | 2,0 | 4,8 | 2,6 | 3,8 | 3,5 | 3,7 | 3,4 | 3,8 | 3,9 |
| 14 | MINERALOELVERAR8. | 1 | - | - | - | - | 0,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 2,0 | 1,8 | 2,6 | 3,5 |
| | | 2 | - | - | 1,3 | 5,4 | 4,3 | 4,4 | 1,4 | 4,1 | 8,3 | 7,4 | 6,4 | 8,2 | 8,1 | 9,2 |
| | | 3 | 0,1 | 2,8 | 7,0 | 10,5 | 12,6 | 7,4 | 9,5 | 8,3 | 10,5 | 7,5 | 5,2 | 4,3 | 1,7 | 3,2 |
| | | T | - | 0,2 | 0,6 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,3 | 1,9 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 3,1 | 4,1 |
| 15 | KERNBRENNSTOFFIND. | 1 | - | - | - | 11,7 | 15,0 | 16,7 | 16,7 | 6,7 | 5,0 | 10,0 | 1,7 | 5,0 | 3,3 | 1,7 |
| | | 2 | - | - | - | - | 7,7 | 38,5 | 7,7 | - | 7,7 | - | - | 7,7 | 7,7 | - |
| | | 3 | - | - | 5,6 | - | 11,1 | 16,7 | 22,2 | 22,2 | 16,7 | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 1,1 | 7,7 | 13,2 | 19,8 | 16,5 | 8,8 | 7,7 | 6,6 | 1,1 | 4,4 | 3,3 | 1,1 |
| 16 | ELEKTR., GAS, DAMPF | 1 | - | - | - | - | 3,1 | 1,9 | 7,2 | 10,5 | 11,9 | 13,6 | 15,3 | 11,9 | 9,2 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 3,2 | 10,3 | 24,4 | 18,9 | 8,6 | 5,1 | 7,7 | 3,0 | 6,4 | |
| | | 3 | - | 2,0 | 35,3 | 12,5 | 6,6 | 10,0 | 5,4 | - | 4,2 | 4,2 | 3,4 | 6,1 | 5,1 | |
| | | T | - | - | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 3,4 | 2,5 | 7,4 | 10,4 | 11,6 | 13,3 | 14,9 | 11,7 | 8,9 |
| 17 | WASSERGEW. VERTEIL. | 1 | - | - | 0,1 | 1,4 | 3,5 | 7,4 | 8,8 | 7,8 | 8,7 | 7,7 | 8,1 | 6,5 | 7,0 | 6,9 |
| | | 2 | - | 1,1 | 4,9 | 13,6 | 15,6 | 14,1 | 9,7 | 7,0 | 5,8 | 5,1 | 3,0 | 2,7 | 2,3 | 2,1 |
| | | 3 | 0,5 | 7,9 | 13,5 | 20,5 | 17,1 | 7,6 | 4,6 | 4,0 | 2,9 | 3,9 | 3,4 | 2,9 | 1,8 | 2,5 |
| | | T | 0,1 | 1,6 | 3,6 | 7,7 | 8,9 | 9,2 | 8,4 | 6,9 | 7,0 | 6,4 | 6,0 | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| 21 | ERZBERGBAU | 1 | - | - | 0,1 | 0,7 | 1,1 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 5,3 | 5,0 | 8,7 | 10,2 | 9,1 | 9,0 |
| | | 2 | - | 0,2 | 1,5 | 5,0 | 7,6 | 10,3 | 8,3 | 9,1 | 8,6 | 16,4 | 8,5 | 7,1 | 3,9 | 3,0 |
| | | 3 | 1,0 | 14,8 | 12,8 | 6,2 | 3,9 | 12,9 | 11,1 | 7,4 | 6,4 | 3,8 | 1,4 | 3,7 | 4,6 | 2,9 |
| | | T | - | 0,5 | 0,7 | 1,4 | 2,1 | 3,4 | 3,4 | 3,7 | 5,7 | 6,4 | 8,4 | 9,6 | 8,3 | 8,0 |
| 211A | EISENERZ UNTER TAGE | 1 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 1,7 | 2,2 | 6,5 | 9,5 | 8,9 | 10,2 |
| | | 2 | - | - | - | 0,7 | 5,3 | 7,8 | 6,0 | 7,8 | 7,7 | 26,8 | 12,8 | 9,3 | 5,8 | 2,2 |
| | | 3 | - | 24,5 | 48,9 | 6,1 | - | 8,3 | - | - | 6,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 2,3 | 4,4 | 7,0 | 9,5 | 8,6 | 9,5 |
| 211B | EISENERZ UEBER TAGE | 1 | - | - | 0,2 | 1,6 | 2,8 | 4,4 | 6,0 | 7,0 | 14,7 | 13,1 | 17,6 | 11,7 | 7,5 | 4,4 |
| | | 2 | - | 0,5 | 4,2 | 10,8 | 12,8 | 15,5 | 9,3 | 10,9 | 10,9 | 12,2 | 3,7 | 1,9 | 1,3 | - |
| | | 3 | 2,9 | 30,3 | 26,1 | 9,7 | 4,8 | 10,6 | 1,9 | 1,0 | 3,9 | - | - | 1,0 | 1,9 | 1,0 |
| | | T | 0,1 | 1,6 | 2,3 | 3,7 | 4,7 | 6,7 | 6,4 | 7,4 | 13,5 | 12,3 | 14,2 | 9,4 | 6,1 | 3,4 |
| 22 | METALLERZEUGUNG | 1 | - | - | - | 0,2 | 0,6 | 2,6 | 6,0 | 10,9 | 13,8 | 13,8 | 12,2 | 9,6 | 8,3 | 6,6 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 3,6 | 9,6 | 15,5 | 17,6 | 13,8 | 10,0 | 9,7 | 7,0 | 4,3 | 2,3 |
| | | 3 | 0,1 | 1,0 | 2,9 | 8,4 | 14,4 | 18,7 | 16,4 | 12,0 | 7,6 | 5,8 | 3,4 | 1,9 | 1,4 | 1,0 |
| | | T | - | 0,2 | 0,7 | 2,2 | 4,6 | 8,5 | 11,7 | 13,6 | 12,5 | 10,7 | 9,4 | 7,0 | 5,4 | 3,8 |
| 22A | EISEN UND STAHL | 1 | - | - | - | 0,2 | 0,6 | 2,8 | 6,6 | 11,5 | 14,3 | 14,0 | 12,4 | 9,4 | 7,7 | 6,3 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 3,6 | 9,8 | 14,5 | 16,6 | 13,5 | 10,2 | 10,4 | 7,6 | 4,8 | 2,5 |
| | | 3 | 0,1 | 1,0 | 2,9 | 8,4 | 14,1 | 17,8 | 16,6 | 12,1 | 8,0 | 6,2 | 3,5 | 2,0 | 1,4 | 1,1 |
| | | T | - | 0,2 | 0,7 | 2,1 | 4,4 | 8,4 | 11,5 | 13,5 | 12,7 | 11,0 | 9,8 | 7,2 | 5,4 | 3,8 |
| 224 | NE-METALLE | 1 | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,3 | 3,1 | 7,7 | 11,1 | 13,0 | 11,2 | 10,8 | 11,0 | 8,3 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 1,7 | 3,9 | 8,5 | 21,1 | 23,3 | 16,0 | 9,1 | 6,0 | 3,5 | 1,7 | 1,2 |
| | | 3 | - | 1,1 | 2,6 | 8,3 | 16,0 | 22,4 | 15,9 | 12,0 | 6,2 | 4,2 | 3,3 | 1,7 | 1,4 | 0,6 |
| | | T | - | 0,3 | 0,7 | 2,7 | 5,5 | 9,0 | 12,4 | 14,0 | 11,5 | 9,5 | 7,5 | 6,1 | 5,5 | 4,0 |

(SUITE)

| O U V R I E R S | | | | | | | | | | | | | E N S E M B L E | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|------------------|----------------------|------|
| C L A S S E S D E G A I N H O R A I R E (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | |
| 10,50 | 11,00 | 11,50 | 12,00 | 12,50 | 13,00 | 13,50 | 14,00 | 14,50 | 15,00 | 15,50 | 16,00 | > = | | | INSG. | |
| 10,99 | 11,49 | 11,99 | 12,49 | 12,99 | 13,49 | 13,99 | 14,49 | 14,99 | 15,49 | 15,99 | 16,49 | 16,50 | ENS. | | | |
| 4,2 | 2,5 | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 1 | EXTR. COMB. SOLIDES | 11 |
| 0,6 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 2,7 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 7,3 | 4,4 | 2,2 | 1,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE FOND | 111A |
| 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 4,5 | 2,6 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE JOUR | 111B |
| - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | COXERIES | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | |
| 4,2 | 4,8 | 5,5 | 7,2 | 9,0 | 7,4 | 7,1 | 7,5 | 8,0 | 5,7 | 5,0 | 3,5 | 6,0 | 100,0 | 1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | 13 |
| 4,2 | 2,7 | 4,3 | 1,7 | 1,1 | 0,6 | - | 1,1 | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,4 | 100,0 | 2 | | |
| - | 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 3,9 | 4,1 | 4,9 | 5,5 | 6,8 | 5,5 | 5,2 | 5,7 | 5,8 | 4,3 | 3,7 | 2,6 | 4,7 | 100,0 | T | | |
| 4,7 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 7,1 | 8,2 | 7,2 | 6,4 | 6,1 | 4,0 | 3,6 | 2,5 | 13,5 | 100,0 | 1 | RAFFINAGE DU PETROLE | 14 |
| 8,2 | 4,9 | 3,5 | 2,1 | 2,4 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 1,9 | 100,0 | 2 | | |
| 2,3 | 0,7 | 1,8 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | - | 0,4 | - | 0,3 | 0,8 | 100,0 | 3 | | |
| 4,9 | 6,3 | 6,1 | 5,9 | 6,2 | 6,9 | 6,0 | 5,4 | 5,1 | 3,4 | 3,0 | 2,2 | 11,7 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | 1,7 | - | - | - | - | - | 1,7 | - | - | - | 100,0 | 1 | COMBUST. NUCLEAIRES | 15 |
| 7,7 | 7,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,7 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 1,1 | 1,1 | - | 1,1 | - | - | - | - | - | 1,1 | - | - | 1,1 | 100,0 | T | | |
| 6,4 | 3,5 | 2,3 | 1,1 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 1 | ELECTR. GAZ VAPEUR | 16 |
| 3,2 | 7,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | 5,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 6,3 | 3,6 | 2,3 | 1,1 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 6,0 | 4,8 | 3,7 | 2,8 | 2,1 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,8 | 100,0 | 1 | DISTRIBUTION D EAU | 17 |
| 1,2 | 0,8 | 0,9 | 1,3 | 1,5 | 2,3 | 1,2 | 1,2 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 2 | | |
| 1,5 | 0,6 | 0,7 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | - | 0,4 | - | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 4,0 | 3,1 | 2,5 | 2,1 | 1,6 | 1,5 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | T | | |
| 8,9 | 7,9 | 9,7 | 6,8 | 3,5 | 1,5 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 1 | EXTR. MIN. METALLIQ. | 21 |
| 1,1 | 1,4 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | 0,2 | - | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,6 | - | - | 0,8 | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 7,6 | 6,8 | 8,4 | 5,8 | 3,0 | 1,3 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 10,7 | 10,7 | 13,4 | 10,1 | 4,9 | 2,4 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | 1 | MINES DE FER FOND | 211A |
| 0,9 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 9,7 | 9,8 | 12,1 | 9,1 | 4,5 | 2,2 | 1,1 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 2,6 | 1,3 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MINES DE FER JOUR | 211B |
| 0,3 | - | 0,3 | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,5 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 2,1 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 4,5 | 2,7 | 1,7 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 1 | PROD. DES METAUX | 22 |
| 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 2,3 | 1,4 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 3,9 | 2,5 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 1 | METAUX FERREUX | 22A |
| 0,9 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 2,1 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 7,6 | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | 0,6 | 100,0 | 1 | METAUX NON FERREUX | 22A |
| 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,6 | 100,0 | 3 | | |
| 3,4 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | 0,5 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| INSGESAMT | | ARBEITER | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | STUNDENVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | < 4,00 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 9,00 | 9,50 | 10,00 |
| | | | 4,49 | 4,99 | 5,49 | 5,99 | 6,49 | 6,99 | 7,49 | 7,99 | 8,49 | 8,99 | 9,49 | 9,99 | 10,49 | |
| 23 | NICHTENERG. MIN. TORF | 1 | . | 0,1 | 0,5 | 2,4 | 5,2 | 8,7 | 9,7 | 10,3 | 9,4 | 9,3 | 7,7 | 6,2 | 5,1 | 4,1 |
| | | 2 | . | 1,2 | 5,3 | 10,7 | 15,3 | 14,3 | 10,8 | 8,6 | 7,3 | 6,8 | 4,4 | 3,9 | 2,9 | 2,1 |
| | | 3 | . | 6,8 | 15,8 | 20,6 | 18,3 | 11,6 | 6,3 | 3,6 | 3,7 | 3,5 | 2,8 | 1,5 | 0,4 | 0,7 |
| | | T | . | 1,3 | 4,1 | 7,3 | 10,0 | 10,7 | 9,5 | 8,8 | 6,0 | 7,8 | 6,1 | 4,9 | 3,8 | 3,1 |
| 231 | BAUMAT. KERAM. ERDEN | 1 | . | 0,1 | 0,7 | 3,2 | 7,0 | 11,8 | 13,5 | 13,3 | 10,8 | 9,8 | 6,7 | 5,9 | 4,5 | 3,4 |
| | | 2 | . | 1,3 | 5,7 | 12,4 | 17,9 | 16,3 | 11,7 | 7,8 | 6,0 | 5,5 | 3,3 | 2,9 | 2,5 | 1,7 |
| | | 3 | . | 8,0 | 15,4 | 23,2 | 19,7 | 12,9 | 6,9 | 3,6 | 3,7 | 1,6 | 1,4 | 0,9 | 0,2 | 0,2 |
| | | T | . | 1,7 | 4,6 | 9,1 | 12,3 | 13,4 | 11,9 | 10,1 | 8,2 | 7,2 | 4,8 | 4,2 | 3,2 | 2,4 |
| 23A | AND. MINERAL. TORF | 1 | - | . | 0,2 | 0,8 | 1,7 | 2,7 | 2,4 | 4,4 | 6,6 | 8,2 | 9,6 | 6,9 | 6,3 | 5,4 |
| | | 2 | - | 0,7 | 4,0 | 5,6 | 7,6 | 8,2 | 8,1 | 10,8 | 11,3 | 11,0 | 7,9 | 6,9 | 4,1 | 3,5 |
| | | 3 | - | 2,6 | 17,2 | 12,0 | 13,8 | 7,2 | 4,5 | 3,6 | 3,7 | 9,8 | 7,8 | 3,4 | 1,1 | 2,2 |
| | | T | - | 0,5 | 2,9 | 3,1 | 4,4 | 4,5 | 4,0 | 5,8 | 7,4 | 9,0 | 9,0 | 6,5 | 5,2 | 4,6 |
| 24 | BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 2,2 | 3,6 | 5,8 | 7,3 | 8,2 | 8,2 | 8,4 | 7,2 | 6,6 | 5,6 | 6,0 |
| | | 2 | 0,1 | 0,9 | 5,6 | 9,7 | 12,0 | 10,2 | 8,9 | 9,4 | 7,9 | 5,8 | 5,3 | 5,2 | 4,8 | 3,7 |
| | | 3 | 0,8 | 7,1 | 22,3 | 21,2 | 11,7 | 7,6 | 6,1 | 5,8 | 4,7 | 3,8 | 2,2 | 1,1 | 1,0 | 0,6 |
| | | T | 0,2 | 1,9 | 7,3 | 9,4 | 9,0 | 8,1 | 7,8 | 8,2 | 7,4 | 6,3 | 5,3 | 4,8 | 4,3 | 3,7 |
| 2421 | ZEMENT | 1 | - | - | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 2,3 | 3,3 | 6,7 | 8,1 | 9,3 | 12,3 | 13,9 | 10,3 | 8,3 |
| | | 2 | - | 0,2 | 0,9 | 2,1 | 4,9 | 6,7 | 9,0 | 9,8 | 11,2 | 10,0 | 8,1 | 7,4 | 6,2 | 4,1 |
| | | 3 | 1,8 | 4,8 | 9,1 | 9,2 | 16,7 | 7,3 | 11,1 | 9,2 | 7,1 | 2,6 | 1,6 | 0,6 | 0,3 | 1,1 |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 1,4 | 2,9 | 3,8 | 5,3 | 7,7 | 9,0 | 9,3 | 10,6 | 11,5 | 8,7 | 6,8 |
| 247 | GLAS | 1 | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 1,5 | 3,2 | 3,4 | 4,0 | 3,3 | 3,7 | 4,5 | 6,6 | 7,7 |
| | | 2 | - | 0,5 | 2,6 | 5,1 | 6,0 | 4,1 | 3,7 | 4,2 | 6,0 | 6,9 | 9,0 | 10,8 | 10,4 | 9,7 |
| | | 3 | 0,3 | 4,1 | 14,8 | 14,1 | 8,2 | 5,8 | 7,3 | 10,8 | 10,0 | 7,4 | 5,3 | 3,0 | 1,8 | 1,4 |
| | | T | 0,1 | 0,9 | 3,7 | 4,8 | 4,3 | 3,4 | 4,1 | 5,0 | 5,9 | 5,6 | 6,3 | 7,0 | 7,4 | 7,5 |
| 248 | KERAMISCHE ERZEUGN. | 1 | 0,1 | 0,4 | 2,4 | 8,6 | 8,6 | 9,3 | 11,0 | 11,0 | 11,4 | 8,3 | 6,9 | 5,3 | 3,1 | 2,9 |
| | | 2 | 0,5 | 3,0 | 11,3 | 15,3 | 15,5 | 11,0 | 8,3 | 6,5 | 3,9 | 2,8 | 1,6 | 1,1 | 0,6 | |
| | | 3 | 2,1 | 12,5 | 30,2 | 22,4 | 12,3 | 6,3 | 4,6 | 2,3 | 1,7 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| | | T | 0,8 | 4,8 | 14,0 | 15,4 | 12,8 | 11,5 | 5,3 | 7,4 | 6,5 | 4,3 | 3,3 | 2,2 | 1,3 | 1,1 |
| 25 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 1 | . | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 3,0 | 3,3 | 5,5 | 6,6 | 8,3 | 9,7 | 8,8 | 9,8 | 8,4 | 7,2 |
| | | 2 | 0,1 | 0,3 | 2,3 | 5,6 | 12,3 | 16,2 | 12,5 | 11,5 | 10,1 | 6,1 | 5,4 | 4,1 | 2,4 | 2,2 |
| | | 3 | 0,4 | 1,9 | 8,0 | 17,9 | 20,3 | 14,5 | 13,5 | 7,7 | 4,2 | 2,7 | 1,9 | 1,2 | 1,0 | 0,4 |
| | | T | 0,1 | 0,5 | 2,1 | 4,8 | 8,4 | 8,6 | 8,7 | 8,1 | 8,1 | 7,6 | 6,7 | 6,9 | 5,5 | 4,8 |
| 25A | CHEM. GRUNDSTOFFE | 1 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 2,0 | 3,9 | 6,5 | 7,3 | 9,2 | 9,8 | 10,6 | 9,9 | |
| | | 2 | - | - | 0,4 | 1,1 | 3,4 | 7,6 | 10,7 | 9,1 | 10,7 | 7,2 | 8,7 | 6,5 | 6,6 | 4,1 |
| | | 3 | 0,5 | 0,8 | 3,9 | 8,0 | 10,9 | 17,7 | 15,1 | 12,5 | 8,2 | 6,4 | 4,0 | 2,9 | 1,7 | 1,1 |
| | | T | . | 0,1 | 0,4 | 1,0 | 1,6 | 3,4 | 4,6 | 5,6 | 7,4 | 7,2 | 8,7 | 8,7 | 9,2 | 8,1 |
| 26 | CHEMIFASERINDUSTRIE | 1 | - | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 5,5 | 14,8 | 5,5 | 4,1 | 5,8 | 5,5 | 8,3 | 15,3 |
| | | 2 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 2,7 | 6,2 | 7,0 | 11,3 | 10,0 | 8,1 | 6,4 | 11,9 | 9,9 |
| | | 3 | - | 0,5 | 0,4 | 1,9 | 3,0 | 6,6 | 11,9 | 17,9 | 16,1 | 10,0 | 5,9 | 4,4 | 9,1 | 3,0 |
| | | T | . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 2,6 | 6,3 | 9,0 | 10,6 | 8,9 | 7,6 | 6,2 | 11,1 | 10,4 |
| 31 | METALLERZEUGNISSE | 1 | . | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 2,8 | 5,8 | 8,9 | 11,4 | 11,6 | 11,5 | 9,9 | 8,2 | 6,3 | 5,0 |
| | | 2 | . | 0,4 | 2,7 | 6,9 | 13,8 | 17,6 | 17,2 | 12,5 | 10,0 | 5,9 | 3,9 | 2,2 | 1,6 | 1,3 |
| | | 3 | 0,7 | 2,7 | 13,0 | 18,4 | 19,3 | 15,9 | 10,9 | 6,5 | 3,6 | 2,0 | 1,5 | 0,7 | 0,6 | 0,4 |
| | | T | 0,2 | 0,9 | 4,6 | 7,7 | 10,5 | 11,8 | 11,7 | 10,3 | 8,9 | 7,3 | 5,9 | 4,5 | 3,4 | 2,6 |
| 311 | GIESSEREI | 1 | - | - | 0,6 | 3,1 | 6,1 | 10,8 | 13,5 | 12,6 | 12,8 | 10,0 | 7,5 | 6,3 | 4,3 | |
| | | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 5,3 | 10,0 | 14,5 | 15,6 | 12,3 | 11,6 | 9,5 | 6,7 | 4,5 | 3,3 | 1,5 |
| | | 3 | 0,4 | 1,5 | 8,5 | 15,3 | 19,8 | 17,7 | 12,5 | 9,0 | 4,9 | 3,2 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 0,6 |
| | | T | 0,2 | 0,5 | 3,1 | 7,1 | 11,1 | 12,9 | 13,1 | 11,6 | 9,7 | 8,5 | 6,0 | 4,3 | 3,5 | 2,1 |
| 314 | METALLKONSTRUKTION | 1 | - | - | 0,9 | 2,8 | 4,8 | 10,0 | 13,5 | 15,5 | 14,3 | 10,8 | 7,5 | 5,8 | 3,7 | 2,7 |
| | | 2 | - | 0,8 | 6,6 | 9,2 | 16,2 | 16,6 | 15,0 | 11,4 | 7,4 | 4,6 | 3,2 | 1,6 | 1,2 | 0,9 |
| | | 3 | 1,2 | 4,9 | 15,5 | 18,9 | 18,8 | 14,5 | 10,6 | 4,6 | 3,3 | 1,5 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| | | T | 0,2 | 1,1 | 5,0 | 7,4 | 10,7 | 12,8 | 13,5 | 12,4 | 10,4 | 7,3 | 5,1 | 3,6 | 2,4 | 1,8 |
| 316 | EBM-WAREN | 1 | . | 0,3 | 0,5 | 1,3 | 3,3 | 6,9 | 9,4 | 11,1 | 10,2 | 11,0 | 10,4 | 9,1 | 6,1 | 4,8 |
| | | 2 | . | 0,4 | 2,2 | 7,3 | 15,9 | 18,5 | 18,6 | 12,2 | 10,3 | 5,1 | 3,0 | 1,8 | 0,9 | 0,7 |
| | | 3 | 0,9 | 2,9 | 16,7 | 23,4 | 19,4 | 14,3 | 8,6 | 5,0 | 2,7 | 1,4 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 0,1 |
| | | T | 0,4 | 1,4 | 7,8 | 12,6 | 14,0 | 13,6 | 11,9 | 8,9 | 7,1 | 5,1 | 4,1 | 3,1 | 2,1 | 1,5 |
| 32 | MASCHINENBAU | 1 | . | - | 0,1 | 0,5 | 1,9 | 3,9 | 6,9 | 9,7 | 10,9 | 11,5 | 11,0 | 10,1 | 8,3 | 6,2 |
| | | 2 | . | 0,2 | 1,2 | 3,3 | 8,7 | 14,6 | 18,1 | 14,6 | 13,2 | 9,7 | 6,3 | 2,8 | 1,9 | 1,1 |
| | | 3 | 0,4 | 1,9 | 5,6 | 12,6 | 16,9 | 19,1 | 14,6 | 8,8 | 6,3 | 4,5 | 2,4 | 1,6 | 1,0 | 0,6 |
| | | T | 0,1 | 0,4 | 1,4 | 3,4 | 6,3 | 9,4 | 11,1 | 10,8 | 10,6 | 9,8 | 8,3 | 6,7 | 5,4 | 3,9 |
| 321 | LAND. MASCH. U. TRAKT. | 1 | . | - | 0,3 | 1,8 | 5,0 | 8,7 | 10,4 | 13,8 | 13,6 | 11,7 | 9,5 | 7,5 | 5,8 | 4,2 |
| | | 2 | - | 0,2 | 0,9 | 4,8 | 10,5 | 14,3 | 17,9 | 18,0 | 12,2 | 8,9 | 4,5 | 1,5 | 1,2 | 0,7 |
| | | 3 | 1,2 | 4,6 | 13,4 | 21,9 | 21,2 | 15,1 | 9,7 | 5,0 | 2,4 | 1,2 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,1 |
| | | T | 0,2 | 0,9 | 2,9 | 6,6 | 10,2 | 12,2 | 13,4 | 14,0 | 11,0 | 8,6 | 5,8 | 3,7 | 2,9 | 2,0 |
| 322 | WERKZEUGMASCHINEN | 1 | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,4 | 2,8 | 5,0 | 7,6 | 9,0 | 9,8 | 10,1 | 9,3 | 8,3 | 7,3 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,8 | 4,2 | 11,2 | 17,8 | 15,8 | 13,0 | 13,0 | 9,0 | 5,1 | 3,3 | 1,4 | 1,0 |
| | | 3 | 0,5 | 1,1 | 6,1 | 10,7 | 14,9 | 20,3 | 11,2 | 10,5 | 7,1 | 4,7 | 2,7 | 1,8 | 1,7 | 1,1 |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 2,5 | 4,9 | 7,8 | 7,9 | 9,0 | 9,5 | 9,0 | 8,2 | 7,3 | 6,2 | 5,3 |
| 33 | BUEROMASCH., DV-GER. | 1 | - | - | - | 0,1 | 0,7 | 2,5 | 4,7 | 10,1 | 11,1 | 12,8 | 11,2 | 8,9 | 6,8 | |
| | | 2 | - | - | 0,8 | 2,2 | 8,8 | 21,4 | 23,6 | 19,4 | 11,8 | 3,4 | 1,7 | 1,2 | 1,1 | |
| | | 3 | 0,3 | 1,0 | 1,5 | 3,9 | 12,7 | 28,5 | 18,6 | 11,1 | 5,9 | 7,5 | 2,8 | 0,9 | 0,5 | 0,3 |
| | | T | . | 0,1 | 0,2 | 0,9 | 2,8 | 8,3 | 13,3 | 14,1 | 13,7 | 10,9 | 7,2 | 5,5 | 4,3 | 3,3 |
| 34 | ELEKTROTECHNIK | 1 | - | - | 0,1 | 1,0 | 2,0 | 3,9 | 6,9 | 10,1 | 11,3 | 12,6 | 9,6 | 9,2 | 7,1 | 5,8 |
| | | 2 | - | 0,1 | 1,3 | 5,2 | 14,6 | 20,7 | 17,4 | 14,4 | 9,9 | 6,5 | 3,3 | 1,6 | 1,1 | 0,6 |
| | | 3 | 0,2 | 1,8 | 9,7 | 19,8 | 23,2 | 17,0 | 5,9 | 6,6 | 3,0 | 2,6 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | 0,2 |
| | | T | 0,1 | 0,5 | 3,1 | 7,7 | 12,7 | 14,2 | 11,9 | 10,9 | 8,5 | 7,5 | 4,8 | 3,8 | 2,9 | 2,2 |

(SUITE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

| CLASSES DE GAIN HORAIRE (FFr) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-----------------------|------|
| 10,50 | 11,00 | 11,50 | 12,00 | 12,50 | 13,00 | 13,50 | 14,00 | 14,50 | 15,00 | 15,50 | 16,00 | > = | INSG. | | | |
| 10,99 | 11,49 | 11,99 | 12,49 | 12,99 | 13,49 | 13,99 | 14,49 | 14,99 | 15,49 | 15,99 | 16,49 | 16,50 | ENS. | | | |
| 3,4 | 5,9 | 5,0 | 2,7 | 1,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | 1 | AUTRES MIN. - TOURB. | 23 |
| 2,0 | 1,3 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,5 | 100,0 | 2 | | |
| 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | . | . | 0,1 | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 2,7 | 3,8 | 3,0 | 1,7 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | T | | |
| 2,2 | 2,0 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 100,0 | 1 | M. CONSTR. T. A FEU | 231 |
| 1,2 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | . | . | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,5 | 100,0 | 2 | | |
| 0,4 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 1,6 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 5,9 | 13,3 | 12,1 | 6,3 | 3,0 | 1,2 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 100,0 | 1 | TOURBIERES ETC. | 23A |
| 4,6 | 3,6 | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | 0,1 | 0,1 | . | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 2,6 | 2,6 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | . | . | . | . | 0,2 | . | . | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 5,2 | 9,9 | 8,3 | 4,3 | 2,1 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 100,0 | T | | |
| 5,6 | 4,6 | 4,2 | 3,7 | 2,8 | 2,3 | 1,6 | 1,0 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 100,0 | 1 | PR. MIN. NON METALL. | 24 |
| 3,1 | 2,0 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | . | C,1 | . | . | . | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 3,4 | 2,6 | 2,0 | 1,6 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 7,0 | 4,2 | 2,3 | 2,1 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 100,0 | 1 | CIMENT | 2421 |
| 2,5 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,7 | 1,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 2,1 | 100,0 | 2 | | |
| 2,7 | 2,9 | 1,3 | 2,3 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 1,6 | 0,6 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 5,5 | 3,3 | 1,9 | 1,9 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 1,3 | 100,0 | T | | |
| 9,8 | 9,0 | 9,6 | 8,0 | 6,6 | 5,2 | 3,8 | 2,2 | 2,1 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 1,2 | 100,0 | 1 | VERRE | 247 |
| 7,9 | 4,8 | 2,9 | 1,7 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | . | . | . | . | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,7 | 0,6 | 0,1 | . | 0,1 | . | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 7,4 | 5,7 | 5,0 | 3,9 | 3,0 | 2,3 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | T | | |
| 2,3 | 2,4 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | C,1 | 0,1 | . | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 1 | PROD. CERAMIQUES | 248 |
| 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 6,1 | 5,0 | 4,1 | 3,1 | 2,1 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | C,8 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE CHIMIQUE | 25 |
| 1,7 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 2 | | |
| 0,4 | 0,6 | 0,3 | . | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 4,0 | 3,3 | 2,7 | 2,0 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 100,0 | T | | |
| 8,6 | 7,1 | 6,0 | 4,5 | 3,0 | 2,5 | 2,1 | 1,6 | 1,0 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 100,0 | 1 | PROD. CHIM. DE BASE | 25A |
| 4,0 | 3,4 | 3,7 | 3,8 | 2,5 | 1,9 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 100,0 | 2 | | |
| 0,3 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | . | 0,4 | 0,4 | . | . | . | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 7,1 | 5,9 | 5,2 | 4,0 | 2,7 | 2,3 | 1,7 | 1,4 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 100,0 | T | | |
| 7,0 | 7,3 | 5,1 | 4,3 | 2,4 | 1,9 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | 1 | FIBRES ART. ET SYNT. | 26 |
| 8,8 | 5,5 | 2,6 | 2,0 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 1,4 | 100,0 | 2 | | |
| 1,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 0,3 | . | 0,2 | 0,2 | 0,5 | . | 0,5 | 100,0 | 3 | | |
| 8,1 | 5,6 | 3,0 | 2,3 | 1,4 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 1,2 | 100,0 | T | | |
| 3,8 | 2,8 | 2,2 | 1,5 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | 1 | OUVRAGES EN METAUX | 31 |
| 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,4 | 100,0 | 2 | | |
| 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 1,9 | 1,4 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | T | | |
| 2,3 | 2,7 | 1,6 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | . | 0,6 | 100,0 | 1 | FONDERIES | 311 |
| 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 1,1 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,2 | 100,0 | T | | |
| 1,8 | 1,0 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,4 | 100,0 | 1 | CONSTR. METALLIQUE | 314 |
| 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 4,4 | 2,9 | 1,9 | 1,6 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | 1 | OUTILLAGE A. FINIS | 316 |
| 0,4 | 0,3 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | 0,1 | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 4,6 | 3,5 | 2,5 | 2,0 | 1,6 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 1 | MACHINES, MAT. MECAN. | 32 |
| 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,5 | 0,4 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | C,3 | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 2,9 | 2,2 | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 2,2 | 1,3 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 100,0 | 1 | MACH. TRACT. AGRIC. | 321 |
| 1,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | . | . | . | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 1,6 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 6,3 | 4,7 | 4,0 | 3,7 | 2,8 | 2,0 | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | 1 | MACHINES-OUTILS | 322 |
| 1,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,2 | . | . | . | . | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | . | 0,1 | C,2 | 8,2 | . | 0,3 | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 4,6 | 3,3 | 2,8 | 2,6 | 2,0 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | T | | |
| 7,5 | 6,6 | 5,2 | 3,0 | 1,8 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 1,5 | 100,0 | 1 | MACHINES DE BUREAU | 33 |
| 0,6 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | . | . | . | 0,1 | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,5 | 0,8 | . | . | . | 0,3 | . | . | 0,3 | 0,1 | 0,3 | . | 0,6 | 100,0 | 3 | | |
| 3,4 | 3,2 | 2,5 | 1,4 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | T | | |
| 4,9 | 3,6 | 2,8 | 2,6 | 1,9 | 1,2 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | . | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 1 | CONSTRUCTION ELECT. | 34 |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,1 | . | C,1 | . | . | . | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,2 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| INSGESAMT | | ARBEITER | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | STUNDENVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 4,00 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 9,00 | 9,50 | 10,00 | |
| | | 4,49 | 4,99 | 5,49 | 5,99 | 6,49 | 6,99 | 7,49 | 7,99 | 8,49 | 8,99 | 9,49 | 9,99 | 10,49 | | |
| 35 | KRAFTWAGEN U.-TEILE | 1 | - | . | . | 0,2 | 1,0 | 3,1 | 3,1 | 5,2 | 6,1 | 8,4 | 8,8 | 9,3 | 8,3 | 8,0 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,2 | 0,9 | 4,1 | 6,0 | 7,1 | 11,0 | 13,7 | 20,8 | 14,6 | 7,9 | 5,3 | 2,7 |
| | | T | 0,3 | 0,8 | 5,2 | 12,4 | 13,8 | 20,1 | 26,2 | 9,5 | 5,3 | 2,4 | 1,5 | 0,6 | 0,1 | 0,1 |
| 351 | KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 1 | - | . | - | 0,1 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 3,3 | 5,1 | 7,5 | 8,8 | 8,8 | 9,6 | |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 1,7 | 1,8 | 4,1 | 7,9 | 13,2 | 25,7 | 18,0 | 10,1 | 6,8 | 3,5 |
| | | T | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 2,4 | 6,1 | 6,1 | 9,2 | 16,9 | 13,3 | 9,1 | 7,1 | 5,5 |
| 36 | FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 1 | - | - | . | 0,3 | 0,8 | 2,1 | 3,9 | 7,4 | 8,8 | 8,8 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 7,8 |
| | | 2 | . | 0,1 | 1,4 | 2,5 | 4,8 | 10,3 | 13,1 | 16,2 | 13,3 | 10,4 | 9,0 | 5,4 | 3,7 | 2,6 |
| | | T | 0,6 | 4,7 | 12,9 | 15,7 | 15,5 | 15,6 | 11,1 | 6,7 | 5,7 | 3,3 | 1,8 | 1,5 | 0,5 | 0,4 |
| 361 | SCHIFFBAU | 1 | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,2 | 1,8 | 4,2 | 12,8 | 13,6 | 11,6 | 10,1 | 9,2 | 8,6 | 6,5 |
| | | 2 | - | 0,3 | 1,1 | 2,6 | 6,1 | 11,7 | 19,0 | 18,9 | 11,7 | 9,7 | 7,4 | 2,9 | 2,1 | 1,0 |
| | | T | 0,9 | 3,0 | 7,5 | 11,5 | 13,0 | 19,2 | 14,5 | 8,0 | 6,6 | 3,9 | 1,4 | 3,1 | 1,0 | 0,7 |
| 364 | LUFTFAHRZEUGBAU | 1 | - | - | . | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 1,6 | 3,6 | 5,4 | 7,6 | 10,0 | 10,5 | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,3 | 1,1 | 2,7 | 6,1 | 13,5 | 15,2 | 14,0 | 13,4 | 9,4 | 7,8 | 5,7 |
| | | T | 0,8 | 1,4 | 7,9 | 10,7 | 3,1 | 6,1 | 13,4 | 16,9 | 13,2 | 8,9 | 6,4 | 3,6 | 1,2 | 1,4 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK | 1 | . | 0,1 | 0,9 | 1,6 | 3,5 | 5,9 | 9,9 | 11,8 | 10,6 | 10,7 | 8,7 | 7,2 | 7,5 | 5,3 |
| | | 2 | 0,1 | 0,6 | 3,0 | 10,3 | 18,8 | 20,5 | 17,5 | 10,6 | 6,6 | 4,7 | 1,8 | 1,3 | 0,9 | 0,5 |
| | | T | 0,5 | 4,3 | 15,5 | 23,9 | 18,9 | 14,1 | 5,2 | 5,2 | 2,4 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |
| 41/42 | NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 1 | . | 0,1 | 0,5 | 1,9 | 5,4 | 8,8 | 11,5 | 13,0 | 11,4 | 9,9 | 8,2 | 6,7 | 5,2 | 4,0 |
| | | 2 | 0,2 | 2,1 | 6,3 | 14,6 | 17,1 | 15,6 | 10,6 | 8,2 | 6,0 | 4,4 | 2,9 | 1,9 | 1,4 | 1,1 |
| | | T | 0,4 | 3,4 | 11,5 | 13,2 | 12,3 | 11,3 | 9,1 | 8,2 | 6,6 | 5,2 | 3,9 | 3,0 | 2,3 | 1,8 |
| 41A | NAHRUNGSMITTELGEW. | 1 | . | 0,1 | 0,7 | 2,4 | 6,7 | 10,7 | 13,3 | 13,6 | 11,5 | 9,9 | 7,8 | 5,9 | 4,0 | 3,2 |
| | | 2 | 0,2 | 2,7 | 7,9 | 17,8 | 20,1 | 16,9 | 10,5 | 7,8 | 4,8 | 3,4 | 2,1 | 1,1 | 0,8 | 0,5 |
| | | T | 1,2 | 8,7 | 32,0 | 24,6 | 14,2 | 7,1 | 4,0 | 2,0 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 412 | FLEISCHVERARB. | 1 | - | . | 1,1 | 2,6 | 5,4 | 7,5 | 14,5 | 16,2 | 13,0 | 10,3 | 8,3 | 5,9 | 4,0 | 3,0 |
| | | 2 | 0,1 | 3,4 | 7,5 | 13,6 | 17,6 | 19,5 | 12,7 | 9,6 | 4,8 | 3,6 | 2,2 | 1,5 | 0,6 | 0,4 |
| | | T | 0,4 | 5,3 | 10,3 | 13,3 | 13,1 | 12,5 | 11,0 | 9,7 | 6,4 | 4,9 | 3,7 | 2,6 | 1,6 | 1,1 |
| 413 | MILCHVERARBEITUNG | 1 | . | - | 0,5 | 2,3 | 7,0 | 13,0 | 15,1 | 15,3 | 12,8 | 9,9 | 7,6 | 4,7 | 2,6 | 2,4 |
| | | 2 | 0,2 | 0,6 | 5,6 | 17,6 | 22,2 | 19,5 | 12,1 | 9,2 | 4,0 | 2,2 | 1,1 | 1,0 | 0,6 | 0,1 |
| | | T | 0,4 | 3,8 | 22,2 | 25,9 | 18,7 | 8,3 | 6,2 | 2,6 | 2,1 | 1,3 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 41B | BACK-U. SUESSWAREN | 1 | . | 0,7 | 0,7 | 3,1 | 6,1 | 9,1 | 11,2 | 11,2 | 9,2 | 9,9 | 7,3 | 7,5 | 5,2 | 4,4 |
| | | 2 | 0,5 | 2,9 | 8,9 | 22,4 | 20,1 | 15,5 | 8,7 | 5,3 | 4,6 | 3,3 | 2,2 | 1,4 | 0,6 | 0,5 |
| | | T | 1,0 | 5,9 | 14,5 | 18,6 | 14,7 | 10,5 | 7,5 | 5,6 | 4,5 | 3,9 | 2,7 | 2,4 | 1,6 | 1,3 |
| 42A | GETRAENKEINDUSTRIE | 1 | - | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 2,5 | 4,7 | 9,1 | 16,6 | 14,8 | 11,5 | 8,9 | 7,8 | 6,7 | 4,2 |
| | | 2 | 0,1 | 0,7 | 2,1 | 6,8 | 12,2 | 18,0 | 15,7 | 13,0 | 11,1 | 7,7 | 4,3 | 2,8 | 1,4 | 0,9 |
| | | T | 0,8 | 6,3 | 13,7 | 21,8 | 16,2 | 20,6 | 8,0 | 4,4 | 2,1 | 1,6 | 0,8 | 1,1 | 0,4 | 0,1 |
| 429 | TABAKVERARBEITUNG | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 43 | TEXTILGEWERBE | 1 | . | - | 0,5 | 2,3 | 8,5 | 16,1 | 19,1 | 14,7 | 10,9 | 8,4 | 5,7 | 3,1 | 2,4 | 2,3 |
| | | 2 | 0,1 | 0,5 | 2,0 | 15,8 | 24,6 | 22,5 | 13,7 | 7,1 | 4,1 | 2,3 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |
| | | T | 0,4 | 2,7 | 7,7 | 38,8 | 23,5 | 12,9 | 5,1 | 2,4 | 1,4 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 431 | WOLLE | 1 | - | - | 0,5 | 5,0 | 17,7 | 22,5 | 13,9 | 11,2 | 9,9 | 6,1 | 2,9 | 1,9 | 1,3 | |
| | | 2 | 0,1 | . | 0,4 | 7,9 | 19,7 | 26,7 | 16,1 | 9,6 | 6,1 | 4,3 | 2,5 | 0,9 | 0,6 | 0,6 |
| | | T | 0,3 | 0,5 | 5,2 | 29,1 | 29,5 | 16,6 | 7,0 | 3,5 | 2,2 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | |
| 432 | BAUMWOLLE | 1 | - | - | 0,9 | 4,5 | 13,0 | 21,7 | 22,1 | 14,8 | 9,9 | 3,3 | 2,7 | 1,2 | 1,2 | |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,9 | 11,2 | 29,7 | 27,9 | 13,0 | 7,2 | 4,0 | 1,4 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| | | T | 0,2 | 0,9 | 8,0 | 46,4 | 26,6 | 10,0 | 3,7 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | - | 0,1 | 0,1 |
| 436 | WIRKEREI, STRICKEREI | 1 | 0,2 | - | 1,9 | 5,1 | 7,9 | 11,6 | 15,5 | 12,9 | 11,3 | 10,0 | 6,5 | 4,3 | 3,6 | 3,8 |
| | | 2 | 0,2 | 1,1 | 4,0 | 22,1 | 20,2 | 18,3 | 13,2 | 6,6 | 3,9 | 2,2 | 1,7 | 1,3 | 0,5 | 0,4 |
| | | T | 0,7 | 3,9 | 8,2 | 37,6 | 20,0 | 13,0 | 5,9 | 3,0 | 1,7 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| 44 | LEDERGEWERBE | 1 | 0,1 | 0,7 | 2,2 | 3,7 | 8,5 | 14,5 | 15,5 | 14,3 | 9,3 | 7,5 | 5,8 | 4,5 | 3,2 | 2,4 |
| | | 2 | 0,3 | 3,7 | 13,4 | 19,6 | 18,5 | 15,7 | 9,6 | 6,9 | 3,8 | 2,3 | 1,5 | 1,0 | 0,4 | 0,4 |
| | | T | 1,1 | 6,5 | 14,9 | 16,5 | 15,3 | 13,5 | 9,4 | 7,0 | 4,1 | 2,8 | 2,0 | 1,4 | 0,9 | 0,7 |
| 441 | GERBEREI | 1 | 0,2 | 0,8 | 0,7 | 1,2 | 4,9 | 11,7 | 18,6 | 18,6 | 11,7 | 8,7 | 7,6 | 5,9 | 3,0 | 1,9 |
| | | 2 | 0,1 | 0,3 | 2,4 | 13,7 | 22,0 | 22,3 | 14,2 | 10,4 | 4,8 | 3,3 | 1,7 | 1,0 | 0,3 | 0,4 |
| | | T | 0,1 | 2,7 | 13,2 | 27,2 | 21,3 | 15,8 | 8,7 | 3,8 | 2,0 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,1 |
| 442 | LEDERWARENHERST. | 1 | - | 0,6 | 3,4 | 5,8 | 11,4 | 16,8 | 13,0 | 10,7 | 7,4 | 6,5 | 4,4 | 3,3 | 3,4 | 2,8 |
| | | 2 | 0,5 | 6,5 | 22,4 | 24,5 | 15,6 | 10,3 | 5,8 | 4,1 | 3,0 | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | 0,4 |
| | | T | 5,2 | 24,3 | 35,2 | 14,7 | 9,9 | 4,4 | 2,1 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | 0,2 | 0,1 |
| | | | 1,8 | 10,8 | 22,6 | 17,8 | 13,0 | 9,8 | 6,1 | 4,5 | 3,1 | 2,1 | 1,6 | 1,1 | 1,0 | |

(SUITE)

| O U V R I E R S | | | | | | | | | | | | | | E N S E M B L E | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----------------------|-------|
| C L A S S E S D E G A I N H O R A I R E (F F R) | | | | | | | | | | | | | | I N D U S T R I E E T Q U A L I F I C A T I O N S | N A C E | |
| 10,50 | 11,00 | 11,50 | 12,00 | 12,50 | 13,00 | 13,50 | 14,00 | 14,50 | 15,00 | 15,50 | 16,00 | > = | INSG. | | | |
| 10,99 | 11,49 | 11,99 | 12,49 | 12,99 | 13,49 | 13,99 | 14,49 | 14,99 | 15,49 | 15,99 | 16,49 | 16,50 | ENS. | | | |
| 7,5 | 6,5 | 5,1 | 4,6 | 3,9 | 2,9 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 1,4 | 100,0 | 1 | AUTOM. PIÈCES DET. | 35 |
| 2,0 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 3,7 | 2,8 | 2,1 | 1,8 | 1,5 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 100,0 | T | | |
| 9,5 | 8,8 | 7,3 | 6,1 | 5,2 | 4,2 | 2,3 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 1,2 | 0,6 | 2,1 | 100,0 | 1 | CONSTR. AUTOMOBILES | 351 |
| 2,6 | 1,2 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | . | . | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 4,9 | 3,8 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1,6 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,9 | 100,0 | T | | |
| 7,0 | 6,0 | 5,1 | 3,6 | 3,5 | 2,7 | 1,9 | 1,2 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | 1 | AUTRE MAT. TRANSPORT | 36 |
| 2,2 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | . | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | 0,1 | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 4,6 | 3,6 | 3,0 | 2,1 | 2,0 | 1,5 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 5,3 | 3,9 | 2,5 | 1,6 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 1 | CONSTR. NAVALE | 361 |
| 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | . | 0,2 | . | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 3,4 | 2,5 | 1,6 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 11,0 | 9,8 | 9,2 | 6,8 | 7,1 | 5,5 | 3,9 | 2,5 | 1,2 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,8 | 100,0 | 1 | CONSTR. AERONEFS | 364 |
| 4,9 | 2,2 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | . | . | 0,2 | . | . | 0,1 | . | 0,4 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | . | 0,3 | 0,3 | 0,3 | . | . | 0,3 | . | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 8,6 | 6,9 | 6,1 | 4,4 | 4,5 | 3,5 | 2,5 | 1,6 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 100,0 | T | | |
| 3,1 | 2,9 | 2,9 | 1,4 | 1,5 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 100,0 | 1 | INSTR. PRECISION ETC | 37 |
| 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | . | . | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 1,2 | 1,1 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 3,1 | 2,0 | 1,8 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 100,0 | 1 | ALIM. BOISSONS TABAC | 41/42 |
| 1,2 | 1,4 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 1,5 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 2,4 | 1,5 | 1,3 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 1 | PROD. ALIMENTAIRES | 41A |
| 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 1,8 | 1,3 | 0,6 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 1 | IND. DE LA VIANDE | 412 |
| 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| . | 0,1 | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,2 | 100,0 | T | | |
| 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | . | . | . | . | 0,4 | 100,0 | 1 | IND. DU LAIT | 413 |
| 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,3 | . | 0,2 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 3,3 | 2,1 | 2,3 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 100,0 | 1 | PAIN, PROD. SUCRES | 41B |
| 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | . | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,1 | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 3,2 | 1,9 | 1,7 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | 1 | BOISSONS | 42A |
| 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | 0,3 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | 0,1 | . | . | 0,1 | . | . | . | . | 0,1 | . | . | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 1,5 | 0,9 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | TABAC | 429 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | |
| 1,4 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | . | . | 0,1 | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE TEXTILE | 43 |
| 0,2 | 0,2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 1,0 | 0,4 | 0,1 | . | 0,2 | . | . | . | 0,1 | . | . | . | 0,3 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE LAINIÈRE | 431 |
| 0,4 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | T | | |
| 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | . | 0,2 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | INDUSTR. COTONNIÈRE | 432 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| 0,9 | 0,5 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 1 | BONNETERIE | 436 |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | T | | |
| 1,2 | 1,7 | 1,1 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE DU CUIR | 44 |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | . | 0,2 | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | 1 | TANNERIE-MEGISSERIE | 441 |
| 0,1 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | . | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | T | | |
| 1,7 | 2,7 | 1,8 | 0,4 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | . | 0,4 | 100,0 | 1 | ARTICLES EN CUIR | 442 |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | . | 0,1 | . | . | 0,1 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| INSGESAMT | | ARBEITER | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | STUNDENVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 4,00 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 9,00 | 9,50 | 10,00 | |
| | | 4,49 | 4,99 | 5,49 | 5,99 | 6,49 | 6,99 | 7,49 | 7,99 | 8,49 | 8,99 | 9,49 | 9,99 | 10,49 | | |
| 45 | SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 1 | 0,3 | 0,8 | 3,0 | 13,2 | 18,5 | 16,5 | 12,5 | 9,1 | 6,4 | 5,2 | 3,5 | 2,0 | 1,5 | 1,3 |
| | | 2 | 0,5 | 3,9 | 17,7 | 22,9 | 18,9 | 12,8 | 8,1 | 4,7 | 3,1 | 1,7 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| | | 3 | 3,7 | 12,4 | 31,0 | 24,9 | 13,1 | 5,7 | 3,1 | 1,8 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | - | - |
| | | T | 1,1 | 4,9 | 16,6 | 20,7 | 17,5 | 12,3 | 8,2 | 5,3 | 3,5 | 2,5 | 1,5 | 0,9 | 0,6 | 0,5 |
| 45A | SCHUHGEWERBE | 1 | - | 0,4 | 1,6 | 7,9 | 20,0 | 19,0 | 14,6 | 10,8 | 8,1 | 5,0 | 4,0 | 2,1 | 1,6 | 1,5 |
| | | 2 | 0,1 | 3,3 | 20,2 | 26,8 | 19,5 | 12,0 | 6,4 | 4,1 | 2,4 | 1,4 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| | | 3 | 1,2 | 13,7 | 41,1 | 20,4 | 10,3 | 5,3 | 3,3 | 1,3 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - |
| | | T | 0,3 | 4,7 | 19,0 | 19,5 | 17,6 | 12,7 | 8,3 | 5,5 | 3,8 | 2,3 | 1,7 | 0,9 | 0,6 | 0,6 |
| 45B | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1 | 0,4 | 1,1 | 4,1 | 18,5 | 21,3 | 16,2 | 9,4 | 6,3 | 4,1 | 4,5 | 2,7 | 1,8 | 1,3 | 1,1 |
| | | 2 | 0,8 | 5,5 | 23,4 | 25,4 | 14,7 | 9,7 | 5,8 | 3,8 | 3,1 | 1,8 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,4 |
| | | 3 | 5,4 | 14,6 | 33,5 | 22,9 | 9,8 | 4,9 | 2,4 | 2,1 | 0,7 | 1,1 | 0,3 | 0,2 | - | - |
| | | T | 1,8 | 6,4 | 20,3 | 22,9 | 15,4 | 10,4 | 6,0 | 4,1 | 2,8 | 2,4 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | 0,5 |
| 46 | BE- U. VERARB.V.HOLZ | 1 | - | 0,3 | 1,0 | 3,3 | 7,6 | 11,7 | 14,4 | 15,0 | 10,9 | 8,8 | 7,0 | 5,5 | 3,3 | 2,7 |
| | | 2 | 0,2 | 1,7 | 8,1 | 16,3 | 19,8 | 17,7 | 13,0 | 7,8 | 4,4 | 3,6 | 2,4 | 1,0 | 0,7 | 0,7 |
| | | 3 | 1,6 | 14,9 | 32,7 | 21,2 | 13,4 | 7,4 | 3,5 | 2,1 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - |
| | | T | 0,7 | 6,3 | 15,7 | 14,9 | 14,4 | 12,3 | 5,7 | 7,4 | 4,6 | 3,7 | 2,7 | 1,8 | 1,1 | 0,9 |
| 46A | HOLZVER. OHNE MOEB. | 1 | - | 0,3 | 0,6 | 4,1 | 8,7 | 11,1 | 14,0 | 15,1 | 10,0 | 9,0 | 7,0 | 5,9 | 2,8 | 2,1 |
| | | 2 | - | 1,4 | 9,1 | 15,9 | 17,1 | 17,0 | 14,7 | 8,5 | 4,7 | 3,9 | 2,6 | 1,4 | 0,8 | 0,6 |
| | | 3 | 1,2 | 17,6 | 32,0 | 19,1 | 13,3 | 7,4 | 3,8 | 2,4 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - |
| | | T | 0,5 | 8,3 | 17,2 | 14,6 | 13,4 | 11,4 | 9,7 | 7,4 | 4,2 | 3,5 | 2,6 | 1,9 | 1,0 | 0,7 |
| 467 | HOLZMEBELHERST. | 1 | - | 0,4 | 1,2 | 2,3 | 6,3 | 12,5 | 14,9 | 15,2 | 11,8 | 8,7 | 7,0 | 4,9 | 4,0 | 3,2 |
| | | 2 | 0,2 | 1,3 | 5,4 | 15,5 | 22,3 | 19,5 | 12,6 | 7,7 | 4,5 | 3,6 | 2,3 | 0,8 | 0,7 | 0,8 |
| | | 3 | 2,1 | 9,5 | 32,5 | 25,2 | 14,4 | 7,8 | 3,1 | 1,7 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| | | T | 0,7 | 3,6 | 12,6 | 14,9 | 15,5 | 14,0 | 10,3 | 7,9 | 5,3 | 4,0 | 2,9 | 1,8 | 1,4 | 1,2 |
| 47 | PAPIER, DRUCK. VERLAG | 1 | - | 0,1 | 0,2 | 1,6 | 2,6 | 3,4 | 5,3 | 7,3 | 8,1 | 8,0 | 6,9 | 7,0 | 6,3 | 6,1 |
| | | 2 | 0,2 | 1,2 | 5,4 | 10,7 | 13,1 | 12,6 | 9,9 | 9,4 | 7,5 | 5,8 | 4,0 | 3,5 | 3,2 | 2,6 |
| | | 3 | 2,5 | 6,4 | 13,4 | 18,0 | 13,7 | 11,0 | 8,9 | 6,7 | 4,8 | 3,5 | 2,2 | 1,6 | 1,2 | 0,9 |
| | | T | 0,5 | 1,6 | 4,3 | 7,5 | 7,9 | 7,7 | 7,4 | 7,8 | 7,3 | 6,5 | 5,1 | 4,9 | 4,4 | 4,0 |
| 47A | PAPIER-U.PAPPENERZ. | 1 | - | - | 0,2 | 1,2 | 2,0 | 4,1 | 6,3 | 9,4 | 9,9 | 10,5 | 9,4 | 8,9 | 7,8 | 7,4 |
| | | 2 | 0,4 | 1,3 | 6,0 | 10,4 | 13,0 | 15,1 | 11,9 | 11,6 | 8,7 | 5,2 | 3,7 | 3,1 | 2,2 | 2,0 |
| | | 3 | 2,0 | 5,9 | 14,7 | 16,2 | 16,2 | 12,0 | 10,2 | 7,1 | 4,7 | 3,0 | 1,8 | 1,5 | 1,0 | 0,4 |
| | | T | 0,7 | 2,1 | 6,3 | 8,7 | 10,0 | 10,4 | 9,4 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5,2 | 4,7 | 3,9 | 3,5 |
| 47B | DRUCKEREI, VERLAGSG. | 1 | - | 0,1 | 0,1 | 1,8 | 2,9 | 3,0 | 4,8 | 6,3 | 7,1 | 6,7 | 5,6 | 6,1 | 5,5 | 5,4 |
| | | 2 | - | 1,1 | 4,5 | 11,2 | 13,1 | 9,2 | 7,2 | 6,4 | 5,8 | 5,4 | 4,6 | 3,9 | 4,6 | 3,4 |
| | | 3 | 3,6 | 7,4 | 10,7 | 22,1 | 8,3 | 8,7 | 6,1 | 5,8 | 5,1 | 4,5 | 3,1 | 1,9 | 1,8 | 2,0 |
| | | T | 0,4 | 1,2 | 2,4 | 6,4 | 6,0 | 5,2 | 5,5 | 6,3 | 6,6 | 6,1 | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 4,5 |
| 48 | GUMMI, KUNSTSTOFFE | 1 | - | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 3,6 | 6,6 | 10,5 | 12,0 | 13,0 | 11,9 | 11,2 | 7,9 | 6,1 | 4,2 |
| | | 2 | 0,1 | 1,5 | 6,7 | 13,3 | 18,6 | 17,8 | 13,2 | 9,0 | 5,9 | 4,4 | 2,9 | 1,6 | 0,8 | 0,5 |
| | | 3 | 0,7 | 4,0 | 11,4 | 11,2 | 10,9 | 14,2 | 15,9 | 13,8 | 6,8 | 2,7 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| | | T | 0,3 | 1,8 | 6,2 | 9,4 | 12,2 | 13,6 | 14,4 | 11,2 | 8,2 | 6,0 | 4,7 | 3,1 | 2,1 | 1,4 |
| 481 | GUMMI VERARBEITUNG | 1 | - | - | 0,2 | 1,2 | 4,4 | 6,9 | 10,3 | 13,0 | 14,7 | 12,5 | 10,9 | 8,1 | 5,9 | 2,9 |
| | | 2 | - | 0,4 | 3,8 | 10,5 | 17,3 | 17,0 | 15,1 | 11,6 | 7,0 | 5,0 | 3,6 | 2,2 | 1,2 | 0,6 |
| | | 3 | 0,1 | 0,7 | 4,9 | 7,7 | 9,5 | 16,3 | 25,9 | 18,3 | 8,6 | 3,4 | 1,0 | 0,6 | 0,1 | 0,2 |
| | | T | - | 0,4 | 3,1 | 6,6 | 10,3 | 13,6 | 17,9 | 14,7 | 10,0 | 6,6 | 4,8 | 3,4 | 2,2 | 1,1 |
| 483 | KUNSTSTOFFVERARB. | 1 | - | 0,2 | 0,3 | 1,4 | 2,5 | 6,0 | 10,7 | 10,4 | 10,8 | 11,1 | 11,8 | 7,8 | 6,5 | 6,0 |
| | | 2 | 0,2 | 2,1 | 8,4 | 15,0 | 19,0 | 18,1 | 12,3 | 7,6 | 5,4 | 4,2 | 2,6 | 1,3 | 0,5 | 0,4 |
| | | 3 | 2,3 | 12,7 | 28,5 | 20,2 | 14,3 | 8,7 | 4,0 | 2,2 | 2,2 | 0,9 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,1 |
| | | T | 0,5 | 3,4 | 9,7 | 12,4 | 14,1 | 13,6 | 10,6 | 7,4 | 6,2 | 5,3 | 4,6 | 2,7 | 2,0 | 1,8 |
| 49 | SONST. VERARB. GEW. | 1 | 0,1 | 0,6 | 1,2 | 3,7 | 5,5 | 7,4 | 8,8 | 8,6 | 8,2 | 6,7 | 6,7 | 6,1 | 6,5 | 5,7 |
| | | 2 | 1,1 | 2,5 | 11,7 | 20,7 | 18,4 | 15,2 | 11,6 | 5,5 | 3,3 | 1,8 | 1,6 | 0,9 | 1,2 | 0,7 |
| | | 3 | 3,4 | 14,4 | 27,9 | 21,3 | 14,9 | 6,4 | 3,0 | 2,6 | 1,8 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | - |
| | | T | 1,2 | 3,9 | 11,4 | 16,0 | 14,2 | 11,5 | 9,4 | 5,9 | 4,4 | 3,0 | 2,9 | 2,3 | 2,5 | 2,0 |
| 50 | BAUGEWERBE | 1 | - | 0,1 | 0,8 | 3,5 | 7,7 | 11,3 | 13,2 | 12,6 | 11,2 | 8,9 | 7,1 | 5,6 | 4,0 | 2,8 |
| | | 2 | 0,1 | 2,0 | 11,6 | 16,9 | 16,3 | 14,6 | 10,9 | 7,4 | 5,1 | 3,4 | 2,7 | 1,5 | 1,0 | 0,9 |
| | | 3 | 0,5 | 7,5 | 25,1 | 25,3 | 16,8 | 9,2 | 4,8 | 3,7 | 2,2 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| | | T | 0,1 | 1,5 | 6,3 | 9,2 | 10,7 | 11,7 | 11,6 | 10,4 | 8,8 | 6,8 | 5,3 | 4,1 | 2,9 | 2,1 |
| 50A | BAUGEW. OHNE INST. | 1 | - | 0,1 | 0,9 | 3,5 | 8,2 | 11,8 | 14,2 | 13,3 | 11,7 | 9,1 | 6,8 | 5,2 | 3,5 | 2,2 |
| | | 2 | - | 2,2 | 12,6 | 17,8 | 17,2 | 15,2 | 11,4 | 6,7 | 4,2 | 2,7 | 2,1 | 1,2 | 0,7 | 0,7 |
| | | 3 | 0,3 | 7,3 | 25,6 | 26,5 | 17,3 | 8,6 | 4,3 | 3,4 | 2,3 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | | T | 0,1 | 1,7 | 7,2 | 10,1 | 11,5 | 12,0 | 12,0 | 10,4 | 8,7 | 6,5 | 4,8 | 3,6 | 2,4 | 1,7 |
| 503 | BAUINSTALLATION | 1 | - | 0,1 | 0,6 | 2,8 | 5,6 | 8,5 | 10,5 | 11,6 | 11,1 | 9,6 | 8,7 | 7,2 | 5,3 | 4,6 |
| | | 2 | 0,4 | 1,5 | 8,6 | 12,1 | 16,5 | 12,4 | 9,7 | 9,8 | 8,5 | 4,6 | 4,6 | 2,3 | 1,3 | 1,2 |
| | | 3 | 1,7 | 8,5 | 24,5 | 19,0 | 11,7 | 11,8 | 6,4 | 4,7 | 3,1 | 3,0 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,1 |
| | | T | 0,2 | 1,0 | 3,9 | 5,8 | 8,1 | 9,5 | 10,1 | 10,8 | 10,0 | 8,1 | 7,3 | 5,7 | 4,2 | 3,6 |
| A | BERGBAU INSGESAMT | 1 | - | - | 0,1 | 0,6 | 1,8 | 7,0 | 11,3 | 10,5 | 11,3 | 9,3 | 8,3 | 8,0 | 7,2 | 5,7 |
| | | 2 | - | 0,3 | 1,3 | 3,4 | 12,8 | 16,4 | 16,4 | 13,9 | 9,2 | 8,1 | 5,4 | 3,7 | 1,8 | 1,3 |
| | | 3 | - | 3,8 | 8,8 | 12,0 | 22,5 | 21,5 | 11,1 | 4,4 | 3,6 | 2,2 | 1,9 | 0,9 | 0,4 | 0,4 |
| | | T | - | 0,4 | 1,1 | 2,3 | 6,8 | 11,0 | 12,9 | 11,1 | 10,1 | 8,4 | 6,9 | 6,1 | 5,0 | 3,9 |
| B | VERARB.Industr. INSG. | 1 | - | 0,1 | 0,5 | 2,0 | 3,9 | 5,9 | 7,9 | 9,7 | 9,8 | 9,9 | 8,6 | 7,7 | 6,5 | 5,5 |
| | | 2 | 0,2 | 1,1 | 5,1 | 10,3 | 14,0 | 14,6 | 12,3 | 10,2 | 8,3 | 7,0 | 4,9 | 3,1 | 2,2 | 1,4 |
| | | 3 | 1,1 | 5,5 | 16,3 | 19,5 | 16,4 | 13,0 | 9,9 | 6,1 | 3,6 | 2,3 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 0,3 |
| | | T | 0,3 | 1,7 | 5,9 | 9,2 | 10,8 | 11,0 | 10,1 | 9,1 | 7,8 | 7,0 | 5,5 | 4,3 | 3,4 | 2,7 |
| C | BERGB., VERARB., BAUG. | 1 | - | 0,1 | 0,6 | 2,4 | 5,0 | 7,7 | 9,7 | 10,6 | 10,3 | 9,6 | 8,2 | 7,1 | 5,7 | 4,7 |
| | | 2 | 0,1 | 1,2 | 5,7 | 10,9 | 14,3 | 14,7 | 12,2 | 10,0 | 7,9 | 6,6 | 4,7 | 2,9 | 2,0 | 1,4 |
| | | 3 | 1,0 | 5,8 | 17,4 | 20,2 | 16,5 | 12,6 | 5,2 | 5,8 | 3,4 | 2,1 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,3 |
| | | T | 0,3 | 1,6 | 5,8 | 9,0 | 10,6 | 11,1 | 10,5 | 9,4 | 8,1 | 7,0 | 5,5 | 4,3 | 3,4 | 2,6 |

(SUITE)

| O U V R I E R S | | | | | | | | | | | | | | E N S E M B L E | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---|-----------------------|-----|
| C L A S S E S D E G A I N H O R A I R E (F F R) | | | | | | | | | | | | | | I N D U S T R I E E T Q U A L I F I C A T I O N S | N A C E | |
| 10,50 | 11,00 | 11,50 | 12,00 | 12,50 | 13,00 | 13,50 | 14,00 | 14,50 | 15,00 | 15,50 | 16,00 | > = | INSG. | | | |
| 10,99 | 11,49 | 11,99 | 12,49 | 12,99 | 13,49 | 13,99 | 14,49 | 14,99 | 15,49 | 15,99 | 16,49 | 16,50 | ENS. | | | |
| 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,6 | 100,01 | 1 | CHAUSS. HABILLEMENT | 45 |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 3 | | |
| 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | 100,01 | T | | |
| 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 100,01 | 1 | CHAUSSURES | 45A |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,8 | 100,01 | 1 | HABILLEMENT | 45B |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 100,01 | T | | |
| 1,8 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 100,01 | 1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | 46 |
| 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 3 | | |
| 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 100,01 | T | | |
| 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 100,01 | 1 | BOIS | 46A |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 100,01 | 2 | | |
| - | - | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 100,01 | 3 | | |
| 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 100,01 | T | | |
| 1,9 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | - | 0,8 | 100,01 | 1 | MEUBLES EN BOIS | 46T |
| 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| 0,2 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 3 | | |
| 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 100,01 | T | | |
| 4,5 | 4,4 | 3,2 | 2,9 | 2,4 | 2,6 | 1,9 | 2,0 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 6,8 | 100,01 | 1 | PAPIER IMPR. EDITION | 47 |
| 2,0 | 1,6 | 1,3 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 100,01 | 2 | | |
| 0,5 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | 0,3 | 100,01 | 3 | | |
| 3,0 | 2,8 | 2,1 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 3,8 | 100,01 | T | | |
| 4,9 | 4,7 | 3,2 | 2,4 | 1,4 | 2,0 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,9 | 100,01 | 1 | PAPIER, ART. PAPIER | 47A |
| 1,0 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,2 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| 0,1 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 3 | | |
| 2,1 | 1,9 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,4 | 100,01 | T | | |
| 4,4 | 4,1 | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 2,9 | 2,5 | 2,7 | 2,4 | 2,0 | 1,6 | 1,3 | 9,9 | 100,01 | 1 | IMPRIMERIE, EDITION | 47B |
| 3,5 | 3,1 | 2,5 | 1,2 | 1,5 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 2,2 | 100,01 | 2 | | |
| 1,5 | 1,4 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | - | - | - | 0,1 | 0,7 | 100,01 | 3 | | |
| 3,8 | 3,6 | 2,7 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 1,6 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 6,9 | 100,01 | T | | |
| 2,9 | 1,9 | 1,6 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | - | 0,2 | 100,01 | 1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | 48 |
| 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 3 | | |
| 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,01 | T | | |
| 2,2 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 100,01 | 1 | CAOUTCHOUC | 48I |
| 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 3 | | |
| 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | 100,01 | T | | |
| 3,8 | 2,5 | 2,4 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 100,01 | 1 | MATIERES PLASTIQUES | 48J |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,01 | 3 | | |
| 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,01 | T | | |
| 5,0 | 2,8 | 3,1 | 2,2 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 2,1 | 100,01 | 1 | AUTRES IND. MANUF. | 49 |
| 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,01 | 2 | | |
| 0,2 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| 1,7 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 100,01 | T | | |
| 1,9 | 1,6 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 100,01 | 1 | BATIMENT GENIE CIVIL | 50 |
| 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 100,01 | 2 | | |
| - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| 1,5 | 1,2 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 100,01 | T | | |
| 1,6 | 1,4 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 100,01 | 1 | BAT. SAUF INSTALL. | 50A |
| 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 100,01 | 2 | | |
| - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| 1,1 | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,01 | T | | |
| 2,8 | 1,8 | 1,7 | 1,0 | 1,6 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 100,01 | 1 | INSTALLATION | 50B |
| 0,7 | 0,9 | 0,5 | 1,3 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,5 | 100,01 | 2 | | |
| 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | 0,5 | - | - | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| 2,2 | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 100,01 | T | | |
| 4,4 | 3,8 | 3,0 | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,01 | 1 | ENS. EXTRACTIVES | A |
| 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,01 | 2 | | |
| 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 100,01 | 3 | | |
| 3,1 | 2,5 | 1,9 | 1,2 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 100,01 | T | | |
| 4,4 | 3,5 | 2,7 | 2,2 | 1,7 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 1,3 | 100,01 | 1 | ENS. MANUFACTURIERES | B |
| 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | 100,01 | 2 | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| 2,1 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 100,01 | T | | |
| 3,6 | 2,9 | 2,2 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 1,1 | 100,01 | 1 | ENS. EXTR. MAN. BAT. | C |
| 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,01 | 2 | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| 2,0 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 100,01 | T | | |

VERTEILUNG DER ARBEITER NACH MONATSVERDIENSTKLASSEN
UND LEISTUNGSGRUPPEN

M A E N N E R

IN V. H.

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | MONATSVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 11 | KOHLENBERGBAU | 1 | - | - | - | 24,8 | 36,3 | 21,6 | 12,1 | 3,7 | 1,1 | 0,3 | . | . | . | . |
| | | 2 | - | - | 2,1 | 53,2 | 31,5 | 11,2 | 1,7 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,6 | - | 5,6 | 82,8 | 8,7 | 2,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | . | - | 0,9 | 36,7 | 33,5 | 17,3 | 8,2 | 2,4 | 0,7 | 0,2 | . | . | . | . |
| 111A | STEINK. UNTER TAGE | 1 | - | - | - | 0,3 | 26,3 | 36,3 | 26,4 | 7,8 | 2,1 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 24,4 | 51,8 | 20,2 | 3,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | 84,1 | 13,4 | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 0,1 | 14,0 | 34,4 | 28,6 | 16,6 | 4,6 | 1,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| 111B | STEINK. UEBER TAGE | 1 | . | - | - | 42,6 | 43,6 | 10,5 | 1,8 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | 4,0 | 81,0 | 12,1 | 2,4 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,4 | - | 13,9 | 82,1 | 1,2 | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | - | 1,7 | 55,5 | 32,7 | 8,1 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | . | - | - | - | - |
| 12 | KOKEREI | 1 | - | - | - | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | - | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,6 | 8,0 | 12,6 | 21,6 | 22,8 | 20,8 | 9,2 | 1,8 | 0,9 | 0,2 |
| | | 2 | 1,1 | 0,4 | 1,1 | 14,7 | 22,1 | 27,2 | 16,0 | 6,7 | 3,3 | 1,5 | 1,8 | 1,1 | 0,7 | - |
| | | 3 | - | - | 5,3 | 64,8 | 21,1 | 8,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 4,8 | 5,7 | 11,2 | 12,7 | 18,4 | 18,8 | 16,8 | 7,6 | 1,6 | 0,9 | 0,1 |
| 14 | MINERALOELVERARB. | 1 | - | - | . | 0,7 | 2,2 | 6,3 | 13,9 | 18,4 | 20,6 | 15,9 | 8,9 | 5,3 | 3,2 | 2,4 |
| | | 2 | - | 0,6 | 0,6 | 11,7 | 19,3 | 24,4 | 22,8 | 9,9 | 4,1 | 2,3 | 3,1 | 0,9 | 0,2 | - |
| | | 3 | 2,1 | - | 3,3 | 28,7 | 29,2 | 15,0 | 12,2 | 5,0 | 3,0 | 1,4 | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 2,9 | 5,0 | 8,4 | 14,7 | 17,0 | 18,3 | 14,0 | 8,0 | 4,6 | 2,8 | 2,1 |
| 15 | KERNBRENNSTOFF IND. | 1 | - | - | 10,9 | 23,6 | 34,5 | 18,2 | 5,5 | 7,3 | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | 44,4 | - | 11,1 | 22,2 | 11,1 | 11,1 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | 5,9 | - | 11,8 | 58,8 | 17,6 | 5,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 1,2 | 7,4 | 23,5 | 35,8 | 17,3 | 7,4 | 6,2 | 1,2 | - | - | - | - | - |
| 16 | ELEKTR., GAS, DAMPF | 1 | - | - | - | 5,8 | 24,6 | 39,6 | 20,3 | 5,2 | 2,4 | 1,4 | 0,7 | - | 0,1 | - |
| | | 2 | - | - | - | 21,1 | 35,0 | 20,6 | 17,9 | 1,9 | - | 3,5 | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | 27,6 | 17,2 | 21,4 | 25,1 | - | 8,8 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 0,3 | 6,7 | 25,0 | 38,5 | 19,9 | 5,1 | 2,2 | 1,4 | 0,6 | - | 0,1 | - |
| 17 | WASSERGEW. VERTEIL. | 1 | 0,1 | . | 0,2 | 7,3 | 22,4 | 24,7 | 20,2 | 13,2 | 6,0 | 3,6 | 1,3 | 0,7 | 0,2 | 0,2 |
| | | 2 | 0,1 | 0,4 | 4,4 | 32,7 | 28,1 | 13,0 | 6,8 | 5,3 | 5,7 | 2,6 | 0,6 | 0,4 | - | - |
| | | 3 | 0,9 | 1,1 | 13,9 | 32,0 | 23,5 | 14,4 | 8,0 | 4,3 | 1,8 | 0,4 | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 2,7 | 16,6 | 24,0 | 20,5 | 15,4 | 10,1 | 5,5 | 3,0 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |
| 21 | ERZBERGBAU | 1 | - | . | 0,3 | 4,4 | 14,8 | 26,6 | 26,8 | 19,3 | 4,9 | 1,6 | 1,0 | 0,1 | . | - |
| | | 2 | 0,2 | 0,4 | 3,1 | 21,4 | 26,2 | 35,7 | 9,8 | 1,8 | 0,9 | 0,2 | 0,3 | - | - | - |
| | | 3 | 1,9 | 2,3 | 13,4 | 22,6 | 35,5 | 16,6 | 5,5 | 2,2 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 1,3 | 7,7 | 17,3 | 27,6 | 23,4 | 16,0 | 4,1 | 1,3 | 0,9 | 0,1 | . | - |
| 211A | EISENERZ UNTER TAGE | 1 | - | - | - | 0,4 | 4,7 | 25,0 | 28,6 | 26,0 | 9,2 | 3,5 | 2,2 | 0,3 | 0,1 | - |
| | | 2 | 0,5 | - | - | 6,7 | 23,6 | 55,5 | 9,5 | 1,9 | 2,4 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | 85,6 | - | 14,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | - | 0,5 | 1,3 | 7,4 | 29,1 | 25,8 | 22,5 | 8,2 | 3,0 | 1,9 | 0,3 | 0,1 | - |
| 211B | EISENERZ UEBER TAGE | 1 | - | 0,1 | 0,5 | 9,9 | 36,0 | 30,9 | 13,8 | 5,7 | 2,1 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | - | - |
| | | 2 | - | - | 9,0 | 39,6 | 21,0 | 20,4 | 5,7 | 1,9 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | - | - | - |
| | | 3 | 2,7 | 11,0 | 39,5 | 15,3 | 13,7 | 8,2 | - | 5,5 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,5 | 3,4 | 15,9 | 32,4 | 28,2 | 11,8 | 5,0 | 1,7 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | - | - |
| 22 | METALLERZEUGUNG | 1 | - | - | 0,1 | 2,7 | 19,8 | 35,3 | 25,6 | 10,2 | 3,7 | 1,6 | 0,8 | 0,1 | . | . |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,4 | 9,7 | 38,8 | 37,8 | 10,2 | 2,2 | 0,5 | . | . | . | . | . |
| | | 3 | 0,2 | 0,3 | 2,8 | 32,3 | 40,3 | 18,3 | 4,8 | 0,9 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | . | 0,1 | 0,7 | 10,5 | 30,3 | 33,2 | 16,3 | 5,7 | 1,9 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | . | . |
| 22A | EISEN UND STAHL | 1 | - | - | 0,1 | 2,8 | 20,7 | 35,8 | 24,9 | 9,7 | 3,4 | 1,6 | 0,8 | 0,1 | . | . |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,4 | 9,3 | 36,6 | 39,7 | 10,7 | 2,4 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,1 | 0,3 | 2,6 | 32,1 | 40,7 | 18,7 | 4,7 | 0,8 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | . | 0,1 | 0,7 | 10,4 | 30,1 | 34,2 | 16,0 | 5,4 | 1,7 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | . | . |
| 224 | NE-METALLE | 1 | - | - | 0,1 | 2,2 | 15,9 | 32,9 | 28,5 | 12,7 | 5,1 | 1,4 | 0,7 | 0,3 | . | 0,1 |
| | | 2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 11,7 | 51,6 | 27,2 | 7,5 | 1,1 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,6 | 0,1 | 3,7 | 33,5 | 38,5 | 16,6 | 5,6 | 1,3 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | . | 0,8 | 11,0 | 31,3 | 28,1 | 17,7 | 6,9 | 2,7 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | . | . |

DISTRIBUTION DES OUVRIERS PAR CLASSE DE GAIN MENSUEL
ET PAR GROUPE DE QUALIFICATION

EN %

H O M M E S

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------------------|----------------------|------|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. COMB. SOLIDES | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE FOND | 111A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE JOUR | 111B |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | 1 | COKERIES | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | T | | |
| 0,2 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. PETP. GAZ NAT. | 13 |
| 1,1 | - | 0,7 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | RAFFINAGE DU PETROLE | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,9 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | COMBUST. NUCLEAIRES | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | ELECTR. GAZ VAPEUR | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | DISTRIBUTION D EAU | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. MIN. METALLIQ. | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MINES DE FER FOND | 211A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MINES DE FER JOUR | 211B |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | PROD. DES METAUX | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | METAUX FERREUX | 22A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | METAUX NON FERREUX | 22A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

M A E N N E R

A R B E I T E R

| M A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | MONATSVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 23 | NICHTENERG.MIN.TORF | 1 | 0,2 | 0,5 | 1,5 | 7,1 | 24,6 | 28,5 | 17,1 | 10,7 | 5,5 | 2,4 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| | | 2 | 0,4 | 0,8 | 5,4 | 24,9 | 32,0 | 16,5 | 10,2 | 5,2 | 2,0 | 1,1 | 0,8 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 0,3 | 0,4 | 13,4 | 30,8 | 26,7 | 13,5 | 8,1 | 3,2 | 2,4 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,6 | 4,2 | 15,1 | 26,9 | 23,3 | 14,0 | 8,2 | 4,1 | 1,8 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 231 | BAUMAT.KERAM.ERDEN | 1 | 0,2 | 0,1 | 0,8 | 7,6 | 22,4 | 28,5 | 18,9 | 11,2 | 5,8 | 2,5 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,1 |
| | | 2 | 0,2 | 0,6 | 4,9 | 23,9 | 31,6 | 17,0 | 10,8 | 5,8 | 2,5 | 1,4 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | - |
| | | 3 | 0,4 | 0,4 | 14,3 | 33,4 | 30,6 | 13,1 | 5,0 | 2,0 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,3 | 4,0 | 16,2 | 26,3 | 22,9 | 14,5 | 8,3 | 4,1 | 1,8 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 23A | AND.MINERAL.,TORF | 1 | 0,2 | 1,4 | 2,9 | 6,0 | 29,4 | 28,4 | 13,5 | 9,4 | 4,9 | 2,1 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| | | 2 | 0,9 | 1,4 | 7,3 | 28,4 | 33,3 | 16,6 | 8,1 | 3,2 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 |
| | | 3 | 0,3 | 0,3 | 9,6 | 20,4 | 11,1 | 15,0 | 20,5 | 8,1 | 9,7 | 2,8 | 1,9 | 0,3 | - | - |
| | | T | 0,4 | 1,3 | 4,5 | 12,5 | 28,5 | 24,5 | 12,9 | 7,9 | 4,3 | 1,7 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| 24 | BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 5,4 | 17,1 | 23,6 | 23,6 | 15,4 | 8,5 | 3,6 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| | | 2 | 0,2 | 0,2 | 3,7 | 20,6 | 29,4 | 24,3 | 14,0 | 5,1 | 1,8 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | - | - |
| | | 3 | 1,1 | 1,2 | 14,8 | 40,2 | 24,5 | 11,5 | 4,8 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,3 | 4,1 | 17,4 | 23,6 | 22,0 | 16,5 | 8,6 | 4,3 | 1,7 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | - |
| 2421 | ZEMENT | 1 | - | - | 0,7 | 2,8 | 9,7 | 25,7 | 31,1 | 18,1 | 7,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 0,2 | - |
| | | 2 | 0,1 | - | 1,7 | 7,8 | 24,4 | 26,9 | 18,0 | 9,7 | 5,0 | 2,2 | 1,8 | 0,3 | 1,0 | 0,7 |
| | | 3 | 2,0 | 2,3 | 3,6 | 20,4 | 26,2 | 17,3 | 5,3 | 6,3 | 8,0 | 4,0 | 0,7 | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 4,7 | 14,5 | 25,8 | 26,7 | 15,3 | 6,7 | 2,3 | 1,5 | 0,5 | 0,4 | 0,2 |
| 247 | GLAS | 1 | - | - | 0,4 | 1,5 | 7,4 | 14,5 | 26,8 | 25,1 | 14,2 | 6,4 | 1,9 | 0,8 | 0,3 | 0,1 |
| | | 2 | 0,2 | 0,3 | 1,8 | 6,9 | 17,9 | 33,5 | 28,1 | 8,1 | 2,2 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | - | - |
| | | 3 | 1,3 | 1,9 | 10,8 | 23,3 | 38,8 | 17,8 | 4,8 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,3 | 2,1 | 6,2 | 15,2 | 23,1 | 25,0 | 15,2 | 7,7 | 3,3 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | - |
| 248 | KERAMISCHE ERZEUGN. | 1 | 0,1 | 0,1 | 2,2 | 13,6 | 26,4 | 28,6 | 16,1 | 7,5 | 2,7 | 1,4 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,1 |
| | | 2 | 0,1 | 0,2 | 7,1 | 33,2 | 31,7 | 17,8 | 7,4 | 1,7 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,0 | 2,5 | 23,5 | 44,2 | 19,4 | 6,5 | 1,4 | 1,1 | 0,4 | - | - | - | 0,1 | - |
| | | T | 0,3 | 0,6 | 8,4 | 28,1 | 27,5 | 19,7 | 9,5 | 3,7 | 1,2 | 0,7 | 0,2 | - | 0,2 | - |
| 25 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 3,3 | 16,6 | 26,6 | 25,0 | 14,6 | 7,7 | 3,3 | 1,5 | 0,7 | 0,3 | - |
| | | 2 | - | 0,4 | 2,5 | 17,6 | 31,3 | 24,7 | 12,9 | 6,5 | 2,9 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - |
| | | 3 | 1,2 | 1,4 | 10,2 | 37,0 | 32,6 | 10,7 | 4,6 | 1,6 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,3 | 1,8 | 9,6 | 21,0 | 24,5 | 20,6 | 11,7 | 6,0 | 2,4 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | - |
| 25A | CHEM. GRUNDSTOFFE | 1 | - | - | - | 1,8 | 11,2 | 26,1 | 29,4 | 16,2 | 8,8 | 3,6 | 1,9 | 0,8 | 0,2 | - |
| | | 2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 13,1 | 24,3 | 26,6 | 15,0 | 11,5 | 6,3 | 1,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - |
| | | 3 | 1,7 | 1,7 | 5,0 | 30,1 | 34,0 | 17,2 | 5,7 | 2,8 | 1,4 | - | 0,5 | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 5,0 | 14,4 | 25,8 | 25,9 | 14,8 | 8,0 | 3,1 | 1,6 | 0,7 | 0,2 | - |
| 26 | CHEMIEFASERINDUSTRIE | 1 | - | - | 0,1 | 1,2 | 5,5 | 30,5 | 30,3 | 18,9 | 8,4 | 3,1 | 1,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 15,4 | 29,8 | 36,3 | 12,5 | 3,0 | 1,0 | 0,2 | 0,3 | - | - |
| | | 3 | - | 3,3 | - | 14,8 | 38,3 | 24,7 | 15,5 | 1,2 | 2,2 | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 13,5 | 29,9 | 34,2 | 13,9 | 4,4 | 1,5 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | - |
| 31 | METALLERZEUGNISSE | 1 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 6,4 | 20,0 | 25,8 | 20,1 | 11,9 | 7,3 | 3,8 | 1,8 | 0,9 | 0,5 | - |
| | | 2 | 0,2 | 0,3 | 3,6 | 27,9 | 36,6 | 19,6 | 7,6 | 2,7 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 0,9 | 1,2 | 12,9 | 35,0 | 27,9 | 11,0 | 3,7 | 1,7 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | - | - |
| | | T | 0,4 | 0,4 | 4,0 | 18,5 | 25,6 | 21,2 | 13,6 | 7,6 | 4,4 | 2,3 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | - |
| 311 | GIESSEREI | 1 | 0,1 | - | 0,4 | 7,8 | 27,3 | 27,2 | 18,1 | 10,1 | 5,6 | 2,0 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | - |
| | | 2 | 0,1 | - | 1,9 | 23,7 | 36,8 | 23,5 | 10,6 | 2,5 | 0,4 | 0,3 | - | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 0,7 | 1,0 | 10,4 | 38,7 | 30,4 | 11,5 | 4,4 | 1,9 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,3 | 3,7 | 21,8 | 31,4 | 21,7 | 11,7 | 5,2 | 2,4 | 0,9 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - |
| 314 | METALLKONSTRUKTION | 1 | 0,2 | 0,1 | 0,9 | 7,6 | 25,9 | 28,2 | 17,9 | 10,0 | 4,9 | 2,1 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,1 |
| | | 2 | 0,2 | 0,4 | 4,5 | 27,4 | 34,8 | 20,1 | 6,6 | 3,4 | 1,7 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 |
| | | 3 | 1,0 | 1,5 | 16,2 | 35,5 | 27,2 | 11,1 | 5,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,4 | 4,0 | 17,2 | 28,6 | 23,5 | 12,9 | 6,9 | 3,4 | 1,4 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 316 | EBM-WAREN | 1 | 0,1 | 0,1 | 1,3 | 8,6 | 22,5 | 25,6 | 20,6 | 11,6 | 5,2 | 2,1 | 1,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| | | 2 | 0,1 | 0,3 | 3,2 | 34,0 | 36,4 | 18,3 | 5,4 | 1,6 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | - | - |
| | | 3 | 0,8 | 1,2 | 15,9 | 46,6 | 24,1 | 8,1 | 2,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,5 | 6,0 | 26,8 | 27,0 | 18,5 | 11,0 | 5,5 | 2,3 | 1,0 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | - |
| 32 | MASCHINENBAU | 1 | - | 0,1 | 0,3 | 4,8 | 19,1 | 27,4 | 22,1 | 13,7 | 7,0 | 3,0 | 1,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| | | 2 | 0,1 | 0,2 | 2,0 | 22,5 | 42,2 | 23,8 | 6,5 | 2,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| | | 3 | 0,4 | 0,7 | 8,2 | 35,8 | 30,1 | 13,7 | 4,8 | 3,3 | 1,3 | 0,3 | 0,1 | 1,0 | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 1,8 | 13,1 | 25,8 | 24,7 | 16,2 | 9,6 | 4,7 | 2,0 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| 321 | LAND.MASCH.U.TRAKT. | 1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 9,2 | 27,0 | 28,5 | 18,0 | 9,4 | 3,6 | 1,5 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,2 |
| | | 2 | 0,2 | 0,1 | 1,4 | 23,7 | 41,4 | 25,4 | 4,2 | 2,6 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | - | - | - |
| | | 3 | 0,8 | 1,4 | 14,4 | 43,7 | 28,0 | 7,6 | 2,3 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,4 | 3,0 | 20,1 | 32,6 | 24,0 | 10,3 | 5,5 | 1,9 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| 322 | WERKZEUGMASCHINEN | 1 | - | - | 0,4 | 4,1 | 15,3 | 21,7 | 21,2 | 17,0 | 9,8 | 5,5 | 2,7 | 1,0 | 0,7 | 0,3 |
| | | 2 | 0,3 | - | 3,3 | 26,1 | 40,5 | 20,9 | 6,7 | 1,5 | 0,5 | - | - | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 0,2 | 1,1 | 8,1 | 28,8 | 29,3 | 18,0 | 4,7 | 3,0 | 4,6 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 0,2 |
| | | T | 0,1 | 0,1 | 1,6 | 9,8 | 20,6 | 21,2 | 17,4 | 13,3 | 7,9 | 4,2 | 2,1 | 0,9 | 0,6 | 0,2 |
| 33 | BUEROMASCH., DV-GER. | 1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 13,9 | 24,6 | 21,8 | 20,0 | 8,9 | 4,9 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 0,1 |
| | | 2 | - | - | 0,4 | 11,1 | 40,6 | 33,7 | 9,1 | 4,0 | 0,4 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,0 | - | 0,6 | 40,7 | 36,7 | 14,4 | 1,1 | 4,2 | - | 1,4 | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 6,7 | 22,2 | 26,1 | 17,1 | 14,9 | 6,1 | 3,6 | 1,4 | 0,9 | 0,3 | - |
| 34 | ELEKTROTECHNIK | 1 | - | 0,1 | 0,4 | 5,4 | 19,5 | 27,3 | 21,0 | 13,5 | 7,3 | 3,5 | 1,1 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| | | 2 | 0,4 | 0,4 | 2,3 | 23,5 | 42,4 | 21,3 | 7,6 | 1,5 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | - | - |
| | | 3 | 0,4 | 1,5 | 10,9 | 42,8 | 26,2 | 12,2 | 3,2 | 1,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - |
| | | T | 0,2 | 0,4 | 2,6 | 16,6 | 27,7 | 23,2 | 14,1 | 7,9 | 4,1 | 2,0 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |

(SUI TE)

O U V R I E R S

H O M M E S

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-----------------------------------|-----------------------|------|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | AUTRES MIN. - TOURB. | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | M. CONSTR. T. A FEU | 231 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | TOURBIERES ETC. | 23A |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | PR. MIN. NON METALL. | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | CIMENT | 2421 |
| 0,2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | VERRE | 247 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | PROD. CERAMIQUES | 248 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | INDUSTRIE CHIMIQUE | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | PROD. CHIM. DE BASE | 25A |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | FIBRES ART. ET SYNT. | 26 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | OUVRAGES FN METAUX | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | FONDERIES | 311 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | CONSTR. METALLIQUE | 314 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| 0,3 | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | OUTILLAGE A. FINIS | 316 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | MACHINES, MAT. MECAN. | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | MACH. TRACT. AGRIC. | 321 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | MACHINES-OUTILS | 322 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | 0,1 | 0,2 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | MACHINES DE RUPEAU | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | CONSTRUCTION ELECT. | 34 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| M A E N N E R | | A R B E I T E R | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|-----------------|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 35 | KRAFTWAGEN U.-TEILE | 1 | . | 0,1 | . | 2,2 | 11,6 | 23,7 | 24,5 | 18,6 | 10,3 | 4,8 | 2,0 | 1,2 | 0,3 | 0,2 |
| | | 2 | 0,1 | . | 0,5 | 9,2 | 35,6 | 37,7 | 11,7 | 3,8 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 0,8 | 0,3 | 6,0 | 37,4 | 40,4 | 9,9 | 2,6 | 0,7 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 8,6 | 26,2 | 29,8 | 16,2 | 9,6 | 4,6 | 2,1 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |
| 351 | KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 1 | - | - | 0,1 | 0,9 | 7,6 | 20,1 | 26,8 | 21,0 | 11,9 | 6,3 | 2,6 | 1,5 | 0,5 | 0,2 |
| | | 2 | . | . | 0,3 | 5,5 | 33,6 | 40,8 | 13,6 | 4,5 | 1,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | - | - | 3,5 | 38,3 | 50,2 | 5,7 | 1,9 | 0,2 | - | 0,3 | - | - | - | - |
| | | T | . | . | 0,3 | 5,0 | 24,1 | 31,2 | 18,3 | 10,8 | 5,3 | 2,7 | 1,1 | 0,7 | 0,2 | 0,1 |
| 36 | FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 1 | . | 0,1 | 0,1 | 2,0 | 12,5 | 21,7 | 22,2 | 19,0 | 12,7 | 5,8 | 2,1 | 0,9 | 0,5 | 0,3 |
| | | 2 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | 12,6 | 34,2 | 30,8 | 14,8 | 3,8 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | - | - |
| | | 3 | 2,4 | 1,7 | 9,2 | 35,9 | 26,3 | 12,5 | 4,0 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | 0,1 | 0,3 | - | 0,1 |
| | | T | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 8,3 | 20,4 | 23,9 | 18,5 | 12,9 | 8,2 | 3,7 | 1,3 | 0,6 | 0,3 | 0,2 |
| 361 | SCHIFFBAU | 1 | . | 0,1 | 0,1 | 3,1 | 22,5 | 26,5 | 15,4 | 13,5 | 6,5 | 3,6 | 2,0 | 0,9 | 0,6 | 0,4 |
| | | 2 | 0,8 | 0,3 | 1,7 | 17,3 | 34,5 | 29,6 | 9,4 | 3,9 | 1,3 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 2,7 | 2,5 | 7,4 | 36,0 | 24,3 | 13,7 | 6,5 | 3,1 | 1,3 | 1,9 | 0,5 | 0,2 | - | - |
| | | T | 0,5 | 0,4 | 1,1 | 9,8 | 26,2 | 26,8 | 15,4 | 9,8 | 4,5 | 2,6 | 1,4 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |
| 364 | LUFTFAHRZEUGBAU | 1 | - | - | - | 0,2 | 2,5 | 13,2 | 25,1 | 25,8 | 20,0 | 8,5 | 2,6 | 1,2 | 0,7 | 0,2 |
| | | 2 | . | 0,1 | - | 4,4 | 28,6 | 35,4 | 23,6 | 5,5 | 1,6 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | - | - |
| | | 3 | - | 1,3 | 3,1 | 16,7 | 37,6 | 22,7 | 10,4 | 3,5 | 1,3 | 1,4 | - | - | - | 0,7 |
| | | T | . | 0,1 | 0,1 | 1,9 | 11,3 | 20,1 | 24,3 | 19,1 | 14,0 | 5,9 | 1,8 | 0,9 | 0,5 | 0,2 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK | 1 | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 7,9 | 23,6 | 26,1 | 19,2 | 11,6 | 5,5 | 2,5 | 1,2 | 0,7 | 0,3 | 0,1 |
| | | 2 | 0,2 | . | 5,1 | 31,5 | 36,2 | 16,2 | 6,8 | 2,7 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | - | - | - |
| | | 3 | 0,6 | 3,4 | 15,9 | 37,5 | 26,2 | 11,8 | 3,0 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,8 | 5,0 | 19,2 | 27,0 | 21,0 | 13,2 | 7,4 | 3,5 | 1,5 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | . |
| 41/42 | NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 1 | . | 0,1 | 0,6 | 6,7 | 23,7 | 25,7 | 18,0 | 10,4 | 6,2 | 3,7 | 2,3 | 1,1 | 0,6 | 0,4 |
| | | 2 | 0,3 | 0,4 | 3,9 | 26,2 | 32,5 | 18,1 | 9,0 | 5,1 | 2,5 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | . |
| | | 3 | 0,8 | 1,8 | 12,8 | 37,1 | 21,8 | 11,8 | 6,8 | 3,3 | 2,4 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,5 | 4,1 | 19,0 | 26,1 | 20,5 | 12,9 | 7,3 | 4,3 | 2,2 | 1,4 | 0,7 | 0,4 | 0,2 |
| 41A | NAHRUNGSMITTELGEW. | 1 | . | 0,1 | 0,6 | 7,4 | 26,4 | 29,1 | 18,9 | 9,5 | 4,4 | 2,1 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| | | 2 | 0,3 | 0,4 | 4,6 | 30,4 | 36,5 | 17,4 | 6,5 | 2,2 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - |
| | | 3 | 0,9 | 1,9 | 15,1 | 45,3 | 23,9 | 9,0 | 2,8 | 0,7 | 0,3 | . | . | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,5 | 4,5 | 21,5 | 29,1 | 21,8 | 12,1 | 5,6 | 2,6 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 412 | FLEISCHVERARB. | 1 | . | 0,1 | 0,4 | 6,4 | 31,4 | 27,8 | 17,5 | 9,0 | 3,6 | 1,6 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | 0,1 |
| | | 2 | 0,2 | 0,3 | 4,6 | 29,9 | 36,1 | 18,0 | 6,9 | 2,7 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | - | - | - |
| | | 3 | 1,2 | 3,5 | 17,7 | 40,1 | 24,7 | 9,0 | 2,2 | 0,8 | 0,6 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,7 | 4,5 | 19,7 | 32,0 | 21,6 | 11,7 | 5,5 | 2,2 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 413 | MILCHVERARBEITUNG | 1 | - | . | 0,6 | 7,4 | 28,3 | 32,2 | 18,7 | 8,2 | 2,8 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | . | 0,1 |
| | | 2 | 0,3 | 0,3 | 3,1 | 32,6 | 41,1 | 15,5 | 4,8 | 1,6 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,7 | 0,2 | 11,7 | 51,1 | 22,6 | 10,6 | 2,2 | 0,7 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,2 | 2,8 | 20,8 | 31,5 | 24,3 | 12,3 | 5,2 | 1,8 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | . | . |
| 41B | BACK -U. SUESSWAREN | 1 | 0,1 | . | 1,4 | 7,3 | 19,0 | 22,6 | 20,9 | 13,2 | 7,6 | 4,0 | 1,8 | 1,0 | 0,4 | 0,4 |
| | | 2 | 0,6 | 1,3 | 8,2 | 24,5 | 30,5 | 19,3 | 8,6 | 2,5 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | - |
| | | 3 | 1,6 | 3,8 | 23,2 | 36,0 | 22,1 | 7,8 | 3,7 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | - |
| | | T | 0,5 | 1,1 | 7,4 | 18,0 | 23,4 | 19,0 | 13,8 | 7,5 | 4,3 | 2,4 | 1,2 | 0,7 | 0,3 | 0,2 |
| 42A | GETRAENKEINDUSTRIE | 1 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 8,2 | 26,3 | 22,2 | 18,8 | 10,3 | 5,7 | 3,5 | 1,7 | 1,0 | 0,4 | 0,5 |
| | | 2 | 0,1 | 0,3 | 3,8 | 25,3 | 33,4 | 22,2 | 8,8 | 2,1 | 2,9 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | - | - |
| | | 3 | 0,8 | 2,3 | 16,2 | 41,4 | 20,4 | 9,7 | 3,4 | 1,1 | 4,7 | 0,2 | 0,1 | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,6 | 5,0 | 20,9 | 27,5 | 19,6 | 12,2 | 5,6 | 4,5 | 1,8 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| 429 | TABAKVERARBEITUNG | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 43 | TEXTILGEWERBE | 1 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 12,7 | 35,0 | 28,2 | 14,1 | 5,6 | 2,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | . | - |
| | | 2 | 0,2 | 0,1 | 4,4 | 36,3 | 37,4 | 14,7 | 5,6 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,6 | 0,8 | 18,0 | 46,3 | 24,7 | 6,5 | 2,1 | 0,6 | 0,2 | . | . | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,2 | 5,0 | 29,2 | 34,8 | 18,5 | 8,2 | 2,6 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | - |
| 431 | WOLLE | 1 | - | 0,1 | 0,3 | 12,6 | 36,9 | 33,0 | 11,7 | 4,0 | 1,0 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - |
| | | 2 | 0,1 | - | 2,4 | 33,2 | 42,3 | 16,5 | 3,9 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - |
| | | 3 | 2,1 | 0,7 | 12,1 | 35,0 | 28,6 | 12,4 | 3,0 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | - | 0,1 | - |
| | | T | 0,3 | 0,1 | 2,6 | 26,4 | 39,1 | 22,0 | 6,6 | 2,0 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | - |
| 432 | BAUMWOLLE | 1 | 0,8 | 0,2 | 0,4 | 9,6 | 37,2 | 36,4 | 10,0 | 3,3 | 1,3 | 0,8 | - | - | - | - |
| | | 2 | 0,5 | 0,4 | 3,0 | 41,8 | 38,5 | 11,6 | 3,5 | 0,6 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,4 | 1,2 | 27,0 | 51,2 | 14,1 | 3,8 | 1,0 | - | 0,3 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,7 | 0,5 | 6,1 | 37,3 | 34,6 | 15,0 | 4,3 | 1,0 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - |
| 436 | WIRKEREI, STRICKEREI | 1 | - | - | 1,1 | 12,2 | 31,2 | 27,5 | 17,1 | 6,1 | 3,5 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | - |
| | | 2 | 0,3 | 0,3 | 7,0 | 30,1 | 34,9 | 17,7 | 6,9 | 2,2 | 0,2 | 0,5 | - | - | - | - |
| | | 3 | - | 1,5 | 22,1 | 42,2 | 26,4 | 5,2 | 0,7 | 1,9 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,5 | 8,2 | 27,0 | 32,0 | 18,2 | 8,8 | 3,3 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | . | - |
| 44 | LEDERGEWERBE | 1 | - | 0,1 | 2,1 | 18,0 | 29,3 | 24,1 | 12,8 | 8,4 | 2,7 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,1 |
| | | 2 | 0,1 | 0,3 | 8,4 | 33,3 | 33,2 | 17,2 | 5,4 | 1,5 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,1 | 2,7 | 23,6 | 39,5 | 25,7 | 5,6 | 1,3 | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,8 | 9,8 | 30,1 | 30,4 | 16,8 | 6,7 | 3,3 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | . |
| 441 | GERBEPEI | 1 | - | - | 1,7 | 14,0 | 31,8 | 28,7 | 14,8 | 5,8 | 1,7 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| | | 2 | 0,1 | 0,1 | 5,0 | 30,8 | 37,8 | 19,6 | 5,4 | 0,8 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,7 | 0,5 | 17,0 | 41,0 | 32,2 | 6,8 | 1,5 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,2 | 7,0 | 29,0 | 35,0 | 18,9 | 6,8 | 1,9 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - |
| 442 | LEDERWARENHERST. | 1 | - | 0,3 | 2,4 | 22,6 | 26,4 | 18,8 | 10,5 | 11,4 | 3,7 | 1,4 | 0,9 | 0,4 | 0,9 | 0,3 |
| | | 2 | - | 0,8 | 16,4 | 39,3 | 22,5 | 11,6 | 5,6 | 3,2 | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - |
| | | 3 | 2,3 | 8,1 | 39,3 | 36,2 | 10,2 | 2,6 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,4 | 1,9 | 15,0 | 32,0 | 21,8 | 12,9 | 6,6 | 6,0 | 1,6 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |

(SUITE)

C O U V R I E R S

M O M M E S

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | | N A C E | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|-------|----------------------|--------------------|----|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | 1 | AUTOM.,PIECES DET. | 35 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1,6 | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | T | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | CONSTR. AUTOMOBILES | 351 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | AUTRE MAT. TRANSPORT | 36 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | CJNSTR. NAVALE | 361 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | CJNSTR. AERONFFS | 364 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| 0,7 | 0,7 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | INSTR. PRECISION ETC | 37 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | ALIM. BOISSONS TABAC | 41/42 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | PROD. ALIMENTAIRES | 41A | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| 0,1 | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | IND. DE LA VIANDE | 412 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | IND. DU LAIT | 413 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| 0,3 | 0,2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | PAIN, PROD. SUCRES | 41B | |
| . | . | 0,2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | BOISSONS | 42A | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | TABAC | 429 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | INDUSTRIE TEXTILE | 43 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | INDUSTRIE LAINIERE | 431 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | INDUSTR. COTONNIERE | 432 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | BONNETERIE | 436 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | INDUSTRIE DU CUIR | 44 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | TANNERIE-MEGISSERIE | 441 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | ARTICLES EN CUIR | 442 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |

(FORTSETZUNG)

| M A E N N E R | | A R B E I T E R | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| N A C E | I N D U S T R I E U N D L E I S T U N G S G R U P P E N | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 - 749 | 750 - 999 | 1000 - 1249 | 1250 - 1499 | 1500 - 1749 | 1750 - 1999 | 2000 - 2249 | 2250 - 2499 | 2500 - 2749 | 2750 - 2999 | 3000 - 3249 | 3250 - 3499 | 3500 - 3749 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 1 | - | 0,1 | 3,3 | 20,9 | 31,8 | 22,2 | 5,9 | 4,5 | 2,7 | 1,6 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,4 |
| | | 2 | . | 0,3 | 15,0 | 39,3 | 28,6 | 10,4 | 3,9 | 1,5 | 0,7 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,5 | 2,2 | 33,4 | 42,3 | 16,2 | 4,2 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | 0,1 | 0,2 | - |
| | | T | 0,1 | 0,5 | 12,0 | 31,1 | 28,5 | 15,1 | 6,2 | 2,8 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| 45A | SCHUHGEWERBE | 1 | - | 0,2 | 4,1 | 30,2 | 33,1 | 20,6 | 7,3 | 2,6 | 1,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| | | 2 | - | 0,7 | 25,0 | 42,9 | 23,0 | 6,5 | 1,3 | 0,5 | - | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,1 | 4,3 | 52,3 | 25,5 | 10,8 | 2,5 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 0,9 | 18,5 | 35,0 | 26,3 | 12,8 | 4,1 | 1,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| 45B | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1 | - | . | 5,9 | 20,3 | 25,0 | 16,7 | 11,4 | 5,6 | 4,8 | 3,5 | 1,9 | 2,1 | 1,5 | 0,8 |
| | | 2 | . | 0,3 | 20,3 | 35,3 | 22,4 | 8,6 | 6,5 | 4,1 | 2,2 | 0,3 | - | - | - | - |
| | | 3 | - | 3,0 | 35,7 | 44,0 | 10,0 | 5,7 | 0,1 | 1,5 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 0,5 | 13,9 | 27,7 | 22,4 | 12,9 | 8,5 | 4,6 | 3,4 | 2,1 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 0,4 |
| 46 | BE- U. VERARB.V.HOLZ | 1 | 0,2 | 0,1 | 1,2 | 12,4 | 29,8 | 25,7 | 15,1 | 7,4 | 3,3 | 2,0 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,3 |
| | | 2 | 0,2 | 0,4 | 7,5 | 35,7 | 34,6 | 13,3 | 5,0 | 2,2 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | . |
| | | 3 | 1,5 | 2,8 | 32,5 | 40,5 | 16,5 | 4,3 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | . | . | . | . | . |
| | | T | 0,6 | 1,0 | 12,7 | 25,6 | 27,8 | 14,7 | 7,1 | 3,4 | 1,3 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 46A | HOLZVER. OHNE MOEB. | 1 | 0,3 | 0,1 | 1,4 | 14,6 | 30,6 | 24,5 | 13,8 | 6,1 | 2,8 | 2,1 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | 0,5 |
| | | 2 | 0,3 | 0,4 | 8,2 | 36,0 | 33,5 | 14,1 | 4,5 | 1,9 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - |
| | | 3 | 1,8 | 2,6 | 34,6 | 37,1 | 17,1 | 4,6 | 0,9 | 1,0 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,8 | 1,1 | 15,0 | 30,0 | 27,1 | 14,0 | 6,1 | 2,9 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 467 | HOLZMOEBELHERST. | 1 | . | 0,1 | 0,5 | 5,8 | 29,5 | 26,9 | 16,2 | 8,6 | 3,8 | 1,8 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| | | 2 | 0,1 | 0,2 | 5,8 | 35,3 | 36,8 | 12,4 | 5,5 | 2,6 | 0,7 | 0,4 | . | . | . | . |
| | | 3 | 0,7 | 2,8 | 27,9 | 47,8 | 15,5 | 3,9 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,8 | 9,3 | 25,2 | 29,2 | 15,5 | 8,3 | 4,1 | 1,7 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 47 | PAPIER, DRUCK. VERLAG | 1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 2,9 | 11,2 | 18,3 | 18,9 | 15,2 | 10,5 | 7,4 | 5,1 | 2,8 | 1,9 | 1,5 |
| | | 2 | 0,6 | 0,5 | 3,8 | 16,2 | 25,7 | 22,0 | 15,0 | 7,2 | 4,0 | 2,1 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 |
| | | 3 | 2,5 | 3,4 | 9,3 | 30,3 | 26,7 | 15,8 | 7,0 | 2,6 | 1,2 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | - |
| | | T | 0,6 | 0,8 | 2,5 | 9,9 | 17,0 | 18,9 | 16,4 | 11,5 | 7,6 | 5,1 | 3,5 | 1,8 | 1,2 | 1,0 |
| 47A | PAPIER-U. PAPPENERZ. | 1 | . | 0,1 | 0,2 | 3,3 | 17,6 | 24,9 | 21,5 | 16,5 | 9,3 | 3,9 | 1,6 | 0,4 | 0,3 | 0,1 |
| | | 2 | 0,4 | 0,2 | 3,9 | 20,6 | 32,5 | 22,9 | 12,6 | 4,7 | 1,6 | 0,4 | - | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 0,5 | 2,2 | 8,7 | 36,3 | 30,2 | 14,7 | 5,8 | 1,2 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,5 | 3,0 | 5,1 | 24,8 | 22,3 | 15,7 | 9,8 | 5,1 | 2,1 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | . |
| 47B | DRUCKEREI, VERLAGSG. | 1 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 2,6 | 7,6 | 14 | 17,5 | 14,4 | 11,2 | 9,3 | 7,1 | 4,1 | 2,8 | 2,2 |
| | | 2 | 0,8 | 1,0 | 3,7 | 10,8 | 17,3 | 21,0 | 17,9 | 10,3 | 7,0 | 4,1 | 2,7 | 0,4 | 0,6 | 1,0 |
| | | 3 | 6,3 | 5,7 | 10,6 | 18,6 | 15,8 | 17,8 | 5,3 | 5,4 | 3,2 | 1,3 | 1,1 | 0,2 | 0,6 | - |
| | | T | 0,8 | 1,1 | 2,1 | 5,6 | 10,6 | 16,2 | 16,9 | 12,8 | 9,7 | 7,6 | 5,7 | 3,0 | 2,1 | 1,8 |
| 48 | GUMMI, KUNSTSTOFFE | 1 | . | . | 0,5 | 7,5 | 24,4 | 27,7 | 21,0 | 10,6 | 5,0 | 2,1 | 0,9 | 0,2 | - | 0,1 |
| | | 2 | 0,4 | 0,3 | 6,0 | 29,1 | 37,0 | 18,1 | 5,7 | 2,6 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| | | 3 | 0,7 | 0,9 | 7,0 | 15,8 | 46,3 | 24,1 | 4,2 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,3 | 4,2 | 17,6 | 34,6 | 23,3 | 11,1 | 5,1 | 2,2 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | . | . |
| 481 | GUMMIVERARBEITUNG | 1 | - | . | 0,4 | 8,5 | 26,3 | 29,1 | 21,7 | 8,6 | 3,5 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | - | . |
| | | 2 | 0,4 | 0,2 | 6,0 | 28,2 | 37,8 | 19,0 | 4,9 | 2,9 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| | | 3 | 0,5 | 0,4 | 3,1 | 10,4 | 52,0 | 27,9 | 4,7 | 0,7 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,2 | 2,9 | 14,5 | 38,7 | 26,0 | 11,0 | 4,2 | 1,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | . |
| 483 | KUNSTSTOFFVERARB. | 1 | 0,1 | . | 0,6 | 6,1 | 22,1 | 26,0 | 20,3 | 12,9 | 6,7 | 3,4 | 1,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| | | 2 | 0,3 | 0,3 | 6,1 | 28,8 | 36,8 | 17,9 | 6,4 | 2,4 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| | | 3 | 1,3 | 3,1 | 25,1 | 39,2 | 21,0 | 7,4 | 2,1 | 0,1 | - | 0,5 | 0,2 | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,5 | 5,9 | 20,9 | 29,3 | 20,0 | 11,5 | 6,3 | 3,1 | 1,5 | 0,6 | 0,1 | . | . |
| 49 | SONST. VERARB. GEW. | 1 | 0,3 | 0,3 | 1,4 | 5,6 | 18,7 | 19,2 | 18,0 | 12,2 | 7,4 | 5,8 | 2,7 | 2,0 | 1,1 | 0,3 |
| | | 2 | 2,3 | 3,8 | 10,3 | 37,3 | 29,0 | 12,5 | 4,4 | 1,1 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| | | 3 | 8,0 | 4,5 | 35,7 | 34,3 | 14,4 | 1,9 | 0,5 | 0,7 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 1,9 | 1,0 | 8,7 | 23,1 | 22,3 | 14,7 | 10,8 | 6,6 | 4,1 | 3,0 | 1,4 | 1,1 | 0,6 | 0,2 |
| 50 | BAUGEWERBE | 1 | 0,6 | 0,3 | 0,8 | 10,3 | 23,1 | 26,0 | 17,2 | 10,2 | 5,2 | 2,8 | 1,6 | 0,7 | 0,5 | 0,2 |
| | | 2 | 0,9 | 0,9 | 8,6 | 32,3 | 28,6 | 15,1 | 6,9 | 3,1 | 1,4 | 1,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | . |
| | | 3 | 2,9 | 2,0 | 21,9 | 44,2 | 18,3 | 7,3 | 2,6 | 0,6 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| | | T | 0,9 | 0,6 | 4,7 | 18,3 | 23,6 | 21,8 | 13,6 | 7,7 | 3,9 | 2,3 | 1,2 | 0,5 | 0,4 | 0,1 |
| 50A | BAU- u. CHNE INST. | 1 | 0,6 | 0,3 | 0,8 | 10,4 | 24,2 | 27,0 | 17,0 | 9,5 | 4,7 | 2,3 | 1,4 | 0,5 | 0,5 | 0,2 |
| | | 2 | 0,8 | 0,9 | 8,8 | 34,7 | 29,5 | 14,0 | 5,7 | 2,6 | 1,3 | 1,1 | 0,5 | - | - | - |
| | | 3 | 2,8 | 1,7 | 22,4 | 45,4 | 17,4 | 7,1 | 2,6 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 1,1 | 0,6 | 5,3 | 19,8 | 24,3 | 21,8 | 12,9 | 7,0 | 3,4 | 1,8 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,1 |
| 503 | BAUINSTALLATION | 1 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 7,6 | 18,8 | 25,4 | 15,7 | 13,1 | 5,9 | 3,7 | 2,5 | 0,7 | 0,6 | 0,2 |
| | | 2 | 1,1 | 1,0 | 7,6 | 26,2 | 25,2 | 19,6 | 9,4 | 4,1 | 1,5 | 2,1 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| | | 3 | 2,4 | 4,0 | 23,2 | 36,5 | 20,4 | 8,1 | 2,4 | 0,7 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | - | - |
| | | T | 0,6 | 0,6 | 3,3 | 12,6 | 20,0 | 23,3 | 16,9 | 10,7 | 4,8 | 3,2 | 2,1 | 0,7 | 0,5 | 0,2 |
| A | BERGBAU INSGESAMT | 1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 17,2 | 30,2 | 23,7 | 14,7 | 7,5 | 3,3 | 1,6 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | . |
| | | 2 | 0,1 | 0,2 | 3,1 | 43,2 | 31,4 | 13,9 | 4,7 | 1,8 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 0,5 | 0,3 | 10,3 | 50,5 | 20,2 | 9,2 | 5,0 | 1,9 | 1,4 | 0,4 | 0,3 | . | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 2,0 | 27,3 | 29,8 | 19,7 | 11,1 | 5,4 | 2,4 | 1,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | . |
| B | VERARB. INDUSTRI. INSG. | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 5,5 | 18,8 | 25,4 | 20,9 | 13,2 | 7,5 | 3,8 | 1,9 | 0,9 | 0,5 | 0,3 |
| | | 2 | 0,2 | 0,2 | 3,4 | 21,4 | 35,0 | 24,7 | 9,7 | 3,4 | 1,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | . | . |
| | | 3 | 0,9 | 1,5 | 13,2 | 36,5 | 28,6 | 12,2 | 4,0 | 1,6 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | . | . |
| | | T | 0,3 | 0,4 | 3,5 | 15,8 | 25,8 | 23,0 | 14,4 | 8,0 | 4,3 | 2,1 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,2 |
| C | BERGB., VERARB., BAUG. | 1 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 7,4 | 20,6 | 25,5 | 19,5 | 12,0 | 6,6 | 3,4 | 1,7 | 0,8 | 0,5 | 0,3 |
| | | 2 | 0,3 | 0,3 | 4,2 | 23,8 | 33,9 | 22,8 | 9,1 | 3,3 | 1,2 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | . | . |
| | | 3 | 1,3 | 1,5 | 14,9 | 38,2 | 26,5 | 11,2 | 3,8 | 1,4 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | . | . |
| | | T | 0,4 | 0,4 | 3,8 | 16,8 | 25,4 | 22,6 | 14,1 | 7,9 | 4,1 | 2,1 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 |

(SUIVI)

OUVRIERS

HOMMES

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|--------------------------|-------|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | | | INSG. |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 CHAUSS., HABILLEMENT | 45 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 CHAUSSURES | 45A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | |
| 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 HABILLEMENT | 45B |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 BOIS, MEUBLE EN BOIS | 46 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| . | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 BOIS | 46A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| . | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 MEUBLES EN BOIS | 467 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | |
| 1,2 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | . | - | - | - | 100,01 | 1 PAPIER IMPR. EDITION | 47 |
| 0,3 | . | - | . | 0,2 | - | - | - | - | . | . | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | . | . | . | - | - | 100,01 | T | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 PAPIER, ART. PAPIER | 47A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| . | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | |
| 1,8 | 1,3 | 0,5 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 100,01 | 1 IMPRIMERIE, EDITION | 47B |
| 0,6 | 0,1 | - | 0,1 | 0,5 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| 1,4 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | . | - | - | 100,01 | T | |
| - | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 CAOUTCHOUC, M. PLAST. | 48 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| - | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 CAOUTCHOUC | 481 |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| - | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 MATIERES PLASTIQUES | 483 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | |
| 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 100,01 | 1 AUTRES IND. MANUF. | 49 |
| - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| . | 0,2 | 0,1 | - | 0,2 | . | - | - | - | . | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | 100,01 | 1 BATIMENT GENIE CIVIL | 50 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | 100,01 | T | |
| 0,1 | 0,1 | 0,2 | . | . | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 BAT. SAUF INSTALL. | 50A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | 100,01 | T | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | 0,2 | - | - | - | - | . | - | - | - | 100,01 | 1 INSTALLATION | 503 |
| . | 0,3 | - | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | . | - | - | - | 100,01 | T | |
| . | . | - | - | . | . | . | . | . | - | - | - | - | 100,01 | 1 ENS. EXTRACTIVES | A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - | 100,01 | T | |
| 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 ENS. MANUFACTURIERES | B |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 3 | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 ENS. EXTR., MAN., BAT. | C |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | 3 | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | |

(FORTSETZUNG)

| F R A U E N | | A R B E I T E R | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------------------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | MONATSVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | | |
| 11 | KOHLENBERGBAU | 1 | - | - | - | 94,3 | - | - | 5,7 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | 39,6 | 58,6 | - | - | 1,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 24,2 | 72,5 | - | - | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 111A | STEINK. UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 111B | STEINK. UEBER TAGE | 1 | - | - | - | 94,3 | - | - | 5,7 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | 41,2 | 58,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 24,8 | 73,0 | - | - | 2,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | KOKEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 1 | - | - | 12,2 | 12,2 | 25,2 | 25,2 | 25,2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | 15,0 | 1,9 | 5,6 | 17,1 | 35,8 | 22,7 | - | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 5,7 | - | 17,1 | 42,9 | 31,4 | - | 2,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 10,4 | 1,0 | 10,4 | 26,0 | 33,3 | 14,7 | 3,2 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | MINERALOELVERARB. | 1 | - | - | - | - | 30,5 | 2,7 | 37,8 | 24,2 | 4,9 | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 11,1 | 32,5 | 46,1 | 4,8 | 2,8 | 2,9 | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | 2,8 | 1,9 | 1,5 | 25,9 | 53,5 | 11,4 | 0,9 | 1,8 | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 13,8 | 40,5 | 18,6 | 13,3 | 8,9 | 2,3 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | KERNBRENNSTOFFIND. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | ELEKTR., GAS, DAMPF | 1 | - | - | - | - | 55,4 | 44,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | - | - | 80,9 | 10,6 | 8,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | WASSERGEW. VERTEIL. | 1 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | 50,0 | 50,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | 7,1 | - | 21,3 | 42,6 | 14,5 | 14,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 5,2 | - | 26,2 | 41,9 | 10,7 | 15,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | ERZBERGBAU | 1 | - | - | - | - | 39,1 | 60,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | 24,8 | 75,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | 8,9 | 8,9 | 64,3 | 17,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 5,0 | 5,0 | 43,6 | 32,6 | 5,0 | 7,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 211A | EISENERZ UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 211B | EISENERZ UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | 14,3 | 14,3 | 42,9 | 28,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 12,5 | 12,5 | 37,5 | 25,0 | 12,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22 | METALLERZEUGUNG | 1 | - | 2,6 | 2,4 | 14,7 | 47,0 | 30,8 | 2,4 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | 3,3 | 32,0 | 51,9 | 9,3 | 1,5 | 0,2 | 1,1 | 0,5 | - | - | - | - | |
| | | 3 | 0,3 | 0,5 | 21,6 | 60,9 | 15,7 | 0,8 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,2 | 0,4 | 14,0 | 48,4 | 30,6 | 5,0 | 0,8 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | |
| 22A | EISEN UND STAHL | 1 | - | 5,3 | - | 16,4 | 62,2 | 16,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | 2,7 | 35,2 | 41,8 | 14,9 | 2,1 | - | 2,1 | 1,1 | - | - | - | - | |
| | | 3 | 0,2 | 0,2 | 25,8 | 56,9 | 17,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,1 | 0,3 | 17,3 | 48,5 | 26,5 | 5,5 | 0,7 | - | 0,7 | 0,4 | - | - | - | - | |
| 224 | NE-METALLE | 1 | - | - | 4,9 | 13,0 | 31,7 | 45,5 | 4,9 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | 3,9 | 28,6 | 62,7 | 3,4 | 0,9 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | 0,4 | 1,0 | 14,2 | 68,0 | 13,5 | 2,2 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,2 | 0,5 | 9,2 | 48,2 | 36,5 | 4,3 | 0,8 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | |

(SUITE)

| O U V R I E R S | | | | | | | | | | | | | F E M M E S | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|---|----------------------|------|
| C L A S S E S D E G A I N M E N S U E L (FFR) | | | | | | | | | | | | | I N D U S T R I E | | N | |
| | | | | | | | | | | | | | E T | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | Q U A L I F I C A T I O N S | | C | |
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | I N S G . | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | E N S . | | | E |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. COMP. SOLIDES | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | EXTR. HOUILLE FOND | 111A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE JOUR | 111B |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | COKERIES | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | RAFFINAGE DU PETROLE | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | COMBUST. NUCLEAIRES | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | ELECTR. GAZ VAPEUR | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | DISTRIBUTION D EAU | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. MIN. METALLIO. | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | MINES DE FER FOND | 211A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MINES DE FER JOUR | 211B |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | PRJD. DES METAUX | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | METAUX FERREUX | 22A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | METAUX NON FERREUX | 224 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| F R A U E N | | A R B E I T E R | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|-----------------|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | | | - | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 |
| 23 | NICHTENERG. MIN. TORF | 1 | - | - | - | 50,0 | 19,5 | 30,1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | 1,5 | 1,5 | 34,3 | 48,4 | 14,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | 1,6 | 35,4 | 45,6 | 17,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,5 | 1,5 | 33,0 | 46,8 | 16,5 | 1,7 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 231 | BAUMAT. KERAM. ERDEN | 1 | - | - | - | 50,0 | 19,9 | 30,1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | 2,5 | 2,5 | 32,8 | 45,6 | 16,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | 5,3 | 18,2 | 40,6 | 35,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 1,2 | 3,3 | 22,7 | 44,2 | 24,7 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23A | AND. MINERAL., TORF | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | 36,5 | 52,7 | 10,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | 42,8 | 47,7 | 9,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | - | 41,2 | 45,0 | 9,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 24 | BEARB. STEIN-ERD. GLAS | 1 | - | 1,4 | 24,8 | 26,2 | 19,3 | 13,2 | 6,2 | 6,3 | 2,1 | - | 0,3 | - | - | |
| | | 2 | 0,1 | 2,0 | 24,9 | 41,2 | 18,5 | 10,2 | 2,6 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | |
| | | 3 | 1,5 | 3,9 | 48,0 | 32,8 | 11,3 | 1,8 | 0,6 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | |
| | | T | 0,6 | 2,6 | 33,5 | 36,5 | 15,9 | 7,3 | 2,2 | 0,8 | 0,4 | - | - | - | - | |
| 2421 | ZEMENT | 1 | - | - | - | - | 66,7 | 33,3 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | 3,7 | 34,0 | 53,2 | 3,5 | 5,5 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | 8,4 | 8,3 | 24,0 | 48,1 | 8,4 | - | 2,8 | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 3,2 | 3,2 | 11,3 | 38,3 | 34,5 | 4,2 | 5,4 | - | - | - | - | - | - | |
| 247 | GLAS | 1 | - | - | 4,5 | 4,4 | 15,1 | 29,1 | 25,3 | 16,6 | 3,5 | - | 1,5 | - | - | |
| | | 2 | - | 0,3 | 20,7 | 32,5 | 17,9 | 21,7 | 5,7 | 0,9 | 0,5 | - | - | - | - | |
| | | 3 | 1,0 | 1,6 | 37,8 | 33,8 | 21,7 | 3,2 | 0,8 | - | 0,2 | - | - | - | - | |
| | | T | 0,4 | 0,8 | 26,7 | 31,5 | 19,2 | 14,6 | 4,8 | 1,4 | 0,5 | - | 0,1 | - | - | |
| 248 | KERAMISCHE ERZEUGN. | 1 | - | 1,0 | 34,8 | 37,0 | 18,5 | 5,4 | 2,4 | 0,6 | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | 0,1 | 2,0 | 32,6 | 48,7 | 13,8 | 2,3 | 0,4 | - | 0,1 | - | - | - | - | |
| | | 3 | 0,9 | 6,8 | 59,4 | 28,3 | 3,2 | 1,2 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | |
| | | T | 0,4 | 3,6 | 42,2 | 40,1 | 10,7 | 2,3 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| 25 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 1 | - | 0,3 | 2,9 | 40,1 | 32,1 | 17,3 | 4,4 | 2,0 | 0,5 | 0,3 | - | - | - | |
| | | 2 | 0,2 | 0,2 | 18,8 | 49,0 | 24,9 | 5,1 | 1,2 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | |
| | | 3 | 1,2 | 1,2 | 43,0 | 42,1 | 10,4 | 2,1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,4 | 0,5 | 20,4 | 44,6 | 23,2 | 7,9 | 1,9 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | |
| 25A | CHEM. GRUNDSTOFFE | 1 | - | - | - | 20,5 | 46,3 | 21,5 | 5,9 | 4,6 | 1,1 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | 1,5 | 38,0 | 36,3 | 18,7 | 0,7 | 1,4 | - | 1,4 | 1,4 | - | - | |
| | | 3 | 1,3 | 0,6 | 14,2 | 57,4 | 21,0 | 4,7 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,5 | 0,2 | 6,3 | 41,9 | 32,4 | 13,7 | 1,8 | 1,6 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | - | - | |
| 26 | CHEMIEFASERINDUSTRIE | 1 | - | - | - | 7,1 | 56,4 | 36,6 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 4,2 | 77,6 | 15,0 | 1,6 | 0,4 | - | 0,2 | 0,9 | - | - | |
| | | 3 | - | - | 4,8 | 17,4 | 65,5 | 8,8 | 1,2 | - | 1,2 | 1,2 | - | - | - | |
| | | T | - | - | 0,7 | 6,2 | 75,3 | 14,7 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | - | - | |
| 31 | METALLERZEUGNISSE | 1 | - | 0,7 | 7,2 | 24,3 | 28,8 | 15,4 | 22,5 | 0,6 | - | - | 0,7 | - | - | |
| | | 2 | 0,1 | 0,5 | 8,4 | 48,6 | 35,9 | 5,8 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | |
| | | 3 | 0,8 | 1,6 | 31,5 | 48,4 | 14,8 | 2,5 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,5 | 1,2 | 22,0 | 47,7 | 23,2 | 4,2 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | |
| 311 | GIESSEREI | 1 | - | - | 3,4 | 23,1 | 38,1 | 20,9 | 9,7 | 0,6 | - | - | 4,4 | - | - | |
| | | 2 | - | - | 7,8 | 42,7 | 32,8 | 15,6 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | 0,7 | 0,8 | 24,9 | 53,2 | 18,3 | 2,1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,4 | 0,5 | 17,7 | 48,1 | 24,5 | 7,5 | 0,8 | - | - | - | 0,2 | - | - | |
| 314 | METALLKONSTRUKTION | 1 | - | - | 48,0 | 14,9 | 29,7 | 7,4 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | 28,1 | 16,8 | 37,2 | 17,9 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | 0,9 | 3,6 | 36,0 | 43,0 | 13,5 | 1,7 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,5 | 2,1 | 35,8 | 31,9 | 22,1 | 6,8 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | |
| 316 | EBM-WAREN | 1 | - | 1,3 | 4,8 | 32,6 | 23,2 | 13,9 | 23,2 | 0,9 | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | 0,2 | 0,7 | 8,0 | 51,5 | 34,5 | 4,7 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | 0,5 | 1,5 | 37,4 | 46,6 | 11,1 | 2,4 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,4 | 1,2 | 26,1 | 47,9 | 19,7 | 3,6 | 1,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| 32 | MASCHINENBAU | 1 | - | - | 2,9 | 7,4 | 27,5 | 46,9 | 12,3 | 0,7 | 2,3 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | 0,2 | 2,7 | 22,6 | 47,0 | 16,5 | 6,4 | 3,9 | 0,8 | - | - | - | - | |
| | | 3 | 1,3 | 0,9 | 15,3 | 46,4 | 28,3 | 5,3 | 1,9 | - | 0,4 | - | - | - | 0,2 | |
| | | T | 0,6 | 0,5 | 8,4 | 31,8 | 36,7 | 14,4 | 4,9 | 1,8 | 0,8 | - | - | - | 0,1 | |
| 321 | LAND.MASCH. U. TRAKT. | 1 | - | - | 11,1 | 28,8 | 40,4 | - | 10,5 | 9,2 | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | 1,7 | 12,3 | 55,1 | 19,3 | 11,6 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | 1,5 | 1,5 | 32,1 | 54,6 | 9,8 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,7 | 1,5 | 21,4 | 52,9 | 16,5 | 5,5 | 0,8 | 0,7 | - | - | - | - | - | |
| 322 | WERKZEUGMASCHINEN | 1 | - | - | 13,9 | 17,5 | 32,5 | 21,0 | 12,8 | 2,4 | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | 0,7 | 4,6 | 39,2 | 35,7 | 16,3 | 1,3 | 2,2 | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | 0,6 | 1,7 | 18,2 | 52,6 | 20,5 | 5,3 | 0,4 | - | 0,7 | - | - | - | - | |
| | | T | 0,2 | 1,0 | 11,7 | 42,2 | 28,8 | 12,1 | 7,4 | 1,3 | 0,3 | - | - | - | - | |
| 33 | BUEROMASCH., DV-GER. | 1 | - | - | - | 2,4 | 13,3 | 53,7 | 21,9 | 6,9 | 1,3 | 0,6 | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | 0,7 | 17,8 | 60,6 | 15,9 | 3,7 | 1,1 | - | 0,3 | - | - | - | |
| | | 3 | 0,6 | 2,0 | 4,5 | 55,1 | 29,6 | 7,4 | - | 0,6 | - | 0,3 | - | - | - | |
| | | T | 0,1 | 0,4 | 1,3 | 22,1 | 46,6 | 20,8 | 6,1 | 2,0 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | |
| 34 | ELEKTROTECHNIK | 1 | 0,4 | - | 2,8 | 16,7 | 34,0 | 29,9 | 10,8 | 4,3 | 1,0 | 0,2 | - | - | - | |
| | | 2 | 0,3 | 0,3 | 6,2 | 52,1 | 33,4 | 6,6 | 0,8 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | 0,7 | 1,5 | 21,2 | 54,0 | 19,5 | 2,8 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,5 | 0,8 | 11,8 | 49,0 | 28,0 | 7,7 | 1,7 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | |

(SUITE)

O U V R I E R S

F E M M E S

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|------|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | | | INSG. | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | AUTRES MIN. - TOURB. | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | M. CONSTR. T. A FEU | 231 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | TOURBIERES ETC. | 23A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | PR. MIN. NON METALL. | 24 |
| . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | CIMENT | 2421 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | VERRE | 247 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | PROD. CEPAMIQUES | 248 |
| . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | INDUSTRIE CHIMIQUE | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | PROD. CHIM. OF BASE | 25A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | FIBRES ART. ET SYNT. | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | OUVRAGES EN METAUX | 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | FONDERIES | 311 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | CONSTR. METALLIQUE | 314 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | OUTILLAGE A. FINIS | 316 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | MACHINES, MAT. MECAN. | 32 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | MACH. TRACT. AGRIC. | 321 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | MACHINES-OUTILS | 322 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | MACHINES DE BUREAU | 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | CONSTRUCTION ELECT. | 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |

(FORTSETZUNG)

F R A U E N

A R B E I T E R

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | MONATSV ERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 35 | KRAFTWAGEN U.-TEILE | 1 | - | - | 4,1 | 4,8 | 21,2 | 32,7 | 14,2 | 10,1 | 6,2 | 3,0 | 0,9 | 0,9 | - | - |
| | | 2 | - | - | 0,6 | 20,7 | 49,0 | 25,0 | 3,3 | 0,6 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,3 | - | 12,2 | 47,9 | 32,1 | 3,4 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | - | 4,8 | 29,0 | 41,5 | 18,1 | 3,1 | 1,0 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| 351 | KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 1 | - | - | - | - | 2,2 | 40,0 | 24,5 | 15,9 | 11,1 | 3,2 | 1,6 | 1,6 | - | - |
| | | 2 | - | - | - | 10,2 | 50,3 | 34,0 | 4,6 | 0,8 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | 3,4 | 42,0 | 50,8 | 3,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 0,6 | 15,4 | 46,8 | 28,8 | 5,3 | 1,8 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| 36 | FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 1 | - | 0,9 | 0,4 | 15,0 | 18,4 | 14,9 | 18,6 | 21,8 | 8,4 | 1,4 | - | - | - | - |
| | | 2 | - | 0,1 | 7,1 | 24,8 | 39,4 | 26,3 | 1,8 | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,9 | 1,1 | 30,8 | 47,5 | 14,3 | 3,8 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | - | - | - |
| | | T | 0,9 | 0,6 | 18,0 | 35,0 | 25,9 | 14,7 | 2,3 | 1,8 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - |
| 361 | SCHIFFBAU | 1 | - | 6,8 | 3,4 | 69,6 | 20,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | 2,1 | 13,4 | 46,5 | 34,2 | 3,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 4,4 | 7,5 | 24,9 | 52,3 | 7,2 | 0,5 | 2,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 2,1 | 5,2 | 17,6 | 52,1 | 19,7 | 2,0 | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 364 | LUFTFAHRZEUGBAU | 1 | - | - | - | 5,9 | 6,1 | 20,2 | 25,1 | 29,5 | 11,3 | 1,9 | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | 1,0 | 12,8 | 36,8 | 43,7 | 4,6 | 1,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,7 | 3,6 | 15,5 | 23,0 | 38,1 | 15,3 | 0,9 | - | - | 1,5 | - | - | - | - |
| | | T | 0,4 | 0,8 | 4,1 | 13,8 | 31,6 | 33,1 | 7,5 | 6,0 | 2,0 | 0,7 | - | - | - | - |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK | 1 | - | - | 6,5 | 26,5 | 37,5 | 24,4 | 3,5 | 0,4 | 0,9 | - | 0,2 | - | - | - |
| | | 2 | 0,4 | 0,3 | 10,5 | 54,7 | 27,6 | 3,8 | 2,2 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,7 | 2,5 | 40,5 | 41,7 | 12,6 | 1,7 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,5 | 1,4 | 25,6 | 45,4 | 20,7 | 4,6 | 1,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 41/42 | NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 1 | - | 0,2 | 5,6 | 34,4 | 32,1 | 11,7 | 8,1 | 5,0 | 1,6 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 |
| | | 2 | 0,4 | 1,1 | 22,2 | 44,4 | 16,6 | 4,8 | 5,1 | 4,7 | 0,6 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,0 | 4,4 | 44,0 | 38,2 | 9,2 | 2,0 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,7 | 2,7 | 32,2 | 40,6 | 13,9 | 3,8 | 3,1 | 2,5 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - |
| 41A | NAHRUNGSMITTELGEW. | 1 | - | 0,3 | 6,7 | 39,3 | 35,5 | 9,4 | 5,1 | 1,4 | 1,3 | 0,8 | 0,1 | - | - | 0,1 |
| | | 2 | 0,5 | 1,2 | 26,1 | 50,0 | 17,1 | 3,9 | 1,0 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,0 | 4,7 | 46,2 | 38,2 | 8,3 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,7 | 3,0 | 35,8 | 43,0 | 13,4 | 2,8 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 412 | FLEISCHVERARB. | 1 | - | - | 18,7 | 22,2 | 37,1 | 16,5 | 4,9 | 0,2 | - | 0,4 | - | - | - | - |
| | | 2 | 0,2 | 0,4 | 27,8 | 46,0 | 21,5 | 3,4 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,0 | 7,1 | 37,9 | 44,1 | 9,5 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,5 | 3,5 | 31,9 | 43,6 | 16,9 | 2,8 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 413 | MILCHVERARBEITUNG | 1 | - | 0,8 | 3,5 | 39,1 | 40,9 | 6,7 | 6,4 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | - | - | - |
| | | 2 | 0,4 | 0,3 | 14,8 | 61,7 | 19,3 | 2,5 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,1 | 2,0 | 30,9 | 53,8 | 10,0 | 1,3 | 0,6 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,6 | 1,0 | 20,0 | 56,6 | 17,7 | 2,6 | 1,0 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 41B | BACK -U. SUESSWAREN | 1 | - | 0,2 | 8,7 | 42,5 | 34,1 | 7,6 | 2,8 | 2,4 | 1,0 | 0,5 | - | - | - | 0,2 |
| | | 2 | 0,4 | 1,5 | 26,7 | 51,9 | 15,4 | 2,8 | 1,0 | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,1 | 5,8 | 48,8 | 35,7 | 7,1 | 1,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,7 | 3,6 | 37,0 | 43,2 | 12,2 | 2,2 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 42A | GETRAENKEINDUSTRIE | 1 | - | - | 3,8 | 33,4 | 33,3 | 21,1 | 7,6 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | 2,1 | 12,9 | 46,0 | 26,9 | 8,8 | 2,2 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| | | 3 | 2,3 | 1,9 | 31,3 | 47,1 | 13,1 | 3,1 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| | | T | 1,0 | 1,7 | 19,2 | 44,5 | 22,1 | 8,3 | 2,5 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 429 | TABAKVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | TEXTILGEWERBE | 1 | - | 0,2 | 7,6 | 54,0 | 29,4 | 6,1 | 1,5 | 0,9 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - |
| | | 2 | 0,3 | 0,8 | 25,2 | 55,0 | 16,1 | 2,1 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,9 | 1,4 | 49,7 | 40,7 | 6,6 | 0,4 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,4 | 0,8 | 28,3 | 52,0 | 15,7 | 2,2 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| 431 | WOLLE | 1 | - | - | 4,4 | 59,7 | 31,4 | 3,2 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - |
| | | 2 | 0,1 | 0,1 | 11,1 | 61,0 | 24,5 | 2,8 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,0 | 0,8 | 32,5 | 52,6 | 12,6 | 0,4 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,2 | 13,2 | 55,7 | 23,7 | 2,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 432 | BAUMWOLLE | 1 | - | - | 2,3 | 54,7 | 37,6 | 4,2 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | 0,5 | 0,6 | 13,7 | 68,6 | 15,2 | 1,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 2,4 | 1,2 | 49,4 | 45,1 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,8 | 0,7 | 19,2 | 64,2 | 13,8 | 1,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 436 | WIRKEREI, STRICKEREI | 1 | - | 0,6 | 12,0 | 44,4 | 27,9 | 9,7 | 3,4 | 1,6 | - | - | 0,5 | - | - | - |
| | | 2 | 0,2 | 0,8 | 31,0 | 48,5 | 15,9 | 2,8 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,6 | 1,5 | 53,4 | 36,7 | 7,1 | 0,7 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 1,0 | 35,8 | 45,1 | 14,3 | 2,7 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| 44 | LEDERGEWERBE | 1 | 0,7 | 1,7 | 15,1 | 25,6 | 29,1 | 14,6 | 6,3 | 2,9 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | 2 | 0,2 | 2,2 | 41,6 | 40,7 | 11,7 | 2,8 | 0,5 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,8 | 8,1 | 54,8 | 30,5 | 5,0 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,5 | 4,0 | 42,5 | 36,1 | 11,7 | 3,6 | 1,1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 441 | GERBEREI | 1 | 3,8 | 2,6 | 13,8 | 24,4 | 31,8 | 16,6 | 4,7 | 1,8 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| | | 2 | 0,2 | 0,6 | 15,1 | 56,8 | 24,1 | 2,4 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,2 | 1,2 | 27,4 | 57,2 | 12,1 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,5 | 1,0 | 19,1 | 53,8 | 20,8 | 3,6 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 442 | LEDERWARENHERST. | 1 | - | 1,6 | 15,3 | 30,8 | 28,5 | 14,1 | 6,6 | 3,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | 0,2 | 2,7 | 49,3 | 36,0 | 8,1 | 3,0 | 0,5 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,0 | 10,2 | 63,3 | 22,2 | 2,8 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,4 | 4,9 | 49,2 | 31,1 | 9,1 | 3,6 | 1,1 | 0,6 | - | - | - | - | - | - |

(SUITE)

O U V R I E R S

F E M M E S

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|------------------|-------|----------------------|-------|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | | | INSG. | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | 100,01 | 1 | AUTOM. PIECES DET. | 35 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,4 | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,8 | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | CONSTR. AUTOMOBILES | 351 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | AUTRE MAT. TRANSPORT | 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | CONSTR. NAVALE | 361 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | CONSTR. AERONEFS | 364 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | INSTR. PRECISION ETC | 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | ALIM. BOISSONS TABAC | 41/42 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | PROD. ALIMENTAIRES | 41A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | IND. DE LA VIANDE | 412 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | IND. DU LAIT | 413 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | PAIN, PROD. SUCRES | 41B |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | BOISSONS | 42A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | | TABAC | 429 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | INDUSTRIE TEXTILE | 43 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | INDUSTRIE LAINIERE | 431 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | INDUSTR. COTONNIERE | 432 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | BONNETERIE | 436 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | INDUSTRIE DU CUIR | 44 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | TANNERIE-MEGISSERIE | 441 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | ARTICLES EN CUIR | 442 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | |

(FORTSETZUNG)

F R A U E N

A R B E I T E R

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 45 | SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 1 | 0,1 | 0,6 | 28,4 | 43,6 | 16,9 | 5,7 | 2,9 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | . | 0,1 | - | - |
| | | 2 | 0,4 | 2,8 | 43,8 | 38,7 | 10,6 | 2,9 | 0,5 | 0,2 | . | 0,1 | . | . | . | . |
| | | T | 0,6 | 3,9 | 60,6 | 24,0 | 4,2 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45A | SCHUHGEWERBE | 1 | - | 0,8 | 15,6 | 56,1 | 21,0 | 4,3 | 1,7 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | |
| | | 2 | 0,1 | 3,1 | 43,0 | 40,6 | 11,6 | 1,1 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,2 | 3,3 | 42,5 | 39,7 | 12,0 | 1,6 | 0,6 | 0,1 | . | - | . | - | - | |
| 45B | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1 | 0,1 | 0,5 | 33,2 | 40,8 | 14,6 | 5,7 | 2,9 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | . | 0,2 | - | |
| | | 2 | 0,6 | 3,5 | 51,8 | 31,5 | 8,2 | 3,3 | 0,7 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | . | . | |
| | | T | 0,7 | 4,7 | 48,9 | 31,6 | 8,9 | 3,3 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | . | . | - | |
| 46 | BE- U. VERARB.V.HOLZ | 1 | - | 1,0 | 12,2 | 31,8 | 29,1 | 14,7 | 7,3 | 2,3 | 0,7 | - | 1,0 | - | - | |
| | | 2 | 0,5 | 2,4 | 24,8 | 46,8 | 18,9 | 5,3 | 0,9 | 0,3 | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,8 | 4,8 | 40,2 | 37,7 | 12,3 | 3,1 | 0,8 | 0,2 | . | . | 0,1 | - | - | |
| 46A | HOLZVER. OHNE MOEB. | 1 | - | - | - | 11,0 | 38,5 | 12,1 | 25,4 | - | - | - | 9,0 | - | - | |
| | | 2 | - | 2,7 | 27,3 | 46,4 | 18,3 | 4,7 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 1,1 | 7,3 | 48,6 | 30,9 | 10,1 | 1,4 | 0,5 | - | - | . | 0,1 | - | - | |
| 467 | HOLZMOEBELHERST. | 1 | - | 1,3 | 9,7 | 34,5 | 29,1 | 15,1 | 6,6 | 2,9 | 0,8 | - | - | - | - | |
| | | 2 | 0,7 | 1,2 | 18,6 | 48,3 | 23,0 | 6,6 | 1,2 | 0,5 | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,6 | 2,2 | 30,5 | 44,6 | 15,7 | 4,6 | 1,2 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | |
| 47 | PAPIER, DRUCK. VERLAG | 1 | . | 1,7 | 8,4 | 25,2 | 27,9 | 14,6 | 8,2 | 4,9 | 6,3 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | |
| | | 2 | 2,1 | 1,5 | 21,3 | 45,0 | 22,7 | 5,7 | 1,1 | 0,4 | 0,3 | - | - | - | - | |
| | | T | 1,2 | 2,2 | 22,1 | 38,1 | 21,4 | 7,4 | 3,3 | 1,6 | 2,0 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | |
| 47A | PAPIER-U. PAPPENERZ. | 1 | - | - | 12,1 | 25,7 | 27,6 | 16,6 | 8,6 | 2,5 | 2,7 | - | - | 0,3 | - | |
| | | 2 | 1,3 | 0,9 | 20,9 | 48,3 | 23,3 | 4,7 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,9 | 1,7 | 26,1 | 44,5 | 19,8 | 4,6 | 1,7 | 0,4 | 0,3 | - | - | . | - | |
| 47B | DRUCKEREI, VERLAGS G. | 1 | . | 2,0 | 7,5 | 24,2 | 27,9 | 14,2 | 8,1 | 5,5 | 7,2 | 0,9 | 1,1 | 0,5 | 0,4 | |
| | | 2 | 3,3 | 2,2 | 21,9 | 40,1 | 21,9 | 7,1 | 2,0 | 0,7 | 0,7 | - | - | - | - | |
| | | T | 1,4 | 2,8 | 17,8 | 31,3 | 23,0 | 10,4 | 5,0 | 2,9 | 3,8 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | |
| 48 | GUMMI, KUNSTSTOFFE | 1 | - | 0,5 | 3,9 | 33,4 | 36,3 | 20,0 | 3,8 | 2,0 | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | 0,4 | 0,9 | 24,9 | 52,3 | 17,6 | 3,0 | 0,7 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| | | T | 1,0 | 1,6 | 25,7 | 44,5 | 21,6 | 4,7 | 0,8 | 0,2 | - | - | - | - | - | |
| 481 | GUMMIVERARBEITUNG | 1 | - | - | 3,2 | 40,6 | 33,2 | 17,9 | 3,9 | 1,1 | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | 0,5 | 0,4 | 20,6 | 51,0 | 21,7 | 4,6 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 1,1 | 0,8 | 18,2 | 40,8 | 30,7 | 7,1 | 1,0 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| 483 | KUNSTSTOFFVERARB. | 1 | - | 1,3 | 4,9 | 23,1 | 40,8 | 23,1 | 3,5 | 3,3 | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | 0,3 | 1,1 | 26,7 | 52,6 | 16,1 | 2,4 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,9 | 2,1 | 30,8 | 46,9 | 15,3 | 3,1 | 0,6 | 0,3 | - | - | - | - | - | |
| 49 | SONST. VERPAB. GEW. | 1 | 0,2 | 2,3 | 8,4 | 27,1 | 19,5 | 16,9 | 15,1 | 7,7 | 1,3 | 0,6 | - | 0,5 | 0,2 | |
| | | 2 | 1,6 | 1,5 | 29,4 | 44,9 | 15,2 | 5,1 | 1,5 | 0,7 | 0,1 | - | . | 0,1 | - | |
| | | T | 1,9 | 2,7 | 30,5 | 35,4 | 13,6 | 6,2 | 3,4 | 1,7 | 0,3 | 0,1 | . | 0,1 | . | |
| 50 | BAUGEWERBE | 1 | - | - | 21,2 | 50,6 | - | 10,9 | 5,5 | - | 0,9 | - | 10,9 | - | - | |
| | | 2 | 0,7 | 4,3 | 26,0 | 41,4 | 11,3 | 9,0 | 1,2 | 2,0 | 4,0 | - | - | - | - | |
| | | T | 2,2 | 5,3 | 40,2 | 34,4 | 8,3 | 5,0 | 1,1 | 0,7 | 1,5 | - | 1,3 | - | - | |
| 50A | BAU- U. VERB. OHNE INST. | 1 | - | - | 31,9 | 51,6 | - | - | - | - | - | - | 16,5 | - | - | |
| | | 2 | - | - | 28,7 | 51,5 | 11,2 | 8,6 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | 0,2 | 51,5 | 38,5 | 4,0 | 3,1 | - | - | - | - | 2,7 | - | - | |
| 503 | BAUINSTALATION | 1 | - | - | - | 69,8 | - | - | 30,2 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | 5,3 | 2,7 | 7,9 | 42,9 | - | 15,8 | 9,6 | 15,8 | - | - | - | - | - | |
| | | T | 6,5 | 10,5 | 27,4 | 35,4 | 9,4 | 3,0 | 4,7 | 3,0 | - | - | - | - | - | |
| A | BERGBAU INSGESAMT | 1 | - | - | 1,6 | 68,0 | 10,2 | 13,7 | 6,5 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | 6,0 | 1,6 | 24,2 | 38,9 | 21,0 | 7,6 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | |
| | | T | 2,6 | 1,3 | 27,3 | 46,9 | 16,3 | 4,2 | 1,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | |
| B | VERPAB. INDUSTRI. INSG. | 1 | 0,1 | 0,6 | 15,0 | 35,7 | 24,7 | 13,2 | 5,7 | 2,7 | 1,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | . | |
| | | 2 | 0,4 | 1,3 | 23,7 | 44,7 | 22,0 | 5,8 | 1,3 | 0,6 | 0,1 | . | . | . | . | |
| | | T | 0,6 | 2,1 | 27,8 | 41,8 | 19,3 | 5,6 | 1,7 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | . | . | . | |
| C | BERGBAU, VERPAB., BAUG. | 1 | 0,1 | 0,6 | 15,0 | 35,8 | 24,7 | 13,2 | 5,7 | 2,7 | 1,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | . | |
| | | 2 | 0,4 | 1,3 | 23,7 | 44,6 | 21,9 | 5,8 | 1,3 | 0,6 | 0,1 | . | . | . | . | |
| | | T | 0,6 | 2,1 | 27,8 | 41,8 | 19,2 | 5,6 | 1,7 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | . | . | . | |

(SUI TE)

O U V R I E R S

F E M M E S

| C L A S S E S D E G A I N M E N S U E L (F F R) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|---------|-----------------------|-----|--|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | | |
| - | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | CHAUSS., HABILLEMENT | 45 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | CHAUSSURES | 45A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | HABILLEMENT | 45B | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | 46 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | BOIS | 46A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | MEUBLES EN BOIS | 467 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | PAPIER IMPR. EDITION | 47 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | PAPIER, ART. PAPIER | 47A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | IMPRIMERIE, EDITION | 47B | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | 48 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | CAOUTCHOUC | 481 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | MATTERES PLASTIQUES | 483 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | AUTRES IND. MANUF. | 49 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | BATIMENT GENIE CIVIL | 50 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | BAT. SAUF INSTALL. | 50A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | INSTALLATION | 503 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | ENS. EXTRACTIVES | A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | T | | | |
| . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | ENS. MANUFACTURIERES | B | |
| . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | T | | |
| . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 1 | ENS. EXTR..MAN..BAT. | C | |
| . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,01 | 2 | | | |
| . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,01 | T | | |

(FORTSETZUNG)

I N S G E S A M T

A R B E I T E R

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 11 | KOHLENBERGBAU | 1 | - | - | - | 24,8 | 36,3 | 21,6 | 12,1 | 3,7 | 1,1 | 0,3 | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | 2,1 | 53,2 | 31,5 | 11,2 | 1,7 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,6 | - | 6,4 | 82,2 | 8,5 | 2,0 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 1,0 | 36,8 | 33,4 | 17,3 | 8,2 | 2,4 | 0,7 | 0,2 | - | - | - | - |
| 111A | STEINK. UNTER TAGE | 1 | - | - | - | 0,3 | 26,3 | 36,3 | 26,4 | 7,8 | 2,1 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 24,4 | 51,8 | 20,2 | 3,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | 84,1 | 13,4 | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 0,1 | 14,0 | 34,4 | 28,6 | 16,6 | 4,6 | 1,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| 111B | STEINK. UEBER TAGE | 1 | - | - | - | 42,7 | 43,5 | 10,6 | 1,8 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | 4,0 | 81,0 | 12,1 | 2,4 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,3 | - | 15,5 | 80,7 | 1,2 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | - | 1,8 | 55,6 | 32,6 | 8,0 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 12 | KOKEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 1 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 1,8 | 8,1 | 12,7 | 21,5 | 22,7 | 20,6 | 9,1 | 1,7 | 0,9 | 0,2 |
| | | 2 | 3,4 | 0,6 | 1,8 | 15,1 | 24,3 | 26,5 | 13,4 | 5,9 | 2,8 | 1,2 | 1,5 | 0,9 | 0,6 | - |
| | | 3 | 2,2 | - | 5,8 | 56,5 | 25,0 | 5,5 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,7 | 0,2 | 1,0 | 5,9 | 7,2 | 11,4 | 12,2 | 17,4 | 17,8 | 15,9 | 7,2 | 1,5 | 0,8 | 0,1 |
| 14 | MINERALOELVERARB. | 1 | - | - | - | 0,7 | 2,5 | 6,3 | 14,1 | 18,5 | 20,5 | 15,7 | 8,8 | 5,2 | 3,2 | 2,4 |
| | | 2 | - | 0,5 | 0,6 | 11,7 | 20,1 | 25,8 | 21,7 | 9,5 | 4,0 | 2,1 | 2,9 | 0,9 | 0,2 | - |
| | | 3 | 2,2 | 0,4 | 3,0 | 28,2 | 34,2 | 14,3 | 5,5 | 4,3 | 2,4 | 1,1 | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 3,1 | 5,8 | 8,7 | 14,7 | 16,9 | 17,9 | 13,6 | 7,8 | 4,5 | 2,7 | 2,0 |
| 15 | KERNBRENSTOFFIND. | 1 | - | - | 10,9 | 23,6 | 34,5 | 18,2 | 5,5 | 7,3 | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | 44,4 | - | 11,1 | 22,2 | 11,1 | 11,1 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | 5,9 | - | 11,8 | 58,8 | 17,6 | 5,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 1,2 | 7,4 | 23,5 | 35,8 | 17,3 | 7,4 | 6,2 | 1,2 | - | - | - | - | - |
| 16 | ELEKTR., GAS, DAMPF | 1 | - | - | - | 5,8 | 24,6 | 35,6 | 20,2 | 5,2 | 2,4 | 1,4 | 0,7 | - | 0,1 | - |
| | | 2 | - | - | - | 26,6 | 32,5 | 19,1 | 16,7 | 1,8 | - | 3,2 | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | 24,4 | 26,8 | 18,9 | 22,2 | - | 7,7 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 0,3 | 7,2 | 25,0 | 38,3 | 19,8 | 5,1 | 2,2 | 1,4 | 0,6 | - | 0,1 | - |
| 17 | WASSERGEW. VERTEIL. | 1 | 0,1 | - | 0,2 | 7,3 | 22,3 | 24,7 | 20,2 | 13,2 | 6,0 | 3,6 | 1,3 | 0,7 | 0,2 | 0,2 |
| | | 2 | 0,1 | 0,4 | 4,5 | 32,8 | 28,0 | 12,5 | 6,8 | 5,2 | 5,7 | 2,6 | 0,6 | 0,4 | - | - |
| | | 3 | 1,0 | 1,0 | 14,0 | 32,2 | 23,2 | 14,4 | 7,8 | 4,2 | 1,7 | 0,3 | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,2 | 2,8 | 16,7 | 23,9 | 20,5 | 15,4 | 10,1 | 5,4 | 3,0 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |
| 21 | ERZBERGBAU | 1 | - | - | 0,3 | 4,4 | 14,8 | 26,7 | 26,8 | 19,3 | 4,9 | 1,6 | 1,0 | 0,1 | - | - |
| | | 2 | 0,2 | 0,4 | 3,3 | 21,9 | 25,9 | 35,3 | 9,7 | 1,8 | 0,9 | 0,2 | 0,3 | - | - | - |
| | | 3 | 2,3 | 2,7 | 16,4 | 22,3 | 33,3 | 15,6 | 5,2 | 2,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 1,5 | 7,8 | 17,2 | 27,5 | 23,3 | 15,9 | 4,1 | 1,3 | 0,8 | 0,1 | - | - |
| 211A | EISENERZ UNTER TAGE | 1 | - | - | - | 0,4 | 4,7 | 25,0 | 28,6 | 26,0 | 9,2 | 3,5 | 2,2 | 0,3 | 0,1 | - |
| | | 2 | 0,5 | - | - | 6,7 | 23,6 | 55,5 | 9,5 | 1,9 | 2,4 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | 85,6 | - | 14,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | - | 0,5 | 1,3 | 7,4 | 29,1 | 25,8 | 22,5 | 8,2 | 3,0 | 1,9 | 0,3 | 0,1 | - |
| 211B | EISENERZ UEBER TAGE | 1 | - | 0,1 | 0,5 | 5,5 | 36,1 | 30,9 | 13,8 | 5,7 | 2,1 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | - | - |
| | | 2 | - | - | 9,0 | 39,6 | 21,0 | 20,4 | 5,7 | 1,9 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | - | - | - |
| | | 3 | 4,6 | 11,5 | 40,0 | 20,8 | 11,5 | 6,9 | - | 4,6 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,5 | 3,7 | 16,0 | 32,2 | 28,0 | 11,7 | 4,9 | 1,7 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | - |
| 22 | METALLERZEUGUNG | 1 | - | - | 0,1 | 2,7 | 19,9 | 35,2 | 25,5 | 10,2 | 3,7 | 1,6 | 0,8 | 0,1 | - | - |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,6 | 10,7 | 39,4 | 36,5 | 9,8 | 2,2 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,2 | 0,3 | 5,2 | 36,0 | 37,1 | 16,1 | 4,2 | 0,8 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 0,1 | 1,3 | 12,1 | 30,3 | 32,0 | 15,7 | 5,4 | 1,8 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | - | - |
| 22A | EISEN UND STAHL | 1 | - | - | 0,1 | 2,9 | 20,8 | 35,8 | 24,8 | 9,6 | 3,4 | 1,6 | 0,8 | 0,1 | - | - |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,5 | 10,1 | 36,7 | 39,0 | 10,4 | 2,4 | 0,6 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,1 | 0,3 | 4,5 | 34,6 | 38,2 | 16,8 | 4,2 | 0,7 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 0,1 | 1,2 | 11,6 | 30,0 | 33,4 | 15,6 | 5,3 | 1,7 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | - | - |
| 224 | NE-METALLE | 1 | - | - | 0,1 | 2,2 | 16,0 | 33,0 | 28,4 | 12,6 | 5,1 | 1,4 | 0,7 | 0,3 | - | 0,1 |
| | | 2 | 0,1 | - | 0,8 | 13,9 | 53,0 | 24,0 | 6,6 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,6 | 0,3 | 6,1 | 41,3 | 32,8 | 13,3 | 4,5 | 1,0 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,1 | 1,6 | 14,5 | 31,8 | 25,8 | 16,0 | 6,3 | 2,4 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | - | - |

(SUITE)

| C U V R I E R S | | | | | | | | | | | | | E N S E M B L E | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|------------------|----------------------|------|
| C L A S S E S D E G A I N M E N S E L (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | |
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | | | INSG. | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. COMB. SOLIDES | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE FOND | 111A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE JOUR | 111B |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | 1 | COKERIES | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | T | | |
| 0,2 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | 13 |
| 0,9 | - | 0,6 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | RAFFINAGE DU PETROLE | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | COMBUST. NUCLEAIRES | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | ELECTR. GAZ VAPEUR | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| . | . | - | . | . | - | - | - | . | - | - | - | - | 100,0 | 1 | DISTRIBUTION D EAU | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | - | - | - | . | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. MIN. METALLIO. | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MINES DE FER FOND | 211A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MINES DE FER JOUR | 211B |
| 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | PROD. DES METAUX | 22 |
| . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | METAUX FERREUX | 22A |
| . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | METAUX NON FERREUX | 224 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| INSGESAMT | | ARBEITER | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|----------|------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | MONATSVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | | | 749 | 959 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 23 | NICHENERG.MIN.TORF | 1 | 0,2 | 0,5 | 1,5 | 7,1 | 24,6 | 28,5 | 17,1 | 10,6 | 5,5 | 2,3 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,1 |
| | | 2 | 0,4 | 0,8 | 5,9 | 25,2 | 31,7 | 16,7 | 10,0 | 5,1 | 2,0 | 1,1 | 0,8 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 0,3 | 0,5 | 14,5 | 31,5 | 26,2 | 12,8 | 7,7 | 3,1 | 2,3 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,6 | 4,5 | 15,5 | 26,8 | 23,1 | 13,9 | 8,1 | 4,1 | 1,8 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 231 | BAUMAT.KERAM.ERDEN | 1 | 0,2 | 0,1 | 0,8 | 7,6 | 22,4 | 28,5 | 18,9 | 11,2 | 5,8 | 2,5 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,1 |
| | | 2 | 0,3 | 0,6 | 5,2 | 24,0 | 31,4 | 16,8 | 10,7 | 5,7 | 2,5 | 1,4 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | - |
| | | 3 | 0,3 | 0,5 | 14,4 | 33,6 | 30,7 | 12,5 | 4,9 | 1,9 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,3 | 4,1 | 16,4 | 26,3 | 22,7 | 14,4 | 8,2 | 4,0 | 1,8 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 23A | AND.MINERAL.,TCRF | 1 | 0,2 | 1,4 | 2,9 | 6,0 | 29,4 | 28,4 | 13,5 | 9,4 | 4,9 | 2,1 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| | | 2 | 0,8 | 1,3 | 8,0 | 25,1 | 32,7 | 16,1 | 7,9 | 3,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 |
| | | 3 | 0,3 | 0,3 | 14,7 | 24,6 | 10,8 | 12,7 | 17,3 | 6,9 | 8,2 | 2,4 | 1,6 | 0,3 | - | - |
| | | T | 0,3 | 1,3 | 5,4 | 13,3 | 28,1 | 23,9 | 12,6 | 7,7 | 4,3 | 1,7 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| 24 | BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 1 | 0,1 | 0,2 | 1,3 | 6,0 | 17,1 | 23,2 | 23,1 | 15,1 | 8,3 | 3,5 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| | | 2 | 0,2 | 0,4 | 6,6 | 23,4 | 27,9 | 22,3 | 12,4 | 4,4 | 1,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 1,2 | 1,8 | 22,7 | 38,5 | 21,2 | 5,5 | 3,8 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - |
| | | T | 0,4 | 0,6 | 7,5 | 19,6 | 22,7 | 20,3 | 14,8 | 7,7 | 3,9 | 1,5 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | - |
| 2421 | ZEMENT | 1 | - | - | 0,7 | 2,8 | 9,7 | 25,7 | 31,1 | 18,1 | 7,4 | 2,3 | 1,4 | 0,6 | 0,2 | - |
| | | 2 | 0,1 | - | 1,7 | 8,6 | 25,2 | 26,3 | 17,7 | 9,5 | 4,9 | 2,1 | 1,8 | 0,3 | 1,0 | 0,7 |
| | | 3 | 3,2 | 3,4 | 7,5 | 25,7 | 22,8 | 14,0 | 8,0 | 5,1 | 6,4 | 3,2 | 0,5 | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 5,2 | 14,7 | 25,5 | 26,4 | 15,1 | 6,6 | 2,3 | 1,5 | 0,5 | 0,4 | 0,2 |
| 247 | GLAS | 1 | - | - | 0,4 | 1,6 | 7,5 | 15,1 | 26,8 | 25,0 | 14,0 | 6,3 | 1,9 | 0,8 | 0,3 | 0,1 |
| | | 2 | 0,2 | 0,3 | 4,8 | 11,1 | 17,5 | 31,6 | 24,4 | 6,5 | 1,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 1,2 | 1,8 | 20,6 | 27,1 | 32,6 | 12,5 | 3,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,4 | 5,3 | 9,5 | 15,7 | 22,0 | 22,3 | 13,4 | 6,7 | 2,9 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | - |
| 248 | KERAMISCHE ERZEUGN. | 1 | 0,1 | 0,2 | 7,1 | 17,1 | 25,2 | 25,1 | 14,1 | 6,5 | 2,3 | 1,2 | 0,5 | - | 0,4 | - |
| | | 2 | 0,1 | 0,9 | 16,3 | 38,8 | 25,2 | 12,2 | 4,8 | 1,1 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,0 | 4,6 | 40,8 | 36,6 | 11,6 | 3,5 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,1 | - |
| | | T | 0,3 | 1,6 | 19,5 | 32,0 | 22,0 | 14,0 | 6,5 | 2,5 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | - | 0,1 | - |
| 25 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 1 | - | 0,1 | 0,7 | 8,4 | 18,7 | 25,3 | 22,1 | 12,8 | 6,7 | 2,9 | 1,3 | 0,6 | 0,3 | - |
| | | 2 | 0,1 | 0,3 | 10,6 | 33,1 | 28,1 | 15,1 | 7,1 | 3,5 | 1,5 | 0,3 | 0,1 | - | - | - |
| | | 3 | 1,2 | 1,3 | 26,0 | 35,4 | 21,5 | 6,6 | 2,4 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,4 | 7,0 | 15,4 | 21,6 | 19,8 | 15,3 | 8,6 | 4,4 | 1,8 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | - |
| 25A | CHEM. GRUNDSTOFFE | 1 | - | - | - | 2,0 | 11,6 | 26,1 | 25,1 | 16,0 | 8,7 | 3,5 | 1,8 | 0,8 | 0,2 | - |
| | | 2 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 15,6 | 25,5 | 25,8 | 13,6 | 10,5 | 5,7 | 1,6 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | - |
| | | 3 | 1,6 | 1,4 | 7,8 | 38,2 | 30,1 | 13,5 | 4,2 | 2,0 | 1,0 | - | 0,4 | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 6,7 | 15,3 | 25,2 | 24,7 | 14,1 | 7,6 | 2,9 | 1,5 | 0,6 | 0,2 | - |
| 26 | CHEMIEFASERINDUSTRIE | 1 | - | - | 0,1 | 1,3 | 6,2 | 30,6 | 25,8 | 18,6 | 8,3 | 3,1 | 1,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,1 | 1,6 | 25,5 | 27,4 | 30,7 | 10,6 | 2,5 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | - | - |
| | | 3 | - | 1,7 | 2,3 | 16,0 | 51,3 | 17,1 | 8,6 | 0,6 | 1,7 | 0,6 | - | - | - | - |
| | | T | - | 0,1 | 0,2 | 2,2 | 22,2 | 27,7 | 25,6 | 11,9 | 3,8 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - |
| 31 | METALLERZEUGNISSE | 1 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 6,6 | 20,0 | 25,7 | 20,1 | 11,8 | 7,3 | 3,7 | 1,8 | 0,9 | 0,5 | - |
| | | 2 | 0,2 | 0,3 | 4,6 | 32,0 | 36,4 | 16,8 | 6,2 | 2,2 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 0,8 | 1,3 | 18,6 | 41,5 | 23,5 | 8,4 | 2,7 | 1,2 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - |
| | | T | 0,4 | 0,5 | 6,5 | 22,5 | 25,3 | 18,8 | 11,9 | 6,5 | 3,8 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | - |
| 311 | GIESSEREI | 1 | 0,1 | - | 0,4 | 8,0 | 27,4 | 27,2 | 18,0 | 10,0 | 5,5 | 2,0 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | - |
| | | 2 | 0,1 | - | 2,5 | 25,7 | 36,4 | 22,7 | 9,6 | 2,3 | 0,4 | 0,3 | - | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 0,7 | 1,0 | 13,1 | 41,4 | 28,1 | 10,1 | 3,6 | 1,6 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,3 | 5,0 | 24,4 | 30,7 | 20,4 | 10,6 | 4,7 | 2,2 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - |
| 314 | METALLKONSTRUKTION | 1 | 0,2 | 0,1 | 1,2 | 7,6 | 25,5 | 28,0 | 17,8 | 9,9 | 4,8 | 2,1 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,1 |
| | | 2 | 0,2 | 0,4 | 5,1 | 27,2 | 34,8 | 20,0 | 6,5 | 3,3 | 1,6 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 |
| | | 3 | 1,0 | 1,7 | 18,3 | 36,2 | 25,8 | 10,1 | 4,6 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,4 | 4,9 | 17,6 | 28,5 | 23,1 | 12,6 | 6,7 | 3,3 | 1,4 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 316 | EBM-WAREN | 1 | 0,1 | 0,2 | 1,4 | 5,3 | 22,5 | 25,3 | 20,6 | 11,3 | 5,0 | 2,0 | 1,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| | | 2 | 0,1 | 0,4 | 4,9 | 40,2 | 35,7 | 13,5 | 3,7 | 1,1 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,7 | 1,4 | 26,5 | 46,6 | 17,7 | 5,2 | 1,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,7 | 12,2 | 33,3 | 24,8 | 13,5 | 7,9 | 3,8 | 1,6 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - |
| 32 | MASCHINENBAU | 1 | - | 0,1 | 0,3 | 4,8 | 19,1 | 27,6 | 22,0 | 13,5 | 6,9 | 3,0 | 1,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| | | 2 | 0,1 | 0,2 | 2,1 | 22,5 | 42,8 | 22,5 | 6,4 | 2,4 | 0,6 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,6 | 0,8 | 9,5 | 37,8 | 25,8 | 12,1 | 4,3 | 2,7 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | 0,8 | - | 0,1 |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 2,2 | 14,3 | 26,5 | 24,0 | 15,5 | 9,1 | 4,5 | 1,9 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| 321 | LAND.MASCH.U.TRAKT. | 1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 5,3 | 27,1 | 28,4 | 18,0 | 9,4 | 3,6 | 1,4 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,2 |
| | | 2 | 0,2 | 0,2 | 1,7 | 24,5 | 40,8 | 25,0 | 4,1 | 2,6 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | - | - |
| | | 3 | 0,8 | 1,4 | 15,5 | 44,3 | 26,5 | 7,1 | 2,2 | 1,0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,4 | 3,4 | 20,8 | 32,3 | 23,6 | 10,1 | 5,4 | 1,9 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| 322 | WERKZEUGMASCHINEN | 1 | - | - | 0,6 | 4,2 | 15,5 | 21,7 | 21,1 | 16,8 | 9,7 | 5,4 | 2,7 | 1,0 | 0,7 | 0,3 |
| | | 2 | 0,2 | 0,1 | 3,6 | 28,4 | 39,7 | 20,1 | 5,8 | 1,6 | 0,4 | - | 0,1 | - | - | - |
| | | 3 | 0,3 | 1,3 | 10,6 | 34,6 | 27,1 | 14,5 | 3,6 | 2,3 | 3,7 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,1 |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 2,3 | 12,0 | 21,1 | 20,6 | 16,4 | 12,4 | 7,4 | 3,9 | 1,9 | 0,8 | 0,5 | 0,2 |
| 33 | BUERCMASCH., DV-GER. | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,4 | 13,8 | 29,6 | 21,8 | 17,8 | 7,6 | 4,2 | 1,7 | 1,1 | 0,4 | 0,1 |
| | | 2 | - | - | 0,6 | 15,6 | 54,1 | 21,7 | 5,4 | 2,0 | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,7 | 1,3 | 3,1 | 50,2 | 32,0 | 5,8 | 0,4 | 1,8 | - | 0,7 | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 13,5 | 33,0 | 23,7 | 12,2 | 9,2 | 3,5 | 2,2 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | - |
| 34 | ELEKTROTECHNIK | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 6,8 | 21,3 | 27,6 | 15,8 | 12,4 | 6,5 | 3,1 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| | | 2 | 0,3 | 0,4 | 4,3 | 38,3 | 37,7 | 13,7 | 4,1 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 0,6 | 1,5 | 17,7 | 50,1 | 21,8 | 6,1 | 1,3 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 0,5 | 6,4 | 25,9 | 27,8 | 16,8 | 9,0 | 4,9 | 2,5 | 1,2 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

(SUITE)

C U V R I E R S

E N S E M B L E

| CLASSES DE GAIN PENSELÉ (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|------|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | | | INSG. | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | AUTRES MIN. - TCURB. | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | M. CCNSTR. T. A FEU | 231 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | TOURBIERES ETC. | 23A |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | PR. MIN. NON METALL. | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | CIMENT | 2421 |
| 0,2 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | VERRE | 247 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | PROD. CERAMIQUES | 248 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | INDUSTRIE CHIMIQUE | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | PROD. CHIM. DE BASE | 25A |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | FIBRES ART. ET SYNT. | 26 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | OUVRAGES EN METAUX | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | FONDERIES | 311 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | CONSTR. METALLIQUE | 314 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| 0,2 | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | OUTILLAGE A. FINIS | 316 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | MACHINES, MAT. MECAN. | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | MACH., TRACT. AGRIC. | 321 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | MACHINES-OUTILS | 322 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | 0,1 | 0,2 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | MACHINES DE BUREAU | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 1 | CCNSTRUCTION ELECT. | 34 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,01 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| I N S G E S A M T | | A R B E I T E R | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| N A C E | I N D U S T R I E U N D L E I S T U N G S G R U P P E N | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | | |
| 35 | KRAFTWAGEN U.-TEILE | 1 | . | 0,1 | 0,1 | 2,3 | 11,8 | 23,5 | 24,3 | 18,4 | 10,2 | 4,8 | 2,0 | 1,2 | 0,3 | 0,2 |
| | | 2 | 0,1 | . | 0,5 | 10,8 | 37,5 | 35,5 | 10,5 | 3,4 | 0,7 | 0,3 | . | 0,1 | . | . |
| | | T | 0,6 | 0,2 | 8,4 | 41,4 | 37,2 | 7,5 | 1,9 | 0,4 | . | 0,1 | 0,1 | . | . | . |
| 351 | KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 1 | . | . | 0,1 | 0,9 | 7,5 | 20,5 | 26,8 | 21,0 | 11,8 | 6,3 | 2,6 | 1,6 | 0,5 | 0,2 |
| | | 2 | . | . | 0,3 | 6,0 | 35,5 | 40,0 | 12,6 | 4,1 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | . | . | . |
| | | T | . | . | 3,5 | 35,4 | 50,3 | 5,1 | 1,3 | 0,2 | . | 0,2 | . | . | . | . |
| 36 | FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 1 | . | 0,1 | 0,1 | 2,1 | 12,6 | 21,6 | 22,2 | 19,0 | 12,7 | 5,8 | 2,1 | 0,9 | 0,5 | 0,3 |
| | | 2 | 0,4 | 0,3 | 1,4 | 13,9 | 34,8 | 30,4 | 13,4 | 3,5 | 1,2 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | . | . |
| | | T | 2,3 | 1,5 | 16,5 | 42,5 | 22,3 | 5,6 | 2,8 | 1,1 | 0,5 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | . | 0,1 |
| 361 | SCHIFFBAU | 1 | . | 0,2 | 0,1 | 3,4 | 22,5 | 26,8 | 19,3 | 13,4 | 6,5 | 3,5 | 2,0 | 0,9 | 0,6 | 0,4 |
| | | 2 | 0,8 | 0,3 | 2,0 | 18,1 | 34,5 | 28,5 | 9,1 | 3,8 | 1,2 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | . | . |
| | | T | 2,9 | 3,1 | 5,5 | 37,9 | 22,3 | 12,2 | 6,0 | 2,7 | 1,2 | 1,7 | 0,4 | 0,2 | . | . |
| 364 | LUFTFAHRZEUGBAU | 1 | . | . | . | 0,2 | 2,6 | 13,3 | 25,1 | 25,9 | 19,8 | 8,4 | 2,6 | 1,2 | 0,7 | 0,2 |
| | | 2 | . | 0,1 | 0,1 | 5,2 | 29,4 | 36,2 | 21,7 | 5,0 | 1,4 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | . | . |
| | | T | 0,5 | 2,0 | 7,1 | 16,6 | 37,8 | 20,4 | 7,4 | 2,4 | 0,9 | 1,4 | . | . | . | 0,5 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK | 1 | 0,1 | 0,1 | 1,6 | 9,6 | 25,0 | 25,5 | 17,7 | 10,5 | 5,1 | 2,2 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,1 |
| | | 2 | 0,3 | 0,2 | 8,0 | 44,0 | 31,6 | 9,5 | 4,3 | 1,4 | 0,5 | 0,1 | . | . | . | . |
| | | T | 0,7 | 2,9 | 31,4 | 40,1 | 17,6 | 5,4 | 1,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . |
| 41/42 | NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 1 | . | 0,1 | 0,8 | 8,2 | 24,1 | 24,5 | 17,5 | 10,1 | 5,9 | 3,6 | 2,2 | 1,1 | 0,6 | 0,4 |
| | | 2 | 0,3 | 0,6 | 10,4 | 32,7 | 26,8 | 13,4 | 7,6 | 4,9 | 1,8 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | . |
| | | T | 0,9 | 3,1 | 28,7 | 27,7 | 15,4 | 6,8 | 3,7 | 1,8 | 1,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | . | . |
| 41A | NAHRUNGSMITTELGEW. | 1 | . | 0,1 | 0,9 | 5,0 | 26,9 | 28,1 | 18,2 | 9,1 | 4,3 | 2,0 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| | | 2 | 0,4 | 0,7 | 12,9 | 37,9 | 29,0 | 12,2 | 4,4 | 1,5 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . |
| | | T | 1,0 | 3,5 | 33,5 | 41,1 | 14,7 | 4,4 | 1,3 | 0,4 | 0,1 | . | . | . | . | . |
| 412 | FLEISCHVERARB. | 1 | . | 0,1 | 1,5 | 7,4 | 31,7 | 27,1 | 17,1 | 8,4 | 3,4 | 1,5 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| | | 2 | 0,2 | 0,3 | 14,2 | 36,5 | 30,1 | 12,0 | 4,3 | 1,6 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | . | . | . |
| | | T | 1,1 | 5,7 | 30,0 | 42,5 | 15,4 | 3,8 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . |
| 413 | MILCHVERARBEITUNG | 1 | . | 0,1 | 0,7 | 8,4 | 28,7 | 31,4 | 18,3 | 8,0 | 2,8 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | . | 0,1 |
| | | 2 | 0,4 | 0,3 | 6,2 | 40,4 | 35,2 | 12,1 | 3,6 | 1,2 | 0,4 | 0,1 | . | . | . | . |
| | | T | 0,8 | 0,9 | 19,2 | 52,2 | 17,7 | 7,0 | 1,5 | 0,6 | 0,1 | . | . | . | . | . |
| 41B | BACK -U. SUESSWAREN | 1 | 0,1 | 0,1 | 2,0 | 10,4 | 20,4 | 21,2 | 19,3 | 12,2 | 7,0 | 3,7 | 1,6 | 0,9 | 0,3 | 0,4 |
| | | 2 | 0,5 | 1,4 | 18,2 | 35,4 | 22,3 | 10,4 | 4,5 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | . |
| | | T | 1,2 | 5,2 | 42,0 | 35,8 | 11,2 | 2,5 | 1,1 | 0,3 | 0,1 | . | . | . | . | . |
| 42A | GETRAENKEINDUSTRIE | 1 | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 9,6 | 26,7 | 22,1 | 18,2 | 9,8 | 5,4 | 3,3 | 1,6 | 0,9 | 0,4 | 0,4 |
| | | 2 | 0,1 | 0,6 | 5,4 | 29,0 | 32,2 | 19,8 | 7,6 | 1,9 | 2,4 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | . | . |
| | | T | 1,2 | 2,2 | 20,1 | 42,5 | 18,5 | 8,0 | 2,7 | 0,9 | 3,5 | 0,2 | 0,1 | . | . | . |
| 429 | TABAKVERARBEITUNG | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 43 | TEXTILGEWERBE | 1 | . | 0,2 | 2,7 | 24,3 | 33,5 | 22,0 | 10,6 | 4,3 | 1,8 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | . | . |
| | | 2 | 0,2 | 0,5 | 17,4 | 48,1 | 24,1 | 6,8 | 2,4 | 0,4 | 0,1 | . | . | . | . | . |
| | | T | 0,8 | 1,2 | 38,7 | 42,6 | 12,5 | 2,5 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . |
| 431 | WOLLE | 1 | . | 0,1 | 1,0 | 20,4 | 36,0 | 28,1 | 9,9 | 3,4 | 0,9 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . |
| | | 2 | 0,1 | 0,1 | 6,5 | 46,2 | 33,9 | 10,1 | 2,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . |
| | | T | 1,6 | 0,7 | 21,6 | 45,4 | 21,1 | 6,8 | 1,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | . |
| 432 | BAUMWOLLE | 1 | 0,7 | 0,2 | 0,7 | 16,5 | 37,3 | 31,2 | 8,5 | 2,8 | 1,0 | 0,7 | . | . | . | . |
| | | 2 | 0,5 | 0,5 | 9,0 | 56,9 | 25,4 | 5,8 | 1,6 | 0,3 | . | . | . | . | . | . |
| | | T | 2,0 | 1,2 | 35,1 | 47,9 | 7,5 | 1,7 | 0,5 | . | 0,1 | . | . | . | . | . |
| 436 | WIRKEREI, STRICKEREI | 1 | . | 0,2 | 5,5 | 25,3 | 29,9 | 20,3 | 11,5 | 4,2 | 2,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | . |
| | | 2 | 0,2 | 0,7 | 26,6 | 45,1 | 19,4 | 5,5 | 1,7 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . |
| | | T | 0,4 | 1,5 | 47,4 | 37,8 | 10,8 | 1,5 | 0,2 | 0,4 | . | . | . | . | . | . |
| 44 | LEDERGEWERBE | 1 | 0,2 | 0,5 | 5,2 | 20,8 | 29,2 | 21,8 | 11,2 | 7,1 | 2,0 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,1 |
| | | 2 | 0,1 | 1,2 | 24,2 | 36,8 | 23,0 | 10,4 | 3,1 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . |
| | | T | 1,0 | 5,6 | 40,2 | 34,7 | 14,7 | 3,1 | 0,6 | 0,2 | . | . | . | . | . | . |
| 441 | GERBFEI | 1 | 0,4 | 0,2 | 2,5 | 15,0 | 31,8 | 27,6 | 13,9 | 5,4 | 1,6 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | . |
| | | 2 | 0,1 | 0,2 | 7,3 | 36,7 | 34,7 | 15,7 | 4,3 | 0,7 | 0,3 | . | . | . | . | . |
| | | T | 0,5 | 0,7 | 19,9 | 45,5 | 26,6 | 5,5 | 1,1 | 0,2 | . | . | . | . | . | . |
| 442 | LEDERWARENHERST. | 1 | . | 0,7 | 7,1 | 25,5 | 27,2 | 17,1 | 9,1 | 8,4 | 2,4 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,6 | 0,2 |
| | | 2 | 0,1 | 2,1 | 39,5 | 37,0 | 12,4 | 5,5 | 2,0 | 1,1 | . | 0,1 | . | . | . | . |
| | | T | 1,3 | 9,7 | 57,2 | 25,8 | 4,7 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . | . |

(SUITE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | | ENSEMBLE | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------|-------|----------|----------------------|-------|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | €750 | ENS. | | | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,3 | 100,0 | 1 | AUTOM. PIECES DET. | 35 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,3 | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | CONSTR. AUTOMOBILES | 351 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | AUTRE MAT. TRANSPORT | 36 |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | CONSTR. NAVALE | 361 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | CONSTR. AERONEFS | 364 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 0,5 | 0,5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | INSTR. PRECISION ETC | 37 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | ALIM. BOISSONS TABAC | 41/42 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | PROD. ALIMENTAIRES | 41A |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| 0,1 | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | IND. DE LA VIANDE | 412 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | IND. DU LAIT | 413 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | PAIN, PROD. SUCRES | 41B |
| . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | BOISSONS | 42A |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | TABAC | 429 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | INDUSTRIE TEXTILE | 43 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | INDUSTRIE LAINIERE | 431 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | INDUSTR. COTONNIERE | 432 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | BONNETERIE | 436 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | INDUSTRIE DU CUIR | 44 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | TANNERIE-MEGISSERIE | 441 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | ARTICLES EN CUIR | 442 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

INSGESAMT

ARBEITER

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | MONATSVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 45 | SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 1 | 0,1 | 0,4 | 18,3 | 34,5 | 22,9 | 12,3 | 5,7 | 2,5 | 1,3 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| | | 2 | 0,3 | 2,3 | 37,6 | 38,8 | 14,5 | 4,5 | 1,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,2 | 8,3 | 56,1 | 27,0 | 6,2 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,4 | 3,0 | 35,6 | 35,0 | 15,3 | 6,1 | 2,3 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - |
| 45A | SCHUHGEWERBE | 1 | - | 0,5 | 9,0 | 41,1 | 28,0 | 13,8 | 5,0 | 1,6 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | - | - | |
| | | 2 | - | 2,3 | 37,1 | 41,4 | 15,4 | 2,8 | 0,7 | 0,2 | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | 0,4 | 5,2 | 61,6 | 25,3 | 6,4 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,1 | 2,3 | 33,1 | 37,9 | 17,6 | 6,0 | 2,0 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | |
| 45B | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1 | 0,1 | 0,4 | 27,1 | 36,2 | 17,0 | 8,2 | 4,8 | 2,2 | 1,5 | 0,9 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,2 |
| | | 2 | 0,6 | 3,2 | 49,3 | 31,8 | 9,3 | 3,7 | 1,1 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | |
| | | 3 | 1,5 | 11,3 | 55,7 | 22,5 | 4,2 | 0,8 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,6 | 4,2 | 44,6 | 31,1 | 10,6 | 4,5 | 2,0 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 46 | BE- U. VERARB.V.HOLZ | 1 | 0,2 | 0,2 | 1,6 | 13,1 | 29,8 | 25,2 | 14,7 | 7,2 | 3,2 | 1,9 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,3 |
| | | 2 | 0,3 | 0,8 | 10,7 | 37,8 | 31,7 | 11,8 | 4,2 | 1,8 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 1,3 | 4,0 | 39,1 | 37,9 | 13,2 | 3,1 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,6 | 1,7 | 18,1 | 31,1 | 24,8 | 12,4 | 5,8 | 2,8 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 46A | HOLZVER. OHNE MOEB. | 1 | 0,3 | 0,1 | 1,4 | 14,6 | 30,6 | 24,5 | 13,9 | 6,1 | 2,7 | 2,1 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | 0,5 |
| | | 2 | 0,3 | 0,6 | 9,7 | 36,8 | 32,2 | 13,3 | 4,2 | 1,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 1,7 | 4,3 | 40,2 | 34,3 | 14,4 | 3,4 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,8 | 2,0 | 19,9 | 30,1 | 24,6 | 12,2 | 5,3 | 2,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 467 | HOLZMOEBELHERST. | 1 | - | 0,2 | 1,5 | 11,5 | 29,5 | 26,1 | 15,6 | 8,2 | 3,6 | 1,7 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| | | 2 | 0,3 | 0,4 | 8,8 | 33,5 | 11,0 | 4,5 | 2,1 | 0,6 | 0,3 | - | - | - | - | |
| | | 3 | 0,7 | 3,0 | 34,6 | 46,2 | 12,0 | 2,7 | 0,7 | - | - | - | 0,1 | - | - | |
| | | T | 0,3 | 1,1 | 13,9 | 32,6 | 26,3 | 13,2 | 6,7 | 3,3 | 1,3 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 47 | PAPIER, DRUCK. VERLAG | 1 | 0,2 | 0,6 | 1,5 | 5,9 | 13,5 | 17,8 | 17,5 | 13,8 | 9,9 | 6,5 | 4,6 | 2,5 | 1,7 | 1,3 |
| | | 2 | 1,1 | 0,9 | 10,0 | 26,4 | 24,6 | 16,2 | 10,1 | 4,8 | 2,7 | 1,3 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| | | 3 | 1,8 | 3,7 | 21,0 | 34,6 | 20,8 | 10,3 | 4,7 | 1,6 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - |
| | | T | 0,7 | 1,2 | 7,3 | 16,9 | 18,1 | 16,1 | 13,1 | 9,1 | 6,2 | 3,9 | 2,7 | 1,4 | 1,0 | 0,8 |
| 47A | PAPIER-U.PAPPENERZ. | 1 | - | 0,1 | 1,1 | 5,3 | 18,3 | 24,3 | 20,6 | 15,5 | 8,8 | 3,6 | 1,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |
| | | 2 | 0,7 | 0,5 | 10,2 | 30,9 | 29,1 | 16,2 | 8,1 | 3,0 | 1,0 | 0,3 | - | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 0,6 | 2,6 | 20,8 | 35,5 | 22,8 | 8,8 | 3,8 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | T | 0,4 | 0,9 | 9,3 | 23,2 | 23,4 | 17,5 | 11,8 | 7,2 | 3,8 | 1,5 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | - |
| 47B | DRUCKEREI, VERLAGSG. | 1 | 0,2 | 0,9 | 1,8 | 6,2 | 11,0 | 14,5 | 15,9 | 12,9 | 10,5 | 7,9 | 6,1 | 3,5 | 2,4 | 1,9 |
| | | 2 | 1,6 | 1,4 | 9,8 | 20,6 | 18,8 | 16,4 | 12,6 | 7,1 | 4,9 | 2,7 | 1,8 | 0,3 | 0,4 | 0,7 |
| | | 3 | 4,7 | 6,1 | 21,5 | 23,6 | 16,1 | 13,7 | 6,7 | 3,6 | 2,1 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | - |
| | | T | 1,0 | 1,5 | 5,6 | 11,4 | 13,4 | 14,9 | 14,2 | 10,6 | 8,3 | 6,0 | 4,6 | 2,4 | 1,7 | 1,4 |
| 48 | GUMMI, KUNSTSTOFFE | 1 | - | 0,1 | 0,8 | 5,3 | 25,3 | 27,1 | 19,7 | 10,0 | 4,6 | 2,0 | 0,8 | 0,2 | - | 0,1 |
| | | 2 | 0,4 | 0,6 | 13,5 | 36,3 | 29,3 | 12,1 | 3,7 | 1,6 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 1,2 | 1,6 | 15,6 | 21,5 | 39,2 | 17,3 | 2,8 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | T | 0,5 | 0,7 | 10,4 | 25,3 | 30,8 | 17,9 | 8,1 | 3,7 | 1,5 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | - | - |
| 481 | GUMMIVERARBEITUNG | 1 | - | - | 0,7 | 11,0 | 26,8 | 28,2 | 20,3 | 8,1 | 3,3 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | - | - |
| | | 2 | 0,4 | 0,3 | 10,7 | 35,4 | 32,6 | 14,4 | 3,7 | 2,0 | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - |
| | | 3 | 0,9 | 0,7 | 7,6 | 16,3 | 48,2 | 22,1 | 3,4 | 0,5 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - |
| | | T | 0,5 | 0,3 | 6,4 | 20,5 | 36,9 | 21,7 | 8,7 | 3,3 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - |
| 483 | KUNSTSTOFFVERARB. | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 7,3 | 23,3 | 25,8 | 15,2 | 12,3 | 6,3 | 3,2 | 1,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | | 2 | 0,3 | 0,7 | 15,3 | 35,4 | 27,6 | 11,0 | 3,8 | 1,4 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | 3 | 2,1 | 4,4 | 38,7 | 36,1 | 13,4 | 3,8 | 1,0 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - |
| | | T | 0,5 | 1,1 | 14,8 | 30,1 | 24,3 | 14,0 | 7,6 | 4,2 | 2,0 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | - | - |
| 49 | SONST. VERARB. GEW. | 1 | 0,3 | 0,8 | 3,1 | 12,9 | 18,9 | 18,6 | 17,3 | 11,1 | 5,9 | 4,5 | 2,0 | 1,6 | 0,9 | 0,2 |
| | | 2 | 1,8 | 1,3 | 22,3 | 42,1 | 20,3 | 7,8 | 2,5 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - |
| | | 3 | 5,9 | 6,2 | 46,8 | 31,8 | 7,2 | 1,4 | 0,3 | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | - |
| | | T | 1,9 | 1,8 | 19,7 | 31,3 | 17,9 | 10,4 | 7,0 | 4,1 | 2,2 | 1,6 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,1 |
| 50 | BAUGEWERBE | 1 | 0,6 | 0,3 | 0,9 | 10,3 | 23,1 | 26,0 | 17,2 | 10,1 | 5,2 | 2,8 | 1,6 | 0,7 | 0,5 | 0,2 |
| | | 2 | 0,9 | 0,9 | 8,6 | 32,4 | 28,5 | 15,1 | 6,9 | 3,1 | 1,5 | 1,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - |
| | | 3 | 2,9 | 2,1 | 22,4 | 44,0 | 18,1 | 7,2 | 2,6 | 0,6 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| | | T | 0,9 | 0,6 | 4,8 | 18,3 | 23,6 | 21,8 | 13,6 | 7,7 | 3,9 | 2,2 | 1,2 | 0,5 | 0,4 | 0,1 |
| 50A | BAU- U. OHNE INST. | 1 | 0,8 | 0,3 | 0,8 | 10,4 | 24,2 | 27,0 | 17,0 | 9,5 | 4,7 | 2,3 | 1,4 | 0,5 | 0,5 | 0,2 |
| | | 2 | 0,8 | 0,9 | 8,9 | 34,8 | 29,4 | 14,0 | 5,7 | 2,6 | 1,3 | 1,1 | 0,5 | - | - | - |
| | | 3 | 2,8 | 1,7 | 22,8 | 45,2 | 17,3 | 7,1 | 2,6 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 1,1 | 0,6 | 5,4 | 19,9 | 24,2 | 21,8 | 12,8 | 7,0 | 3,4 | 1,8 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,1 |
| 503 | BAUINSTALLATION | 1 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 7,6 | 18,8 | 25,4 | 15,7 | 13,1 | 5,9 | 3,7 | 2,5 | 0,7 | 0,6 | 0,2 |
| | | 2 | 1,1 | 1,0 | 7,6 | 26,3 | 25,1 | 19,6 | 9,4 | 4,2 | 1,5 | 2,1 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| | | 3 | 2,7 | 4,6 | 23,5 | 36,1 | 20,0 | 7,7 | 2,2 | 0,7 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | - | - |
| | | T | 0,7 | 0,6 | 3,4 | 12,7 | 20,0 | 23,2 | 16,8 | 10,7 | 4,7 | 3,2 | 2,1 | 0,6 | 0,5 | 0,2 |
| A | BERGBAU INSGESAMT | 1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 17,2 | 30,2 | 23,7 | 14,7 | 7,5 | 3,3 | 1,6 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | - |
| | | 2 | 0,2 | 0,3 | 3,3 | 43,1 | 31,3 | 13,8 | 4,7 | 1,8 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 0,5 | 0,4 | 11,4 | 50,4 | 19,9 | 8,8 | 4,8 | 1,9 | 1,3 | 0,4 | 0,3 | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 2,2 | 27,4 | 29,7 | 19,6 | 11,0 | 5,4 | 2,4 | 1,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - |
| B | VERARB. INDUSTRI. INSG. | 1 | 0,1 | 0,2 | 2,0 | 8,5 | 19,4 | 24,2 | 19,4 | 12,1 | 6,9 | 3,5 | 1,7 | 0,9 | 0,5 | 0,3 |
| | | 2 | 0,3 | 0,6 | 10,7 | 25,8 | 30,3 | 17,8 | 6,7 | 2,4 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 1,0 | 2,5 | 24,5 | 38,1 | 21,6 | 7,6 | 2,4 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| | | T | 0,4 | 0,8 | 10,1 | 22,9 | 24,1 | 18,3 | 10,9 | 6,1 | 3,2 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |
| C | BERG- U. VERARB. BAUG. | 1 | 0,2 | 0,2 | 1,6 | 5,3 | 20,9 | 24,7 | 18,6 | 11,4 | 6,3 | 3,2 | 1,6 | 0,8 | 0,5 | 0,2 |
| | | 2 | 0,4 | 0,6 | 10,4 | 30,4 | 30,1 | 17,5 | 6,6 | 2,5 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - |
| | | 3 | 1,2 | 2,4 | 24,5 | 38,9 | 21,2 | 7,6 | 2,4 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| | | T | 0,5 | 0,8 | 8,9 | 22,1 | 24,1 | 19,0 | 11,5 | 6,4 | 3,3 | 1,7 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |

(SUITE)

C U V R I E R S

E N S E M B L E

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-----------------------------------|------------------|------------------------|-----|
| 3750 3999 | 4000 4249 | 4250 4499 | 4500 4749 | 4750 4999 | 5000 5249 | 5250 5499 | 5500 5749 | 5750 5999 | 6000 6249 | 6250 6499 | 6500 6749 | > = ENS. | | | INSG. | |
| 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CHAUSS.. HABILLEMENT | 45 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CHAUSSURES | 45A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | HABILLEMENT | 45B |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | 46 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | BOIS | 46A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MEUBLES EN BOIS | 467 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 1,0 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | . | - | - | - | 100,0 | 1 | PAPIER IMPR. EDITION | 47 |
| 0,2 | . | - | . | 0,1 | - | - | - | - | . | . | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | . | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | . | . | . | - | - | 100,0 | T | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | PAPIER, ART. PAPIER | 47A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 1,5 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - | 0,1 | . | - | - | - | 100,0 | 1 | IMPRIMERIE, EDITION | 47B |
| 0,4 | 0,1 | - | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 1,1 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | . | . | - | - | 100,0 | T | | |
| - | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | 48 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CAOUTCHOUC | 481 |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MATIERES PLASTIQUES | 483 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 1 | AUTRES IND. MANUF. | 49 |
| - | - | - | - | . | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| . | 0,1 | . | - | 0,1 | . | - | - | - | . | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | - | . | . | - | - | - | . | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | BATIMENT GENIE CIVIL | 50 |
| . | . | - | . | . | - | - | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | - | . | . | - | - | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,2 | . | . | 0,1 | . | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | BAT. SAUF INSTALL. | 50A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | INSTALLATION | 503 |
| . | 0,3 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | . | - | - | - | 100,0 | T | | |
| . | . | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | ENS. EXTRACTIVES | A |
| - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | ENS. MANUFACTURIERES | B |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | C |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |

TAB. II/C/3

QUANTILE

(A) ERSTES DEZIL
(B) ERSTES QUARTIL
(C) ZENTRALWERT
(D) LETZTES QUARTIL
(E) LETZTES DEZIL

QUANTILES

(A) PREMIER DECILE
(B) PREMIER QUARTILE
(C) MEDIANE
(D) DERNIER QUARTILE
(E) DERNIER DECILE

| M A E N N E R | | A R B E I T E R | | | | | O U V R I E R S | | | | | H O M M E S | |
|-------------------|---|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------|
| N A C E | | STUNDENVERDIENST - FFR - GAIN HORAIRE | | | | | MONATSVERDIENST - FFR - GAIN MENSUEL | | | | | N A C E | |
| UND | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | ET | |
| LEISTUNGS-GRUPPEN | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | QUALIFI- CATIONS | |
| 11 | 1 | 6,55 | 7,10 | 8,07 | 9,42 | 10,45 | 1,101 | 1,251 | 1,423 | 1,661 | 1,900 | 1 | 11 |
| | 2 | 5,84 | 6,29 | 6,95 | 7,83 | 8,76 | 1,037 | 1,107 | 1,225 | 1,406 | 1,571 | 2 | |
| | 3 | 5,57 | 5,81 | 6,19 | 6,58 | 7,07 | 1,011 | 1,057 | 1,132 | 1,208 | 1,280 | 3 | |
| | T | 6,11 | 6,66 | 7,53 | 8,80 | 10,02 | 1,061 | 1,163 | 1,342 | 1,555 | 1,797 | T | |
| 111A | 1 | 7,65 | 8,24 | 9,19 | 10,10 | 10,93 | 1,342 | 1,485 | 1,661 | 1,865 | 2,025 | 1 | 111A |
| | 2 | 6,57 | 6,89 | 7,43 | 8,28 | 9,09 | 1,101 | 1,252 | 1,373 | 1,493 | 1,669 | 2 | |
| | 3 | 5,81 | 6,09 | 6,37 | 6,78 | 7,30 | 1,029 | 1,074 | 1,148 | 1,223 | 1,360 | 3 | |
| | T | 6,70 | 7,37 | 8,37 | 9,54 | 10,53 | 1,178 | 1,329 | 1,513 | 1,732 | 1,946 | T | |
| 111B | 1 | 6,23 | 6,58 | 6,97 | 7,58 | 8,19 | 1,058 | 1,146 | 1,292 | 1,435 | 1,586 | 1 | 111B |
| | 2 | 5,59 | 5,80 | 6,14 | 6,46 | 7,03 | 1,018 | 1,065 | 1,142 | 1,219 | 1,353 | 2 | |
| | 3 | 5,21 | 5,57 | 5,77 | 5,98 | 6,36 | 904 | 1,029 | 1,105 | 1,182 | 1,227 | 3 | |
| | T | 5,78 | 6,18 | 6,69 | 7,31 | 7,97 | 1,037 | 1,104 | 1,217 | 1,385 | 1,501 | T | |
| 12 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 12 |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | |
| 13 | 1 | 9,33 | 11,25 | 13,04 | 14,71 | 15,95 | 1,754 | 2,030 | 2,315 | 2,598 | 2,815 | 1 | 13 |
| | 2 | 6,02 | 6,84 | 8,35 | 10,28 | 11,89 | 1,126 | 1,337 | 1,597 | 1,880 | 2,299 | 2 | |
| | 3 | 5,19 | 5,60 | 6,08 | 6,90 | 8,01 | 1,018 | 1,076 | 1,172 | 1,308 | 1,486 | 3 | |
| | T | 7,42 | 8,67 | 12,37 | 14,34 | 15,75 | 1,448 | 1,801 | 2,202 | 2,540 | 2,778 | T | |
| 14 | 1 | 9,62 | 11,35 | 13,13 | 14,92 | 17,47 | 1,763 | 2,025 | 2,352 | 2,702 | 3,144 | 1 | 14 |
| | 2 | 5,80 | 7,72 | 9,45 | 10,85 | 12,67 | 1,188 | 1,406 | 1,681 | 1,950 | 2,286 | 2 | |
| | 3 | 5,05 | 5,63 | 7,15 | 8,61 | 10,71 | 1,040 | 1,170 | 1,385 | 1,693 | 1,988 | 3 | |
| | T | 8,07 | 10,54 | 12,63 | 14,62 | 16,99 | 1,553 | 1,891 | 2,271 | 2,648 | 3,073 | T | |
| 15 | 1 | 5,40 | 5,91 | 6,64 | 8,03 | 9,36 | 979 | 1,149 | 1,362 | 1,581 | 1,875 | 1 | 15 |
| | 2 | 6,02 | 6,22 | 6,74 | 9,87 | 11,34 | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | 5,67 | 6,20 | 6,80 | 7,33 | 7,71 | 1,087 | 1,281 | 1,387 | 1,494 | 1,691 | 3 | |
| | T | 5,52 | 6,05 | 6,69 | 7,85 | 9,52 | 1,014 | 1,174 | 1,375 | 1,602 | 1,912 | T | |
| 16 | 1 | 7,33 | 8,09 | 9,05 | 9,98 | 10,92 | 1,292 | 1,445 | 1,623 | 1,811 | 1,996 | 1 | 16 |
| | 2 | 6,40 | 6,80 | 7,39 | 8,82 | 10,75 | 1,118 | 1,278 | 1,456 | 1,730 | 1,936 | 2 | |
| | 3 | 4,66 | 4,91 | 6,57 | 9,00 | 9,85 | 840 | 576 | 1,311 | 1,588 | 1,737 | 3 | |
| | T | 7,26 | 8,04 | 9,02 | 9,96 | 10,92 | 1,280 | 1,429 | 1,616 | 1,805 | 1,994 | T | |
| 17 | 1 | 6,33 | 7,23 | 8,77 | 10,56 | 12,21 | 1,277 | 1,445 | 1,703 | 2,004 | 2,336 | 1 | 17 |
| | 2 | 5,15 | 5,68 | 6,54 | 8,29 | 11,82 | 1,039 | 1,153 | 1,360 | 1,678 | 2,211 | 2 | |
| | 3 | 4,67 | 5,16 | 5,81 | 7,89 | 9,90 | 895 | 1,072 | 1,274 | 1,565 | 1,887 | 3 | |
| | T | 5,40 | 6,27 | 7,85 | 9,98 | 11,94 | 1,104 | 1,305 | 1,577 | 1,925 | 2,262 | T | |
| 21 | 1 | 7,54 | 8,76 | 10,04 | 11,44 | 12,27 | 1,338 | 1,551 | 1,785 | 2,025 | 2,220 | 1 | 21 |
| | 2 | 5,68 | 6,46 | 7,85 | 8,78 | 9,94 | 1,074 | 1,249 | 1,488 | 1,667 | 1,830 | 2 | |
| | 3 | 4,75 | 6,00 | 6,77 | 7,99 | 9,73 | 858 | 1,082 | 1,319 | 1,495 | 1,716 | 3 | |
| | T | 6,81 | 8,28 | 9,68 | 11,21 | 12,17 | 1,261 | 1,477 | 1,712 | 1,973 | 2,195 | T | |
| 211A | 1 | 8,75 | 9,59 | 10,80 | 11,83 | 12,51 | 1,549 | 1,699 | 1,924 | 2,156 | 2,393 | 1 | 211A |
| | 2 | 6,22 | 7,25 | 8,23 | 8,87 | 9,67 | 1,280 | 1,439 | 1,587 | 1,699 | 1,849 | 2 | |
| | 3 | 4,57 | 4,68 | 4,88 | 6,09 | 7,87 | . | . | . | . | . | 3 | |
| | T | 8,26 | 9,27 | 10,58 | 11,75 | 12,46 | 1,506 | 1,635 | 1,863 | 2,121 | 2,353 | T | |
| 211B | 1 | 6,54 | 7,56 | 8,43 | 9,20 | 10,01 | 1,237 | 1,350 | 1,528 | 1,730 | 1,978 | 1 | 211B |
| | 2 | 5,21 | 5,82 | 6,71 | 7,85 | 8,46 | 1,006 | 1,101 | 1,266 | 1,566 | 1,750 | 2 | |
| | 3 | 4,11 | 4,57 | 5,48 | 6,37 | 7,86 | 664 | 821 | 979 | 1,295 | 1,613 | 3 | |
| | T | 5,92 | 7,01 | 8,11 | 8,99 | 9,87 | 1,094 | 1,289 | 1,482 | 1,701 | 1,953 | T | |
| 22 | 1 | 7,01 | 7,64 | 8,53 | 9,71 | 10,87 | 1,341 | 1,517 | 1,694 | 1,917 | 2,160 | 1 | 22 |
| | 2 | 6,29 | 6,86 | 7,58 | 8,60 | 9,45 | 1,244 | 1,345 | 1,506 | 1,671 | 1,826 | 2 | |
| | 3 | 5,57 | 6,08 | 6,73 | 7,55 | 8,52 | 1,052 | 1,168 | 1,339 | 1,495 | 1,693 | 3 | |
| | T | 6,23 | 6,94 | 7,85 | 8,97 | 10,15 | 1,219 | 1,363 | 1,563 | 1,753 | 1,982 | T | |
| 22A | 1 | 6,96 | 7,58 | 8,45 | 9,58 | 10,75 | 1,335 | 1,509 | 1,684 | 1,906 | 2,147 | 1 | 22A |
| | 2 | 6,28 | 6,86 | 7,63 | 8,67 | 9,50 | 1,251 | 1,353 | 1,522 | 1,679 | 1,839 | 2 | |
| | 3 | 5,57 | 6,08 | 6,74 | 7,59 | 8,52 | 1,055 | 1,171 | 1,342 | 1,495 | 1,691 | 3 | |
| | T | 6,23 | 6,94 | 7,85 | 8,94 | 10,06 | 1,222 | 1,365 | 1,563 | 1,746 | 1,975 | T | |
| 224 | 1 | 7,31 | 8,04 | 9,07 | 10,26 | 11,39 | 1,372 | 1,552 | 1,742 | 1,959 | 2,205 | 1 | 224 |
| | 2 | 6,38 | 6,82 | 7,38 | 8,10 | 8,96 | 1,202 | 1,312 | 1,433 | 1,603 | 1,741 | 2 | |
| | 3 | 5,59 | 6,09 | 6,68 | 7,43 | 8,50 | 1,041 | 1,154 | 1,328 | 1,491 | 1,705 | 3 | |
| | T | 6,25 | 6,96 | 7,89 | 9,23 | 10,59 | 1,204 | 1,354 | 1,560 | 1,801 | 2,034 | T | |

TAB. II/C/3

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

| M A E N N E R | | A R B E I T E R | | | | | O U V R I E R S | | | | | H O M M E S | | | |
|---------------|---|------------------|------|---------|-------|--------------|-----------------|-----------------|-------|---------|-------|--------------|------|---------|--|
| N A C E | | STUNDENVERDIENST | | - FFR - | | GAIN HORAIRE | | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | N A C E | |
| UND | | | | | | | | | | | | | | ET | |
| LEISTUNGS- | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | QUALIFI- | | CATIONS | |
| GRUPPEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 1 | 6,09 | 6,90 | 8,18 | 10,00 | 11,64 | 1.257 | 1.410 | 1.641 | 1.934 | 2.246 | 1 | 23 | | |
| | 2 | 5,17 | 5,76 | 6,64 | 8,06 | 9,55 | 1.034 | 1.185 | 1.395 | 1.670 | 1.985 | 2 | | | |
| | 3 | 4,62 | 5,09 | 5,70 | 6,67 | 8,35 | 923 | 1.088 | 1.298 | 1.563 | 1.902 | 3 | | | |
| | T | 5,35 | 6,14 | 7,41 | 9,11 | 11,16 | 1.083 | 1.295 | 1.531 | 1.833 | 2.172 | T | | | |
| 231 | 1 | 5,92 | 6,56 | 7,49 | 8,79 | 10,26 | 1.265 | 1.432 | 1.666 | 1.954 | 2.264 | 1 | 231 | | |
| | 2 | 5,12 | 5,65 | 6,37 | 7,58 | 9,13 | 1.045 | 1.202 | 1.412 | 1.703 | 2.043 | 2 | | | |
| | 3 | 4,58 | 5,04 | 5,58 | 6,29 | 7,40 | 911 | 1.074 | 1.262 | 1.466 | 1.707 | 3 | | | |
| | T | 5,22 | 5,89 | 6,86 | 8,20 | 9,72 | 1.085 | 1.291 | 1.533 | 1.839 | 2.172 | T | | | |
| 23A | 1 | 7,23 | 8,37 | 10,02 | 11,51 | 12,24 | 1.228 | 1.373 | 1.589 | 1.873 | 2.217 | 1 | 23A | | |
| | 2 | 5,51 | 6,49 | 7,75 | 9,00 | 10,51 | 1.004 | 1.136 | 1.340 | 1.557 | 1.819 | 2 | | | |
| | 3 | 4,84 | 5,56 | 7,47 | 8,80 | 10,71 | 994 | 1.180 | 1.637 | 1.973 | 2.371 | 3 | | | |
| | T | 6,15 | 7,62 | 9,05 | 11,15 | 11,96 | 1.076 | 1.305 | 1.529 | 1.815 | 2.173 | T | | | |
| 24 | 1 | 6,39 | 7,37 | 8,88 | 10,89 | 12,62 | 1.305 | 1.518 | 1.783 | 2.073 | 2.372 | 1 | 24 | | |
| | 2 | 5,35 | 6,06 | 7,31 | 9,03 | 10,51 | 1.072 | 1.253 | 1.465 | 1.715 | 1.958 | 2 | | | |
| | 3 | 4,62 | 5,01 | 5,67 | 7,02 | 8,34 | 880 | 1.049 | 1.204 | 1.430 | 1.673 | 3 | | | |
| | T | 5,24 | 6,15 | 7,63 | 9,57 | 11,40 | 1.074 | 1.279 | 1.547 | 1.858 | 2.165 | T | | | |
| 2421 | 1 | 7,14 | 8,09 | 9,15 | 10,26 | 11,44 | 1.416 | 1.614 | 1.839 | 2.068 | 2.313 | 1 | 2421 | | |
| | 2 | 6,16 | 7,07 | 8,19 | 9,62 | 12,03 | 1.254 | 1.408 | 1.649 | 1.946 | 2.319 | 2 | | | |
| | 3 | 5,00 | 5,78 | 6,91 | 8,83 | 12,18 | 1.026 | 1.210 | 1.457 | 1.836 | 2.332 | 3 | | | |
| | T | 6,65 | 7,67 | 8,90 | 10,10 | 11,53 | 1.320 | 1.544 | 1.785 | 2.033 | 2.315 | T | | | |
| 247 | 1 | 7,60 | 9,53 | 11,06 | 12,45 | 13,79 | 1.511 | 1.757 | 1.990 | 2.238 | 2.494 | 1 | 247 | | |
| | 2 | 6,28 | 7,96 | 9,34 | 10,42 | 11,33 | 1.261 | 1.471 | 1.671 | 1.878 | 2.040 | 2 | | | |
| | 3 | 4,84 | 5,49 | 7,20 | 8,27 | 9,24 | 906 | 1.117 | 1.331 | 1.492 | 1.694 | 3 | | | |
| | T | 6,39 | 8,00 | 9,80 | 11,33 | 12,82 | 1.270 | 1.511 | 1.779 | 2.048 | 2.337 | T | | | |
| 248 | 1 | 5,90 | 6,66 | 7,69 | 8,93 | 10,63 | 1.138 | 1.334 | 1.565 | 1.810 | 2.092 | 1 | 248 | | |
| | 2 | 5,14 | 5,73 | 6,51 | 7,56 | 8,60 | 1.018 | 1.132 | 1.323 | 1.536 | 1.746 | 2 | | | |
| | 3 | 4,54 | 4,89 | 5,47 | 6,25 | 7,23 | 819 | 978 | 1.130 | 1.299 | 1.492 | 3 | | | |
| | T | 5,03 | 5,69 | 6,67 | 7,89 | 9,23 | 1.006 | 1.140 | 1.365 | 1.629 | 1.895 | T | | | |
| 25 | 1 | 7,21 | 8,18 | 9,45 | 10,97 | 12,65 | 1.344 | 1.544 | 1.781 | 2.054 | 2.366 | 1 | 25 | | |
| | 2 | 6,03 | 6,66 | 7,72 | 9,15 | 10,93 | 1.099 | 1.285 | 1.484 | 1.733 | 2.015 | 2 | | | |
| | 3 | 5,26 | 5,74 | 6,45 | 7,24 | 8,52 | 929 | 1.081 | 1.250 | 1.442 | 1.675 | 3 | | | |
| | T | 6,27 | 7,34 | 8,82 | 10,45 | 12,16 | 1.202 | 1.406 | 1.675 | 1.965 | 2.267 | T | | | |
| 25A | 1 | 7,75 | 8,74 | 9,97 | 11,39 | 12,97 | 1.433 | 1.615 | 1.842 | 2.100 | 2.401 | 1 | 25A | | |
| | 2 | 6,41 | 7,25 | 8,66 | 10,51 | 12,32 | 1.177 | 1.365 | 1.611 | 1.920 | 2.223 | 2 | | | |
| | 3 | 5,45 | 6,17 | 6,95 | 8,07 | 9,24 | 1.013 | 1.138 | 1.335 | 1.538 | 1.768 | 3 | | | |
| | T | 7,11 | 8,26 | 9,67 | 11,19 | 12,77 | 1.327 | 1.548 | 1.791 | 2.057 | 2.362 | T | | | |
| 26 | 1 | 7,10 | 7,80 | 9,94 | 11,08 | 12,42 | 1.526 | 1.649 | 1.854 | 2.097 | 2.352 | 1 | 26 | | |
| | 2 | 7,15 | 8,29 | 9,68 | 10,68 | 11,73 | 1.389 | 1.568 | 1.773 | 1.945 | 2.139 | 2 | | | |
| | 3 | 6,66 | 7,51 | 8,31 | 9,66 | 10,41 | 1.112 | 1.295 | 1.458 | 1.688 | 1.893 | 3 | | | |
| | T | 7,11 | 8,18 | 9,68 | 10,71 | 11,91 | 1.401 | 1.581 | 1.785 | 1.967 | 2.190 | T | | | |
| 31 | 1 | 6,47 | 7,24 | 8,31 | 9,67 | 11,33 | 1.279 | 1.467 | 1.717 | 2.032 | 2.406 | 1 | 31 | | |
| | 2 | 5,52 | 6,08 | 6,80 | 7,72 | 8,82 | 1.052 | 1.187 | 1.373 | 1.582 | 1.810 | 2 | | | |
| | 3 | 4,82 | 5,36 | 6,04 | 6,86 | 7,89 | 904 | 1.064 | 1.224 | 1.438 | 1.685 | 3 | | | |
| | T | 5,51 | 6,27 | 7,35 | 8,76 | 10,39 | 1.069 | 1.266 | 1.513 | 1.840 | 2.208 | T | | | |
| 311 | 1 | 6,49 | 7,15 | 8,10 | 9,29 | 10,76 | 1.265 | 1.403 | 1.632 | 1.918 | 2.226 | 1 | 311 | | |
| | 2 | 5,74 | 6,36 | 7,18 | 8,23 | 9,28 | 1.084 | 1.242 | 1.415 | 1.633 | 1.844 | 2 | | | |
| | 3 | 5,08 | 5,58 | 6,22 | 7,05 | 8,02 | 950 | 1.083 | 1.245 | 1.449 | 1.685 | 3 | | | |
| | T | 5,57 | 6,24 | 7,20 | 8,38 | 9,69 | 1.066 | 1.238 | 1.441 | 1.702 | 1.981 | T | | | |
| 314 | 1 | 6,08 | 6,73 | 7,55 | 8,55 | 9,79 | 1.262 | 1.407 | 1.636 | 1.920 | 2.232 | 1 | 314 | | |
| | 2 | 5,14 | 5,74 | 6,47 | 7,37 | 8,46 | 1.044 | 1.181 | 1.375 | 1.595 | 1.847 | 2 | | | |
| | 3 | 4,63 | 5,11 | 5,76 | 6,58 | 7,51 | 864 | 1.043 | 1.220 | 1.440 | 1.692 | 3 | | | |
| | T | 5,30 | 6,05 | 6,97 | 8,02 | 9,30 | 1.077 | 1.277 | 1.495 | 1.769 | 2.112 | T | | | |
| 316 | 1 | 6,36 | 7,16 | 8,32 | 9,60 | 11,10 | 1.246 | 1.415 | 1.665 | 1.953 | 2.242 | 1 | 316 | | |
| | 2 | 5,55 | 6,07 | 6,73 | 7,54 | 8,51 | 1.047 | 1.157 | 1.335 | 1.513 | 1.718 | 2 | | | |
| | 3 | 4,74 | 5,21 | 5,84 | 6,55 | 7,43 | 875 | 1.038 | 1.172 | 1.358 | 1.541 | 3 | | | |
| | T | 5,25 | 5,97 | 6,91 | 8,29 | 9,81 | 1.030 | 1.170 | 1.402 | 1.694 | 1.997 | T | | | |
| 32 | 1 | 6,74 | 7,56 | 8,67 | 9,95 | 11,46 | 1.313 | 1.506 | 1.734 | 2.021 | 2.340 | 1 | 32 | | |
| | 2 | 5,76 | 6,35 | 7,07 | 7,95 | 8,83 | 1.086 | 1.251 | 1.400 | 1.585 | 1.743 | 2 | | | |
| | 3 | 5,09 | 5,64 | 6,33 | 7,24 | 8,34 | 1.004 | 1.109 | 1.290 | 1.497 | 1.801 | 3 | | | |
| | T | 5,94 | 6,74 | 7,89 | 9,27 | 10,79 | 1.151 | 1.345 | 1.591 | 1.894 | 2.211 | T | | | |
| 321 | 1 | 6,15 | 6,93 | 7,84 | 8,97 | 10,12 | 1.250 | 1.389 | 1.614 | 1.883 | 2.174 | 1 | 321 | | |
| | 2 | 5,70 | 6,30 | 7,02 | 7,81 | 8,62 | 1.087 | 1.245 | 1.398 | 1.580 | 1.728 | 2 | | | |
| | 3 | 4,66 | 5,14 | 5,70 | 6,38 | 7,16 | 886 | 1.048 | 1.191 | 1.382 | 1.559 | 3 | | | |
| | T | 5,48 | 6,18 | 7,12 | 8,17 | 9,40 | 1.079 | 1.259 | 1.451 | 1.694 | 1.983 | T | | | |
| 322 | 1 | 7,01 | 7,92 | 9,18 | 10,74 | 12,37 | 1.338 | 1.558 | 1.845 | 2.179 | 2.518 | 1 | 322 | | |
| | 2 | 5,72 | 6,26 | 7,02 | 7,91 | 8,77 | 1.061 | 1.205 | 1.375 | 1.557 | 1.736 | 2 | | | |
| | 3 | 5,15 | 5,86 | 6,52 | 7,65 | 9,31 | 1.005 | 1.135 | 1.351 | 1.604 | 1.992 | 3 | | | |
| | T | 6,22 | 7,20 | 8,51 | 10,18 | 11,96 | 1.207 | 1.412 | 1.709 | 2.078 | 2.437 | T | | | |
| 33 | 1 | 7,60 | 8,32 | 9,44 | 11,09 | 12,43 | 1.402 | 1.596 | 1.863 | 2.163 | 2.477 | 1 | 33 | | |
| | 2 | 6,52 | 6,95 | 7,60 | 8,26 | 9,19 | 1.216 | 1.333 | 1.487 | 1.670 | 1.865 | 2 | | | |
| | 3 | 5,77 | 6,19 | 6,82 | 7,65 | 8,74 | 1.052 | 1.144 | 1.303 | 1.473 | 1.692 | 3 | | | |
| | T | 6,77 | 7,58 | 8,63 | 10,36 | 11,87 | 1.282 | 1.451 | 1.698 | 2.042 | 2.357 | T | | | |
| 34 | 1 | 6,80 | 7,60 | 8,68 | 10,16 | 11,75 | 1.303 | 1.495 | 1.726 | 2.024 | 2.347 | 1 | 34 | | |
| | 2 | 5,76 | 6,34 | 7,08 | 7,87 | 8,66 | 1.074 | 1.234 | 1.388 | 1.571 | 1.747 | 2 | | | |
| | 3 | 5,02 | 5,46 | 6,03 | 6,86 | 8,03 | 934 | 1.071 | 1.217 | 1.434 | 1.666 | 3 | | | |
| | T | 5,77 | 6,59 | 7,68 | 9,04 | 10,74 | 1.103 | 1.297 | 1.527 | 1.827 | 2.164 | T | | | |

| M A E N N E R | | A R B E I T E R | | | | | O U V R I E R S | | | | | H O M M E S | | | |
|-------------------|-----|------------------|------|---------|-------|--------------|-----------------|-----------------|-------|---------|-------|--------------|-----------------|---------|----|
| N A C E | UND | STUNDENVERDIENST | | - FFR - | | GAIN HORAIRE | | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | N A C E | ET |
| LEISTUNGS-GRUPPEN | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | QUALIFI-CATIONS | | |
| 35 | 1 | 7,27 | 8,37 | 9,77 | 11,42 | 13,05 | 1.414 | 1.616 | 1.876 | 2.173 | 2.474 | 1 | 35 | | |
| | 2 | 6,50 | 7,45 | 8,22 | 8,91 | 9,84 | 1.251 | 1.356 | 1.530 | 1.696 | 1.896 | 2 | | | |
| | 3 | 5,29 | 5,97 | 6,53 | 6,95 | 7,75 | 1.019 | 1.119 | 1.284 | 1.438 | 1.628 | 3 | | | |
| | T | 6,41 | 7,44 | 8,46 | 9,82 | 11,65 | 1.255 | 1.397 | 1.619 | 1.895 | 2.214 | T | | | |
| 351 | 1 | 8,21 | 9,25 | 10,62 | 12,13 | 13,70 | 1.518 | 1.704 | 1.949 | 2.232 | 2.565 | 1 | 351 | | |
| | 2 | 7,17 | 7,89 | 8,42 | 9,12 | 10,05 | 1.281 | 1.392 | 1.564 | 1.718 | 1.929 | 2 | | | |
| | 3 | 6,21 | 6,55 | 6,79 | 7,12 | 7,85 | 1.042 | 1.140 | 1.291 | 1.416 | 1.490 | 3 | | | |
| | T | 7,13 | 8,05 | 8,87 | 10,42 | 12,24 | 1.298 | 1.453 | 1.664 | 1.945 | 2.256 | T | | | |
| 36 | 1 | 7,19 | 8,07 | 9,52 | 11,13 | 12,74 | 1.406 | 1.619 | 1.903 | 2.216 | 2.495 | 1 | 36 | | |
| | 2 | 6,12 | 6,77 | 7,57 | 8,60 | 9,76 | 1.168 | 1.329 | 1.513 | 1.715 | 1.932 | 2 | | | |
| | 3 | 4,86 | 5,51 | 6,29 | 7,23 | 8,32 | 910 | 1.073 | 1.230 | 1.457 | 1.709 | 3 | | | |
| | T | 6,28 | 7,21 | 8,46 | 10,22 | 11,93 | 1.251 | 1.435 | 1.706 | 2.046 | 2.387 | T | | | |
| 361 | 1 | 7,08 | 7,65 | 8,65 | 9,97 | 11,31 | 1.323 | 1.490 | 1.724 | 2.052 | 2.417 | 1 | 361 | | |
| | 2 | 6,01 | 6,58 | 7,22 | 8,09 | 8,92 | 1.104 | 1.285 | 1.466 | 1.672 | 1.905 | 2 | | | |
| | 3 | 5,00 | 5,72 | 6,45 | 7,38 | 8,80 | 914 | 1.086 | 1.265 | 1.539 | 1.883 | 3 | | | |
| | T | 6,27 | 7,06 | 7,96 | 9,32 | 10,77 | 1.204 | 1.375 | 1.611 | 1.915 | 2.249 | T | | | |
| 364 | 1 | 8,84 | 9,77 | 10,95 | 12,34 | 13,51 | 1.639 | 1.841 | 2.087 | 2.353 | 2.596 | 1 | 364 | | |
| | 2 | 7,03 | 7,56 | 8,43 | 9,50 | 10,52 | 1.298 | 1.429 | 1.619 | 1.819 | 1.978 | 2 | | | |
| | 3 | 5,24 | 6,62 | 7,40 | 8,40 | 9,32 | 1.083 | 1.276 | 1.442 | 1.679 | 1.957 | 3 | | | |
| | T | 7,56 | 8,66 | 10,11 | 11,63 | 13,09 | 1.428 | 1.646 | 1.922 | 2.227 | 2.487 | T | | | |
| 37 | 1 | 6,48 | 7,24 | 8,42 | 9,88 | 11,52 | 1.258 | 1.416 | 1.664 | 1.958 | 2.260 | 1 | 37 | | |
| | 2 | 5,40 | 6,00 | 6,75 | 7,69 | 8,50 | 1.037 | 1.156 | 1.341 | 1.531 | 1.777 | 2 | | | |
| | 3 | 4,77 | 5,34 | 6,10 | 6,88 | 7,79 | 844 | 1.033 | 1.200 | 1.417 | 1.634 | 3 | | | |
| | T | 5,50 | 6,31 | 7,41 | 8,92 | 10,51 | 1.052 | 1.248 | 1.480 | 1.785 | 2.126 | T | | | |
| 41/42 | 1 | 6,16 | 6,90 | 7,91 | 9,29 | 10,88 | 1.277 | 1.435 | 1.684 | 2.005 | 2.445 | 1 | 41/42 | | |
| | 2 | 5,34 | 5,85 | 6,61 | 7,78 | 9,32 | 1.052 | 1.195 | 1.398 | 1.661 | 1.987 | 2 | | | |
| | 3 | 4,68 | 5,14 | 5,77 | 6,67 | 7,81 | 894 | 1.064 | 1.232 | 1.513 | 1.891 | 3 | | | |
| | T | 5,26 | 5,98 | 7,04 | 8,40 | 10,07 | 1.068 | 1.261 | 1.501 | 1.838 | 2.228 | T | | | |
| 41A | 1 | 6,05 | 6,71 | 7,65 | 8,88 | 10,41 | 1.268 | 1.410 | 1.633 | 1.900 | 2.197 | 1 | 41A | | |
| | 2 | 5,24 | 5,71 | 6,34 | 7,29 | 8,40 | 1.038 | 1.161 | 1.348 | 1.540 | 1.767 | 2 | | | |
| | 3 | 4,61 | 5,02 | 5,51 | 6,25 | 7,31 | 868 | 1.039 | 1.177 | 1.373 | 1.580 | 3 | | | |
| | T | 5,17 | 5,81 | 6,77 | 8,03 | 9,47 | 1.054 | 1.229 | 1.449 | 1.719 | 2.010 | T | | | |
| 412 | 1 | 6,18 | 6,84 | 7,64 | 8,75 | 10,00 | 1.274 | 1.393 | 1.604 | 1.872 | 2.163 | 1 | 412 | | |
| | 2 | 5,26 | 5,81 | 6,43 | 7,39 | 8,50 | 1.041 | 1.166 | 1.354 | 1.554 | 1.781 | 2 | | | |
| | 3 | 4,47 | 4,95 | 5,45 | 6,20 | 7,14 | 825 | 1.016 | 1.172 | 1.376 | 1.578 | 3 | | | |
| | T | 5,18 | 5,92 | 6,89 | 8,02 | 9,28 | 1.057 | 1.247 | 1.444 | 1.706 | 1.990 | T | | | |
| 413 | 1 | 6,03 | 6,55 | 7,40 | 8,43 | 9,70 | 1.268 | 1.400 | 1.606 | 1.837 | 2.085 | 1 | 413 | | |
| | 2 | 5,22 | 5,67 | 6,23 | 6,99 | 7,87 | 1.047 | 1.162 | 1.333 | 1.485 | 1.702 | 2 | | | |
| | 3 | 4,74 | 5,12 | 5,55 | 6,23 | 7,20 | 944 | 1.060 | 1.182 | 1.374 | 1.586 | 3 | | | |
| | T | 5,31 | 5,91 | 6,75 | 7,83 | 9,03 | 1.082 | 1.258 | 1.457 | 1.701 | 1.959 | T | | | |
| 41B | 1 | 6,11 | 6,91 | 8,09 | 9,54 | 11,28 | 1.267 | 1.464 | 1.746 | 2.072 | 2.436 | 1 | 41B | | |
| | 2 | 5,17 | 5,70 | 6,46 | 7,66 | 8,85 | 997 | 1.152 | 1.376 | 1.627 | 1.910 | 2 | | | |
| | 3 | 4,53 | 4,90 | 5,48 | 6,32 | 7,38 | 798 | 1.060 | 1.148 | 1.366 | 1.602 | 3 | | | |
| | T | 5,09 | 5,80 | 6,95 | 8,43 | 10,20 | 1.013 | 1.222 | 1.495 | 1.851 | 2.227 | T | | | |
| 42A | 1 | 6,60 | 7,25 | 8,09 | 9,35 | 10,68 | 1.256 | 1.398 | 1.661 | 1.977 | 2.380 | 1 | 42A | | |
| | 2 | 5,60 | 6,17 | 6,88 | 7,83 | 8,76 | 1.057 | 1.205 | 1.403 | 1.636 | 1.888 | 2 | | | |
| | 3 | 4,69 | 5,17 | 5,81 | 6,41 | 7,25 | 858 | 1.035 | 1.186 | 1.427 | 1.734 | 3 | | | |
| | T | 5,36 | 6,17 | 7,19 | 8,36 | 9,73 | 1.048 | 1.228 | 1.460 | 1.771 | 2.170 | T | | | |
| 429 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 429 | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | | |
| 43 | 1 | 6,26 | 6,78 | 7,47 | 8,45 | 9,76 | 1.176 | 1.330 | 1.510 | 1.732 | 1.980 | 1 | 43 | | |
| | 2 | 5,58 | 5,99 | 6,55 | 7,36 | 8,36 | 1.036 | 1.139 | 1.310 | 1.477 | 1.697 | 2 | | | |
| | 3 | 5,03 | 5,29 | 5,75 | 6,32 | 7,05 | 868 | 1.030 | 1.165 | 1.343 | 1.495 | 3 | | | |
| | T | 5,52 | 6,02 | 6,73 | 7,67 | 8,80 | 1.039 | 1.168 | 1.360 | 1.576 | 1.815 | T | | | |
| 431 | 1 | 6,21 | 6,65 | 7,30 | 8,20 | 9,02 | 1.191 | 1.331 | 1.501 | 1.690 | 1.902 | 1 | 431 | | |
| | 2 | 5,73 | 6,18 | 6,79 | 7,59 | 8,43 | 1.056 | 1.169 | 1.334 | 1.482 | 1.680 | 2 | | | |
| | 3 | 5,11 | 5,50 | 5,96 | 6,56 | 7,36 | 899 | 1.065 | 1.225 | 1.435 | 1.652 | 3 | | | |
| | T | 5,72 | 6,21 | 6,85 | 7,73 | 8,62 | 1.066 | 1.208 | 1.382 | 1.574 | 1.745 | T | | | |
| 432 | 1 | 6,31 | 6,80 | 7,35 | 7,99 | 8,87 | 1.223 | 1.344 | 1.512 | 1.684 | 1.884 | 1 | 432 | | |
| | 2 | 5,58 | 5,92 | 6,44 | 7,15 | 7,77 | 1.036 | 1.126 | 1.277 | 1.440 | 1.624 | 2 | | | |
| | 3 | 5,00 | 5,22 | 5,59 | 6,05 | 6,59 | 818 | 957 | 1.099 | 1.221 | 1.412 | 3 | | | |
| | T | 5,41 | 5,83 | 6,44 | 7,23 | 7,90 | 1.018 | 1.118 | 1.289 | 1.469 | 1.680 | T | | | |
| 436 | 1 | 6,35 | 7,00 | 7,93 | 9,02 | 10,28 | 1.181 | 1.343 | 1.549 | 1.792 | 2.032 | 1 | 436 | | |
| | 2 | 5,56 | 6,09 | 6,78 | 7,92 | 9,24 | 1.020 | 1.145 | 1.338 | 1.534 | 1.746 | 2 | | | |
| | 3 | 5,04 | 5,34 | 5,92 | 6,65 | 7,34 | 846 | 1.008 | 1.156 | 1.337 | 1.479 | 3 | | | |
| | T | 5,42 | 6,06 | 6,90 | 8,16 | 9,48 | 1.011 | 1.150 | 1.360 | 1.598 | 1.861 | T | | | |
| 44 | 1 | 5,94 | 6,55 | 7,32 | 8,60 | 10,14 | 1.108 | 1.291 | 1.505 | 1.777 | 2.107 | 1 | 44 | | |
| | 2 | 5,18 | 5,70 | 6,31 | 7,11 | 8,07 | 1.008 | 1.121 | 1.309 | 1.497 | 1.712 | 2 | | | |
| | 3 | 4,53 | 5,03 | 5,62 | 6,28 | 6,95 | 814 | 973 | 1.142 | 1.327 | 1.473 | 3 | | | |
| | T | 5,06 | 5,66 | 6,40 | 7,35 | 8,70 | 977 | 1.117 | 1.324 | 1.554 | 1.819 | T | | | |
| 441 | 1 | 6,14 | 6,68 | 7,33 | 8,37 | 9,37 | 1.148 | 1.323 | 1.521 | 1.739 | 1.981 | 1 | 441 | | |
| | 2 | 5,41 | 5,82 | 6,38 | 7,12 | 7,94 | 1.038 | 1.160 | 1.342 | 1.515 | 1.706 | 2 | | | |
| | 3 | 4,83 | 5,23 | 5,79 | 6,41 | 7,06 | 880 | 1.042 | 1.194 | 1.373 | 1.489 | 3 | | | |
| | T | 5,24 | 5,77 | 6,45 | 7,29 | 8,36 | 1.022 | 1.151 | 1.347 | 1.547 | 1.746 | T | | | |
| 442 | 1 | 5,71 | 6,34 | 7,30 | 9,14 | 11,21 | 1.081 | 1.246 | 1.483 | 1.855 | 2.196 | 1 | 442 | | |
| | 2 | 4,76 | 5,31 | 6,10 | 7,07 | 8,56 | 889 | 1.049 | 1.208 | 1.454 | 1.734 | 2 | | | |
| | 3 | 4,14 | 4,54 | 5,17 | 5,86 | 6,47 | 738 | 843 | 1.002 | 1.175 | 1.351 | 3 | | | |
| | T | 4,67 | 5,38 | 6,27 | 7,56 | 9,56 | 877 | 1.059 | 1.256 | 1.573 | 1.972 | T | | | |

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

| M A E N N E R | | A R B E I T E R | | | | | O U V R I E R S | | | | | H O M M E S | | |
|-------------------|---|------------------|------|---------|-------|--------------|-----------------|-----------------|-------|---------|-------|--------------|-----|-----------------|
| N A C E | | STUNDENVERDIENST | | - FFR - | | GAIN HORAIRE | | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | N A C E |
| UND | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | ET | |
| LEISTUNGS-GRUPPEN | | | | | | | | | | | | | | QUALIFI-CATIONS |
| 45 | 1 | 5,86 | 6,44 | 7,26 | 8,40 | 10,22 | 1,079 | 1,255 | 1,452 | 1,712 | 2,099 | 1 | 45 | |
| | 2 | 5,08 | 5,58 | 6,20 | 7,05 | 8,04 | 910 | 1,061 | 1,220 | 1,427 | 1,659 | 2 | | |
| | 3 | 4,57 | 4,98 | 5,48 | 6,03 | 6,77 | 804 | 916 | 1,081 | 1,229 | 1,428 | 3 | | |
| | T | 5,13 | 5,71 | 6,51 | 7,59 | 8,96 | 947 | 1,100 | 1,306 | 1,548 | 1,861 | T | | |
| 45A | 1 | 5,70 | 6,18 | 6,96 | 7,98 | 9,22 | 1,046 | 1,171 | 1,366 | 1,589 | 1,809 | 1 | 45A | |
| | 2 | 4,82 | 5,23 | 5,82 | 6,60 | 7,56 | 843 | 993 | 1,141 | 1,319 | 1,482 | 2 | | |
| | 3 | 4,36 | 4,67 | 5,07 | 5,81 | 6,58 | 777 | 848 | 968 | 1,155 | 1,338 | 3 | | |
| | T | 4,87 | 5,46 | 6,23 | 7,30 | 8,49 | 872 | 1,039 | 1,218 | 1,445 | 1,681 | T | | |
| 45B | 1 | 5,73 | 6,36 | 7,49 | 9,43 | 12,75 | 1,049 | 1,234 | 1,488 | 1,905 | 2,525 | 1 | 45B | |
| | 2 | 4,80 | 5,39 | 6,12 | 7,46 | 9,23 | 869 | 1,030 | 1,208 | 1,462 | 1,869 | 2 | | |
| | 3 | 4,38 | 4,82 | 5,32 | 5,94 | 6,87 | 799 | 904 | 1,064 | 1,206 | 1,431 | 3 | | |
| | T | 5,02 | 5,67 | 6,67 | 8,39 | 11,02 | 922 | 1,096 | 1,339 | 1,705 | 2,222 | T | | |
| 46 | 1 | 5,90 | 6,56 | 7,40 | 8,62 | 10,07 | 1,172 | 1,344 | 1,562 | 1,845 | 2,191 | 1 | 46 | |
| | 2 | 5,08 | 5,56 | 6,20 | 6,99 | 8,15 | 1,013 | 1,118 | 1,295 | 1,475 | 1,719 | 2 | | |
| | 3 | 4,39 | 4,70 | 5,16 | 5,81 | 6,51 | 794 | 909 | 1,082 | 1,236 | 1,444 | 3 | | |
| | T | 4,72 | 5,30 | 6,18 | 7,29 | 8,70 | 915 | 1,090 | 1,305 | 1,557 | 1,880 | T | | |
| 46A | 1 | 5,77 | 6,48 | 7,34 | 8,57 | 10,02 | 1,140 | 1,320 | 1,530 | 1,813 | 2,191 | 1 | 46A | |
| | 2 | 5,03 | 5,51 | 6,22 | 7,04 | 8,16 | 1,007 | 1,112 | 1,288 | 1,475 | 1,707 | 2 | | |
| | 3 | 4,36 | 4,68 | 5,13 | 5,84 | 6,58 | 790 | 899 | 1,074 | 1,242 | 1,454 | 3 | | |
| | T | 4,66 | 5,19 | 6,08 | 7,19 | 8,58 | 885 | 1,067 | 1,278 | 1,517 | 1,831 | T | | |
| 467 | 1 | 6,06 | 6,63 | 7,45 | 8,64 | 10,06 | 1,227 | 1,369 | 1,585 | 1,868 | 2,188 | 1 | 467 | |
| | 2 | 5,18 | 5,63 | 6,20 | 6,97 | 8,14 | 1,027 | 1,133 | 1,308 | 1,477 | 1,736 | 2 | | |
| | 3 | 4,49 | 4,76 | 5,20 | 5,78 | 6,43 | 808 | 942 | 1,097 | 1,228 | 1,424 | 3 | | |
| | T | 4,88 | 5,48 | 6,30 | 7,41 | 8,83 | 992 | 1,126 | 1,340 | 1,601 | 1,925 | T | | |
| 47 | 1 | 7,17 | 8,15 | 9,77 | 12,24 | 15,60 | 1,384 | 1,634 | 1,968 | 2,426 | 2,970 | 1 | 47 | |
| | 2 | 5,68 | 6,46 | 7,64 | 9,38 | 11,27 | 1,078 | 1,287 | 1,536 | 1,852 | 2,212 | 2 | | |
| | 3 | 4,76 | 5,41 | 6,35 | 7,59 | 9,00 | 861 | 1,081 | 1,292 | 1,544 | 1,822 | 3 | | |
| | T | 5,93 | 7,11 | 8,68 | 10,93 | 14,18 | 1,154 | 1,415 | 1,754 | 2,194 | 2,736 | T | | |
| 47A | 1 | 6,91 | 7,74 | 8,94 | 10,39 | 11,92 | 1,340 | 1,537 | 1,794 | 2,109 | 2,403 | 1 | 47A | |
| | 2 | 5,63 | 6,31 | 7,25 | 8,31 | 9,65 | 1,066 | 1,248 | 1,441 | 1,689 | 1,937 | 2 | | |
| | 3 | 4,86 | 5,46 | 6,26 | 7,28 | 8,31 | 960 | 1,094 | 1,269 | 1,476 | 1,706 | 3 | | |
| | T | 5,64 | 6,58 | 7,79 | 9,33 | 10,93 | 1,102 | 1,311 | 1,570 | 1,893 | 2,210 | T | | |
| 47B | 1 | 7,40 | 8,50 | 10,49 | 13,77 | 17,75 | 1,441 | 1,727 | 2,107 | 2,650 | 3,255 | 1 | 47B | |
| | 2 | 5,76 | 6,81 | 8,63 | 10,78 | 12,97 | 1,105 | 1,376 | 1,696 | 2,063 | 2,519 | 2 | | |
| | 3 | 4,55 | 5,31 | 6,63 | 8,45 | 10,82 | 661 | 1,032 | 1,360 | 1,695 | 2,084 | 3 | | |
| | T | 6,46 | 7,83 | 9,79 | 12,66 | 16,15 | 1,258 | 1,573 | 1,951 | 2,478 | 3,071 | T | | |
| 48 | 1 | 6,52 | 7,22 | 8,17 | 9,31 | 10,61 | 1,270 | 1,423 | 1,658 | 1,926 | 2,209 | 1 | 48 | |
| | 2 | 5,35 | 5,91 | 6,63 | 7,56 | 8,59 | 1,028 | 1,157 | 1,366 | 1,530 | 1,737 | 2 | | |
| | 3 | 5,19 | 6,08 | 6,73 | 7,29 | 7,85 | 1,022 | 1,253 | 1,388 | 1,544 | 1,700 | 3 | | |
| | T | 5,57 | 6,28 | 7,12 | 8,21 | 9,46 | 1,073 | 1,268 | 1,449 | 1,694 | 1,969 | T | | |
| 481 | 1 | 6,50 | 7,20 | 8,04 | 9,07 | 10,17 | 1,259 | 1,402 | 1,626 | 1,872 | 2,114 | 1 | 481 | |
| | 2 | 5,51 | 6,06 | 6,81 | 7,74 | 8,87 | 1,029 | 1,163 | 1,350 | 1,532 | 1,729 | 2 | | |
| | 3 | 5,87 | 6,41 | 6,86 | 7,37 | 7,89 | 1,145 | 1,301 | 1,421 | 1,577 | 1,711 | 3 | | |
| | T | 5,86 | 6,51 | 7,19 | 8,12 | 9,30 | 1,114 | 1,256 | 1,457 | 1,677 | 1,919 | T | | |
| 483 | 1 | 6,55 | 7,27 | 8,40 | 9,70 | 11,06 | 1,285 | 1,456 | 1,703 | 1,997 | 2,318 | 1 | 483 | |
| | 2 | 5,26 | 5,84 | 6,52 | 7,48 | 8,43 | 1,028 | 1,158 | 1,348 | 1,536 | 1,746 | 2 | | |
| | 3 | 4,45 | 4,88 | 5,52 | 6,30 | 7,36 | 805 | 955 | 1,130 | 1,324 | 1,509 | 3 | | |
| | T | 5,26 | 6,02 | 6,99 | 8,37 | 9,81 | 1,039 | 1,219 | 1,441 | 1,726 | 2,063 | T | | |
| 49 | 1 | 6,28 | 7,21 | 8,81 | 10,77 | 13,45 | 1,209 | 1,430 | 1,757 | 2,154 | 2,624 | 1 | 49 | |
| | 2 | 4,96 | 5,47 | 6,22 | 7,04 | 8,26 | 918 | 1,078 | 1,245 | 1,459 | 1,705 | 2 | | |
| | 3 | 4,20 | 4,65 | 5,28 | 5,97 | 6,94 | 611 | 837 | 1,012 | 1,195 | 1,380 | 3 | | |
| | T | 5,03 | 5,78 | 6,91 | 8,95 | 11,50 | 956 | 1,145 | 1,422 | 1,829 | 2,313 | T | | |
| 50 | 1 | 5,84 | 6,53 | 7,48 | 8,78 | 10,38 | 1,200 | 1,390 | 1,642 | 1,950 | 2,318 | 1 | 50 | |
| | 2 | 4,83 | 5,31 | 6,06 | 7,06 | 8,45 | 991 | 1,113 | 1,314 | 1,563 | 1,884 | 2 | | |
| | 3 | 4,53 | 4,83 | 5,31 | 5,94 | 6,89 | 808 | 979 | 1,131 | 1,304 | 1,523 | 3 | | |
| | T | 5,11 | 5,86 | 6,92 | 8,26 | 9,85 | 1,052 | 1,255 | 1,521 | 1,843 | 2,208 | T | | |
| 50A | 1 | 5,82 | 6,49 | 7,38 | 8,55 | 9,97 | 1,196 | 1,382 | 1,625 | 1,920 | 2,251 | 1 | 50A | |
| | 2 | 4,79 | 5,26 | 5,96 | 6,84 | 8,05 | 985 | 1,104 | 1,290 | 1,506 | 1,807 | 2 | | |
| | 3 | 4,54 | 4,83 | 5,30 | 5,89 | 6,79 | 810 | 978 | 1,127 | 1,288 | 1,509 | 3 | | |
| | T | 5,05 | 5,74 | 6,77 | 7,99 | 9,44 | 1,038 | 1,228 | 1,489 | 1,791 | 2,153 | T | | |
| 503 | 1 | 6,74 | 6,83 | 7,93 | 9,34 | 11,01 | 1,264 | 1,463 | 1,719 | 2,041 | 2,423 | 1 | 503 | |
| | 2 | 4,97 | 5,57 | 6,41 | 7,67 | 9,04 | 1,003 | 1,146 | 1,390 | 1,678 | 1,997 | 2 | | |
| | 3 | 4,48 | 4,79 | 5,38 | 6,37 | 7,68 | 788 | 949 | 1,139 | 1,358 | 1,605 | 3 | | |
| | T | 5,46 | 6,33 | 7,52 | 8,96 | 10,65 | 1,109 | 1,349 | 1,638 | 1,965 | 2,350 | T | | |
| A | 1 | 6,50 | 7,15 | 8,31 | 9,82 | 11,23 | 1,135 | 1,309 | 1,520 | 1,805 | 2,117 | 1 | A | |
| | 2 | 5,68 | 6,19 | 6,92 | 7,92 | 8,96 | 1,037 | 1,124 | 1,276 | 1,475 | 1,715 | 2 | | |
| | 3 | 4,91 | 5,52 | 6,04 | 6,64 | 7,72 | 974 | 1,069 | 1,192 | 1,416 | 1,722 | 3 | | |
| | T | 5,95 | 6,61 | 7,64 | 9,14 | 10,67 | 1,070 | 1,207 | 1,421 | 1,698 | 1,996 | T | | |
| B | 1 | 6,60 | 7,46 | 8,68 | 10,30 | 12,19 | 1,299 | 1,498 | 1,745 | 2,068 | 2,431 | 1 | B | |
| | 2 | 5,59 | 6,24 | 7,20 | 8,34 | 9,53 | 1,071 | 1,246 | 1,426 | 1,649 | 1,881 | 2 | | |
| | 3 | 4,77 | 5,33 | 6,09 | 6,96 | 7,99 | 893 | 1,064 | 1,235 | 1,450 | 1,690 | 3 | | |
| | T | 5,60 | 6,46 | 7,67 | 9,18 | 10,99 | 1,092 | 1,298 | 1,545 | 1,856 | 2,209 | T | | |
| C | 1 | 6,24 | 7,07 | 8,25 | 9,82 | 11,70 | 1,268 | 1,450 | 1,705 | 2,018 | 2,395 | 1 | C | |
| | 2 | 5,37 | 6,05 | 6,98 | 8,18 | 9,39 | 1,054 | 1,211 | 1,407 | 1,636 | 1,877 | 2 | | |
| | 3 | 4,68 | 5,17 | 5,89 | 6,80 | 7,82 | 869 | 1,047 | 1,210 | 1,429 | 1,669 | 3 | | |
| | T | 5,45 | 6,28 | 7,45 | 8,94 | 10,74 | 1,080 | 1,285 | 1,535 | 1,848 | 2,204 | T | | |

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

| F R A U E N | | A R B E I T E R | | | | | O U V R I E R S | | | | | F E M M E S | | | | |
|---|---|------------------|------|---------|-------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|---------|-------------|------|--------------|-----|--------------------------------------|
| N A C E UND LEISTUNGS- GRUPPEN | | STUNDENVERDIENST | | - FFR - | | | GAIN HORAIRE | | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | | GAIN MENSUEL | | N A C E ET QUALIFI- CATIONS |
| | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | |
| 11 | 1 | 5,66 | 5,93 | 6,32 | 6,70 | 6,93 | 1.026 | 1.066 | 1.132 | 1.199 | 1.238 | 1 | 11 | | | |
| | 2 | 6,00 | 6,08 | 6,22 | 6,35 | 6,44 | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| | 3 | 5,11 | 5,29 | 5,57 | 5,80 | 5,93 | 813 | 908 | 1.044 | 1.151 | 1.215 | 3 | | | | |
| | T | 5,19 | 5,50 | 5,81 | 6,25 | 6,70 | 853 | 1.003 | 1.089 | 1.175 | 1.227 | T | | | | |
| 111A | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 111A | | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | | | |
| 111B | 1 | 5,66 | 5,93 | 6,32 | 6,70 | 6,93 | 1.026 | 1.066 | 1.132 | 1.199 | 1.238 | 1 | 111B | | | |
| | 2 | 6,04 | 6,12 | 6,24 | 6,37 | 6,44 | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| | 3 | 5,11 | 5,29 | 5,57 | 5,78 | 5,91 | 810 | 902 | 1.037 | 1.144 | 1.207 | 3 | | | | |
| | T | 5,22 | 5,52 | 5,82 | 6,24 | 6,66 | 851 | 1.001 | 1.086 | 1.172 | 1.223 | T | | | | |
| 12 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 12 | | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | | | |
| 13 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 13 | | | |
| | 2 | 5,20 | 5,78 | 7,23 | 8,03 | 9,37 | 167 | 1.036 | 1.322 | 1.497 | 1.660 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,92 | 6,37 | 6,83 | 7,39 | 8,64 | 812 | 1.012 | 1.158 | 1.324 | 1.443 | 3 | | | | |
| | T | 5,13 | 5,97 | 6,90 | 7,85 | 9,20 | 241 | 1.031 | 1.266 | 1.454 | 1.651 | T | | | | |
| 14 | 1 | 7,29 | 7,97 | 10,77 | 11,54 | 12,22 | 1.332 | 1.455 | 1.861 | 2.042 | 2.197 | 1 | 14 | | | |
| | 2 | 6,21 | 7,47 | 8,68 | 9,37 | 10,04 | 1.226 | 1.357 | 1.535 | 1.670 | 1.770 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,58 | 5,73 | 6,64 | 7,92 | 9,12 | 1.033 | 1.178 | 1.332 | 1.449 | 1.589 | 3 | | | | |
| | T | 5,27 | 6,20 | 7,66 | 9,26 | 10,98 | 1.133 | 1.302 | 1.457 | 1.742 | 2.033 | T | | | | |
| 15 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 15 | | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | | | |
| 16 | 1 | 7,58 | 7,72 | 7,94 | 9,21 | 9,38 | 1.295 | 1.363 | 1.475 | 1.610 | 1.694 | 1 | 16 | | | |
| | 2 | 5,67 | 5,95 | 6,61 | 6,80 | 6,91 | 1.025 | 1.062 | 1.125 | 1.187 | 1.225 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,54 | 4,70 | 4,98 | 5,49 | 6,20 | 1.025 | 1.062 | 1.125 | 1.187 | 1.225 | 3 | | | | |
| | T | 4,64 | 4,95 | 5,84 | 6,67 | 6,98 | 1.031 | 1.077 | 1.154 | 1.231 | 1.464 | T | | | | |
| 17 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 17 | | | |
| | 2 | 4,12 | 4,32 | 4,99 | 5,49 | 5,89 | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| | 3 | 4,22 | 4,61 | 5,27 | 5,90 | 6,74 | 784 | 560 | 1.126 | 1.318 | 1.577 | 3 | | | | |
| | T | 4,22 | 4,61 | 5,29 | 5,88 | 6,61 | 795 | 938 | 1.110 | 1.288 | 1.593 | T | | | | |
| 21 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 21 | | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| | 3 | 4,08 | 4,21 | 4,43 | 4,80 | 5,21 | 530 | 778 | 875 | 972 | 1.110 | 3 | | | | |
| | T | 4,09 | 4,25 | 4,53 | 5,07 | 6,56 | 750 | 836 | 979 | 1.159 | 1.391 | T | | | | |
| 211A | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 211A | | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | | | |
| 211B | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 211B | | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| | 3 | 4,09 | 4,25 | 4,52 | 4,83 | 5,14 | - | - | - | - | - | 3 | | | | |
| | T | 4,10 | 4,26 | 4,54 | 4,87 | 5,29 | - | - | - | - | - | T | | | | |
| 22 | 1 | 5,41 | 6,30 | 7,06 | 7,85 | 8,41 | 1.084 | 1.278 | 1.411 | 1.567 | 1.688 | 1 | 22 | | | |
| | 2 | 5,69 | 6,21 | 6,73 | 7,23 | 7,85 | 1.052 | 1.169 | 1.321 | 1.441 | 1.574 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,75 | 5,14 | 5,62 | 6,21 | 6,79 | 857 | 1.011 | 1.113 | 1.216 | 1.357 | 3 | | | | |
| | T | 4,95 | 5,36 | 6,02 | 6,75 | 7,40 | 919 | 1.054 | 1.183 | 1.349 | 1.471 | T | | | | |
| 22A | 1 | 5,36 | 6,17 | 6,57 | 7,51 | 7,80 | 1.072 | 1.263 | 1.364 | 1.464 | 1.596 | 1 | 22A | | | |
| | 2 | 5,78 | 6,18 | 6,66 | 7,19 | 8,55 | 1.051 | 1.158 | 1.322 | 1.471 | 1.672 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,68 | 5,06 | 5,45 | 6,01 | 6,65 | 843 | 989 | 1.105 | 1.215 | 1.353 | 3 | | | | |
| | T | 4,81 | 5,22 | 5,83 | 6,57 | 7,18 | 889 | 1.037 | 1.166 | 1.333 | 1.474 | T | | | | |
| 224 | 1 | 5,49 | 7,03 | 7,70 | 8,28 | 8,76 | 1.098 | 1.306 | 1.502 | 1.639 | 1.722 | 1 | 224 | | | |
| | 2 | 5,52 | 6,26 | 6,81 | 7,25 | 7,60 | 1.053 | 1.184 | 1.320 | 1.419 | 1.479 | 2 | | | | |
| | 3 | 5,00 | 5,43 | 5,90 | 6,41 | 7,10 | 900 | 1.034 | 1.126 | 1.218 | 1.366 | 3 | | | | |
| | T | 5,16 | 5,64 | 6,30 | 6,98 | 7,57 | 1.000 | 1.078 | 1.207 | 1.365 | 1.468 | T | | | | |

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

| F R A U E N | | A R B E I T E R | | | | | O U V R I E R S | | | | | F E M M E S | | | | |
|---|---|------------------|------|---------|-------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|---------|-------------|------|--------------|--|--------------------------------------|
| N A C E UND LEISTUNGS- GRUPPEN | | STUNDENVERDIENST | | - FFR - | | | GAIN HORAIRE | | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | | GAIN MENSUEL | | N A C E ET QUALIFI- CATIONS |
| | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | | | | |
| 23 | 1 | 5,35 | 7,18 | 7,98 | 8,27 | 8,44 | 1.050 | 1.125 | 1.250 | 1.542 | 1.667 | 1 | 23 | | | |
| | 2 | 4,67 | 5,08 | 5,48 | 5,99 | 6,86 | 800 | 910 | 1.065 | 1.194 | 1.324 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,34 | 4,69 | 5,20 | 5,87 | 6,44 | 809 | 915 | 1.071 | 1.208 | 1.356 | 3 | | | | |
| | T | 4,44 | 4,80 | 5,34 | 5,99 | 6,84 | 810 | 924 | 1.080 | 1.213 | 1.374 | T | | | | |
| 231 | 1 | 5,16 | 5,41 | 6,74 | 8,07 | 8,32 | 1.050 | 1.125 | 1.250 | 1.542 | 1.667 | 1 | 231 | | | |
| | 2 | 4,59 | 5,00 | 5,38 | 5,90 | 6,54 | 788 | 902 | 1.066 | 1.203 | 1.349 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,20 | 4,51 | 5,16 | 6,16 | 6,78 | 815 | 1.009 | 1.163 | 1.326 | 1.430 | 3 | | | | |
| | T | 4,27 | 4,72 | 5,28 | 6,11 | 6,82 | 810 | 975 | 1.129 | 1.286 | 1.438 | T | | | | |
| 23A | 1 | 7,45 | 7,80 | 8,13 | 8,36 | 8,50 | - | - | - | - | - | 1 | 23A | | | |
| | 2 | 5,00 | 5,26 | 5,70 | 6,41 | 7,56 | 818 | 921 | 1.064 | 1.182 | 1.268 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,55 | 4,77 | 5,24 | 5,78 | 6,17 | 808 | 896 | 1.037 | 1.168 | 1.247 | 3 | | | | |
| | T | 4,58 | 4,85 | 5,42 | 5,93 | 6,98 | 810 | 901 | 1.044 | 1.172 | 1.249 | T | | | | |
| 24 | 1 | 5,01 | 5,31 | 6,23 | 8,02 | 10,29 | 836 | 987 | 1.227 | 1.562 | 1.953 | 1 | 24 | | | |
| | 2 | 4,66 | 5,11 | 5,78 | 6,98 | 8,74 | 830 | 980 | 1.140 | 1.342 | 1.582 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,29 | 4,64 | 5,05 | 5,74 | 7,17 | 774 | 852 | 982 | 1.164 | 1.333 | 3 | | | | |
| | T | 4,51 | 4,86 | 5,44 | 6,65 | 8,21 | 800 | 912 | 1.090 | 1.277 | 1.528 | T | | | | |
| 2421 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2421 | | | |
| | 2 | 5,52 | 5,90 | 6,60 | 7,58 | 8,40 | 1.046 | 1.156 | 1.307 | 1.425 | 1.495 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,27 | 4,81 | 5,63 | 6,30 | 7,35 | 548 | 836 | 1.048 | 1.178 | 1.285 | 3 | | | | |
| | T | 4,60 | 5,51 | 6,02 | 7,12 | 8,14 | 830 | 1.048 | 1.211 | 1.388 | 1.497 | T | | | | |
| 247 | 1 | 6,76 | 7,40 | 9,16 | 10,58 | 11,66 | 1.267 | 1.508 | 1.722 | 1.965 | 2.173 | 1 | 247 | | | |
| | 2 | 4,94 | 5,38 | 6,55 | 8,71 | 9,74 | 868 | 1.031 | 1.223 | 1.543 | 1.716 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,53 | 4,88 | 5,54 | 7,05 | 7,87 | 799 | 898 | 1.071 | 1.260 | 1.433 | 3 | | | | |
| | T | 4,69 | 5,17 | 6,04 | 7,98 | 9,48 | 832 | 973 | 1.175 | 1.452 | 1.694 | T | | | | |
| 248 | 1 | 4,92 | 5,17 | 5,49 | 6,42 | 7,40 | 815 | 923 | 1.096 | 1.281 | 1.483 | 1 | 248 | | | |
| | 2 | 4,55 | 4,89 | 5,47 | 6,18 | 6,88 | 810 | 925 | 1.078 | 1.206 | 1.368 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,19 | 4,53 | 4,85 | 5,26 | 5,76 | 759 | 822 | 927 | 1.069 | 1.201 | 3 | | | | |
| | T | 4,38 | 4,72 | 5,20 | 5,86 | 6,72 | 786 | 875 | 1.024 | 1.180 | 1.338 | T | | | | |
| 25 | 1 | 5,75 | 6,33 | 7,30 | 8,46 | 9,75 | 1.042 | 1.135 | 1.302 | 1.496 | 1.710 | 1 | 25 | | | |
| | 2 | 5,28 | 5,78 | 6,40 | 7,27 | 8,24 | 877 | 1.029 | 1.157 | 1.318 | 1.469 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,71 | 5,14 | 5,65 | 6,38 | 7,26 | 794 | 881 | 1.027 | 1.176 | 1.310 | 3 | | | | |
| | T | 5,11 | 5,65 | 6,37 | 7,41 | 8,65 | 861 | 1.020 | 1.161 | 1.348 | 1.527 | T | | | | |
| 25A | 1 | 6,47 | 7,05 | 7,61 | 8,55 | 10,00 | 1.122 | 1.274 | 1.409 | 1.595 | 1.821 | 1 | 25A | | | |
| | 2 | 5,73 | 6,41 | 6,95 | 7,71 | 8,58 | 1.055 | 1.154 | 1.322 | 1.494 | 1.689 | 2 | | | | |
| | 3 | 5,09 | 5,65 | 6,33 | 7,12 | 7,94 | 892 | 1.038 | 1.147 | 1.267 | 1.445 | 3 | | | | |
| | T | 5,40 | 6,05 | 6,82 | 7,63 | 8,75 | 1.017 | 1.107 | 1.258 | 1.451 | 1.658 | T | | | | |
| 26 | 1 | 6,04 | 6,60 | 7,05 | 8,30 | 8,81 | 1.263 | 1.329 | 1.440 | 1.579 | 1.681 | 1 | 26 | | | |
| | 2 | 6,73 | 7,26 | 7,75 | 8,27 | 9,20 | 1.268 | 1.317 | 1.397 | 1.478 | 1.636 | 2 | | | | |
| | 3 | 6,08 | 6,65 | 7,18 | 7,73 | 8,53 | 1.075 | 1.261 | 1.356 | 1.451 | 1.567 | 3 | | | | |
| | T | 6,61 | 7,14 | 7,69 | 8,22 | 9,06 | 1.260 | 1.310 | 1.393 | 1.476 | 1.632 | T | | | | |
| 31 | 1 | 5,25 | 6,27 | 7,17 | 8,18 | 9,32 | 1.022 | 1.176 | 1.405 | 1.729 | 1.902 | 1 | 31 | | | |
| | 2 | 5,28 | 5,76 | 6,35 | 7,08 | 7,86 | 1.005 | 1.082 | 1.211 | 1.371 | 1.475 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,64 | 5,02 | 5,51 | 6,16 | 6,86 | 810 | 929 | 1.083 | 1.212 | 1.380 | 3 | | | | |
| | T | 4,75 | 5,21 | 5,83 | 6,58 | 7,43 | 845 | 1.007 | 1.138 | 1.289 | 1.451 | T | | | | |
| 311 | 1 | 6,24 | 6,67 | 7,12 | 7,77 | 9,15 | 1.072 | 1.234 | 1.404 | 1.625 | 1.869 | 1 | 311 | | | |
| | 2 | 5,26 | 5,76 | 6,36 | 7,48 | 8,41 | 1.013 | 1.100 | 1.247 | 1.436 | 1.607 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,66 | 5,05 | 5,60 | 6,24 | 6,91 | 835 | 986 | 1.111 | 1.228 | 1.392 | 3 | | | | |
| | T | 4,79 | 5,26 | 5,90 | 6,66 | 7,64 | 878 | 1.033 | 1.163 | 1.335 | 1.488 | T | | | | |
| 314 | 1 | 4,69 | 4,99 | 5,26 | 6,19 | 6,85 | 802 | 880 | 1.033 | 1.351 | 1.478 | 1 | 314 | | | |
| | 2 | 4,66 | 4,97 | 6,14 | 7,10 | 7,84 | 839 | 972 | 1.284 | 1.452 | 1.610 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,54 | 4,84 | 5,42 | 6,02 | 6,45 | 788 | 892 | 1.055 | 1.200 | 1.369 | 3 | | | | |
| | T | 4,58 | 4,89 | 5,48 | 6,23 | 6,86 | 801 | 906 | 1.090 | 1.302 | 1.471 | T | | | | |
| 316 | 1 | 5,27 | 6,16 | 7,10 | 8,42 | 9,38 | 1.029 | 1.144 | 1.371 | 1.734 | 1.902 | 1 | 316 | | | |
| | 2 | 5,30 | 5,77 | 6,39 | 7,19 | 7,88 | 1.005 | 1.078 | 1.199 | 1.356 | 1.465 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,62 | 4,98 | 5,43 | 6,06 | 6,83 | 803 | 903 | 1.057 | 1.191 | 1.340 | 3 | | | | |
| | T | 4,72 | 5,16 | 5,76 | 6,55 | 7,45 | 830 | 974 | 1.114 | 1.247 | 1.432 | T | | | | |
| 32 | 1 | 6,29 | 7,17 | 8,23 | 8,98 | 9,97 | 1.240 | 1.383 | 1.565 | 1.698 | 1.858 | 1 | 32 | | | |
| | 2 | 5,94 | 6,49 | 7,19 | 8,10 | 9,10 | 1.079 | 1.245 | 1.380 | 1.538 | 1.791 | 2 | | | | |
| | 3 | 5,00 | 5,48 | 6,16 | 6,83 | 7,78 | 877 | 1.040 | 1.175 | 1.348 | 1.480 | 3 | | | | |
| | T | 5,26 | 5,93 | 6,68 | 7,71 | 8,66 | 1.004 | 1.122 | 1.309 | 1.480 | 1.709 | T | | | | |
| 321 | 1 | 6,01 | 6,33 | 6,87 | 7,92 | 8,85 | 975 | 1.121 | 1.312 | 1.467 | 1.982 | 1 | 321 | | | |
| | 2 | 5,25 | 5,70 | 6,40 | 7,41 | 8,26 | 918 | 1.050 | 1.163 | 1.326 | 1.534 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,51 | 4,81 | 5,36 | 6,12 | 6,75 | 804 | 921 | 1.068 | 1.183 | 1.258 | 3 | | | | |
| | T | 4,67 | 5,17 | 5,90 | 6,78 | 7,75 | 841 | 1.006 | 1.125 | 1.243 | 1.455 | T | | | | |
| 322 | 1 | 5,81 | 6,26 | 7,21 | 8,69 | 9,93 | 929 | 1.158 | 1.393 | 1.632 | 1.850 | 1 | 322 | | | |
| | 2 | 5,63 | 5,98 | 6,70 | 7,63 | 8,73 | 1.029 | 1.125 | 1.288 | 1.463 | 1.649 | 2 | | | | |
| | 3 | 5,04 | 5,41 | 6,07 | 6,84 | 7,78 | 855 | 1.021 | 1.140 | 1.273 | 1.456 | 3 | | | | |
| | T | 5,26 | 5,74 | 6,41 | 7,36 | 8,54 | 936 | 1.071 | 1.219 | 1.422 | 1.625 | T | | | | |
| 33 | 1 | 7,50 | 8,08 | 8,98 | 9,77 | 10,67 | 1.394 | 1.543 | 1.660 | 1.814 | 1.986 | 1 | 33 | | | |
| | 2 | 6,31 | 6,74 | 7,24 | 7,81 | 8,36 | 1.131 | 1.277 | 1.380 | 1.483 | 1.672 | 2 | | | | |
| | 3 | 5,54 | 6,05 | 6,44 | 7,13 | 8,19 | 1.013 | 1.081 | 1.195 | 1.358 | 1.485 | 3 | | | | |
| | T | 6,11 | 6,61 | 7,24 | 8,00 | 9,15 | 1.093 | 1.256 | 1.390 | 1.554 | 1.734 | T | | | | |
| 34 | 1 | 6,14 | 6,91 | 7,93 | 8,91 | 10,00 | 1.102 | 1.288 | 1.471 | 1.676 | 1.894 | 1 | 34 | | | |
| | 2 | 5,53 | 5,92 | 6,41 | 7,08 | 7,82 | 1.015 | 1.087 | 1.207 | 1.370 | 1.482 | 2 | | | | |
| | 3 | 4,84 | 5,25 | 5,78 | 6,42 | 7,21 | 842 | 1.007 | 1.123 | 1.239 | 1.411 | 3 | | | | |
| | T | 5,13 | 5,63 | 6,24 | 7,01 | 7,96 | 936 | 1.061 | 1.188 | 1.366 | 1.500 | T | | | | |

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

| FRAUEN | | ARBEITER | | | | | OUVRIERS | | | | | FEMMES | | |
|---|---|------------------|------|---------|-------|--------------|----------|-----------------|-------|---------|-------|--------------|-------|--------------------------------------|
| N A C E UND LEISTUNGS- GRUPPEN | | STUNDENVERDIENST | | - FFR - | | GAIN HORAIRE | | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | N A C E ET QUALIFI- CATIONS |
| | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | | |
| 35 | 1 | 6,12 | 7,11 | 8,74 | 10,32 | 11,88 | 1.263 | 1.439 | 1.652 | 1.965 | 2.369 | 1 | 35 | |
| | 2 | 6,03 | 6,65 | 7,41 | 8,30 | 9,09 | 1.113 | 1.269 | 1.396 | 1.547 | 1.697 | 2 | | |
| | 3 | 5,03 | 5,42 | 6,15 | 6,79 | 7,34 | 949 | 1.065 | 1.196 | 1.363 | 1.480 | 3 | | |
| | T | 5,42 | 6,10 | 6,91 | 7,96 | 8,89 | 1.044 | 1.173 | 1.347 | 1.498 | 1.702 | T | | |
| 351 | 1 | 8,47 | 9,16 | 10,18 | 11,52 | 12,41 | 1.549 | 1.643 | 1.830 | 2.131 | 2.417 | 1 | 351 | |
| | 2 | 6,84 | 7,39 | 8,13 | 8,71 | 9,51 | 1.246 | 1.323 | 1.448 | 1.606 | 1.716 | 2 | | |
| | 3 | 6,23 | 6,56 | 6,75 | 6,95 | 7,34 | 1.039 | 1.128 | 1.272 | 1.395 | 1.469 | 3 | | |
| | T | 6,60 | 6,98 | 7,95 | 8,66 | 9,66 | 1.152 | 1.298 | 1.431 | 1.606 | 1.736 | T | | |
| 36 | 1 | 5,89 | 6,72 | 8,71 | 10,42 | 11,18 | 1.144 | 1.366 | 1.753 | 2.076 | 2.248 | 1 | 36 | |
| | 2 | 5,32 | 6,06 | 6,95 | 7,91 | 9,00 | 1.028 | 1.179 | 1.364 | 1.534 | 1.676 | 2 | | |
| | 3 | 4,50 | 4,87 | 5,40 | 6,11 | 6,89 | 806 | 928 | 1.085 | 1.217 | 1.401 | 3 | | |
| | T | 4,68 | 5,22 | 6,09 | 7,25 | 8,63 | 867 | 1.039 | 1.217 | 1.448 | 1.663 | T | | |
| 361 | 1 | 5,04 | 5,50 | 5,80 | 6,19 | 6,79 | 989 | 1.053 | 1.143 | 1.233 | 1.377 | 1 | 361 | |
| | 2 | 4,98 | 5,58 | 6,20 | 6,89 | 7,31 | 897 | 1.051 | 1.185 | 1.345 | 1.455 | 2 | | |
| | 3 | 4,39 | 4,98 | 5,39 | 6,08 | 6,48 | 686 | 881 | 1.063 | 1.182 | 1.280 | 3 | | |
| | T | 4,64 | 5,15 | 5,74 | 6,41 | 7,06 | 788 | 1.000 | 1.120 | 1.240 | 1.415 | T | | |
| 364 | 1 | 6,55 | 7,48 | 9,72 | 10,80 | 11,43 | 1.419 | 1.661 | 1.928 | 2.150 | 2.322 | 1 | 364 | |
| | 2 | 5,91 | 7,04 | 7,87 | 8,65 | 9,36 | 1.176 | 1.326 | 1.496 | 1.639 | 1.725 | 2 | | |
| | 3 | 4,76 | 5,22 | 6,61 | 7,45 | 8,03 | 824 | 1.041 | 1.288 | 1.452 | 1.625 | 3 | | |
| | T | 5,42 | 6,62 | 7,73 | 8,75 | 10,10 | 1.085 | 1.296 | 1.494 | 1.683 | 1.955 | T | | |
| 37 | 1 | 5,52 | 6,31 | 7,15 | 7,95 | 8,51 | 1.032 | 1.174 | 1.363 | 1.546 | 1.699 | 1 | 37 | |
| | 2 | 5,23 | 5,67 | 6,20 | 6,78 | 7,37 | 971 | 1.063 | 1.177 | 1.332 | 1.468 | 2 | | |
| | 3 | 4,62 | 5,01 | 5,44 | 6,04 | 6,75 | 792 | 884 | 1.038 | 1.188 | 1.342 | 3 | | |
| | T | 4,79 | 5,24 | 5,84 | 6,57 | 7,32 | 828 | 975 | 1.123 | 1.274 | 1.455 | T | | |
| 41/42 | 1 | 5,39 | 6,02 | 6,82 | 7,73 | 9,81 | 1.030 | 1.140 | 1.326 | 1.558 | 1.938 | 1 | 41/42 | |
| | 2 | 4,68 | 5,15 | 5,75 | 6,66 | 8,50 | 846 | 1.007 | 1.148 | 1.353 | 1.771 | 2 | | |
| | 3 | 4,39 | 4,65 | 4,98 | 5,49 | 6,25 | 776 | 861 | 1.004 | 1.168 | 1.316 | 3 | | |
| | T | 4,51 | 4,80 | 5,32 | 6,12 | 7,33 | 801 | 918 | 1.089 | 1.242 | 1.499 | T | | |
| 41A | 1 | 5,24 | 5,81 | 6,53 | 7,28 | 8,91 | 1.019 | 1.114 | 1.276 | 1.452 | 1.718 | 1 | 41A | |
| | 2 | 4,63 | 5,07 | 5,58 | 6,26 | 7,03 | 830 | 974 | 1.111 | 1.236 | 1.430 | 2 | | |
| | 3 | 4,37 | 4,64 | 4,95 | 5,42 | 5,99 | 773 | 854 | 990 | 1.151 | 1.249 | 3 | | |
| | T | 4,50 | 4,75 | 5,22 | 5,87 | 6,71 | 794 | 898 | 1.060 | 1.206 | 1.388 | T | | |
| 412 | 1 | 5,06 | 5,64 | 6,43 | 7,30 | 8,18 | 883 | 1.071 | 1.311 | 1.480 | 1.682 | 1 | 412 | |
| | 2 | 4,62 | 5,14 | 5,78 | 6,47 | 7,13 | 835 | 970 | 1.118 | 1.258 | 1.433 | 2 | | |
| | 3 | 4,25 | 4,59 | 5,01 | 5,49 | 6,09 | 762 | 861 | 1.022 | 1.164 | 1.249 | 3 | | |
| | T | 4,40 | 4,80 | 5,38 | 6,14 | 6,91 | 796 | 914 | 1.080 | 1.223 | 1.404 | T | | |
| 413 | 1 | 5,25 | 5,72 | 6,46 | 7,23 | 8,31 | 1.036 | 1.132 | 1.290 | 1.443 | 1.711 | 1 | 413 | |
| | 2 | 4,85 | 5,19 | 5,64 | 6,28 | 6,92 | 907 | 1.038 | 1.140 | 1.241 | 1.416 | 2 | | |
| | 3 | 4,54 | 4,77 | 5,15 | 5,62 | 6,49 | 806 | 927 | 1.074 | 1.190 | 1.304 | 3 | | |
| | T | 4,65 | 5,01 | 5,45 | 6,12 | 6,92 | 855 | 1.015 | 1.125 | 1.236 | 1.416 | T | | |
| 418 | 1 | 5,11 | 5,74 | 6,41 | 7,16 | 8,80 | 1.006 | 1.094 | 1.241 | 1.422 | 1.646 | 1 | 418 | |
| | 2 | 4,71 | 5,12 | 5,55 | 6,15 | 6,81 | 825 | 965 | 1.102 | 1.223 | 1.402 | 2 | | |
| | 3 | 4,26 | 4,62 | 5,01 | 5,49 | 6,11 | 766 | 843 | 971 | 1.135 | 1.240 | 3 | | |
| | T | 4,44 | 4,80 | 5,30 | 5,90 | 6,64 | 788 | 889 | 1.050 | 1.194 | 1.361 | T | | |
| 42A | 1 | 6,21 | 7,00 | 7,30 | 7,81 | 9,29 | 1.046 | 1.158 | 1.346 | 1.553 | 1.730 | 1 | 42A | |
| | 2 | 5,16 | 5,65 | 6,32 | 7,30 | 7,96 | 903 | 1.054 | 1.190 | 1.381 | 1.562 | 2 | | |
| | 3 | 4,44 | 4,85 | 5,44 | 6,21 | 6,87 | 796 | 916 | 1.077 | 1.210 | 1.392 | 3 | | |
| | T | 4,69 | 5,26 | 6,10 | 7,11 | 7,88 | 845 | 1.017 | 1.158 | 1.347 | 1.546 | T | | |
| 429 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 429 | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | |
| 43 | 1 | 5,55 | 5,94 | 6,39 | 6,89 | 7,68 | 1.010 | 1.079 | 1.195 | 1.362 | 1.489 | 1 | 43 | |
| | 2 | 5,13 | 5,48 | 5,91 | 6,42 | 6,98 | 839 | 988 | 1.108 | 1.221 | 1.386 | 2 | | |
| | 3 | 4,83 | 5,12 | 5,40 | 5,85 | 6,38 | 789 | 864 | 990 | 1.141 | 1.233 | 3 | | |
| | T | 5,08 | 5,38 | 5,85 | 6,40 | 6,97 | 828 | 960 | 1.099 | 1.219 | 1.387 | T | | |
| 431 | 1 | 5,77 | 6,11 | 6,45 | 6,85 | 7,36 | 1.023 | 1.086 | 1.191 | 1.337 | 1.457 | 1 | 431 | |
| | 2 | 5,35 | 5,70 | 6,12 | 6,50 | 7,09 | 971 | 1.056 | 1.159 | 1.278 | 1.431 | 2 | | |
| | 3 | 5,03 | 5,21 | 5,53 | 5,89 | 6,32 | 813 | 928 | 1.074 | 1.193 | 1.312 | 3 | | |
| | T | 5,26 | 5,63 | 6,08 | 6,48 | 7,03 | 932 | 1.048 | 1.152 | 1.268 | 1.426 | T | | |
| 432 | 1 | 5,76 | 6,14 | 6,53 | 6,85 | 7,17 | 1.035 | 1.103 | 1.218 | 1.369 | 1.469 | 1 | 432 | |
| | 2 | 5,27 | 5,60 | 5,94 | 6,33 | 6,72 | 911 | 1.037 | 1.128 | 1.219 | 1.358 | 2 | | |
| | 3 | 5,00 | 5,13 | 5,36 | 5,69 | 5,98 | 782 | 858 | 985 | 1.122 | 1.205 | 3 | | |
| | T | 5,15 | 5,49 | 5,86 | 6,28 | 6,68 | 860 | 1.016 | 1.114 | 1.211 | 1.341 | T | | |
| 436 | 1 | 5,28 | 5,91 | 6,63 | 7,47 | 8,31 | 947 | 1.070 | 1.211 | 1.412 | 1.633 | 1 | 436 | |
| | 2 | 5,07 | 5,35 | 5,89 | 6,55 | 7,28 | 822 | 943 | 1.093 | 1.221 | 1.399 | 2 | | |
| | 3 | 4,74 | 5,12 | 5,41 | 5,93 | 6,49 | 787 | 857 | 974 | 1.133 | 1.235 | 3 | | |
| | T | 5,02 | 5,28 | 5,79 | 6,46 | 7,24 | 811 | 916 | 1.072 | 1.210 | 1.388 | T | | |
| 44 | 1 | 5,03 | 5,82 | 6,45 | 7,50 | 8,66 | 875 | 1.063 | 1.274 | 1.490 | 1.737 | 1 | 44 | |
| | 2 | 4,56 | 4,89 | 5,36 | 5,96 | 6,75 | 795 | 886 | 1.037 | 1.190 | 1.363 | 2 | | |
| | 3 | 4,12 | 4,46 | 4,82 | 5,32 | 5,89 | 755 | 823 | 937 | 1.093 | 1.216 | 3 | | |
| | T | 4,34 | 4,72 | 5,23 | 5,93 | 6,83 | 782 | 871 | 1.021 | 1.194 | 1.397 | T | | |
| 441 | 1 | 4,76 | 6,07 | 6,80 | 7,70 | 8,73 | 815 | 1.049 | 1.292 | 1.489 | 1.704 | 1 | 441 | |
| | 2 | 5,03 | 5,32 | 5,76 | 6,25 | 6,73 | 901 | 1.040 | 1.150 | 1.273 | 1.429 | 2 | | |
| | 3 | 4,63 | 5,02 | 5,33 | 5,78 | 6,33 | 829 | 966 | 1.093 | 1.202 | 1.333 | 3 | | |
| | T | 4,82 | 5,19 | 5,64 | 6,21 | 6,86 | 860 | 1.020 | 1.136 | 1.256 | 1.436 | T | | |
| 442 | 1 | 5,05 | 5,79 | 6,40 | 7,45 | 8,65 | 887 | 1.066 | 1.270 | 1.490 | 1.745 | 1 | 442 | |
| | 2 | 4,52 | 4,80 | 5,25 | 5,85 | 6,75 | 786 | 862 | 989 | 1.158 | 1.307 | 2 | | |
| | 3 | 4,07 | 4,36 | 4,71 | 5,08 | 5,70 | 720 | 804 | 903 | 1.005 | 1.174 | 3 | | |
| | T | 4,27 | 4,64 | 5,10 | 5,82 | 6,82 | 774 | 850 | 977 | 1.165 | 1.371 | T | | |

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

| F R A U E N | | A R B E I T E R | | | | | O U V R I E R S | | | | | F E M M E S | | | |
|-------------------|-----|------------------|------|---------|------|--------------|-----------------|-----------------|-------|---------|-------|--------------|---------------------|---------|----|
| N A C E | UND | STUNDENVERDIENST | | - FFR - | | GAIN HORAIRE | | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | N A C E | ET |
| LEISTUNGS-GRUPPEN | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | QUALIFI- CATIONS | | |
| 45 | 1 | 5,09 | 5,47 | 5,99 | 6,79 | 8,05 | 832 | 564 | 1.120 | 1.285 | 1.519 | 1 | 45 | | |
| | 2 | 4,60 | 4,96 | 5,46 | 6,16 | 6,99 | 788 | 874 | 1.015 | 1.181 | 1.351 | 2 | | | |
| | 3 | 4,20 | 4,59 | 4,96 | 5,44 | 6,07 | 727 | 808 | 911 | 1.037 | 1.193 | 3 | | | |
| | T | 4,55 | 4,92 | 5,45 | 6,18 | 7,10 | 781 | 867 | 1.011 | 1.183 | 1.372 | T | | | |
| 45A | 1 | 5,24 | 5,65 | 6,14 | 6,85 | 7,73 | 897 | 1.038 | 1.150 | 1.280 | 1.458 | 1 | 45A | | |
| | 2 | 4,61 | 4,92 | 5,36 | 5,93 | 6,68 | 789 | 876 | 1.023 | 1.177 | 1.317 | 2 | | | |
| | 3 | 4,30 | 4,60 | 4,88 | 5,35 | 5,98 | 765 | 823 | 920 | 1.044 | 1.201 | 3 | | | |
| | T | 4,56 | 4,87 | 5,40 | 6,07 | 6,90 | 788 | 877 | 1.025 | 1.182 | 1.339 | T | | | |
| 45B | 1 | 5,06 | 5,40 | 5,91 | 6,69 | 8,06 | 820 | 933 | 1.098 | 1.255 | 1.528 | 1 | 45B | | |
| | 2 | 4,56 | 4,86 | 5,33 | 6,08 | 7,15 | 778 | 851 | 971 | 1.151 | 1.329 | 2 | | | |
| | 3 | 4,13 | 4,55 | 4,90 | 5,40 | 6,14 | 677 | 797 | 899 | 1.003 | 1.181 | 3 | | | |
| | T | 4,51 | 4,85 | 5,37 | 6,13 | 7,20 | 773 | 850 | 978 | 1.163 | 1.365 | T | | | |
| 46 | 1 | 4,94 | 5,67 | 6,54 | 7,42 | 8,73 | 934 | 1.092 | 1.293 | 1.515 | 1.791 | 1 | 46 | | |
| | 2 | 4,65 | 5,09 | 5,65 | 6,36 | 7,16 | 821 | 972 | 1.119 | 1.256 | 1.454 | 2 | | | |
| | 3 | 4,17 | 4,49 | 4,82 | 5,30 | 5,86 | 760 | 831 | 949 | 1.110 | 1.226 | 3 | | | |
| | T | 4,27 | 4,63 | 5,09 | 5,82 | 6,67 | 777 | 870 | 1.027 | 1.193 | 1.382 | T | | | |
| 46A | 1 | 5,88 | 6,35 | 7,32 | 8,09 | 8,42 | 1.227 | 1.340 | 1.509 | 1.863 | 1.991 | 1 | 46A | | |
| | 2 | 4,58 | 4,95 | 5,51 | 6,34 | 6,86 | 817 | 954 | 1.108 | 1.242 | 1.436 | 2 | | | |
| | 3 | 4,14 | 4,39 | 4,76 | 5,25 | 5,81 | 750 | 819 | 934 | 1.098 | 1.235 | 3 | | | |
| | T | 4,17 | 4,47 | 4,86 | 5,45 | 6,21 | 758 | 835 | 964 | 1.146 | 1.303 | T | | | |
| 467 | 1 | 4,97 | 5,66 | 6,52 | 7,43 | 8,89 | 974 | 1.101 | 1.288 | 1.506 | 1.760 | 1 | 467 | | |
| | 2 | 4,81 | 5,25 | 5,82 | 6,52 | 7,52 | 860 | 1.024 | 1.153 | 1.319 | 1.482 | 2 | | | |
| | 3 | 4,29 | 4,61 | 4,92 | 5,40 | 5,96 | 782 | 861 | 994 | 1.138 | 1.225 | 3 | | | |
| | T | 4,51 | 4,81 | 5,37 | 6,14 | 7,07 | 809 | 932 | 1.094 | 1.234 | 1.443 | T | | | |
| 47 | 1 | 5,50 | 6,08 | 7,16 | 8,77 | 11,91 | 998 | 1.148 | 1.382 | 1.702 | 2.205 | 1 | 47 | | |
| | 2 | 4,82 | 5,26 | 5,85 | 6,64 | 7,59 | 826 | 1.001 | 1.140 | 1.307 | 1.472 | 2 | | | |
| | 3 | 4,32 | 4,77 | 5,32 | 6,10 | 6,98 | 783 | 883 | 1.045 | 1.199 | 1.384 | 3 | | | |
| | T | 4,70 | 5,21 | 5,92 | 6,99 | 8,44 | 824 | 994 | 1.161 | 1.384 | 1.671 | T | | | |
| 47A | 1 | 5,40 | 6,04 | 6,99 | 7,97 | 10,01 | 956 | 1.108 | 1.324 | 1.585 | 1.868 | 1 | 47A | | |
| | 2 | 4,77 | 5,25 | 5,90 | 6,63 | 7,41 | 843 | 1.010 | 1.139 | 1.289 | 1.450 | 2 | | | |
| | 3 | 4,34 | 4,76 | 5,35 | 6,12 | 6,90 | 792 | 896 | 1.058 | 1.201 | 1.371 | 3 | | | |
| | T | 4,59 | 5,06 | 5,75 | 6,56 | 7,48 | 820 | 964 | 1.119 | 1.273 | 1.462 | T | | | |
| 47B | 1 | 5,51 | 6,09 | 7,20 | 9,02 | 12,49 | 1.004 | 1.159 | 1.394 | 1.733 | 2.267 | 1 | 47B | | |
| | 2 | 4,92 | 5,27 | 5,79 | 6,66 | 7,95 | 801 | 972 | 1.141 | 1.335 | 1.520 | 2 | | | |
| | 3 | 4,26 | 4,84 | 5,27 | 6,00 | 7,35 | 760 | 849 | 999 | 1.189 | 1.443 | 3 | | | |
| | T | 4,99 | 5,38 | 6,19 | 7,59 | 9,94 | 830 | 1.023 | 1.223 | 1.485 | 1.916 | T | | | |
| 48 | 1 | 5,58 | 6,08 | 6,73 | 7,78 | 8,73 | 1.041 | 1.154 | 1.332 | 1.510 | 1.697 | 1 | 48 | | |
| | 2 | 4,78 | 5,22 | 5,76 | 6,57 | 6,99 | 837 | 987 | 1.113 | 1.233 | 1.413 | 2 | | | |
| | 3 | 4,50 | 4,82 | 5,43 | 6,23 | 6,88 | 786 | 904 | 1.098 | 1.301 | 1.448 | 3 | | | |
| | T | 4,66 | 5,12 | 5,73 | 6,42 | 7,13 | 822 | 968 | 1.122 | 1.276 | 1.450 | T | | | |
| 481 | 1 | 5,57 | 6,02 | 6,62 | 7,43 | 8,55 | 1.041 | 1.134 | 1.296 | 1.484 | 1.681 | 1 | 481 | | |
| | 2 | 5,06 | 5,45 | 5,93 | 6,59 | 7,31 | 860 | 1.017 | 1.139 | 1.279 | 1.451 | 2 | | | |
| | 3 | 4,79 | 5,25 | 5,90 | 6,59 | 7,07 | 837 | 1.018 | 1.214 | 1.384 | 1.482 | 3 | | | |
| | T | 4,98 | 5,41 | 5,99 | 6,69 | 7,34 | 861 | 1.029 | 1.183 | 1.364 | 1.486 | T | | | |
| 483 | 1 | 5,60 | 6,23 | 6,93 | 8,27 | 8,85 | 1.041 | 1.203 | 1.377 | 1.553 | 1.716 | 1 | 483 | | |
| | 2 | 4,70 | 5,14 | 5,68 | 6,28 | 6,90 | 829 | 970 | 1.103 | 1.222 | 1.393 | 2 | | | |
| | 3 | 4,22 | 4,57 | 4,90 | 5,43 | 6,04 | 758 | 833 | 958 | 1.123 | 1.236 | 3 | | | |
| | T | 4,55 | 4,94 | 5,53 | 6,20 | 6,91 | 807 | 928 | 1.086 | 1.219 | 1.402 | T | | | |
| 49 | 1 | 5,23 | 5,99 | 7,32 | 9,34 | 10,73 | 973 | 1.130 | 1.405 | 1.761 | 2.017 | 1 | 49 | | |
| | 2 | 4,70 | 5,13 | 5,67 | 6,41 | 7,26 | 808 | 936 | 1.097 | 1.236 | 1.458 | 2 | | | |
| | 3 | 4,22 | 4,60 | 4,98 | 5,56 | 6,28 | 686 | 812 | 929 | 1.082 | 1.205 | 3 | | | |
| | T | 4,60 | 5,03 | 5,63 | 6,53 | 7,93 | 794 | 917 | 1.094 | 1.260 | 1.577 | T | | | |
| 50 | 1 | 4,81 | 5,27 | 6,15 | 6,68 | 11,14 | 868 | 1.019 | 1.142 | 1.574 | 2.771 | 1 | 50 | | |
| | 2 | 4,53 | 4,95 | 5,42 | 6,35 | 7,97 | 798 | 942 | 1.114 | 1.307 | 1.475 | 2 | | | |
| | 3 | 4,26 | 4,60 | 5,07 | 5,84 | 6,77 | 726 | 817 | 934 | 1.104 | 1.246 | 3 | | | |
| | T | 4,31 | 4,68 | 5,20 | 6,06 | 7,03 | 766 | 859 | 1.016 | 1.198 | 1.488 | T | | | |
| 50A | 1 | 4,80 | 5,17 | 6,01 | 6,37 | 6,84 | 828 | 946 | 1.087 | 1.208 | 2.848 | 1 | 50A | | |
| | 2 | 4,37 | 4,87 | 5,43 | 5,98 | 7,86 | 837 | 967 | 1.103 | 1.225 | 1.468 | 2 | | | |
| | 3 | 4,19 | 4,50 | 4,94 | 5,42 | 6,44 | 782 | 831 | 915 | 998 | 1.148 | 3 | | | |
| | T | 4,23 | 4,58 | 5,07 | 5,68 | 6,73 | 797 | 870 | 992 | 1.151 | 1.248 | T | | | |
| 503 | 1 | 4,23 | 5,11 | 6,12 | 6,41 | 9,22 | 1.036 | 1.089 | 1.179 | 1.793 | 1.917 | 1 | 503 | | |
| | 2 | 4,40 | 4,83 | 5,31 | 7,92 | 9,37 | 815 | 1.053 | 1.199 | 1.761 | 2.092 | 2 | | | |
| | 3 | 4,41 | 4,73 | 5,28 | 6,18 | 6,86 | 540 | 772 | 944 | 1.147 | 1.310 | 3 | | | |
| | T | 4,40 | 4,74 | 5,30 | 6,26 | 7,22 | 582 | 822 | 1.039 | 1.215 | 1.556 | T | | | |
| A | 1 | 5,54 | 6,01 | 6,83 | 8,13 | 8,49 | 1.031 | 1.086 | 1.178 | 1.383 | 1.687 | 1 | A | | |
| | 2 | 4,78 | 5,20 | 5,75 | 6,68 | 7,85 | 775 | 929 | 1.116 | 1.300 | 1.479 | 2 | | | |
| | 3 | 4,37 | 4,70 | 5,30 | 5,98 | 6,83 | 803 | 910 | 1.066 | 1.200 | 1.345 | 3 | | | |
| | T | 4,43 | 4,87 | 5,51 | 6,37 | 7,49 | 806 | 944 | 1.100 | 1.233 | 1.433 | T | | | |
| B | 1 | 5,25 | 5,76 | 6,54 | 7,78 | 9,31 | 905 | 1.065 | 1.240 | 1.488 | 1.777 | 1 | B | | |
| | 2 | 4,85 | 5,32 | 5,95 | 6,74 | 7,73 | 837 | 995 | 1.137 | 1.306 | 1.477 | 2 | | | |
| | 3 | 4,49 | 4,81 | 5,33 | 5,98 | 6,82 | 782 | 877 | 1.035 | 1.191 | 1.357 | 3 | | | |
| | T | 4,67 | 5,14 | 5,79 | 6,62 | 7,69 | 816 | 951 | 1.117 | 1.286 | 1.480 | T | | | |
| C | 1 | 5,25 | 5,76 | 6,54 | 7,78 | 9,31 | 905 | 1.065 | 1.239 | 1.488 | 1.778 | 1 | C | | |
| | 2 | 4,85 | 5,32 | 5,95 | 6,74 | 7,73 | 837 | 995 | 1.137 | 1.306 | 1.477 | 2 | | | |
| | 3 | 4,49 | 4,81 | 5,32 | 5,98 | 6,81 | 782 | 877 | 1.035 | 1.191 | 1.357 | 3 | | | |
| | T | 4,66 | 5,14 | 5,78 | 6,62 | 7,68 | 816 | 950 | 1.116 | 1.285 | 1.480 | T | | | |

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

| I N S G E S A M T | | A R B E I T E R | | | | | O U V R I E R S | | | | | E N S E M B L E | |
|---|------------------|-----------------|---------|-------|--------------|-------|-----------------|-------|---------|-------|--------------|-----------------|--------------------------------------|
| N A C E UND LEISTUNGS- GRUPPEN | STUNDENVERDIENST | | - FFR - | | GAIN HORAIRE | | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | N A C E ET QUALIFI- CATIONS |
| | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | | |
| 11 | 1 | 6,55 | 7,10 | 8,07 | 9,42 | 10,45 | 1.100 | 1.251 | 1.423 | 1.660 | 1.900 | 1 | 11 |
| | 2 | 5,84 | 6,29 | 6,95 | 7,83 | 8,76 | 1.037 | 1.107 | 1.225 | 1.406 | 1.571 | 2 | |
| | 3 | 5,56 | 5,80 | 6,18 | 6,57 | 7,06 | 1.009 | 1.055 | 1.131 | 1.207 | 1.274 | 3 | |
| | T | 6,10 | 6,66 | 7,53 | 8,80 | 10,02 | 1.061 | 1.163 | 1.341 | 1.555 | 1.796 | T | |
| 111A | 1 | 7,65 | 8,24 | 9,19 | 10,10 | 10,93 | 1.342 | 1.485 | 1.661 | 1.865 | 2.025 | 1 | 111A |
| | 2 | 6,57 | 6,89 | 7,43 | 8,28 | 9,09 | 1.101 | 1.252 | 1.373 | 1.493 | 1.669 | 2 | |
| | 3 | 5,81 | 6,09 | 6,37 | 6,78 | 7,30 | 1.029 | 1.074 | 1.148 | 1.223 | 1.360 | 3 | |
| | T | 6,70 | 7,37 | 8,37 | 9,54 | 10,53 | 1.178 | 1.329 | 1.513 | 1.732 | 1.946 | T | |
| 111B | 1 | 6,23 | 6,58 | 6,97 | 7,58 | 8,19 | 1.058 | 1.146 | 1.292 | 1.435 | 1.585 | 1 | 111B |
| | 2 | 5,59 | 5,81 | 6,14 | 6,46 | 7,03 | 1.018 | 1.065 | 1.142 | 1.219 | 1.353 | 2 | |
| | 3 | 5,20 | 5,56 | 5,77 | 5,98 | 6,35 | 890 | 1.025 | 1.102 | 1.180 | 1.226 | 3 | |
| | T | 5,78 | 6,17 | 6,69 | 7,31 | 7,97 | 1.037 | 1.104 | 1.216 | 1.385 | 1.501 | T | |
| 12 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 12 |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | |
| 13 | 1 | 9,25 | 11,20 | 13,02 | 14,70 | 15,95 | 1.744 | 2.024 | 2.312 | 2.596 | 2.813 | 1 | 13 |
| | 2 | 5,79 | 6,72 | 7,96 | 9,92 | 11,72 | 1.069 | 1.292 | 1.544 | 1.810 | 2.204 | 2 | |
| | 3 | 5,10 | 5,74 | 6,62 | 7,25 | 8,29 | 950 | 1.058 | 1.168 | 1.315 | 1.465 | 3 | |
| | T | 6,75 | 8,86 | 11,99 | 14,16 | 15,63 | 1.324 | 1.717 | 2.162 | 2.518 | 2.759 | T | |
| 14 | 1 | 9,58 | 11,33 | 13,11 | 14,91 | 17,45 | 1.759 | 2.019 | 2.347 | 2.698 | 3.140 | 1 | 14 |
| | 2 | 5,84 | 7,69 | 9,33 | 10,76 | 12,56 | 1.190 | 1.401 | 1.665 | 1.937 | 2.256 | 2 | |
| | 3 | 4,99 | 5,66 | 6,98 | 8,38 | 10,33 | 1.039 | 1.172 | 1.368 | 1.623 | 1.946 | 3 | |
| | T | 7,76 | 10,31 | 12,50 | 14,54 | 16,91 | 1.519 | 1.869 | 2.256 | 2.637 | 3.060 | T | |
| 15 | 1 | 5,40 | 5,91 | 6,64 | 8,03 | 9,36 | 979 | 1.149 | 1.362 | 1.581 | 1.875 | 1 | 15 |
| | 2 | 6,02 | 6,22 | 6,74 | 9,87 | 11,34 | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | 5,67 | 6,20 | 6,80 | 7,33 | 7,71 | 1.087 | 1.281 | 1.387 | 1.494 | 1.691 | 3 | |
| | T | 5,52 | 6,05 | 6,69 | 7,85 | 9,52 | 1.014 | 1.174 | 1.375 | 1.602 | 1.912 | T | |
| 16 | 1 | 7,33 | 8,08 | 9,05 | 9,98 | 10,92 | 1.292 | 1.444 | 1.623 | 1.811 | 1.996 | 1 | 16 |
| | 2 | 6,31 | 6,72 | 7,29 | 8,70 | 10,62 | 1.094 | 1.234 | 1.429 | 1.707 | 1.925 | 2 | |
| | 3 | 4,60 | 4,82 | 5,51 | 7,87 | 9,52 | 852 | 1.005 | 1.238 | 1.555 | 1.724 | 3 | |
| | T | 7,23 | 8,02 | 9,02 | 9,96 | 10,91 | 1.275 | 1.425 | 1.614 | 1.803 | 1.993 | T | |
| 17 | 1 | 6,32 | 7,22 | 8,76 | 10,56 | 12,20 | 1.277 | 1.445 | 1.703 | 2.004 | 2.336 | 1 | 17 |
| | 2 | 5,14 | 5,66 | 6,52 | 8,27 | 11,77 | 1.038 | 1.152 | 1.358 | 1.677 | 2.210 | 2 | |
| | 3 | 4,54 | 5,05 | 5,69 | 7,23 | 9,43 | 891 | 1.069 | 1.268 | 1.559 | 1.879 | 3 | |
| | T | 5,29 | 6,15 | 7,73 | 9,88 | 11,86 | 1.101 | 1.303 | 1.575 | 1.924 | 2.260 | T | |
| 21 | 1 | 7,54 | 8,76 | 10,04 | 11,44 | 12,27 | 1.338 | 1.551 | 1.785 | 2.025 | 2.220 | 1 | 21 |
| | 2 | 5,68 | 6,46 | 7,83 | 8,77 | 9,94 | 1.070 | 1.241 | 1.484 | 1.665 | 1.828 | 2 | |
| | 3 | 4,28 | 4,80 | 6,33 | 7,58 | 9,50 | 826 | 1.039 | 1.297 | 1.484 | 1.706 | 3 | |
| | T | 6,71 | 8,23 | 9,65 | 11,20 | 12,17 | 1.256 | 1.473 | 1.710 | 1.971 | 2.194 | T | |
| 211A | 1 | 8,75 | 9,59 | 10,80 | 11,83 | 12,51 | 1.549 | 1.699 | 1.924 | 2.156 | 2.393 | 1 | 211A |
| | 2 | 6,22 | 7,25 | 8,23 | 8,87 | 9,67 | 1.280 | 1.439 | 1.587 | 1.699 | 1.849 | 2 | |
| | 3 | 4,19 | 4,50 | 4,75 | 5,12 | 7,67 | . | . | . | . | . | 3 | |
| | T | 8,25 | 9,27 | 10,58 | 11,75 | 12,45 | 1.506 | 1.635 | 1.863 | 2.121 | 2.353 | T | |
| 211B | 1 | 6,54 | 7,56 | 8,43 | 9,20 | 10,01 | 1.238 | 1.350 | 1.528 | 1.730 | 1.977 | 1 | 211B |
| | 2 | 5,21 | 5,82 | 6,71 | 7,85 | 8,46 | 1.006 | 1.101 | 1.266 | 1.566 | 1.750 | 2 | |
| | 3 | 4,10 | 4,33 | 4,76 | 5,73 | 6,78 | 616 | 805 | 961 | 1.226 | 1.555 | 3 | |
| | T | 5,70 | 6,88 | 8,06 | 8,97 | 9,85 | 1.087 | 1.285 | 1.479 | 1.700 | 1.952 | T | |
| 22 | 1 | 7,01 | 7,64 | 8,53 | 9,71 | 10,87 | 1.340 | 1.516 | 1.693 | 1.917 | 2.160 | 1 | 22 |
| | 2 | 6,25 | 6,81 | 7,52 | 8,56 | 9,43 | 1.218 | 1.336 | 1.495 | 1.665 | 1.817 | 2 | |
| | 3 | 5,33 | 5,89 | 6,57 | 7,41 | 8,41 | 1.030 | 1.134 | 1.306 | 1.474 | 1.674 | 3 | |
| | T | 6,11 | 6,83 | 7,77 | 8,92 | 10,09 | 1.177 | 1.345 | 1.548 | 1.743 | 1.976 | T | |
| 22A | 1 | 6,95 | 7,58 | 8,45 | 9,58 | 10,74 | 1.335 | 1.509 | 1.682 | 1.906 | 2.146 | 1 | 22A |
| | 2 | 6,25 | 6,83 | 7,60 | 8,65 | 9,49 | 1.233 | 1.347 | 1.516 | 1.677 | 1.835 | 2 | |
| | 3 | 5,32 | 5,90 | 6,60 | 7,45 | 8,42 | 1.033 | 1.142 | 1.315 | 1.479 | 1.676 | 3 | |
| | T | 6,12 | 6,85 | 7,79 | 8,90 | 10,02 | 1.188 | 1.351 | 1.553 | 1.741 | 1.971 | T | |
| 224 | 1 | 7,30 | 8,02 | 9,05 | 10,25 | 11,38 | 1.369 | 1.550 | 1.735 | 1.958 | 2.203 | 1 | 224 |
| | 2 | 6,23 | 6,73 | 7,29 | 7,96 | 8,87 | 1.161 | 1.297 | 1.415 | 1.573 | 1.729 | 2 | |
| | 3 | 5,35 | 5,87 | 6,45 | 7,26 | 8,33 | 1.018 | 1.109 | 1.263 | 1.453 | 1.666 | 3 | |
| | T | 6,02 | 6,74 | 7,68 | 9,03 | 10,45 | 1.139 | 1.317 | 1.517 | 1.765 | 1.999 | T | |

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

| INSGESAMT | | ARBEITER | | | | | OUVRIERS | | | | | ENSEMBLE | | |
|-------------------|---|------------------|------|---------|-------|--------------|----------|-----------------|-------|---------|-------|--------------|---------------------|------|
| NACE | | STUNDENVERDIENST | | - FFR - | | GAIN HORAIRE | | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | NACE |
| UND | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | ET | |
| LEISTUNGS-GRUPPEN | | | | | | | | | | | | | QUALIFI- CATIONS | |
| 23 | 1 | 6,09 | 6,90 | 8,18 | 9,99 | 11,64 | 1,257 | 1,409 | 1,641 | 1,934 | 2,245 | 1 | 23 | |
| | 2 | 5,15 | 5,74 | 6,61 | 8,03 | 9,53 | 1,029 | 1,178 | 1,390 | 1,665 | 1,982 | 2 | | |
| | 3 | 4,59 | 5,04 | 5,65 | 6,53 | 8,22 | 909 | 1,077 | 1,280 | 1,539 | 1,886 | 3 | | |
| | T | 5,30 | 6,09 | 7,36 | 9,06 | 11,14 | 1,075 | 1,289 | 1,525 | 1,827 | 2,168 | T | | |
| 231 | 1 | 5,91 | 6,56 | 7,49 | 8,79 | 10,26 | 1,264 | 1,432 | 1,665 | 1,954 | 2,264 | 1 | 231 | |
| | 2 | 5,10 | 5,63 | 6,36 | 7,55 | 9,11 | 1,040 | 1,196 | 1,408 | 1,699 | 2,038 | 2 | | |
| | 3 | 4,55 | 5,02 | 5,56 | 6,28 | 7,35 | 909 | 1,072 | 1,259 | 1,463 | 1,703 | 3 | | |
| | T | 5,19 | 5,87 | 6,84 | 8,18 | 9,70 | 1,081 | 1,287 | 1,529 | 1,836 | 2,169 | T | | |
| 23A | 1 | 7,23 | 8,36 | 10,00 | 11,50 | 12,24 | 1,228 | 1,373 | 1,589 | 1,873 | 2,217 | 1 | 23A | |
| | 2 | 5,46 | 6,42 | 7,70 | 8,96 | 10,48 | 995 | 1,128 | 1,332 | 1,547 | 1,811 | 2 | | |
| | 3 | 4,70 | 5,18 | 6,21 | 8,42 | 10,20 | 911 | 1,099 | 1,483 | 1,917 | 2,324 | 3 | | |
| | T | 5,88 | 7,46 | 8,94 | 11,11 | 11,94 | 1,056 | 1,292 | 1,517 | 1,804 | 2,165 | T | | |
| 24 | 1 | 6,25 | 7,28 | 8,80 | 10,83 | 12,57 | 1,283 | 1,502 | 1,771 | 2,064 | 2,363 | 1 | 24 | |
| | 2 | 5,15 | 5,83 | 7,08 | 8,79 | 10,34 | 1,030 | 1,190 | 1,424 | 1,684 | 1,934 | 2 | | |
| | 3 | 4,53 | 4,86 | 5,43 | 6,70 | 8,07 | 827 | 992 | 1,158 | 1,376 | 1,618 | 3 | | |
| | T | 5,01 | 5,80 | 7,31 | 9,26 | 11,16 | 1,019 | 1,210 | 1,491 | 1,815 | 2,130 | T | | |
| 2421 | 1 | 7,14 | 8,08 | 9,15 | 10,26 | 11,43 | 1,416 | 1,614 | 1,839 | 2,068 | 2,313 | 1 | 2421 | |
| | 2 | 6,10 | 6,99 | 8,13 | 9,57 | 11,89 | 1,239 | 1,395 | 1,638 | 1,937 | 2,304 | 2 | | |
| | 3 | 4,66 | 5,46 | 6,46 | 7,75 | 11,37 | 861 | 1,105 | 1,361 | 1,720 | 2,257 | 3 | | |
| | T | 6,54 | 7,60 | 8,86 | 10,07 | 11,48 | 1,307 | 1,535 | 1,779 | 2,027 | 2,310 | T | | |
| 247 | 1 | 7,56 | 9,49 | 11,03 | 12,43 | 13,77 | 1,507 | 1,752 | 1,986 | 2,235 | 2,491 | 1 | 247 | |
| | 2 | 5,63 | 7,30 | 9,05 | 10,23 | 11,18 | 1,106 | 1,370 | 1,624 | 1,843 | 1,996 | 2 | | |
| | 3 | 4,67 | 5,16 | 6,55 | 7,84 | 8,87 | 835 | 1,013 | 1,243 | 1,436 | 1,634 | 3 | | |
| | T | 5,53 | 7,32 | 9,35 | 11,02 | 12,58 | 1,106 | 1,401 | 1,714 | 1,994 | 2,290 | T | | |
| 248 | 1 | 5,39 | 6,23 | 7,38 | 8,68 | 10,34 | 1,037 | 1,254 | 1,501 | 1,751 | 2,038 | 1 | 248 | |
| | 2 | 4,77 | 5,31 | 6,11 | 7,08 | 8,16 | 887 | 1,049 | 1,210 | 1,436 | 1,676 | 2 | | |
| | 3 | 4,29 | 4,65 | 5,07 | 5,72 | 6,66 | 777 | 869 | 1,025 | 1,196 | 1,403 | 3 | | |
| | T | 4,64 | 5,15 | 6,03 | 7,30 | 8,66 | 854 | 1,028 | 1,223 | 1,495 | 1,774 | T | | |
| 25 | 1 | 6,76 | 7,83 | 9,17 | 10,73 | 12,40 | 1,260 | 1,460 | 1,718 | 1,995 | 2,317 | 1 | 25 | |
| | 2 | 5,55 | 6,11 | 6,98 | 8,22 | 9,89 | 976 | 1,105 | 1,302 | 1,545 | 1,844 | 2 | | |
| | 3 | 4,95 | 5,38 | 6,00 | 6,87 | 7,92 | 822 | 966 | 1,136 | 1,330 | 1,505 | 3 | | |
| | T | 5,63 | 6,50 | 7,99 | 9,81 | 11,63 | 1,030 | 1,223 | 1,517 | 1,856 | 2,179 | T | | |
| 25A | 1 | 7,70 | 8,70 | 9,94 | 11,37 | 12,96 | 1,419 | 1,608 | 1,837 | 2,095 | 2,397 | 1 | 25A | |
| | 2 | 6,31 | 7,07 | 8,43 | 10,24 | 12,21 | 1,147 | 1,334 | 1,578 | 1,884 | 2,208 | 2 | | |
| | 3 | 5,28 | 6,00 | 6,73 | 7,74 | 9,03 | 978 | 1,094 | 1,259 | 1,467 | 1,704 | 3 | | |
| | T | 6,86 | 8,04 | 9,54 | 11,10 | 12,69 | 1,289 | 1,521 | 1,769 | 2,038 | 2,349 | T | | |
| 26 | 1 | 7,08 | 7,74 | 9,89 | 11,06 | 12,40 | 1,519 | 1,641 | 1,848 | 2,092 | 2,348 | 1 | 26 | |
| | 2 | 7,01 | 7,84 | 9,24 | 10,47 | 11,49 | 1,329 | 1,477 | 1,706 | 1,914 | 2,106 | 2 | | |
| | 3 | 6,29 | 6,99 | 7,69 | 8,89 | 9,98 | 1,093 | 1,274 | 1,396 | 1,553 | 1,795 | 3 | | |
| | T | 6,98 | 7,76 | 9,26 | 10,50 | 11,71 | 1,333 | 1,501 | 1,726 | 1,939 | 2,164 | T | | |
| 31 | 1 | 6,46 | 7,23 | 8,30 | 9,66 | 11,32 | 1,276 | 1,464 | 1,715 | 2,027 | 2,404 | 1 | 31 | |
| | 2 | 5,48 | 6,01 | 6,71 | 7,60 | 8,63 | 1,038 | 1,155 | 1,338 | 1,521 | 1,744 | 2 | | |
| | 3 | 4,73 | 5,21 | 5,85 | 6,64 | 7,55 | 856 | 1,025 | 1,175 | 1,379 | 1,604 | 3 | | |
| | T | 5,26 | 6,02 | 7,07 | 8,47 | 10,13 | 1,028 | 1,195 | 1,449 | 1,771 | 2,156 | T | | |
| 311 | 1 | 6,49 | 7,14 | 8,09 | 9,28 | 10,74 | 1,264 | 1,400 | 1,630 | 1,916 | 2,224 | 1 | 311 | |
| | 2 | 5,67 | 6,27 | 7,10 | 8,16 | 9,19 | 1,071 | 1,217 | 1,399 | 1,613 | 1,818 | 2 | | |
| | 3 | 4,96 | 5,45 | 6,09 | 6,90 | 7,84 | 910 | 1,062 | 1,213 | 1,417 | 1,642 | 3 | | |
| | T | 5,41 | 6,09 | 7,04 | 8,25 | 9,55 | 1,045 | 1,198 | 1,412 | 1,675 | 1,959 | T | | |
| 314 | 1 | 6,06 | 6,71 | 7,54 | 8,54 | 9,79 | 1,258 | 1,403 | 1,633 | 1,917 | 2,230 | 1 | 314 | |
| | 2 | 5,12 | 5,73 | 6,47 | 7,36 | 8,45 | 1,040 | 1,178 | 1,373 | 1,591 | 1,838 | 2 | | |
| | 3 | 4,61 | 5,07 | 5,71 | 6,48 | 7,38 | 848 | 1,027 | 1,199 | 1,421 | 1,670 | 3 | | |
| | T | 5,23 | 5,99 | 6,92 | 7,98 | 9,26 | 1,062 | 1,266 | 1,485 | 1,756 | 2,103 | T | | |
| 316 | 1 | 6,31 | 7,13 | 8,28 | 9,55 | 11,04 | 1,224 | 1,406 | 1,663 | 1,947 | 2,235 | 1 | 316 | |
| | 2 | 5,48 | 5,95 | 6,61 | 7,42 | 8,26 | 1,028 | 1,121 | 1,280 | 1,455 | 1,660 | 2 | | |
| | 3 | 4,67 | 5,07 | 5,61 | 6,33 | 7,13 | 825 | 966 | 1,115 | 1,249 | 1,460 | 3 | | |
| | T | 5,00 | 5,58 | 6,46 | 7,70 | 9,22 | 933 | 1,088 | 1,285 | 1,566 | 1,901 | T | | |
| 32 | 1 | 6,73 | 7,56 | 8,67 | 9,94 | 11,45 | 1,312 | 1,505 | 1,731 | 2,017 | 2,337 | 1 | 32 | |
| | 2 | 5,78 | 6,37 | 7,09 | 7,97 | 8,85 | 1,085 | 1,251 | 1,397 | 1,581 | 1,745 | 2 | | |
| | 3 | 5,07 | 5,61 | 6,30 | 7,14 | 8,24 | 977 | 1,093 | 1,261 | 1,471 | 1,738 | 3 | | |
| | T | 5,85 | 6,66 | 7,79 | 9,16 | 10,68 | 1,129 | 1,326 | 1,569 | 1,873 | 2,195 | T | | |
| 321 | 1 | 6,15 | 6,92 | 7,84 | 8,96 | 10,12 | 1,248 | 1,388 | 1,613 | 1,882 | 2,173 | 1 | 321 | |
| | 2 | 5,68 | 6,28 | 7,01 | 7,79 | 8,61 | 1,081 | 1,234 | 1,393 | 1,576 | 1,726 | 2 | | |
| | 3 | 4,64 | 5,11 | 5,68 | 6,36 | 7,11 | 875 | 1,041 | 1,182 | 1,370 | 1,539 | 3 | | |
| | T | 5,43 | 6,15 | 7,09 | 8,14 | 9,38 | 1,071 | 1,251 | 1,444 | 1,689 | 1,978 | T | | |
| 322 | 1 | 6,99 | 7,89 | 9,16 | 10,72 | 12,36 | 1,332 | 1,552 | 1,843 | 2,175 | 2,512 | 1 | 322 | |
| | 2 | 5,70 | 6,22 | 6,95 | 7,88 | 8,76 | 1,054 | 1,186 | 1,361 | 1,537 | 1,724 | 2 | | |
| | 3 | 5,09 | 5,70 | 6,38 | 7,42 | 8,78 | 950 | 1,093 | 1,280 | 1,519 | 1,835 | 3 | | |
| | T | 6,07 | 7,01 | 8,35 | 10,03 | 11,84 | 1,154 | 1,373 | 1,673 | 2,046 | 2,414 | T | | |
| 33 | 1 | 7,58 | 8,29 | 9,33 | 10,86 | 12,19 | 1,400 | 1,580 | 1,806 | 2,114 | 2,425 | 1 | 33 | |
| | 2 | 6,37 | 6,79 | 7,33 | 7,93 | 8,58 | 1,151 | 1,290 | 1,406 | 1,554 | 1,727 | 2 | | |
| | 3 | 5,62 | 6,08 | 6,53 | 7,32 | 8,33 | 1,024 | 1,099 | 1,223 | 1,403 | 1,566 | 3 | | |
| | T | 6,33 | 6,95 | 7,84 | 9,22 | 11,13 | 1,166 | 1,329 | 1,525 | 1,825 | 2,175 | T | | |
| 34 | 1 | 6,69 | 7,52 | 8,56 | 10,00 | 11,59 | 1,278 | 1,454 | 1,691 | 1,984 | 2,303 | 1 | 34 | |
| | 2 | 5,60 | 6,07 | 6,69 | 7,47 | 8,30 | 1,032 | 1,130 | 1,294 | 1,460 | 1,663 | 2 | | |
| | 3 | 4,89 | 5,30 | 5,85 | 6,53 | 7,41 | 862 | 1,026 | 1,151 | 1,309 | 1,480 | 3 | | |
| | T | 5,38 | 6,00 | 6,93 | 8,23 | 9,85 | 1,023 | 1,149 | 1,366 | 1,650 | 1,979 | T | | |

TAB. II/C/3

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

| INSGESAMT | | ARBEITER | | | | | OUVRIERS | | | | | ENSEMBLE | | |
|-------------------|---|------------------|------|---------|-------|--------------|----------|-----------------|-------|---------|-------|--------------|-------|-----------------|
| NACE | | STUNDENVERDIENST | | - FFR - | | GAIN HORAIRE | | MONATSWERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | NACE |
| UND | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | | ET |
| LEISTUNGS-GRUPPEN | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | | QUALIFI-CATIONS |
| 35 | 1 | 7,23 | 8,35 | 9,76 | 11,41 | 13,03 | 1.409 | 1.612 | 1.871 | 2.170 | 2.473 | 1 | 35 | |
| | 2 | 6,38 | 7,28 | 8,14 | 8,85 | 9,75 | 1.216 | 1.340 | 1.507 | 1.681 | 1.872 | 2 | | |
| | 3 | 5,13 | 5,71 | 6,41 | 6,90 | 7,54 | 1.005 | 1.095 | 1.246 | 1.414 | 1.574 | 3 | | |
| | T | 6,19 | 7,15 | 8,30 | 9,58 | 11,40 | 1.193 | 1.361 | 1.582 | 1.853 | 2.188 | T | | |
| 351 | 1 | 8,22 | 9,25 | 10,61 | 12,12 | 13,68 | 1.519 | 1.702 | 1.947 | 2.231 | 2.561 | 1 | 351 | |
| | 2 | 7,11 | 7,83 | 8,39 | 9,07 | 9,97 | 1.276 | 1.381 | 1.551 | 1.707 | 1.911 | 2 | | |
| | 3 | 6,21 | 6,55 | 6,78 | 7,03 | 7,63 | 1.041 | 1.136 | 1.285 | 1.409 | 1.484 | 3 | | |
| | T | 6,99 | 7,97 | 8,77 | 10,25 | 12,08 | 1.285 | 1.429 | 1.642 | 1.918 | 2.234 | T | | |
| 36 | 1 | 7,17 | 8,06 | 9,51 | 11,12 | 12,73 | 1.402 | 1.617 | 1.902 | 2.215 | 2.493 | 1 | 36 | |
| | 2 | 6,03 | 6,69 | 7,50 | 8,55 | 9,67 | 1.142 | 1.314 | 1.494 | 1.699 | 1.914 | 2 | | |
| | 3 | 4,66 | 5,19 | 5,97 | 6,86 | 7,92 | 845 | 1.028 | 1.175 | 1.388 | 1.631 | 3 | | |
| | T | 6,00 | 7,02 | 8,28 | 10,04 | 11,80 | 1.170 | 1.391 | 1.671 | 2.010 | 2.363 | T | | |
| 361 | 1 | 7,08 | 7,64 | 8,65 | 9,97 | 11,31 | 1.320 | 1.487 | 1.722 | 2.050 | 2.415 | 1 | 361 | |
| | 2 | 5,96 | 6,55 | 7,19 | 8,06 | 8,91 | 1.094 | 1.277 | 1.458 | 1.667 | 1.897 | 2 | | |
| | 3 | 4,88 | 5,55 | 6,33 | 7,22 | 8,48 | 857 | 1.063 | 1.228 | 1.493 | 1.840 | 3 | | |
| | T | 6,17 | 7,02 | 7,93 | 9,28 | 10,74 | 1.176 | 1.363 | 1.602 | 1.907 | 2.244 | T | | |
| 364 | 1 | 8,80 | 9,75 | 10,93 | 12,32 | 13,49 | 1.635 | 1.839 | 2.085 | 2.350 | 2.592 | 1 | 364 | |
| | 2 | 6,96 | 7,52 | 8,36 | 9,40 | 10,45 | 1.289 | 1.416 | 1.604 | 1.795 | 1.968 | 2 | | |
| | 3 | 4,97 | 6,04 | 7,16 | 7,99 | 8,94 | 1.004 | 1.205 | 1.393 | 1.609 | 1.868 | 3 | | |
| | T | 7,39 | 8,49 | 9,97 | 11,52 | 13,01 | 1.394 | 1.618 | 1.900 | 2.212 | 2.478 | T | | |
| 37 | 1 | 6,31 | 7,11 | 8,24 | 9,73 | 11,36 | 1.211 | 1.385 | 1.630 | 1.927 | 2.235 | 1 | 37 | |
| | 2 | 5,29 | 5,77 | 6,39 | 7,13 | 8,04 | 1.008 | 1.093 | 1.235 | 1.428 | 1.655 | 2 | | |
| | 3 | 4,65 | 5,08 | 5,61 | 6,35 | 7,14 | 801 | 521 | 1.094 | 1.249 | 1.462 | 3 | | |
| | T | 5,04 | 5,63 | 6,56 | 7,90 | 9,67 | 912 | 1.087 | 1.308 | 1.607 | 1.952 | T | | |
| 41/42 | 1 | 6,10 | 6,83 | 7,84 | 9,24 | 10,85 | 1.259 | 1.414 | 1.668 | 1.990 | 2.427 | 1 | 41/42 | |
| | 2 | 5,03 | 5,53 | 6,27 | 7,43 | 9,14 | 967 | 1.104 | 1.305 | 1.576 | 1.936 | 2 | | |
| | 3 | 4,51 | 4,78 | 5,27 | 6,02 | 7,11 | 802 | 933 | 1.115 | 1.325 | 1.655 | 3 | | |
| | T | 4,75 | 5,34 | 6,36 | 7,82 | 9,58 | 923 | 1.111 | 1.372 | 1.715 | 2.115 | T | | |
| 41A | 1 | 5,99 | 6,64 | 7,57 | 8,82 | 10,35 | 1.249 | 1.389 | 1.616 | 1.886 | 2.186 | 1 | 41A | |
| | 2 | 4,93 | 5,38 | 6,00 | 6,87 | 7,95 | 922 | 1.072 | 1.237 | 1.449 | 1.687 | 2 | | |
| | 3 | 4,48 | 4,72 | 5,13 | 5,73 | 6,53 | 791 | 903 | 1.073 | 1.225 | 1.436 | 3 | | |
| | T | 4,68 | 5,18 | 6,04 | 7,33 | 8,80 | 889 | 1.074 | 1.301 | 1.596 | 1.911 | T | | |
| 412 | 1 | 6,03 | 6,75 | 7,55 | 8,67 | 9,92 | 1.257 | 1.375 | 1.584 | 1.853 | 2.145 | 1 | 412 | |
| | 2 | 4,92 | 5,49 | 6,17 | 6,97 | 7,96 | 917 | 1.070 | 1.241 | 1.447 | 1.681 | 2 | | |
| | 3 | 4,30 | 4,68 | 5,18 | 6,52 | 7,76 | 776 | 901 | 1.077 | 1.224 | 1.422 | 3 | | |
| | T | 4,69 | 5,31 | 6,26 | 7,40 | 8,73 | 893 | 1.081 | 1.308 | 1.573 | 1.885 | T | | |
| 413 | 1 | 5,99 | 6,56 | 7,37 | 8,40 | 9,65 | 1.257 | 1.388 | 1.596 | 1.828 | 2.077 | 1 | 413 | |
| | 2 | 5,08 | 5,50 | 6,05 | 6,80 | 7,58 | 1.019 | 1.112 | 1.269 | 1.446 | 1.653 | 2 | | |
| | 3 | 4,62 | 4,95 | 5,37 | 5,95 | 6,88 | 857 | 1.019 | 1.139 | 1.276 | 1.489 | 3 | | |
| | T | 5,07 | 5,61 | 6,46 | 7,54 | 8,80 | 1.033 | 1.171 | 1.391 | 1.652 | 1.919 | T | | |
| 418 | 1 | 5,93 | 6,71 | 7,89 | 9,39 | 11,09 | 1.189 | 1.403 | 1.701 | 2.033 | 2.407 | 1 | 418 | |
| | 2 | 4,86 | 5,27 | 5,86 | 6,70 | 7,97 | 860 | 1.030 | 1.189 | 1.423 | 1.695 | 2 | | |
| | 3 | 4,31 | 4,67 | 5,11 | 5,70 | 6,50 | 771 | 860 | 1.011 | 1.185 | 1.379 | 3 | | |
| | T | 4,59 | 5,08 | 5,81 | 7,10 | 8,88 | 832 | 1.005 | 1.213 | 1.557 | 1.966 | T | | |
| 42A | 1 | 6,57 | 7,20 | 8,00 | 9,29 | 10,60 | 1.226 | 1.382 | 1.640 | 1.959 | 2.355 | 1 | 42A | |
| | 2 | 5,50 | 6,07 | 6,79 | 7,73 | 8,64 | 1.033 | 1.162 | 1.365 | 1.596 | 1.843 | 2 | | |
| | 3 | 4,59 | 5,08 | 5,70 | 6,36 | 7,14 | 833 | 1.009 | 1.155 | 1.367 | 1.664 | 3 | | |
| | T | 5,18 | 5,99 | 7,00 | 8,16 | 9,53 | 1.017 | 1.171 | 1.412 | 1.717 | 2.098 | T | | |
| 429 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 429 | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | |
| 43 | 1 | 5,90 | 6,40 | 7,07 | 8,06 | 9,25 | 1.073 | 1.227 | 1.420 | 1.662 | 1.922 | 1 | 43 | |
| | 2 | 5,21 | 5,61 | 6,11 | 6,74 | 7,58 | 883 | 1.035 | 1.165 | 1.341 | 1.497 | 2 | | |
| | 3 | 4,92 | 5,16 | 5,47 | 5,98 | 6,60 | 801 | 898 | 1.054 | 1.201 | 1.378 | 3 | | |
| | T | 5,16 | 5,56 | 6,14 | 6,89 | 7,93 | 878 | 1.037 | 1.187 | 1.399 | 1.639 | T | | |
| 431 | 1 | 6,10 | 6,50 | 7,05 | 8,01 | 8,89 | 1.110 | 1.275 | 1.448 | 1.656 | 1.864 | 1 | 431 | |
| | 2 | 5,52 | 5,89 | 6,37 | 7,06 | 8,01 | 1.018 | 1.099 | 1.234 | 1.413 | 1.578 | 2 | | |
| | 3 | 5,05 | 5,30 | 5,71 | 6,22 | 6,89 | 838 | 1.005 | 1.143 | 1.317 | 1.495 | 3 | | |
| | T | 5,48 | 5,89 | 6,42 | 7,22 | 8,23 | 1.018 | 1.113 | 1.276 | 1.465 | 1.681 | T | | |
| 432 | 1 | 6,14 | 6,62 | 7,18 | 7,85 | 8,61 | 1.124 | 1.293 | 1.461 | 1.654 | 1.839 | 1 | 432 | |
| | 2 | 5,38 | 5,69 | 6,11 | 6,60 | 7,29 | 998 | 1.065 | 1.175 | 1.329 | 1.477 | 2 | | |
| | 3 | 5,00 | 5,16 | 5,42 | 5,83 | 6,31 | 794 | 890 | 1.040 | 1.171 | 1.249 | 3 | | |
| | T | 5,22 | 5,59 | 6,05 | 6,64 | 7,39 | 918 | 1.052 | 1.174 | 1.350 | 1.522 | T | | |
| 436 | 1 | 5,66 | 6,40 | 7,27 | 8,37 | 9,72 | 1.042 | 1.190 | 1.408 | 1.673 | 1.940 | 1 | 436 | |
| | 2 | 5,09 | 5,42 | 6,01 | 6,74 | 7,66 | 835 | 976 | 1.124 | 1.280 | 1.474 | 2 | | |
| | 3 | 4,80 | 5,14 | 5,46 | 6,05 | 6,74 | 792 | 871 | 1.004 | 1.169 | 1.316 | 3 | | |
| | T | 5,05 | 5,35 | 5,95 | 6,77 | 7,85 | 826 | 954 | 1.120 | 1.302 | 1.514 | T | | |
| 44 | 1 | 5,68 | 6,32 | 7,14 | 8,34 | 9,84 | 1.049 | 1.230 | 1.449 | 1.718 | 2.036 | 1 | 44 | |
| | 2 | 4,70 | 5,17 | 5,81 | 6,60 | 7,52 | 839 | 994 | 1.165 | 1.386 | 1.611 | 2 | | |
| | 3 | 4,21 | 4,60 | 5,10 | 5,79 | 6,48 | 771 | 864 | 1.023 | 1.203 | 1.395 | 3 | | |
| | T | 4,56 | 5,05 | 5,82 | 6,79 | 7,97 | 827 | 982 | 1.178 | 1.425 | 1.689 | T | | |
| 441 | 1 | 6,08 | 6,63 | 7,29 | 8,31 | 9,34 | 1.108 | 1.301 | 1.498 | 1.724 | 1.969 | 1 | 441 | |
| | 2 | 5,24 | 5,67 | 6,22 | 6,92 | 7,73 | 1.016 | 1.118 | 1.290 | 1.471 | 1.674 | 2 | | |
| | 3 | 4,75 | 5,14 | 5,62 | 6,26 | 6,92 | 860 | 1.021 | 1.159 | 1.329 | 1.470 | 3 | | |
| | T | 5,11 | 5,58 | 6,25 | 7,09 | 8,13 | 995 | 1.108 | 1.293 | 1.488 | 1.716 | T | | |
| 442 | 1 | 5,49 | 6,09 | 6,93 | 8,37 | 10,38 | 1.021 | 1.168 | 1.403 | 1.711 | 2.097 | 1 | 442 | |
| | 2 | 4,55 | 4,88 | 5,39 | 6,19 | 7,31 | 799 | 894 | 1.055 | 1.224 | 1.476 | 2 | | |
| | 3 | 4,08 | 4,39 | 4,77 | 5,29 | 5,94 | 724 | 811 | 920 | 1.066 | 1.211 | 3 | | |
| | T | 4,36 | 4,75 | 5,38 | 6,38 | 7,81 | 789 | 891 | 1.072 | 1.297 | 1.638 | T | | |

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

| I N S G E S A M T | | A R B E I T E R | | | | | O U V R I E R S | | | | | E N S E M B L E | | | | | | | |
|-------------------|-----|------------------|------|---------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|-----------------|-----|-----|--------------|-----|---------|-----|---------------------|
| N A C E | UND | STUNDENVERDIENST | | - FFR - | | | GAIN HORAIRE | | | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | | GAIN MENSUEL | | N A C E | ET | |
| LEISTUNGS-GRUPPEN | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | QUALIFI- CATIONS |
| 45 | 1 | 5,21 | 5,69 | 6,39 | 7,47 | 8,88 | 880 | 1.045 | 1.224 | 1.487 | 1.817 | 1 | 45 | | | | | | |
| | 2 | 4,64 | 5,04 | 5,59 | 6,35 | 7,29 | 799 | 898 | 1.063 | 1.224 | 1.438 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,24 | 4,62 | 5,03 | 5,55 | 6,26 | 752 | 819 | 930 | 1.087 | 1.225 | 3 | | | | | | | |
| | T | 4,60 | 5,03 | 5,65 | 6,50 | 7,68 | 796 | 901 | 1.078 | 1.265 | 1.526 | T | | | | | | | |
| 45A | 1 | 5,49 | 5,86 | 6,51 | 7,48 | 8,67 | 1.003 | 1.095 | 1.247 | 1.469 | 1.709 | 1 | 45A | | | | | | |
| | 2 | 4,65 | 5,01 | 5,47 | 6,15 | 7,00 | 801 | 902 | 1.063 | 1.214 | 1.399 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,31 | 4,61 | 4,91 | 5,43 | 6,18 | 767 | 828 | 930 | 1.076 | 1.224 | 3 | | | | | | | |
| | T | 4,62 | 5,00 | 5,65 | 6,49 | 7,61 | 807 | 920 | 1.095 | 1.272 | 1.485 | T | | | | | | | |
| 45B | 1 | 5,10 | 5,50 | 6,09 | 7,16 | 8,85 | 837 | 975 | 1.154 | 1.414 | 1.802 | 1 | 45B | | | | | | |
| | 2 | 4,56 | 4,88 | 5,36 | 6,16 | 7,30 | 781 | 858 | 984 | 1.172 | 1.388 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,14 | 4,56 | 4,92 | 5,43 | 6,20 | 688 | 801 | 906 | 1.028 | 1.195 | 3 | | | | | | | |
| | T | 4,53 | 4,89 | 5,43 | 6,30 | 7,59 | 779 | 863 | 1.004 | 1.205 | 1.474 | T | | | | | | | |
| 46 | 1 | 5,84 | 6,52 | 7,36 | 8,57 | 10,02 | 1.153 | 1.333 | 1.551 | 1.833 | 2.180 | 1 | 46 | | | | | | |
| | 2 | 4,98 | 5,44 | 6,08 | 6,89 | 7,97 | 959 | 1.088 | 1.254 | 1.451 | 1.687 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,27 | 4,62 | 5,00 | 5,63 | 6,34 | 779 | 875 | 1.036 | 1.201 | 1.394 | 3 | | | | | | | |
| | T | 4,58 | 5,06 | 5,90 | 7,00 | 8,39 | 856 | 1.037 | 1.237 | 1.486 | 1.803 | T | | | | | | | |
| 46A | 1 | 5,77 | 6,48 | 7,34 | 8,56 | 10,02 | 1.140 | 1.320 | 1.530 | 1.813 | 2.190 | 1 | 46A | | | | | | |
| | 2 | 4,95 | 5,43 | 6,16 | 6,95 | 8,06 | 983 | 1.097 | 1.269 | 1.463 | 1.693 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,24 | 4,58 | 4,97 | 5,65 | 6,38 | 775 | 868 | 1.027 | 1.209 | 1.414 | 3 | | | | | | | |
| | T | 4,52 | 4,95 | 5,82 | 6,94 | 8,32 | 840 | 1.019 | 1.226 | 1.474 | 1.765 | T | | | | | | | |
| 467 | 1 | 5,97 | 6,56 | 7,39 | 8,57 | 10,01 | 1.178 | 1.349 | 1.569 | 1.848 | 2.170 | 1 | 467 | | | | | | |
| | 2 | 5,08 | 5,54 | 6,11 | 6,88 | 7,98 | 1.003 | 1.100 | 1.265 | 1.452 | 1.694 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,40 | 4,69 | 5,09 | 5,65 | 6,30 | 796 | 904 | 1.063 | 1.199 | 1.366 | 3 | | | | | | | |
| | T | 4,71 | 5,25 | 6,06 | 7,15 | 8,51 | 905 | 1.074 | 1.270 | 1.516 | 1.851 | T | | | | | | | |
| 47 | 1 | 6,69 | 7,76 | 9,42 | 11,87 | 15,16 | 1.283 | 1.547 | 1.901 | 2.357 | 2.906 | 1 | 47 | | | | | | |
| | 2 | 5,13 | 5,76 | 6,79 | 8,31 | 10,35 | 950 | 1.123 | 1.368 | 1.684 | 2.034 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,52 | 5,05 | 5,80 | 6,94 | 8,31 | 803 | 982 | 1.169 | 1.416 | 1.695 | 3 | | | | | | | |
| | T | 5,22 | 6,17 | 7,79 | 10,09 | 13,17 | 1.011 | 1.233 | 1.590 | 2.045 | 2.587 | T | | | | | | | |
| 47A | 1 | 6,68 | 7,57 | 8,80 | 10,29 | 11,85 | 1.298 | 1.502 | 1.760 | 2.085 | 2.385 | 1 | 47A | | | | | | |
| | 2 | 5,09 | 5,74 | 6,61 | 7,71 | 9,00 | 965 | 1.110 | 1.316 | 1.556 | 1.826 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,55 | 5,04 | 5,79 | 6,78 | 7,83 | 831 | 1.006 | 1.164 | 1.375 | 1.603 | 3 | | | | | | | |
| | T | 5,03 | 5,83 | 7,07 | 8,64 | 10,35 | 983 | 1.155 | 1.423 | 1.756 | 2.119 | T | | | | | | | |
| 47B | 1 | 6,69 | 7,89 | 9,93 | 13,12 | 16,49 | 1.271 | 1.585 | 1.992 | 2.534 | 3.144 | 1 | 47B | | | | | | |
| | 2 | 5,18 | 5,79 | 7,22 | 9,65 | 11,83 | 929 | 1.148 | 1.471 | 1.879 | 2.341 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,41 | 5,05 | 5,81 | 7,58 | 9,78 | 720 | 916 | 1.188 | 1.557 | 1.915 | 3 | | | | | | | |
| | T | 5,45 | 6,76 | 8,80 | 11,64 | 15,18 | 1.043 | 1.354 | 1.790 | 2.324 | 2.921 | T | | | | | | | |
| 48 | 1 | 6,35 | 7,09 | 8,07 | 9,21 | 10,49 | 1.245 | 1.396 | 1.634 | 1.907 | 2.191 | 1 | 48 | | | | | | |
| | 2 | 5,04 | 5,56 | 6,23 | 7,10 | 8,18 | 917 | 1.069 | 1.232 | 1.440 | 1.663 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,71 | 5,37 | 6,37 | 7,03 | 7,64 | 864 | 1.076 | 1.314 | 1.473 | 1.656 | 3 | | | | | | | |
| | T | 5,07 | 5,77 | 6,68 | 7,76 | 9,03 | 962 | 1.132 | 1.356 | 1.601 | 1.884 | T | | | | | | | |
| 481 | 1 | 6,28 | 7,05 | 7,94 | 8,97 | 10,04 | 1.211 | 1.374 | 1.601 | 1.851 | 2.092 | 1 | 481 | | | | | | |
| | 2 | 5,25 | 5,77 | 6,48 | 7,38 | 8,50 | 967 | 1.096 | 1.274 | 1.466 | 1.683 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 5,25 | 6,04 | 6,68 | 7,22 | 7,77 | 1.013 | 1.243 | 1.377 | 1.515 | 1.684 | 3 | | | | | | | |
| | T | 5,46 | 6,14 | 6,91 | 7,83 | 9,00 | 1.034 | 1.217 | 1.401 | 1.620 | 1.857 | T | | | | | | | |
| 483 | 1 | 6,46 | 7,17 | 8,32 | 9,59 | 10,96 | 1.268 | 1.429 | 1.678 | 1.979 | 2.292 | 1 | 483 | | | | | | |
| | 2 | 4,93 | 5,45 | 6,11 | 6,92 | 7,99 | 896 | 1.055 | 1.213 | 1.424 | 1.652 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,29 | 4,66 | 5,13 | 5,83 | 6,66 | 772 | 869 | 1.033 | 1.206 | 1.411 | 3 | | | | | | | |
| | T | 4,80 | 5,43 | 6,32 | 7,65 | 9,09 | 892 | 1.071 | 1.286 | 1.574 | 1.920 | T | | | | | | | |
| 49 | 1 | 5,89 | 6,86 | 8,42 | 10,38 | 12,67 | 1.105 | 1.342 | 1.676 | 2.048 | 2.505 | 1 | 49 | | | | | | |
| | 2 | 4,75 | 5,21 | 5,84 | 6,65 | 7,70 | 827 | 995 | 1.146 | 1.342 | 1.570 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,21 | 4,61 | 5,07 | 5,72 | 6,51 | 665 | 819 | 952 | 1.127 | 1.245 | 3 | | | | | | | |
| | T | 4,70 | 5,24 | 6,10 | 7,51 | 9,96 | 829 | 1.012 | 1.212 | 1.556 | 1.996 | T | | | | | | | |
| 50 | 1 | 5,84 | 6,53 | 7,48 | 8,78 | 10,38 | 1.200 | 1.390 | 1.642 | 1.950 | 2.318 | 1 | 50 | | | | | | |
| | 2 | 4,82 | 5,31 | 6,06 | 7,06 | 8,45 | 988 | 1.112 | 1.313 | 1.562 | 1.883 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,52 | 4,82 | 5,30 | 5,94 | 6,88 | 806 | 974 | 1.129 | 1.300 | 1.519 | 3 | | | | | | | |
| | T | 5,10 | 5,84 | 6,91 | 8,25 | 9,84 | 1.050 | 1.253 | 1.520 | 1.842 | 2.207 | T | | | | | | | |
| 50A | 1 | 5,81 | 6,49 | 7,38 | 8,55 | 9,97 | 1.196 | 1.382 | 1.625 | 1.920 | 2.251 | 1 | 50A | | | | | | |
| | 2 | 4,79 | 5,26 | 5,96 | 6,84 | 8,04 | 983 | 1.103 | 1.289 | 1.504 | 1.806 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,53 | 4,82 | 5,29 | 5,89 | 6,78 | 810 | 974 | 1.125 | 1.286 | 1.507 | 3 | | | | | | | |
| | T | 5,03 | 5,73 | 6,76 | 7,98 | 9,43 | 1.037 | 1.226 | 1.488 | 1.790 | 2.153 | T | | | | | | | |
| 503 | 1 | 6,04 | 6,83 | 7,93 | 9,34 | 11,00 | 1.263 | 1.463 | 1.719 | 2.040 | 2.423 | 1 | 503 | | | | | | |
| | 2 | 4,96 | 5,55 | 6,41 | 7,67 | 9,05 | 1.003 | 1.145 | 1.389 | 1.678 | 1.998 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,47 | 4,78 | 5,37 | 6,33 | 7,49 | 778 | 935 | 1.130 | 1.346 | 1.588 | 3 | | | | | | | |
| | T | 5,41 | 6,29 | 7,49 | 8,94 | 10,62 | 1.105 | 1.345 | 1.636 | 1.964 | 2.348 | T | | | | | | | |
| A | 1 | 6,49 | 7,15 | 8,31 | 9,81 | 11,23 | 1.134 | 1.308 | 1.520 | 1.804 | 2.117 | 1 | A | | | | | | |
| | 2 | 5,67 | 6,18 | 6,92 | 7,91 | 8,95 | 1.036 | 1.123 | 1.275 | 1.475 | 1.714 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,81 | 5,45 | 6,00 | 6,61 | 7,67 | 949 | 1.063 | 1.187 | 1.404 | 1.710 | 3 | | | | | | | |
| | T | 5,92 | 6,59 | 7,63 | 9,12 | 10,66 | 1.068 | 1.205 | 1.419 | 1.696 | 1.994 | T | | | | | | | |
| B | 1 | 6,27 | 7,21 | 8,47 | 10,11 | 12,00 | 1.227 | 1.433 | 1.705 | 2.026 | 2.399 | 1 | B | | | | | | |
| | 2 | 5,16 | 5,77 | 6,64 | 7,83 | 9,02 | 961 | 1.112 | 1.320 | 1.545 | 1.765 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,59 | 5,03 | 5,69 | 6,56 | 7,49 | 815 | 965 | 1.141 | 1.348 | 1.560 | 3 | | | | | | | |
| | T | 5,09 | 5,83 | 6,99 | 8,55 | 10,39 | 967 | 1.149 | 1.414 | 1.729 | 2.103 | T | | | | | | | |
| C | 1 | 6,10 | 6,95 | 8,14 | 9,72 | 11,59 | 1.213 | 1.413 | 1.679 | 1.993 | 2.372 | 1 | C | | | | | | |
| | 2 | 5,11 | 5,72 | 6,57 | 7,76 | 8,97 | 967 | 1.112 | 1.318 | 1.545 | 1.776 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 4,58 | 5,00 | 5,62 | 6,48 | 7,44 | 814 | 968 | 1.140 | 1.343 | 1.557 | 3 | | | | | | | |
| | T | 5,10 | 5,85 | 6,99 | 8,50 | 10,30 | 996 | 1.168 | 1.434 | 1.746 | 2.126 | T | | | | | | | |

III/D

**Sonstige weitere Angaben über Arbeiter nach
Industriezweig**

Autres données relatives aux ouvriers, par industrie

Altri dati relativi agli operai, per industria

**Andere gegevens met betrekking tot de arbeiders,
naar bedrijfstak**

**Other data concerning manual workers, by
industry**

DURCHSCHNITTSALTER DER ARBEITER

AGE MOYEN DES CUVRIERS

NACH LEISTUNGSGRUPPE

PAR QUALIFICATION

| | N | MAENNER | | | | FRAUEN | | | | INSGESAMT | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-----------------|-----------------|------|-------|---------------|---------------|------|-------|------|-----------|------|-------|------|------------------------|
| | | HOMMES | | | | FEMMES | | | | ENSEMBLE | | | | |
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | | | | |
| A | 1 | 2 | 3 | INSG. | 1 | 2 | 3 | INSG. | 1 | 2 | 3 | INSG. | | |
| C | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | | | | | |
| E | | | | ENS. | | | | ENS. | | | | ENS. | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 42,1 | 40,2 | 39,7 | 41,3 | . | . | 48,4 | 45,2 | 42,1 | 40,2 | 39,8 | 41,3 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 41,0 | 38,3 | 38,0 | 39,8 | - | - | - | - | 41,0 | 38,3 | 38,0 | 39,8 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 43,5 | 43,4 | 42,8 | 43,4 | . | . | . | . | 43,5 | 43,4 | 42,9 | 43,5 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | - | - | - | - | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 40,3 | 37,1 | 35,5 | 39,6 | . | 30,8 | 50,9 | 45,2 | 40,3 | 37,4 | 44,1 | 40,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 40,6 | 39,8 | 40,2 | 40,5 | 43,5 | 47,2 | 48,1 | 47,0 | 40,6 | 40,3 | 42,6 | 40,7 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 44,2 | 36,1 | 35,4 | 41,3 | - | - | - | - | 44,2 | 36,1 | 35,4 | 41,3 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 37,0 | 39,4 | 37,0 | 37,1 | . | . | 45,3 | 46,9 | 37,0 | 40,0 | 39,9 | 37,1 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 38,8 | 39,5 | 38,7 | 39,0 | . | 44,4 | 48,2 | 48,1 | 38,8 | 39,5 | 40,7 | 39,3 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 41,2 | 39,6 | 39,8 | 41,0 | . | . | 46,5 | 46,8 | 41,2 | 39,6 | 41,3 | 41,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 40,8 | 38,8 | 24,7 | 40,6 | - | - | - | - | 40,8 | 38,8 | 31,9 | 40,6 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 41,8 | 41,5 | 38,5 | 41,7 | . | . | 46,4 | 46,2 | 41,8 | 41,5 | 42,3 | 41,8 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 38,3 | 38,8 | 37,8 | 38,4 | 40,8 | 39,1 | 40,2 | 39,9 | 38,3 | 38,9 | 38,1 | 38,5 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 38,1 | 38,6 | 37,5 | 38,2 | . | 37,7 | 39,5 | 38,9 | 38,1 | 38,6 | 37,8 | 38,2 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 39,6 | 40,4 | 38,9 | 39,7 | 44,0 | 40,7 | 41,7 | 41,3 | 39,7 | 40,4 | 39,6 | 39,9 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 39,9 | 40,3 | 39,6 | 40,0 | 39,4 | 41,0 | 43,0 | 42,3 | 39,9 | 40,3 | 40,0 | 40,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 39,2 | 39,7 | 39,7 | 39,4 | . | 42,1 | 43,0 | 42,3 | 39,2 | 39,7 | 39,9 | 39,5 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 41,2 | 42,2 | 39,5 | 41,3 | 42,6 | 38,5 | 42,9 | 42,2 | 41,2 | 42,1 | 40,4 | 41,4 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 38,5 | 37,3 | 35,1 | 37,4 | 39,5 | 34,3 | 34,1 | 34,7 | 38,5 | 36,8 | 34,8 | 37,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 43,1 | 44,2 | 41,1 | 43,4 | . | 48,6 | 45,8 | 47,2 | 43,1 | 44,3 | 42,6 | 43,5 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 37,4 | 35,2 | 32,2 | 35,8 | 42,0 | 33,9 | 33,3 | 34,0 | 37,5 | 34,9 | 32,6 | 35,5 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 38,8 | 38,1 | 36,6 | 38,1 | 38,5 | 33,2 | 32,8 | 33,7 | 38,8 | 36,3 | 34,6 | 36,5 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 40,4 | 38,0 | 37,1 | 39,5 | 38,9 | 39,1 | 37,6 | 38,6 | 40,1 | 38,5 | 37,3 | 39,2 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 39,5 | 39,0 | 38,4 | 39,3 | 42,3 | 43,5 | 45,9 | 44,5 | 39,5 | 39,4 | 40,5 | 39,6 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 37,8 | 39,3 | 39,5 | 39,0 | 40,4 | 40,5 | 41,7 | 40,7 | 37,8 | 39,5 | 40,5 | 39,3 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 35,7 | 36,2 | 34,4 | 35,5 | 42,2 | 39,4 | 35,5 | 37,0 | 35,8 | 36,9 | 34,7 | 35,8 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 37,5 | 37,9 | 36,3 | 37,4 | 43,0 | 37,8 | 35,4 | 36,4 | 37,9 | 37,9 | 36,1 | 37,3 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 34,6 | 33,3 | 30,4 | 33,6 | 36,2 | 36,9 | 37,1 | 37,0 | 34,7 | 33,4 | 31,3 | 33,7 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 36,6 | 37,6 | 34,5 | 36,3 | 41,9 | 39,9 | 34,8 | 36,6 | 36,8 | 38,4 | 34,6 | 36,4 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 35,9 | 36,1 | 34,6 | 35,8 | 42,8 | 39,8 | 37,6 | 38,9 | 36,0 | 36,6 | 35,2 | 36,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 36,6 | 36,2 | 33,9 | 36,0 | 47,3 | 37,6 | 39,6 | 39,1 | 36,7 | 36,2 | 34,4 | 36,1 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 36,1 | 36,3 | 36,9 | 36,2 | 40,2 | 39,4 | 39,7 | 39,6 | 36,1 | 36,8 | 37,7 | 36,4 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 36,2 | 36,6 | 36,9 | 36,4 | 36,7 | 33,4 | 35,4 | 34,3 | 36,3 | 34,4 | 35,9 | 35,4 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 35,6 | 35,8 | 34,6 | 35,5 | 36,9 | 33,9 | 31,6 | 33,2 | 35,8 | 34,8 | 32,5 | 34,5 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 35,9 | 34,5 | 33,4 | 34,9 | 39,4 | 36,2 | 32,6 | 35,1 | 35,9 | 34,7 | 33,1 | 35,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 35,9 | 34,5 | 30,5 | 34,9 | 40,6 | 36,7 | 30,0 | 35,7 | 36,0 | 34,8 | 30,4 | 35,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 38,7 | 33,5 | 32,0 | 36,5 | 41,6 | 37,0 | 32,4 | 34,9 | 38,8 | 33,9 | 32,2 | 36,4 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 39,6 | 31,3 | 32,9 | 36,4 | 27,8 | 33,9 | 43,3 | 38,3 | 35,5 | 31,4 | 34,1 | 36,5 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 38,6 | 34,4 | 38,7 | 37,3 | 44,9 | 41,9 | 41,4 | 42,3 | 38,7 | 35,2 | 39,7 | 37,6 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 35,0 | 35,1 | 34,0 | 34,8 | 36,5 | 33,9 | 31,8 | 33,0 | 35,1 | 34,4 | 32,5 | 34,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 39,1 | 38,4 | 36,6 | 38,3 | 40,7 | 37,2 | 35,4 | 36,4 | 35,2 | 37,9 | 35,9 | 37,6 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTEL GEW. | 41A | 38,4 | 37,7 | 35,5 | 37,6 | 39,5 | 35,9 | 34,8 | 35,5 | 38,5 | 36,9 | 35,0 | 36,8 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 37,9 | 35,1 | 33,3 | 36,1 | 40,9 | 35,5 | 35,3 | 35,7 | 38,1 | 35,3 | 34,5 | 36,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 38,9 | 39,0 | 35,5 | 38,4 | 37,3 | 35,3 | 34,1 | 35,0 | 38,8 | 37,9 | 34,9 | 37,7 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 35,9 | 34,5 | 30,3 | 34,3 | 39,0 | 33,9 | 31,4 | 32,8 | 36,2 | 34,1 | 31,1 | 33,5 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 39,9 | 38,7 | 37,4 | 38,9 | 42,8 | 40,1 | 41,6 | 41,2 | 40,1 | 38,9 | 38,7 | 39,3 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 38,3 | 35,0 | 34,7 | 36,1 | 36,8 | 32,5 | 32,2 | 32,9 | 37,8 | 33,4 | 33,0 | 34,2 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 39,4 | 34,9 | 35,1 | 36,4 | 33,0 | 33,9 | 36,4 | 34,1 | 38,2 | 34,4 | 35,8 | 35,4 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 38,5 | 32,9 | 33,8 | 34,0 | 37,3 | 31,4 | 34,3 | 32,0 | 38,2 | 32,0 | 34,1 | 32,9 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 36,9 | 35,0 | 37,9 | 36,2 | 34,2 | 30,7 | 30,8 | 31,0 | 35,6 | 31,4 | 32,0 | 32,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 40,7 | 37,9 | 34,5 | 37,9 | 36,9 | 33,5 | 30,3 | 32,7 | 39,8 | 35,6 | 32,1 | 35,4 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 41,4 | 35,7 | 26,4 | 39,3 | 39,7 | 37,5 | 37,1 | 37,5 | 41,2 | 39,1 | 36,6 | 38,9 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERHAENHERST. | 442 | 39,9 | 33,6 | 30,3 | 35,3 | 36,4 | 32,4 | 28,5 | 31,5 | 38,6 | 32,7 | 28,9 | 32,7 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 39,3 | 36,0 | 32,7 | 36,9 | 32,8 | 30,4 | 28,7 | 30,6 | 35,1 | 31,4 | 29,3 | 32,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHEWERBE | 45A | 38,6 | 34,5 | 28,9 | 35,6 | 34,7 | 31,3 | 28,7 | 31,4 | 36,7 | 32,3 | 28,8 | 32,9 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 458 | 38,3 | 35,6 | 33,0 | 36,7 | 32,0 | 28,4 | 27,9 | 29,2 | 33,1 | 28,9 | 28,2 | 29,9 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 38,3 | 37,1 | 24,6 | 36,7 | 35,4 | 34,4 | 31,2 | 32,5 | 38,1 | 36,6 | 33,4 | 35,7 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 38,7 | 38,3 | 36,1 | 37,6 | 36,2 | 35,6 | 31,5 | 32,3 | 38,7 | 38,1 | 34,6 | 36,7 | BOIS |
| HCLZMOEBELHERST. | 467 | 37,7 | 35,7 | 31,7 | 35,3 | 34,3 | 34,0 | 31,0 | 32,6 | 37,4 | 35,2 | 31,4 | 34,7 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 37,8 | 36,6 | 34,8 | 37,1 | 38,8 | 35,0 | 34,3 | 35,8 | 38,0 | 36,0 | 34,6 | 36,7 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 38,9 | 37,4 | 35,1 | 37,6 | 38,4 | 35,3 | 33,4 | 34,8 | 38,8 | 36,5 | 34,2 | 36,7 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 37,2 | 35,7 | 34,1 | 36,6 | 38,9 | 34,5 | 36,7 | 36,9 | 37,5 | 35,3 | 35,2 | 36,7 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 36,1 | 35,4 | 35,5 | 35,7 | 37,2 | 34,4 | 35,4 | 34,9 | 36,2 | 35,0 | 35,5 | 35,5 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 36,0 | 36,7 | 26,0 | 36,2 | 36,6 | 34,9 | 38,0 | 36,6 | 36,1 | 36,1 | 36,5 | 36,3 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 36,3 | 34,5 | 33,8 | 35,1 | 38,5 | 34,2 | 31,7 | 33,8 | 36,4 | 34,4 | 32,6 | 34,6 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 37,3 | 36,1 | 33,7 | 36,4 | 36,6 | 32,5 | 32,5 | 33,1 | 37,1 | 33,8 | 32,9 | 34,6 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUWERBE | 50 | 36,0 | 34,0 | 33,6 | 35,3 | 32,9 | 42,5 | 45,9 | 44,4 | 36,0 | 34,0 | 34,2 | 35,3 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. INST. | 50A | 37,1 | 35,7 | 34,4 | 36,4 | . | 48,5 | 46,6 | 45,9 | 37,1 | 35,7 | 34,7 | 36,4 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 32,3 | 27,3 | 28,4 | 31,1 | . | 39,2 | 45,9 | 44,5 | 32,3 | 27,4 | 31,1 | 31,3 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 41,5 | 40,2 | 39,6 | 40,9 | 43,4 | 41,0 | 44,7 | 43,7 | 41,5 | 40,2 | 40,0 | 40,9 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 37,3 | 36,3 | 35,0 | 36,6 | 35,9 | 33,7 | 33,0 | 33,7 | 37,1 | 35,3 | 34,1 | 35,7 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 37,0 | 36,0 | 34,8 | 36,4 | 35,9 | 33,7 | 33,2 | 33,8 | 36,9 | 35,2 | 34,1 | 35,8 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

TAB. II/D/2

DURCHSCHNITTliche UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
DER ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

ANCIENNETE MOYENNE DES OUVRIERS
PAR QUALIFICATION

| | N | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | QUALIFICATION | | | | | | INDUSTRIE | | | | | | | |
|------------------------|-------|-----------------|-------|------|--------|-------|-------|---------------|------|------|--------|------|------|-----------|-----------|------|-------|----------|------|-----------------------|----------|
| | | MAENNER | | | HOMMES | | | FRAUEN | | | FEMMES | | | | INSGESAMT | | | ENSEMBLE | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| | | INSG. | | | INSG. | | | INSG. | | | INSG. | | | | INSG. | | | INSG. | | | |
| | | ENS. | | | ENS. | | | ENS. | | | ENS. | | | ENS. | | | ENS. | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 22,0 | 18,7 | 16,6 | 20,6 | . | . | #23,2 | . | 22,0 | 18,7 | 16,7 | 20,6 | . | . | 22,0 | 18,7 | 16,7 | 20,6 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 21,4 | 17,0 | 14,5 | 19,4 | . | . | . | . | 21,4 | 17,0 | 14,5 | 19,4 | . | . | 21,4 | 17,0 | 14,5 | 19,4 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 22,5 | 21,7 | 20,4 | 22,4 | . | . | . | . | 22,9 | 21,7 | 20,6 | 22,4 | . | . | 22,9 | 21,7 | 20,6 | 22,4 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 11,0 | 6,9 | #3,7 | 10,0 | . | . | 3,9 | 7,3 | 5,8 | 11,0 | 6,2 | 5,7 | 9,7 | . | . | 5,7 | 9,7 | 9,7 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 12,5 | 5,4 | #4,9 | 12,1 | #14,2 | #11,8 | 6,9 | 9,4 | 12,9 | 9,6 | 5,5 | 12,0 | . | . | 12,9 | 9,6 | 5,5 | 12,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | 11,0 | 7,1 | 3,4 | 8,9 | . | . | . | . | 11,0 | 7,1 | 3,4 | 8,9 | . | . | 11,0 | 7,1 | 3,4 | 8,9 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 13,1 | #10,8 | . | 13,0 | . | . | . | . | 13,1 | #10,8 | . | 13,0 | . | . | 13,1 | #10,8 | . | 13,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 8,5 | 6,2 | 3,2 | 7,2 | . | 2,5 | 5,5 | 5,4 | 8,5 | 6,1 | 3,7 | 7,1 | . | . | 8,5 | 6,1 | 3,7 | 7,1 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 18,7 | 14,0 | 10,3 | 17,9 | . | . | 6,7 | 6,9 | 16,7 | 13,9 | 9,5 | 17,8 | . | . | 16,7 | 13,9 | 9,5 | 17,8 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 20,5 | 16,9 | 6,3 | 20,1 | . | . | . | . | 20,5 | 16,9 | 6,0 | 20,1 | . | . | 20,5 | 16,9 | 6,0 | 20,1 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 19,7 | 16,2 | 7,5 | 18,7 | . | . | 7,7 | 7,9 | 19,7 | 16,2 | 7,6 | 18,4 | . | . | 19,7 | 16,2 | 7,6 | 18,4 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 14,5 | 11,9 | 8,5 | 12,4 | . | 10,5 | 6,7 | 8,2 | 14,5 | 11,6 | 8,2 | 12,2 | . | . | 14,5 | 11,6 | 8,2 | 12,2 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 14,8 | 11,9 | 8,7 | 12,6 | . | #10,7 | #6,4 | 7,8 | 14,8 | 11,9 | 8,5 | 12,4 | . | . | 14,8 | 11,9 | 8,5 | 12,4 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 13,0 | 11,5 | 7,6 | 11,4 | . | 10,4 | 7,2 | 8,8 | 13,1 | 11,4 | 7,5 | 11,1 | . | . | 13,1 | 11,4 | 7,5 | 11,1 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 12,3 | 9,5 | 5,5 | 10,6 | . | #6,4 | #7,4 | 7,5 | 12,3 | 9,5 | 5,7 | 10,6 | . | . | 12,3 | 9,5 | 5,7 | 10,6 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 9,1 | 7,8 | 5,2 | 8,1 | . | . | #5,1 | 5,1 | 7,7 | 5,2 | 8,1 | . | . | 7,7 | 5,2 | 8,1 | . | 8,1 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | 18,3 | 14,9 | 6,9 | 16,6 | . | #10,3 | #9,1 | 9,9 | 18,4 | 14,8 | 7,5 | 16,4 | . | . | 18,4 | 14,8 | 7,5 | 16,4 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | 10,9 | 7,6 | 4,3 | 8,4 | 10,8 | 7,0 | 5,7 | 6,8 | 10,9 | 7,5 | 4,7 | 8,1 | . | . | 10,9 | 7,5 | 4,7 | 8,1 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 16,5 | 15,1 | 9,9 | 15,9 | . | #11,3 | #6,0 | 8,9 | 16,5 | 15,0 | 8,8 | 15,8 | . | . | 16,5 | 15,0 | 8,8 | 15,8 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 12,6 | 7,5 | 4,7 | 9,5 | #15,8 | 7,7 | 5,5 | 7,1 | 12,6 | 7,5 | 5,0 | 9,1 | . | . | 12,6 | 7,5 | 5,0 | 9,1 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 11,0 | 5,1 | 5,7 | 9,1 | 9,8 | 6,7 | 5,5 | 6,6 | 10,8 | 8,2 | 5,6 | 8,2 | . | . | 10,8 | 8,2 | 5,6 | 8,2 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 11,3 | 6,9 | 4,9 | 9,7 | 9,8 | 7,0 | 4,4 | 7,1 | 11,1 | 7,0 | 4,6 | 9,0 | . | . | 11,1 | 7,0 | 4,6 | 9,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 12,0 | 8,5 | #6,2 | 11,1 | #11,7 | #10,3 | #7,2 | 9,1 | 12,0 | 8,6 | 6,5 | 11,0 | . | . | 12,0 | 8,6 | 6,5 | 11,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 11,7 | 10,7 | #7,9 | 10,8 | . | 14,3 | #11,0 | 13,8 | 11,6 | 11,4 | 9,2 | 11,3 | . | . | 11,6 | 11,4 | 9,2 | 11,3 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 8,1 | 6,3 | 3,8 | 6,7 | #11,0 | 8,2 | 5,0 | 6,2 | 8,1 | 6,7 | 4,2 | 6,6 | . | . | 8,1 | 6,7 | 4,2 | 6,6 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GLESSERET | 311 | 11,6 | 8,4 | 5,4 | 8,6 | #12,1 | 7,4 | 5,3 | 6,2 | 11,6 | 8,3 | 5,4 | 8,4 | . | . | 11,6 | 8,3 | 5,4 | 8,4 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 6,9 | 4,5 | 2,4 | 5,5 | . | . | #4,2 | #4,5 | 6,9 | 4,5 | 2,6 | 5,4 | . | . | 6,9 | 4,5 | 2,6 | 5,4 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 8,6 | 6,9 | 3,8 | 6,6 | #11,1 | 9,2 | 5,0 | 6,5 | 8,7 | 7,7 | 4,4 | 6,6 | . | . | 8,7 | 7,7 | 4,4 | 6,6 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,6 | 6,1 | 3,5 | 7,2 | #13,3 | 8,4 | 5,3 | 7,2 | 8,7 | 6,4 | 3,8 | 7,2 | . | . | 8,7 | 6,4 | 3,8 | 7,2 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND.MASCH.U. TRAKT. | 321 | 9,9 | 7,1 | 3,3 | 7,6 | . | 7,2 | #4,9 | #6,1 | 9,8 | 7,1 | 3,4 | 7,6 | . | . | 9,8 | 7,1 | 3,4 | 7,6 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 8,9 | 5,3 | 3,9 | 7,9 | #11,8 | #6,6 | #5,2 | 6,4 | 9,0 | 5,5 | 4,3 | 7,8 | . | . | 9,0 | 5,5 | 4,3 | 7,8 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 8,1 | 5,3 | #4,1 | 7,1 | 5,9 | 5,4 | 4,5 | 5,3 | 7,8 | 5,4 | 4,4 | 6,2 | . | . | 7,8 | 5,4 | 4,4 | 6,2 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,6 | 5,7 | 3,3 | 6,8 | 9,4 | 6,3 | 3,3 | 5,3 | 8,7 | 6,0 | 3,3 | 6,2 | . | . | 8,7 | 6,0 | 3,3 | 6,2 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 10,2 | 6,2 | 3,2 | 7,6 | #9,8 | 7,3 | #3,7 | 6,1 | 10,2 | 6,4 | 3,4 | 7,4 | . | . | 10,2 | 6,4 | 3,4 | 7,4 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 11,2 | 6,7 | #2,8 | 8,2 | #11,8 | 8,0 | . | 7,3 | 11,2 | 6,8 | #2,9 | 8,2 | . | . | 11,2 | 6,8 | #2,9 | 8,2 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 11,9 | 6,2 | 3,5 | 9,3 | #10,0 | 7,7 | #3,5 | 5,7 | 11,9 | 6,4 | 3,5 | 9,0 | . | . | 11,9 | 6,4 | 3,5 | 9,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 11,5 | 5,1 | 4,1 | 9,2 | . | . | #5,2 | #4,8 | 11,9 | 5,1 | 4,2 | 9,1 | . | . | 11,9 | 5,1 | 4,2 | 9,1 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 12,4 | 6,8 | #5,1 | 10,4 | #11,0 | 9,3 | #5,3 | 8,6 | 12,3 | 7,1 | #5,2 | 10,3 | . | . | 12,3 | 7,1 | #5,2 | 10,3 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 7,7 | 6,1 | 3,2 | 6,4 | 10,3 | 6,1 | 3,5 | 5,1 | 8,0 | 6,1 | 3,4 | 5,8 | . | . | 8,0 | 6,1 | 3,4 | 5,8 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 9,6 | 6,8 | 3,6 | 7,4 | 11,5 | 7,4 | 3,5 | 5,5 | 9,7 | 7,0 | 3,5 | 6,7 | . | . | 9,7 | 7,0 | 3,5 | 6,7 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 8,5 | 6,0 | 3,6 | 6,7 | 10,2 | 6,0 | 3,3 | 4,6 | 8,6 | 6,0 | 3,4 | 5,9 | . | . | 8,6 | 6,0 | 3,4 | 5,9 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLAISCHVERARB. | 412 | 8,3 | 4,8 | 2,8 | 6,1 | #9,4 | 5,6 | 2,9 | 4,5 | 8,4 | 5,1 | 2,9 | 5,5 | . | . | 8,4 | 5,1 | 2,9 | 5,5 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 9,0 | 7,0 | 4,2 | 7,7 | #8,4 | 6,4 | 3,9 | 5,5 | 9,0 | 6,8 | 4,1 | 7,2 | . | . | 9,0 | 6,8 | 4,1 | 7,2 | IND. DU LAIT | |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 7,0 | 4,7 | #2,2 | 5,3 | 10,2 | 6,2 | 2,9 | 4,6 | 7,4 | 5,6 | 2,7 | 4,9 | . | . | 7,4 | 5,6 | 2,7 | 4,9 | PAIN, PRCD. SUCRES | |
| GETRANKEINDUSTRIE | 42A | 11,5 | 8,1 | 4,0 | 8,7 | 15,0 | 9,2 | 7,1 | 9,1 | 11,8 | 8,3 | 4,9 | 8,8 | . | . | 11,8 | 8,3 | 4,9 | 8,8 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 10,2 | 6,9 | 4,7 | 7,7 | 9,4 | 6,9 | 4,8 | 6,7 | 10,0 | 6,9 | 4,8 | 7,1 | . | . | 10,0 | 6,9 | 4,8 | 7,1 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 10,6 | 6,1 | #5,1 | 7,4 | 9,6 | 7,4 | 6,1 | 7,4 | 10,4 | 6,8 | 5,6 | 7,4 | . | . | 10,4 | 6,8 | 5,6 | 7,4 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 11,7 | 7,0 | #6,3 | 7,7 | #13,7 | 8,1 | 6,5 | 8,0 | 12,1 | 7,7 | 6,4 | 7,8 | . | . | 12,1 | 7,7 | 6,4 | 7,8 | INDUSTRIE COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 9,1 | 6,0 | #4,4 | 6,6 | 8,2 | 5,6 | 4,4 | 5,4 | 8,7 | 5,6 | 4,4 | 5,7 | . | . | 8,7 | 5,6 | 4,4 | 5,7 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 11,0 | 6,5 | 3,6 | 7,1 | 9,8 | 5,4 | 3,0 | 5,0 | 10,7 | 5,9 | 3,2 | 6,1 | . | . | 10,7 | 5,9 | 3,2 | 6,1 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 12,1 | 7,1 | 4,1 | 7,6 | 10,8 | 6,2 | 4,7 | 6,0 | 12,0 | 6,9 | 4,3 | 7,2 | . | . | 12,0 | 6,9 | 4,3 | 7,2 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 9,5 | 5,0 | #2,3 | 6,1 | 9,6 | 5,2 | 2,6 | 4,8 | 9,6 | 5,1 | 2,5 | 5,2 | . | . | 9,6 | 5,1 | 2,5 | 5,2 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 10,6 | 7,4 | 4,2 | 8,3 | 6,8 | 5,4 | 3,1 | 5,2 | 8,2 | 5,7 | 3,3 | 5,9 | . | . | 8,2 | 5,7 | 3,3 | 5,9 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 11,6 | 7,3 | #3,6 | 8,8 | 9,8 | 5,6 | 3,3 | 6,0 | 10,8 | 6,1 | 3,4 | 7,0 | . | . | 10,8 | 6,1 | 3,4 | 7,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 7,0 | #5,9 | . | 6,1 | 6,0 | 4,1 | 2,7 | 4,2 | 6,2 | 4,2 | 2,7 | 4,4 | . | . | 6,2 | 4,2 | 2,7 | 4,4 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 8,5 | 6,4 | 3,4 | 6,1 | #6,7 | 5,5 | 3,4 | 4,3 | 8,4 | 6,2 | 3,4 | 5,7 | . | . | 8,4 | 6,2 | 3,4 | 5,7 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 8,7 | 7,1 | 3,9 | 6,4 | . | 6,5 | 4,0 | 4,5 | 8,7 | 7,0 | 3,9 | 6,1 | . | . | 8,7 | 7,0 | 3,9 | 6,1 | BOIS | |
| HCLZMOEBELHERST. | 467 | 8,2 | 5,5 | 2,4 | 5,6 | #5,2 | 4,7 | 2,4 | 3,6 | 8,0 | 5,3 | 2,4 | 5,2 | . | . | 8,0 | 5,3 | 2,4 | 5,2 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 10,8 | 7,5 | 4,6 | 9,1 | 10,7 | 7,4 | 4,3 | 7,3 | 10,8 | 7,5 | 4,5 | | | | | | | | | |

DURCHSCHNITTLICHER PROZENTSATZ DER
ARBEITNEHMERBEITRÄGE ZUR SOZIALVERSICHERUNG
NACH LEISTUNGSGRUPPE (ARBEITER)

POURCENTAGE MOYEN DE COTISATION DE SECURITE
SOCIALE DES OUVRIERS PAR QUALIFICATION

| | N | MAENNER | | | | FRAUEN | | | | INSGESAMT | | | | INDUSTRIE | | | | |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-------|--------|-----|------|-------|---------------|------|------|-------|------------------------|--|--|--|--|
| | | HOMMES | | | | FEMMES | | | | ENSEMBLE | | | | | | | | |
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | QUALIFICATION | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSG. | 1 | 2 | 3 | INSG. | 1 | 2 | 3 | INSG. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ENS. | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 11,5 | 11,6 | 11,5 | 11,5 | . | . | 11,5 | 11,2 | 11,5 | 11,6 | 11,5 | 11,5 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 11,5 | 11,6 | 11,6 | 11,5 | . | . | . | . | 11,5 | 11,6 | 11,6 | 11,5 | EXTR. HOUILLE FOND | | | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 11,6 | 11,6 | 11,3 | 11,6 | . | . | . | 11,3 | 11,6 | 11,6 | 11,3 | 11,6 | EXTR. HOUILLE JOUR | | | | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | | | | |
| ERDDEL.-U. EROGASGEW. | 13 | 9,1 | 9,0 | 8,8 | 9,1 | . | 8,1 | 8,5 | 8,3 | 5,1 | 8,8 | 8,7 | 9,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 8,0 | 8,7 | 8,6 | 8,1 | 7,9 | 8,9 | 8,9 | 8,7 | 8,0 | 8,7 | 8,7 | 8,1 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 11,0 | 10,4 | 9,8 | 10,7 | . | . | . | . | 11,0 | 10,4 | 9,8 | 10,7 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 9,7 | 8,9 | 8,7 | 9,6 | . | . | 8,2 | 8,7 | 9,7 | 8,9 | 8,5 | 9,6 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 9,0 | 8,9 | 8,7 | 8,9 | . | 7,9 | 8,3 | 8,3 | 9,0 | 8,9 | 8,6 | 8,9 | DISTRIBUTION D'EAU | | | | |
| ERZBERGBAU | 21 | 11,3 | 11,1 | 11,2 | 11,3 | . | . | 8,7 | 8,9 | 11,3 | 11,1 | 10,6 | 11,3 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 11,4 | 11,5 | 10,4 | 11,4 | . | . | . | . | 11,4 | 11,5 | 9,5 | 11,4 | MINES DE FER FOND | | | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 11,9 | 10,9 | 10,2 | 11,6 | . | . | 8,8 | 8,9 | 11,9 | 10,9 | 9,6 | 11,6 | MINES DE FER JOUR | | | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 8,8 | 9,0 | 8,6 | 8,8 | 8,5 | 9,0 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 9,0 | 8,6 | 8,8 | PROD. DES METAUX | | | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 8,5 | 9,1 | 8,7 | 8,9 | . | 9,3 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 9,1 | 8,7 | 8,9 | METAUX FERREUX | | | | |
| NE-METALLE | 22A | 8,3 | 8,6 | 8,4 | 8,4 | 8,7 | 8,7 | 8,4 | 8,5 | 8,3 | 8,6 | 8,4 | 8,4 | METAUX NON FERREUX | | | | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 10,2 | 9,4 | 8,4 | 9,8 | 11,4 | 8,6 | 8,5 | 8,7 | 10,2 | 9,4 | 8,4 | 9,7 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 8,5 | 8,5 | 8,3 | 8,5 | . | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,5 | 8,3 | 8,5 | M. CONSTR. T. A FEU | | | | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 13,5 | 12,2 | 8,6 | 12,8 | 13,8 | 9,1 | 8,7 | 9,1 | 13,5 | 12,1 | 8,6 | 12,6 | TOURBIERES ETC. | | | | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 8,3 | 8,4 | 8,2 | 8,3 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,2 | 8,3 | PR. MIN. NON METALL. | | | | |
| ZEMENT | 2421 | 9,3 | 9,3 | 9,0 | 9,3 | . | 9,6 | 9,2 | 9,4 | 9,3 | 9,3 | 9,0 | 9,3 | CIMENT | | | | |
| GLAS | 247 | 7,9 | 8,2 | 7,8 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 8,2 | 8,1 | 7,9 | 8,2 | 8,0 | 8,0 | VERRE | | | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 8,3 | 8,4 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,3 | 8,1 | 8,3 | PROD. CERAMIQUES | | | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 8,5 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 9,0 | 9,0 | 8,8 | 8,9 | 8,6 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,9 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | PROD. CHIM. DE BASE | | | | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,9 | 8,4 | 8,2 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 8,2 | 8,3 | 8,1 | 8,2 | 8,4 | 8,3 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,1 | 8,2 | OUVRAGES EN METAUX | | | | |
| GISSEREI | 311 | 8,3 | 8,4 | 8,2 | 8,3 | 8,0 | 8,4 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,2 | 8,3 | FONDERIES | | | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 8,5 | 8,5 | 8,2 | 8,5 | 9,0 | 8,4 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,2 | 8,5 | CONSTR. METALLIQUE | | | | |
| EBH-WAREN | 316 | 8,2 | 8,4 | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,4 | 8,1 | 8,2 | OUTILLAGE A. FINIS | | | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,2 | 8,3 | 8,1 | 8,2 | 8,6 | 8,5 | 8,3 | 8,4 | 8,2 | 8,3 | 8,1 | 8,2 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 8,1 | 8,0 | 7,8 | 8,0 | . | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 7,8 | 8,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 8,1 | 8,5 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,1 | 8,5 | 8,1 | 8,2 | MACHINES-OUTILS | | | | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 8,1 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,7 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,2 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | MACHINES DE BUREAU | | | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,3 | 8,5 | 8,1 | 8,4 | 8,6 | 8,5 | 8,0 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,1 | 8,3 | CONSTRUCTION ELECT. | | | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 8,2 | 8,5 | 7,8 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 8,5 | 7,8 | 8,3 | AUTOM., PIECES DET. | | | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 8,0 | 8,5 | 7,3 | 8,3 | 8,5 | 8,3 | 7,1 | 8,1 | 8,1 | 8,5 | 7,2 | 8,3 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 8,4 | 8,5 | 8,0 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 7,9 | 8,2 | 8,4 | 8,5 | 8,0 | 8,4 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | | |
| SCHIFFBAU | 361 | 8,5 | 8,3 | 8,1 | 8,4 | 8,2 | 8,1 | 8,4 | 8,3 | 8,5 | 8,3 | 8,2 | 8,4 | CONSTR. NAVALE | | | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 8,4 | 8,8 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 8,9 | 8,5 | 8,8 | 8,4 | 8,8 | 8,6 | 8,5 | CONSTR. AERONEFS | | | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,2 | 7,9 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,0 | 8,1 | INSTR. PRECISION ETC | | | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,6 | 8,6 | 8,3 | 8,5 | 8,7 | 8,5 | 8,3 | 8,4 | 8,6 | 8,6 | 8,3 | 8,5 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 8,7 | 8,7 | 8,4 | 8,6 | 8,7 | 8,5 | 8,3 | 8,4 | 8,7 | 8,6 | 8,3 | 8,5 | PROD. ALIMENTAIRES | | | | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 8,5 | 8,6 | 8,4 | 8,5 | 8,5 | 8,7 | 8,5 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 8,4 | 8,5 | IND. DE LA VIANDE | | | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 8,9 | 8,7 | 8,4 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,3 | 8,4 | 8,9 | 8,6 | 8,3 | 8,7 | IND. DU LAIT | | | | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 8,4 | 8,5 | 8,2 | 8,4 | 8,6 | 8,4 | 8,1 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,1 | 8,3 | PAIN, PROD. SUCRES | | | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 8,5 | 8,8 | 8,4 | 8,6 | 8,7 | 8,5 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,7 | 8,4 | 8,6 | BOISSONS | | | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | | | | |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 8,4 | 8,2 | 7,9 | 8,2 | 8,3 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,4 | 8,1 | 7,9 | 8,1 | INDUSTRIE TEXTILE | | | | |
| WOLLE | 431 | 8,5 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,4 | 8,2 | 8,4 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | INDUSTRIE LAINIERE | | | | |
| BAUMWOLLE | 432 | 8,6 | 8,1 | 7,9 | 8,2 | 8,6 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 8,6 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | INDUSTR. COTONNIERE | | | | |
| WIRKEREI, STRICKEPEI | 436 | 8,3 | 8,2 | 7,8 | 8,1 | 8,3 | 7,9 | 7,7 | 7,9 | 8,3 | 7,5 | 7,8 | 7,9 | BONNETERIE | | | | |
| LEDERGEMERBE | 44 | 8,2 | 8,1 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 7,9 | 7,7 | 7,9 | 8,2 | 8,0 | 7,8 | 8,0 | INDUSTRIE DU CUIR | | | | |
| GERBEREI | 441 | 8,3 | 8,2 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 8,2 | 8,1 | 7,7 | 8,0 | 8,1 | 7,9 | 7,6 | 7,8 | 8,2 | 8,0 | 7,6 | 7,9 | ARTICLES EN CUIR | | | | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 8,2 | 8,0 | 7,8 | 8,1 | 8,0 | 7,9 | 7,6 | 7,8 | 8,1 | 7,9 | 7,6 | 7,9 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 8,3 | 7,9 | 7,6 | 8,0 | 8,1 | 7,9 | 7,6 | 7,9 | 8,2 | 7,9 | 7,6 | 7,9 | CHAUSSURES | | | | |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 8,0 | 7,9 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 7,8 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 7,8 | 7,6 | 7,8 | HABILLEMENT | | | | |
| BE - U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 8,4 | 8,3 | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 7,9 | 8,1 | 8,4 | 8,3 | 8,0 | 8,2 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 8,3 | 8,3 | 8,1 | 8,2 | 8,5 | 8,6 | 7,8 | 8,0 | 8,3 | 8,3 | 8,0 | 8,2 | BOIS | | | | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 8,4 | 8,3 | 8,0 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,4 | 8,3 | 8,0 | 8,3 | MEUBLES EN BOIS | | | | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 8,0 | 8,6 | 8,5 | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,3 | 8,4 | 8,1 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | PAPIER IMPR. EDITION | | | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 8,5 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | PAPIER, ART. PAPIER | | | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 7,8 | 8,5 | 8,3 | 8,0 | 8,3 | 8,4 | 8,1 | 8,3 | 7,9 | 8,4 | 8,2 | 8,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 8,3 | 8,1 | 8,2 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | CAOUTCHOUC | | | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 8,2 | 8,3 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | 8,3 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,0 | 8,2 | MATIERES PLASTIQUES | | | | |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | 8,0 | 8,1 | 7,8 | 8,0 | 8,3 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | AUTRES IND. MANUF. | | | | |
| BAUGEMERBE | 50 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,8 | 8,5 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | | |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | . | 8,3 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | BAT. SAUF INSTALL. | | | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,2 | . | 8,8 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | INSTALLATION | | | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 11,1 | 11,1 | 10,0 | 11,0 | 10,7 | 8,6 | 8,8 | 8,9 | 11,1 | 11,0 | 9,9 | 11,0 | ENS. EXTRACTIVES | | | | |
| VERARB. INDUS. INSG. | B | 8,3 | 8,5 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 8,4 | 8,1 | 8,3 | ENS. MANUFACTURIERES | | | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,4 | 8,5 | 8,2 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | 8,4 | 8,2 | 8,4 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | | |

TAB. II/D/4

VERTEILUNG DER ARBEITER NACH DEM PROZENTSATZ DER
ARBEITNEHMERBEITRAEGE ZUR SOZIALVERSICHERUNG

DISTRIBUTION DES OUVRIERS SUIVANT LE POURCENTAGE
DE COTISATION DE SECURITE SOCIALE

IN V.H.

EN %

| INDUSTRIE | N A C E | ARBEITNEHMERBEITRAEGE ZUR SOZIALVERSICHERUNG (%) | | | | | | | | | | | | | COTISATION DE SECURITE SOCIALE (%) | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|--|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|-------|------------------------|--|--|-----------|
| | | 0,0 | 0,1 | 2,1 | 4,1 | 6,1 | 8,1 | 10,1 | 12,1 | 14,1 | 16,1 | 18,1 | 20,1 | > | 1NSG. | (*) | ENS. | | | |
| | | 2,0 | 4,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 16,0 | 18,0 | 20,0 | 25,0 | 25,0 | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | 0,3 | 1,7 | 92,4 | 1,5 | - | - | - | - | - | 4,0 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | 0,2 | 1,9 | 92,1 | 1,6 | - | - | - | - | - | 4,4 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | 0,5 | 1,2 | 93,2 | 1,5 | - | - | - | - | - | 3,5 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | | | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | | | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 16,7 | 59,5 | 21,5 | 0,8 | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 0,1 | 0,8 | 5,8 | 40,8 | 47,4 | 4,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 0,6 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 1,1 | - | - | - | 2,2 | 2,2 | 13,2 | 74,7 | 6,6 | - | - | - | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | 0,8 | 8,4 | 59,6 | 26,3 | 4,9 | - | - | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 0,2 | 1,4 | 11,5 | 75,0 | 9,9 | 0,9 | 0,4 | - | - | - | 0,1 | 0,6 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | | | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 2,9 | 11,0 | 53,6 | 24,7 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | 3,7 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIO. | | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 9,3 | 56,7 | 26,5 | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | 3,8 | 100,0 | MINES DE FER FOND | | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | 3,0 | 10,2 | 40,0 | 42,0 | 1,0 | 0,1 | - | - | - | 3,5 | 100,0 | MINES DE FER JOUR | | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 0,1 | 0,3 | 11,9 | 71,6 | 12,1 | 1,1 | - | - | - | - | - | 2,7 | 100,0 | PROD. DES METAUX | | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 10,7 | 70,5 | 14,0 | 1,3 | 0,1 | - | - | - | - | 2,9 | 100,0 | METAUX FERREUX | | | |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 0,1 | 0,3 | 17,8 | 77,0 | 2,9 | 0,3 | - | - | - | - | - | 1,6 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | | | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 0,1 | 1,0 | 14,1 | 56,4 | 10,9 | 7,5 | 5,1 | 2,3 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 0,1 | 1,0 | 16,8 | 71,3 | 9,7 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,0 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | | | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | 0,2 | 0,9 | 7,9 | 21,7 | 13,7 | 24,8 | 17,0 | 7,6 | 2,2 | 1,7 | 1,8 | 0,6 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | | | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | 0,2 | 0,8 | 23,6 | 70,4 | 2,8 | 0,2 | - | - | - | - | - | 1,7 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | | | |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 0,2 | 6,7 | 72,5 | 17,1 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | 2,9 | 100,0 | CIMENT | | | |
| GLAS | 247 | - | - | 0,2 | 1,4 | 41,9 | 53,5 | 1,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | 1,4 | 100,0 | VERRE | | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 0,1 | 0,3 | 17,7 | 78,0 | 1,7 | 0,1 | - | - | - | - | - | 2,1 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 0,1 | 0,3 | 1,1 | 17,2 | 67,8 | 11,5 | 0,7 | - | - | - | - | - | 1,3 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 0,2 | 0,8 | 29,5 | 62,3 | 6,1 | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,7 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | | | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | 0,2 | 16,0 | 81,1 | 1,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | 1,3 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | 0,3 | 0,9 | 22,3 | 72,1 | 2,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | 1,9 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | | | |
| GIesserei | 311 | - | - | 0,2 | 0,4 | 15,6 | 78,9 | 3,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | 1,6 | 100,0 | FONDERIES | | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 0,2 | 0,7 | 20,9 | 70,0 | 5,6 | 0,2 | - | - | - | - | - | 2,4 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | | | |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | 0,2 | 0,6 | 19,9 | 76,4 | 0,9 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 1,9 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | | | |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | 0,8 | 0,6 | 24,1 | 70,0 | 2,9 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,4 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 0,1 | 0,8 | 24,6 | 72,4 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | - | 1,3 | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. | | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 0,1 | 1,1 | 31,4 | 61,4 | 4,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,5 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | | | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 0,1 | 0,3 | 43,8 | 48,7 | 5,6 | 0,3 | - | - | - | - | - | 1,2 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 0,2 | 0,4 | 19,5 | 72,9 | 4,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | 2,3 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | | | |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | - | - | 0,1 | 1,1 | 34,7 | 60,1 | 2,9 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,8 | 100,0 | AUTOM. PIECES DET. | | | |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | - | - | 0,1 | 1,4 | 43,8 | 50,8 | 3,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,7 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 0,1 | 0,8 | 21,9 | 72,0 | 3,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | 1,8 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 0,1 | 1,2 | 19,6 | 72,8 | 3,4 | 0,3 | - | - | - | - | 0,1 | 2,6 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 0,1 | 0,6 | 24,3 | 70,4 | 3,7 | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,6 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 25,0 | 70,8 | 1,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,4 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | 0,2 | 1,3 | 17,4 | 73,9 | 5,2 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | 1,4 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | 0,2 | 0,8 | 15,2 | 77,4 | 4,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | 1,6 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | | | |
| FL EISCHVERARB. | 412 | - | - | 0,1 | 0,6 | 12,3 | 82,2 | 2,9 | 0,2 | - | - | - | - | - | 1,6 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 0,1 | 0,6 | 11,9 | 80,1 | 4,9 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | 1,6 | 100,0 | IND. DU LAIT | | | |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | - | - | 0,1 | 1,2 | 21,2 | 73,7 | 2,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | 1,1 | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES | | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | 0,2 | 1,5 | 20,9 | 64,3 | 11,3 | 0,4 | - | - | - | - | - | 1,2 | 100,0 | BOISSONS | | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | | | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | 0,1 | 0,2 | 22,4 | 72,3 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 2,9 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | | | |
| WOLLE | 431 | - | - | 0,1 | 0,3 | 18,0 | 74,6 | 3,5 | 0,1 | - | - | - | - | - | 3,4 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | | | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | 0,1 | 0,2 | 26,8 | 66,7 | 3,2 | - | - | - | - | - | - | 2,9 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 0,1 | 0,2 | 27,2 | 68,4 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | 3,1 | 100,0 | BONNETERIE | | | |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | 0,3 | 0,3 | 25,8 | 68,6 | 2,9 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,9 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | | | |
| GERBEREI | 441 | - | - | 0,1 | 0,3 | 22,0 | 72,4 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | 2,1 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | |
| LEDEPWARENHERST. | 442 | - | - | 0,5 | 0,4 | 28,7 | 65,7 | 2,8 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,7 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | | | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | 0,2 | 0,5 | 29,8 | 66,7 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 2,3 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | 0,1 | 0,2 | 28,4 | 69,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 1,6 | 100,0 | CHAUSSURES | | | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | 0,2 | 0,6 | 33,5 | 62,9 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 2,5 | 100,0 | HABILLEMENT | | | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | 0,1 | 0,7 | 19,2 | 77,2 | 1,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,1 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | 0,1 | 0,6 | 18,1 | 78,7 | 1,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,2 | 100,0 | BOIS | | | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | 0,1 | 0,8 | 19,9 | 76,1 | 1,8 | 0,2 | - | - | - | - | - | 1,1 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | | | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,2 | 0,2 | 2,5 | 22,7 | 68,1 | 4,3 | 0,4 | - | - | - | - | - | 1,5 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | 0,1 | 0,3 | 16,1 | 76,3 | 5,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,7 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 0,3 | 0,3 | 4,5 | 28,8 | 60,5 | 3,5 | 0,6 | - | - | - | - | - | 1,3 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | 0,1 | 0,3 | 15,5 | 80,2 | 1,9 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,9 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | 0,1 | 0,1 | 11,8 | 84,5 | 1,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 2,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC | | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | 0,1 | 0,4 | 19,5 | 75,5 | 2,5 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,7 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | | | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | 0,7 | 1,2 | 27,1 | 67,5 | 1,8 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,5 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | | | |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | 0,1 | 1,1 | 51,8 | 42,4 | 2,4 | 0,3 | - | - | - | - | - | 1,8 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | - | - | 0,1 | 1,0 | 51,9 | 42,2 | 2,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | 2,1 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 0,1 | 1,6 | 50,0 | 43,4 | 3,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | 1,2 | 100,0 | INSTALLATION | | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | 0,3 | 4,2 | 16,9 | 68,3 | 4,8 | 1,4 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 3,1 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | | | |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | - | - | - | 0,3 | 0,8 | 22,6 | 70,4 | 3,7 | 0,2 | - | - | - | - | 1,8 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | - | - | 0,2 | 0,9 | 28,1 | 63,0 | 5,4 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | 1,8 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

GELTENDE ARBEITSZEITREGELUNG DER ARBEITER
 (VERTEILUNG UND DURCHSCHNITTSWERT)

 HORAIRE REGLEMENTAIRE DU TRAVAIL DES OUVRIERS
 (DISTRIBUTION ET MOYENNE)

| INDUSTRIE | N A C E | ZAHLE DER STUNDEN | | | | | | | NOMBRE D HEURES | | | DURCHSCHNITTLICHE ARBEITS- ZEIT HORAIRE MOYEN | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|------|---|-----------|
| | | JE WOCHE | | | | | | | PAR SEMAINE | | | | |
| | | < 38,01 | 38,01 | 40,01 | 42,01 | 44,01 | 46,01 | 48,01 | > 52,00 | INSG. | ENS. | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 46,7 | 52,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | 100,0 | 40,7 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | 78,1 | 21,9 | - | - | - | - | - | 100,0 | 40,3 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 99,3 | 0,7 | - | - | - | - | 100,0 | 41,3 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | - | 63,4 | 7,4 | 1,2 | 11,6 | 16,4 | - | - | 100,0 | 42,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 85,4 | 2,4 | 3,2 | 4,0 | 4,1 | 0,8 | - | 100,0 | 40,7 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 42,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 98,1 | 1,2 | 0,7 | - | - | - | 100,0 | 41,1 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 34,5 | 18,6 | 24,1 | 5,3 | 15,2 | 1,6 | 0,6 | 100,0 | 42,8 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 58,1 | 12,5 | 22,2 | 2,8 | 4,0 | 0,4 | - | 100,0 | 41,5 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | 80,5 | - | 16,4 | 1,9 | 1,2 | - | - | 100,0 | 40,7 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | 59,2 | 3,1 | 31,6 | 2,8 | 1,6 | 1,7 | - | 100,0 | 41,6 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 2,5 | 7,2 | 51,7 | 35,6 | 2,4 | 0,5 | 0,2 | 100,0 | 43,9 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 2,7 | 4,7 | 51,7 | 38,3 | 2,0 | 0,4 | 0,2 | 100,0 | 43,9 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | - | 1,4 | 19,7 | 51,5 | 22,4 | 4,1 | 0,9 | - | 100,0 | 43,8 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 0,1 | 19,3 | 5,1 | 11,0 | 14,4 | 15,7 | 23,6 | 10,7 | 100,0 | 46,1 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 0,2 | 2,7 | 5,9 | 7,3 | 15,9 | 20,0 | 33,5 | 14,6 | 100,0 | 48,2 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | 58,2 | 3,3 | 19,7 | 11,0 | 5,8 | 0,4 | 1,6 | 100,0 | 41,3 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 28,1 | 3,2 | 22,0 | 20,3 | 11,9 | 14,0 | 0,5 | 100,0 | 44,1 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | - | 1,2 | 1,3 | 87,4 | 5,8 | 3,3 | 0,9 | - | 100,0 | 43,3 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | - | 73,7 | 3,2 | 6,4 | 8,0 | 7,2 | 1,3 | 0,1 | 100,0 | 41,3 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 12,0 | 8,7 | 28,5 | 41,2 | 7,7 | 1,9 | 0,1 | 100,0 | 44,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 34,2 | 42,0 | 16,9 | 4,0 | 2,1 | 0,7 | 0,1 | 100,0 | 41,7 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 13,8 | 67,2 | 14,3 | 2,8 | 1,7 | 0,1 | - | 100,0 | 41,7 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 0,1 | 56,1 | 43,8 | - | - | - | - | 100,0 | 42,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,1 | 4,6 | 3,3 | 28,4 | 33,2 | 16,8 | 12,4 | 1,2 | 100,0 | 45,3 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | - | 6,3 | 6,5 | 44,9 | 33,7 | 6,9 | 1,6 | - | 100,0 | 44,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 1,4 | - | 11,2 | 33,3 | 24,0 | 28,9 | 1,1 | 100,0 | 46,9 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 0,3 | 10,0 | 4,7 | 34,8 | 33,9 | 10,6 | 5,3 | 0,5 | 100,0 | 44,3 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 3,8 | 3,7 | 38,7 | 37,9 | 9,8 | 5,9 | 0,2 | 100,0 | 44,7 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 4,7 | 8,0 | 45,4 | 21,7 | 10,8 | 8,8 | 0,6 | 100,0 | 44,5 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 5,5 | 5,4 | 28,0 | 45,6 | 8,4 | 7,0 | - | 100,0 | 44,7 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 5,1 | 18,7 | 59,0 | 16,1 | 0,4 | 0,6 | - | 100,0 | 42,8 | MACHINES-OUTILS | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 8,9 | 11,9 | 52,6 | 20,4 | 4,0 | 2,2 | - | 100,0 | 43,4 | MACHINES-OUTILS | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 0,6 | 5,8 | 72,4 | 15,5 | 4,2 | 1,6 | - | 100,0 | 43,8 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 0,1 | 5,6 | 89,5 | 4,5 | 0,2 | - | - | 100,0 | 43,4 | AUTOM., PIECES DET. | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 1,9 | 6,1 | 58,7 | 22,8 | 7,0 | 3,3 | 0,3 | 100,0 | 44,2 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 1,1 | 1,8 | 56,1 | 21,4 | 12,0 | 6,6 | 1,0 | 100,0 | 44,9 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 3,2 | 10,8 | 75,3 | 8,2 | 1,9 | 0,7 | - | 100,0 | 44,2 | CONSTR. NAVALE | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,1 | 7,1 | 5,3 | 40,4 | 35,5 | 9,1 | 2,1 | 0,3 | 100,0 | 44,2 | CONSTR. AERONEFS | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,5 | 12,3 | 6,5 | 17,8 | 18,8 | 21,1 | 14,5 | 8,6 | 100,0 | 46,1 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,6 | 10,6 | 4,1 | 17,6 | 21,9 | 24,8 | 17,4 | 3,0 | 100,0 | 45,8 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 8,6 | 2,6 | 14,1 | 32,8 | 20,8 | 18,0 | 3,2 | 100,0 | 46,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 0,1 | 0,9 | 1,5 | 8,9 | 20,1 | 45,2 | 19,5 | 3,7 | 100,0 | 47,3 | IND. DE LA VIANDE | |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 0,1 | 15,3 | 4,3 | 29,3 | 24,6 | 10,2 | 13,6 | 2,4 | 100,0 | 44,8 | IND. DU LAIT | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 29,8 | 5,3 | 27,8 | 13,8 | 11,6 | 7,1 | 4,6 | 100,0 | 44,5 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BOISSONS | |
| TEXTILGEBERBE | 43 | 0,2 | 39,7 | 5,7 | 28,4 | 15,0 | 8,7 | 1,8 | 0,4 | 100,0 | 42,7 | TABAC | |
| WOLLE | 431 | 0,3 | 31,1 | 4,6 | 28,4 | 18,1 | 16,5 | 1,0 | - | 100,0 | 43,3 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 16,0 | 2,8 | 66,7 | 10,5 | 3,4 | 0,6 | - | 100,0 | 43,3 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,3 | 60,3 | 7,7 | 13,2 | 15,0 | 3,4 | - | - | 100,0 | 41,5 | INDSTR. COTONNIERE | |
| LEDERGERWERBE | 44 | 0,3 | 22,1 | 3,5 | 15,8 | 28,9 | 21,4 | 3,9 | - | 100,0 | 44,2 | BONNETERIE | |
| GERBEREI | 441 | - | 17,2 | 0,3 | 19,1 | 25,7 | 31,8 | 5,9 | - | 100,0 | 45,1 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,5 | 26,0 | 6,0 | 20,4 | 31,4 | 13,3 | 2,4 | - | 100,0 | 43,6 | TANNERIE-PEGISSERIE | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 0,5 | 51,9 | 6,0 | 19,1 | 15,9 | 5,4 | 1,1 | 0,1 | 100,0 | 42,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1,9 | 33,8 | 10,5 | 18,1 | 25,4 | 8,0 | 2,3 | - | 100,0 | 42,8 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 0,3 | 65,2 | 4,2 | 14,5 | 13,3 | 2,0 | 0,4 | 0,1 | 100,0 | 41,3 | CHAUSSURES | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 6,5 | 2,5 | 7,9 | 30,2 | 33,6 | 18,1 | 1,3 | 100,0 | 46,3 | HABILLEMENT | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 4,6 | 3,3 | 8,0 | 30,1 | 33,2 | 20,1 | 0,7 | 100,0 | 46,4 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HCLZMOEBELHERST. | 467 | - | 6,5 | 1,3 | 6,6 | 30,9 | 35,8 | 16,8 | 2,1 | 100,0 | 46,4 | BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 2,9 | 23,5 | 6,2 | 20,2 | 33,0 | 11,9 | 2,1 | 0,2 | 100,0 | 43,5 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 11,4 | 8,8 | 25,3 | 43,0 | 9,6 | 1,8 | - | 100,0 | 44,1 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 5,6 | 34,7 | 3,8 | 15,5 | 23,8 | 14,0 | 2,4 | 0,3 | 100,0 | 42,9 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 7,8 | 8,1 | 25,7 | 43,6 | 10,1 | 3,8 | 1,0 | 100,0 | 44,4 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | 4,1 | 9,4 | 21,6 | 57,9 | 3,9 | 3,0 | 0,1 | 100,0 | 44,2 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 11,9 | 6,8 | 30,6 | 27,4 | 16,6 | 4,6 | 2,1 | 100,0 | 44,6 | CAOUTCHOUC | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,3 | 27,7 | 3,6 | 27,2 | 24,5 | 10,8 | 5,0 | 0,9 | 100,0 | 43,6 | MATIERES PLASTIQUES | |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 2,9 | 0,2 | 5,5 | 13,9 | 35,1 | 34,1 | 4,2 | 100,0 | 47,9 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | - | 2,1 | 0,2 | 5,7 | 11,8 | 41,5 | 33,8 | 4,9 | 100,0 | 48,1 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 4,4 | 0,1 | 3,8 | 20,2 | 32,3 | 37,0 | 2,2 | 100,0 | 47,6 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 40,9 | 37,5 | 4,5 | 4,0 | 4,5 | 5,9 | 2,7 | 100,0 | 42,1 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 0,3 | 16,5 | 7,7 | 33,8 | 24,6 | 10,4 | 5,7 | 1,1 | 100,0 | 44,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 0,2 | 14,4 | 7,0 | 27,1 | 21,8 | 16,2 | 11,6 | 1,8 | 100,0 | 44,8 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. II/D/6

DURCHSCHNITTLICHER PROZENTSATZ DER PRAEMIEN
DER ARBEITER NACH BETRIEBSGROESSENKLASSE

POURCENTAGE MOYEN DE PRIMES DES OUVRIERS
PAR TAILLE DE L ETABLISSEMENT

| INDUSTRIE | A A C E | BETRIEBSGROESSE (ZAHL DER BESCHAEFFIGTEN) | | | | | | TAILLE DE L ETABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | INDUSTRIE |
|--------------------------|------------------|--|------|-----|-----|------|------|---|----------|----------|-------|------|------------------------|
| | | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | > = 1000 | > = 5000 | INSG. | | |
| | | 19 | 49 | 49 | 99 | 199 | 499 | 999 | 4999 | 5000 | 1000 | ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | 2,9 | 2,6 | 1,9 | - | - | - | 13,4 | 13,2 | 13,2 | 12,2 | EXTR. COMB. SOLIOES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | 13,4 | . | 13,2 | 13,2 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | . | 0,7 | - | - | - | 13,4 | . | 13,2 | 13,2 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEM. | 13 | . | 5,6 | 5,2 | 3,3 | . | 12,1 | 11,4 | . | . | . | 12,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 6,9 | 7,6 | 7,4 | 6,7 | 8,9 | 8,0 | 9,4 | 10,5 | . | 10,5 | 9,1 | RAFFINAGE OU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | 5,3 | - | - | - | - | - | - | - | 5,3 | COMBUST. NUCL EAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 5,6 | 11,0 | 9,6 | 4,8 | . | 11,0 | . | . | . | . | 15,4 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 5,3 | 6,0 | 5,9 | 8,3 | 11,4 | 18,7 | . | . | . | . | 9,5 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 12,4 | . | 8,1 | 3,2 | 3,7 | 5,3 | 5,7 | - | - | - | 5,2 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | . | 2,6 | 2,2 | 4,6 | - | - | - | 3,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | . | . | 2,3 | 2,7 | 2,5 | 5,6 | - | - | - | 3,6 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 6,2 | 8,1 | 7,1 | 6,3 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 3,5 | 2,1 | 2,6 | 2,5 | 4,4 | 5,1 | 5,1 | 6,3 | 8,1 | 7,2 | 6,6 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 3,1 | 4,8 | 4,2 | 4,2 | 5,0 | 4,3 | 4,5 | 5,1 | - | 5,1 | 4,6 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1,7 | 2,3 | 2,1 | 2,8 | 3,4 | 1,4 | 4,3 | . | . | . | 2,8 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1,7 | 2,1 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 1,4 | . | . | . | . | 2,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | 2,3 | 4,0 | 3,7 | 4,5 | 5,3 | - | 4,8 | . | . | . | 4,7 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1,5 | 1,9 | 1,7 | 2,1 | 3,2 | 4,0 | 4,8 | 6,7 | - | 6,7 | 3,9 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 3,4 | 2,8 | 2,9 | 6,1 | 9,9 | 8,6 | - | - | - | - | 8,6 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2,2 | 1,2 | 1,6 | 3,0 | 2,1 | 3,6 | 5,0 | 6,3 | - | 6,3 | 4,9 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 2,1 | 2,5 | 3,2 | 7,5 | - | 7,5 | 3,1 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1,5 | 3,5 | 2,9 | 4,2 | 5,6 | 7,8 | 7,4 | 8,8 | - | 8,8 | 6,7 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 4,3 | 3,2 | 3,6 | 5,5 | 7,6 | 7,7 | 7,4 | 7,6 | - | 7,6 | 7,7 | PROD. CHIM. OE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | 1,1 | . | . | . | 8,0 | 10,3 | - | 10,3 | 9,4 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1,7 | 2,3 | 2,1 | 2,5 | 2,6 | 4,0 | 4,3 | 5,5 | - | 5,5 | 3,3 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1,7 | 2,1 | 2,0 | 2,3 | 2,4 | 3,6 | 5,0 | 5,9 | - | 5,9 | 3,9 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 2,4 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,5 | 3,1 | 3,4 | . | . | . | 2,5 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 1,6 | 2,3 | 2,2 | 2,5 | 3,1 | 3,7 | 4,2 | 6,0 | - | 6,0 | 3,4 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1,7 | 2,7 | 2,5 | 3,0 | 3,9 | 4,4 | 5,2 | 5,6 | - | 5,6 | 4,2 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1,0 | 1,6 | 1,4 | 2,5 | 1,8 | 3,0 | 3,9 | 7,5 | - | 7,5 | 4,1 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1,6 | 2,4 | 2,2 | 4,1 | 3,8 | 5,2 | 5,7 | . | . | . | 4,4 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 2,5 | 2,2 | 6,7 | 4,1 | 4,5 | 4,3 | 5,5 | - | 5,5 | 5,1 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 3,8 | 2,3 | 2,5 | 3,3 | 3,3 | 3,9 | 5,2 | 6,3 | . | 6,4 | 5,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 2,4 | 2,5 | 3,9 | 6,1 | 5,8 | 7,6 | 7,1 | 6,3 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | . | . | 1,5 | - | 4,3 | 9,3 | 3,9 | 7,5 | 7,0 | 7,1 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 2,4 | 3,0 | 2,9 | 1,9 | 4,8 | 4,8 | 6,6 | 5,6 | 8,9 | 6,3 | 5,6 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 1,6 | 2,4 | 2,3 | 2,7 | 4,1 | 2,7 | 5,6 | 5,1 | . | 6,1 | 4,8 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 7,2 | 5,5 | 5,9 | 3,3 | 4,5 | 7,7 | 7,8 | 5,8 | . | 6,2 | 6,5 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 2,3 | 2,1 | 2,7 | 3,3 | 2,2 | 5,3 | 5,1 | 4,1 | - | 4,1 | 3,8 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 2,0 | 2,7 | 2,5 | 3,2 | 3,8 | 5,1 | 5,6 | 8,8 | - | 8,8 | 4,2 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1,8 | 2,6 | 2,3 | 2,8 | 3,2 | 4,4 | 4,7 | 7,3 | - | 7,3 | 3,6 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1,3 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 2,6 | 3,2 | 3,0 | . | . | . | 2,6 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 2,3 | 2,8 | 2,7 | 3,6 | 4,3 | 6,0 | 5,8 | - | - | - | 4,5 | IND. OU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 0,5 | 1,0 | 0,8 | 1,3 | 1,6 | 3,1 | 4,4 | . | . | . | 2,5 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 3,2 | 3,4 | 3,4 | 5,4 | 7,1 | 8,1 | 10,9 | . | . | . | 6,9 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 3,0 | 4,6 | . | 5,3 | 2,3 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 0,5 | 2,0 | 1,7 | 2,1 | 2,8 | 2,8 | 7,0 | 4,7 | . | 6,6 | 4,6 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 1,1 | 2,0 | 1,9 | 1,1 | 1,6 | 2,3 | 2,2 | 6,7 | - | 6,7 | 2,8 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 3,6 | - | 3,6 | 1,4 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 3,6 | . | . | . | 1,2 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,4 | 1,1 | 1,0 | 2,8 | . | . | . | 1,6 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,4 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | . | . | . | . | 0,9 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,5 | - | 1,5 | 1,2 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 1,5 | - | 1,5 | 0,8 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 1,2 | 1,3 | 1,6 | . | . | . | 1,1 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,8 | 1,4 | 2,3 | 1,8 | - | 1,8 | 1,3 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 2,4 | 1,7 | 3,2 | . | . | . | 1,4 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 1,4 | 0,9 | 2,0 | . | . | . | 1,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. u. VERLAG | 47 | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 3,9 | 4,4 | 5,3 | 7,1 | 9,2 | - | 9,2 | 5,5 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 2,3 | 2,1 | 2,2 | 2,5 | 3,1 | 5,0 | 7,0 | 8,4 | - | 8,4 | 4,5 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 5,4 | 5,8 | 5,7 | 5,2 | 6,2 | 5,7 | 7,2 | 9,5 | - | 9,5 | 6,4 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 2,5 | 4,1 | 4,3 | 6,7 | - | 6,5 | 4,3 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 2,5 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,7 | 3,8 | 3,4 | 4,5 | . | 4,4 | 5,2 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 2,4 | 4,2 | 5,6 | . | . | . | 3,4 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1,0 | 2,2 | 1,9 | 2,0 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | . | . | . | 2,9 | AUTRES INO. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 1,3 | . | 1,1 | 0,7 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 1,2 | . | 1,0 | 0,6 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,8 | 2,0 | . | . | 1,7 | 1,3 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1,7 | 2,4 | 2,2 | 2,8 | 3,4 | 4,2 | 5,2 | 12,0 | 13,2 | 12,9 | 10,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 1,8 | 2,1 | 2,0 | 2,3 | 2,9 | 3,8 | 5,0 | 6,3 | 7,7 | 6,7 | 4,2 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1,3 | 1,6 | 1,5 | 1,9 | 2,4 | 3,3 | 4,3 | 6,2 | 8,7 | 7,1 | 3,6 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

VERTEILUNG DER ARBEITER NACH DEM
PROZENTSATZ DER PRAEMIEN

DISTRIBUTION DES OUVRIERS SUIVANT
LE POURCENTAGE DE PRIMES

IN V.H. EN %

| INDUSTRIE | N | PROZENTSATZ DER PRAEMIEN | | | | | | | POURCENTAGE DE PRIMES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|--------------------------|------|------|------|-------|------|------|-----------------------|----------|---------|------------------------|-----------|
| | | 0,0 | 0,1 | 2,1 | 5,1 | 10,1 | 15,1 | 20,1 | > | (*) | INSGES. | | |
| | | 2,0 | 5,0 | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 50,0 | 50,0 | | ENSEMBLE | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | 99,6 | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 0,1 | 0,6 | - | - | 99,3 | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 8,4 | 11,8 | 1,9 | 1,2 | 10,9 | 59,7 | 6,3 | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINE RAOELVERARB. | 14 | 10,0 | 4,2 | 3,7 | 28,0 | 52,7 | 1,2 | - | - | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBENNSTOFFIND. | 15 | - | 41,8 | - | 25,3 | 33,0 | - | - | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | 0,6 | 0,2 | - | 1,9 | 1,4 | 95,6 | 0,3 | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 11,7 | 8,6 | 21,4 | 24,5 | 1,3 | 12,4 | 20,1 | - | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 1,1 | 27,7 | 46,5 | 14,4 | 6,9 | - | 3,5 | - | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQU. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | 35,3 | 58,3 | - | 6,4 | - | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | 32,4 | 56,4 | - | 11,2 | - | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1,6 | 5,0 | 29,6 | 58,9 | 1,2 | 2,5 | 1,2 | - | - | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,9 | 4,7 | 25,5 | 63,5 | 1,0 | 2,9 | 1,5 | - | - | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 5,1 | 6,4 | 49,9 | 36,3 | 1,9 | 0,3 | 0,1 | - | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 18,6 | 31,1 | 40,3 | 9,1 | 0,9 | - | - | - | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMW. KERAM. ERDEN | 231 | 25,4 | 42,1 | 23,3 | 8,7 | 0,5 | - | - | - | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 2,6 | 5,3 | 79,9 | 10,2 | 1,9 | - | - | - | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN, EPD, GLAS | 24 | 16,3 | 26,2 | 16,5 | 38,0 | 2,2 | 0,8 | - | - | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 1,7 | 4,6 | 6,9 | 63,9 | 10,5 | 12,5 | - | - | - | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 13,1 | 11,4 | 10,7 | 62,7 | 2,1 | - | - | - | - | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 15,6 | 35,0 | 23,4 | 22,4 | 3,3 | 0,3 | - | - | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 12,1 | 6,8 | 14,2 | 47,0 | 15,4 | 3,8 | 0,6 | - | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1,7 | 7,4 | 8,7 | 62,6 | 16,0 | 3,6 | - | - | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 0,3 | 0,1 | 5,3 | 61,1 | 33,2 | - | - | - | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 22,5 | 23,5 | 28,5 | 22,0 | 3,0 | 0,2 | 0,2 | - | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 8,2 | 26,1 | 32,3 | 31,2 | 2,0 | 0,2 | - | - | - | 100,0 | FOUNDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 30,4 | 27,3 | 24,0 | 16,5 | 1,6 | 0,2 | - | - | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 20,1 | 24,1 | 28,4 | 24,1 | 3,1 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 10,4 | 20,3 | 30,7 | 34,5 | 3,7 | 0,4 | - | - | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 17,7 | 24,2 | 16,6 | 40,8 | 0,7 | - | - | - | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 10,7 | 16,8 | 33,0 | 34,0 | 5,3 | - | 0,2 | - | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 27,0 | 7,0 | 9,8 | 53,7 | 2,5 | - | - | - | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 11,4 | 13,0 | 23,7 | 46,0 | 4,8 | 0,9 | 0,3 | - | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 6,0 | 12,9 | 22,9 | 33,9 | 24,1 | 0,2 | - | - | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 3,0 | 10,0 | 22,9 | 32,0 | 32,1 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 9,8 | 8,4 | 24,9 | 48,9 | 7,5 | 0,6 | - | - | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 11,8 | 11,9 | 33,0 | 41,8 | 0,5 | 1,0 | - | - | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFFAHRZEUGBAU | 364 | 7,5 | 2,8 | 15,3 | 65,4 | 8,7 | 0,4 | - | - | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 22,4 | 21,9 | 20,0 | 30,5 | 4,9 | 0,1 | 0,1 | - | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 23,6 | 16,1 | 22,5 | 30,8 | 5,2 | 1,0 | 0,8 | - | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 26,9 | 17,7 | 23,1 | 28,0 | 3,7 | 0,4 | 0,1 | - | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 28,1 | 13,0 | 49,1 | 8,6 | 1,2 | - | - | - | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 20,5 | 12,1 | 18,7 | 43,4 | 5,3 | - | - | - | - | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 36,4 | 27,1 | 14,8 | 17,4 | 4,3 | - | - | - | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 21,1 | 6,7 | 15,8 | 34,8 | 10,2 | 5,4 | 5,9 | - | - | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 29,6 | 31,6 | 22,6 | 15,2 | 0,7 | 0,3 | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 11,7 | 24,6 | 24,9 | 34,5 | 2,1 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 9,1 | 43,1 | 30,8 | 17,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEPEI | 436 | 46,5 | 28,6 | 17,1 | 7,7 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 49,1 | 27,8 | 18,1 | 4,8 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 32,7 | 36,4 | 27,1 | 3,8 | - | - | - | - | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 61,9 | 21,1 | 11,1 | 5,6 | - | 0,3 | - | - | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 43,9 | 34,7 | 17,3 | 3,9 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 56,4 | 31,5 | 10,3 | 1,7 | - | - | - | - | - | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 46,5 | 32,8 | 17,3 | 3,1 | - | 0,1 | 0,2 | - | - | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 48,5 | 27,1 | 18,7 | 5,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 43,4 | 26,7 | 22,4 | 7,2 | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 54,5 | 27,3 | 14,5 | 3,6 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER-, DRUCK-, VERLAG | 47 | 13,7 | 12,4 | 16,9 | 49,5 | 5,3 | 1,1 | 1,0 | - | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 15,3 | 17,4 | 26,4 | 34,5 | 4,7 | 1,4 | 0,3 | - | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 478 | 12,2 | 7,8 | 8,3 | 63,3 | 6,0 | 0,8 | 1,6 | - | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 16,9 | 15,7 | 24,6 | 37,1 | 4,1 | 0,8 | 0,8 | - | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 6,9 | 8,4 | 26,3 | 53,2 | 5,1 | - | - | - | - | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 27,2 | 23,9 | 23,0 | 19,5 | 3,0 | 1,7 | 1,7 | - | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SUNDS. u. VERARB. GEW. | 49 | 32,1 | 16,6 | 33,1 | 14,2 | 3,5 | 0,5 | - | - | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 61,8 | 27,7 | 7,4 | 2,8 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE IN. | 50A | 63,4 | 27,8 | 6,2 | 2,4 | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 51,2 | 30,0 | 12,6 | 4,7 | 0,9 | 0,5 | 0,1 | - | - | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 4,9 | 10,1 | 13,3 | 3,4 | 67,1 | 0,9 | 0,3 | - | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 9,9 | 19,0 | 22,8 | 31,5 | 5,7 | 0,8 | 0,3 | - | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 28,1 | 20,5 | 19,3 | 24,7 | 6,5 | 0,6 | 0,3 | - | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

TAB. II/D/8

DURCHSCHNITTliche WOCHENTLICHE ZAHL DER
ENTLICHNTEN STUNDEN NACH LEISTUNGSGRUPPE
(VOLLZEITBESCHAEFTIGTE ANWESENDE ARBEITER)

NOMBRE MOYEN D HEURES REMUNEREES PAR SEMAINE
PAR QUALIFICATION
(OUVRIERS PRESENTS A TEMPS PLEIN)

| | N | MAENNER | | | | HOMMES | | | | FRAUEN | | | | FEMMES | | | | INSGESAMT | | | | ENSEMBLE | | | | INDUSTRIE | | | | |
|----------------------|-------|-----------------|------|------|------|--------|------|------|------|---------------|------|--------|------|--------|------|------|------|-----------|------|------|------|----------|------|------|------|-----------|------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | QUALIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 1 | | | 2 | | | | 3 | | | |
| | | ENS. | | | ENS. | | | ENS. | | | ENS. | | | ENS. | | | ENS. | | | ENS. | | | ENS. | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 42,3 | 41,7 | 41,4 | 42,0 | - | - | - | 41,5 | 42,3 | 41,7 | 41,4 | 42,0 | - | - | - | 41,5 | 42,3 | 41,7 | 41,4 | 42,0 | - | - | - | 41,5 | 42,3 | 41,7 | 41,4 | 42,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 41,7 | 41,3 | 41,4 | 41,5 | - | - | - | - | 41,7 | 41,3 | 41,4 | 41,5 | - | - | - | - | 41,7 | 41,3 | 41,4 | 41,5 | - | - | - | 41,7 | 41,3 | 41,4 | 41,5 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 42,7 | 41,9 | 41,2 | 42,4 | - | - | - | - | 42,7 | 41,9 | 41,2 | 42,4 | - | - | - | - | 42,7 | 41,9 | 41,2 | 42,4 | - | - | - | 42,7 | 41,9 | 41,2 | 42,4 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 41,1 | 43,6 | 45,2 | 41,7 | - | - | 36,9 | 38,5 | 38,0 | 41,1 | 42,5 | 42,6 | 41,5 | - | - | - | 41,1 | 42,5 | 42,6 | 41,5 | - | - | - | 41,1 | 42,5 | 42,6 | 41,5 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 41,6 | 42,0 | 43,4 | 41,7 | 40,6 | 40,9 | 40,1 | 40,5 | 41,6 | 41,9 | 42,7 | 41,6 | 41,6 | 41,9 | 42,7 | 41,6 | 41,9 | 42,7 | 41,6 | 41,9 | 42,7 | 41,6 | 41,9 | 42,7 | 41,6 | 41,9 | 42,7 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | 46,0 | - | 45,5 | 45,8 | - | - | - | - | 46,0 | - | 45,5 | 45,8 | - | - | - | 46,0 | - | 45,5 | 45,8 | - | - | - | 46,0 | - | 45,5 | 45,8 | - | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 42,0 | 42,7 | 42,1 | 42,0 | - | - | - | - | 42,0 | 42,7 | 42,1 | 42,0 | - | - | - | 42,0 | 42,7 | 42,1 | 42,0 | - | - | - | 42,0 | 42,7 | 42,1 | 42,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 44,4 | 45,0 | 44,0 | 44,5 | - | - | 40,2 | 41,2 | 44,4 | 45,0 | 43,9 | 44,5 | - | - | - | 44,4 | 45,0 | 43,9 | 44,5 | - | - | - | 44,4 | 45,0 | 43,9 | 44,5 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| ERZBERGBAU | 21 | 43,4 | 44,6 | 43,8 | 43,6 | - | - | - | 41,5 | 43,4 | 44,6 | 43,8 | 43,6 | - | - | - | 41,5 | 43,4 | 44,6 | 43,8 | 43,6 | - | - | - | 41,5 | 43,4 | 44,6 | 43,8 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 42,7 | 44,2 | - | 42,9 | - | - | - | - | 42,7 | 44,2 | - | 42,9 | - | - | - | 42,7 | 44,2 | - | 42,9 | - | - | - | 42,7 | 44,2 | - | 42,9 | - | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 43,8 | 45,4 | 43,8 | 44,1 | - | - | - | - | 43,8 | 45,4 | 43,1 | 44,1 | - | - | - | 43,8 | 45,4 | 43,1 | 44,1 | - | - | - | 43,8 | 45,4 | 43,1 | 44,1 | MINES DE FER JOUR | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 44,8 | 44,7 | 44,9 | 44,8 | 44,1 | 44,3 | 44,4 | 44,4 | 44,8 | 44,7 | 44,8 | 44,7 | 44,8 | 44,7 | 44,8 | 44,8 | 44,7 | 44,8 | 44,7 | 44,8 | 44,7 | 44,8 | 44,7 | 44,8 | 44,7 | 44,8 | 44,7 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 44,9 | 44,7 | 44,9 | 44,8 | - | - | 44,3 | 44,5 | 44,4 | 44,9 | 44,7 | 44,9 | 44,8 | 44,7 | 44,9 | 44,8 | 44,7 | 44,9 | 44,8 | 44,7 | 44,9 | 44,8 | 44,7 | 44,9 | 44,8 | 44,7 | 44,8 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 224 | 44,3 | 44,6 | 44,7 | 44,5 | 43,5 | 44,3 | 44,2 | 44,2 | 44,3 | 44,6 | 44,6 | 44,5 | 44,3 | 44,6 | 44,6 | 44,3 | 44,6 | 44,6 | 44,5 | 44,3 | 44,6 | 44,6 | 44,5 | 44,3 | 44,6 | 44,6 | 44,5 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 46,7 | 48,1 | 50,2 | 47,6 | - | - | 44,3 | 42,5 | 43,4 | 46,7 | 48,0 | 49,8 | 47,5 | - | - | 46,7 | 48,0 | 49,8 | 47,5 | - | - | - | 46,7 | 48,0 | 49,8 | 47,5 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | 51,3 | 50,3 | 50,7 | 50,9 | - | - | 45,4 | 42,5 | 44,4 | 51,3 | 50,2 | 50,5 | 50,9 | - | - | 51,3 | 50,2 | 50,5 | 50,9 | - | - | - | 51,3 | 50,2 | 50,5 | 50,9 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | 37,1 | 40,8 | 48,3 | 39,0 | - | - | 42,8 | 42,5 | 42,6 | 37,1 | 40,8 | 47,5 | 39,1 | - | - | 42,8 | 42,5 | 42,6 | 37,1 | 40,8 | 47,5 | 39,1 | - | - | 42,8 | 42,5 | 42,6 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | 45,6 | 45,6 | 46,4 | 45,7 | 43,1 | 43,4 | 43,3 | 43,3 | 45,6 | 45,3 | 45,7 | 45,5 | 45,1 | - | - | 45,6 | 45,6 | 46,4 | 45,7 | 43,1 | 43,4 | 43,3 | 43,3 | 45,6 | 45,3 | 45,7 | 45,5 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 47,3 | 47,4 | 46,2 | 47,3 | - | - | 46,0 | 42,4 | 44,6 | 47,3 | 47,4 | 45,5 | 47,3 | - | - | 47,3 | 47,4 | 46,2 | 47,3 | - | - | - | 47,3 | 47,4 | 46,2 | 47,3 | - | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 42,2 | 41,8 | 41,9 | 42,0 | 41,2 | 42,4 | 42,2 | 42,3 | 42,2 | 41,9 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | - | - | 42,2 | 41,8 | 41,9 | 42,0 | 41,2 | 42,4 | 42,2 | 42,3 | 42,2 | 41,9 | 42,0 | 42,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 46,0 | 46,2 | 46,0 | 46,1 | 43,5 | 44,0 | 44,0 | 43,9 | 45,7 | 45,4 | 45,0 | 45,4 | 45,0 | 45,4 | 45,0 | 45,7 | 45,4 | 45,0 | 45,4 | 43,5 | 44,0 | 44,0 | 43,9 | 45,7 | 45,4 | 45,0 | 45,4 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 43,1 | 43,8 | 43,9 | 43,3 | 41,1 | 41,3 | 41,0 | 41,2 | 42,9 | 42,5 | 42,5 | 42,7 | 42,7 | - | - | 42,9 | 42,5 | 42,5 | 42,7 | 41,1 | 41,3 | 41,0 | 41,2 | 42,9 | 42,5 | 42,5 | 42,7 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 42,6 | 43,0 | 43,8 | 42,7 | 41,9 | 44,7 | 41,1 | 42,7 | 42,6 | 43,1 | 43,0 | 42,7 | 42,7 | - | - | 42,6 | 43,1 | 43,0 | 42,7 | 41,9 | 44,7 | 41,1 | 42,7 | 42,6 | 43,1 | 43,0 | 42,7 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 48,0 | 43,8 | 41,2 | 44,8 | 45,3 | 42,0 | 40,8 | 41,9 | 48,0 | 43,5 | 41,0 | 44,1 | 41,0 | 44,1 | 41,9 | 48,0 | 43,5 | 41,0 | 44,1 | 41,0 | 44,1 | 41,9 | 48,0 | 43,5 | 41,0 | 44,1 | 41,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 47,0 | 45,9 | 46,1 | 46,6 | 44,7 | 43,5 | 43,7 | 43,6 | 47,0 | 45,5 | 45,4 | 46,2 | 45,4 | 45,9 | 45,4 | 47,0 | 45,5 | 45,4 | 46,2 | 44,7 | 43,5 | 43,7 | 43,6 | 47,0 | 45,5 | 45,4 | 46,2 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 45,8 | 45,1 | 45,2 | 45,4 | 44,3 | 44,0 | 43,8 | 43,9 | 45,8 | 45,0 | 45,0 | 45,2 | 45,0 | 45,0 | 45,2 | 45,8 | 45,0 | 45,0 | 45,2 | 44,7 | 43,5 | 43,7 | 43,6 | 47,0 | 45,5 | 45,4 | 46,2 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 49,4 | 48,1 | 48,3 | 48,9 | 45,0 | 44,8 | 43,7 | 44,2 | 49,4 | 48,1 | 47,8 | 48,8 | 48,1 | 48,1 | 48,1 | 49,4 | 48,1 | 47,8 | 48,8 | 45,0 | 44,8 | 43,7 | 44,2 | 49,4 | 48,1 | 47,8 | 48,8 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EDM-WAREN | 316 | 45,9 | 45,1 | 45,2 | 45,5 | 44,1 | 42,9 | 43,4 | 43,3 | 45,9 | 44,3 | 44,3 | 44,8 | 44,8 | 44,8 | 44,8 | 45,9 | 44,3 | 44,3 | 44,8 | 44,1 | 42,9 | 43,4 | 43,3 | 45,9 | 44,3 | 44,3 | 44,8 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 45,9 | 45,5 | 46,1 | 45,8 | 42,8 | 44,9 | 43,0 | 43,8 | 45,9 | 45,4 | 45,5 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 45,9 | 45,4 | 45,5 | 45,7 | 42,8 | 44,9 | 43,0 | 43,8 | 45,9 | 45,4 | 45,5 | 45,7 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND.MASCH.U. TRAKT. | 321 | 46,5 | 46,0 | 47,1 | 46,6 | 44,6 | 43,5 | 43,7 | 43,7 | 46,9 | 45,9 | 46,9 | 46,5 | 46,5 | 46,5 | 46,5 | 46,9 | 45,9 | 46,9 | 46,5 | 44,6 | 44,9 | 43,7 | 43,7 | 46,9 | 45,9 | 46,9 | 46,5 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 45,5 | 44,9 | 45,8 | 45,4 | 43,2 | 44,5 | 43,1 | 43,8 | 45,4 | 44,9 | 45,2 | 45,3 | 45,3 | 45,3 | 45,3 | 45,4 | 44,9 | 45,2 | 45,3 | 43,2 | 44,5 | 43,1 | 43,8 | 45,4 | 44,9 | 45,2 | 45,3 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 44,1 | 44,2 | 44,1 | 44,1 | 42,8 | 42,7 | 42,6 | 42,7 | 43,9 | 43,2 | 43,1 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | 43,9 | 43,2 | 43,1 | 43,5 | 42,8 | 42,7 | 42,6 | 42,7 | 43,9 | 43,2 | 43,1 | 43,5 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 45,2 | 44,6 | 45,4 | 45,0 | 42,8 | 42,9 | 43,5 | 43,1 | 44,9 | 43,7 | 44,2 | 44,2 | 44,2 | 44,2 | 44,2 | 44,9 | 43,7 | 44,2 | 44,2 | 42,8 | 42,9 | 43,5 | 43,1 | 44,9 | 43,7 | 44,2 | 44,2 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 53,8 | 43,0 | - | 53,5 | - | - | - | - | 55,8 | 48,3 | - | 61,9 | - | - | - | 55,8 | 48,3 | - | 61,9 | - | - | - | 55,8 | 48,3 | - | 61,9 | - | AUTOM. PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 42,3 | 42,4 | 42,7 | 42,4 | 42,7 | 41,7 | 42,4 | 41,9 | 42,3 | 42,3 | 42,6 | 42,3 | 42,3 | 42,3 | 42,3 | 42,3 | 42,3 | 42,6 | 42,3 | 42,7 | 41,7 | 42,4 | 41,9 | 42,3 | 42,3 | 42,6 | 42,3 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 45,1 | 44,9 | 45,4 | 45,0 | 43,5 | 43,7 | 44,7 | 44,1 | 45,0 | 44,7 | 45,1 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 44,7 | 45,1 | 45,0 | 45,0 | 43,5 | 43,7 | 44,7 | 44,1 | 45,0 | 44,7 | 45,1 | 45,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 47,1 | 46,1 | 46,7 | 46,8 | 45,3 | 44,3 | 41,2 | 42,0 | 47,1 | 46,1 | 46,1 | 46,7 | 46,7 | 46,7 | 46,7 | 47,1 | 46,1 | 46,1 | 46,7 | 45,3 | 44,3 | 41,2 | 42,0 | 47,1 | 46,1 | 46,1 | 46,7 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 43,7 | 43,7 | 45,4 | 43,7 | 43,0 | 43,1 | 43,2 | 43,1 | 43,7 | 43,6 | 44,7 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | 43,7 | 43,6 | 44,7 | 43,7 | 43,0 | 43,1 | 43,2 | 43,1 | 43,7 | 43,6 | 44,7 | 43,7 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 44,9 | 45,1 | 44,7 | 44,9 | 44,0 | 43,8 | 43,1 | 43,5 | 44,8 | 44,4 | 43,7 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,8 | 44,4 | 43,7 | 44,3 | 44,0 | 43,8 | 43,1 | 43,5 | 44,8 | 44,4 | 43,7 | 44,3 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 49,5 | 48,1 | 49,6 | 49,1 | 44,7 | 44,1 | 44,8 | 44,5 | 49,3 | 46,7 | 47,2</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

IIIA

Angestelltenbelegschaft nach Industriezweig

Effectif des employés par industrie

Effettivo degli impiegati, per industria

Aantal beambten per bedrijfstak

Work force (non-manual workers), by industry

ANGESTELLTE NACH
BETRIEBSGROESSENKLASSEEMPLOYES SUIVANT LA
TAILLE DE L'ETABLISSEMENT

(TAUSEND)

(MILLIERS)

| INDUSTRIE | N A C E | BETRIEBSGROESSE (ZAHL DER BESCHAEFFTIGTEN) | | | | | TAILLE DE L'ETABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|---|-------|-------|-------|-------|---|-------|---------|----------|--------------|------------------------|
| | | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | >= 5000 | >= 10000 | INSG. (*) | |
| | | 19 | 49 | 99 | 199 | 499 | 999 | 4999 | | | ENS. | |
| KHLENBERGBAU | 11 | - | 0,1 | - | - | - | - | 3,7 | 13,7 | 17,4 | 17,5 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | 1,3 | - | 6,1 | 6,1 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | 2,4 | - | 11,3 | 11,4 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDÖL-U. ERDGAZGEM. | 13 | - | 0,4 | 0,4 | - | 2,1 | 2,5 | - | - | - | 7,9 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALÖLVERARB. | 14 | 0,6 | 1,4 | 1,4 | 1,9 | 2,5 | 3,8 | 9,5 | - | 9,5 | 21,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | - | 0,7 | - | - | - | - | 91,6 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEM. VERTEIL. | 17 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 1,6 | 1,4 | - | - | - | - | 6,1 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 1,1 | 0,5 | - | - | - | 2,3 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,3 | - | - | - | 0,8 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | 0,7 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1,1 | 1,0 | 2,7 | 3,1 | 7,8 | 13,0 | 23,1 | 20,2 | 43,3 | 72,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,8 | 0,4 | 1,8 | 1,3 | 3,2 | 7,9 | 21,0 | 20,2 | 41,2 | 56,6 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,8 | 4,6 | 5,2 | 2,1 | - | 2,1 | 15,4 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1,0 | 2,2 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 1,6 | - | - | - | 8,4 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1,0 | 2,0 | 0,9 | 0,6 | 0,8 | - | - | - | - | 5,3 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | 1,6 | - | - | - | 3,1 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 2,7 | 6,4 | 5,0 | 9,3 | 9,3 | 5,0 | 10,5 | - | 10,5 | 48,3 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | 0,2 | 0,3 | 1,6 | 2,1 | - | - | - | - | 4,2 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 0,7 | 1,3 | 1,6 | 0,9 | 2,3 | 2,5 | 7,5 | - | 7,5 | 16,7 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 1,2 | 2,3 | 1,3 | 1,1 | - | 1,1 | 7,3 | PRCD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 4,2 | 13,3 | 18,3 | 21,3 | 34,4 | 24,5 | 42,4 | - | 42,4 | 158,3 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,5 | 1,3 | 1,9 | 3,2 | 4,3 | 7,4 | 27,6 | - | 27,6 | 46,2 | PRCD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | 3,1 | 3,7 | - | 3,7 | 7,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 7,6 | 20,1 | 18,0 | 21,2 | 24,6 | 18,8 | 16,7 | - | 16,7 | 126,9 | OUVRAGES EN METAL |
| GIESSEREI | 311 | 0,4 | 1,0 | 1,7 | 2,1 | 5,0 | 4,7 | 3,6 | - | 3,8 | 18,7 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 0,3 | 1,4 | 2,6 | 3,5 | 2,8 | 2,0 | - | - | - | 12,9 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 1,6 | 6,1 | 4,5 | 6,3 | 6,6 | 6,5 | 2,9 | - | 2,9 | 34,6 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 4,1 | 15,1 | 16,1 | 18,7 | 36,2 | 21,7 | 20,1 | - | 20,1 | 132,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,4 | 1,0 | 1,1 | 1,9 | 2,7 | 1,9 | 2,8 | - | 2,8 | 11,8 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 0,8 | 2,3 | 1,8 | 2,7 | 5,4 | 3,3 | - | - | - | 17,1 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 0,3 | 0,7 | 1,6 | 1,4 | 2,7 | 3,7 | 16,4 | - | 16,4 | 26,8 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 2,9 | 8,5 | 11,9 | 18,1 | 30,1 | 33,2 | 65,8 | - | 69,7 | 174,4 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,9 | 2,3 | 2,0 | 2,4 | 6,9 | 10,6 | 19,0 | 49,5 | 68,5 | 53,6 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | 1,1 | 2,8 | 10,2 | 48,7 | 58,9 | 63,3 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,7 | 2,4 | 1,5 | 3,0 | 7,8 | 11,5 | 42,8 | 12,6 | 55,4 | 82,3 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 0,4 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 6,0 | - | 8,3 | 14,3 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 0,1 | 0,8 | 0,1 | 1,3 | 4,7 | 8,3 | 32,8 | - | 42,0 | 57,4 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1,5 | 4,2 | 2,7 | 3,1 | 5,9 | 3,8 | 2,6 | - | 2,6 | 23,8 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GEWUSSM. | 41/42 | 7,8 | 16,6 | 14,9 | 15,1 | 28,1 | 12,5 | 4,9 | - | 4,9 | 99,9 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 6,7 | 13,9 | 12,0 | 11,7 | 19,7 | 8,1 | 3,3 | - | 3,3 | 75,3 | PRCD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,6 | 2,1 | 1,5 | 1,5 | 2,0 | 0,9 | - | - | - | 9,4 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 0,7 | 2,6 | 3,3 | 3,9 | 5,9 | 2,1 | - | - | - | 18,4 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 2,8 | 2,4 | 1,5 | 2,2 | 4,5 | 2,4 | - | - | - | 15,3 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1,1 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 5,2 | 2,3 | - | - | - | 17,5 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 2,5 | 7,4 | 6,1 | 8,7 | 14,0 | 8,6 | 7,0 | - | 8,3 | 55,6 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 1,6 | 1,9 | 1,5 | - | 2,7 | 8,1 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 0,7 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | - | 1,3 | 6,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEEREI | 436 | 0,5 | 1,7 | 1,7 | 2,2 | 4,6 | 3,2 | 2,4 | - | 2,4 | 16,2 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 0,8 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | - | - | - | 6,4 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEEREI | 441 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | 2,8 | TANNERIE-PEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | - | - | - | - | 3,6 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 5,3 | 11,0 | 10,4 | 14,7 | 18,8 | 7,3 | 2,0 | - | 2,0 | 69,4 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 0,2 | 0,8 | 1,5 | 1,7 | 3,0 | 1,4 | 1,6 | - | 1,6 | 10,1 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 4,1 | 7,7 | 6,8 | 9,4 | 11,2 | 3,5 | - | - | - | 43,1 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 3,0 | 6,9 | 5,3 | 7,0 | 6,5 | 2,3 | 0,8 | - | 0,8 | 31,9 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1,5 | 3,3 | 2,8 | 2,6 | 4,0 | 0,7 | - | - | - | 15,5 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1,2 | 3,2 | 2,4 | 3,8 | 2,3 | 1,4 | - | - | - | 14,4 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 7,7 | 16,5 | 13,6 | 13,0 | 24,1 | 19,6 | 8,2 | - | 8,2 | 102,7 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 0,9 | 2,8 | 4,6 | 4,9 | 8,7 | 6,3 | 1,5 | - | 1,5 | 30,9 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 6,8 | 12,6 | 8,9 | 8,1 | 15,4 | 13,3 | 6,7 | - | 6,7 | 71,8 | IMPRIMERIE, EDIT ION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 2,2 | 5,9 | 5,2 | 6,4 | 7,8 | 9,0 | 11,8 | - | 22,7 | 57,3 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 0,8 | 1,5 | 1,6 | 2,0 | 2,0 | 4,3 | 10,6 | - | 19,5 | 31,7 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1,3 | 4,3 | 3,6 | 4,3 | 5,7 | 4,6 | - | - | - | 25,1 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1,9 | 4,2 | 2,7 | 2,8 | 2,2 | 1,3 | - | - | - | 15,5 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 19,5 | 39,9 | 35,0 | 36,8 | 38,4 | 24,2 | 13,8 | - | 18,5 | 212,2 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 7,3 | 19,3 | 20,5 | 24,9 | 32,2 | 17,9 | 10,5 | - | 12,7 | 134,7 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5,8 | 10,7 | 7,5 | 6,9 | 4,1 | 5,4 | - | - | 5,5 | 46,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1,1 | 2,8 | 1,5 | 1,6 | 4,0 | 4,6 | 6,7 | 13,7 | 20,4 | 36,1 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 58,0 | 145,1 | 140,4 | 172,2 | 270,8 | 214,2 | 308,2 | 96,2 | 404,5 | 1.405,2 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 78,6 | 187,7 | 176,9 | 210,7 | 313,2 | 243,1 | 328,7 | 114,6 | 443,4 | 1.653,6 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

[*] EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

[*] NON DECLARES INCLUS

TAB. III/A/1

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

IN V.H.

EN %

| INDUSTRIE | N | BETRIEBSGROSSE | | | | | | | | | | TAILLE DE L'ETABLISSEMENT | | | | | INDUSTRIE |
|---------------------------|-------|----------------------------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|-------|---------------------------|-------|------------------------|--|--|-----------|
| | | (ZAHL DER BESCHAEFFTIGTEN) | | | | | | | | | | (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | |
| | | 10 | 20 | 10 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | >= | >= | | INSG. | | | | |
| 19 | 49 | 49 | 99 | 199 | 499 | 999 | 4999 | 5000 | 10000 | | ENS. | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | 0,4 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | 21,2 | 78,2 | 99,4 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES | | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | 21,8 | . | 100,0 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 21,0 | . | 59,8 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | | | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | | | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 0,5 | 5,6 | 6,1 | 5,0 | . | 26,7 | 31,4 | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 3,0 | 6,6 | 9,5 | 6,6 | 9,2 | 11,7 | 17,8 | 45,2 | - | 45,2 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | . | 0,7 | - | - | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 3,0 | 11,4 | 14,3 | 13,8 | 26,9 | 22,6 | - | - | - | - | - | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU | | | |
| FRZBERGBAU | 21 | 2,4 | 3,3 | 5,7 | 2,8 | 19,8 | 48,7 | 23,1 | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALL IQ. | | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | 13,0 | 51,8 | 31,8 | - | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER FOND | | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | 3,9 | 19,6 | 56,7 | 17,9 | - | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR | | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1,6 | 1,4 | 2,9 | 3,7 | 4,3 | 10,8 | 18,1 | 32,1 | 28,1 | 60,2 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX | | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1,4 | 0,8 | 3,2 | 3,1 | 2,3 | 5,7 | 13,9 | 37,1 | 35,7 | 72,8 | - | 100,0 | METAUX FERREUX | | | |
| NE-METALLE | 22A | 2,0 | 3,6 | 5,6 | 6,0 | 11,6 | 29,8 | 33,4 | 13,7 | - | 13,7 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX | | | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 11,9 | 26,2 | 38,0 | 11,9 | 10,2 | 9,6 | 19,4 | - | - | - | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 18,0 | 37,6 | 55,6 | 16,2 | 12,0 | 15,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEL | | | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1,3 | 6,2 | 7,6 | 4,4 | 7,1 | - | 51,1 | - | - | - | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. | | | |
| BEARB., STEIN, ERD., GLAS | 24 | 5,6 | 13,4 | 18,9 | 10,3 | 19,2 | 19,4 | 10,3 | 21,8 | - | 21,8 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | | | |
| ZEMENT | 2421 | 1,0 | 4,8 | 5,8 | 6,7 | 37,2 | 50,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | CIMENT | | | |
| GLAS | 247 | 4,0 | 7,6 | 11,6 | 9,7 | 5,5 | 13,5 | 15,0 | 44,6 | - | 44,6 | - | 100,0 | VERRE | | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 2,3 | 9,1 | 11,4 | 8,0 | 16,7 | 31,5 | 17,6 | 14,9 | - | 14,9 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 2,6 | 8,4 | 11,0 | 11,6 | 13,5 | 21,7 | 15,5 | 28,8 | - | 28,8 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1,1 | 2,8 | 4,0 | 4,0 | 7,0 | 9,3 | 15,9 | 59,7 | - | 59,7 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | | | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | 0,4 | - | - | - | 44,7 | 52,9 | - | 52,9 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 6,0 | 15,8 | 21,6 | 14,1 | 16,7 | 19,4 | 14,8 | 13,1 | - | 13,1 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | | | |
| GIesserei | 311 | 2,2 | 5,6 | 7,7 | 8,8 | 11,4 | 26,7 | 24,9 | 20,5 | - | 20,5 | - | 100,0 | FONDERIES | | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 2,5 | 11,1 | 13,6 | 20,0 | 27,4 | 21,7 | 15,4 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | | | |
| EBM-WAREN | 316 | 4,7 | 17,6 | 22,3 | 13,0 | 18,4 | 19,1 | 18,8 | 8,4 | - | 8,4 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 3,1 | 11,4 | 14,5 | 12,2 | 14,2 | 27,4 | 16,4 | 15,2 | - | 15,2 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 3,6 | 8,4 | 12,0 | 9,2 | 16,4 | 22,9 | 16,0 | 23,6 | - | 23,6 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 4,5 | 12,4 | 18,0 | 10,6 | 15,8 | 31,6 | 19,4 | - | - | - | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS | | | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 1,3 | 2,6 | 3,9 | 5,8 | 5,3 | 10,1 | 13,9 | 61,1 | - | 61,1 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1,7 | 4,9 | 6,5 | 6,8 | 10,4 | 17,2 | 19,0 | 37,7 | - | 40,0 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 1,0 | 2,4 | 3,4 | 2,1 | 2,6 | 7,4 | 11,3 | 20,4 | 52,9 | 73,2 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,2 | - | 1,7 | 4,4 | 16,2 | 76,8 | 93,0 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,9 | 2,9 | 3,8 | 1,8 | 3,6 | 9,4 | 14,0 | 52,0 | 15,3 | 67,3 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | |
| SCHIFFBAU | 361 | 2,8 | 6,9 | 9,7 | 5,6 | 7,4 | 8,9 | 10,0 | 42,1 | - | 58,4 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE | | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 0,2 | 1,3 | 1,5 | 0,2 | 2,3 | 8,3 | 14,5 | 57,2 | - | 73,2 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 6,3 | 17,4 | 23,7 | 11,5 | 13,2 | 24,7 | 15,9 | 11,0 | - | 11,0 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 7,8 | 16,7 | 24,5 | 14,9 | 15,1 | 28,1 | 12,5 | 4,9 | - | 4,5 | - | 100,0 | ALIM., BOISSONS TABAC | | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 8,9 | 18,5 | 27,3 | 16,0 | 15,5 | 26,1 | 10,7 | 4,3 | - | 4,3 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | | | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 6,7 | 22,6 | 29,3 | 16,1 | 15,7 | 20,8 | 9,7 | - | - | - | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 3,7 | 14,3 | 18,0 | 17,8 | 21,0 | 32,0 | 11,1 | - | - | - | - | 100,0 | IND. DU LAIT | | | |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 18,3 | 15,4 | 33,7 | 9,6 | 7,9 | 29,7 | 16,0 | - | - | - | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 6,5 | 15,2 | 21,7 | 15,3 | 14,0 | 29,9 | 13,2 | - | - | - | - | 100,0 | BOISSONS | | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | | | |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 4,5 | 13,3 | 17,8 | 11,1 | 15,6 | 25,2 | 15,5 | 12,6 | - | 14,9 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | | | |
| WOLLE | 431 | 2,2 | 4,5 | 6,7 | 8,5 | 7,9 | 19,8 | 23,6 | 18,1 | - | 33,5 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | | | |
| BAUMWOLLE | 432 | 1,6 | 6,7 | 8,3 | 15,2 | 11,3 | 22,9 | 20,4 | 22,0 | - | 22,0 | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 3,1 | 10,6 | 13,7 | 10,3 | 13,6 | 28,0 | 19,6 | 14,7 | - | 14,7 | - | 100,0 | PONNERIE | | | |
| LEDERGEMERBE | 44 | 12,7 | 21,5 | 34,2 | 17,3 | 12,9 | 15,5 | 14,1 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | | | |
| GERBEREI | 441 | 6,8 | 20,9 | 27,7 | 14,4 | 16,3 | 17,0 | 15,5 | - | - | - | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 17,3 | 21,9 | 39,2 | 19,5 | 10,3 | 14,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | | | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 7,6 | 15,8 | 23,4 | 14,9 | 21,1 | 27,2 | 10,6 | 2,8 | - | 2,8 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 2,2 | 7,8 | 10,0 | 14,3 | 16,4 | 29,1 | 14,1 | 16,0 | - | 16,0 | - | 100,0 | CHAUSSURES | | | |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 9,6 | 17,8 | 27,3 | 15,8 | 21,9 | 26,1 | 8,1 | - | - | - | - | 100,0 | HABILLEMENT | | | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 9,5 | 21,7 | 31,2 | 16,6 | 22,1 | 20,5 | 7,1 | 2,5 | - | 2,5 | - | 100,0 | HABILLEMENT | | | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 9,6 | 21,4 | 31,0 | 17,8 | 16,9 | 25,8 | 4,6 | - | - | - | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 8,6 | 22,2 | 30,7 | 16,3 | 26,2 | 15,6 | 9,6 | - | - | - | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | | | |
| PAPIER, DRUCK., VERLAG | 47 | 7,5 | 16,0 | 23,5 | 13,2 | 12,7 | 23,5 | 19,1 | 8,0 | - | 8,0 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 3,0 | 12,5 | 15,4 | 15,0 | 16,0 | 28,3 | 20,5 | 4,7 | - | 4,7 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 9,4 | 17,6 | 27,0 | 12,4 | 11,3 | 21,5 | 18,5 | 5,4 | - | 9,4 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 3,8 | 10,3 | 14,2 | 9,1 | 11,2 | 13,0 | 15,8 | 20,7 | - | 36,2 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 2,6 | 4,6 | 7,2 | 5,0 | 6,4 | 6,3 | 13,5 | 33,5 | - | 61,6 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC | | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 5,3 | 17,3 | 22,6 | 14,3 | 17,1 | 22,8 | 18,4 | - | - | - | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | | | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 12,5 | 26,7 | 39,2 | 17,4 | 18,1 | 14,0 | 8,5 | - | - | - | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | | | |
| BAUGEMERBE | 50 | 9,2 | 18,8 | 27,9 | 16,5 | 17,3 | 18,1 | 11,4 | 6,5 | - | 8,7 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 5,5 | 14,3 | 19,7 | 15,2 | 18,5 | 23,9 | 13,3 | 7,8 | - | 9,4 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 12,7 | 23,2 | 35,9 | 16,4 | 15,0 | 9,0 | 11,8 | - | - | 12,0 | - | 100,0 | INSTALLATION | | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 3,1 | 7,8 | 10,9 | 4,1 | 4,6 | 11,1 | 12,8 | 18,6 | 37,9 | 56,5 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | | | |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 4,1 | 10,3 | 14,5 | 10,0 | 12,3 | 19,3 | 15,2 | 21,9 | 6,8 | 28,8 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 4,8 | 11,4 | 16,1 | 10,7 | 12,7 | 18,9 | 14,7 | 19,9 | 6,9 | 26,8 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

ANGESTELLTE NACH
UNTERNEHMENSGROESSENKLASSE

EMPLCYES SUIVANT LA
TAILLE DE L ENTREPRISE

IN V.H. EA %

| INDUSTRIE | N | UNTERNEHMENSGROESSE | | | | | | | | | | TAILLE DE L ENTREPRISE | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------------------------|-------|------------------------|------|-----|-----------|
| | | (ZAHL DER BESCHAEFFTIGTEN) | | | | | | | | | | (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | |
| | | 10 | 20 | 10 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | >= | >= | | INSG. | 1000 | 1000 | (*) | |
| 19 | 45 | 49 | 99 | 199 | 499 | 999 | 4999 | 1000 | 1000 | | | | | | | | |
| KOCHLENBERGBAU | 11 | - | 0,4 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | 99,4 | 99,4 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 99,8 | 99,8 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | | | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | | | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 2,0 | 2,0 | - | 6,6 | 8,2 | - | 73,8 | - | 73,8 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 1,1 | 2,2 | 3,3 | 1,8 | 4,2 | 4,5 | 4,3 | 28,6 | 51,6 | 80,2 | 1,7 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | |
| KERNBENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES | | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | - | 0,4 | 0,9 | 0,1 | - | 97,3 | 98,0 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,5 | 2,4 | 2,9 | 4,6 | 7,4 | 14,3 | 12,8 | 31,9 | 18,6 | 50,5 | 7,5 | 100,0 | DISTRIBUTION D FAU | | | |
| ERZBERGBAU | 21 | 0,7 | - | 0,9 | 1,8 | 7,2 | 40,3 | 7,4 | 15,1 | 22,3 | 41,4 | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | 48,7 | - | 19,0 | - | 38,9 | - | 100,0 | MINES DE FER FOND | | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | 57,7 | - | 17,5 | - | 28,8 | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR | | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,4 | 0,9 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 5,0 | 8,1 | 17,7 | 61,5 | 79,6 | 3,0 | 100,0 | PROD. DES METAUX | | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 0,6 | 1,4 | 3,2 | 6,5 | 16,5 | 69,4 | 86,0 | 1,7 | 100,0 | METAUX FERREUX | | | |
| NE-METALLE | 22A | 1,0 | 1,6 | 2,6 | 4,4 | 2,6 | 12,2 | 14,1 | 22,1 | 34,2 | 56,3 | 7,8 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | | | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 7,6 | 18,3 | 25,9 | 10,4 | 7,3 | 12,2 | 7,8 | 7,3 | 27,5 | 34,8 | 1,6 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 11,4 | 27,2 | 38,6 | 14,9 | 8,4 | 17,3 | 9,8 | 8,7 | 0,4 | 9,1 | 1,8 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | | | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 0,9 | 2,8 | 3,7 | 2,6 | 5,3 | 3,3 | 4,5 | 4,9 | 74,5 | 79,4 | 1,2 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | | | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 3,7 | 9,0 | 12,7 | 0,0 | 11,9 | 11,4 | 7,6 | 27,0 | 18,4 | 45,4 | 5,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | | | |
| ZEMENT | 2421 | 0,2 | 3,3 | 3,6 | - | 6,9 | 10,4 | - | 69,0 | 2,8 | 71,7 | 4,6 | 100,0 | CIMENT | | | |
| GLAS | 247 | 2,9 | 4,7 | 7,5 | 3,7 | 2,8 | 4,7 | 10,4 | 17,4 | 48,9 | 66,3 | 4,5 | 100,0 | VERRE | | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1,4 | 6,4 | 7,8 | 4,7 | 8,5 | 14,0 | 11,1 | 44,0 | 4,0 | 48,0 | 5,9 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1,3 | 5,4 | 6,7 | 5,6 | 8,9 | 18,0 | 14,9 | 16,5 | 24,2 | 40,7 | 5,2 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,3 | 1,8 | 2,1 | 2,0 | 2,9 | 3,3 | 7,1 | 19,4 | 55,5 | 78,9 | 3,7 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | | | |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 84,7 | 89,3 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 4,7 | 12,7 | 17,4 | 12,3 | 11,7 | 15,4 | 12,8 | 17,9 | 6,8 | 24,8 | 5,7 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | | | |
| GLASSEREI | 311 | 2,0 | 4,2 | 6,2 | 8,4 | 8,0 | 14,2 | 18,2 | 16,7 | 23,7 | 40,3 | 4,6 | 100,0 | FONDERIES | | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1,8 | 8,3 | 10,1 | 15,7 | 19,2 | 17,8 | 18,3 | 13,4 | - | 13,5 | 5,4 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | | | |
| EBM-WAREN | 316 | 4,4 | 13,4 | 17,7 | 8,8 | 12,2 | 16,0 | 17,8 | 17,1 | 4,9 | 22,0 | 5,4 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 1,6 | 10,0 | 11,7 | 9,5 | 9,3 | 18,6 | 11,8 | 23,5 | 8,4 | 31,9 | 7,3 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 2,3 | 7,6 | 9,9 | 8,1 | 8,4 | 20,9 | 8,4 | 15,8 | 16,7 | 36,5 | 7,7 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 3,6 | 12,2 | 15,9 | 8,9 | 13,8 | 18,1 | 12,6 | 19,4 | 2,0 | 21,4 | 9,3 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | | | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 3,6 | - | 2,4 | 91,3 | 93,7 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,8 | 3,4 | 4,2 | 2,4 | 6,8 | 8,5 | 9,3 | 28,5 | 37,8 | 66,2 | 2,6 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,5 | 2,1 | 2,6 | 2,0 | 1,6 | 4,2 | 4,4 | 11,5 | 71,2 | 82,7 | 2,6 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 0,5 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | 6,7 | 92,3 | 99,0 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,6 | 1,6 | 2,2 | 1,5 | 1,8 | 5,1 | 3,7 | 27,1 | 52,3 | 79,4 | 9,1 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | |
| SCHIFFBAU | 361 | 2,0 | 5,2 | 7,2 | 4,0 | 3,8 | 9,9 | 6,7 | 42,0 | - | 59,0 | 9,5 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 1,0 | 2,8 | 2,3 | 21,6 | 67,8 | 89,4 | 3,5 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 4,6 | 12,7 | 17,3 | 8,3 | 9,8 | 24,7 | 16,2 | 16,8 | 3,3 | 20,0 | 3,7 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,1 | 12,5 | 18,6 | 10,9 | 10,4 | 15,8 | 11,9 | 22,3 | 5,3 | 27,6 | 4,7 | 100,0 | ALI.M. BOISSONS TABAC | | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,0 | 13,7 | 20,8 | 11,5 | 11,1 | 16,0 | 12,1 | 20,3 | 4,0 | 24,3 | 4,2 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | | | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 4,2 | 14,6 | 18,8 | 11,8 | 13,0 | 13,6 | 8,6 | 14,8 | 11,8 | 26,5 | 7,7 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 2,0 | 8,9 | 10,9 | 10,7 | 14,6 | 18,7 | 14,0 | 19,9 | 7,6 | 27,5 | 3,6 | 100,0 | IND. DU LAIT | | | |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 41B | 16,3 | 14,3 | 30,7 | 7,9 | 6,1 | 15,4 | 12,2 | 24,0 | - | 24,0 | 3,6 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 4,5 | 12,4 | 16,8 | 12,1 | 8,9 | 13,6 | 13,2 | 27,6 | - | 28,7 | 6,7 | 100,0 | BOISSONS | | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 42B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | | | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 3,2 | 10,4 | 13,5 | 9,9 | 8,9 | 15,3 | 11,7 | 25,2 | 4,6 | 33,8 | 6,8 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | | | |
| WOLLE | 431 | 1,5 | 4,3 | 5,9 | 5,4 | 6,2 | 10,8 | 13,7 | 32,7 | 21,3 | 53,5 | 4,0 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | | | |
| BAUMWOLLE | 432 | 1,5 | 5,3 | 6,8 | 11,2 | 5,5 | 14,7 | 13,8 | 34,2 | - | 35,5 | 12,5 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 2,7 | 8,8 | 11,5 | 9,5 | 8,6 | 18,5 | 10,9 | 33,4 | - | 33,4 | 7,5 | 100,0 | BONNETERIE | | | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 10,1 | 20,5 | 20,5 | 15,6 | 11,1 | 12,3 | 15,5 | - | - | - | 7,3 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIP | | | |
| GERBEREI | 441 | 5,3 | 19,8 | 25,1 | 13,1 | 9,6 | 15,1 | 12,2 | - | - | - | 7,6 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 13,9 | 21,0 | 34,9 | 17,5 | 12,2 | 10,0 | 18,2 | - | - | - | 7,2 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | | | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,1 | 10,9 | 17,0 | 14,3 | 11,8 | 21,9 | 16,4 | 10,6 | 1,5 | 12,1 | 6,6 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1,3 | 7,7 | 9,0 | 13,2 | 12,6 | 25,6 | 13,5 | 21,8 | - | 21,8 | 4,4 | 100,0 | CHAUSSURES | | | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 8,0 | 12,0 | 20,0 | 15,8 | 12,1 | 23,4 | 15,6 | 7,2 | - | 7,9 | 5,3 | 100,0 | HABILLEMENT | | | |
| BE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,3 | 19,7 | 27,0 | 13,1 | 17,1 | 21,5 | 9,5 | 5,7 | 2,4 | 8,1 | 3,7 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 7,9 | 18,9 | 26,8 | 13,4 | 14,3 | 25,3 | 4,4 | 9,2 | 4,9 | 14,1 | 1,8 | 100,0 | BOIS | | | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 6,4 | 20,6 | 27,0 | 13,5 | 19,8 | 17,6 | 13,9 | 2,7 | - | 2,7 | 5,5 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | | | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 6,0 | 13,0 | 18,9 | 11,7 | 9,6 | 20,9 | 15,6 | 16,3 | 2,6 | 18,9 | 4,3 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1,7 | 7,3 | 9,0 | 9,7 | 12,1 | 17,9 | 17,9 | 20,1 | 4,0 | 24,1 | 9,4 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 7,8 | 15,4 | 23,2 | 12,5 | 8,5 | 22,3 | 14,7 | 14,7 | 2,0 | 16,7 | 2,1 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1,8 | 6,1 | 7,9 | 6,7 | 7,6 | 11,7 | 10,0 | 23,8 | 27,0 | 50,8 | 5,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 0,6 | 2,2 | 2,7 | 2,5 | 3,9 | 6,7 | 4,3 | 28,7 | 47,9 | 76,5 | 3,3 | 100,0 | CAOUTCHOUC | | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 3,3 | 10,7 | 14,0 | 12,0 | 12,1 | 18,0 | 16,9 | 18,2 | - | 19,3 | 7,8 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | | | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 10,0 | 25,2 | 35,2 | 14,3 | 16,8 | 13,1 | 11,3 | 4,3 | 3,1 | 7,3 | 2,0 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | | | |
| BAUGEWERBE | 50 | 7,7 | 17,4 | 25,1 | 15,1 | 13,8 | 13,4 | 10,7 | 11,9 | 6,5 | 18,4 | 3,5 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 4,1 | 13,1 | 17,3 | 13,5 | 13,9 | 17,2 | 11,2 | 16,2 | 6,6 | 22,8 | 4,2 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | | | |
| BAUINSTALLATION | 50B | 11,5 | 20,4 | 31,9 | 16,2 | 12,2 | 5,0 | 14,4 | 6,6 | 10,8 | 17,4 | 2,8 | 100,0 | INSTALLATION | | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1,8 | 4,9 | 6,8 | 2,8 | 3,6 | 7,1 | 4,1 | 19,1 | 55,9 | 75,0 | 0,5 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | | | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 2,8 | 7,8 | 10,6 | 7,1 | 8,0 | 13,5 | 10,7 | 19,8 | 25,4 | 45,3 | 4,7 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 3,4 | 5,0 | 12,4 | 8,1 | 8,7 | 13,4 | 10,6 | 18,8 | 23,7 | 42,5 | 4,4 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

TAB. III/A/3

FRAUEN IN V.H.
DER ANGESTELLTEN

POURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES EMPLOYES

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|------|------|---------------|------|------|---------------------|------|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. (* ENS. | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | 0,5 | 2,1 | 26,0 | - | - | - | - | 6,2 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 0,8 | 2,6 | 25,9 | - | - | - | - | 9,4 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 0,3 | 5,4 | 13,6 | 64,6 | 5,0 | 5,2 | 4,2 | 23,9 | 23,9 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 1,5 | 1,9 | 4,2 | 16,0 | 52,4 | 0,5 | 0,1 | 4,3 | 25,0 | 25,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | 20,0 | 21,4 | 52,2 | - | - | - | 27,6 | 27,6 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 1,9 | 17,2 | 40,1 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 17,7 | 17,7 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 3,2 | 2,5 | 5,6 | 14,8 | 51,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 32,0 | 32,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 3,6 | 2,6 | 1,4 | 31,8 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 9,2 | 9,2 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | 10,0 | 0,2 | 0,2 | - | 0,3 | 0,3 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,8 | 1,8 | 3,8 | 6,0 | 50,5 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 22,5 | 22,5 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 2,7 | 2,7 | 4,4 | 48,4 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 20,8 | 20,8 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 2,3 | - | 6,1 | 14,9 | 57,7 | 1,3 | 1,0 | 1,6 | 28,5 | 28,5 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 6,0 | 5,8 | 5,8 | 5,9 | 57,8 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 22,8 | 22,8 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 4,8 | 7,0 | 6,6 | 8,1 | 60,0 | 0,3 | 0,4 | - | 27,6 | 27,6 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 25,0 | - | 2,7 | 4,1 | 51,5 | 0,2 | - | 0,6 | 14,5 | 14,5 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 5,5 | 5,5 | 6,3 | 12,7 | 57,9 | 2,2 | 1,6 | 2,8 | 27,9 | 27,9 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 5,3 | 3,3 | 46,0 | 0,6 | - | 3,0 | 18,2 | 18,2 | CEMENT |
| GLAS | 247 | 2,7 | 2,7 | 8,0 | 16,8 | 59,1 | 3,2 | 3,6 | 2,9 | 28,8 | 28,8 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 3,8 | 5,9 | 12,0 | 67,0 | 5,9 | 5,0 | 6,9 | 32,0 | 32,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1,0 | 5,4 | 15,1 | 25,6 | 66,6 | 8,7 | 6,3 | 13,0 | 38,2 | 38,2 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,6 | 3,9 | 4,1 | 13,9 | 50,6 | 0,9 | 0,6 | 1,6 | 19,4 | 19,4 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 5,1 | 3,6 | 13,9 | 58,9 | 23,3 | 18,0 | 36,6 | 31,1 | 31,1 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 4,1 | 6,3 | 7,3 | 6,8 | 62,4 | 1,8 | 1,2 | 2,5 | 27,3 | 27,3 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | 4,0 | 4,7 | 6,9 | 57,6 | 1,0 | 0,8 | 1,3 | 24,0 | 24,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 2,6 | 4,6 | 3,8 | 54,3 | 0,7 | 0,4 | 1,2 | 21,3 | 21,3 | CONSTR. METALLIQUE |
| ERM-WAREN | 316 | 5,6 | 8,0 | 9,0 | 13,9 | 68,7 | 4,5 | 2,4 | 6,9 | 36,3 | 36,3 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,2 | 4,3 | 4,3 | 5,5 | 58,5 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 25,3 | 25,3 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 3,5 | 3,0 | 4,0 | 54,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 24,8 | 24,8 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 2,2 | 5,2 | 4,8 | 5,2 | 62,5 | 1,4 | 1,9 | 1,0 | 26,0 | 26,0 | MACHINES-OUT ILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 5,9 | 4,5 | 9,2 | 44,3 | 4,6 | 1,1 | 16,5 | 21,4 | 21,4 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 6,3 | 2,0 | 5,2 | 9,6 | 67,4 | 8,8 | 3,3 | 14,5 | 30,7 | 30,7 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | - | 1,2 | 4,2 | 4,5 | 53,8 | 2,1 | 2,9 | 1,4 | 19,8 | 19,8 | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | - | - | 2,8 | 4,8 | 52,5 | 2,7 | 3,6 | 1,9 | 17,7 | 17,7 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 3,2 | 4,5 | 4,9 | 47,2 | 1,4 | 0,8 | 1,9 | 17,0 | 17,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 7,4 | 3,3 | 3,2 | 41,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 17,0 | 17,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 1,2 | 4,5 | 4,8 | 47,6 | 1,3 | 0,9 | 1,6 | 15,5 | 15,5 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 6,3 | 5,0 | 5,5 | 8,2 | 68,6 | 4,7 | 4,1 | 5,4 | 34,2 | 34,2 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 2,1 | 4,7 | 7,3 | 16,5 | 64,0 | 7,9 | 7,8 | 8,0 | 38,4 | 38,4 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 2,6 | 5,5 | 7,9 | 17,4 | 65,7 | 10,0 | 9,9 | 10,0 | 40,4 | 40,4 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 6,6 | 9,6 | 12,4 | 61,0 | 8,0 | 4,6 | 13,4 | 39,8 | 39,8 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 4,6 | 6,0 | 15,7 | 69,8 | 3,7 | 1,8 | 5,8 | 40,1 | 40,1 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 2,0 | 14,3 | 10,1 | 28,5 | 70,8 | 25,6 | 27,8 | 23,5 | 51,4 | 51,4 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1,6 | 3,1 | 5,6 | 15,2 | 60,2 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 34,8 | 34,8 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 2,8 | 16,6 | 9,1 | 16,3 | 68,9 | 21,0 | 16,4 | 28,0 | 42,1 | 42,1 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | 4,1 | 5,5 | 14,1 | 60,2 | 8,8 | 5,6 | 15,0 | 29,9 | 29,9 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 1,7 | 3,8 | 9,7 | 68,0 | 12,1 | 5,8 | 21,2 | 37,7 | 37,7 | INDUSTRI. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 11,0 | 19,8 | 18,1 | 29,3 | 74,4 | 48,6 | 46,8 | 50,3 | 55,0 | 55,0 | BONNETERIE |
| LEDERGERBERE | 44 | - | 8,1 | 13,8 | 12,0 | 72,5 | 13,6 | 11,8 | 15,9 | 38,8 | 38,8 | INDUSTRIE CU CUIR |
| GERBERE | 441 | - | 5,3 | 6,6 | 11,7 | 69,1 | 2,8 | 1,2 | 5,1 | 29,1 | 29,1 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 9,7 | 21,0 | 12,3 | 74,6 | 25,6 | 25,1 | 26,2 | 46,5 | 46,5 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 11,8 | 11,5 | 19,2 | 31,0 | 74,1 | 46,4 | 39,1 | 56,6 | 54,3 | 54,3 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERBERE | 45A | 9,8 | 2,2 | 12,4 | 8,7 | 70,3 | 28,5 | 26,8 | 31,4 | 43,2 | 43,2 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 15,6 | 14,9 | 24,6 | 43,5 | 78,3 | 73,9 | 67,4 | 80,8 | 64,7 | 64,7 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 3,5 | 7,0 | 9,9 | 8,2 | 69,0 | 5,0 | 2,4 | 9,5 | 35,5 | 35,5 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 4,9 | 8,9 | 5,2 | 67,2 | 1,6 | 0,3 | 4,3 | 31,1 | 31,1 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 6,4 | 10,1 | 10,6 | 8,9 | 69,8 | 7,6 | 4,4 | 12,6 | 39,0 | 39,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER-, DRUCK. VERLAG | 47 | 3,4 | 11,2 | 20,9 | 24,0 | 64,9 | 10,4 | 9,4 | 12,4 | 42,0 | 42,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 6,0 | 5,0 | 11,5 | 22,5 | 69,6 | 8,9 | 7,3 | 11,8 | 39,2 | 39,2 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2,3 | 12,9 | 23,8 | 24,8 | 63,1 | 12,2 | 11,8 | 13,1 | 43,2 | 43,2 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 2,7 | 3,9 | 6,8 | 12,8 | 65,5 | 6,5 | 5,4 | 7,5 | 32,1 | 32,1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | 0,2 | 5,7 | 11,2 | 62,4 | 4,8 | 2,3 | 6,6 | 28,1 | 28,1 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 4,2 | 5,5 | 8,3 | 16,7 | 69,3 | 8,7 | 8,5 | 8,9 | 37,3 | 37,3 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 8,4 | 14,5 | 21,5 | 21,1 | 72,9 | 17,4 | 13,9 | 21,8 | 48,5 | 48,5 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERBE | 50 | 8,2 | 4,0 | 5,9 | 3,2 | 62,0 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 22,9 | 22,9 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 11,7 | 4,7 | 4,2 | 2,5 | 61,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 20,9 | 20,9 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5,4 | 4,4 | 8,2 | 4,4 | 62,4 | 0,3 | 0,4 | - | 26,9 | 26,9 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 2,2 | 3,4 | 4,2 | 6,3 | 45,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 14,1 | 14,1 | ENS. EXTRACTIVE |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 3,1 | 6,5 | 9,2 | 11,3 | 62,8 | 8,4 | 6,9 | 10,2 | 31,9 | 31,9 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 3,7 | 6,0 | 8,8 | 10,3 | 62,5 | 6,5 | 5,1 | 8,5 | 30,3 | 30,3 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(*) NON DECLARES INCLUS

ANGESTELLTE NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

| INDUSTRIE | N | TALSEND | | | | | | | | MILLIERS | | INSG. ENS. |
|-------------------------|-------|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|---------|---------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | . | 0,1 | 1,1 | 4,3 | 2,8 | 6,2 | 6,3 | 1,9 | - | 16,4 | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | 0,4 | 0,9 | - | 4,8 | 3,9 | 0,9 | - | 6,1 | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | 0,7 | 3,5 | 2,8 | 3,4 | 2,4 | 1,0 | - | 10,3 | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | . | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 0,1 | 0,3 | 2,0 | 2,5 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | 6,0 | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,1 | 0,5 | 4,3 | 5,7 | 3,6 | 1,6 | 1,5 | 0,1 | - | 15,8 | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | . | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | 0,6 | 13,5 | 28,8 | 14,8 | 17,6 | 7,7 | 10,0 | - | 75,4 | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | 0,1 | 0,6 | 1,0 | 1,7 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | - | 4,1 | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | - | 2,0 | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | 0,1 | 0,1 | . | 0,6 | 0,5 | 0,1 | - | 0,8 | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | - | 0,6 | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,5 | 0,5 | 6,8 | 16,3 | 14,4 | 16,8 | 9,1 | 7,8 | - | 55,8 | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,3 | 0,6 | 4,7 | 14,1 | 11,6 | 13,6 | 7,5 | 6,1 | - | 44,8 | |
| NE-METALLE | 22A | 0,2 | 0,3 | 2,2 | 2,3 | 2,8 | 3,3 | 1,6 | 1,7 | - | 11,0 | |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 0,1 | 0,5 | 1,2 | 1,0 | 1,3 | 2,5 | 1,6 | 0,9 | - | 6,5 | |
| BAUMAT.,KEPAM.,ERDEN | 231 | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 0,9 | 1,2 | 0,8 | 0,3 | - | 3,8 | |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | . | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | - | 2,6 | |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | 0,5 | 1,5 | 8,2 | 6,8 | 8,4 | 9,4 | 5,1 | 4,3 | - | 34,8 | |
| ZEMENT | 2421 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 0,2 | - | 3,5 | |
| GLAS | 247 | 0,1 | 0,4 | 2,5 | 3,2 | 2,7 | 3,1 | 1,0 | 2,1 | - | 11,9 | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,6 | 0,9 | 0,7 | - | 5,0 | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1,7 | 5,0 | 29,3 | 26,0 | 22,4 | 13,5 | 8,9 | 4,6 | - | 97,9 | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,3 | 2,7 | 9,2 | 12,0 | 6,3 | 6,6 | 4,6 | 2,1 | - | 37,2 | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,9 | 1,4 | 0,4 | - | 4,8 | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1,0 | 5,2 | 19,0 | 21,7 | 10,5 | 26,8 | 14,9 | 11,9 | - | 92,2 | |
| GIESSEREI | 311 | 0,2 | 0,4 | 2,4 | 3,0 | 3,0 | 5,2 | 2,8 | 2,4 | - | 14,2 | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 0,1 | 0,5 | 2,1 | 2,9 | 2,1 | 2,5 | 1,4 | 1,1 | - | 10,2 | |
| EBM-WAREN | 316 | 0,2 | 1,2 | 5,0 | 4,2 | 5,0 | 6,4 | 3,5 | 2,9 | - | 22,0 | |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,8 | 4,0 | 20,3 | 31,8 | 21,5 | 20,2 | 10,4 | 9,7 | - | 98,6 | |
| LAND.MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,1 | 0,4 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 1,8 | 0,9 | 0,9 | - | 8,9 | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 0,1 | 0,6 | 2,5 | 4,3 | 2,4 | 2,8 | 1,3 | 1,5 | - | 12,7 | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 0,1 | 7,1 | 7,2 | 5,8 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | - | 21,1 | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,8 | 3,4 | 28,3 | 47,1 | 21,7 | 19,6 | 10,6 | 9,1 | - | 120,9 | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,4 | 1,1 | 11,0 | 29,0 | 14,0 | 19,6 | 9,1 | 10,5 | - | 75,0 | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOP | 351 | 0,1 | 0,4 | 8,1 | 22,0 | 8,6 | 12,8 | 6,1 | 6,7 | - | 52,1 | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,2 | 1,3 | 13,1 | 30,3 | 13,0 | 10,5 | 4,6 | 5,9 | - | 68,3 | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 0,3 | 1,4 | 3,1 | 3,2 | 3,9 | 1,7 | 2,3 | - | 11,8 | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 0,1 | 0,7 | 10,8 | 24,9 | 7,8 | 4,2 | 1,9 | 2,3 | - | 48,5 | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,1 | 0,7 | 3,7 | 4,4 | 3,3 | 3,3 | 1,8 | 1,5 | - | 15,7 | |
| NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 41/42 | 0,8 | 3,7 | 15,4 | 11,6 | 19,0 | 10,9 | 6,2 | 4,7 | - | 61,5 | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,5 | 2,8 | 11,5 | 8,5 | 13,9 | 7,6 | 4,3 | 3,3 | - | 44,8 | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 0,8 | 2,2 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | - | 5,7 | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 0,1 | 0,7 | 2,4 | 2,3 | 2,9 | 2,7 | 1,4 | 1,3 | - | 11,0 | |
| BACK -U.SUESSWAREN | 41B | 0,1 | 0,5 | 2,0 | 0,9 | 2,8 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | - | 7,4 | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,2 | 0,8 | 3,0 | 2,0 | 3,6 | 1,8 | 1,0 | 0,8 | - | 11,4 | |
| TABAKVERARBEITUNG | 42B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | . | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 0,4 | 1,5 | 6,8 | 5,3 | 8,5 | 5,7 | 6,2 | 3,5 | - | 32,2 | |
| WOLLE | 431 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 0,7 | 1,3 | 2,2 | 1,5 | 0,7 | - | 5,7 | |
| BAUMWOLLE | 432 | . | 0,2 | 0,8 | 0,4 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | - | 3,7 | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,1 | 0,4 | 1,5 | 1,6 | 2,2 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | - | 7,3 | |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | 0,4 | 1,0 | 0,4 | 0,8 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | - | 3,9 | |
| GERBEREI | 441 | . | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | - | 2,0 | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | 1,9 | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 0,5 | 2,4 | 7,6 | 4,1 | 9,4 | 7,7 | 5,1 | 2,6 | - | 31,7 | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 0,9 | 1,4 | 1,7 | 1,1 | 0,6 | - | 5,8 | |
| REKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 0,2 | 1,5 | 4,1 | 2,2 | 5,2 | 2,0 | 1,3 | 0,7 | - | 15,2 | |
| BE- U. VERARB.V.HOLZ | 46 | 0,2 | 2,0 | 5,2 | 2,7 | 4,5 | 5,8 | 3,8 | 2,0 | - | 20,5 | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 0,1 | 1,0 | 2,8 | 1,6 | 2,1 | 3,0 | 2,1 | 1,0 | - | 10,7 | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 0,1 | 0,8 | 2,1 | 1,0 | 2,1 | 2,7 | 1,7 | 1,0 | - | 8,8 | |
| PAPIER-DRUCK. VERLAG | 47 | 1,0 | 4,1 | 17,2 | 8,4 | 18,5 | 10,4 | 7,0 | 3,4 | - | 59,5 | |
| PAPIER-U.PAPPENERZ. | 47A | 0,3 | 0,9 | 4,5 | 3,0 | 4,4 | 5,6 | 3,7 | 1,9 | - | 18,8 | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 0,7 | 2,2 | 12,6 | 5,4 | 14,1 | 4,8 | 3,3 | 1,5 | - | 40,8 | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 0,3 | 1,3 | 9,0 | 11,0 | 8,1 | 5,1 | 4,2 | 4,9 | - | 38,9 | |
| GUMMI- u. VERARB. GEW. | 481 | 0,1 | 0,4 | 5,0 | 7,9 | 4,4 | 5,0 | 2,1 | 2,9 | - | 22,8 | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,2 | 0,9 | 4,0 | 3,1 | 3,5 | 4,1 | 2,0 | 2,0 | - | 15,7 | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,1 | 0,7 | 1,9 | 1,3 | 2,3 | 1,6 | 1,0 | 0,7 | - | 8,0 | |
| BAUGEWERBE | 50 | 1,2 | 10,1 | 32,8 | 39,8 | 27,4 | 52,3 | 19,8 | 16,4 | - | 163,5 | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 0,6 | 5,9 | 20,8 | 24,6 | 16,5 | 28,2 | 10,1 | 12,1 | - | 106,6 | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 0,3 | 2,2 | 7,0 | 10,1 | 6,7 | 7,1 | 5,5 | 1,0 | - | 33,6 | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,2 | 0,9 | 4,4 | 8,1 | 5,2 | 12,2 | 9,0 | 3,1 | - | 31,0 | |
| VERARB.INDUSTR. INSG. | B | 9,6 | 39,9 | 216,1 | 272,2 | 218,9 | 200,6 | 112,2 | 88,4 | - | 957,3 | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 10,9 | 50,9 | 253,4 | 320,1 | 251,5 | 265,0 | 157,1 | 107,9 | - | 1.151,8 | |

(*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

EMPLOYES SUIVANT LA QUALIFICATION

H O M M E S

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|----------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | INSG. | ENS. | | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | | | | | |
| . | 0,5 | 6,4 | 26,4 | 17,0 | 49,6 | 38,2 | 11,4 | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| - | 0,5 | 6,1 | 14,4 | - | 78,9 | 64,1 | 14,8 | - | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| . | 0,5 | 6,5 | 33,5 | 26,8 | 32,6 | 23,2 | 9,4 | - | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 12 | COKERIES | | |
| 1,5 | 4,8 | 32,6 | 40,6 | 12,4 | 8,2 | 6,7 | 1,5 | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| 0,8 | 3,0 | 27,2 | 36,0 | 22,8 | 10,1 | 9,2 | 0,9 | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| 7,1 | 4,8 | 9,5 | 26,2 | 26,2 | 26,2 | 7,1 | 19,0 | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| - | 0,8 | 18,0 | 38,2 | 19,6 | 23,4 | 10,2 | 13,2 | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| 0,7 | 2,8 | 14,6 | 23,7 | 40,2 | 18,0 | 9,6 | 8,3 | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| 0,8 | 1,3 | 11,3 | 17,8 | 20,1 | 48,7 | 34,5 | 14,2 | - | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| 0,4 | 0,5 | 6,8 | 17,0 | 1,1 | 74,1 | 65,5 | 8,5 | - | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| 0,9 | 1,5 | 9,4 | 18,2 | 47,0 | 23,1 | 15,8 | 7,3 | - | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| 0,8 | 1,6 | 12,3 | 29,3 | 25,8 | 30,1 | 16,3 | 13,9 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| 0,7 | 1,4 | 10,4 | 31,4 | 25,9 | 30,2 | 16,7 | 13,5 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| 1,6 | 2,8 | 19,8 | 20,7 | 25,4 | 29,7 | 14,4 | 15,3 | - | 100,0 | 22A | METAUX NON FERREUX | | |
| 1,0 | 7,5 | 17,9 | 15,0 | 19,7 | 39,0 | 25,5 | 13,5 | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| 1,5 | 10,3 | 23,5 | 11,1 | 23,1 | 30,5 | 21,9 | 8,6 | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| 0,1 | 3,3 | 9,8 | 20,6 | 14,7 | 51,5 | 30,8 | 20,7 | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| 1,4 | 4,2 | 23,5 | 19,6 | 24,3 | 27,1 | 14,7 | 12,4 | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| 2,4 | 2,1 | 17,9 | 22,6 | 23,9 | 31,2 | 24,7 | 6,5 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| 1,2 | 3,0 | 20,8 | 26,7 | 22,4 | 25,9 | 8,2 | 17,7 | - | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| 1,0 | 4,9 | 21,2 | 20,0 | 20,1 | 32,7 | 18,4 | 14,3 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| 1,7 | 5,1 | 29,9 | 26,6 | 22,9 | 13,8 | 9,1 | 4,7 | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| 0,9 | 7,3 | 24,8 | 32,3 | 16,5 | 17,8 | 12,3 | 5,5 | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| 0,4 | 0,8 | 19,3 | 20,1 | 20,5 | 38,8 | 29,8 | 9,0 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| 1,1 | 5,6 | 20,6 | 23,6 | 20,1 | 29,1 | 16,1 | 12,9 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| 1,2 | 3,2 | 17,1 | 20,8 | 21,1 | 36,5 | 19,4 | 17,1 | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| 0,9 | 4,9 | 20,6 | 28,5 | 20,8 | 24,3 | 13,8 | 10,5 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| 0,9 | 5,3 | 22,8 | 19,2 | 22,7 | 29,0 | 15,7 | 13,3 | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| 0,9 | 4,0 | 20,6 | 32,2 | 21,8 | 20,5 | 10,6 | 9,9 | - | 100,0 | 32 | MACHINES,MAT. MECAN. | | |
| 0,8 | 4,0 | 23,2 | 25,3 | 26,3 | 20,5 | 10,1 | 10,4 | - | 100,0 | 321 | MACH.,TRACT. AGRIC. | | |
| 0,7 | 4,6 | 19,6 | 34,0 | 19,0 | 22,1 | 10,4 | 11,8 | - | 100,0 | 322 | MACHINES-COUTILS | | |
| 0,2 | 0,6 | 33,6 | 34,1 | 27,7 | 3,9 | 3,1 | 0,8 | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| 0,7 | 2,8 | 23,4 | 38,9 | 17,9 | 16,2 | 8,7 | 7,5 | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| 0,6 | 1,4 | 14,6 | 38,6 | 18,6 | 26,1 | 12,1 | 14,0 | - | 100,0 | 35 | AUTOM.,PIECES DET. | | |
| 0,3 | 0,8 | 15,6 | 42,2 | 16,5 | 24,6 | 11,7 | 12,9 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| 0,3 | 1,9 | 19,2 | 44,3 | 19,0 | 15,3 | 6,7 | 8,6 | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| 0,2 | 2,3 | 11,6 | 25,8 | 26,8 | 33,3 | 14,0 | 19,2 | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| 0,2 | 1,4 | 22,2 | 51,4 | 16,1 | 8,7 | 3,9 | 4,8 | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| 0,9 | 4,5 | 23,7 | 28,3 | 21,3 | 21,3 | 11,8 | 9,5 | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| 1,3 | 6,1 | 25,1 | 18,9 | 30,9 | 17,7 | 10,1 | 7,6 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| 1,2 | 6,2 | 25,6 | 19,0 | 31,0 | 17,0 | 9,6 | 7,4 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| 1,6 | 6,0 | 22,6 | 14,5 | 38,1 | 17,3 | 11,1 | 6,2 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| 0,6 | 6,3 | 21,8 | 20,8 | 26,2 | 24,3 | 12,8 | 11,5 | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| 1,3 | 6,4 | 27,2 | 12,1 | 37,6 | 15,4 | 7,5 | 7,9 | - | 100,0 | 418 | PAIN, PRCD. SUCRES | | |
| 1,6 | 6,7 | 26,8 | 17,8 | 31,6 | 15,5 | 8,9 | 6,6 | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 429 | TABAC | | |
| 1,1 | 4,8 | 11,1 | 16,4 | 26,4 | 30,2 | 19,2 | 11,0 | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| 1,1 | 4,3 | 20,0 | 12,4 | 23,5 | 38,6 | 26,2 | 12,4 | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| 0,8 | 4,6 | 20,9 | 10,0 | 25,1 | 38,6 | 24,4 | 14,2 | - | 100,0 | 432 | INDOUSR. COTONNIERE | | |
| 1,1 | 5,0 | 20,4 | 21,5 | 29,7 | 22,2 | 11,0 | 11,2 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| 1,2 | 10,9 | 25,4 | 10,9 | 19,6 | 32,0 | 18,6 | 13,3 | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| 0,9 | 8,0 | 27,0 | 10,9 | 16,2 | 37,1 | 22,7 | 14,4 | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| 1,4 | 14,0 | 23,9 | 10,9 | 23,3 | 26,6 | 14,4 | 12,2 | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| 1,4 | 7,6 | 24,0 | 13,1 | 29,7 | 24,2 | 16,0 | 8,3 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| 1,0 | 5,7 | 22,7 | 16,3 | 25,1 | 29,2 | 18,9 | 10,2 | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| 1,7 | 9,7 | 26,8 | 14,2 | 34,3 | 13,3 | 8,6 | 4,7 | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| 1,1 | 9,8 | 25,6 | 13,1 | 22,0 | 28,4 | 18,7 | 9,8 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| 1,1 | 9,8 | 26,3 | 14,6 | 19,9 | 28,3 | 19,3 | 9,0 | - | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| 1,1 | 9,1 | 24,0 | 11,4 | 24,4 | 30,1 | 18,9 | 11,2 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| 1,6 | 6,9 | 28,9 | 14,1 | 31,1 | 17,5 | 11,8 | 5,7 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| 1,5 | 5,1 | 24,2 | 15,9 | 23,3 | 29,9 | 20,0 | 10,0 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| 1,7 | 7,7 | 31,0 | 13,2 | 34,7 | 11,8 | 8,1 | 3,7 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| 0,8 | 3,4 | 23,1 | 28,4 | 20,9 | 23,4 | 10,7 | 12,7 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC,M. PLAST. | | |
| 0,5 | 1,9 | 21,8 | 34,6 | 19,5 | 21,7 | 9,2 | 12,6 | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| 1,3 | 5,5 | 25,3 | 19,7 | 22,4 | 25,8 | 12,9 | 12,9 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| 1,1 | 8,9 | 24,1 | 16,6 | 28,8 | 20,5 | 12,0 | 8,5 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| 0,7 | 6,2 | 20,1 | 24,4 | 16,7 | 32,0 | 21,9 | 10,0 | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| 0,6 | 5,5 | 19,5 | 23,1 | 15,5 | 35,8 | 24,4 | 11,4 | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| 0,9 | 6,5 | 20,9 | 30,0 | 19,9 | 21,8 | 16,3 | 5,6 | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION | | |
| 0,6 | 2,9 | 14,2 | 26,2 | 16,9 | 39,2 | 29,1 | 10,1 | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| 1,0 | 4,2 | 22,6 | 28,4 | 22,9 | 21,0 | 11,7 | 9,2 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| 0,9 | 4,4 | 22,0 | 27,8 | 21,8 | 23,0 | 13,6 | 9,4 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR.,MAN.,BAT. | | |

(*) NON DECLARES

F R A U E N

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | MILLIERS | | | | |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|-------|------|-----|----------|-----|---------------|---|-------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | | |
| KCHLENBERGBAU | 11 | - | - | . | 0,1 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | 1,1 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | 0,1 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | 1,1 |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,4 | . | . | . | . | . | . | 1,9 |
| MINERALOELVERARR. | 14 | - | - | 0,2 | 1,1 | 4,0 | . | . | . | . | . | . | 5,3 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 0,3 | 6,0 | 9,9 | . | . | . | . | . | . | 16,2 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | . | 0,2 | 1,7 | . | . | . | . | . | . | 1,9 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | . | . | 0,2 | . | . | . | . | . | . | 0,2 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 0,3 | 1,1 | 14,7 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | 16,2 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 0,1 | 0,7 | 10,9 | 0,1 | . | . | . | . | . | 11,8 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 0,1 | 0,4 | 3,8 | . | . | . | . | . | . | 4,4 |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,7 | . | . | . | . | . | . | 1,9 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 0,1 | . | 1,3 | . | . | . | . | . | . | 1,5 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | . | . | 0,4 | . | . | . | . | . | . | 0,4 |
| BEARB. STEIN. EPD. GLAS | 24 | - | 0,1 | 0,5 | 1,0 | 11,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 13,5 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| GLAS | 247 | - | - | 0,2 | 0,6 | 3,8 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | 4,8 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,0 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | 2,3 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 0,3 | 5,2 | 9,0 | 44,6 | 1,3 | 0,6 | 0,7 | . | . | . | 60,4 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 0,1 | 0,4 | 1,9 | 6,5 | 0,1 | . | . | . | . | . | 9,0 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | . | 0,2 | 1,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | . | . | . | 2,2 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,3 | 1,5 | 1,6 | 30,7 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | . | . | . | 34,7 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | 0,1 | 0,2 | 4,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | 4,5 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,5 | . | . | . | . | . | . | 2,8 |
| EBM-WAREN | 316 | - | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 11,0 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | 12,6 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,2 | 0,9 | 1,8 | 30,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 33,4 |
| LANO. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,8 | . | . | . | . | . | . | 2,9 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 0,1 | 0,2 | 4,0 | . | . | . | . | . | . | 4,4 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 0,3 | 0,7 | 4,6 | . | . | . | . | . | . | 5,7 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 5,0 | 44,9 | 1,9 | 0,4 | 1,5 | . | . | . | 53,5 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 0,5 | 1,4 | 16,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | 18,6 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 0,2 | 1,1 | 9,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | 11,2 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 0,6 | 1,6 | 11,6 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | 14,0 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | . | 0,1 | 2,2 | . | . | . | . | . | . | 2,4 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 0,5 | 1,3 | 7,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | 8,9 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 0,2 | 0,4 | 7,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 8,1 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 0,2 | 1,2 | 2,3 | 33,8 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | . | . | . | 38,4 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 0,2 | 1,0 | 1,8 | 26,6 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | . | . | . | 30,4 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | 0,1 | 0,1 | 3,4 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | 3,7 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 0,2 | 0,4 | 6,7 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | 7,4 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 6,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | . | . | . | 7,9 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | 0,2 | 0,4 | 5,5 | 0,1 | . | . | . | . | . | 6,1 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 18,8 | 2,6 | 1,2 | 1,4 | . | . | . | 23,4 |
| WOLLE | 431 | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 2,4 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | . | . | 2,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 2,3 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 6,3 | 1,5 | 0,7 | 0,8 | . | . | . | 8,9 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | 0,2 | 0,1 | 2,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 2,5 |
| GEPPEREI | 441 | - | - | . | . | 0,7 | . | . | . | . | . | . | 0,8 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | 0,1 | . | 1,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 1,7 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | 0,1 | 0,3 | 1,8 | 1,9 | 27,0 | 6,7 | 3,2 | 3,4 | . | . | . | 37,7 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | 0,2 | 0,1 | 3,4 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | . | . | . | 4,4 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 0,3 | 1,3 | 1,7 | 18,8 | 5,7 | 2,7 | 3,0 | . | . | . | 27,9 |
| BE- U. VERARB.V. HOLZ | 46 | - | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 10,0 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | 11,3 |
| HOLZVER. OHNE MOER. | 46A | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 4,4 | . | . | . | . | . | . | 4,8 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 5,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 5,6 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,5 | 4,5 | 2,6 | 34,2 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | . | . | . | 43,2 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 0,1 | 0,6 | 0,9 | 10,0 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | . | . | . | 12,1 |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | - | 0,5 | 4,0 | 1,8 | 24,2 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | . | . | . | 31,1 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 0,1 | 0,7 | 1,6 | 15,4 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | . | . | . | 18,4 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | 0,3 | 1,0 | 7,4 | 0,3 | . | 0,2 | . | . | . | 8,9 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 7,9 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | . | . | . | 9,4 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 6,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | . | . | . | 7,5 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 0,4 | 2,1 | 1,3 | 44,6 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | 48,7 |
| BAUFGW. OHNE INST. | 50A | 0,1 | 0,3 | 0,9 | 0,6 | 26,0 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 28,1 |
| BAUINSTALLATION | 50B | - | 0,1 | 0,6 | 0,5 | 11,1 | . | . | . | . | . | . | 12,3 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 0,2 | 0,5 | 4,3 | . | . | . | . | . | . | 5,1 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 0,3 | 2,8 | 27,0 | 34,8 | 369,7 | 18,4 | 8,4 | 10,0 | . | . | . | 448,0 |
| BERGB. VERARB. BAUG. | C | 0,4 | 3,2 | 24,3 | 36,7 | 418,6 | 18,5 | 8,5 | 10,0 | . | . | . | 501,8 |

(*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

(SUITE)

FEMMES

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|-----------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | C | |
| | | | | | | | | | | | E | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | | |
| | | | | | | | | | ENS. | | | |
| - | - | 0,5 | 8,7 | 90,8 | - | - | - | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | - | 0,5 | 8,7 | 90,8 | - | - | - | - | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | OKERIES | |
| - | 0,1 | 5,5 | 20,4 | 72,2 | 1,4 | 1,2 | 0,2 | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| - | 0,2 | 3,6 | 20,6 | 75,4 | 0,2 | - | 0,1 | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | - | 6,3 | 18,8 | 75,0 | - | - | - | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| - | - | 1,7 | 36,9 | 61,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 0,1 | 0,2 | 1,9 | 8,8 | 89,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | 0,5 | 2,5 | 2,4 | 92,7 | 1,4 | 0,5 | 1,0 | - | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIC. | |
| - | - | - | - | 50,0 | 50,0 | 50,0 | - | - | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | 0,9 | 3,8 | 4,7 | 90,5 | - | - | - | - | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| - | 0,1 | 1,7 | 6,5 | 91,0 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| - | 0,1 | 1,1 | 5,5 | 92,7 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 0,1 | - | 3,2 | 9,1 | 86,6 | 1,0 | 0,4 | 0,6 | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| 0,2 | 1,5 | 3,7 | 3,2 | 91,0 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 0,2 | 2,0 | 4,4 | 2,6 | 90,6 | 0,2 | 0,2 | - | - | 100,0 | 231 | M. CNSTR. T. A FEU | |
| 0,2 | - | 1,6 | 5,2 | 92,3 | 0,7 | - | 0,7 | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 0,2 | 0,6 | 4,0 | 7,3 | 86,2 | 1,5 | 0,6 | 0,9 | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| - | - | 4,5 | 3,4 | 91,2 | 0,9 | - | 0,9 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| 0,1 | 0,2 | 4,5 | 13,3 | 79,8 | 2,1 | 0,8 | 1,3 | - | 100,0 | 247 | VERRE | |
| - | 0,4 | 2,8 | 5,8 | 86,7 | 4,3 | 2,1 | 2,3 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| - | 0,5 | 8,6 | 14,9 | 73,9 | 2,1 | 1,0 | 1,1 | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| - | 1,2 | 4,4 | 21,7 | 72,0 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| - | 0,1 | 1,6 | 7,2 | 65,0 | 26,1 | 14,5 | 11,6 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 0,1 | 1,0 | 4,3 | 4,6 | 88,6 | 1,4 | 0,5 | 0,9 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| - | 0,4 | 2,6 | 4,9 | 90,8 | 1,2 | 0,5 | 0,7 | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| - | 0,5 | 3,7 | 4,2 | 91,0 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 0,1 | 0,8 | 4,0 | 5,4 | 87,3 | 2,4 | 0,7 | 1,7 | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| - | 0,5 | 2,7 | 5,5 | 90,8 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| - | 0,4 | 2,2 | 3,2 | 94,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| - | 0,7 | 2,8 | 5,3 | 90,2 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | - | 100,0 | 322 | MACHINES-CUT ILS | |
| - | 0,1 | 5,8 | 12,6 | 80,7 | 0,7 | 0,1 | 0,6 | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 0,1 | 0,1 | 2,9 | 9,4 | 84,0 | 3,6 | 0,7 | 2,9 | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| - | 0,1 | 7,6 | 7,4 | 87,7 | 2,3 | 1,5 | 0,8 | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| - | - | 2,1 | 9,8 | 84,9 | 3,2 | 2,1 | 1,1 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| - | 0,3 | 4,4 | 11,2 | 83,0 | 1,1 | 0,3 | 0,8 | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| - | 0,9 | 1,9 | 4,1 | 91,4 | 1,6 | 0,7 | 0,9 | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| - | 0,1 | 5,7 | 14,1 | 79,4 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONFFS | |
| 0,1 | 0,5 | 2,7 | 4,8 | 89,9 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| - | 0,5 | 3,2 | 6,0 | 87,9 | 2,4 | 1,4 | 1,1 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| - | 0,5 | 3,2 | 5,9 | 87,5 | 2,8 | 1,6 | 1,2 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| - | 0,6 | 3,7 | 3,1 | 90,3 | 2,3 | 0,8 | 1,5 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| - | 0,5 | 2,1 | 5,8 | 90,3 | 1,4 | 0,4 | 1,1 | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| - | 1,0 | 2,9 | 4,6 | 86,5 | 5,0 | 2,7 | 2,3 | - | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| - | 0,4 | 2,9 | 5,9 | 89,6 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | |
| - | 1,3 | 2,9 | 4,4 | 80,4 | 11,0 | 5,2 | 5,8 | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| - | 0,4 | 2,7 | 4,8 | 83,3 | 8,8 | 3,6 | 5,1 | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| - | 0,1 | 1,3 | 1,8 | 87,9 | 8,8 | 2,5 | 6,3 | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| 0,1 | 1,0 | 3,7 | 7,3 | 70,7 | 17,2 | 7,9 | 9,2 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| - | 1,5 | 6,4 | 2,3 | 81,8 | 7,9 | 4,0 | 4,0 | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| - | 1,1 | 4,6 | 3,5 | 88,2 | 2,6 | 0,7 | 1,9 | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-PEGISSERIE | |
| - | 1,7 | 7,3 | 1,8 | 78,6 | 10,6 | 5,6 | 5,0 | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 0,2 | 0,8 | 4,8 | 4,9 | 71,6 | 17,7 | 8,6 | 9,1 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| 0,1 | 0,2 | 4,2 | 2,0 | 78,2 | 15,3 | 9,1 | 6,2 | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| 0,2 | 0,9 | 4,8 | 6,0 | 67,6 | 20,5 | 9,7 | 10,9 | - | 100,0 | 458 | HABILLEMENT | |
| 0,1 | 1,3 | 5,1 | 2,1 | 88,7 | 2,7 | 0,8 | 1,9 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| - | 1,1 | 5,7 | 1,8 | 90,4 | 1,0 | 0,1 | 0,9 | - | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 0,1 | 1,6 | 4,5 | 1,8 | 88,2 | 3,9 | 1,4 | 2,5 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 0,1 | 1,2 | 10,5 | 6,1 | 79,3 | 2,8 | 1,7 | 1,1 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 0,1 | 0,4 | 4,5 | 7,2 | 82,9 | 4,5 | 2,4 | 2,1 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 0,1 | 1,5 | 12,7 | 5,7 | 77,9 | 2,1 | 1,4 | 0,7 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| - | 0,3 | 3,6 | 8,8 | 83,9 | 3,5 | 1,3 | 2,2 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| - | - | 3,4 | 11,1 | 82,7 | 2,8 | 0,5 | 2,3 | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 0,1 | 0,5 | 3,8 | 6,6 | 84,8 | 4,1 | 2,0 | 2,1 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 0,1 | 1,6 | 7,0 | 4,7 | 82,0 | 4,6 | 2,1 | 2,5 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 0,2 | 0,9 | 4,3 | 2,7 | 91,6 | 0,3 | 0,3 | - | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 0,3 | 1,0 | 3,3 | 2,3 | 92,6 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 0,1 | 0,8 | 5,1 | 3,8 | 90,0 | 0,2 | 0,2 | - | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 0,1 | 0,6 | 3,8 | 10,8 | 84,0 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 0,1 | 0,6 | 4,9 | 7,8 | 82,5 | 4,1 | 1,9 | 2,2 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 0,1 | 0,6 | 4,8 | 7,3 | 83,4 | 3,7 | 1,7 | 2,0 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR. MAN., BAT. | |

(*) NON DECLARES

INSGESAMT

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | | MILLIERS | |
|--------------------------|-------|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---------------|--|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | | 0,1 | 1,1 | 4,4 | 3,8 | 8,2 | 6,3 | 1,9 | - | 17,5 | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | | | 0,4 | 0,9 | - | 4,8 | 3,9 | 0,9 | - | 6,1 | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | | | 0,7 | 3,5 | 3,7 | 3,4 | 2,4 | 1,0 | - | 11,4 | |
| KOKEREI | 12 | | | | | | | | | - | | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 0,1 | 0,3 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | 7,9 | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,1 | 0,5 | 4,5 | 6,8 | 7,6 | 1,6 | 1,5 | 0,1 | - | 21,0 | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | | | | | | | | | - | 0,1 | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | | 0,6 | 13,8 | 34,8 | 24,7 | 17,7 | 7,7 | 10,0 | - | 91,6 | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | | 0,1 | 0,6 | 1,2 | 3,4 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | - | 6,1 | |
| ERZBERGBAU | 21 | | | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | - | 2,3 | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | | | 0,1 | 0,1 | | | 0,6 | 0,5 | - | 0,8 | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | | | 0,1 | 0,1 | | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | 0,7 | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,5 | 0,9 | 7,1 | 17,4 | 29,1 | 16,9 | 9,1 | 7,8 | - | 72,0 | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,3 | 0,6 | 4,8 | 14,7 | 22,5 | 13,6 | 7,5 | 6,1 | - | 56,6 | |
| NE-METALLE | 224 | 0,2 | 0,3 | 2,3 | 2,7 | 6,6 | 3,3 | 1,6 | 1,7 | - | 15,4 | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 0,1 | 0,5 | 1,2 | 1,0 | 3,0 | 2,5 | 1,6 | 0,9 | - | 8,4 | |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 0,1 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | 2,2 | 1,2 | 0,8 | 0,3 | - | 5,3 | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | - | 3,1 | |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | 0,5 | 1,6 | 8,7 | 7,8 | 20,1 | 9,6 | 5,2 | 4,4 | - | 48,3 | |
| ZEMENT | 2421 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,8 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,2 | - | 4,2 | |
| GLAS | 247 | 0,2 | 0,4 | 2,7 | 3,8 | 6,5 | 3,2 | 1,0 | 2,2 | - | 16,7 | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,1 | 0,3 | 1,1 | 1,1 | 3,0 | 1,7 | 1,0 | 0,8 | - | 7,3 | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1,7 | 5,2 | 34,5 | 35,0 | 67,1 | 14,8 | 9,5 | 5,2 | - | 158,3 | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,3 | 2,8 | 9,6 | 13,9 | 12,7 | 6,7 | 4,6 | 2,1 | - | 46,2 | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | | | 1,0 | 1,1 | 2,4 | 2,4 | 1,7 | 0,7 | - | 7,0 | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1,1 | 5,5 | 20,5 | 23,3 | 49,3 | 27,3 | 15,1 | 12,2 | - | 126,9 | |
| GIESSEREI | 311 | 0,2 | 0,5 | 2,6 | 3,2 | 7,1 | 5,3 | 2,8 | 2,5 | - | 18,7 | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 0,1 | 0,5 | 2,2 | 3,0 | 4,6 | 2,5 | 1,4 | 1,1 | - | 12,9 | |
| EBM-WAREN | 316 | 0,2 | 1,3 | 5,5 | 4,9 | 16,0 | 6,7 | 3,5 | 3,1 | - | 34,6 | |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,2 | 4,2 | 21,2 | 33,6 | 51,9 | 20,3 | 10,5 | 9,8 | - | 132,0 | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,1 | 0,4 | 2,1 | 2,3 | 5,1 | 1,8 | 0,9 | 0,9 | - | 11,8 | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 0,1 | 0,6 | 2,6 | 4,5 | 6,4 | 2,8 | 1,3 | 1,5 | - | 17,1 | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | | 0,1 | 7,4 | 7,9 | 10,5 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | - | 26,8 | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,8 | 3,5 | 29,8 | 52,1 | 66,6 | 21,5 | 10,9 | 10,6 | - | 174,4 | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 9,4 | 1,1 | 11,4 | 30,3 | 30,2 | 20,0 | 9,4 | 10,7 | - | 93,6 | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 0,1 | 0,4 | 8,4 | 23,1 | 18,1 | 13,2 | 6,3 | 6,9 | - | 63,3 | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,2 | 1,3 | 13,7 | 31,8 | 24,6 | 10,6 | 4,6 | 6,0 | - | 82,3 | |
| SCHIFFBAU | 361 | | 0,3 | 1,4 | 3,2 | 5,4 | 4,0 | 1,7 | 2,3 | - | 14,3 | |
| LUFFFAHRZEUGBAU | 364 | 0,1 | 0,7 | 11,3 | 26,2 | 14,9 | 4,3 | 1,9 | 2,3 | - | 57,4 | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,2 | 0,7 | 3,9 | 4,8 | 10,7 | 3,5 | 1,9 | 1,6 | - | 23,8 | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,8 | 3,5 | 16,6 | 13,9 | 52,8 | 11,8 | 6,7 | 5,1 | - | 99,9 | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,5 | 2,9 | 12,5 | 10,3 | 40,6 | 8,5 | 4,8 | 3,7 | - | 75,3 | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,1 | 0,4 | 1,4 | 0,9 | 5,5 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | - | 9,4 | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 0,1 | 0,7 | 2,6 | 2,7 | 9,6 | 2,8 | 1,4 | 1,3 | - | 18,4 | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 0,1 | 0,6 | 2,2 | 1,3 | 9,6 | 1,5 | 0,8 | 0,8 | - | 15,3 | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,2 | 0,8 | 3,2 | 2,4 | 9,1 | 1,8 | 1,0 | 0,8 | - | 17,5 | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | | | | | | | | | - | | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 0,4 | 1,9 | 7,5 | 6,3 | 27,3 | 12,3 | 7,4 | 4,9 | - | 55,6 | |
| WOLLE | 431 | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 0,8 | 3,3 | 2,4 | 1,6 | 0,8 | - | 8,1 | |
| BAUMWOLLE | 432 | | 0,2 | 0,8 | 0,4 | 2,9 | 1,6 | 1,0 | 0,7 | - | 6,0 | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,1 | 0,5 | 1,8 | 2,2 | 8,5 | 3,2 | 1,5 | 1,6 | - | 16,2 | |
| LEDERGEWERBE | 44 | | 0,5 | 1,2 | 0,5 | 2,8 | 1,5 | 0,8 | 0,6 | - | 6,4 | |
| GERBEREI | 441 | | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | - | 2,8 | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 1,8 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | - | 3,6 | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 0,5 | 2,7 | 9,4 | 6,0 | 36,4 | 14,3 | 8,3 | 6,0 | - | 69,4 | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 0,1 | 0,2 | 1,5 | 1,0 | 4,9 | 2,3 | 1,5 | 0,9 | - | 10,1 | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 0,3 | 1,7 | 5,4 | 3,8 | 24,1 | 7,7 | 4,0 | 3,7 | - | 43,1 | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 0,2 | 2,2 | 5,8 | 2,9 | 14,5 | 6,1 | 3,9 | 2,2 | - | 31,9 | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 0,1 | 1,1 | 3,1 | 1,6 | 6,5 | 3,1 | 2,1 | 1,0 | - | 15,5 | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 0,1 | 0,9 | 2,4 | 1,1 | 7,1 | 2,9 | 1,7 | 1,1 | - | 14,4 | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1,0 | 4,6 | 21,7 | 11,0 | 52,7 | 11,6 | 7,8 | 3,9 | - | 102,7 | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 0,3 | 1,0 | 5,1 | 3,9 | 14,4 | 6,2 | 4,0 | 2,1 | - | 30,9 | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 0,7 | 3,6 | 16,6 | 7,1 | 38,3 | 5,5 | 3,7 | 1,7 | - | 71,8 | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 0,3 | 1,4 | 9,7 | 12,6 | 23,6 | 9,7 | 4,4 | 5,3 | - | 57,3 | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 0,1 | 0,4 | 5,3 | 8,9 | 11,8 | 5,2 | 2,1 | 3,1 | - | 31,7 | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,2 | 0,9 | 4,3 | 3,7 | 11,5 | 4,5 | 2,2 | 2,2 | - | 25,1 | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 49 | 0,1 | 0,8 | 2,5 | 1,7 | 8,5 | 2,0 | 1,1 | 0,9 | - | 15,5 | |
| BAUGEWERBE | 50 | 1,3 | 10,5 | 34,9 | 41,1 | 72,0 | 52,4 | 36,0 | 16,5 | - | 212,2 | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 0,7 | 6,2 | 21,8 | 25,2 | 42,5 | 38,3 | 26,2 | 12,1 | - | 134,7 | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 0,3 | 2,3 | 7,7 | 10,5 | 17,8 | 7,4 | 5,5 | 1,9 | - | 46,0 | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,2 | 0,9 | 4,6 | 8,7 | 9,5 | 12,2 | 5,1 | 3,1 | - | 36,1 | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 9,9 | 42,7 | 238,2 | 307,0 | 588,5 | 218,9 | 120,6 | 98,4 | - | 1.405,2 | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 11,3 | 54,1 | 277,7 | 356,8 | 670,0 | 283,6 | 165,6 | 117,9 | - | 1.653,6 | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(SUITE)

ENSEMBLE

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|---|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | C | E |
| | | | | | | | | | ENS. | | | |
| . | 0,5 | 6,1 | 25,3 | 21,6 | 46,6 | 35,9 | 10,7 | - | 100,0 | 11 | | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | 0,5 | 6,1 | 14,4 | - | 78,9 | 64,1 | 14,8 | - | 100,0 | 111A | | EXTR. HOUILLE FOND |
| . | 0,4 | 5,9 | 31,2 | 32,8 | 29,6 | 21,0 | 8,5 | - | 100,0 | 111B | | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | | COKERIES |
| 1,1 | 3,6 | 26,2 | 35,8 | 26,7 | 6,6 | 5,4 | 1,2 | - | 100,0 | 13 | | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 0,6 | 2,3 | 21,3 | 32,2 | 35,9 | 7,6 | 6,9 | 0,7 | - | 100,0 | 14 | | RAFFINAGE DU PETROLE |
| 5,2 | 3,4 | 8,6 | 24,1 | 39,7 | 19,0 | 5,2 | 13,8 | - | 100,0 | 15 | | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | 0,6 | 15,1 | 38,0 | 27,0 | 19,3 | 8,4 | 10,9 | - | 100,0 | 16 | | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 0,5 | 2,0 | 10,5 | 18,9 | 55,8 | 12,2 | 6,6 | 5,7 | - | 100,0 | 17 | | DISTRIBUTION D EAU |
| 0,7 | 1,2 | 10,5 | 16,4 | 26,8 | 44,4 | 31,4 | 13,0 | - | 100,0 | 21 | | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| 0,4 | 0,5 | 6,8 | 17,0 | 1,3 | 74,0 | 65,5 | 8,5 | - | 100,0 | 211A | | MINES DE FER FOND |
| 0,7 | 1,4 | 8,5 | 16,1 | 53,6 | 19,6 | 13,4 | 6,2 | - | 100,0 | 211B | | MINES DE FER JOUR |
| 0,7 | 1,3 | 9,9 | 24,2 | 40,5 | 23,5 | 12,7 | 10,9 | - | 100,0 | 22 | | PROD. DES METAUX |
| 0,5 | 1,1 | 8,5 | 26,0 | 39,8 | 24,1 | 13,3 | 10,8 | - | 100,0 | 22A | | METAUX FERREUX |
| 1,1 | 2,0 | 15,1 | 17,4 | 42,9 | 21,5 | 10,4 | 11,1 | - | 100,0 | 224 | | METAUX NON FERREUX |
| 0,8 | 6,1 | 14,7 | 12,3 | 36,0 | 30,1 | 19,7 | 10,4 | - | 100,0 | 23 | | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 1,2 | 8,0 | 18,2 | 8,8 | 41,7 | 22,1 | 15,9 | 6,2 | - | 100,0 | 231 | | M. CONSTR. T. A FEU |
| 0,1 | 2,8 | 8,6 | 18,4 | 25,5 | 44,1 | 26,3 | 17,8 | - | 100,0 | 23A | | TOURBIERES ETC. |
| 1,1 | 3,2 | 18,1 | 16,2 | 41,5 | 19,9 | 10,8 | 9,2 | - | 100,0 | 24 | | PR. MIN. NON METALL. |
| 1,9 | 1,7 | 15,5 | 19,1 | 36,1 | 25,7 | 20,2 | 5,5 | - | 100,0 | 2421 | | CIMENT |
| 0,9 | 2,2 | 16,1 | 22,9 | 38,9 | 19,0 | 6,1 | 13,0 | - | 100,0 | 247 | | VERRE |
| 0,7 | 3,5 | 15,3 | 15,5 | 41,4 | 23,6 | 13,2 | 10,4 | - | 100,0 | 248 | | PROD. CERAMIQUES |
| 1,1 | 3,3 | 21,8 | 22,1 | 42,4 | 9,3 | 6,0 | 3,3 | - | 100,0 | 25 | | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 0,7 | 6,1 | 20,9 | 30,2 | 27,6 | 14,5 | 10,0 | 4,5 | - | 100,0 | 25A | | PROD. CHIM. DE BASE |
| 0,3 | 0,6 | 13,8 | 16,1 | 34,3 | 34,9 | 25,0 | 9,8 | - | 100,0 | 26 | | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 0,8 | 4,3 | 16,2 | 18,4 | 38,8 | 21,5 | 11,9 | 9,6 | - | 100,0 | 31 | | OUVRAGES EN METAUX |
| 0,9 | 2,5 | 13,6 | 17,0 | 37,9 | 28,0 | 14,9 | 13,2 | - | 100,0 | 311 | | FONDERIES |
| 0,7 | 3,9 | 17,0 | 23,3 | 35,8 | 19,3 | 10,9 | 8,3 | - | 100,0 | 314 | | CONSTR. METALLIQUE |
| 0,6 | 3,7 | 16,0 | 14,2 | 46,2 | 19,3 | 10,2 | 9,1 | - | 100,0 | 316 | | OUTILLAGE A. FINIS |
| 0,6 | 3,2 | 16,1 | 25,5 | 39,3 | 15,4 | 8,0 | 7,4 | - | 100,0 | 32 | | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 0,6 | 3,1 | 18,0 | 19,8 | 43,1 | 15,5 | 7,6 | 7,8 | - | 100,0 | 321 | | MACH., TRACT. AGRIC. |
| 0,5 | 3,6 | 15,2 | 26,6 | 37,5 | 16,6 | 7,8 | 8,8 | - | 100,0 | 322 | | MACHINES-CUTILS |
| 0,1 | 0,5 | 27,7 | 29,5 | 39,1 | 3,2 | 2,4 | 0,7 | - | 100,0 | 33 | | MACHINES DE BUREAU |
| 0,5 | 2,0 | 17,1 | 29,9 | 38,2 | 12,4 | 6,3 | 6,1 | - | 100,0 | 34 | | CONSTRUCTION ELECT. |
| 0,5 | 1,1 | 12,2 | 32,4 | 32,3 | 21,4 | 10,0 | 11,4 | - | 100,0 | 35 | | AUTOM., PIECES DET. |
| 0,2 | 0,6 | 13,2 | 36,5 | 28,6 | 20,8 | 10,0 | 10,8 | - | 100,0 | 351 | | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 0,3 | 1,6 | 16,7 | 38,6 | 29,8 | 12,9 | 5,6 | 7,3 | - | 100,0 | 36 | | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 0,2 | 2,1 | 9,9 | 22,1 | 37,8 | 27,9 | 11,8 | 16,1 | - | 100,0 | 361 | | CONSTR. NAVALE |
| 0,2 | 1,2 | 19,7 | 45,6 | 25,9 | 7,4 | 3,3 | 4,1 | - | 100,0 | 364 | | CONSTR. AERONEFS |
| 0,6 | 3,1 | 16,5 | 20,3 | 44,8 | 14,7 | 8,1 | 6,6 | - | 100,0 | 37 | | INSTR. PRECISION ETC |
| 0,8 | 3,9 | 16,6 | 13,9 | 52,8 | 11,9 | 6,8 | 5,1 | - | 100,0 | 41/42 | | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 0,7 | 3,9 | 16,6 | 13,7 | 53,9 | 11,2 | 6,3 | 4,9 | - | 100,0 | 41A | | PROD. ALIMENTAIRES |
| 0,9 | 3,9 | 15,1 | 9,9 | 58,9 | 11,3 | 7,0 | 4,3 | - | 100,0 | 412 | | IND. DE LA VIANDE |
| 0,4 | 4,0 | 13,9 | 14,8 | 51,5 | 15,1 | 7,8 | 7,3 | - | 100,0 | 413 | | IND. DU LAIT |
| 0,6 | 3,6 | 14,7 | 8,2 | 62,7 | 10,1 | 5,0 | 5,0 | - | 100,0 | 41B | | PAIN, PROD. SUCRES |
| 1,0 | 4,5 | 18,5 | 13,6 | 51,8 | 10,5 | 6,0 | 4,5 | - | 100,0 | 42A | | BOISSONS |
| . | . | . | . | . | . | . | . | - | - | 429 | | TABAC |
| 0,7 | 3,3 | 13,4 | 11,3 | 49,1 | 22,1 | 13,3 | 8,8 | - | 100,0 | 43 | | INDUSTRIE TEXTILE |
| 0,8 | 3,1 | 14,9 | 10,1 | 41,3 | 29,7 | 19,5 | 10,2 | - | 100,0 | 431 | | INDUSTRIE LAINIERE |
| 0,5 | 2,9 | 13,5 | 6,9 | 48,8 | 27,4 | 16,1 | 11,2 | - | 100,0 | 432 | | INDUSTR. COTONNIERE |
| 0,6 | 2,8 | 11,2 | 13,7 | 52,3 | 19,4 | 9,3 | 10,1 | - | 100,0 | 436 | | BONNETERIE |
| 0,7 | 7,3 | 18,1 | 7,6 | 43,7 | 22,6 | 12,9 | 9,7 | - | 100,0 | 44 | | INDUSTRIE DU CUIR |
| 0,7 | 6,0 | 20,5 | 8,7 | 37,1 | 27,0 | 16,3 | 10,7 | - | 100,0 | 441 | | TANNERIE-MEGISSERIE |
| 0,8 | 8,3 | 16,2 | 6,6 | 49,0 | 19,2 | 10,3 | 8,9 | - | 100,0 | 442 | | ARTICLES EN CUIR |
| 0,7 | 3,9 | 13,6 | 8,7 | 52,4 | 20,7 | 12,0 | 8,7 | - | 100,0 | 45 | | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 0,6 | 3,3 | 14,7 | 10,1 | 48,1 | 23,2 | 14,7 | 8,5 | - | 100,0 | 45A | | CHAUSSURES |
| 0,7 | 4,0 | 12,5 | 8,9 | 55,5 | 18,0 | 9,3 | 8,7 | - | 100,0 | 45B | | HABILLEMENT |
| 0,7 | 6,8 | 18,3 | 9,2 | 45,7 | 19,3 | 12,3 | 7,0 | - | 100,0 | 46 | | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 0,8 | 7,1 | 19,5 | 10,6 | 41,8 | 19,8 | 13,3 | 6,5 | - | 100,0 | 46A | | BOIS |
| 0,7 | 6,2 | 16,4 | 7,7 | 49,2 | 19,9 | 12,1 | 7,8 | - | 100,0 | 467 | | MEUBLES EN BOIS |
| 1,0 | 4,5 | 21,2 | 10,7 | 51,3 | 11,3 | 7,6 | 3,8 | - | 100,0 | 47 | | PAPIER IMPR. EDITION |
| 1,0 | 3,2 | 16,6 | 12,5 | 46,7 | 20,0 | 13,1 | 6,9 | - | 100,0 | 47A | | PAPIER, ART. PAPIER |
| 1,0 | 5,0 | 23,1 | 9,9 | 53,4 | 7,6 | 5,2 | 2,4 | - | 100,0 | 47B | | IMPRIMERIE, EDITION |
| 0,6 | 2,4 | 16,9 | 22,1 | 41,1 | 17,0 | 7,7 | 9,3 | - | 100,0 | 48 | | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 0,4 | 1,4 | 16,6 | 28,0 | 37,2 | 16,4 | 6,8 | 9,7 | - | 100,0 | 481 | | CAOUTCHOUC |
| 0,9 | 3,6 | 17,3 | 14,8 | 45,7 | 17,7 | 8,8 | 8,9 | - | 100,0 | 483 | | MATIERES PLASTIQUES |
| 0,6 | 5,3 | 15,8 | 10,8 | 54,6 | 12,8 | 7,2 | 5,6 | - | 100,0 | 49 | | AUTRES IND. MANUF. |
| 0,6 | 4,9 | 16,5 | 19,4 | 33,9 | 24,7 | 17,0 | 7,8 | - | 100,0 | 50 | | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 0,5 | 4,6 | 16,2 | 18,7 | 31,6 | 28,4 | 19,4 | 9,0 | - | 100,0 | 50A | | BAT. SAUF INSTALL. |
| 0,7 | 5,0 | 16,7 | 22,9 | 38,7 | 16,0 | 12,0 | 4,1 | - | 100,0 | 503 | | INSTALLATION |
| 0,5 | 2,5 | 12,8 | 24,0 | 26,4 | 33,8 | 25,1 | 8,7 | - | 100,0 | A | | ENS. EXTRACTIVES |
| 0,7 | 3,0 | 16,5 | 21,8 | 41,9 | 15,6 | 8,6 | 7,0 | - | 100,0 | B | | ENS. MANUFACTURIERES |
| 0,7 | 3,3 | 16,8 | 21,6 | 40,5 | 17,1 | 10,0 | 7,1 | - | 100,0 | C | | ENS. EXTP., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES

ANGESTELLTE NACH ALTERSKLASSE

M A E N N E R

I N V. H.

| INDUSTRIE | N A C E | ALTER (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | < 16 | 16 | 18 | 21 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | >= 60 |
| | | | 17 | 20 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | 0,2 | 0,5 | 3,0 | 7,2 | 11,5 | 21,3 | 30,1 | 21,6 | 4,1 | 0,5 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | 0,4 | 4,9 | 11,3 | 17,9 | 25,8 | 29,7 | 8,9 | 1,1 | 0,1 |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 0,2 | 0,5 | 1,9 | 4,8 | 7,8 | 18,7 | 30,4 | 29,1 | 5,8 | 0,6 |
| KCKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | - | - | 0,3 | 2,7 | 8,3 | 10,1 | 19,5 | 22,2 | 18,2 | 11,4 | 5,0 | 2,1 |
| MINERALDELVERARB. | 14 | - | - | 0,8 | 4,9 | 13,4 | 12,4 | 13,2 | 17,5 | 16,6 | 11,4 | 6,3 | 3,4 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | 4,8 | 9,5 | 16,7 | 26,2 | 19,0 | 14,3 | 2,4 | 7,1 |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 1,2 | 4,0 | 11,9 | 13,2 | 15,0 | 18,1 | 19,7 | 13,8 | 2,7 | 0,4 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | C,1 | 1,6 | 7,2 | 16,7 | 13,9 | 12,3 | 13,3 | 13,4 | 10,0 | 6,2 | 5,1 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | 0,2 | 1,1 | 5,6 | 7,4 | 12,5 | 20,7 | 21,9 | 16,1 | 6,1 | 1,5 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | 3,4 | 9,0 | 15,1 | 26,9 | 23,9 | 15,9 | 3,0 | 0,6 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | 0,3 | 4,3 | 5,5 | 5,5 | 11,6 | 16,5 | 24,1 | 24,0 | 10,3 | 1,7 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 1,4 | 6,0 | 11,3 | 11,2 | 12,6 | 15,6 | 15,8 | 13,1 | 7,7 | 5,2 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | C,1 | 1,5 | 6,3 | 11,4 | 11,3 | 12,3 | 15,6 | 15,7 | 13,1 | 7,9 | 4,8 |
| NE-METALLE | 224 | - | - | 0,8 | 4,7 | 10,7 | 10,8 | 13,6 | 16,0 | 16,0 | 13,3 | 6,8 | 6,5 |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | - | - | 0,8 | 3,4 | 7,9 | 8,0 | 12,0 | 18,4 | 19,0 | 14,9 | 8,0 | 7,1 |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | - | - | 1,3 | 4,7 | 10,4 | 9,0 | 11,8 | 16,7 | 16,2 | 12,8 | 7,1 | 9,5 |
| AND.MINERAL., TORF | 23A | - | - | 0,2 | 1,6 | 4,3 | 6,5 | 12,4 | 20,9 | 23,1 | 18,0 | 9,2 | 3,6 |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | - | C,1 | 1,2 | 5,9 | 11,7 | 12,9 | 12,7 | 17,1 | 15,6 | 10,4 | 6,3 | 6,1 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 0,5 | 2,7 | 7,2 | 5,8 | 11,9 | 18,9 | 19,6 | 14,6 | 8,1 | 6,6 |
| GLAS | 247 | - | - | 0,7 | 6,0 | 13,6 | 14,1 | 14,5 | 16,7 | 14,6 | 9,4 | 5,9 | 4,6 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 249 | - | C,1 | 1,3 | 4,8 | 11,4 | 11,0 | 12,5 | 14,2 | 17,4 | 12,4 | 7,0 | 7,6 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 0,1 | 1,0 | 5,3 | 12,7 | 14,6 | 14,2 | 15,2 | 14,1 | 10,8 | 6,1 | 5,7 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 0,6 | 3,3 | 10,6 | 14,5 | 15,5 | 17,7 | 16,4 | 10,9 | 6,2 | 4,2 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 0,2 | 1,7 | 7,0 | 10,8 | 14,0 | 19,7 | 21,1 | 14,5 | 7,2 | 3,7 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,2 | 1,2 | 6,8 | 11,7 | 13,1 | 15,0 | 15,4 | 14,8 | 9,8 | 5,5 | 5,8 |
| GIESSEREI | 311 | - | 0,2 | 1,3 | 6,5 | 12,6 | 10,2 | 12,9 | 14,8 | 16,3 | 11,5 | 6,0 | 7,0 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 0,2 | 2,0 | 9,6 | 15,6 | 14,9 | 14,5 | 14,0 | 11,4 | 8,4 | 4,4 | 4,6 |
| EBM-WAREN | 316 | - | 0,4 | 0,9 | 6,0 | 11,9 | 12,5 | 14,3 | 16,7 | 13,8 | 10,2 | 5,9 | 6,8 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,1 | 1,8 | 8,6 | 13,7 | 14,6 | 12,3 | 14,6 | 12,5 | 10,2 | 5,6 | 5,5 |
| LAND.MASCH.U. TRAKT. | 321 | - | 0,2 | 1,4 | 6,3 | 13,3 | 13,1 | 14,0 | 16,2 | 15,4 | 9,4 | 5,4 | 4,8 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 1,0 | 6,3 | 13,7 | 11,9 | 14,3 | 14,2 | 15,7 | 11,2 | 4,6 | 6,3 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 0,6 | 7,9 | 25,2 | 21,0 | 16,3 | 11,5 | 8,7 | 4,7 | 2,3 | 1,8 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 0,1 | 1,3 | 7,8 | 14,0 | 16,2 | 13,4 | 15,3 | 11,6 | 10,3 | 4,7 | 5,2 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 0,9 | 6,6 | 14,3 | 12,9 | 13,9 | 16,7 | 13,8 | 10,3 | 5,4 | 5,2 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 0,6 | 5,4 | 14,2 | 12,3 | 14,9 | 17,3 | 14,3 | 10,0 | 5,8 | 5,3 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 0,8 | 5,1 | 12,8 | 14,3 | 13,7 | 14,6 | 13,7 | 11,2 | 7,4 | 6,2 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 0,8 | 5,6 | 10,4 | 5,3 | 13,4 | 16,4 | 14,9 | 14,2 | 8,9 | 5,7 |
| LUFTHAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 0,4 | 4,8 | 13,7 | 16,0 | 14,5 | 14,1 | 12,8 | 10,3 | 6,9 | 6,3 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 0,1 | 1,3 | 7,5 | 15,3 | 14,6 | 13,9 | 13,9 | 11,9 | 9,6 | 5,0 | 6,2 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 0,1 | 1,4 | 6,6 | 13,4 | 12,0 | 13,0 | 13,6 | 14,0 | 10,8 | 7,0 | 7,6 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | C,1 | 1,5 | 7,2 | 14,5 | 12,5 | 13,4 | 13,3 | 13,5 | 10,2 | 6,5 | 6,7 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 0,3 | 1,9 | 6,7 | 14,8 | 11,3 | 13,0 | 13,7 | 13,4 | 10,8 | 6,2 | 7,4 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 0,2 | 1,5 | 7,1 | 14,2 | 12,5 | 13,3 | 14,6 | 13,5 | 8,3 | 6,0 | 7,4 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | - | 0,3 | 1,2 | 7,8 | 14,7 | 13,2 | 12,0 | 13,5 | 14,3 | 10,3 | 5,9 | 6,5 |
| GETRAENKINDUSTRIE | 42A | - | 0,1 | 1,1 | 5,7 | 12,6 | 11,8 | 12,5 | 14,1 | 14,1 | 10,9 | 7,5 | 9,4 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | 1,4 | 5,6 | 11,1 | 9,1 | 12,3 | 16,1 | 15,4 | 11,9 | 7,2 | 9,1 |
| WOLLE | 431 | - | 0,1 | 1,3 | 4,8 | 9,9 | 8,7 | 11,8 | 15,8 | 18,8 | 13,5 | 8,2 | 6,9 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 0,3 | 0,9 | 5,2 | 8,9 | 8,2 | 10,7 | 16,6 | 16,1 | 14,3 | 8,5 | 9,7 |
| WIRKEREI, STRICKEPEI | 436 | - | - | 2,1 | 8,4 | 13,4 | 10,0 | 13,4 | 13,7 | 14,8 | 9,4 | 5,5 | 8,1 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 0,1 | 0,8 | 4,7 | 10,0 | 11,7 | 11,7 | 14,9 | 16,7 | 11,0 | 6,7 | 11,4 |
| GERBEREI | 441 | - | - | 0,6 | 3,9 | 9,1 | 5,8 | 13,8 | 16,9 | 18,3 | 10,5 | 5,9 | 10,7 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 5,6 | 10,9 | 13,7 | 12,7 | 15,0 | 11,5 | 7,4 | 12,2 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 0,2 | 1,9 | 6,0 | 10,3 | 9,8 | 12,4 | 15,4 | 13,8 | 13,1 | 7,2 | 9,3 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 0,4 | 1,3 | 7,5 | 13,9 | 11,1 | 13,6 | 14,3 | 15,5 | 11,0 | 6,0 | 4,9 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 0,2 | 3,1 | 7,2 | 10,3 | 11,0 | 11,8 | 14,5 | 11,8 | 12,3 | 7,2 | 9,9 |
| BE- U. VERARB.V.HOLZ | 46 | - | 0,3 | 1,6 | 6,3 | 12,4 | 11,2 | 14,2 | 16,4 | 12,5 | 10,5 | 5,9 | 8,1 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,3 | 1,4 | 5,6 | 11,9 | 11,0 | 13,4 | 15,9 | 13,4 | 13,2 | 5,8 | 7,8 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | C,4 | 2,0 | 7,1 | 13,3 | 11,5 | 15,3 | 16,9 | 11,6 | 7,5 | 6,1 | 8,1 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,1 | 1,3 | 5,8 | 11,7 | 12,0 | 12,8 | 13,8 | 13,2 | 11,7 | 8,0 | 9,3 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 0,1 | 1,0 | 6,1 | 10,5 | 13,3 | 14,4 | 14,1 | 13,8 | 11,7 | 7,2 | 7,4 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 0,1 | 1,5 | 5,7 | 12,3 | 11,4 | 12,1 | 13,6 | 13,0 | 11,7 | 8,3 | 10,1 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 0,1 | 0,9 | 7,3 | 16,7 | 14,4 | 13,7 | 14,3 | 13,6 | 9,3 | 4,9 | 4,5 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | 0,1 | 0,7 | 6,6 | 17,2 | 14,6 | 13,8 | 14,2 | 13,1 | 9,8 | 5,2 | 4,6 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 0,1 | 1,3 | 8,3 | 16,0 | 14,3 | 13,6 | 14,6 | 14,2 | 8,5 | 4,4 | 4,3 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 0,3 | 1,9 | 6,8 | 14,0 | 11,8 | 11,1 | 13,2 | 15,1 | 11,3 | 5,9 | 8,1 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 0,1 | 1,6 | 7,3 | 12,9 | 15,1 | 15,4 | 14,5 | 12,5 | 8,9 | 4,8 | 6,4 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 0,1 | 1,4 | 6,4 | 11,8 | 14,6 | 15,8 | 14,9 | 13,1 | 9,4 | 5,2 | 6,8 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,3 | 2,3 | 5,9 | 15,9 | 17,2 | 13,7 | 12,7 | 10,3 | 7,8 | 4,3 | 5,0 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 0,3 | 1,6 | 5,2 | 8,0 | 13,3 | 20,8 | 24,9 | 17,9 | 5,2 | 2,2 |
| VERARB.INDUSTR. INSG. | B | - | 0,1 | 1,2 | 6,6 | 13,2 | 13,5 | 13,4 | 15,1 | 13,6 | 10,7 | 6,1 | 6,1 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 0,1 | 1,3 | 6,5 | 12,9 | 13,6 | 13,7 | 15,2 | 13,8 | 10,6 | 5,9 | 6,0 |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

EMPLOYES PAR CLASSE D'AGE

| EN % | | | | | | HOMMES | |
|-------------------|------|------|------|--------|---------------|--------|-----------------------|
| AGE | | | | | | N | INDUSTRIE |
| (ANNEES REVOLUES) | | | | | | | |
| < 21 | 21 | 30 | 45 | > = 55 | INSGESAMT | E | |
| | 29 | 44 | 54 | | ENSEMBLE (**) | | |
| 0,2 | 3,5 | 40,0 | 51,7 | 4,5 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | 5,3 | 54,9 | 38,6 | 1,1 | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| 0,2 | 2,4 | 31,3 | 59,5 | 6,4 | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| 0,3 | 11,1 | 51,8 | 29,7 | 7,1 | 100,0 | 12 | COKERIES |
| 0,9 | 18,3 | 43,2 | 28,0 | 9,6 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | 4,8 | 52,4 | 33,3 | 9,5 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DE PETROLE |
| 1,2 | 15,6 | 46,3 | 33,6 | 3,0 | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| 1,7 | 23,9 | 39,5 | 23,4 | 11,2 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 0,2 | 6,7 | 40,6 | 38,0 | 7,6 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D'EAU |
| - | 3,4 | 50,9 | 39,8 | 3,6 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| 1,4 | 4,7 | 33,6 | 48,0 | 12,0 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND |
| 1,5 | 17,2 | 35,4 | 28,9 | 12,9 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 0,8 | 17,7 | 39,2 | 28,8 | 12,8 | 100,0 | 22 | PRD. DES METAUX |
| 0,8 | 15,5 | 40,4 | 29,3 | 13,3 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| 0,8 | 11,3 | 38,4 | 33,9 | 15,1 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 1,3 | 15,1 | 37,4 | 29,1 | 16,6 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 0,2 | 5,8 | 35,8 | 41,1 | 12,8 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| 1,2 | 17,6 | 42,7 | 26,0 | 12,4 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 0,5 | 9,9 | 40,6 | 34,2 | 14,4 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| 0,7 | 19,5 | 45,2 | 24,0 | 10,5 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| 1,4 | 16,2 | 37,8 | 29,8 | 14,7 | 100,0 | 247 | VERRE |
| 1,2 | 18,0 | 44,0 | 24,9 | 11,8 | 100,0 | 248 | PRD. CERAMIQUES |
| 0,6 | 13,9 | 47,7 | 27,3 | 10,5 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 0,2 | 8,7 | 44,6 | 35,6 | 10,9 | 100,0 | 25A | PRD. CHIM. DE BASE |
| 1,3 | 18,5 | 43,6 | 24,6 | 11,4 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 1,5 | 19,1 | 37,9 | 27,8 | 12,9 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 2,2 | 25,3 | 43,5 | 19,8 | 9,0 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| 1,2 | 17,9 | 42,4 | 24,0 | 12,7 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 1,9 | 22,3 | 41,4 | 22,7 | 11,1 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 1,6 | 19,6 | 43,4 | 24,8 | 10,2 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 1,0 | 20,0 | 40,4 | 26,8 | 10,9 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| 0,6 | 33,1 | 48,7 | 13,4 | 4,1 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS |
| 1,4 | 21,8 | 44,9 | 21,9 | 10,0 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 0,9 | 20,9 | 43,5 | 24,1 | 10,6 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 0,6 | 19,6 | 44,5 | 24,3 | 11,0 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| 0,8 | 17,9 | 42,6 | 24,9 | 13,7 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 0,8 | 16,0 | 39,1 | 29,2 | 14,5 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 0,5 | 18,5 | 44,6 | 23,1 | 13,2 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 1,5 | 22,8 | 42,4 | 21,6 | 11,3 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 1,5 | 20,1 | 38,6 | 24,8 | 14,6 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 1,7 | 21,7 | 35,2 | 23,7 | 13,2 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 2,2 | 21,6 | 38,0 | 24,3 | 13,6 | 100,0 | 41A | PRD. ALIMENTAIRES |
| 1,7 | 21,2 | 40,4 | 21,8 | 13,5 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 1,5 | 22,5 | 38,7 | 24,5 | 12,5 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| 1,2 | 18,3 | 38,4 | 25,0 | 16,8 | 100,0 | 418 | PAIN, PRD. SUCRES |
| 1,4 | 16,1 | 37,5 | 27,3 | 16,3 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| 1,4 | 14,7 | 36,3 | 32,3 | 15,1 | 100,0 | 429 | TABAC |
| 1,2 | 14,1 | 35,5 | 30,4 | 18,2 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 2,1 | 21,9 | 37,1 | 24,1 | 13,6 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 1,0 | 14,7 | 38,3 | 27,7 | 18,1 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| 0,6 | 13,0 | 40,5 | 28,8 | 16,6 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| 1,4 | 16,5 | 36,0 | 26,4 | 19,6 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| 2,2 | 16,2 | 37,6 | 27,0 | 16,5 | 100,0 | 441 | TANNERIE-PEGISSERIE |
| 1,7 | 21,2 | 35,0 | 26,5 | 11,0 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 3,3 | 17,5 | 37,3 | 24,1 | 17,1 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 2,0 | 18,7 | 41,9 | 23,1 | 14,1 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| 1,7 | 17,5 | 40,3 | 26,6 | 13,6 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| 2,4 | 20,3 | 43,7 | 19,1 | 14,1 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 1,4 | 17,5 | 38,6 | 25,0 | 17,2 | 100,0 | 46A | BOIS |
| 1,1 | 16,6 | 41,8 | 25,4 | 14,6 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 1,6 | 18,0 | 37,1 | 24,7 | 18,5 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 1,0 | 24,0 | 42,5 | 22,9 | 9,4 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 0,7 | 23,8 | 42,5 | 23,0 | 9,8 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 1,4 | 24,3 | 42,6 | 22,8 | 8,7 | 100,0 | 48 | CADUTCHOU, M. PLAST. |
| 2,2 | 20,7 | 36,1 | 26,4 | 14,0 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOU |
| 1,8 | 20,2 | 44,9 | 21,4 | 11,2 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 1,5 | 18,2 | 45,3 | 22,5 | 12,0 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 2,6 | 25,8 | 43,6 | 18,1 | 9,3 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 0,3 | 6,8 | 42,0 | 42,8 | 7,4 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 1,3 | 19,8 | 42,1 | 24,3 | 12,2 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| 1,4 | 19,5 | 42,5 | 24,4 | 11,9 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVE |
| | | | | | | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| | | | | | | C | ENS. EXTR. MAN. BAT. |

(*) NON DECLARES INCLUS

F R A U E N

| INDUSTRIE | N A C E | ALTER | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | (VOLLLEDETE LERENSJAHRE) | | | | | | | | | | | |
| | | < 16 | 16 17 | 18 20 | 21 24 | 25 29 | 30 34 | 35 39 | 40 44 | 45 49 | 50 54 | 55 59 | >= 60 |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | 6,1 | 7,3 | 17,0 | 13,1 | 5,4 | 13,9 | 22,2 | 9,6 | 4,9 | 0,1 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 6,2 | 7,3 | 17,1 | 13,2 | 5,4 | 14,0 | 22,3 | 9,4 | 4,8 | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 0,1 | 3,6 | 14,1 | 20,0 | 15,3 | 14,1 | 12,1 | 9,9 | 6,2 | 3,1 | 1,6 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 0,2 | 4,0 | 16,2 | 17,1 | 11,6 | 10,6 | 14,6 | 11,6 | 7,5 | 4,1 | 2,1 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | 12,5 | 12,5 | 18,8 | 6,3 | 18,8 | 25,0 | 6,3 | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 0,1 | 2,5 | 12,2 | 21,8 | 14,8 | 10,3 | 12,7 | 12,0 | 9,5 | 3,5 | 0,6 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 0,4 | 9,6 | 22,7 | 18,3 | 10,8 | 9,5 | 8,8 | 7,6 | 6,3 | 3,2 | 2,6 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | 7,7 | 9,9 | 16,5 | 9,0 | 8,5 | 15,3 | 13,1 | 12,4 | 3,4 | 3,6 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | 50,0 | - | - | - | - | - | 50,0 | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | 7,9 | 4,7 | 12,3 | 6,6 | 10,4 | 17,1 | 21,8 | 15,2 | 1,9 | 1,9 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 0,5 | 9,3 | 23,4 | 17,4 | 8,6 | 7,6 | 9,7 | 8,7 | 6,5 | 4,6 | 3,6 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 0,4 | 10,1 | 25,5 | 17,7 | 7,7 | 7,1 | 8,9 | 8,7 | 6,2 | 4,5 | 3,0 |
| NE-METALLE | 22A | - | 0,6 | 7,2 | 17,5 | 16,7 | 10,9 | 9,1 | 11,7 | 8,8 | 7,3 | 5,0 | 5,1 |
| NICHTENERG. MIN. TOPF | 23 | - | 0,9 | 12,7 | 19,0 | 17,2 | 9,8 | 9,4 | 9,3 | 8,4 | 5,5 | 4,3 | 2,7 |
| BAUMAT., KEPAM., ERDEN | 231 | - | 1,1 | 13,3 | 19,7 | 16,6 | 9,7 | 10,2 | 8,4 | 7,3 | 5,5 | 4,0 | 3,3 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | 0,5 | 10,7 | 16,8 | 19,2 | 10,4 | 6,9 | 12,4 | 11,7 | 5,6 | 5,2 | 0,7 |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | - | 0,9 | 9,4 | 19,6 | 19,6 | 10,6 | 7,7 | 10,3 | 9,4 | 6,3 | 2,9 | 3,1 |
| ZEMENT | 2421 | - | 0,3 | 3,8 | 13,8 | 20,3 | 9,0 | 7,9 | 14,1 | 11,7 | 8,6 | 6,7 | 3,6 |
| GLAS | 247 | - | 0,5 | 6,2 | 19,7 | 21,3 | 11,6 | 9,6 | 10,3 | 8,8 | 6,4 | 3,0 | 2,7 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 1,4 | 12,1 | 17,1 | 15,5 | 12,7 | 9,4 | 9,5 | 7,5 | 7,4 | 3,5 | 3,7 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 0,3 | 6,4 | 15,9 | 18,3 | 12,6 | 9,9 | 11,7 | 9,5 | 7,5 | 3,9 | 3,8 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 0,4 | 6,4 | 16,7 | 19,2 | 13,5 | 10,2 | 10,6 | 9,6 | 7,1 | 3,6 | 2,5 |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | 0,1 | 3,4 | 8,6 | 13,1 | 11,5 | 10,9 | 17,5 | 18,1 | 10,8 | 4,4 | 1,6 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 1,0 | 11,4 | 18,3 | 16,2 | 10,3 | 9,7 | 8,9 | 10,0 | 6,5 | 3,3 | 3,5 |
| GIESSEREI | 311 | - | 1,7 | 12,4 | 20,5 | 16,4 | 7,4 | 7,3 | 10,1 | 9,9 | 5,3 | 4,3 | 4,0 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 1,3 | 13,8 | 23,6 | 19,2 | 11,4 | 8,4 | 7,9 | 5,4 | 4,2 | 2,6 | 1,9 |
| EBM-WAREN | 316 | - | 0,9 | 11,2 | 19,0 | 14,4 | 10,1 | 9,7 | 9,1 | 8,9 | 6,7 | 4,0 | 4,8 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,6 | 11,2 | 20,4 | 16,8 | 10,0 | 7,1 | 9,6 | 8,6 | 7,2 | 3,8 | 4,4 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 0,9 | 14,5 | 26,5 | 17,2 | 8,6 | 7,2 | 7,9 | 5,5 | 5,2 | 2,6 | 3,7 |
| WPKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 0,5 | 9,4 | 17,6 | 17,7 | 10,1 | 7,8 | 11,2 | 9,3 | 6,6 | 4,7 | 4,8 |
| BUEPOMASCH., DV-GEP. | 33 | - | 0,1 | 3,4 | 18,1 | 24,5 | 15,7 | 12,4 | 10,0 | 8,1 | 4,4 | 1,7 | 1,6 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 0,5 | 9,7 | 17,7 | 15,1 | 11,2 | 8,5 | 12,0 | 8,1 | 7,4 | 3,8 | 5,7 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 0,4 | 8,1 | 18,5 | 14,4 | 10,3 | 9,7 | 11,5 | 9,7 | 9,6 | 4,6 | 3,4 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 0,1 | 6,8 | 18,0 | 13,2 | 8,9 | 9,2 | 11,5 | 10,7 | 10,9 | 6,0 | 4,6 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 0,4 | 6,0 | 17,0 | 17,7 | 10,8 | 8,7 | 10,6 | 10,2 | 8,2 | 5,8 | 4,1 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 0,7 | 11,0 | 23,7 | 14,8 | 8,1 | 7,6 | 12,3 | 8,3 | 5,7 | 4,1 | 3,4 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 0,2 | 3,5 | 15,7 | 20,1 | 11,5 | 9,9 | 10,3 | 9,9 | 8,9 | 5,7 | 4,1 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,1 | 1,6 | 12,1 | 18,0 | 17,6 | 5,5 | 9,2 | 8,8 | 6,9 | 6,5 | 4,4 | 4,4 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 1,7 | 14,1 | 20,1 | 16,1 | 8,6 | 8,0 | 9,1 | 7,3 | 5,8 | 4,1 | 4,7 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 1,9 | 15,2 | 20,5 | 16,2 | 8,3 | 8,1 | 8,4 | 6,9 | 5,5 | 3,8 | 4,6 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 1,7 | 17,0 | 23,7 | 13,5 | 7,3 | 8,2 | 8,9 | 7,5 | 5,1 | 3,4 | 3,4 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 1,1 | 16,2 | 24,4 | 17,4 | 7,3 | 7,2 | 6,2 | 6,4 | 4,6 | 3,9 | 4,5 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 0,1 | 4,3 | 15,2 | 16,7 | 15,0 | 7,3 | 8,4 | 9,1 | 6,9 | 7,2 | 4,2 | 4,9 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 1,1 | 9,9 | 20,2 | 16,1 | 9,9 | 7,2 | 11,5 | 7,5 | 6,5 | 4,7 | 5,2 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWEBE | 43 | - | 0,8 | 12,0 | 16,8 | 16,4 | 8,6 | 8,3 | 11,8 | 8,4 | 6,5 | 4,7 | 5,1 |
| WOLLE | 431 | - | 2,6 | 13,3 | 18,5 | 11,5 | 8,3 | 9,1 | 10,4 | 8,3 | 8,8 | 5,7 | 3,4 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 1,6 | 14,6 | 14,8 | 14,1 | 8,8 | 7,9 | 11,7 | 9,0 | 7,5 | 3,2 | 6,2 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 0,6 | 10,2 | 15,4 | 17,4 | 8,8 | 10,4 | 13,7 | 8,0 | 6,4 | 4,2 | 4,0 |
| LEDERGEWEBE | 44 | - | 0,9 | 10,5 | 16,7 | 14,6 | 8,3 | 9,9 | 10,2 | 9,6 | 5,8 | 5,4 | 7,8 |
| GERBEREI | 441 | - | 0,7 | 11,6 | 17,6 | 14,8 | 9,1 | 11,1 | 9,4 | 9,4 | 5,3 | 4,9 | 5,5 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 1,0 | 10,0 | 16,2 | 14,5 | 7,8 | 9,2 | 10,6 | 9,7 | 6,1 | 5,6 | 8,9 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 1,0 | 11,7 | 17,5 | 15,1 | 10,0 | 9,6 | 11,2 | 7,8 | 6,2 | 4,7 | 5,0 |
| SCHUHGEWEBE | 45A | - | 1,6 | 16,4 | 22,6 | 16,2 | 8,5 | 7,7 | 8,5 | 7,0 | 5,2 | 3,4 | 2,6 |
| BEKLEIDUNGSGEWEBE | 45B | - | 0,9 | 11,0 | 16,7 | 15,1 | 10,5 | 9,9 | 11,8 | 7,6 | 6,3 | 4,8 | 5,3 |
| BE- U. VERARB. V. HCLZ | 46 | - | 1,6 | 13,7 | 21,8 | 15,4 | 9,0 | 8,7 | 8,7 | 6,8 | 5,6 | 3,7 | 4,5 |
| HCLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,9 | 14,4 | 22,4 | 14,7 | 8,9 | 8,9 | 9,5 | 7,0 | 5,6 | 3,4 | 3,3 |
| HCLZMOEBELHERST. | 467 | - | 2,1 | 13,6 | 22,1 | 16,7 | 8,8 | 7,9 | 7,6 | 6,6 | 5,4 | 3,7 | 5,1 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,9 | 6,9 | 16,2 | 17,0 | 10,6 | 10,0 | 10,7 | 9,3 | 7,2 | 5,2 | 5,6 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 1,0 | 8,3 | 16,7 | 16,3 | 9,5 | 11,4 | 11,9 | 8,6 | 5,5 | 5,0 | 5,1 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 0,8 | 6,4 | 16,0 | 17,3 | 11,0 | 9,4 | 10,3 | 9,7 | 7,8 | 5,3 | 5,8 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 0,8 | 10,2 | 20,2 | 17,0 | 10,0 | 8,5 | 10,9 | 9,0 | 5,5 | 3,9 | 3,7 |
| GUMMIERARBEITUNG | 481 | - | 0,4 | 8,1 | 19,2 | 17,5 | 10,2 | 8,5 | 17,7 | 10,0 | 5,2 | 3,9 | 3,3 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 1,2 | 12,0 | 21,1 | 16,5 | 9,9 | 8,6 | 8,3 | 8,2 | 5,8 | 3,9 | 4,0 |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | - | 1,2 | 9,4 | 17,2 | 14,1 | 10,3 | 10,4 | 9,9 | 8,6 | 6,5 | 5,4 | 6,2 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 1,0 | 11,7 | 21,3 | 16,5 | 12,2 | 9,0 | 8,8 | 6,8 | 5,1 | 3,8 | 3,5 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 1,0 | 12,3 | 21,8 | 16,6 | 13,3 | 8,8 | 7,4 | 6,2 | 5,4 | 4,3 | 2,8 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 1,6 | 10,1 | 21,4 | 16,2 | 9,4 | 8,6 | 10,6 | 8,5 | 5,7 | 2,9 | 4,6 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,4 | 7,7 | 14,3 | 18,1 | 12,5 | 10,3 | 11,6 | 12,1 | 6,9 | 4,0 | 1,8 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | - | 0,8 | 9,7 | 18,1 | 16,6 | 10,4 | 9,0 | 10,7 | 8,8 | 6,9 | 4,2 | 4,5 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 0,8 | 9,8 | 18,4 | 16,6 | 10,6 | 9,0 | 10,5 | 8,6 | 6,7 | 4,2 | 4,3 |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FÄLLE

(SUITE)

F E M M E S

| AGE (ANNEES REVOLUES) | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|------------------|----------------------|
| < 21 | 21 - 29 | 30 - 44 | 45 - 54 | > = 55 | INSGESANT ENSEMBLE (*) | | |
| 6,1 | 24,2 | 32,4 | 31,8 | 5,0 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| 6,2 | 24,4 | 32,5 | 31,7 | 4,8 | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| 3,7 | 34,0 | 41,5 | 16,1 | 4,7 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 4,3 | 33,3 | 36,8 | 19,1 | 6,2 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DJ PETROLE |
| 12,5 | 31,3 | 50,0 | 6,3 | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCL EAIRES |
| 2,6 | 34,C | 37,8 | 21,5 | 4,1 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 9,9 | 41,0 | 29,1 | 13,9 | 5,8 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| 7,7 | 26,5 | 32,7 | 25,6 | 7,0 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| 50,0 | - | - | 50,0 | - | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND |
| 7,9 | 17,1 | 34,2 | 37,0 | 3,8 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 9,8 | 40,8 | 25,9 | 15,2 | 8,2 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| 10,5 | 43,2 | 23,7 | 14,9 | 7,5 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| 7,8 | 34,7 | 31,7 | 16,1 | 10,0 | 100,C | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 13,6 | 36,2 | 28,6 | 13,9 | 7,0 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 14,3 | 36,3 | 28,3 | 12,9 | 7,3 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| 11,1 | 36,C | 29,7 | 17,3 | 5,9 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 10,3 | 39,1 | 28,6 | 15,7 | 6,0 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| 4,1 | 34,1 | 31,0 | 20,4 | 10,3 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| 6,7 | 40,5 | 31,5 | 15,1 | 5,7 | 100,0 | 247 | VERRE |
| 13,6 | 32,6 | 31,7 | 14,9 | 7,2 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| 6,8 | 34,2 | 34,1 | 16,9 | 7,8 | 100,C | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 6,8 | 35,5 | 34,3 | 16,7 | 6,2 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 3,5 | 21,7 | 39,9 | 28,9 | 6,0 | 100,0 | 26 | FIBRES APT. ET SYNT. |
| 12,3 | 34,6 | 28,8 | 16,5 | 6,8 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 14,1 | 36,9 | 24,8 | 15,1 | 8,3 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| 15,1 | 42,8 | 27,7 | 9,7 | 4,5 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 12,1 | 33,4 | 28,9 | 15,6 | 8,8 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 11,8 | 37,2 | 26,7 | 15,8 | 8,2 | 100,0 | 32 | MACHINES,MAT. MECAN. |
| 15,5 | 43,7 | 23,8 | 10,7 | 6,3 | 100,0 | 321 | MACH.,TRACT. AGRIC. |
| 9,9 | 35,4 | 29,0 | 15,9 | 9,5 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS |
| 3,5 | 42,5 | 38,1 | 12,5 | 3,3 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 10,1 | 32,5 | 31,8 | 15,6 | 9,5 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 8,4 | 32,9 | 31,5 | 19,3 | 7,9 | 100,0 | 35 | AUTOM.,PIECES DET. |
| 6,9 | 31,2 | 29,7 | 21,6 | 10,6 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 6,4 | 34,7 | 30,2 | 18,4 | 10,0 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 11,7 | 38,4 | 28,0 | 14,0 | 7,5 | 100,C | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 3,8 | 35,8 | 31,8 | 18,8 | 9,8 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 13,8 | 35,6 | 27,5 | 13,5 | 8,7 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 15,8 | 36,2 | 25,7 | 13,1 | 8,8 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 17,1 | 36,7 | 24,9 | 12,3 | 8,4 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 18,7 | 37,2 | 24,3 | 12,5 | 6,8 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 17,3 | 41,8 | 20,7 | 11,0 | 8,4 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| 19,5 | 31,7 | 24,8 | 14,1 | 9,1 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| 11,0 | 36,3 | 28,5 | 14,1 | 9,9 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC |
| 12,8 | 33,2 | 28,7 | 15,0 | 9,9 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 15,9 | 30,0 | 27,9 | 17,1 | 9,1 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 16,2 | 28,5 | 28,3 | 16,5 | 9,5 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| 10,8 | 32,9 | 33,0 | 14,4 | 8,1 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| 11,4 | 31,3 | 28,3 | 15,4 | 13,2 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| 12,2 | 32,4 | 29,6 | 14,7 | 10,5 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| 11,0 | 30,7 | 27,7 | 15,8 | 14,5 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 12,7 | 32,6 | 30,7 | 13,9 | 9,7 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 18,0 | 38,8 | 24,7 | 12,2 | 6,1 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| 11,8 | 31,8 | 32,2 | 13,9 | 10,1 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| 15,3 | 37,2 | 26,4 | 12,3 | 8,2 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 15,3 | 37,1 | 27,4 | 12,6 | 6,7 | 100,0 | 46A | BOIS |
| 15,8 | 38,8 | 24,4 | 12,0 | 8,8 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 7,8 | 33,3 | 31,3 | 16,5 | 10,8 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 9,3 | 33,0 | 32,8 | 14,0 | 10,1 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 7,2 | 33,4 | 30,7 | 17,5 | 11,1 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 11,0 | 37,2 | 29,4 | 14,5 | 7,5 | 100,C | 48 | CAOUTCHOUC,M. PLAST. |
| 8,5 | 36,7 | 32,3 | 15,2 | 7,2 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| 13,2 | 37,6 | 26,8 | 14,0 | 7,9 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 10,6 | 31,3 | 30,6 | 15,1 | 11,6 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 12,7 | 37,8 | 29,9 | 12,0 | 7,4 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 13,3 | 38,4 | 29,4 | 11,6 | 7,1 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 11,7 | 37,6 | 28,6 | 14,2 | 7,5 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| 8,1 | 32,5 | 34,4 | 18,9 | 5,7 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 10,5 | 34,7 | 30,1 | 15,7 | 8,7 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 10,7 | 35,0 | 30,2 | 15,4 | 8,5 | 100,C | C | ENS. EXTR.,MAN.,BAT. |

(*) NON DECLARES INCLUS

INSGESAMT

| INDUSTRIE | N A C E | ALTER (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|
| | | < 16 | 16 | 18 | 21 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | >= 60 |
| | | | 17 | 20 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | 0,5 | 0,9 | 3,9 | 7,6 | 11,2 | 20,8 | 29,6 | 20,9 | 4,1 | 0,4 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | 0,4 | 4,9 | 11,3 | 17,9 | 25,8 | 29,7 | 8,9 | 1,1 | 0,1 |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 0,8 | 1,1 | 3,3 | 5,6 | 7,6 | 16,2 | 29,6 | 27,2 | 5,7 | 0,6 |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 0,1 | 1,1 | 5,4 | 11,1 | 11,3 | 18,2 | 19,8 | 16,2 | 10,2 | 4,6 | 2,0 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 0,1 | 1,6 | 7,7 | 14,3 | 12,2 | 12,6 | 16,8 | 15,3 | 10,5 | 5,7 | 3,1 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | 3,4 | 3,4 | 8,6 | 8,6 | 17,2 | 25,9 | 15,5 | 10,3 | 1,7 | 5,2 |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 1,4 | 5,5 | 13,7 | 13,5 | 14,1 | 17,1 | 18,4 | 13,1 | 2,8 | 0,4 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 0,2 | 4,2 | 12,2 | 17,2 | 12,9 | 11,4 | 11,8 | 11,5 | 8,8 | 5,2 | 4,3 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | 0,9 | 1,9 | 6,6 | 7,5 | 12,1 | 20,2 | 21,1 | 15,7 | 5,9 | 1,7 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | 0,1 | - | 3,4 | 8,9 | 15,1 | 26,8 | 24,0 | 15,8 | 3,0 | 0,6 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | 1,2 | 1,0 | 5,6 | 5,6 | 11,4 | 16,6 | 23,7 | 22,6 | 9,0 | 1,7 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 0,1 | 3,1 | 9,9 | 12,6 | 10,6 | 11,5 | 14,3 | 14,2 | 11,6 | 7,0 | 4,8 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 0,1 | 3,3 | 10,3 | 12,7 | 10,6 | 11,2 | 14,2 | 14,2 | 11,7 | 7,2 | 4,4 |
| NE-METALLE | 224 | - | 0,2 | 2,6 | 8,4 | 12,4 | 10,8 | 12,3 | 14,8 | 14,0 | 11,6 | 6,3 | 6,1 |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | - | 0,2 | 3,5 | 7,0 | 10,1 | 8,4 | 11,4 | 16,3 | 16,6 | 12,8 | 7,2 | 6,1 |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | - | 0,3 | 4,6 | 8,8 | 12,1 | 9,2 | 11,3 | 14,4 | 13,8 | 10,8 | 6,3 | 7,7 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | 1,7 | 3,8 | 6,4 | 7,1 | 11,6 | 19,6 | 21,4 | 16,2 | 8,7 | 3,2 |
| REARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | - | 0,3 | 3,5 | 9,7 | 13,9 | 12,3 | 11,3 | 15,2 | 13,9 | 9,2 | 5,4 | 5,2 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 1,1 | 4,7 | 9,6 | 9,7 | 11,2 | 18,0 | 18,2 | 13,5 | 7,8 | 6,0 |
| GLAS | 247 | - | 0,2 | 2,3 | 9,9 | 15,8 | 13,4 | 13,1 | 14,9 | 12,9 | 8,5 | 5,1 | 4,0 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 0,6 | 4,8 | 8,7 | 12,7 | 11,6 | 11,6 | 12,7 | 14,2 | 10,8 | 5,9 | 6,4 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 0,2 | 3,1 | 9,3 | 14,8 | 13,8 | 12,6 | 13,9 | 12,3 | 9,5 | 5,3 | 5,0 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 0,1 | 1,7 | 5,9 | 12,2 | 14,3 | 14,5 | 16,3 | 15,1 | 10,1 | 5,7 | 3,9 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 1,2 | 3,9 | 8,9 | 11,1 | 13,1 | 19,0 | 20,2 | 13,3 | 6,3 | 3,0 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,4 | 3,9 | 10,0 | 12,9 | 12,4 | 13,5 | 13,7 | 13,5 | 8,9 | 4,9 | 5,2 |
| GIESSEREI | 311 | - | 0,5 | 4,0 | 9,9 | 13,5 | 9,5 | 11,5 | 13,7 | 14,8 | 10,0 | 5,6 | 6,3 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 0,4 | 4,5 | 12,6 | 16,4 | 14,2 | 13,2 | 12,7 | 10,1 | 7,5 | 4,1 | 4,0 |
| ERM-WAREN | 316 | - | 0,6 | 4,6 | 10,7 | 12,8 | 11,6 | 12,6 | 13,9 | 12,0 | 8,9 | 5,2 | 6,1 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,2 | 4,2 | 11,6 | 14,4 | 13,4 | 11,0 | 13,3 | 11,5 | 9,5 | 5,1 | 5,2 |
| LAND.MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 0,3 | 4,7 | 11,3 | 14,3 | 12,0 | 12,3 | 14,2 | 12,9 | 8,4 | 4,7 | 4,5 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 0,1 | 3,2 | 9,2 | 14,8 | 11,4 | 12,6 | 13,4 | 14,0 | 10,0 | 4,6 | 5,9 |
| BUEPOMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 1,2 | 10,1 | 25,1 | 19,9 | 15,5 | 11,1 | 8,6 | 4,7 | 2,2 | 1,7 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 0,2 | 3,9 | 10,8 | 14,3 | 14,7 | 11,9 | 14,3 | 10,5 | 9,4 | 4,4 | 5,4 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 0,1 | 2,3 | 9,0 | 14,3 | 12,3 | 13,0 | 15,7 | 13,0 | 10,1 | 5,2 | 4,8 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 1,7 | 7,6 | 14,0 | 11,7 | 13,9 | 16,3 | 13,7 | 10,1 | 5,8 | 5,2 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 0,1 | 1,6 | 7,1 | 13,7 | 13,7 | 12,8 | 13,9 | 13,1 | 10,7 | 7,7 | 5,9 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 0,1 | 2,6 | 8,7 | 11,1 | 9,1 | 12,4 | 15,7 | 13,8 | 12,8 | 8,1 | 5,3 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 0,9 | 6,5 | 14,7 | 15,3 | 13,8 | 13,5 | 12,4 | 10,1 | 6,8 | 5,9 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 0,6 | 5,0 | 11,1 | 16,1 | 12,8 | 12,3 | 12,2 | 10,2 | 8,6 | 4,8 | 5,6 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 0,8 | 6,2 | 11,8 | 14,4 | 10,7 | 11,1 | 11,9 | 11,4 | 8,9 | 5,9 | 6,5 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 0,9 | 7,1 | 12,6 | 15,2 | 10,8 | 11,3 | 11,3 | 10,8 | 8,3 | 5,4 | 5,9 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 0,8 | 7,9 | 13,5 | 14,3 | 9,7 | 11,1 | 11,8 | 11,1 | 8,5 | 5,1 | 5,8 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 0,6 | 7,4 | 14,0 | 15,4 | 10,4 | 10,8 | 11,2 | 10,7 | 6,8 | 5,2 | 6,3 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | - | - | 2,3 | 8,4 | 12,4 | 14,9 | 10,2 | 10,2 | 11,2 | 10,5 | 8,7 | 5,7 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 0,5 | 4,2 | 10,8 | 13,8 | 11,1 | 10,6 | 13,2 | 11,8 | 9,4 | 6,5 | 7,9 |
| TARAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 0,4 | 5,8 | 10,3 | 13,3 | 8,9 | 10,6 | 14,3 | 12,5 | 9,6 | 6,1 | 7,5 |
| WOLLE | 431 | - | 0,8 | 4,9 | 8,9 | 10,4 | 8,6 | 11,0 | 14,2 | 15,7 | 12,1 | 7,4 | 5,8 |
| PAUMWOLLE | 432 | - | 0,8 | 6,1 | 8,8 | 10,9 | 8,4 | 9,6 | 14,7 | 13,4 | 11,8 | 6,5 | 8,4 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 0,3 | 6,6 | 12,3 | 15,6 | 9,4 | 11,8 | 13,7 | 11,1 | 7,7 | 4,8 | 5,8 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 0,4 | 4,6 | 9,3 | 11,8 | 10,4 | 11,0 | 13,0 | 13,9 | 9,0 | 6,2 | 10,0 |
| GERBEREI | 441 | - | 0,2 | 3,8 | 7,9 | 10,8 | 9,6 | 13,0 | 14,7 | 15,7 | 9,0 | 5,6 | 9,2 |
| LEDERWARENHANDEL | 442 | 0,1 | 0,6 | 5,2 | 10,5 | 12,6 | 11,0 | 9,4 | 11,7 | 12,5 | 9,0 | 6,6 | 10,7 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 0,7 | 7,2 | 12,2 | 12,9 | 9,9 | 10,9 | 13,1 | 10,5 | 9,4 | 5,8 | 7,0 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 0,9 | 7,8 | 14,0 | 14,9 | 10,0 | 11,0 | 11,8 | 11,8 | 8,5 | 4,9 | 3,9 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 0,6 | 8,2 | 13,4 | 13,4 | 10,6 | 10,6 | 12,7 | 9,1 | 8,4 | 5,7 | 6,9 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,8 | 5,9 | 11,8 | 13,5 | 10,4 | 12,3 | 13,7 | 10,5 | 8,8 | 5,2 | 6,8 |
| HOLZVERP. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,5 | 5,4 | 10,8 | 12,8 | 10,4 | 12,0 | 13,9 | 11,4 | 10,8 | 5,1 | 6,4 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 1,1 | 6,5 | 12,9 | 14,6 | 10,4 | 12,4 | 13,3 | 9,6 | 6,7 | 5,1 | 6,9 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,4 | 3,7 | 10,2 | 14,0 | 11,4 | 11,6 | 12,5 | 11,6 | 9,8 | 6,8 | 7,7 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 0,5 | 3,9 | 10,3 | 12,8 | 11,8 | 13,2 | 13,2 | 11,7 | 9,3 | 6,3 | 6,5 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 0,4 | 3,6 | 10,2 | 14,5 | 11,2 | 10,9 | 12,2 | 11,5 | 10,1 | 7,0 | 8,2 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 0,3 | 3,9 | 11,5 | 16,8 | 13,0 | 12,0 | 13,2 | 12,1 | 8,1 | 4,6 | 4,2 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | 0,1 | 2,7 | 10,1 | 17,3 | 13,3 | 12,3 | 14,0 | 12,2 | 8,5 | 4,8 | 4,2 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 0,5 | 5,3 | 13,0 | 16,2 | 12,7 | 11,8 | 12,2 | 12,0 | 7,5 | 4,2 | 4,2 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 0,7 | 5,5 | 11,8 | 14,0 | 11,1 | 10,7 | 11,6 | 11,9 | 9,0 | 5,6 | 7,2 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 0,3 | 3,9 | 10,5 | 13,8 | 14,4 | 13,9 | 13,2 | 11,2 | 8,1 | 4,6 | 5,7 |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | - | 0,3 | 3,7 | 9,6 | 12,8 | 14,3 | 14,3 | 13,4 | 11,7 | 8,6 | 5,0 | 5,9 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,6 | 4,4 | 13,0 | 16,0 | 15,1 | 12,4 | 12,1 | 9,8 | 7,2 | 3,9 | 4,9 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,1 | 1,4 | 3,4 | 7,1 | 8,6 | 12,8 | 19,5 | 23,1 | 16,3 | 5,0 | 2,2 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | - | 0,3 | 3,9 | 10,3 | 14,3 | 12,6 | 12,0 | 13,7 | 12,1 | 9,5 | 5,5 | 5,6 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 0,3 | 3,9 | 10,1 | 14,1 | 12,7 | 12,3 | 13,8 | 12,2 | 9,4 | 5,3 | 5,5 |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FÄLLE

(SUITE)

ENSEMBLE

| AGE (ANNEES REVOLUES) | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|--------|------------------------------|------------------|------------------------|
| < 21 | 21 - 29 | 30 - 44 | 45 - 54 | > = 55 | INSGESAMT (*) ENSEMBLE | | |
| 0,5 | 4,7 | 35,6 | 50,5 | 4,6 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | 5,3 | 54,9 | 38,6 | 1,1 | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| 0,8 | 4,5 | 31,4 | 56,9 | 6,3 | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| | | | | | | 12 | COKERIES |
| 1,1 | 16,6 | 49,4 | 26,4 | 6,5 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 1,7 | 22,0 | 41,6 | 25,8 | 8,8 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DJ PETROLE |
| 3,4 | 12,1 | 51,7 | 25,9 | 6,9 | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| 1,4 | 19,1 | 44,8 | 31,4 | 3,2 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 4,3 | 29,4 | 36,1 | 20,3 | 9,5 | 100,0 | 17 | DISTRIBUION D EAU |
| 0,9 | 8,5 | 39,8 | 36,8 | 7,6 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| 0,1 | 3,4 | 50,8 | 39,8 | 3,6 | 100,0 | 211A | MINES DF FFR FOND |
| 1,2 | 6,6 | 33,7 | 46,4 | 10,7 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 3,3 | 22,5 | 36,4 | 25,8 | 11,8 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| 3,4 | 23,0 | 36,0 | 25,9 | 11,7 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| 2,8 | 20,8 | 37,9 | 25,6 | 12,4 | 100,0 | 224 | METAUX NCA FERREUX |
| 3,7 | 17,0 | 36,1 | 29,4 | 13,2 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 4,9 | 21,0 | 34,9 | 24,6 | 14,0 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| 1,7 | 10,2 | 38,3 | 37,6 | 11,8 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 3,8 | 23,6 | 38,8 | 23,1 | 10,6 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| 1,1 | 14,3 | 38,9 | 31,7 | 13,8 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| 2,5 | 25,7 | 41,3 | 21,4 | 9,1 | 100,0 | 247 | VERRE |
| 5,3 | 21,4 | 35,8 | 25,0 | 12,3 | 100,0 | 248 | PRCO. CERAMIQUES |
| 3,3 | 24,2 | 40,3 | 21,8 | 10,3 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 1,8 | 18,1 | 45,1 | 25,3 | 9,6 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 1,2 | 12,7 | 43,2 | 33,5 | 9,4 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 4,3 | 22,9 | 39,5 | 22,4 | 10,1 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 4,5 | 23,4 | 34,7 | 24,8 | 11,8 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| 4,9 | 29,0 | 40,1 | 17,6 | 8,0 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 5,2 | 23,5 | 38,2 | 20,9 | 11,3 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 4,4 | 26,0 | 37,7 | 21,0 | 10,4 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 5,0 | 25,6 | 38,5 | 21,3 | 9,2 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| 3,3 | 24,0 | 37,5 | 24,0 | 10,5 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS |
| 1,2 | 35,1 | 46,5 | 13,2 | 3,9 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 4,1 | 25,2 | 40,9 | 19,9 | 9,8 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 2,4 | 23,3 | 41,1 | 23,1 | 10,1 | 100,0 | 35 | AUTCM., PIECES DET. |
| 1,7 | 21,6 | 41,9 | 23,8 | 11,0 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 1,7 | 20,8 | 40,5 | 23,8 | 13,0 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 2,7 | 19,8 | 37,2 | 26,6 | 13,3 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 1,0 | 21,2 | 42,6 | 22,5 | 12,7 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 5,7 | 27,2 | 37,3 | 18,8 | 10,4 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 7,0 | 26,3 | 33,6 | 20,3 | 12,4 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 7,9 | 27,8 | 33,4 | 19,1 | 11,2 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 8,8 | 27,8 | 32,6 | 19,6 | 10,9 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 8,0 | 29,5 | 32,5 | 17,5 | 11,4 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| 10,8 | 27,2 | 31,6 | 19,2 | 10,7 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| 4,6 | 24,6 | 34,9 | 21,2 | 14,4 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| | | | | | | 429 | TABAC |
| 6,2 | 23,7 | 33,8 | 22,1 | 13,6 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 5,7 | 19,3 | 33,8 | 27,8 | 13,3 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 6,8 | 19,7 | 32,8 | 25,2 | 14,9 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| 6,9 | 27,6 | 34,8 | 18,8 | 10,6 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| 5,0 | 21,1 | 34,4 | 22,9 | 16,2 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DJ CUIR |
| 4,0 | 18,7 | 37,4 | 24,7 | 14,8 | 100,0 | 441 | TANNERIE-PEGISSERIE |
| 5,9 | 23,1 | 32,1 | 21,5 | 17,2 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 7,9 | 25,1 | 33,9 | 19,9 | 12,8 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 8,7 | 28,5 | 32,8 | 20,3 | 8,8 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| 8,8 | 26,8 | 34,0 | 17,5 | 12,6 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| 6,7 | 25,3 | 36,4 | 19,3 | 12,0 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 5,9 | 23,6 | 36,3 | 22,3 | 11,5 | 100,0 | 46A | BOIS |
| 7,6 | 27,5 | 36,2 | 16,3 | 12,1 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 4,1 | 24,2 | 35,5 | 21,4 | 14,5 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 4,4 | 23,0 | 38,2 | 21,0 | 12,8 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 4,0 | 24,6 | 34,3 | 21,6 | 15,3 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 4,2 | 28,3 | 38,3 | 20,2 | 8,8 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 2,9 | 27,4 | 39,6 | 20,8 | 9,1 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| 5,8 | 29,3 | 36,7 | 19,5 | 8,4 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 6,2 | 25,8 | 33,5 | 20,9 | 12,8 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 4,3 | 24,2 | 41,5 | 19,3 | 10,3 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 4,0 | 22,4 | 42,0 | 20,3 | 11,0 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 5,0 | 29,0 | 39,6 | 17,1 | 8,8 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| 1,4 | 10,4 | 41,0 | 39,4 | 7,2 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 4,2 | 24,5 | 38,3 | 21,6 | 11,1 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 4,2 | 24,2 | 38,8 | 21,7 | 10,9 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES INCLUS

ANGESTELLTE NACH DAUER
 DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

 EMPLOYES PAR CLASSE
 D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

M A E N N E R

I N V. H.

E R

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES) | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|--|------|------|-------|--|---------------------------|------------------------|
| | | < 2 | 2-4 | 5-9 | 10-19 | > = 20 | INSGESAMT ENSEMBLE (*) | |
| | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 0,4 | 1,2 | 3,4 | 21,3 | 73,8 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 0,2 | 1,5 | 3,8 | 28,6 | 65,9 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 0,4 | 1,0 | 3,1 | 16,9 | 78,5 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 7,8 | 11,8 | 13,5 | 52,8 | 13,9 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALDELVERARB. | 14 | 11,9 | 15,7 | 17,8 | 26,4 | 28,0 | 100,0 | RAFFINAGE DJ PETROLEE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | 4,8 | 4,8 | 85,7 | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 3,5 | 6,2 | 14,6 | 35,6 | 40,1 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 12,5 | 21,2 | 22,9 | 24,6 | 18,0 | 100,0 | DISTRIBUTION O EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 2,9 | 8,5 | 9,6 | 29,0 | 49,4 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 1,0 | 2,7 | 4,6 | 33,7 | 56,8 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 1,7 | 1,8 | 4,8 | 28,3 | 62,6 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 7,0 | 10,8 | 12,2 | 28,7 | 40,5 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 6,8 | 10,5 | 11,2 | 28,1 | 42,7 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 7,8 | 11,9 | 16,0 | 31,5 | 31,7 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 9,0 | 10,3 | 14,7 | 24,4 | 39,9 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 12,7 | 15,0 | 20,6 | 22,5 | 26,5 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 3,5 | 3,3 | 6,0 | 27,2 | 59,6 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 11,2 | 15,0 | 19,1 | 29,5 | 24,1 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 4,1 | 9,7 | 16,6 | 25,2 | 43,7 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 7,7 | 13,6 | 17,5 | 34,9 | 25,8 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 11,1 | 11,7 | 16,2 | 30,7 | 29,6 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 12,7 | 17,0 | 20,2 | 27,9 | 21,1 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 4,5 | 11,0 | 16,9 | 37,4 | 29,8 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 2,9 | 4,4 | 18,6 | 36,9 | 37,2 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 13,5 | 17,7 | 18,8 | 25,6 | 21,9 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 11,1 | 14,4 | 17,8 | 24,6 | 30,8 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 19,1 | 19,4 | 20,8 | 24,9 | 13,5 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 14,2 | 17,0 | 19,4 | 24,7 | 22,4 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 15,3 | 18,9 | 18,3 | 25,6 | 15,5 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 11,8 | 15,0 | 19,2 | 30,5 | 21,9 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 11,8 | 18,8 | 16,2 | 26,7 | 23,4 | 100,0 | MACHINES-CUT ILS |
| BWEROMASCH., DV-GER. | 33 | 14,3 | 31,6 | 21,6 | 22,7 | 9,5 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 13,9 | 17,6 | 21,3 | 27,3 | 19,0 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 7,2 | 14,8 | 16,0 | 32,3 | 28,4 | 100,0 | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 5,3 | 12,5 | 13,5 | 35,4 | 32,4 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 7,5 | 12,1 | 20,2 | 29,9 | 28,9 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 8,2 | 12,0 | 14,6 | 22,8 | 41,8 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 6,6 | 12,3 | 22,4 | 33,0 | 23,9 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 15,3 | 19,0 | 20,2 | 24,7 | 19,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 17,7 | 18,3 | 20,4 | 22,5 | 19,4 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 19,3 | 19,6 | 21,5 | 21,8 | 15,8 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 18,8 | 20,3 | 19,9 | 20,6 | 18,2 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 15,4 | 19,8 | 22,4 | 25,1 | 15,2 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 22,7 | 20,1 | 19,4 | 21,2 | 13,6 | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 15,4 | 17,9 | 19,6 | 23,4 | 22,6 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | 10,6 | 15,1 | 19,9 | 24,8 | 29,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 7,7 | 12,7 | 16,3 | 30,0 | 32,7 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 12,0 | 10,2 | 15,7 | 23,8 | 38,2 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 12,3 | 19,0 | 25,5 | 26,3 | 15,6 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 14,0 | 14,9 | 16,9 | 25,8 | 25,7 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 12,4 | 12,6 | 15,3 | 26,6 | 29,5 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 15,6 | 17,3 | 18,5 | 25,1 | 21,7 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 14,7 | 17,5 | 19,8 | 21,4 | 24,1 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 13,7 | 14,4 | 20,4 | 24,9 | 25,5 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 19,7 | 22,0 | 22,5 | 19,7 | 13,4 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 16,2 | 18,0 | 20,9 | 24,2 | 19,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 15,3 | 17,9 | 20,3 | 24,2 | 21,6 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 17,0 | 18,2 | 21,5 | 25,0 | 15,2 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 16,0 | 17,1 | 17,5 | 24,3 | 21,7 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 13,4 | 17,0 | 17,6 | 25,6 | 24,5 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 17,2 | 17,2 | 17,5 | 23,8 | 20,4 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 14,3 | 20,1 | 21,1 | 25,7 | 17,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 11,1 | 18,4 | 20,9 | 27,3 | 21,7 | 100,0 | CACUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 18,8 | 22,4 | 21,3 | 23,6 | 10,4 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 18,3 | 18,1 | 21,0 | 21,6 | 16,2 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 19,1 | 20,2 | 20,6 | 23,5 | 14,2 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 18,8 | 21,3 | 20,0 | 22,9 | 14,7 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 20,9 | 18,0 | 19,2 | 26,5 | 13,3 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 3,8 | 5,7 | 8,1 | 28,7 | 53,3 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 12,7 | 16,8 | 19,0 | 26,7 | 23,1 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 13,4 | 17,0 | 19,0 | 26,3 | 22,6 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

F R A U E N

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE (ANNÉES REVOLUES) | | INDUSTRIE |
|--------------------------|------------------|--|------|------|-------|--------|--|------------------------|-----------|
| | | < 2 | 2-4 | 5-9 | 10-19 | > = 20 | INSGESAMT ENSEMBLE | (*) | |
| | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 8,4 | 10,0 | 10,8 | 23,7 | 47,2 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. ÜBER TAGE | 111B | 8,4 | 9,9 | 10,8 | 23,4 | 47,5 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KÖKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEM. | 13 | 16,1 | 18,0 | 22,4 | 38,7 | 4,9 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALÖLVERARB. | 14 | 16,9 | 19,9 | 21,5 | 23,2 | 18,2 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | 25,0 | 37,5 | 31,3 | 6,3 | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 6,8 | 12,7 | 22,9 | 30,5 | 27,1 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 24,7 | 27,3 | 20,7 | 14,9 | 11,5 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 11,9 | 22,4 | 14,6 | 14,6 | 33,7 | 100,0 | EXTR. MIN. METALL. IQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 50,0 | - | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ ÜBER TAGE | 211B | 7,9 | 8,5 | 8,5 | 22,8 | 46,5 | 100,0 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 16,7 | 26,1 | 19,4 | 20,0 | 17,1 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 16,3 | 27,1 | 19,3 | 20,0 | 16,8 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 17,7 | 23,5 | 19,7 | 19,8 | 17,8 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 23,9 | 27,5 | 19,1 | 16,4 | 12,2 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT., KEM., ERDEN | 231 | 25,8 | 30,1 | 21,0 | 14,4 | 7,5 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 17,4 | 18,7 | 12,9 | 23,2 | 27,8 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | 20,7 | 24,9 | 21,4 | 21,0 | 10,2 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 15,5 | 19,2 | 23,8 | 18,8 | 21,5 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 14,5 | 21,7 | 24,3 | 26,5 | 11,7 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 22,5 | 22,9 | 17,4 | 23,0 | 13,3 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 22,9 | 25,0 | 21,2 | 17,3 | 11,9 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | 15,1 | 22,2 | 21,2 | 25,8 | 14,9 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | 6,5 | 10,4 | 18,8 | 32,0 | 32,2 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 25,8 | 25,6 | 19,9 | 17,0 | 9,5 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 22,9 | 23,2 | 19,0 | 19,9 | 11,9 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 30,7 | 26,7 | 20,3 | 15,6 | 4,7 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 23,6 | 25,5 | 19,3 | 18,5 | 11,0 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 27,2 | 26,5 | 18,9 | 15,3 | 9,6 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND- MASCH. U. TRAKT. | 321 | 26,6 | 29,5 | 19,7 | 16,4 | 6,4 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 21,8 | 25,5 | 20,8 | 19,6 | 8,8 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | |
| BÜRDMASCH., DV-GER. | 33 | 16,3 | 32,9 | 23,0 | 22,1 | 4,9 | 100,0 | MACHINES DE BUPEAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 22,1 | 25,2 | 20,2 | 20,8 | 10,5 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 17,0 | 21,5 | 20,2 | 20,1 | 15,1 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 12,5 | 21,9 | 16,4 | 27,1 | 19,8 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 16,2 | 22,4 | 22,8 | 22,1 | 14,3 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 21,6 | 24,2 | 20,9 | 18,7 | 14,2 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 13,3 | 21,9 | 25,1 | 23,8 | 12,8 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 25,9 | 26,2 | 20,5 | 16,2 | 8,5 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 29,2 | 24,8 | 18,8 | 15,8 | 9,2 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 30,3 | 26,0 | 18,7 | 14,9 | 7,7 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FL. EISCHVERARB. | 412 | 29,1 | 28,8 | 18,6 | 14,7 | 7,6 | 100,0 | IND. DE LA VIANOE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 28,5 | 26,8 | 22,0 | 14,5 | 6,7 | 100,0 | IND. OU LAIT | |
| BACK- U. SÜSSWAREN | 41B | 33,3 | 23,0 | 15,7 | 14,5 | 8,3 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRÄNKINDUSTRIE | 42A | 26,4 | 22,0 | 20,6 | 18,0 | 12,0 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 42B | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 23,2 | 22,0 | 20,8 | 19,2 | 13,4 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 21,1 | 22,3 | 17,0 | 22,8 | 16,6 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIÈRE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 21,0 | 23,1 | 19,9 | 14,7 | 21,1 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIÈRE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 22,8 | 20,4 | 21,1 | 24,6 | 10,0 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEMERBE | 44 | 23,1 | 22,7 | 20,7 | 17,6 | 13,9 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 23,3 | 17,6 | 23,6 | 16,6 | 16,7 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 23,0 | 25,3 | 19,3 | 18,2 | 12,5 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH- , BEKLEIDUNGSG. | 45 | 24,3 | 24,8 | 20,3 | 19,7 | 9,1 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 22,7 | 22,1 | 22,0 | 18,4 | 14,4 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 24,9 | 25,9 | 20,4 | 19,7 | 7,4 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 29,9 | 28,3 | 18,3 | 13,9 | 7,8 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 26,0 | 29,7 | 18,1 | 14,5 | 10,5 | 100,0 | BOIS | |
| HCLZMOEBELHERST. | 467 | 33,6 | 27,4 | 18,7 | 13,2 | 4,8 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 25,3 | 25,3 | 18,1 | 17,4 | 11,5 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 22,9 | 21,5 | 18,3 | 20,7 | 14,7 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 26,2 | 26,7 | 18,0 | 16,0 | 10,2 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 23,5 | 25,8 | 19,0 | 17,8 | 11,8 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 18,2 | 25,1 | 19,7 | 18,9 | 17,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 28,4 | 26,3 | 18,4 | 16,7 | 6,9 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 25,7 | 20,4 | 20,2 | 16,9 | 8,8 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 31,1 | 29,1 | 19,1 | 13,8 | 5,0 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 31,6 | 30,0 | 17,6 | 14,2 | 4,9 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 31,4 | 27,1 | 20,4 | 13,9 | 5,1 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 17,2 | 20,1 | 18,4 | 26,1 | 17,7 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 23,7 | 24,8 | 20,0 | 18,5 | 11,1 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 24,3 | 25,2 | 19,9 | 18,1 | 10,6 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FÄLLE

(*) NON DECLARES INCLUS

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N A C E | DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE (ANNÉES REVOLUES) | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|--|------|------|-------|--|----------------------------------|------------------------|
| | | < 2 | 2-4 | 5-9 | 10-19 | > = 20 | INSGESAMT E N S E M B L E (*) | |
| | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 0,9 | 1,7 | 3,9 | 21,4 | 72,1 | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 0,2 | 1,5 | 3,8 | 28,6 | 65,9 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 1,2 | 1,8 | 3,8 | 17,5 | 75,6 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 9,8 | 13,3 | 15,7 | 49,5 | 11,7 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 13,1 | 16,8 | 18,7 | 25,6 | 25,5 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 6,9 | 13,8 | 12,1 | 63,8 | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 4,1 | 7,4 | 16,1 | 34,6 | 37,8 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 16,4 | 23,2 | 22,2 | 21,5 | 15,9 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 3,7 | 9,8 | 10,1 | 27,7 | 47,9 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 1,1 | 2,7 | 4,6 | 33,6 | 56,8 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 2,6 | 2,8 | 5,4 | 27,5 | 60,1 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 9,2 | 14,3 | 13,8 | 26,8 | 35,3 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 8,8 | 14,0 | 12,9 | 26,4 | 37,3 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 10,6 | 15,2 | 17,0 | 28,2 | 27,7 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 12,4 | 14,2 | 15,7 | 22,6 | 33,6 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 16,3 | 19,2 | 20,7 | 20,2 | 21,2 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 5,6 | 5,6 | 7,0 | 26,6 | 55,0 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD. GLAS | 24 | 13,8 | 17,8 | 19,7 | 27,1 | 20,2 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 6,2 | 11,4 | 18,0 | 24,0 | 39,6 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 5,7 | 15,9 | 19,4 | 32,5 | 21,7 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 14,7 | 15,3 | 16,6 | 28,2 | 24,3 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 16,6 | 20,0 | 20,6 | 23,8 | 17,5 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 6,6 | 13,2 | 17,8 | 35,1 | 26,9 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 4,0 | 6,3 | 18,7 | 35,3 | 35,6 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 16,8 | 19,9 | 19,1 | 23,3 | 18,5 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | 14,0 | 16,5 | 18,1 | 23,4 | 26,3 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 21,6 | 21,0 | 20,7 | 23,0 | 11,6 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 17,6 | 20,1 | 19,4 | 22,4 | 18,2 | 100,0 | OUTILAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 18,3 | 20,8 | 18,4 | 23,0 | 17,0 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 15,5 | 18,6 | 19,3 | 27,0 | 18,0 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 14,4 | 20,5 | 17,4 | 24,8 | 19,6 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 14,7 | 31,8 | 21,9 | 22,5 | 8,5 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 16,4 | 19,9 | 21,0 | 25,3 | 16,4 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 9,1 | 16,1 | 16,8 | 30,7 | 25,7 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 6,6 | 14,1 | 14,0 | 33,9 | 30,1 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 9,0 | 13,8 | 20,7 | 28,6 | 26,4 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 10,4 | 14,1 | 15,7 | 22,1 | 37,1 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 7,6 | 13,8 | 22,8 | 31,6 | 22,2 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 18,9 | 21,5 | 20,3 | 21,8 | 15,4 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 22,1 | 20,8 | 19,8 | 19,9 | 15,5 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 23,7 | 22,2 | 20,4 | 19,0 | 12,5 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 22,9 | 23,7 | 19,4 | 18,3 | 14,0 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 20,7 | 22,7 | 22,3 | 20,9 | 11,8 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 28,2 | 21,6 | 17,5 | 17,8 | 10,9 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 19,2 | 19,3 | 19,9 | 21,5 | 18,9 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 42S | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 15,9 | 18,0 | 20,2 | 22,5 | 22,4 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 11,7 | 15,6 | 16,5 | 27,8 | 27,9 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 15,4 | 15,0 | 17,3 | 20,4 | 31,8 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 18,0 | 19,8 | 23,1 | 25,4 | 12,5 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 17,5 | 17,9 | 18,4 | 22,7 | 21,1 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 15,6 | 14,0 | 17,7 | 23,7 | 25,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 19,1 | 21,0 | 18,9 | 21,9 | 17,4 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | 19,9 | 21,5 | 20,1 | 20,5 | 15,9 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 17,6 | 17,7 | 21,1 | 22,1 | 20,7 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 23,1 | 24,5 | 21,1 | 19,7 | 9,5 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 21,1 | 21,6 | 20,0 | 20,5 | 15,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 18,6 | 21,6 | 19,6 | 21,1 | 18,1 | 100,0 | BOIS |
| HCLZMOEBELHERST. | 467 | 23,4 | 21,8 | 20,4 | 20,4 | 11,2 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 19,9 | 20,5 | 17,7 | 21,4 | 17,4 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 17,1 | 18,8 | 17,9 | 23,7 | 20,6 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 21,1 | 21,3 | 17,7 | 20,4 | 16,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 17,3 | 21,9 | 20,4 | 23,2 | 15,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 13,1 | 20,3 | 20,6 | 24,9 | 20,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 22,4 | 23,9 | 20,3 | 21,1 | 9,1 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. G.W. | 49 | 23,9 | 19,2 | 20,6 | 19,4 | 12,6 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 21,8 | 22,3 | 20,3 | 21,3 | 12,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 21,5 | 23,1 | 19,5 | 21,1 | 12,7 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 23,7 | 20,5 | 19,6 | 23,2 | 11,1 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 5,7 | 7,7 | 9,6 | 28,3 | 48,3 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 16,2 | 19,4 | 19,3 | 24,1 | 19,3 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 16,7 | 19,5 | 19,2 | 23,8 | 19,0 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. III/A/7

WAEREND DES GESAMTEN ZEITRAUMS
BEZAHLTE ODER NICHT BEZAHLTE ANGESTELLTE

EMPLOYES REMUNERES OU NON
PENDANT TOUTE LA PERIODE

IN V.H. EN %

| INDUSTRIE | N | MÄNNER | | | | FRAUEN | | | | INSGESAMT | | | | INDUSTRIE |
|--------------------------|-------|--------|------|------------|-------|--------|------------|-------|------|------------|-----------|------|------------------------|-------------------|
| | | HOMMES | | | | FEMMES | | | | ENSEMBLE | | | | |
| | | (A) | | INSG. | (A) | | INSG. | (A) | | INSG. | (A) | | INSG. | |
| | | (C) | (*) | (C) | (*) | (C) | (*) | (C) | (*) | (C) | (*) | (C) | (*) | |
| E | INSG. | (B) | ENS. | INSG. | (B) | ENS. | INSG. | (B) | ENS. | INSG. | (B) | ENS. | | |
| | ENS. | | | ENS. | | | ENS. | | | ENS. | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 95,2 | 55,2 | 4,8 100,0 | 88,1 | 88,1 | 11,9 100,0 | 94,8 | 94,7 | 5,2 100,0 | | | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 93,8 | 93,8 | 6,2 100,0 | - | - | - | 93,8 | 93,8 | 6,2 100,0 | | | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 96,0 | 96,0 | 4,0 100,0 | 87,9 | 87,9 | 12,1 100,0 | 95,2 | 95,2 | 4,8 100,0 | | | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 97,9 | 97,8 | 2,1 100,0 | 95,4 | 94,1 | 4,6 100,0 | 97,3 | 96,5 | 2,7 100,0 | | | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 96,1 | 94,0 | 3,9 100,0 | 93,8 | 92,9 | 6,2 100,0 | 95,5 | 95,2 | 4,5 100,0 | | | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 97,6 | 97,6 | 2,4 100,0 | 93,8 | 87,5 | 6,3 100,0 | 96,6 | 94,8 | 3,4 100,0 | | | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 70,5 | 70,8 | 29,1 100,0 | 81,6 | 81,4 | 18,4 100,0 | 72,8 | 72,7 | 27,2 100,0 | | | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 98,3 | 97,4 | 1,7 100,0 | 95,1 | 92,2 | 4,9 100,0 | 97,3 | 95,7 | 2,7 100,0 | | | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 99,3 | 98,9 | 0,7 100,0 | 97,6 | 94,4 | 2,4 100,0 | 95,1 | 98,5 | 0,5 100,0 | | | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 99,3 | 99,3 | 0,7 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 95,3 | 99,3 | 0,7 100,0 | | | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 99,3 | 99,1 | 0,7 100,0 | 99,1 | 97,2 | 0,9 100,0 | 99,3 | 98,8 | 0,7 100,0 | | | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 96,8 | 96,6 | 3,2 100,0 | 93,6 | 92,5 | 6,4 100,0 | 96,1 | 95,7 | 3,5 100,0 | | | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 96,5 | 96,3 | 3,5 100,0 | 93,2 | 92,2 | 5,8 100,0 | 95,8 | 95,5 | 4,2 100,0 | | | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 224 | 98,2 | 97,8 | 1,8 100,0 | 94,5 | 93,5 | 5,5 100,0 | 97,1 | 96,6 | 2,8 100,0 | | | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 97,9 | 96,3 | 1,7 100,0 | 93,8 | 87,9 | 5,7 100,0 | 97,0 | 94,4 | 2,6 100,0 | | | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 97,1 | 94,5 | 2,3 100,0 | 92,3 | 84,8 | 7,0 100,0 | 95,8 | 91,8 | 3,6 100,0 | | | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 99,1 | 99,0 | 0,8 100,0 | 98,9 | 98,4 | 1,1 100,0 | 99,0 | 98,5 | 0,5 100,0 | | | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | 97,5 | 96,8 | 2,4 100,0 | 93,6 | 90,4 | 6,3 100,0 | 96,4 | 95,0 | 3,5 100,0 | | | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 94,5 | 94,2 | 5,2 100,0 | 94,2 | 90,8 | 4,1 100,0 | 94,4 | 93,6 | 5,0 100,0 | | | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 97,3 | 97,1 | 2,7 100,0 | 93,7 | 91,9 | 6,3 100,0 | 96,2 | 95,6 | 3,8 100,0 | | | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 97,7 | 97,2 | 2,3 100,0 | 93,6 | 90,9 | 6,4 100,0 | 96,4 | 95,2 | 3,6 100,0 | | | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 96,0 | 95,5 | 3,9 100,0 | 93,3 | 90,9 | 6,7 100,0 | 95,0 | 93,7 | 5,0 100,0 | | | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 94,5 | 94,9 | 5,1 100,0 | 93,7 | 93,0 | 6,3 100,0 | 94,7 | 94,5 | 5,3 100,0 | | | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 93,4 | 93,3 | 6,6 100,0 | 90,1 | 89,3 | 9,9 100,0 | 92,4 | 92,0 | 7,6 100,0 | | | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 96,9 | 95,8 | 2,8 100,0 | 93,1 | 88,6 | 6,2 100,0 | 95,9 | 93,9 | 3,8 100,0 | | | OUVRAGES EN METAUX | |
| GLASSEREI | 311 | 98,2 | 97,6 | 1,7 100,0 | 95,9 | 93,1 | 4,1 100,0 | 97,7 | 96,5 | 2,3 100,0 | | | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 95,6 | 95,2 | 3,9 100,0 | 91,4 | 88,6 | 8,2 100,0 | 94,7 | 93,8 | 4,8 100,0 | | | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBN-MAREN | 316 | 96,5 | 95,7 | 2,9 100,0 | 91,6 | 88,2 | 7,6 100,0 | 95,0 | 93,0 | 4,6 100,0 | | | OUTILLAGE S. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 95,6 | 95,3 | 3,1 100,0 | 93,0 | 90,0 | 6,0 100,0 | 95,0 | 94,0 | 3,9 100,0 | | | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 96,8 | 96,5 | 3,2 100,0 | 93,3 | 91,1 | 6,7 100,0 | 95,9 | 95,1 | 4,1 100,0 | | | MACH., TRACT., AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 97,1 | 96,5 | 2,6 100,0 | 94,6 | 91,7 | 5,2 100,0 | 96,4 | 95,3 | 3,3 100,0 | | | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 83,5 | 83,3 | 16,5 100,0 | 81,5 | 80,0 | 18,5 100,0 | 83,1 | 82,6 | 16,5 100,0 | | | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 96,2 | 95,9 | 3,7 100,0 | 92,6 | 91,0 | 7,3 100,0 | 95,1 | 94,4 | 4,6 100,0 | | | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 97,2 | 97,1 | 2,8 100,0 | 94,1 | 93,0 | 5,8 100,0 | 96,6 | 96,3 | 3,4 100,0 | | | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 97,4 | 97,4 | 2,6 100,0 | 94,1 | 93,7 | 5,5 100,0 | 96,8 | 96,7 | 3,2 100,0 | | | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 93,7 | 93,5 | 6,3 100,0 | 91,0 | 90,3 | 9,0 100,0 | 93,3 | 93,0 | 6,7 100,0 | | | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 89,6 | 89,2 | 10,3 100,0 | 89,5 | 88,2 | 10,5 100,0 | 89,6 | 89,1 | 10,4 100,0 | | | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 94,4 | 94,3 | 5,6 100,0 | 91,0 | 90,5 | 9,0 100,0 | 93,9 | 93,7 | 6,1 100,0 | | | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 95,8 | 94,5 | 4,0 100,0 | 91,3 | 87,7 | 8,6 100,0 | 94,3 | 92,2 | 5,6 100,0 | | | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 96,3 | 95,1 | 3,2 100,0 | 90,8 | 87,5 | 8,8 100,0 | 94,2 | 92,2 | 5,3 100,0 | | | ALIM., BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 96,2 | 94,8 | 3,1 100,0 | 89,7 | 86,1 | 9,7 100,0 | 93,6 | 91,3 | 5,8 100,0 | | | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 95,9 | 94,8 | 3,3 100,0 | 89,3 | 83,9 | 9,6 100,0 | 93,3 | 90,4 | 5,8 100,0 | | | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 95,8 | 94,6 | 3,0 100,0 | 90,7 | 88,4 | 8,6 100,0 | 93,7 | 92,1 | 5,3 100,0 | | | IND. DU LAIT | |
| BACK-U. SUESSWARFN | 41B | 95,5 | 94,1 | 4,2 100,0 | 88,0 | 83,3 | 11,7 100,0 | 91,7 | 88,5 | 8,1 100,0 | | | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 97,7 | 96,9 | 2,3 100,0 | 94,0 | 91,7 | 6,0 100,0 | 96,4 | 95,1 | 3,6 100,0 | | | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 97,8 | 97,1 | 1,9 100,0 | 94,5 | 90,6 | 5,2 100,0 | 96,4 | 94,4 | 3,3 100,0 | | | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 98,4 | 97,6 | 1,6 100,0 | 96,9 | 95,4 | 3,1 100,0 | 97,9 | 97,0 | 2,1 100,0 | | | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 98,6 | 98,3 | 1,4 100,0 | 92,7 | 89,7 | 7,3 100,0 | 96,4 | 95,0 | 3,6 100,0 | | | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 98,1 | 96,9 | 1,4 100,0 | 93,0 | 90,8 | 6,3 100,0 | 95,3 | 93,0 | 4,1 100,0 | | | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 97,5 | 95,6 | 2,0 100,0 | 93,9 | 88,3 | 5,5 100,0 | 96,1 | 92,8 | 3,4 100,0 | | | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 97,7 | 95,8 | 1,9 100,0 | 95,3 | 89,4 | 4,4 100,0 | 97,0 | 94,0 | 2,7 100,0 | | | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWAERHERST. | 442 | 97,3 | 95,3 | 2,1 100,0 | 93,2 | 87,7 | 6,0 100,0 | 95,4 | 91,8 | 3,5 100,0 | | | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 96,5 | 95,0 | 3,4 100,0 | 93,1 | 89,9 | 6,8 100,0 | 94,7 | 92,2 | 5,2 100,0 | | | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 98,0 | 97,1 | 1,9 100,0 | 94,3 | 92,1 | 5,7 100,0 | 96,4 | 94,9 | 3,6 100,0 | | | CHAUSSURES | |
| REKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 95,8 | 93,7 | 4,2 100,0 | 92,4 | 89,5 | 7,6 100,0 | 93,6 | 90,9 | 6,4 100,0 | | | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 98,3 | 96,4 | 1,7 100,0 | 94,0 | 88,3 | 6,0 100,0 | 96,8 | 93,5 | 3,2 100,0 | | | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 98,5 | 96,3 | 1,5 100,0 | 95,7 | 90,0 | 4,3 100,0 | 97,6 | 94,3 | 2,4 100,0 | | | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 98,2 | 96,7 | 1,8 100,0 | 92,8 | 87,0 | 7,2 100,0 | 96,1 | 92,9 | 3,9 100,0 | | | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK, VERLAG | 47 | 97,1 | 94,4 | 2,8 100,0 | 94,3 | 89,9 | 5,7 100,0 | 95,9 | 92,5 | 4,0 100,0 | | | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 97,5 | 96,7 | 2,2 100,0 | 94,5 | 91,9 | 5,5 100,0 | 96,4 | 94,8 | 3,5 100,0 | | | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 96,9 | 93,3 | 3,1 100,0 | 94,2 | 89,1 | 5,8 100,0 | 95,8 | 91,5 | 4,2 100,0 | | | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 98,3 | 97,8 | 1,7 100,0 | 94,1 | 91,7 | 5,8 100,0 | 97,0 | 95,8 | 3,0 100,0 | | | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 99,0 | 98,6 | 1,0 100,0 | 96,3 | 95,0 | 3,7 100,0 | 98,2 | 97,6 | 1,8 100,0 | | | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 97,2 | 96,5 | 2,6 100,0 | 92,2 | 88,7 | 7,5 100,0 | 95,4 | 93,6 | 4,4 100,0 | | | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 96,0 | 94,0 | 3,6 100,0 | 89,9 | 84,2 | 9,6 100,0 | 93,1 | 89,2 | 6,5 100,0 | | | AUTRES IND. MANIF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 95,7 | 94,7 | 4,1 100,0 | 91,7 | 83,3 | 7,6 100,0 | 94,8 | 92,1 | 4,5 100,0 | | | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 95,8 | 95,1 | 4,1 100,0 | 92,0 | 84,6 | 7,1 100,0 | 95,0 | 92,5 | 4,7 100,0 | | | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 94,9 | 93,8 | 4,7 100,0 | 90,1 | 81,8 | 9,6 100,0 | 93,6 | 90,5 | 6,0 100,0 | | | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 96,6 | 96,2 | 3,4 100,0 | 93,3 | 90,5 | 6,4 100,0 | 96,1 | 95,4 | 3,8 100,0 | | | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 96,1 | 95,4 | 3,6 100,0 | 92,9 | 90,0 | 6,9 100,0 | 95,1 | 93,7 | 4,7 100,0 | | | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 96,1 | 95,3 | 3,7 100,0 | 92,8 | 89,3 | 6,5 100,0 | 95,1 | 93,5 | 4,7 100,0 | | | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(A) WAEREND DES GESAMTEN ZEITRAUMS BEZAHLTE ANGESTELLTE
(B) DARUNTER: VOLLZEITBESCHAFTIGTE ANGESTELLTE
(C) DURCH ABWESENHEIT NICHT VOLL DURCHBEZAHLTE ANGESTELLTE
(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FÄLLE

(A) EMPLOYS REMUNERES PENDANT TOUTE LA PERIODE
(B) DONT: A TEMPS PLEIN
(C) EMPLOYES NON REMUNERES INTEGRALEMENT POUR CAUSE D'ABSENCE
(*) NON DECLARES INCLUS

ANGESTELLTE NACH
ARBEITSZEITPEGELUNGEMPLOYES SUIVANT
LE REGIME DE TRAVAIL

IN V.H. EN %

| INDUSTRIE | N | ARBEITSZEITREGELUNG | | | | | | REGIME DE TRAVAIL | | | INDUSTRIE |
|---------------------------|-------|---------------------|-----|----------------------|------------------|-----|----------------------|-----------------------|-----|----------------------|------------------------|
| | | MAENNER HOMMES | | | FRAUEN FEMMES | | | INSGESAMT ENSEMBLE | | | |
| | | (A) | (B) | INSG. (*) ENS. | (A) | (B) | INSG. (*) ENS. | (A) | (B) | INSG. (*) ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 99,9 | 0,1 | 100,0 | 98,7 | 1,3 | 100,0 | 99,6 | 0,4 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 99,8 | 0,1 | 100,0 | 99,1 | 0,8 | 100,0 | 99,7 | 0,3 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 97,6 | 2,4 | 100,0 | 93,8 | - | 100,0 | 96,6 | 1,7 | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 99,7 | 0,3 | 100,0 | 98,2 | 0,3 | 100,0 | 99,4 | 0,3 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 99,0 | 1,0 | 100,0 | 96,8 | 3,2 | 100,0 | 98,3 | 1,7 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 99,6 | 0,2 | 100,0 | 96,8 | 3,2 | 100,0 | 99,4 | 0,5 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 99,8 | 0,2 | 100,0 | 98,1 | 1,9 | 100,0 | 99,6 | 0,4 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 99,8 | 0,2 | 100,0 | 98,8 | 1,2 | 100,0 | 99,6 | 0,4 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 99,9 | 0,1 | 100,0 | 98,8 | 1,2 | 100,0 | 99,7 | 0,3 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 99,6 | 0,4 | 100,0 | 98,9 | 1,1 | 100,0 | 99,4 | 0,6 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 98,2 | 1,7 | 100,0 | 93,8 | 5,8 | 100,0 | 97,2 | 2,6 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 97,1 | 2,8 | 100,0 | 92,0 | 7,4 | 100,0 | 95,7 | 4,0 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 99,8 | 0,2 | 100,0 | 99,5 | 0,5 | 100,0 | 99,8 | 0,2 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 99,1 | 0,9 | 100,0 | 96,6 | 3,4 | 100,0 | 98,4 | 1,6 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 99,6 | 0,3 | 100,0 | 96,5 | 3,5 | 100,0 | 99,1 | 0,9 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 99,8 | 0,2 | 100,0 | 97,8 | 2,2 | 100,0 | 99,2 | 0,8 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 99,4 | 0,6 | 100,0 | 97,1 | 2,7 | 100,0 | 98,7 | 1,3 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 99,4 | 0,6 | 100,0 | 97,5 | 2,4 | 100,0 | 98,7 | 1,3 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CEM., GRUNDSTOFFE | 25A | 99,9 | 0,1 | 100,0 | 99,1 | 0,7 | 100,0 | 99,8 | 0,2 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 99,8 | 0,2 | 100,0 | 99,2 | 0,8 | 100,0 | 99,6 | 0,4 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 98,9 | 1,1 | 100,0 | 95,0 | 5,0 | 100,0 | 97,8 | 2,2 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GLASSEREI | 311 | 99,3 | 0,7 | 100,0 | 96,9 | 3,1 | 100,0 | 98,7 | 1,3 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 99,5 | 0,5 | 100,0 | 96,8 | 2,8 | 100,0 | 96,9 | 1,0 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 98,8 | 1,2 | 100,0 | 95,8 | 4,1 | 100,0 | 97,7 | 2,3 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 99,7 | 0,3 | 100,0 | 96,8 | 3,1 | 100,0 | 98,9 | 1,0 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 99,7 | 0,3 | 100,0 | 97,4 | 2,4 | 100,0 | 99,1 | 0,8 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 99,4 | 0,6 | 100,0 | 96,9 | 3,1 | 100,0 | 98,7 | 1,2 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEPOMASCH., DV-GER. | 33 | 99,7 | 0,3 | 100,0 | 98,0 | 2,0 | 100,0 | 99,4 | 0,6 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 99,7 | 0,3 | 100,0 | 98,4 | 1,6 | 100,0 | 99,3 | 0,7 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 99,9 | 0,1 | 100,0 | 98,9 | 1,1 | 100,0 | 99,7 | 0,3 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 100,0 | - | 100,0 | 99,6 | 0,4 | 100,0 | 99,9 | 0,1 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 99,8 | 0,2 | 100,0 | 99,2 | 0,8 | 100,0 | 99,7 | 0,3 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 99,6 | 0,4 | 100,0 | 98,0 | 2,0 | 100,0 | 99,3 | 0,7 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 99,9 | 0,1 | 100,0 | 99,5 | 0,5 | 100,0 | 99,9 | 0,1 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 98,5 | 1,5 | 100,0 | 96,2 | 3,8 | 100,0 | 97,7 | 2,3 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 98,7 | 1,3 | 100,0 | 96,2 | 3,7 | 100,0 | 97,7 | 2,2 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 98,4 | 1,5 | 100,0 | 95,7 | 4,1 | 100,0 | 97,3 | 2,6 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 98,5 | 1,5 | 100,0 | 93,6 | 5,9 | 100,0 | 96,5 | 3,2 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 98,8 | 1,2 | 100,0 | 97,6 | 2,3 | 100,0 | 98,3 | 1,7 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 98,4 | 1,5 | 100,0 | 92,8 | 6,0 | 100,0 | 96,0 | 3,8 | 100,0 | PAIN, PRDO. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 99,2 | 0,8 | 100,0 | 97,6 | 2,3 | 100,0 | 98,6 | 1,3 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 99,2 | 0,8 | 100,0 | 96,1 | 3,9 | 100,0 | 97,9 | 2,1 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 99,3 | 0,7 | 100,0 | 98,5 | 1,5 | 100,0 | 99,0 | 1,0 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 99,6 | 0,4 | 100,0 | 96,8 | 3,0 | 100,0 | 98,6 | 1,4 | 100,0 | INDSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 98,7 | 1,3 | 100,0 | 96,9 | 3,1 | 100,0 | 97,7 | 2,3 | 100,0 | BDNNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 98,0 | 1,9 | 100,0 | 93,2 | 6,8 | 100,0 | 96,2 | 3,8 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 98,1 | 1,8 | 100,0 | 94,1 | 5,9 | 100,0 | 96,9 | 3,0 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 98,0 | 2,0 | 100,0 | 92,8 | 7,2 | 100,0 | 95,6 | 4,4 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 98,4 | 1,6 | 100,0 | 96,3 | 3,6 | 100,0 | 97,3 | 2,7 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHWERBE | 45A | 99,1 | 0,9 | 100,0 | 97,7 | 2,2 | 100,0 | 98,5 | 1,5 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 97,6 | 2,3 | 100,0 | 96,5 | 3,4 | 100,0 | 96,9 | 3,1 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 98,0 | 1,9 | 100,0 | 93,8 | 6,0 | 100,0 | 96,5 | 3,4 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HCLZVER. OHNE MOER. | 46A | 97,8 | 2,2 | 100,0 | 94,2 | 5,8 | 100,0 | 96,6 | 3,4 | 100,0 | BOIS |
| HCLZMOEBELHERST. | 467 | 98,4 | 1,5 | 100,0 | 93,6 | 6,1 | 100,0 | 96,6 | 3,2 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK., VERLAG | 47 | 96,9 | 3,1 | 100,0 | 95,0 | 4,9 | 100,0 | 96,1 | 3,9 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 99,2 | 0,8 | 100,0 | 97,2 | 2,8 | 100,0 | 98,4 | 1,6 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSS. | 47B | 95,8 | 4,2 | 100,0 | 94,2 | 5,7 | 100,0 | 95,1 | 4,8 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 99,4 | 0,6 | 100,0 | 97,4 | 2,5 | 100,0 | 98,8 | 1,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 99,6 | 0,4 | 100,0 | 98,7 | 1,2 | 100,0 | 99,4 | 0,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 482 | 99,2 | 0,8 | 100,0 | 96,1 | 3,8 | 100,0 | 98,0 | 1,9 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 97,6 | 2,2 | 100,0 | 93,5 | 6,5 | 100,0 | 95,6 | 4,3 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUWERBE | 50 | 99,0 | 1,0 | 100,0 | 90,5 | 9,4 | 100,0 | 97,0 | 2,9 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUIGEW. OHNE INST. | 50A | 99,3 | 0,7 | 100,0 | 91,6 | 8,3 | 100,0 | 97,7 | 2,3 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 50B | 98,8 | 1,2 | 100,0 | 90,6 | 9,4 | 100,0 | 96,6 | 3,4 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 99,6 | 0,4 | 100,0 | 97,0 | 2,8 | 100,0 | 99,2 | 0,7 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDOUSTR. INSG. | B | 99,2 | 0,8 | 100,0 | 96,8 | 3,2 | 100,0 | 98,4 | 1,5 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 99,2 | 0,8 | 100,0 | 96,2 | 3,8 | 100,0 | 98,3 | 1,7 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(A) VOLLZEITBESCHAEFFTIGTE ANGESTELLTE
(B) TEILZEITBESCHAEFFTIGTE ANGESTELLTE
(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAEHLE(A) EMPLOYES TRAVAILLANT A TEMPS PLEIN
(B) EMPLOYES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL
(*) NON DECLARES INCLUS

III/B

Durchschnittlicher Bruttoverdienst der Angestellten nach Industriezweig

Gain moyen brut des employés, par industrie

Retribuzione media lorda degli impiegati, per industria

Gemiddelde brutoverdienste van de beambten, per bedrijfstak

Gross average earnings of non-manual workers, by industry

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH BETRIEBSGROESSENKLASSE

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA TAILLE DE L'ETABLISSEMENT

(FFR)

| INDUSTRIE | N | BETRIEBSGROESSE | | | | | TAILLE DE L'ETABLISSEMENT | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|------------------------|-----------|
| | | (ZAHL DER BESCHAEFIGTEN) | | | | | (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | |
| | | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 500 | > = | INSG. | | | |
| 19 | 49 | 99 | 199 | 499 | 999 | 1000 | ENS. | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | 2.711 | 2.770 | 2.490 | - | - | - | 2.257 | 2.260 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | 2.602 | 2.602 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | 2.076 | 2.077 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. FROGASGEW. | 13 | 3.143 | 3.465 | 3.436 | 3.207 | . | 2.666 | 3.537 | - | 3.443 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINE RAFFINIEREN | 14 | 2.950 | 2.855 | 2.884 | 2.989 | 2.854 | 3.035 | 3.631 | 3.444 | 3.296 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | 2.495 | . | - | - | - | - | 2.495 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | 2.076 | 2.092 | 3.311 | . | 2.255 | - | - | 2.336 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 2.076 | 1.962 | 1.985 | 1.930 | 2.320 | 2.434 | - | - | 2.297 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 2.733 | 3.293 | 3.077 | 3.008 | 2.777 | 3.081 | 2.819 | - | 2.956 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | 3.516 | 3.742 | 3.122 | - | 3.518 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | 2.351 | 2.685 | 2.810 | 2.254 | - | 2.688 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 2.761 | 2.548 | 2.659 | 2.673 | 2.596 | 2.601 | 2.365 | 2.421 | 2.454 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 2.790 | 2.220 | 2.591 | 2.661 | 2.624 | 2.413 | 2.198 | 2.426 | 2.410 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 2.676 | 2.802 | 2.760 | 2.695 | 2.575 | 2.737 | 2.612 | 2.313 | 2.615 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 2.335 | 2.556 | 2.490 | 2.630 | 2.433 | 2.329 | 2.872 | - | 2.652 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 2.353 | 2.584 | 2.512 | 2.629 | 2.325 | 2.329 | - | - | 2.482 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | 1.964 | 2.276 | 2.221 | 2.642 | 2.763 | - | 2.876 | - | 2.924 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 2.285 | 2.579 | 2.493 | 2.469 | 2.455 | 2.743 | 2.392 | 2.565 | 2.626 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 2.916 | 2.958 | 2.950 | 2.784 | 2.958 | 3.107 | - | - | 3.022 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 2.672 | 2.471 | 2.537 | 2.624 | 2.944 | 3.073 | 2.565 | 2.986 | 2.846 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 2.401 | 2.485 | 2.467 | 2.552 | 2.211 | 2.330 | 2.297 | 2.572 | 2.372 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 2.303 | 2.698 | 2.612 | 2.593 | 2.652 | 2.568 | 2.861 | 3.320 | 2.861 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 2.753 | 3.075 | 2.985 | 2.894 | 2.848 | 2.579 | 2.995 | 3.659 | 3.332 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | 2.744 | . | - | - | 3.268 | 2.999 | 3.132 | FIBRES ART. ET SYNTH. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 2.989 | 2.835 | 2.877 | 2.671 | 2.580 | 2.423 | 2.430 | 2.579 | 2.601 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 2.908 | 2.876 | 2.884 | 2.532 | 2.583 | 2.362 | 2.331 | 2.544 | 2.470 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 2.764 | 2.515 | 2.558 | 2.568 | 2.616 | 2.766 | 2.336 | - | 2.583 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 2.605 | 2.658 | 2.647 | 2.495 | 2.458 | 2.394 | 2.393 | 2.492 | 2.481 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 2.836 | 2.739 | 2.760 | 2.662 | 2.505 | 2.510 | 2.436 | 2.529 | 2.436 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 2.331 | 2.605 | 2.532 | 2.291 | 2.175 | 2.536 | 2.525 | 2.388 | 2.418 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 3.133 | 2.987 | 3.023 | 2.692 | 2.505 | 2.644 | 2.644 | 2.563 | 2.661 | MACHINES-CUTILS | |
| BUEROMASCH., DV.-GEP. | 33 | 3.395 | 3.617 | 3.547 | 3.127 | 3.075 | 3.248 | 3.311 | 3.343 | 3.312 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 2.736 | 2.702 | 2.711 | 2.536 | 2.557 | 2.541 | 2.593 | 2.594 | 2.584 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN J.-TEILE | 35 | 2.841 | 2.588 | 2.664 | 2.634 | 2.572 | 2.591 | 2.449 | 2.741 | 2.689 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | 3.754 | 3.696 | . | - | 3.014 | 2.714 | 2.809 | 2.814 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 2.458 | 2.893 | 2.789 | 2.822 | 2.822 | 2.831 | 2.789 | 2.801 | 2.803 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 2.189 | 2.803 | 2.633 | 2.527 | 2.724 | 2.673 | 2.578 | 2.447 | 2.527 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 3.064 | 3.231 | 3.205 | 2.699 | 2.884 | 3.041 | 2.940 | 2.528 | 2.942 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 2.384 | 2.589 | 2.537 | 2.406 | 2.413 | 2.292 | 2.625 | 2.565 | 2.460 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 2.015 | 2.205 | 2.147 | 2.275 | 2.287 | 2.507 | 2.738 | 2.497 | 2.738 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 2.000 | 2.182 | 2.125 | 2.202 | 2.202 | 2.349 | 2.590 | 2.362 | 2.280 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLIESSCHVERARB. | 412 | 2.233 | 2.202 | 2.209 | 2.317 | 2.264 | 2.326 | 2.400 | - | 2.273 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVEPARBEITUNG | 413 | 2.107 | 2.092 | 2.095 | 2.073 | 2.034 | 2.707 | 2.474 | - | 2.148 | IND. DU LAIT | |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 1.630 | 2.004 | 1.806 | 2.465 | 2.047 | 2.250 | 2.449 | - | 2.148 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 2.078 | 2.289 | 2.277 | 2.287 | 2.396 | 2.571 | 2.815 | - | 2.480 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 425 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 2.571 | 2.134 | 2.239 | 2.375 | 2.211 | 2.202 | 2.126 | 2.058 | 2.194 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 2.878 | 2.304 | 2.487 | 2.411 | 2.346 | 2.385 | 2.302 | 2.278 | 2.302 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 2.328 | 2.188 | 2.214 | 2.189 | 2.417 | 2.266 | 2.276 | 2.150 | 2.245 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STPICKEREI | 436 | 2.684 | 2.043 | 2.198 | 2.115 | 1.841 | 2.060 | 1.984 | 1.768 | 1.994 | BONNETERIE | |
| LEDERGERWERBE | 44 | 2.387 | 2.430 | 2.413 | 2.498 | 2.292 | 2.238 | 2.457 | - | 2.394 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 2.485 | 2.349 | 2.381 | 2.920 | 2.561 | 2.254 | 2.379 | - | 2.477 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 2.348 | 2.491 | 2.432 | 2.248 | 1.949 | 2.223 | - | - | 2.326 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 2.205 | 2.140 | 2.161 | 2.061 | 2.162 | 2.120 | 1.971 | 1.924 | 2.108 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.911 | 2.099 | 2.056 | 1.784 | 2.061 | 2.024 | 1.923 | 1.590 | 1.981 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 2.144 | 2.105 | 2.119 | 2.013 | 2.167 | 2.076 | 1.879 | - | 2.078 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VEPARB. V. HOLZ | 46 | 2.465 | 2.542 | 2.520 | 2.350 | 2.394 | 2.267 | 2.244 | 2.482 | 2.388 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 2.493 | 2.595 | 2.564 | 2.349 | 2.358 | 2.311 | 2.349 | - | 2.414 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 2.442 | 2.481 | 2.471 | 2.344 | 2.398 | 2.133 | 2.236 | - | 2.347 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG. | 47 | 2.646 | 2.704 | 2.685 | 2.691 | 2.442 | 2.645 | 2.618 | 2.956 | 2.655 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 2.531 | 2.770 | 2.723 | 2.504 | 2.459 | 2.658 | 2.639 | 3.230 | 2.637 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2.662 | 2.684 | 2.676 | 2.792 | 2.432 | 2.637 | 2.607 | 2.895 | 2.663 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 2.678 | 2.656 | 2.691 | 2.477 | 2.469 | 2.367 | 2.422 | 2.440 | 2.468 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 2.668 | 2.656 | 2.660 | 2.420 | 2.497 | 2.365 | 2.245 | 2.419 | 2.414 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 2.684 | 2.721 | 2.713 | 2.508 | 2.475 | 2.366 | 2.613 | - | 2.548 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SCNST. VERARB. GFW. | 49 | 2.340 | 2.457 | 2.420 | 2.402 | 2.337 | 2.297 | 2.265 | - | 2.372 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGERWERBE | 50 | 2.392 | 2.537 | 2.490 | 2.478 | 2.528 | 2.571 | 2.573 | 2.507 | 2.556 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 2.410 | 2.492 | 2.470 | 2.470 | 2.558 | 2.593 | 2.595 | 3.011 | 2.585 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 2.349 | 2.605 | 2.516 | 2.439 | 2.536 | 2.467 | 2.554 | 2.618 | 2.518 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 2.399 | 2.715 | 2.629 | 2.817 | 2.743 | 3.246 | 3.213 | 2.398 | 2.656 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 2.530 | 2.578 | 2.565 | 2.522 | 2.473 | 2.496 | 2.572 | 2.745 | 2.589 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 2.494 | 2.572 | 2.549 | 2.516 | 2.485 | 2.515 | 2.585 | 2.735 | 2.587 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

TAB. III/B/1

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

| INDUSTRIE | N A C E | BETRIEBSGROSSE (ZAHL DER BESCHAEFFIGTEN) | | | | | TAILLE DE L'ETABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | INDUSTRIE | |
|-------------------------|------------------|---|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-----------|------------------------|
| | | 10 | 20 | 10 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | > = | > = | | INSG. |
| | | 19 | 49 | 49 | 99 | 199 | 499 | 999 | 4999 | 5000 | 1000 | | ENS. |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 120,0 | 122,6 | 110,2 | - | - | - | 103,3 | 98,9 | 59,9 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | 108,0 | - | 100,0 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | 100,1 | - | 100,0 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDEL- U. ERDGASGEW. | 13 | 91,3 | 100,6 | 99,8 | 95,5 | - | 106,5 | 102,7 | - | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 89,5 | 86,6 | 87,5 | 90,7 | 86,6 | 92,1 | 110,2 | 104,5 | - | 104,5 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 88,9 | 89,6 | 141,7 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 90,4 | 85,4 | 86,4 | 84,0 | 101,0 | 106,0 | - | - | - | - | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 92,5 | 111,4 | 104,1 | 101,8 | 93,9 | 104,2 | 95,4 | - | - | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | 99,9 | 106,6 | 88,7 | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | 88,1 | 100,6 | 105,3 | 84,5 | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZUGUNG | 22 | 112,5 | 103,8 | 108,4 | 108,9 | 108,9 | 105,8 | 106,0 | 100,0 | 97,1 | 58,7 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 115,8 | 102,1 | 107,5 | 110,4 | 108,9 | 100,1 | 91,2 | 102,5 | 98,8 | 100,7 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 102,3 | 107,2 | 105,5 | 103,1 | 98,5 | 104,7 | 59,9 | 88,5 | - | 88,5 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 88,0 | 96,4 | 93,9 | 99,2 | 91,7 | 87,8 | 108,3 | - | - | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 94,8 | 104,1 | 101,2 | 105,9 | 93,7 | 93,8 | - | - | - | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 67,2 | 77,8 | 76,0 | 90,4 | 94,5 | - | 98,4 | - | - | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 87,0 | 98,2 | 94,9 | 94,0 | 93,5 | 104,5 | 91,1 | 112,9 | - | 112,9 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 96,5 | 97,9 | 97,6 | 92,1 | 97,9 | 102,8 | - | - | - | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 93,9 | 86,8 | 89,1 | 92,2 | 103,4 | 108,0 | 90,1 | 104,9 | - | 104,9 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 101,2 | 104,8 | 104,0 | 107,6 | 93,2 | 98,2 | 96,8 | 108,4 | - | 108,4 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 81,2 | 95,2 | 92,1 | 91,5 | 93,5 | 90,6 | 100,9 | 117,1 | - | 117,1 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 82,6 | 52,2 | 89,6 | 86,9 | 85,5 | 77,4 | 89,9 | 109,8 | - | 109,8 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 87,6 | - | - | - | 104,3 | 95,8 | - | 95,8 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZUGNISSE | 31 | 114,5 | 109,0 | 110,6 | 102,7 | 99,2 | 93,2 | 93,4 | 59,2 | - | 59,2 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GLIESSEREI | 311 | 117,7 | 116,4 | 116,8 | 102,5 | 104,6 | 95,6 | 54,4 | 103,0 | - | 103,0 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 107,0 | 97,4 | 99,0 | 99,4 | 101,3 | 107,1 | 90,4 | - | - | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 105,0 | 107,1 | 106,7 | 100,6 | 99,1 | 96,5 | 96,5 | 100,4 | - | 100,4 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 111,0 | 107,2 | 108,1 | 104,2 | 98,1 | 98,3 | 95,4 | 59,0 | - | 59,0 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 96,4 | 107,5 | 104,7 | 94,7 | 90,1 | 104,9 | 104,4 | 98,8 | - | 98,8 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WEPKZEUGMASCHINEN | 322 | 117,7 | 112,3 | 113,6 | 101,2 | 94,1 | 99,4 | 56,3 | - | - | - | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 102,5 | 109,2 | 107,1 | 94,4 | 92,8 | 98,1 | 100,0 | 100,9 | - | 100,9 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 105,9 | 104,6 | 104,9 | 98,1 | 99,0 | 98,3 | 100,3 | 100,5 | - | 100,5 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 105,7 | 96,2 | 99,1 | 98,0 | 95,6 | 96,4 | 91,1 | 93,5 | 105,3 | 101,9 | 100,0 | AUTOM., PIECES ECT. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 123,4 | 131,3 | - | - | 107,1 | 96,4 | 95,2 | 100,8 | 99,8 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 87,7 | 103,2 | 99,5 | 100,7 | 100,7 | 101,0 | 99,5 | 102,7 | 90,2 | 99,9 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 86,6 | 110,5 | 104,2 | 100,0 | 107,9 | 105,8 | 102,0 | 101,5 | - | 96,8 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 104,1 | 109,8 | 108,9 | 91,7 | 98,0 | 103,4 | 95,9 | 101,7 | - | 99,5 | 100,0 | CONSTR. AERONES |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 96,9 | 105,2 | 103,1 | 97,8 | 98,1 | 93,2 | 106,7 | 103,5 | - | 103,5 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS- U. GENUSSM. | 41/42 | 84,6 | 52,5 | 90,1 | 95,5 | 96,0 | 105,2 | 114,9 | 104,8 | - | 104,8 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 87,7 | 95,7 | 93,2 | 99,2 | 96,6 | 103,0 | 113,6 | 103,6 | - | 103,6 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FL. EISCHVERARB. | 412 | 98,2 | 56,9 | 97,2 | 101,9 | 99,6 | 102,3 | 105,6 | - | - | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 98,1 | 97,4 | 97,5 | 94,2 | 94,7 | 102,7 | 115,2 | - | - | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | 75,9 | 93,3 | 84,1 | 114,8 | 95,1 | 104,7 | 114,0 | - | - | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 83,8 | 52,3 | 89,8 | 92,2 | 96,6 | 103,7 | 113,5 | - | - | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEBERBE | 43 | 117,2 | 57,3 | 102,1 | 108,2 | 100,8 | 100,4 | 96,9 | 90,7 | - | 93,8 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 123,3 | 98,7 | 106,5 | 103,3 | 100,5 | 102,1 | 58,6 | 52,5 | - | 97,6 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 103,7 | 97,5 | 98,6 | 97,5 | 107,7 | 100,9 | 101,4 | 95,8 | - | 95,8 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 134,7 | 103,5 | 110,2 | 106,1 | 92,3 | 103,3 | 99,5 | 88,7 | - | 88,7 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEBERBE | 44 | 99,5 | 101,5 | 100,8 | 104,3 | 95,7 | 93,5 | 102,6 | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 100,3 | 54,8 | 96,1 | 117,9 | 103,4 | 91,0 | 96,0 | - | - | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 100,9 | 107,1 | 104,6 | 96,6 | 83,8 | 95,6 | - | - | - | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- , BEKLEIDUNGSG. | 45 | 104,6 | 101,5 | 102,5 | 97,8 | 102,6 | 100,6 | 53,5 | 91,3 | - | 91,3 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 96,5 | 106,0 | 103,8 | 90,1 | 104,0 | 102,2 | 97,1 | 100,9 | - | 100,9 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 103,2 | 101,3 | 102,0 | 96,9 | 104,3 | 99,9 | 90,4 | - | - | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 103,2 | 106,5 | 105,5 | 98,4 | 100,3 | 94,5 | 94,0 | 103,9 | - | 103,9 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 103,3 | 107,5 | 106,2 | 97,3 | 97,7 | 95,7 | 97,3 | - | - | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 104,0 | 105,7 | 105,3 | 99,9 | 102,2 | 90,5 | 95,3 | - | - | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 99,7 | 101,8 | 101,1 | 101,4 | 92,0 | 99,6 | 98,6 | 111,3 | - | 111,3 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER- U. PAPPENERZ. | 47A | 96,0 | 105,0 | 103,3 | 95,0 | 93,2 | 100,8 | 100,1 | 122,5 | - | 122,5 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 100,0 | 100,8 | 100,5 | 104,8 | 91,3 | 99,0 | 57,9 | 108,7 | - | 108,7 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 108,5 | 109,2 | 109,0 | 100,4 | 100,0 | 95,9 | 98,1 | 98,4 | - | 98,9 | 100,0 | CADUTCHOU, M. PLAST. |
| GUMMI- VERARBEITUNG | 481 | 110,5 | 110,0 | 110,2 | 100,2 | 103,3 | 98,0 | 53,0 | 59,0 | - | 100,2 | 100,0 | CACUTCHOU |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 105,3 | 106,8 | 106,5 | 98,4 | 97,1 | 92,9 | 102,6 | - | - | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 98,7 | 103,6 | 102,0 | 101,3 | 98,3 | 96,8 | 95,5 | - | - | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 93,6 | 99,3 | 97,4 | 96,9 | 98,9 | 100,6 | 100,7 | 117,4 | - | 113,7 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 93,2 | 96,4 | 95,6 | 95,6 | 99,0 | 100,3 | 100,4 | 116,7 | - | 116,5 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 50B | 93,3 | 103,5 | 99,9 | 96,9 | 100,7 | 98,0 | 101,4 | - | - | 104,0 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 90,3 | 102,2 | 99,0 | 106,1 | 103,3 | 122,2 | 121,0 | 102,2 | 84,1 | 90,3 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 97,7 | 59,6 | 99,1 | 97,4 | 95,5 | 96,4 | 99,3 | 107,3 | 102,2 | 106,0 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 96,4 | 59,4 | 98,5 | 97,3 | 96,1 | 97,2 | 99,9 | 107,7 | 100,4 | 105,7 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER MONATSV ERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH UNTERNEHMENSGROESSENKLASSEGAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES SUIVANT
LA TAILLE DE L'ENTREPRISE

| INDUSTRIE | N A C E | INDIZES | | | | | INDICES | | | | | INDUSTRIE | |
|-------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-----------|------------------------|
| | | UNTERNEHMENSGROESSE (ZAPL DER BESCHAEFFIGTEN) | | | | | TAILLE DE L'ENTREPRISE (NOMBRE DE SALARIES) | | | | | | |
| | | 10 | 20 | 10 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | > = | > = | | INSG. |
| 19 | 49 | 49 | 95 | 199 | 499 | 999 | 4999 | 5000 | 1000 | ENS. | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 120,0 | 120,0 | 115,8 | - | - | - | - | 99,9 | 99,9 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KCKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 115,2 | 115,2 | - | 103,4 | 128,8 | - | 57,9 | - | 97,9 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINEERDOELVERARB. | 14 | 92,7 | 86,0 | 88,3 | 86,4 | 79,7 | 88,2 | 120,6 | 103,1 | 100,9 | 101,7 | 100,0 | RAFFINAGE CU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 92,6 | 95,5 | - | 92,8 | 100,9 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 82,7 | 93,4 | 91,9 | 82,2 | 87,2 | 95,6 | 111,9 | 99,0 | 110,7 | 103,4 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | 107,3 | 80,8 | 108,8 | 90,9 | 56,4 | 96,3 | 96,3 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | 107,9 | - | 101,0 | - | 96,4 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | 105,9 | - | 95,2 | - | 97,5 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 108,7 | 106,0 | 106,8 | 110,1 | 103,4 | 104,6 | 96,9 | 100,6 | 99,2 | 99,5 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 93,3 | 100,1 | 105,4 | 106,4 | 100,1 | 96,1 | 101,0 | 100,2 | 100,4 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 92,8 | 120,7 | 111,1 | 106,3 | 95,1 | 103,6 | 94,6 | 97,9 | 98,2 | 98,1 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 87,7 | 97,4 | 94,8 | 96,6 | 87,3 | 92,1 | 97,5 | 92,0 | 115,6 | 110,8 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 94,4 | 104,4 | 101,7 | 103,9 | 85,6 | 98,8 | 102,3 | 101,0 | - | 102,7 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 69,5 | 83,7 | 80,1 | 81,3 | 96,6 | 80,1 | 94,4 | 76,5 | 104,8 | 103,0 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 82,8 | 92,4 | 89,6 | 89,2 | 88,7 | 97,6 | 85,2 | 107,7 | 113,2 | 109,9 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 93,1 | 85,3 | 86,1 | - | 97,6 | 93,9 | - | 101,9 | 102,0 | 101,9 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 90,2 | 79,7 | 83,4 | 77,3 | 85,9 | 97,0 | 82,2 | 105,9 | 106,0 | 106,0 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 87,4 | 99,6 | 97,2 | 93,0 | 89,3 | 96,5 | 96,3 | 106,2 | 103,8 | 106,0 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 71,5 | 89,2 | 86,3 | 92,7 | 91,1 | 89,1 | 97,7 | 101,0 | 119,4 | 111,8 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 71,6 | 94,1 | 90,9 | 80,6 | 82,7 | 74,3 | 83,7 | 96,6 | 108,1 | 105,2 | 100,0 | PRD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | 101,8 | 102,2 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 115,5 | 111,0 | 112,2 | 104,7 | 98,6 | 94,8 | 54,3 | 95,5 | 95,7 | 98,5 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 119,2 | 119,8 | 119,6 | 105,6 | 104,2 | 94,9 | 101,5 | 94,1 | 100,2 | 97,7 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 110,2 | 97,5 | 99,6 | 98,2 | 100,2 | 98,1 | 99,5 | 105,1 | - | 105,0 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 105,0 | 109,3 | 108,3 | 99,1 | 98,1 | 99,5 | 96,4 | 97,4 | 105,8 | 100,1 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 109,8 | 106,5 | 106,9 | 106,0 | 102,1 | 96,8 | 54,8 | 101,2 | 95,4 | 100,7 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 82,9 | 109,3 | 104,1 | 94,7 | 92,5 | 99,1 | 98,9 | 55,0 | 114,5 | 103,9 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 116,6 | 109,4 | 110,9 | 102,4 | 95,5 | 102,4 | 53,2 | 99,2 | 100,6 | 99,3 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 86,5 | 74,6 | 47,9 | 78,7 | 94,2 | 82,2 | - | 84,3 | 101,8 | 101,2 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 97,0 | 105,5 | 103,9 | 106,2 | 101,7 | 95,0 | 95,2 | 98,6 | 103,1 | 101,2 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 97,9 | 97,4 | 98,3 | 89,0 | 97,8 | 75,7 | 97,6 | 102,6 | 101,9 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 133,4 | 133,4 | - | - | - | - | 104,8 | 99,5 | 99,9 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 84,1 | 98,7 | 94,7 | 99,9 | 94,7 | 96,9 | 89,6 | 99,7 | 102,9 | 101,8 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 86,6 | 112,4 | 105,5 | 97,0 | 102,6 | 112,8 | 52,2 | 102,3 | - | 97,7 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 107,2 | 107,2 | 89,3 | 89,4 | 91,9 | 96,6 | 102,9 | 100,7 | 101,3 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 95,7 | 106,4 | 103,7 | 100,0 | 97,8 | 91,7 | 107,5 | 101,9 | 101,7 | 101,8 | 100,0 | INSTP. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 80,9 | 94,0 | 89,9 | 95,6 | 94,2 | 99,6 | 103,4 | 108,4 | 117,8 | 110,3 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 83,8 | 97,5 | 93,3 | 89,9 | 94,4 | 98,7 | 105,7 | 107,5 | 109,9 | 107,9 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 94,8 | 100,1 | 98,9 | 100,9 | 98,9 | 102,7 | 103,8 | 57,9 | 107,3 | 102,2 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 92,4 | 102,5 | 100,7 | 91,1 | 96,4 | 96,1 | 100,0 | 104,5 | 118,3 | 108,3 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 73,7 | 92,7 | 82,8 | 115,5 | 93,0 | 102,4 | 112,0 | 107,6 | - | 107,6 | 100,0 | PAIN, PRD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 82,2 | 91,7 | 89,2 | 94,4 | 99,8 | 98,5 | 97,4 | 113,4 | - | 112,9 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 114,5 | 94,5 | 99,0 | 107,4 | 99,7 | 99,7 | 58,4 | 97,5 | 105,2 | 98,6 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 125,1 | 97,4 | 104,4 | 96,9 | 101,2 | 98,4 | 91,1 | 100,0 | 104,8 | 102,0 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 104,9 | 97,6 | 99,2 | 92,1 | 102,1 | 101,7 | 98,2 | 100,6 | - | 100,4 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 426 | 133,7 | 103,0 | 110,0 | 107,6 | 86,7 | 103,1 | 101,0 | 95,1 | - | 95,1 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 96,4 | 101,2 | 99,8 | 104,3 | 93,2 | 96,5 | 103,3 | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBERE I | 441 | 91,7 | 94,8 | 94,1 | 120,1 | 95,1 | 94,5 | 102,4 | - | - | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 99,8 | 106,6 | 104,1 | 95,3 | 92,6 | 97,8 | 104,9 | - | - | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | 102,9 | 105,6 | 104,6 | 100,3 | 98,2 | 101,1 | 98,8 | 97,9 | 103,1 | 98,6 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 96,8 | 106,0 | 104,6 | 89,8 | 108,3 | 98,1 | 104,2 | 55,0 | - | 99,0 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 101,7 | 106,6 | 104,7 | 99,2 | 97,7 | 103,1 | 96,1 | 102,9 | - | 100,6 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 103,9 | 106,5 | 105,9 | 98,8 | 98,5 | 96,5 | 102,3 | 55,3 | 102,4 | 97,4 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 104,3 | 107,3 | 106,5 | 98,5 | 95,9 | 95,8 | 113,3 | 96,9 | 101,3 | 98,5 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 103,1 | 105,2 | 104,7 | 101,1 | 101,4 | 96,9 | 98,9 | 85,9 | - | 85,9 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 98,7 | 100,6 | 100,0 | 102,4 | 95,4 | 96,2 | 97,6 | 105,9 | 110,5 | 106,5 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 97,9 | 95,8 | 93,2 | 99,2 | 94,5 | 101,1 | 105,3 | 116,4 | 107,0 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 99,5 | 101,0 | 100,5 | 105,4 | 93,1 | 96,7 | 95,8 | 106,3 | 106,0 | 106,3 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 103,6 | 110,0 | 108,5 | 99,1 | 99,4 | 99,6 | 97,4 | 101,3 | 98,9 | 100,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | 108,9 | 111,6 | 98,9 | 96,1 | 100,3 | 92,8 | 98,9 | 101,3 | 100,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 96,6 | 108,1 | 105,5 | 97,0 | 99,5 | 97,3 | 97,5 | 107,3 | - | 106,0 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | 98,1 | 103,8 | 102,2 | 98,4 | 98,0 | 102,7 | 56,3 | 54,6 | 105,5 | 99,3 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 89,7 | 100,4 | 97,2 | 96,8 | 99,8 | 100,6 | 96,0 | 112,2 | 104,7 | 109,6 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 87,0 | 98,2 | 95,6 | 94,2 | 100,9 | 100,1 | 94,6 | 110,8 | 107,7 | 109,9 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 92,4 | 103,5 | 99,6 | 98,8 | 99,8 | 102,4 | 59,3 | 112,7 | 98,1 | 103,8 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 88,4 | 101,2 | 97,9 | 99,9 | 106,1 | 121,6 | 101,7 | 122,6 | 85,2 | 97,8 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 94,7 | 99,0 | 97,9 | 97,8 | 94,9 | 94,3 | 95,4 | 101,0 | 108,7 | 105,3 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 92,5 | 99,2 | 97,5 | 97,4 | 95,8 | 95,4 | 55,5 | 102,4 | 107,7 | 105,3 | 100,0 | ENS. EXTP., MAN., BAT. |

INDIZES DES MONATSVERDIENSTES DER FRAUEN
 ZU DEMJENIGEN DER MAENNER
 (ANGESTELLTE)

 INDICE DU GAIN MENSUEL DES FEMMES PAR
 RAPPORT A CELUI DES HOMMES
 (EMPLOYES)

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | INSGESAMT ENSEMBLE | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|-------|------|---------------|------|-------|-----------------------|------------------------|
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | |
| | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | . | 90,1 | 82,4 | - | - | - | 63,2 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 93,7 | 82,4 | - | - | - | 68,1 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| EPODEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | 75,9 | 84,0 | 83,1 | 74,3 | 75,3 | . | 53,6 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 77,5 | 85,2 | 83,3 | . | . | . | 58,3 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | 67,2 | . | . | . | 83,2 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | 80,8 | 87,1 | 94,8 | . | . | . | 63,4 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | 72,9 | 92,9 | 90,4 | . | . | . | 64,7 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | 82,8 | . | . | . | 61,5 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | 79,2 | . | . | . | 65,4 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 70,1 | 95,2 | 84,7 | 83,1 | . | 85,6 | 60,9 | PROD. DES FERREUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 71,2 | 94,8 | 83,4 | . | . | . | 60,6 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | . | 69,3 | 89,3 | 87,6 | 80,6 | . | . | 59,7 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | 74,4 | 87,6 | 74,8 | . | . | . | 53,8 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | 79,4 | 87,3 | 77,8 | . | . | . | 55,1 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | . | . | 86,2 | 71,4 | . | . | . | 53,8 | TOURBIEFS ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | . | 74,6 | 91,2 | 80,8 | 78,2 | 82,4 | 76,7 | 57,9 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | . | . | 88,7 | 87,3 | . | . | . | 64,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | . | 73,8 | 88,6 | 85,7 | 76,4 | 75,3 | 73,8 | 58,9 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | 67,1 | 90,4 | 82,2 | 77,0 | 74,9 | . | 55,7 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 79,5 | 72,5 | 85,7 | 80,8 | 71,0 | 76,5 | 69,8 | 56,3 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | 82,6 | 89,3 | 85,4 | 74,3 | . | . | 56,9 | IND. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | . | 88,1 | 87,1 | 84,7 | 86,7 | 88,8 | 92,5 | 61,3 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 84,1 | 78,5 | 91,2 | 79,7 | 78,9 | 85,3 | 79,0 | 56,6 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | . | 82,1 | 84,6 | 81,9 | 90,7 | . | . | 57,0 | FONDEPIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | 78,1 | 90,8 | 74,9 | . | . | . | 54,5 | CONSTR. METALLIQUE |
| ERM-WAREN | 316 | . | 81,4 | 83,8 | 76,5 | 75,7 | 84,9 | 76,5 | 55,9 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 81,4 | 85,6 | 91,1 | 82,9 | 71,4 | 66,0 | . | 57,7 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 78,1 | 92,1 | 75,2 | . | . | . | 54,5 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 77,8 | 89,2 | 79,0 | 77,7 | . | . | 56,3 | MACHINES-OUTILS |
| BUERDMASCH., DV-GER. | 33 | . | 74,7 | 83,6 | 79,3 | 70,6 | . | 88,0 | 60,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 80,9 | 85,1 | 81,7 | 69,3 | 76,7 | 74,6 | 57,3 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | . | 84,5 | 93,5 | 84,7 | 100,6 | 96,9 | 92,7 | 63,9 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | . | 94,5 | 93,3 | 87,2 | 100,0 | 97,0 | . | 66,4 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 82,7 | 82,8 | 84,3 | 64,1 | . | 70,5 | 61,6 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 86,9 | 83,8 | 74,5 | . | . | . | 59,5 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | 84,0 | 81,0 | 88,6 | 68,2 | . | . | 63,6 | CONSTR. AERONAUT. |
| FFINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 87,5 | 91,0 | 78,4 | 87,1 | 77,9 | 100,5 | 56,5 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 86,1 | 75,4 | 85,5 | 74,4 | 72,9 | 69,5 | 78,2 | 53,1 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 88,3 | 75,0 | 88,4 | 73,4 | 76,2 | 72,2 | 82,0 | 53,1 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARBEIT. | 412 | 77,0 | 83,9 | 86,6 | 69,2 | 80,2 | 87,0 | 83,1 | 53,1 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | 82,4 | 94,3 | 79,2 | 81,3 | . | 90,4 | 54,5 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 79,8 | 73,2 | 87,2 | 68,5 | 75,9 | 75,6 | 75,7 | 52,6 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 78,4 | 81,2 | 79,6 | 53,8 | 55,4 | . | 54,4 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 68,3 | 75,7 | 80,0 | 79,9 | 76,4 | 78,4 | 78,9 | 57,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | . | 62,6 | 72,2 | 78,2 | 76,9 | 73,3 | 87,3 | 54,6 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | 68,4 | 63,5 | 73,2 | 71,7 | 72,8 | 75,8 | 51,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 74,7 | 82,9 | 87,8 | 79,8 | 81,2 | 79,3 | 61,4 | BONNETERIE |
| LEODERGERBE | 44 | 69,6 | 80,2 | 98,9 | 74,0 | 76,7 | 79,4 | 76,7 | 55,9 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | . | 72,1 | 93,0 | 79,4 | 79,2 | . | . | 54,9 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | 88,7 | 102,7 | 70,3 | 75,8 | 78,4 | 73,6 | 56,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 80,0 | 89,8 | 78,1 | 82,4 | 87,3 | 80,8 | 58,3 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERBE | 45A | . | 87,5 | 87,4 | 73,9 | 81,8 | 83,5 | 80,5 | 55,9 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | . | 75,0 | 82,6 | 78,5 | 76,7 | 80,8 | 76,5 | 55,8 | HABILLEMENT |
| BE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 95,2 | 84,0 | 81,5 | 74,3 | 76,7 | 78,0 | 82,6 | 55,4 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 85,2 | 92,2 | 76,6 | . | . | . | 55,7 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 89,2 | 80,2 | 78,2 | 72,7 | 79,4 | 78,0 | 86,7 | 56,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 89,2 | 80,4 | 84,5 | 82,2 | 71,6 | 70,4 | 77,0 | 59,4 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 72,6 | 87,6 | 80,3 | 70,7 | 68,5 | 78,9 | 54,6 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 91,2 | 84,2 | 82,9 | 83,0 | 70,9 | 70,3 | 74,0 | 61,3 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 78,0 | 77,9 | 88,1 | 80,7 | 75,4 | 72,3 | 76,8 | 58,3 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | 71,5 | 86,6 | 82,7 | 76,9 | . | 80,2 | 60,3 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 83,3 | 86,6 | 78,1 | 73,0 | 68,8 | 78,2 | 55,3 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 83,8 | 80,3 | 78,6 | 76,7 | 80,5 | 82,0 | 82,3 | 57,5 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERBE | 50 | . | 78,9 | 87,7 | 78,4 | . | . | . | 56,9 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | 77,1 | 89,9 | 77,6 | . | . | . | 56,3 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | 73,0 | 80,4 | 78,9 | . | . | . | 56,5 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 76,0 | 95,2 | 84,4 | 95,0 | 96,1 | . | 63,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 78,9 | 77,0 | 89,3 | 79,8 | 71,1 | 72,2 | 72,8 | 57,8 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 80,5 | 77,5 | 89,6 | 79,8 | 72,9 | 75,0 | 74,1 | 58,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 6.879 | 4.527 | 2.085 | 1.711 | 2.283 | 2.405 | 1.869 | 2.308 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | | 4.578 | 2.405 | | 2.441 | 2.532 | 2.052 | 2.602 |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 6.590 | 4.528 | 2.003 | 1.707 | 2.063 | 2.206 | 1.694 | 2.136 |
| KOKEREI | 12 | | | | | | | | |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | 7.640 | 5.392 | 2.832 | 2.171 | 2.203 | 3.217 | 3.127 | 3.865 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 7.128 | 5.081 | 3.175 | 2.263 | 3.760 | 3.878 | 2.537 | 3.672 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | | | 1.930 | 2.523 | 2.365 | | | 2.613 |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 7.066 | 3.997 | 2.069 | 1.483 | 2.356 | 2.709 | 2.032 | 2.519 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 6.515 | 4.203 | 2.687 | 1.716 | 2.389 | 2.610 | 2.127 | 2.578 |
| ERZBERGBAU | 21 | 7.160 | 4.644 | 3.008 | 2.187 | 2.994 | 3.201 | 2.493 | 3.061 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | | 5.160 | 3.619 | | 3.342 | 3.370 | 3.127 | 3.520 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | | 4.763 | 2.958 | 2.378 | 2.567 | 2.761 | 2.156 | 2.798 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 6.981 | 4.676 | 2.406 | 1.822 | 2.645 | 2.929 | 2.312 | 2.684 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 6.996 | 4.683 | 2.366 | 1.811 | 2.662 | 2.934 | 2.326 | 2.619 |
| NE-METALLE | 22A | 6.949 | 4.660 | 2.652 | 1.865 | 2.575 | 2.905 | 2.265 | 2.948 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 5.552 | 3.876 | 2.555 | 1.963 | 2.725 | 2.821 | 2.542 | 2.944 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 5.220 | 3.690 | 2.630 | 1.808 | 2.241 | 2.300 | 2.086 | 2.807 |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | 6.825 | 4.544 | 2.496 | 2.303 | 3.135 | 3.353 | 2.808 | 3.133 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 5.616 | 4.244 | 2.688 | 1.912 | 2.564 | 2.643 | 2.468 | 2.960 |
| ZEMENT | 2421 | 7.416 | 4.938 | 2.981 | 2.195 | 2.923 | 2.976 | 2.724 | 3.232 |
| GLAS | 247 | 6.435 | 4.881 | 2.866 | 1.940 | 2.923 | 3.200 | 2.792 | 3.215 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 5.723 | 4.144 | 2.448 | 1.720 | 2.186 | 2.327 | 2.004 | 2.747 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7.097 | 4.546 | 2.841 | 1.983 | 2.803 | 2.943 | 2.526 | 3.391 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 7.102 | 4.992 | 2.939 | 2.000 | 3.019 | 3.144 | 2.734 | 3.633 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 8.263 | 6.114 | 3.361 | 2.203 | 2.846 | 2.972 | 2.428 | 3.549 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 5.914 | 4.094 | 2.478 | 1.881 | 2.608 | 2.860 | 2.288 | 2.933 |
| GIESSEREI | 311 | 5.569 | 4.349 | 2.345 | 1.785 | 2.523 | 2.808 | 2.195 | 2.747 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 5.974 | 3.976 | 2.450 | 1.913 | 2.474 | 2.666 | 2.218 | 2.847 |
| EBM-WAREN | 316 | 6.043 | 4.064 | 2.536 | 1.948 | 2.492 | 2.716 | 2.218 | 2.931 |
| MASCHINENBAU | 32 | 6.055 | 4.004 | 2.506 | 1.839 | 2.626 | 2.895 | 2.333 | 2.849 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 5.850 | 3.822 | 2.375 | 1.858 | 2.387 | 2.620 | 2.156 | 2.715 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 5.883 | 4.130 | 2.640 | 1.973 | 2.786 | 3.069 | 2.530 | 2.991 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 6.532 | 5.195 | 2.937 | 2.498 | 2.460 | 3.736 | 2.432 | 3.616 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 6.494 | 4.286 | 2.503 | 1.930 | 2.655 | 2.925 | 2.336 | 2.961 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 7.003 | 4.514 | 2.604 | 2.021 | 2.807 | 3.199 | 2.463 | 2.891 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 8.151 | 4.696 | 2.654 | 2.095 | 2.913 | 3.347 | 2.507 | 2.987 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 6.626 | 4.542 | 2.602 | 2.011 | 2.840 | 3.153 | 2.590 | 2.993 |
| SCHIFFBAU | 361 | 5.391 | 3.821 | 2.490 | 2.072 | 2.800 | 3.071 | 2.608 | 2.712 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 7.256 | 4.647 | 2.635 | 2.042 | 3.061 | 3.394 | 2.790 | 3.113 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 5.678 | 3.993 | 2.492 | 1.916 | 2.444 | 2.687 | 2.151 | 2.871 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5.624 | 3.892 | 2.639 | 1.874 | 2.473 | 2.630 | 2.265 | 2.881 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5.503 | 3.809 | 2.498 | 1.817 | 2.298 | 2.431 | 2.123 | 2.783 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 5.542 | 3.706 | 2.707 | 1.918 | 2.358 | 2.508 | 2.094 | 2.755 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 5.427 | 3.748 | 2.260 | 1.639 | 2.166 | 2.332 | 1.982 | 2.608 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 5.382 | 3.727 | 2.547 | 1.922 | 2.307 | 2.394 | 2.225 | 2.795 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 5.528 | 3.884 | 2.843 | 1.850 | 2.418 | 2.570 | 2.214 | 2.935 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | | | | | | | | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 5.773 | 3.953 | 2.435 | 1.720 | 2.214 | 2.361 | 1.954 | 2.662 |
| WOLLE | 431 | 5.711 | 4.209 | 2.694 | 1.760 | 2.177 | 2.305 | 1.903 | 2.699 |
| BAUMWOLLE | 432 | 6.452 | 4.092 | 2.709 | 1.839 | 2.126 | 2.230 | 1.952 | 2.724 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 5.654 | 3.837 | 2.269 | 1.535 | 2.165 | 2.423 | 1.909 | 2.514 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 5.201 | 3.687 | 2.534 | 1.915 | 2.106 | 2.252 | 1.898 | 2.867 |
| GERBEREI | 441 | 5.487 | 3.945 | 2.314 | 1.780 | 2.094 | 2.234 | 1.866 | 2.835 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 5.041 | 3.377 | 2.779 | 2.016 | 2.124 | 2.281 | 1.937 | 2.901 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 5.517 | 3.694 | 2.453 | 1.741 | 2.102 | 2.189 | 1.929 | 2.712 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 5.370 | 3.406 | 2.136 | 1.612 | 1.960 | 2.055 | 1.782 | 2.436 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 5.476 | 3.730 | 2.690 | 1.759 | 2.285 | 2.417 | 2.051 | 2.903 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 5.090 | 3.577 | 2.514 | 1.880 | 2.204 | 2.318 | 1.986 | 2.812 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 5.187 | 3.491 | 2.390 | 1.800 | 2.175 | 2.276 | 1.958 | 2.783 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 4.872 | 3.690 | 2.615 | 1.948 | 2.238 | 2.375 | 2.005 | 2.800 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 5.584 | 4.015 | 3.082 | 1.938 | 2.958 | 3.147 | 2.564 | 3.192 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 5.979 | 4.542 | 2.876 | 1.926 | 2.794 | 3.007 | 2.380 | 3.195 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 5.985 | 3.819 | 3.196 | 1.942 | 3.152 | 3.303 | 2.807 | 3.190 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 6.228 | 4.199 | 2.370 | 1.870 | 2.416 | 2.682 | 2.191 | 2.834 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 6.570 | 4.235 | 2.260 | 1.844 | 2.350 | 2.646 | 2.133 | 2.710 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 6.072 | 4.169 | 2.658 | 1.919 | 2.507 | 2.727 | 2.285 | 3.033 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 5.119 | 3.792 | 2.944 | 1.899 | 2.475 | 2.618 | 2.267 | 2.953 |
| BAUGEWERBE | 50 | 5.432 | 3.770 | 2.535 | 1.881 | 2.339 | 2.443 | 2.107 | 2.808 |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | 5.685 | 3.845 | 2.541 | 1.903 | 2.340 | 2.439 | 2.115 | 2.819 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5.343 | 3.750 | 2.508 | 1.865 | 2.423 | 2.491 | 2.225 | 2.818 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 6.488 | 4.749 | 2.413 | 1.876 | 2.475 | 2.585 | 2.156 | 2.796 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 6.108 | 4.251 | 2.600 | 1.920 | 2.615 | 2.643 | 2.331 | 2.978 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 5.579 | 4.197 | 2.587 | 1.515 | 2.558 | 2.739 | 2.293 | 2.949 |

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

H O M M E S

| INDICES | | | | | | | | INDICES | N | INDUSTRIE |
|---------------|-------|-------|------|-------|-------|------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE | A | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | ENSEMBLE | | C | |
| | | | | | | | | | E | |
| 258,1 | 196,1 | 50,3 | 74,1 | 98,9 | 104,2 | 81,0 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| . | 175,9 | 92,4 | - | 93,8 | 97,3 | 78,9 | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| 308,5 | 212,0 | 93,8 | 79,9 | 96,6 | 103,3 | 79,2 | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | |
| 197,7 | 139,5 | 73,3 | 56,2 | 82,9 | 83,2 | 80,9 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| 194,1 | 138,4 | 86,5 | 61,6 | 102,4 | 105,6 | 69,1 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE OU PETRGL | |
| . | . | 73,9 | 96,6 | 90,5 | . | . | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| 280,5 | 158,7 | 82,1 | 58,9 | 93,5 | 107,5 | 80,7 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 252,7 | 163,0 | 104,2 | 66,6 | 92,7 | 101,2 | 82,5 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| 233,9 | 151,7 | 98,3 | 71,4 | 97,8 | 104,6 | 81,4 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| . | 146,6 | 102,8 | . | 94,9 | 95,7 | 88,8 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | |
| . | 170,2 | 105,7 | 85,0 | 91,7 | 98,7 | 77,1 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| 260,1 | 174,2 | 89,6 | 67,9 | 98,5 | 109,1 | 86,1 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 267,1 | 178,8 | 90,3 | 69,1 | 101,6 | 112,0 | 88,8 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 235,7 | 158,1 | 90,0 | 63,3 | 87,3 | 98,5 | 76,8 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| 188,6 | 131,7 | 86,8 | 66,7 | 92,6 | 95,8 | 86,3 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 186,0 | 131,5 | 93,7 | 64,4 | 79,8 | 81,9 | 74,3 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| 217,8 | 145,0 | 79,7 | 73,5 | 100,1 | 107,0 | 89,6 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 189,7 | 143,4 | 90,8 | 64,6 | 86,6 | 89,3 | 83,4 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| 229,5 | 152,8 | 92,2 | 67,9 | 90,4 | 92,1 | 84,3 | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| 200,2 | 151,8 | 85,1 | 60,3 | 90,9 | 99,5 | 86,8 | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 208,3 | 150,9 | 89,1 | 62,6 | 79,6 | 84,7 | 73,0 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 209,3 | 134,1 | 83,8 | 58,5 | 82,7 | 86,8 | 74,5 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 195,5 | 137,4 | 80,9 | 55,1 | 83,1 | 86,5 | 75,3 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| 232,8 | 172,3 | 94,7 | 62,1 | 80,2 | 83,7 | 68,4 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 201,6 | 139,6 | 84,5 | 64,1 | 88,9 | 97,5 | 78,0 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 217,3 | 158,3 | 85,4 | 65,0 | 91,8 | 102,2 | 79,9 | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| 209,8 | 139,7 | 86,1 | 67,2 | 86,9 | 93,6 | 77,9 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 206,2 | 138,7 | 86,5 | 66,5 | 85,0 | 92,7 | 75,7 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 212,5 | 140,5 | 88,0 | 64,5 | 92,2 | 101,6 | 81,9 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| 215,5 | 140,8 | 87,5 | 68,4 | 87,9 | 96,5 | 79,4 | 100,0 | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. | |
| 196,7 | 138,1 | 88,3 | 66,0 | 93,1 | 102,6 | 84,6 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | |
| 180,6 | 143,7 | 81,2 | 69,1 | 95,7 | 103,3 | 67,3 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 219,3 | 144,7 | 84,5 | 65,2 | 89,7 | 98,8 | 78,9 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 242,2 | 156,1 | 90,1 | 69,9 | 97,1 | 110,7 | 85,2 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| 272,9 | 157,2 | 88,9 | 70,1 | 97,5 | 112,1 | 83,9 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 221,4 | 151,8 | 86,9 | 67,2 | 94,9 | 105,3 | 66,5 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 198,8 | 140,9 | 91,8 | 76,4 | 103,2 | 113,2 | 96,2 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| 233,1 | 149,3 | 84,6 | 65,6 | 98,3 | 109,0 | 69,6 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 197,8 | 139,1 | 86,8 | 66,7 | 85,1 | 93,6 | 74,9 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 195,2 | 135,1 | 91,6 | 65,0 | 85,8 | 91,3 | 78,6 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 197,7 | 136,9 | 89,8 | 65,3 | 82,6 | 87,4 | 76,3 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 201,2 | 134,5 | 98,3 | 69,6 | 85,6 | 91,0 | 76,0 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 208,1 | 143,7 | 86,7 | 62,8 | 83,1 | 89,4 | 76,0 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 192,6 | 133,3 | 91,1 | 68,8 | 82,5 | 85,7 | 79,6 | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 188,3 | 132,3 | 96,9 | 63,0 | 82,4 | 87,6 | 75,4 | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 429 | TABAC | |
| 216,9 | 148,5 | 91,5 | 64,6 | 83,2 | 88,7 | 73,4 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| 211,6 | 155,9 | 99,8 | 65,2 | 80,7 | 85,4 | 70,5 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| 236,9 | 150,2 | 95,4 | 67,5 | 78,0 | 81,9 | 71,7 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| 224,9 | 152,6 | 90,3 | 61,1 | 86,1 | 96,4 | 75,9 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| 181,4 | 128,6 | 88,4 | 66,8 | 73,5 | 78,5 | 66,2 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| 193,5 | 139,2 | 81,6 | 62,8 | 73,9 | 78,8 | 65,8 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGLISSE | |
| 173,8 | 116,4 | 95,8 | 69,5 | 73,2 | 78,6 | 66,8 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 203,4 | 136,2 | 90,4 | 64,2 | 77,5 | 80,7 | 71,1 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| 220,4 | 139,8 | 87,7 | 66,2 | 80,5 | 84,4 | 73,2 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| 188,6 | 128,5 | 92,7 | 60,6 | 78,7 | 83,3 | 70,7 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 181,0 | 127,2 | 85,4 | 66,9 | 78,4 | 82,4 | 70,6 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 186,4 | 125,4 | 85,9 | 64,7 | 78,2 | 81,8 | 70,4 | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 174,0 | 131,8 | 93,4 | 69,6 | 79,9 | 84,8 | 71,6 | 100,0 | 467 | MELBLES EN BCIS | |
| 187,5 | 125,8 | 96,6 | 60,7 | 92,7 | 98,6 | 80,3 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 187,1 | 142,2 | 90,0 | 60,3 | 87,4 | 94,1 | 74,5 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 187,6 | 119,7 | 100,2 | 60,9 | 98,8 | 103,5 | 88,0 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 219,8 | 148,2 | 83,6 | 66,0 | 85,3 | 94,6 | 77,3 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 242,4 | 156,3 | 83,4 | 68,0 | 86,7 | 97,6 | 78,7 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 200,2 | 137,5 | 87,6 | 63,3 | 82,7 | 89,9 | 75,3 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 173,3 | 128,4 | 99,7 | 64,3 | 83,8 | 88,7 | 76,8 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 193,4 | 134,3 | 90,3 | 67,0 | 83,3 | 87,0 | 75,0 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 201,7 | 136,4 | 90,1 | 67,5 | 83,0 | 86,5 | 75,0 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 189,6 | 133,1 | 89,0 | 66,2 | 86,0 | 88,4 | 79,0 | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 232,0 | 169,8 | 86,3 | 67,1 | 88,5 | 92,5 | 77,1 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 205,1 | 142,7 | 87,3 | 64,5 | 87,9 | 95,5 | 78,3 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 202,7 | 142,3 | 87,7 | 64,9 | 86,7 | 92,9 | 77,8 | 100,0 | C | ENS. EXTR. MAN. BAT. | |

(FORTSETZUNG)

FRAUEN

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | . | 1.879 | 1.410 | - | - | - | 1.458 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | 1.877 | 1.406 | - | - | - | 1.454 |
| KOKEREI | 12 | - | . | - | - | - | - | - | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | 4.090 | 2.379 | 1.805 | 2.375 | 2.422 | . | 2.073 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 3.938 | 2.706 | 1.885 | . | . | . | 2.139 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | 1.696 | . | . | . | 2.174 |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 3.228 | 1.803 | 1.406 | . | . | . | 1.596 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | 3.063 | 2.495 | 1.551 | . | . | . | 1.669 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | 1.811 | . | . | . | 1.881 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | 1.884 | . | . | . | 1.943 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 3.279 | 2.290 | 1.543 | #2.197 | . | 1.980 | 1.634 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | #3.334 | 2.242 | 1.511 | . | . | . | 1.587 |
| NE-METALLE | 224 | - | 3.228 | 2.368 | 1.633 | #2.076 | . | . | 1.760 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | #2.882 | 2.239 | 1.469 | . | . | . | 1.583 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | #2.929 | #2.295 | 1.406 | . | . | . | 1.547 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | . | 2.155 | 1.644 | . | . | . | 1.685 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | . | 3.168 | 2.451 | 1.544 | 2.004 | 2.177 | 1.892 | 1.713 |
| ZEMENT | 2421 | - | 4.381 | 2.350 | 1.916 | . | - | . | 2.067 |
| GLAS | 247 | . | 3.603 | 2.538 | 1.662 | 2.232 | #2.535 | #2.061 | 1.895 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | #2.781 | 2.212 | 1.413 | 1.683 | 1.902 | 1.501 | 1.530 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | #5.643 | 3.340 | 2.434 | 1.602 | 1.989 | 2.250 | 1.764 | 1.910 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | 4.174 | 2.625 | 1.708 | 2.242 | . | . | 2.068 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 5.388 | 2.929 | 1.865 | 2.467 | 2.639 | 2.246 | 2.175 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | #4.973 | 3.212 | 2.260 | 1.499 | 2.055 | 2.439 | 1.808 | 1.660 |
| GIESSEREI | 311 | . | #3.616 | 2.219 | 1.462 | #2.288 | . | . | 1.567 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | 3.196 | 2.225 | 1.433 | . | . | . | 1.552 |
| EBM-WAREN | 316 | . | #3.310 | 2.125 | 1.490 | #1.886 | #2.305 | #1.696 | 1.639 |
| MASCHINENBAU | 32 | #4.530 | 3.429 | 2.282 | 1.524 | #1.875 | #1.911 | . | 1.645 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | #2.986 | 2.188 | 1.397 | . | . | . | 1.481 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 3.214 | 2.356 | 1.558 | #2.165 | . | . | 1.684 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 3.879 | 2.454 | 1.582 | 2.442 | . | 2.141 | 2.168 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 3.469 | 2.129 | 1.576 | 1.841 | #2.244 | 1.743 | 1.698 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | #3.833 | 2.434 | 1.712 | #2.824 | #3.101 | #2.283 | 1.846 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | #4.437 | 2.476 | 1.826 | #2.913 | #3.247 | . | 1.983 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 3.756 | 2.154 | 1.696 | 1.820 | . | 1.826 | 1.845 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | #3.321 | 2.086 | 1.544 | . | . | . | 1.614 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | 3.902 | 2.134 | 1.810 | 2.088 | . | . | 1.979 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 3.508 | 2.267 | 1.502 | 2.129 | #2.093 | #2.162 | 1.622 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | #4.845 | 2.936 | 2.257 | 1.394 | 1.828 | 1.804 | 1.772 | 1.531 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | #4.857 | 2.857 | 2.208 | 1.334 | 1.750 | 1.756 | 1.741 | 1.477 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | #4.268 | 3.110 | 2.344 | 1.327 | 1.891 | #2.182 | 1.741 | 1.463 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | 3.087 | 2.131 | 1.298 | 1.826 | . | 1.792 | 1.421 |
| BACK -U. SÜSSWAREN | 41B | #4.293 | 2.727 | 2.221 | 1.316 | 1.751 | 1.809 | 1.685 | 1.469 |
| GETRÄNKINDUSTRIE | 42A | . | 3.045 | 2.308 | 1.473 | 2.267 | 2.453 | . | 1.598 |
| TABAKVERARBEITUNG | 425 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | #3.945 | 3.149 | 1.949 | 1.374 | 1.691 | 1.852 | 1.541 | 1.518 |
| WOLLE | 431 | . | #2.634 | 1.946 | 1.376 | 1.675 | #1.690 | 1.662 | 1.473 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | #2.799 | #1.721 | 1.346 | 1.524 | 1.624 | 1.480 | 1.388 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 2.866 | 1.882 | 1.348 | 1.728 | 1.567 | 1.514 | 1.544 |
| LEDERGEWERBE | 44 | #3.621 | 2.958 | 2.505 | 1.417 | 1.616 | 1.789 | 1.455 | 1.602 |
| GERBEREI | 441 | . | 2.843 | 2.151 | 1.414 | 1.658 | . | . | 1.557 |
| LEDERWARENHEPST. | 442 | . | 2.996 | #2.854 | 1.418 | 1.611 | 1.788 | 1.425 | 1.624 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 2.957 | 2.202 | 1.360 | 1.733 | 1.912 | 1.558 | 1.582 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | #2.981 | 1.866 | 1.191 | 1.604 | 1.716 | 1.435 | 1.361 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | 2.948 | #2.222 | 1.381 | 1.753 | 1.953 | 1.570 | 1.621 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #4.844 | 3.005 | 2.048 | 1.396 | 1.690 | 1.809 | 1.641 | 1.558 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 2.975 | #2.204 | 1.379 | . | . | . | 1.550 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | #4.345 | 2.958 | #2.045 | 1.416 | 1.777 | #1.853 | #1.738 | 1.567 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #5.338 | 3.227 | 2.604 | 1.593 | 2.119 | 2.217 | 1.975 | 1.896 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 3.298 | 2.518 | 1.547 | 1.975 | 2.060 | 1.879 | 1.745 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | #5.459 | 3.215 | 2.648 | 1.612 | 2.234 | 2.321 | #2.076 | 1.956 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | #4.855 | 3.273 | 2.089 | 1.510 | 1.821 | 1.940 | 1.749 | 1.653 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | . | 3.026 | 1.957 | 1.525 | 1.808 | . | 1.711 | 1.634 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 3.474 | 2.303 | 1.499 | 1.830 | 1.875 | 1.786 | 1.677 |
| SCNST. VERARB. GEW. | 49 | #4.290 | 3.045 | 2.314 | 1.457 | 1.993 | 2.147 | 1.866 | 1.698 |
| BAUGEWERBE | 50 | . | 2.976 | 2.223 | 1.475 | . | . | . | 1.599 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | #2.966 | #2.284 | 1.477 | . | . | . | 1.588 |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | 2.739 | 2.017 | 1.472 | . | . | . | 1.592 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 3.611 | 2.296 | 1.583 | 2.352 | 2.483 | . | 1.761 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 4.818 | 3.273 | 2.323 | 1.533 | 1.862 | 2.054 | 1.698 | 1.721 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 4.816 | 3.251 | 2.319 | 1.528 | 1.865 | 2.054 | 1.700 | 1.710 |

(SUITE)

FEMMES

| INDICES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|------|--------|--------|--------|-----------|----------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | ENSEMBLE | E | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESANT | | | | |
| | | | | | | | ENSEMBLE | | | | |
| - | . | 128,9 | 96,7 | - | - | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| - | - | 129,1 | 96,7 | - | - | - | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | | |
| - | 197,3 | 114,8 | 87,1 | 114,8 | 116,8 | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| - | 184,1 | 126,5 | 88,1 | - | - | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETRCLC | | |
| - | - | - | 78,0 | - | - | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| - | 202,3 | 113,0 | 88,1 | . | . | . | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| - | 183,5 | 145,5 | 92,9 | . | . | . | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| - | - | - | 56,2 | . | . | . | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| - | - | - | 97,0 | - | - | - | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| - | 200,7 | 140,1 | 94,4 | #134,5 | . | 121,2 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| - | #210,1 | 141,3 | 95,2 | . | . | . | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| - | 183,4 | 134,5 | 92,8 | #118,0 | . | . | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| - | #182,1 | 141,4 | 92,8 | . | . | . | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| - | #189,3 | #148,4 | 50,5 | . | . | . | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| - | - | 127,9 | 97,6 | - | - | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| - | 184,9 | 143,1 | 50,1 | 117,0 | 127,1 | 110,4 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| - | 211,9 | 113,7 | 92,7 | 117,8 | #134,0 | #108,8 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| - | 190,1 | 133,9 | 87,7 | 110,0 | 124,3 | 98,1 | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| - | #181,8 | 144,6 | 52,4 | 104,1 | 117,8 | 92,4 | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| #295,4 | 174,9 | 127,4 | 83,9 | 104,1 | 117,8 | 92,4 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| - | 201,8 | 126,9 | 82,6 | 108,4 | . | . | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| - | 247,7 | 134,7 | 85,7 | 113,4 | 121,3 | 103,3 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| #299,6 | 193,5 | 136,1 | 90,3 | 124,0 | 146,9 | 108,9 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| - | #230,8 | 141,6 | 53,3 | #146,0 | . | . | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| - | 200,1 | 143,4 | 92,3 | . | . | . | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| - | #202,0 | 129,7 | 90,9 | #115,1 | #140,6 | #103,5 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| #299,7 | 208,4 | 138,7 | 52,6 | #114,0 | #116,2 | . | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| - | #201,6 | 147,7 | 94,3 | . | . | . | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| - | 190,9 | 135,9 | 92,5 | #128,6 | . | . | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| - | 178,9 | 113,2 | 91,4 | 112,6 | . | 58,8 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | | |
| - | 204,3 | 125,4 | 92,8 | 108,4 | #132,2 | 102,7 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| - | #207,6 | 131,9 | 92,7 | #153,0 | #168,0 | #123,7 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| - | #223,8 | 124,9 | 92,1 | #146,9 | #163,7 | . | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| - | 203,6 | 116,7 | 91,9 | 98,6 | . | 99,0 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| - | #205,8 | 129,2 | 55,7 | . | . | . | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| - | 197,2 | 107,8 | 91,5 | 105,5 | . | . | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| #316,5 | 216,3 | 135,8 | 52,6 | 131,3 | #129,0 | #133,3 | 100,0 | 264 | CONSTR. AERONEFS | | |
| #328,8 | 191,8 | 147,4 | 91,1 | 117,8 | 119,4 | 115,7 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| #291,7 | 193,4 | 149,5 | 90,3 | 118,5 | 118,9 | 117,9 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| - | 212,6 | 160,2 | 50,7 | 129,3 | #149,1 | 119,0 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| - | 217,2 | 150,0 | 91,3 | 128,5 | . | 126,1 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| #292,2 | 185,6 | 151,2 | 89,6 | 119,2 | 123,1 | 114,7 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| - | 190,6 | 144,4 | 92,2 | 141,9 | 153,5 | . | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 42A | BOISSONS | | |
| #259,9 | 207,4 | 128,4 | 90,5 | 111,4 | 122,0 | 101,5 | 100,0 | 429 | TABAC | | |
| - | #178,8 | 132,1 | 93,4 | 113,7 | #114,7 | 112,8 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| - | #201,7 | #124,0 | 57,0 | 109,8 | 117,0 | 106,6 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| - | 185,6 | 121,9 | 87,2 | 111,9 | 127,4 | 98,1 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| #226,0 | 184,6 | 156,4 | 88,5 | 100,9 | 111,7 | 90,8 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| - | 182,6 | 138,2 | 50,8 | 106,5 | . | . | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| - | 184,5 | #175,7 | 87,2 | 99,2 | 110,1 | 87,7 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| - | 186,9 | 135,2 | 86,0 | 109,5 | 120,9 | 98,5 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| - | #219,0 | 137,1 | 87,5 | 117,9 | 126,1 | 105,4 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| - | 181,9 | #137,1 | 85,2 | 108,1 | 120,5 | 56,9 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| #310,9 | 192,9 | 131,5 | 89,6 | 108,5 | 116,1 | 105,3 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| - | 191,9 | #142,2 | 89,0 | . | . | . | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| #277,3 | 188,8 | #130,5 | 90,4 | 113,4 | #118,3 | #110,9 | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| #281,5 | 170,2 | 137,3 | 84,0 | 111,8 | 116,9 | 104,2 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| - | 189,0 | 144,3 | 88,7 | 113,2 | 118,1 | 107,7 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| #279,1 | 164,4 | 135,4 | 82,4 | 114,2 | 118,7 | #106,1 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| #293,7 | 198,0 | 126,4 | 91,3 | 110,2 | 117,4 | 105,8 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| - | 185,2 | 115,8 | 93,3 | 110,6 | . | 104,7 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| - | 207,2 | 137,3 | 89,4 | 109,1 | 111,8 | 106,5 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| #252,7 | 179,3 | 136,3 | 85,8 | 117,4 | 126,4 | 109,9 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| - | 186,1 | 135,0 | 92,2 | . | . | . | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| - | #186,8 | #143,8 | 93,0 | . | . | . | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| - | 172,0 | 126,7 | 92,5 | . | . | . | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 503 | INSTALLATION | | |
| . | 205,1 | 130,4 | 89,9 | 133,6 | 141,0 | . | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| 280,0 | 190,2 | 135,0 | 89,1 | 108,2 | 119,3 | 58,7 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| 281,6 | 190,1 | 135,6 | 89,4 | 109,1 | 120,1 | 99,4 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

(FORTSETZUNG)

I N S G E S A M T

| | N | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|---------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| INDUSTRIE | C | | | | | | | | |
| | E | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 6.879 | 4.522 | 2.082 | 1.637 | 2.283 | 2.405 | 1.869 | 2.260 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | | 4.578 | 2.405 | | 2.441 | 2.532 | 2.052 | 2.602 |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 6.590 | 4.520 | 2.000 | 1.634 | 2.063 | 2.206 | 1.694 | 2.077 |
| KOKEREI | 12 | | | | | | | | |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 7.634 | 5.324 | 2.770 | 1.936 | 3.162 | 3.178 | 3.077 | 3.443 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 7.091 | 5.034 | 3.100 | 2.068 | 2.752 | 3.875 | 2.533 | 3.296 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | | | 2.111 | 2.110 | 2.365 | | | 2.495 |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 7.066 | 3.982 | 2.012 | 1.452 | 2.353 | 2.709 | 2.028 | 2.336 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 6.523 | 4.146 | 2.659 | 1.634 | 2.385 | 2.607 | 2.124 | 2.297 |
| ERZBERGBAU | 21 | 7.000 | 4.590 | 3.002 | 2.072 | 2.994 | 3.203 | 2.491 | 2.556 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | | 5.160 | 3.619 | 1.907 | 3.344 | 3.372 | 3.127 | 3.518 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | | 4.577 | 2.939 | 2.254 | 2.567 | 2.761 | 2.156 | 2.668 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 6.969 | 4.622 | 2.399 | 1.683 | 2.642 | 2.926 | 2.309 | 2.454 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 6.978 | 4.646 | 2.361 | 1.669 | 2.660 | 2.932 | 2.324 | 2.410 |
| NE-METALLE | 22A | 6.949 | 4.573 | 2.610 | 1.734 | 2.569 | 2.899 | 2.260 | 2.615 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 5.457 | 3.823 | 2.537 | 1.687 | 2.723 | 2.820 | 2.538 | 2.652 |
| BAUMAT., KEM., ERDEN | 231 | 5.125 | 3.644 | 2.605 | 1.577 | 2.241 | 2.300 | 2.086 | 2.482 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 6.825 | 4.486 | 2.482 | 1.963 | 3.132 | 3.353 | 2.802 | 2.924 |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 5.540 | 4.176 | 2.658 | 1.704 | 2.552 | 2.636 | 2.452 | 2.626 |
| ZEMENT | 2421 | 7.416 | 4.908 | 2.961 | 2.068 | 2.926 | 2.976 | 2.745 | 3.022 |
| GLAS | 247 | 6.394 | 4.781 | 2.812 | 1.778 | 2.902 | 3.178 | 2.772 | 2.846 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 5.711 | 4.062 | 2.421 | 1.518 | 2.158 | 2.307 | 1.969 | 2.372 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7.017 | 4.373 | 2.737 | 1.732 | 2.732 | 2.900 | 2.425 | 2.835 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 7.032 | 4.958 | 2.896 | 1.853 | 3.012 | 3.139 | 2.726 | 3.332 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 8.324 | 6.092 | 3.302 | 2.000 | 2.758 | 2.911 | 2.361 | 3.132 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 5.858 | 4.030 | 2.463 | 1.647 | 2.595 | 2.855 | 2.276 | 2.601 |
| GIESSEREI | 311 | 5.519 | 4.317 | 2.337 | 1.601 | 2.521 | 2.806 | 2.193 | 2.470 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 5.942 | 3.937 | 2.441 | 1.659 | 2.469 | 2.663 | 2.212 | 2.583 |
| EBM-WAREN | 316 | 5.982 | 3.997 | 2.479 | 1.639 | 2.466 | 2.706 | 2.185 | 2.481 |
| MASCHINENBAU | 32 | 6.005 | 3.980 | 2.494 | 1.658 | 2.621 | 2.888 | 2.330 | 2.554 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 5.811 | 3.795 | 2.368 | 1.612 | 2.387 | 2.620 | 2.158 | 2.418 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 5.838 | 4.084 | 2.626 | 1.717 | 2.777 | 3.055 | 2.523 | 2.661 |
| BUERCMASCH., DV-GER. | 33 | 6.460 | 5.136 | 2.892 | 2.265 | 3.411 | 3.735 | 2.386 | 3.312 |
| ELEKTR. TECHNIK | 34 | 6.432 | 4.244 | 2.468 | 1.696 | 2.587 | 2.903 | 2.254 | 2.584 |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 6.553 | 4.487 | 2.597 | 1.856 | 2.808 | 3.196 | 2.461 | 2.689 |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 8.151 | 4.688 | 2.646 | 1.956 | 2.913 | 3.344 | 2.503 | 2.814 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 6.539 | 4.508 | 2.582 | 1.863 | 2.824 | 3.142 | 2.574 | 2.803 |
| SCHIFFBAU | 361 | 5.264 | 3.805 | 2.475 | 1.864 | 2.786 | 3.051 | 2.596 | 2.527 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 7.219 | 4.615 | 2.613 | 1.931 | 3.048 | 3.381 | 2.778 | 2.942 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 5.564 | 3.968 | 2.474 | 1.636 | 2.428 | 2.661 | 2.152 | 2.460 |
| NAHRUNGS- U. GENUSSM. | 41/42 | 5.587 | 3.823 | 2.577 | 1.573 | 2.421 | 2.568 | 2.226 | 2.383 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5.467 | 3.734 | 2.448 | 1.597 | 2.244 | 2.365 | 2.086 | 2.280 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 5.463 | 3.655 | 2.663 | 1.571 | 2.321 | 2.493 | 2.046 | 2.273 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 5.454 | 3.709 | 2.240 | 1.404 | 2.153 | 2.324 | 1.970 | 2.148 |
| BACK- U. SUESSWAREN | 418 | 5.229 | 3.626 | 2.456 | 1.505 | 2.165 | 2.233 | 2.097 | 2.148 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 5.504 | 3.839 | 2.761 | 1.626 | 2.413 | 2.566 | 2.207 | 2.480 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | | | | | | | | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 5.513 | 3.883 | 2.359 | 1.485 | 2.105 | 2.277 | 1.842 | 2.194 |
| WOLLE | 431 | 5.661 | 4.121 | 2.592 | 1.529 | 2.135 | 2.271 | 1.870 | 2.335 |
| BAUMWOLLE | 432 | 6.375 | 4.051 | 2.620 | 1.513 | 2.058 | 2.195 | 1.860 | 2.245 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 5.430 | 3.661 | 2.159 | 1.398 | 1.957 | 2.212 | 1.717 | 1.994 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 5.080 | 3.586 | 2.531 | 1.557 | 2.045 | 2.203 | 1.830 | 2.394 |
| GERBEREI | 441 | 5.417 | 3.871 | 2.294 | 1.529 | 2.082 | 2.228 | 1.852 | 2.477 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 4.897 | 3.296 | 2.789 | 1.573 | 2.002 | 2.169 | 1.810 | 2.326 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 5.424 | 3.552 | 2.378 | 1.460 | 1.933 | 2.082 | 1.721 | 2.108 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 5.354 | 3.352 | 2.112 | 1.320 | 1.858 | 1.964 | 1.673 | 1.981 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 5.341 | 3.536 | 2.490 | 1.463 | 1.897 | 2.107 | 1.668 | 2.078 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 5.073 | 3.522 | 2.477 | 1.553 | 2.179 | 2.306 | 1.953 | 2.388 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 5.222 | 3.444 | 2.382 | 1.521 | 2.166 | 2.274 | 1.942 | 2.414 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 4.817 | 3.618 | 2.563 | 1.587 | 2.203 | 2.354 | 1.971 | 2.347 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 5.910 | 3.855 | 2.969 | 1.715 | 2.872 | 3.062 | 2.490 | 2.655 |
| PAPIER- U. PAPPENERZ. | 47A | 5.887 | 4.395 | 2.795 | 1.665 | 2.724 | 2.941 | 2.323 | 2.637 |
| OPUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 5.516 | 3.680 | 3.064 | 1.734 | 3.040 | 3.191 | 2.705 | 2.663 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 6.172 | 4.136 | 2.334 | 1.638 | 2.377 | 2.642 | 2.158 | 2.468 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 6.564 | 4.168 | 2.227 | 1.647 | 2.374 | 2.636 | 2.106 | 2.414 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 5.000 | 4.111 | 2.599 | 1.634 | 2.448 | 2.654 | 2.241 | 2.548 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 5.009 | 3.628 | 2.818 | 1.583 | 2.394 | 2.555 | 2.181 | 2.372 |
| BAUGEWERBE | 50 | 5.411 | 3.726 | 2.526 | 1.639 | 2.339 | 2.441 | 2.108 | 2.556 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 5.660 | 3.810 | 2.535 | 1.652 | 2.339 | 2.437 | 2.115 | 2.585 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5.317 | 3.670 | 2.489 | 1.628 | 2.423 | 2.490 | 2.225 | 2.518 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 6.408 | 4.703 | 2.406 | 1.749 | 2.475 | 2.584 | 2.156 | 2.656 |
| VERARB. INDUSTP. INSG. | B | 6.026 | 4.163 | 2.569 | 1.600 | 2.557 | 2.789 | 2.268 | 2.589 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 5.512 | 4.116 | 2.560 | 1.677 | 2.514 | 2.704 | 2.243 | 2.587 |

(SUITE)

ENSEMBLE

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE | E | | |
| 18 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | | | | |
| 304,4 | 200,1 | 92,1 | 72,4 | 101,0 | 106,4 | 82,7 | 100,0 | 11 | EXTR. COMP. SCLIDES | | |
| . | 175,9 | 92,4 | - | 93,8 | 97,3 | 78,9 | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| 317,3 | 217,6 | 96,3 | 78,7 | 99,3 | 106,2 | 81,6 | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUP | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | CKERIES | | |
| 221,7 | 154,6 | 80,5 | 56,2 | 91,8 | 92,3 | 89,4 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| 215,1 | 152,7 | 94,1 | 62,7 | 113,8 | 117,6 | 76,9 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| . | . | 84,6 | 84,6 | 94,8 | . | . | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| 302,5 | 170,5 | 86,1 | 62,2 | 100,7 | 116,0 | 86,8 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| 284,0 | 180,5 | 115,8 | 71,1 | 103,8 | 113,5 | 92,5 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D'EAU | | |
| 236,8 | 155,3 | 101,6 | 70,1 | 101,3 | 108,4 | 84,3 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIC. | | |
| . | 146,7 | 102,9 | 54,2 | 95,1 | 95,8 | 88,9 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| . | 171,6 | 110,2 | 84,5 | 96,2 | 103,5 | 80,8 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUP | | |
| 284,0 | 188,3 | 97,8 | 68,6 | 107,7 | 119,2 | 94,1 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| 289,5 | 192,8 | 98,0 | 69,3 | 110,4 | 121,7 | 56,4 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| 265,7 | 174,9 | 99,8 | 66,3 | 98,2 | 110,9 | 86,4 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| 205,8 | 144,2 | 95,7 | 63,6 | 102,7 | 106,3 | 55,7 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| 206,5 | 146,8 | 105,0 | 63,5 | 90,3 | 92,7 | 84,0 | 100,0 | 231 | M. CONST. T. A FEU | | |
| 233,4 | 153,4 | 84,9 | 67,1 | 107,1 | 114,7 | 55,8 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| 211,0 | 159,0 | 101,2 | 64,9 | 97,2 | 100,4 | 93,4 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| 245,4 | 162,4 | 58,0 | 68,4 | 96,8 | 98,5 | 90,8 | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| 224,7 | 168,0 | 98,8 | 62,5 | 102,0 | 111,7 | 57,4 | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| 240,8 | 171,2 | 102,1 | 64,0 | 91,0 | 97,3 | 83,0 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| 247,5 | 154,3 | 96,5 | 61,1 | 96,4 | 102,3 | 85,5 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| 211,0 | 148,8 | 86,9 | 55,6 | 90,4 | 94,2 | 81,8 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| 265,8 | 194,5 | 105,4 | 63,9 | 88,1 | 92,9 | 75,4 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| 225,2 | 154,9 | 94,7 | 63,3 | 99,9 | 109,8 | 87,5 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| 239,6 | 174,8 | 94,6 | 64,8 | 102,1 | 113,6 | 88,8 | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| 230,0 | 152,4 | 94,5 | 64,2 | 95,6 | 103,1 | 85,6 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| 241,1 | 161,1 | 99,9 | 66,1 | 99,4 | 109,1 | 88,1 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| 235,1 | 155,8 | 97,7 | 64,9 | 102,6 | 113,1 | 91,2 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| 240,3 | 156,9 | 97,9 | 66,7 | 98,7 | 108,4 | 89,2 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| 219,4 | 153,5 | 98,7 | 64,5 | 104,4 | 114,8 | 94,8 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | | |
| 195,0 | 155,1 | 87,3 | 68,4 | 103,0 | 112,8 | 72,0 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| 248,9 | 164,2 | 95,5 | 65,6 | 100,1 | 112,3 | 87,2 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| 258,6 | 166,9 | 96,6 | 69,0 | 104,4 | 118,9 | 91,5 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| 289,7 | 166,6 | 94,0 | 69,5 | 103,5 | 118,8 | 88,9 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| 233,3 | 160,8 | 92,1 | 66,5 | 100,7 | 112,1 | 91,8 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| 208,3 | 150,6 | 57,9 | 73,8 | 110,2 | 120,7 | 102,7 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| 245,4 | 156,9 | 88,8 | 65,6 | 103,6 | 114,9 | 94,4 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| 226,2 | 161,3 | 100,6 | 66,5 | 98,7 | 108,2 | 87,5 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| 234,5 | 160,4 | 108,1 | 66,0 | 101,6 | 107,8 | 53,4 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| 239,8 | 163,8 | 107,4 | 66,1 | 98,4 | 103,7 | 91,5 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| 240,3 | 160,8 | 117,2 | 69,1 | 102,1 | 109,7 | 90,0 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| 253,9 | 172,7 | 104,3 | 65,4 | 100,2 | 108,2 | 91,7 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| 243,4 | 168,8 | 114,3 | 70,1 | 100,8 | 104,0 | 97,6 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| 221,9 | 154,8 | 111,3 | 65,6 | 97,3 | 103,5 | 89,0 | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 429 | TABAC | | |
| 251,3 | 177,0 | 107,5 | 67,7 | 95,9 | 103,8 | 84,0 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| 242,4 | 176,5 | 111,0 | 65,5 | 91,4 | 97,3 | 80,1 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| 284,0 | 180,4 | 116,7 | 67,4 | 91,7 | 97,8 | 82,9 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| 272,3 | 183,6 | 108,3 | 70,1 | 98,1 | 110,9 | 86,1 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| 212,2 | 149,8 | 105,7 | 65,0 | 85,4 | 92,0 | 76,4 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| 218,7 | 156,3 | 92,6 | 61,7 | 84,1 | 89,9 | 74,8 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| 210,5 | 141,7 | 119,9 | 67,6 | 86,1 | 93,3 | 77,8 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| 257,3 | 168,5 | 112,8 | 69,3 | 91,7 | 98,8 | 81,6 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| 270,3 | 169,2 | 106,6 | 66,6 | 93,8 | 99,1 | 84,5 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| 257,0 | 170,2 | 119,8 | 70,4 | 91,3 | 101,4 | 80,3 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| 212,4 | 147,5 | 103,7 | 65,0 | 91,2 | 96,6 | 81,8 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| 216,3 | 142,7 | 98,7 | 63,0 | 89,7 | 94,2 | 80,4 | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| 205,2 | 154,2 | 109,2 | 67,6 | 93,9 | 100,3 | 84,0 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| 222,6 | 145,2 | 111,8 | 64,6 | 108,2 | 115,3 | 93,8 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| 223,2 | 166,7 | 106,0 | 63,1 | 103,3 | 111,5 | 88,1 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| 222,2 | 138,2 | 115,1 | 65,1 | 114,2 | 119,8 | 101,6 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| 250,1 | 167,6 | 94,6 | 66,4 | 96,3 | 107,1 | 87,4 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| 271,9 | 172,7 | 92,3 | 68,2 | 96,3 | 109,2 | 87,2 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| 235,5 | 161,3 | 102,0 | 64,1 | 96,1 | 104,2 | 88,0 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| 211,2 | 153,0 | 118,8 | 66,7 | 100,9 | 107,7 | 91,9 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| 211,7 | 145,8 | 98,8 | 64,1 | 91,5 | 95,5 | 82,5 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| 219,0 | 147,4 | 98,1 | 63,9 | 90,5 | 94,3 | 81,8 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| 211,2 | 145,8 | 98,8 | 64,7 | 96,2 | 98,9 | 88,4 | 100,0 | 503 | INSTALLATION | | |
| 241,3 | 177,1 | 90,6 | 65,9 | 93,2 | 97,3 | 81,2 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| 232,8 | 160,8 | 99,2 | 64,9 | 98,8 | 107,7 | 87,6 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| 228,5 | 159,1 | 55,0 | 64,8 | 97,2 | 104,5 | 86,7 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH ALTERSKLASSE

MAENNER

INDIZES

| INDUSTRIE | N A C E | ALTER (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------------------------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | < 16 | 16 | 18 | 21 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | >= 60 |
| | | - | 17 | 20 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 | - |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | 472,8 | 86,2 | 89,6 | 57,4 | 56,4 | 100,3 | 104,0 | 123,1 | 211,1 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | 88,0 | 88,0 | 92,9 | 97,7 | 100,3 | 132,4 | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | 71,3 | 82,5 | 54,5 | 92,2 | 100,5 | 103,7 | 125,1 | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | 34,7 | 54,0 | 71,8 | 90,6 | 97,2 | 109,6 | 110,2 | 110,3 | 105,4 | 92,1 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 39,5 | 55,4 | 75,5 | 90,6 | 102,9 | 112,5 | 110,6 | 115,1 | 109,5 | 117,8 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | 109,8 | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 50,9 | 53,2 | 71,7 | 87,5 | 55,9 | 110,4 | 118,6 | 112,5 | 121,2 | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 48,1 | 61,5 | 79,1 | 97,3 | 105,3 | 112,1 | 113,9 | 113,5 | 118,3 | 122,2 |
| EPZBERGBAU | 21 | - | - | - | 51,9 | 70,2 | 89,2 | 97,6 | 105,1 | 105,5 | 106,8 | 117,4 | 149,4 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | 77,6 | 84,6 | 56,2 | 102,3 | 105,6 | 105,8 | 115,0 | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | 63,5 | 75,3 | 90,1 | 97,8 | 103,3 | 104,9 | 109,9 | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 48,7 | 61,4 | 79,7 | 53,1 | 100,9 | 107,6 | 114,8 | 112,2 | 105,8 | 107,4 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 50,0 | 62,6 | 80,7 | 53,8 | 100,3 | 107,7 | 115,5 | 111,7 | 106,0 | 106,9 |
| NE-METALLE | 224 | - | - | 43,8 | 57,3 | 76,5 | 90,8 | 102,1 | 107,0 | 112,0 | 113,9 | 106,9 | 107,1 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 41,4 | 56,8 | 77,4 | 54,8 | 100,0 | 101,9 | 110,6 | 105,6 | 104,7 | 108,1 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 43,8 | 59,7 | 81,3 | 100,7 | 104,2 | 104,4 | 114,3 | 105,1 | 94,3 | 106,4 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | 52,9 | 72,4 | 87,0 | 94,7 | 98,4 | 105,4 | 104,0 | 112,5 | 122,6 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | 41,8 | 58,4 | 80,3 | 56,8 | 106,5 | 109,9 | 112,0 | 107,8 | 105,1 | 106,9 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 46,4 | 59,3 | 78,4 | 95,5 | 101,8 | 105,8 | 104,8 | 104,1 | 111,9 | 96,3 |
| GLAS | 247 | - | - | 41,7 | 56,6 | 79,9 | 54,8 | 105,2 | 112,0 | 113,8 | 111,8 | 106,1 | 102,5 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 41,8 | 60,6 | 81,8 | 92,4 | 110,8 | 109,0 | 112,4 | 102,1 | 99,6 | 107,9 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 26,8 | 38,8 | 53,6 | 74,6 | 94,8 | 104,3 | 113,2 | 113,4 | 114,0 | 112,4 | 105,7 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 39,3 | 54,5 | 73,7 | 85,1 | 102,5 | 112,4 | 110,6 | 108,6 | 112,3 | 113,4 |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | 56,1 | 72,4 | 93,3 | 105,7 | 107,9 | 106,5 | 99,5 | 102,9 | 92,8 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | 44,1 | 61,0 | 81,9 | 96,1 | 104,2 | 110,1 | 115,1 | 108,4 | 103,5 | 109,7 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | 47,1 | 62,1 | 82,2 | 100,7 | 103,0 | 104,7 | 115,9 | 111,7 | 101,9 | 102,4 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 46,1 | 63,2 | 83,3 | 102,5 | 102,4 | 113,2 | 115,6 | 117,1 | 115,9 | 118,5 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | 43,0 | 60,6 | 84,4 | 56,1 | 104,4 | 103,8 | 114,7 | 111,1 | 105,8 | 109,2 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | 45,7 | 62,2 | 82,3 | 98,5 | 108,4 | 110,8 | 115,7 | 115,1 | 105,3 | 107,8 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 43,7 | 64,0 | 85,2 | 58,0 | 108,0 | 110,6 | 107,8 | 112,3 | 96,4 | 103,6 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 45,7 | 61,7 | 78,7 | 57,0 | 105,8 | 108,2 | 112,6 | 111,8 | 106,4 | 108,0 |
| BUERMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 42,6 | 58,3 | 78,9 | 106,7 | 119,8 | 122,8 | 115,5 | 105,5 | 98,9 | 94,2 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 45,6 | 62,4 | 79,9 | 57,8 | 107,7 | 114,8 | 117,3 | 109,7 | 103,6 | 103,8 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 51,0 | 64,6 | 80,0 | 94,8 | 102,4 | 110,5 | 115,3 | 109,2 | 109,7 | 112,7 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 51,2 | 64,2 | 78,5 | 93,5 | 101,9 | 109,8 | 113,2 | 112,2 | 108,6 | 110,5 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 43,4 | 62,1 | 81,5 | 58,5 | 105,4 | 110,8 | 109,0 | 106,6 | 102,3 | 106,8 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 50,7 | 65,2 | 82,6 | 95,5 | 104,5 | 107,6 | 107,7 | 105,2 | 104,4 | 109,3 |
| LUFFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 48,8 | 62,0 | 81,0 | 97,3 | 105,1 | 109,8 | 108,9 | 109,0 | 102,7 | 109,4 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 41,9 | 61,8 | 83,8 | 98,8 | 109,2 | 115,3 | 114,8 | 109,0 | 106,9 | 97,0 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSH. | 41/42 | - | - | 43,8 | 60,5 | 82,1 | 100,1 | 104,6 | 110,7 | 112,7 | 112,1 | 103,6 | 107,5 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | 44,5 | 62,1 | 83,4 | 102,1 | 106,3 | 110,9 | 113,4 | 111,3 | 102,2 | 106,0 |
| FLAISCHVERARB. | 412 | - | - | 48,0 | 63,1 | 84,0 | 100,7 | 106,8 | 108,5 | 110,4 | 113,0 | 106,6 | 113,5 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 45,4 | 63,3 | 87,2 | 106,6 | 106,3 | 106,6 | 111,4 | 108,5 | 102,0 | 106,7 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | - | - | 47,5 | 67,0 | 84,5 | 98,3 | 104,4 | 108,6 | 117,5 | 107,1 | 100,4 | 114,5 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | 45,7 | 57,4 | 84,8 | 97,0 | 106,2 | 110,8 | 109,7 | 109,1 | 102,2 | 105,2 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | 43,6 | 61,9 | 83,5 | 105,0 | 109,4 | 110,7 | 106,7 | 105,3 | 93,0 | 104,0 |
| WOLLE | 431 | - | - | 43,7 | 59,6 | 80,1 | 101,9 | 115,1 | 114,4 | 108,1 | 95,2 | 96,7 | 99,1 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | 63,1 | 77,3 | 95,3 | 107,5 | 109,6 | 114,9 | 99,9 | 102,6 | 102,1 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 45,4 | 62,7 | 88,7 | 110,8 | 112,2 | 113,6 | 114,3 | 101,2 | 90,3 | 94,0 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | 46,7 | 66,6 | 82,4 | 55,1 | 57,5 | 107,4 | 99,7 | 117,6 | 98,9 | 112,8 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | 66,1 | 81,5 | 101,9 | 55,9 | 108,2 | 98,9 | 115,1 | 97,1 | 112,8 |
| LEDERWAERENHERST. | 442 | - | - | - | 66,8 | 83,0 | 56,6 | 100,3 | 106,5 | 101,1 | 119,9 | 99,9 | 112,8 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | 43,3 | 59,8 | 84,8 | 101,8 | 107,6 | 111,9 | 109,3 | 108,7 | 94,9 | 101,0 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | 44,9 | 63,1 | 81,2 | 102,4 | 114,4 | 110,4 | 103,9 | 108,5 | 110,6 | - |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 458 | - | - | 40,6 | 56,1 | 84,5 | 100,6 | 112,9 | 115,5 | 115,9 | 116,2 | 90,4 | 93,8 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | 45,2 | 62,4 | 85,3 | 98,4 | 100,9 | 108,9 | 115,6 | 105,8 | 110,5 | 110,3 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | 47,8 | 62,7 | 84,5 | 95,8 | 98,2 | 108,0 | 119,0 | 105,5 | 109,3 | 105,7 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | 43,3 | 62,4 | 86,4 | 99,0 | 105,6 | 109,6 | 110,5 | 104,6 | 114,4 | 115,3 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | 40,2 | 56,7 | 77,8 | 95,3 | 107,7 | 114,7 | 109,7 | 111,0 | 106,8 | 106,1 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | 37,7 | 54,5 | 80,6 | 102,5 | 103,3 | 115,7 | 111,5 | 109,1 | 98,0 | 101,5 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | 41,1 | 57,7 | 76,7 | 91,3 | 110,3 | 114,3 | 108,8 | 111,9 | 110,4 | 107,7 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | 44,7 | 61,5 | 80,3 | 98,7 | 105,0 | 114,4 | 112,9 | 118,3 | 107,7 | 107,6 |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | - | - | 45,3 | 63,0 | 80,5 | 99,7 | 104,0 | 113,2 | 112,0 | 115,6 | 107,1 | 110,8 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | 43,2 | 59,2 | 80,3 | 97,3 | 106,4 | 115,2 | 113,6 | 123,8 | 109,7 | 102,8 |
| SCHNIT. VERARB. GEM. | 49 | - | - | 41,1 | 61,7 | 82,6 | 57,9 | 104,0 | 111,2 | 112,7 | 111,2 | 107,5 | 109,5 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 35,3 | 46,9 | 65,2 | 84,2 | 98,0 | 105,3 | 108,0 | 114,1 | 107,2 | 109,5 | 115,7 |
| BAUGEM. OHNE INST. | 50A | - | - | 48,1 | 66,6 | 82,9 | 97,2 | 103,5 | 104,2 | 114,5 | 107,1 | 110,5 | 116,6 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 44,2 | 62,9 | 86,1 | 99,5 | 108,5 | 118,5 | 116,2 | 107,9 | 108,7 | 123,6 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 42,6 | 64,6 | 83,5 | 93,6 | 102,5 | 102,3 | 100,0 | 100,3 | 114,6 | 125,4 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | - | 26,8 | 43,6 | 60,3 | 80,4 | 57,9 | 106,1 | 111,9 | 113,2 | 110,4 | 105,0 | 106,0 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 26,5 | 44,2 | 61,1 | 81,0 | 97,8 | 105,8 | 111,0 | 112,6 | 109,6 | 105,9 | 107,7 |

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
PAR CLASSE D AGE

INDICES

HOMMES

| AGE (ANNEES REVOLUES) | | | | | | N | INDUSTRIE |
|--------------------------|------|-------|-------|--------|-----------|-------|-----------------------|
| AGE | | | | | | A | |
| < 21 | 21 | 30 | 45 | > = 55 | INSGESAMT | C | INDUSTRIE |
| | 29 | 44 | 54 | | ENSEMBLE | E | |
| . | 84,4 | 95,5 | 101,9 | 131,9 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | 87,4 | 94,1 | 107,7 | . | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| . | 70,5 | 91,2 | 102,1 | 134,5 | 100,0 | 111B | EXTR. HUILLE JOUR |
| - | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES |
| 34,7 | 67,6 | 101,2 | 110,2 | 101,7 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 39,4 | 70,2 | 103,2 | 112,4 | 112,3 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | . | 96,5 | 116,7 | . | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| 50,9 | 66,5 | 99,4 | 116,1 | 121,5 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 48,3 | 73,7 | 104,8 | 113,7 | 119,9 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| . | 67,2 | 99,9 | 106,1 | 123,1 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | 77,6 | 97,7 | 105,7 | 119,7 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | 64,4 | 91,4 | 104,0 | 124,3 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 48,5 | 73,4 | 101,4 | 113,6 | 106,4 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| 49,8 | 74,3 | 101,4 | 113,8 | 106,3 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| 43,4 | 70,6 | 101,0 | 112,9 | 107,0 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 41,4 | 71,4 | 99,9 | 108,4 | 106,2 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 43,8 | 74,8 | 103,5 | 110,5 | 101,1 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| . | 67,2 | 95,3 | 104,8 | 115,4 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 41,2 | 73,2 | 104,9 | 110,4 | 106,0 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| 46,4 | 73,2 | 102,1 | 104,5 | 105,0 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| 41,4 | 73,0 | 104,4 | 113,0 | 104,5 | 100,0 | 247 | VERRE |
| 40,4 | 75,5 | 104,7 | 108,0 | 103,9 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| 37,6 | 68,5 | 104,2 | 113,7 | 109,3 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 38,6 | 69,0 | 101,1 | 109,8 | 112,7 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| . | 69,3 | 103,6 | 103,6 | 99,5 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 44,2 | 74,4 | 103,8 | 112,5 | 106,5 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 47,4 | 75,7 | 103,1 | 114,2 | 102,2 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| 45,8 | 75,6 | 105,9 | 116,3 | 117,2 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 43,9 | 76,8 | 101,8 | 113,2 | 107,6 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 45,3 | 74,7 | 105,7 | 115,4 | 106,5 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 43,2 | 78,4 | 106,0 | 109,5 | 99,7 | 100,0 | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| 45,7 | 73,4 | 104,0 | 112,3 | 107,3 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS |
| 42,1 | 73,9 | 115,0 | 111,9 | 96,9 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 45,1 | 73,8 | 106,6 | 113,7 | 103,7 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 51,0 | 75,3 | 103,3 | 112,7 | 111,1 | 100,0 | 35 | AUTOM. PIECES DET. |
| 51,2 | 74,7 | 102,7 | 112,8 | 109,5 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 43,3 | 76,1 | 104,9 | 107,9 | 104,3 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 50,7 | 76,1 | 103,7 | 106,5 | 106,2 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 48,3 | 76,3 | 103,8 | 108,9 | 105,9 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 41,7 | 76,8 | 107,5 | 112,2 | 101,7 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 44,5 | 75,1 | 105,3 | 112,5 | 105,5 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 45,6 | 76,5 | 106,8 | 112,5 | 104,1 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 46,5 | 77,6 | 105,6 | 111,6 | 110,4 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 45,9 | 79,4 | 106,5 | 110,3 | 104,5 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| 45,3 | 78,6 | 103,8 | 113,2 | 107,3 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| 45,0 | 76,5 | 105,0 | 109,4 | 103,8 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| . | . | . | . | . | . | 429 | TABAC |
| 43,4 | 76,3 | 104,9 | 106,1 | 99,0 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 43,8 | 73,5 | 111,6 | 102,7 | 97,8 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 40,5 | 72,0 | 105,6 | 107,7 | 102,4 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| 45,4 | 78,5 | 112,3 | 109,3 | 92,5 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| 45,1 | 77,2 | 101,8 | 106,7 | 107,4 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| . | 76,8 | 102,5 | 104,7 | 107,0 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| . | 77,4 | 101,2 | 109,2 | 107,6 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 42,1 | 76,1 | 107,9 | 109,0 | 98,3 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 42,1 | 75,0 | 109,6 | 105,8 | 108,5 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| 39,8 | 73,9 | 110,3 | 116,1 | 92,2 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| 43,6 | 77,7 | 103,4 | 111,1 | 110,4 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 46,4 | 77,5 | 101,4 | 112,2 | 107,3 | 100,0 | 46A | BOIS |
| 41,6 | 78,2 | 105,5 | 108,1 | 114,9 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 40,3 | 70,9 | 106,3 | 110,3 | 106,5 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 39,3 | 71,2 | 107,2 | 110,4 | 99,7 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 40,7 | 70,8 | 105,9 | 110,3 | 109,0 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 43,6 | 74,7 | 106,0 | 115,1 | 107,7 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 44,7 | 75,6 | 105,6 | 113,5 | 108,8 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| 41,6 | 73,4 | 106,4 | 117,4 | 106,5 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 40,0 | 75,9 | 104,6 | 112,1 | 108,6 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 46,1 | 77,5 | 103,7 | 111,3 | 113,0 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 47,2 | 77,2 | 101,7 | 111,4 | 113,5 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 43,8 | 77,4 | 107,9 | 112,7 | 116,5 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| 42,6 | 79,3 | 100,7 | 100,1 | 117,7 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 43,2 | 73,8 | 105,5 | 112,0 | 105,5 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 43,6 | 74,5 | 105,1 | 111,3 | 106,8 | 100,0 | C | ENS. EXTR. MAN. BAT. |

F R A U E N

| INDUSTRIE | N A C E | ALTER | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | | (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | | |
| | | < 16 | 16 17 | 18 20 | 21 24 | 25 29 | 30 34 | 35 39 | 40 44 | 45 49 | 50 54 | 55 59 | >= 60 |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | 72,2 | 84,0 | 92,8 | #111,5 | 111,4 | 107,6 | 112,2 | 125,0 | . |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | 72,4 | 83,9 | 94,1 | . | 111,4 | 107,8 | 112,3 | . | . |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | 61,6 | 75,0 | 87,8 | 98,6 | 108,7 | 115,6 | 122,0 | 114,6 | 115,2 | 124,4 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 60,0 | 64,6 | 80,8 | 80,8 | 91,7 | 97,7 | 105,3 | 113,8 | 116,2 | 115,3 | 113,8 | 100,4 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 70,9 | 79,4 | 87,8 | 95,8 | 103,3 | 112,2 | 115,2 | 122,2 | 122,2 | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 71,4 | 83,8 | 94,8 | 102,3 | 108,7 | 117,1 | 119,4 | 122,9 | 131,2 | 138,9 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | 61,6 | 73,4 | 86,1 | 92,8 | 99,4 | 110,0 | 122,4 | 123,9 | . | . |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | 87,4 | . | 97,5 | 109,4 | 117,4 | 117,0 | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 59,5 | 73,4 | 82,8 | 85,8 | 95,8 | 106,2 | 111,7 | 115,1 | 118,8 | 120,5 | 118,2 | 118,8 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 75,0 | 84,1 | 91,5 | 97,5 | 107,1 | 113,9 | 111,8 | 121,7 | 119,1 | 118,3 | #123,2 |
| NE-METALLE | 22A | - | 70,3 | 80,9 | 91,9 | 102,3 | 105,7 | 119,3 | 111,8 | 121,8 | 116,4 | 109,2 | . |
| NICHTENERG. MIN. TOPF | 23 | - | 71,4 | 78,8 | 92,5 | 99,5 | 110,1 | 119,9 | 126,9 | 136,2 | #131,2 | #144,2 | . |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | - | 72,5 | 80,9 | 95,3 | 100,4 | 112,0 | #118,0 | #125,9 | #133,0 | #120,8 | . | . |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | 69,0 | 73,5 | 85,5 | 97,0 | 106,0 | 120,6 | 125,2 | #144,2 | 148,9 | . | . |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 55,0 | 66,0 | 80,4 | 92,3 | 105,3 | 120,5 | 111,6 | 118,6 | 131,7 | 122,7 | #143,7 | . |
| ZEMENT | 2421 | - | 62,1 | 73,4 | 85,5 | 101,8 | 112,3 | 119,3 | 119,4 | 107,6 | #122,6 | 108,4 | . |
| GLAS | 247 | - | 63,5 | 78,4 | 93,2 | 105,1 | 118,5 | 112,8 | 118,7 | 127,3 | #113,5 | #119,1 | . |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | #65,3 | 68,7 | 80,6 | 98,4 | 108,4 | 111,6 | 116,3 | #117,7 | 118,4 | #107,8 | #130,8 | . |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 53,4 | 63,7 | 77,7 | 92,3 | 107,9 | 112,5 | 112,8 | 112,0 | 118,8 | 111,6 | 115,3 | . |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 63,6 | 75,8 | 89,4 | 102,7 | 110,4 | 115,3 | 126,7 | 131,5 | 111,8 | #109,2 | . |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | 64,8 | 80,0 | 91,2 | 97,5 | 103,2 | 105,5 | 107,1 | 116,2 | 103,9 | 98,2 | . |
| METALLEPZEUGNISSE | 31 | 55,8 | 65,6 | 79,6 | 96,3 | 111,5 | 110,4 | 115,2 | 118,7 | 128,0 | #126,9 | 117,7 | . |
| GIESSEREI | 311 | 60,0 | 70,2 | 81,6 | 94,8 | 109,1 | #112,4 | 120,4 | 121,3 | 123,0 | #125,8 | #125,5 | . |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 69,3 | 85,9 | 101,7 | 114,1 | 114,6 | 115,0 | 126,5 | #130,2 | #113,6 | . | . |
| EBM-WAREN | 316 | 50,9 | 66,0 | 79,5 | 97,5 | 112,7 | 111,5 | 117,1 | 115,1 | 110,4 | #126,2 | #130,0 | . |
| MASCHINENBAU | 32 | 54,0 | 68,6 | 83,6 | 96,4 | 105,2 | 113,9 | 117,1 | 122,4 | 115,0 | 105,1 | 127,5 | . |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 72,0 | 88,0 | 98,9 | 108,2 | 121,9 | 116,7 | 122,1 | #128,9 | 108,2 | #118,3 | . |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 69,1 | 84,4 | 93,6 | 110,0 | 109,1 | 113,8 | 111,4 | 116,7 | 107,1 | #127,2 | . |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 66,0 | 81,5 | 100,1 | 107,6 | 111,9 | 112,1 | 98,8 | 110,1 | 104,2 | 114,2 | . |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 58,8 | 70,0 | 83,9 | 98,7 | 109,1 | 116,8 | 110,2 | 108,9 | 108,1 | 110,1 | 109,7 | . |
| KRAFTWAGEN J.-TEILE | 35 | - | 69,1 | 82,6 | 94,6 | 102,1 | 108,8 | 115,3 | 112,9 | 115,0 | 115,0 | 108,3 | . |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 69,2 | 81,8 | 95,9 | 106,1 | 106,7 | 110,3 | 112,7 | 113,5 | 107,2 | 105,1 | . |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 68,1 | 82,2 | 97,3 | 103,6 | 116,5 | 112,1 | 106,7 | 112,5 | 108,4 | 100,5 | . |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 70,7 | 86,2 | 95,1 | 103,5 | 126,1 | 116,6 | 115,2 | #129,7 | 111,6 | 97,7 | . |
| LUFFFAHRZEUGBAU | 364 | - | 71,8 | 81,9 | 95,6 | 101,1 | 113,5 | 109,9 | 106,1 | 109,0 | 109,9 | 100,9 | . |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 57,7 | 70,0 | 85,3 | 99,4 | 107,9 | 117,4 | 110,9 | 116,2 | 116,2 | 121,8 | #109,9 | . |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 64,0 | 71,2 | 84,6 | 101,0 | 111,4 | 112,7 | 116,9 | 115,2 | 116,5 | 119,1 | 118,9 | . |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 65,2 | 72,6 | 85,5 | 102,6 | 112,9 | 114,4 | 116,9 | 114,6 | 116,3 | 118,5 | 117,1 | . |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 65,2 | 75,3 | 85,8 | 97,5 | 108,6 | 115,7 | 126,9 | 121,7 | 124,5 | 119,2 | #130,7 | . |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 68,1 | 76,0 | 87,4 | 103,4 | 112,4 | 114,4 | 115,6 | 114,7 | 115,5 | #128,0 | 109,8 | . |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | 66,9 | 73,2 | 87,6 | 102,9 | 110,8 | 113,2 | 111,4 | 120,4 | 108,0 | 113,0 | #124,7 | . |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 63,1 | 69,5 | 84,2 | 98,6 | 108,4 | 116,7 | 114,0 | 106,7 | 109,9 | 108,6 | #127,2 | . |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 63,3 | 72,6 | 85,8 | 95,4 | 106,9 | 112,7 | 113,6 | 111,9 | 115,0 | 110,7 | 121,7 | . |
| WOLLE | 431 | 65,2 | 76,7 | 90,3 | 97,0 | 105,4 | 108,2 | 111,3 | 110,6 | 110,9 | 121,9 | #127,4 | . |
| BAUMWOLLE | 432 | 70,2 | 80,3 | 90,9 | 95,4 | 109,8 | 111,0 | 108,6 | 110,9 | 112,0 | 110,2 | 106,3 | . |
| WIRKEI., STRICKEREI | 436 | - | 68,8 | 82,0 | 93,8 | 102,6 | 115,0 | 113,9 | 110,2 | #120,6 | #106,1 | #117,7 | . |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 63,4 | 80,2 | 92,1 | 103,6 | 108,5 | 113,3 | 125,8 | 118,0 | 112,5 | 127,8 | . |
| GERBEREI | 441 | - | 66,8 | 81,2 | 98,7 | 98,0 | 106,5 | 113,9 | #122,6 | 109,6 | #127,8 | #132,0 | . |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 61,8 | 79,8 | 89,1 | 106,7 | 109,9 | 113,0 | #127,5 | 121,5 | #105,0 | #125,9 | . |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 62,2 | 67,4 | 81,0 | 97,2 | 109,6 | 111,1 | 113,9 | 121,6 | 109,5 | 111,4 | #132,2 | . |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 72,4 | 82,8 | 95,7 | 111,7 | #118,8 | 130,7 | #113,7 | #137,1 | #138,2 | . | . |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 62,4 | 66,4 | 80,9 | 98,1 | 110,0 | 110,1 | 112,6 | #120,5 | 103,4 | #111,6 | #130,5 | . |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 61,2 | 68,5 | 79,7 | 96,2 | 114,7 | 117,0 | 117,3 | 121,2 | 135,9 | #130,3 | #132,1 | . |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 68,3 | 77,1 | 97,0 | 113,7 | #117,9 | #119,9 | #114,7 | #157,5 | . | . | . |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 61,5 | 68,5 | 81,5 | 95,4 | 114,9 | 122,7 | 113,1 | 126,4 | #122,2 | #124,4 | #144,9 | . |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 53,1 | 62,4 | 76,1 | 92,0 | 109,1 | 109,5 | 119,2 | 113,4 | 112,2 | 117,1 | 117,0 | . |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | #57,2 | 63,6 | 80,7 | 94,3 | 107,9 | 114,7 | 117,0 | 108,2 | 109,9 | #113,8 | #122,2 | . |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | #51,7 | 62,4 | 74,5 | 91,2 | 109,1 | 108,0 | 121,0 | 114,6 | 111,5 | #117,9 | #115,0 | . |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 59,8 | 69,1 | 81,7 | 97,0 | 106,0 | 114,8 | 112,1 | 125,8 | 116,7 | 117,2 | 112,9 | . |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | 69,8 | 81,7 | 96,1 | 105,5 | 109,2 | 111,9 | 118,0 | 116,4 | 122,4 | 106,5 | . |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 58,9 | 68,4 | 81,6 | 98,0 | 106,5 | 120,2 | 113,2 | 134,9 | 116,3 | 111,8 | #117,2 | . |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 52,2 | 65,1 | 78,0 | 93,1 | 104,7 | 109,3 | 113,1 | 116,0 | 114,8 | 118,2 | #128,6 | . |
| BAUGEWERBE | 50 | 56,8 | 65,8 | 80,4 | 97,4 | 104,4 | 121,3 | 109,3 | 134,3 | #128,1 | #136,1 | 118,9 | . |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 65,7 | 78,6 | 94,0 | 105,7 | 123,3 | 113,4 | #141,9 | . | #142,3 | #117,1 | . |
| BAUINSTALLATION | 503 | 59,2 | 66,0 | 84,4 | 98,8 | 101,4 | 116,0 | 110,4 | #130,8 | #117,8 | #120,0 | #115,4 | . |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 64,6 | 76,4 | 89,9 | 99,7 | 113,5 | 116,5 | 114,4 | 118,6 | 119,6 | 135,2 | . |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 56,8 | 66,4 | 80,7 | 95,9 | 108,8 | 112,2 | 114,6 | 115,8 | 116,8 | 114,4 | 117,5 | . |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 56,7 | 66,2 | 80,6 | 96,0 | 108,2 | 114,0 | 114,6 | 117,3 | 117,8 | 116,2 | 117,8 | . |

(SUITE)

F E M M E

| AGE (ANNEES REVOLUES) | | | | | | N | INDUSTRIE |
|--------------------------|------|-------|-------|--------|-----------------------|-------------|------------------------|
| < 21 | 21 | 30 | 45 | > = 55 | INSGESAMT ENSEMBLE | A C E | |
| | 29 | 44 | 54 | | | | |
| . | 80,7 | 104,3 | 109,0 | 124,4 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| . | 80,7 | 104,5 | 109,1 | . | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| 61,5 | 82,8 | 107,0 | 119,2 | 118,1 | 100,0 | 12 | COKERIES |
| 64,3 | 86,5 | 106,4 | 115,9 | 109,1 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| . | . | . | . | . | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| 70,3 | 84,5 | 103,3 | 118,4 | 117,5 | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| 71,0 | 88,7 | 108,9 | 121,0 | 134,3 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 61,6 | 81,7 | 102,6 | 123,1 | . | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| . | 82,2 | 101,7 | 117,2 | . | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| 72,8 | 88,2 | 111,1 | 119,5 | 118,5 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FCND |
| 74,5 | 89,4 | 110,9 | 120,6 | 120,4 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 67,2 | 86,1 | 109,4 | 116,4 | 112,9 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| 70,6 | 85,3 | 109,6 | 130,6 | 135,8 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| 71,8 | 87,4 | 109,8 | 129,0 | 133,9 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 68,0 | 79,8 | 109,1 | 131,2 | 143,0 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 65,0 | 86,2 | 111,5 | 123,9 | 133,3 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| 62,0 | 80,7 | 112,4 | 114,3 | 117,7 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 62,2 | 86,0 | 111,7 | 122,4 | 116,0 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NCN METALL. |
| 68,4 | 89,2 | 111,7 | 118,0 | 119,5 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| 63,1 | 85,5 | 110,9 | 115,0 | 113,5 | 100,0 | 247 | VERRE |
| 63,2 | 83,0 | 108,9 | 128,7 | 110,8 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| 64,5 | 86,4 | 102,6 | 110,5 | 102,4 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 65,0 | 87,5 | 112,3 | 122,2 | 122,3 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 69,0 | 87,5 | 114,7 | 121,9 | 122,3 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 68,9 | 92,8 | 114,5 | 128,1 | 123,6 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 65,5 | 87,4 | 114,0 | 113,1 | 128,2 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| 68,0 | 89,2 | 111,9 | 119,0 | 116,8 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 71,6 | 92,2 | 115,2 | 125,5 | 114,4 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 68,7 | 89,0 | 111,3 | 113,5 | 117,0 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 65,3 | 92,1 | 110,1 | 103,0 | 109,0 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| 69,6 | 90,7 | 111,5 | 108,5 | 109,8 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS |
| 68,7 | 87,9 | 109,0 | 113,9 | 112,2 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 68,9 | 87,8 | 107,9 | 113,1 | 106,3 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 67,9 | 89,9 | 110,3 | 109,2 | 105,1 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| 70,4 | 89,5 | 115,4 | 121,3 | 105,4 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 71,3 | 89,6 | 107,8 | 107,4 | 106,2 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 69,0 | 92,2 | 112,1 | 116,2 | 116,1 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 70,7 | 92,0 | 113,7 | 115,8 | 119,0 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 72,0 | 93,1 | 114,7 | 115,4 | 117,7 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 74,6 | 90,0 | 117,4 | 122,8 | 124,2 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 75,7 | 94,1 | 114,0 | 115,1 | 117,8 | 100,0 | 41A | PRCD. ALIMENTAIRES |
| 72,2 | 94,6 | 111,8 | 114,1 | 119,6 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 69,0 | 91,8 | 111,3 | 108,1 | 118,5 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| . | . | . | . | . | 100,0 | 41B | PAIN, PRCD. SUCRES |
| 72,0 | 90,5 | 111,4 | 113,2 | 116,3 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| 74,9 | 92,8 | 108,6 | 110,8 | 124,0 | 100,0 | 429 | TABAC |
| 79,3 | 93,1 | 109,7 | 111,4 | 107,7 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 68,5 | 88,4 | 111,4 | 114,7 | 111,5 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 63,0 | 85,9 | 108,6 | 122,8 | 121,3 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| 66,5 | 89,1 | 106,2 | 117,9 | 129,8 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| 61,3 | 84,4 | 110,0 | 125,1 | 117,9 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| 67,1 | 88,4 | 111,6 | 116,4 | 122,0 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| 72,5 | 88,4 | 120,2 | 123,8 | 121,5 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 66,1 | 89,0 | 111,0 | 113,3 | 121,3 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 68,0 | 86,4 | 116,3 | 127,8 | 131,3 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| 67,8 | 84,7 | 117,2 | 132,8 | 132,1 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| 67,9 | 87,6 | 116,9 | 124,4 | 136,3 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 61,4 | 84,5 | 112,7 | 112,9 | 117,0 | 100,0 | 46A | BOIS |
| 62,9 | 87,4 | 113,6 | 108,8 | 118,2 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BCIS |
| 61,3 | 83,4 | 112,7 | 113,2 | 116,4 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 68,5 | 88,6 | 110,8 | 122,4 | 115,1 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 69,5 | 88,5 | 109,2 | 117,4 | 115,2 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 67,6 | 88,7 | 112,9 | 127,4 | 114,6 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 64,1 | 84,6 | 109,1 | 115,5 | 123,3 | 100,0 | 481 | CACUTCHUCUC |
| 65,1 | 88,0 | 111,0 | 131,5 | 127,5 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 65,0 | 85,5 | 113,0 | 137,5 | 131,9 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 65,1 | 90,6 | 109,3 | 125,4 | 117,1 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 64,1 | 84,0 | 109,5 | 116,0 | 124,1 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 65,7 | 88,0 | 112,2 | 116,3 | 116,0 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| 65,6 | 87,9 | 112,2 | 117,5 | 117,0 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| | | | | | | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| | | | | | | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

INSGESAMT

| INDUSTRIE | A A C E | ALTER (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------------------------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | < 16 | 16 | 18 | 21 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | >= 60 |
| | | - | 17 | 20 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 | - |
| KOHLENBERGBAU | 11 | - | - | 45,4 | #62,0 | 79,9 | 88,4 | 98,5 | 97,4 | 100,9 | 105,3 | 122,7 | #213,5 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | 88,0 | 88,0 | 92,9 | 97,7 | 100,3 | 132,4 | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 49,4 | 58,9 | 66,9 | 80,8 | 95,8 | 93,7 | 101,4 | 105,8 | 125,7 | . |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | 37,5 | 51,2 | 68,8 | 88,3 | 101,2 | 115,2 | 116,2 | 115,8 | 110,2 | 97,9 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 39,2 | 42,7 | 57,0 | 76,9 | 92,4 | 105,0 | 114,2 | 114,1 | 118,8 | 113,5 | 119,4 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | 89,7 | 121,4 | - | - | - | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 52,6 | 56,1 | 72,1 | 88,0 | 98,2 | 113,0 | 121,5 | 115,7 | 119,4 | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 52,4 | 64,3 | 82,3 | 100,2 | 108,6 | 116,5 | 119,3 | 118,9 | 125,3 | 130,3 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | 38,2 | 50,6 | 68,7 | 88,7 | 98,6 | 106,1 | 107,5 | 108,4 | 118,5 | #141,0 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | 77,7 | 86,6 | 96,2 | 96,2 | 105,7 | 105,9 | 115,1 | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | 65,6 | 76,4 | 91,2 | 99,0 | 105,3 | 107,3 | 113,6 | #186,2 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 39,9 | 50,4 | 60,8 | 80,4 | 96,2 | 105,1 | 111,6 | 119,2 | 117,5 | 110,5 | 111,0 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 51,2 | 61,5 | 81,3 | 97,2 | 104,5 | 111,5 | 119,8 | 116,8 | 110,7 | 111,2 |
| NE-METALLE | 224 | - | - | 47,8 | 58,7 | 77,4 | 92,8 | 105,9 | 111,7 | 117,3 | 120,0 | 110,8 | 109,1 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 43,3 | 53,2 | 74,7 | 93,6 | 103,1 | 108,1 | 117,9 | 114,0 | 111,2 | 116,9 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 46,2 | 57,2 | 80,6 | 99,6 | 106,8 | 111,7 | 123,0 | 114,2 | 101,4 | 117,5 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | 39,6 | 47,4 | 65,6 | 85,5 | 98,0 | 102,0 | 109,6 | 110,1 | 117,4 | #129,0 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 35,9 | 44,1 | 58,3 | 79,2 | 95,8 | 113,0 | 114,8 | 117,4 | 114,8 | 112,8 | 116,1 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 45,2 | 56,6 | 74,2 | 96,9 | 104,8 | 108,9 | 108,7 | 106,7 | 114,0 | 99,8 |
| GLAS | 247 | - | - | 43,4 | 57,2 | 79,6 | 98,3 | 110,8 | 116,5 | 119,1 | 117,1 | 112,3 | 109,0 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 40,6 | 45,0 | 58,9 | 83,1 | 94,5 | 115,0 | 114,5 | 120,9 | 109,5 | 106,8 | 117,7 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 34,6 | 43,6 | 56,5 | 76,8 | 99,4 | 110,6 | 116,8 | 118,1 | 119,4 | 118,1 | 111,1 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 22,7 | 40,4 | 52,6 | 72,7 | 87,6 | 106,3 | 116,2 | 115,3 | 113,5 | 116,0 | 116,4 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 45,3 | 57,9 | 73,9 | 94,2 | 108,0 | 108,7 | 107,8 | 104,8 | 106,9 | 99,3 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | #35,9 | 43,6 | 60,0 | 82,3 | 100,5 | 108,7 | 116,0 | 119,1 | 114,5 | 110,3 | 115,0 |
| GIESSEREI | 311 | - | #41,3 | 46,5 | 60,4 | 82,7 | 104,8 | 108,1 | 109,8 | 120,4 | 118,5 | 107,1 | 109,0 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 40,1 | 44,6 | 62,8 | 84,8 | 105,7 | 107,2 | 117,5 | 121,6 | 123,4 | 119,4 | 126,1 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | 44,5 | 59,4 | 85,7 | 101,9 | 110,3 | 113,0 | 120,1 | 116,4 | 113,1 | 117,1 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 35,6 | 46,4 | 62,5 | 83,5 | 102,6 | 113,3 | 115,2 | 119,7 | 117,7 | 108,1 | 112,3 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 28,6 | 45,2 | 61,5 | 85,6 | 102,4 | 114,4 | 117,3 | 116,3 | 118,9 | 102,8 | 106,7 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 45,4 | 61,6 | 79,9 | 100,5 | 111,3 | 111,1 | 116,9 | 117,1 | 106,4 | 112,8 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 44,4 | 59,8 | 82,0 | 108,8 | 121,6 | 122,4 | 113,7 | 106,2 | 101,0 | 96,9 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 29,9 | 47,5 | 63,4 | 83,2 | 103,2 | 113,7 | 116,5 | 119,3 | 113,0 | 106,3 | 103,6 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 49,5 | 64,4 | 82,0 | 96,8 | 104,9 | 113,2 | 117,2 | 110,3 | 111,3 | 114,6 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 50,4 | 63,9 | 80,9 | 96,1 | 104,4 | 111,9 | 114,5 | 111,7 | 108,2 | 110,3 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 41,4 | 45,4 | 61,5 | 82,2 | 100,2 | 108,5 | 112,6 | 110,2 | 108,7 | 104,0 | 108,5 |
| SCHIFFRAU | 361 | - | - | 47,5 | 63,1 | 82,4 | 97,0 | 108,9 | 110,1 | 111,4 | 110,7 | 109,0 | 111,6 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 49,7 | 61,8 | 81,4 | 98,9 | 107,4 | 111,3 | 109,8 | 109,7 | 103,9 | 110,6 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 38,7 | 46,6 | 63,3 | 86,4 | 104,7 | 115,2 | 119,7 | 120,8 | 114,6 | 111,5 | 102,7 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 44,0 | 46,8 | 61,2 | 85,3 | 106,5 | 112,0 | 117,2 | 121,7 | 120,5 | 113,1 | 114,9 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 45,8 | 48,0 | 62,8 | 87,5 | 110,3 | 114,2 | 118,4 | 122,9 | 120,0 | 112,3 | 112,2 |
| FL. EISCHVERARB. | 412 | - | 42,3 | 50,0 | 62,0 | 88,4 | 108,2 | 113,5 | 118,2 | 119,8 | 124,6 | 115,4 | 127,6 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | #49,3 | 50,9 | 63,8 | 89,7 | 114,3 | 115,4 | 118,2 | 121,7 | 117,2 | 113,5 | 113,3 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | - | 45,6 | 50,9 | 68,6 | 90,7 | 110,4 | 112,1 | 116,1 | 129,6 | 111,8 | 110,1 | 119,9 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 41,1 | 46,5 | 59,9 | 85,6 | 101,8 | 113,7 | 113,7 | 116,3 | 115,4 | 108,5 | 114,5 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEBUERBE | 43 | - | 43,9 | 50,6 | 64,5 | 83,7 | 106,8 | 115,2 | 115,3 | 115,1 | 114,5 | 101,9 | 114,9 |
| WOLLE | 431 | - | 41,7 | 48,8 | 61,5 | 82,7 | 103,2 | 117,7 | 118,8 | 116,2 | 101,3 | 104,1 | 108,4 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 43,0 | 49,9 | 64,2 | 77,6 | 98,4 | 112,3 | 114,5 | 121,7 | 109,1 | 115,0 | 106,8 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 53,9 | 68,8 | 88,5 | 110,1 | 115,7 | 113,3 | 120,8 | 112,2 | #99,2 | #109,4 |
| LEDERGERBE | 44 | - | - | 43,8 | 62,3 | 81,1 | 103,9 | 101,8 | 114,2 | 110,4 | 125,1 | 104,6 | 120,8 |
| GERBEREI | 441 | - | - | 43,0 | 60,2 | 81,2 | 102,7 | 99,6 | 114,7 | 107,0 | 120,6 | 103,0 | 121,8 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | 44,7 | 64,2 | 81,4 | 105,2 | 103,4 | 112,9 | 113,2 | 129,0 | 106,3 | 120,6 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 46,0 | 51,2 | 64,3 | 86,8 | 104,5 | 113,0 | 117,9 | 121,3 | 120,2 | 105,2 | 117,6 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | #48,1 | 50,2 | 63,4 | 84,2 | 107,6 | 123,4 | 122,3 | 115,1 | 123,1 | #117,7 | #119,1 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 47,8 | 52,4 | 65,8 | 88,6 | 105,7 | 115,2 | 118,3 | 125,5 | 124,8 | #104,4 | 115,9 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 39,4 | 46,4 | 59,5 | 85,8 | 104,0 | 109,0 | 117,7 | 123,6 | 117,0 | 119,1 | 120,4 |
| HOLZVER. OHNE MOEBL. | 46A | - | - | 45,9 | 57,8 | 85,5 | 100,9 | 105,3 | 115,1 | 125,3 | 118,6 | #119,3 | 114,1 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 40,3 | 47,0 | 61,2 | 85,9 | 105,3 | 116,0 | 120,2 | 119,9 | 111,7 | 123,6 | 126,8 |
| PAPIER, DRUCK., VERLAG | 47 | - | 39,7 | 45,4 | 59,1 | 79,6 | 100,6 | 111,3 | 119,1 | 114,8 | 117,0 | 114,5 | 113,3 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | #42,2 | 42,7 | 58,1 | 80,4 | 107,8 | 108,9 | 117,8 | 117,4 | 119,2 | 106,0 | 109,4 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 28,2 | 46,6 | 59,6 | 79,3 | 97,3 | 112,6 | 119,7 | 113,7 | 116,1 | 117,8 | 114,6 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 39,3 | 47,0 | 61,8 | 83,9 | 103,2 | 111,1 | 116,8 | 119,0 | 123,5 | 112,2 | 110,0 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | 47,9 | 62,7 | 83,5 | 103,5 | 108,7 | 113,0 | 115,4 | 121,0 | 112,1 | 112,8 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 38,2 | 45,8 | 50,4 | 84,5 | 102,0 | 114,4 | 122,4 | 123,5 | 127,6 | 112,5 | 105,8 |
| SCNST. VERARB. GEW. | 49 | - | 38,5 | 47,3 | 62,4 | 86,7 | 102,2 | 107,0 | 114,8 | 121,2 | 118,7 | 109,9 | 119,1 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 36,5 | 44,6 | 62,2 | 84,3 | 100,5 | 110,5 | 112,5 | 120,0 | 112,4 | 114,4 | 119,8 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 34,9 | 44,3 | 61,7 | 81,9 | 98,9 | 108,7 | 109,4 | 121,1 | 112,2 | 115,5 | 122,1 |
| RAUINSTALLATION | 503 | - | 38,5 | 44,8 | 63,3 | 88,0 | 104,8 | 113,4 | 120,4 | 119,9 | 111,2 | 112,9 | 120,4 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | . | 43,3 | 57,8 | 78,1 | 92,1 | 104,3 | 105,2 | 103,2 | 104,0 | 116,2 | 127,4 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | - | 38,7 | 45,4 | 60,6 | 82,3 | 102,4 | 111,4 | 116,1 | 118,1 | 115,8 | 110,2 | 110,7 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 38,3 | 45,3 | 60,8 | 82,5 | 101,9 | 111,0 | 115,3 | 117,7 | 115,0 | 110,7 | 112,0 |

ENSEMBLE

| AGE (ANNEES REVOLUES) | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|--------------------------|----------|----------|----------|--------|----------------------|------------------|------------------------|
| < 21 | 21 29 | 30 44 | 45 54 | > = 55 | IAGESAMT ENSEMBLE | | |
| 45,4 | 76,8 | 96,0 | 102,7 | 131,2 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | 87,4 | 94,1 | 107,7 | . | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| 49,4 | 65,0 | 91,9 | 103,5 | 134,9 | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | . | . | . | . | 12 | COKERIES |
| 37,4 | 63,3 | 103,9 | 116,1 | 106,6 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 42,6 | 70,1 | 105,0 | 116,0 | 115,5 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | . | 103,2 | 121,1 | . | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| 52,4 | 67,0 | 100,9 | 119,1 | 118,7 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 52,3 | 74,9 | 108,2 | 119,1 | 127,4 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| 38,2 | 64,7 | 100,5 | 107,9 | 123,0 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| . | 77,7 | 97,8 | 105,8 | 119,8 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND |
| . | 64,6 | 92,5 | 106,3 | 126,4 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 49,9 | 71,8 | 105,1 | 118,5 | 110,7 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| 50,8 | 72,5 | 105,1 | 118,5 | 110,9 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| 47,1 | 69,8 | 104,4 | 118,5 | 110,0 | 100,0 | 22A | METAUX NON FERREUX |
| 42,9 | 66,0 | 103,2 | 116,3 | 113,7 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 45,8 | 70,9 | 107,0 | 119,3 | 110,2 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| 39,1 | 58,8 | 97,7 | 109,8 | 120,5 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 43,4 | 70,6 | 109,5 | 116,4 | 114,4 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| 45,0 | 68,4 | 104,7 | 107,8 | 107,9 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| 42,6 | 71,0 | 108,8 | 118,3 | 110,9 | 100,0 | 247 | VERRE |
| 44,6 | 73,6 | 108,1 | 116,0 | 112,5 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| 43,1 | 69,0 | 108,9 | 118,7 | 114,8 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 40,0 | 66,0 | 104,1 | 114,6 | 116,1 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 45,1 | 68,9 | 104,7 | 106,6 | 104,4 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 43,3 | 72,8 | 108,7 | 117,3 | 112,6 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 46,0 | 73,5 | 107,9 | 119,6 | 108,1 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| 44,3 | 75,2 | 109,9 | 122,4 | 122,6 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 44,5 | 74,2 | 108,7 | 118,5 | 115,2 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 46,0 | 74,2 | 110,1 | 118,8 | 110,2 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 44,9 | 74,9 | 111,7 | 117,3 | 104,7 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| 45,2 | 72,9 | 107,9 | 117,0 | 109,8 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS |
| 43,9 | 75,6 | 116,3 | 111,0 | 99,2 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 47,2 | 74,8 | 111,0 | 116,3 | 104,9 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 49,3 | 75,5 | 105,7 | 114,2 | 112,9 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| 50,2 | 75,1 | 105,0 | 113,3 | 109,1 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 45,2 | 75,2 | 107,1 | 109,6 | 106,0 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 47,3 | 73,5 | 106,5 | 111,0 | 110,0 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 49,2 | 75,6 | 105,6 | 109,8 | 107,0 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 46,0 | 77,1 | 118,0 | 118,0 | 107,0 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 46,5 | 74,7 | 112,1 | 121,2 | 114,0 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 47,9 | 76,6 | 114,3 | 121,6 | 112,3 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 49,4 | 75,9 | 113,5 | 122,0 | 121,7 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 50,8 | 77,7 | 116,0 | 120,0 | 113,4 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| 50,0 | 80,7 | 112,9 | 121,6 | 115,2 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| 46,0 | 74,5 | 110,0 | 115,9 | 111,7 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| . | . | . | . | . | . | 429 | TABAC |
| 50,1 | 75,4 | 113,0 | 114,9 | 108,9 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 47,8 | 72,8 | 114,4 | 109,7 | 106,0 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 49,0 | 71,5 | 109,8 | 115,8 | 111,6 | 100,0 | 432 | INDUSTRIE COTONNIERE |
| 53,6 | 79,9 | 113,3 | 117,3 | 104,8 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| 43,4 | 72,9 | 107,1 | 116,1 | 114,4 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| 42,8 | 72,3 | 106,4 | 111,9 | 114,3 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| 44,2 | 73,7 | 107,4 | 119,9 | 115,0 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 50,8 | 75,5 | 112,4 | 120,8 | 111,8 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 50,0 | 74,4 | 118,2 | 118,5 | 118,3 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| 52,1 | 77,4 | 113,3 | 125,2 | 110,5 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| 45,8 | 73,5 | 110,8 | 120,6 | 119,8 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 45,5 | 72,6 | 107,8 | 122,0 | 116,4 | 100,0 | 46A | BOIS |
| 46,3 | 74,5 | 114,4 | 116,5 | 125,4 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 44,8 | 71,2 | 110,5 | 115,8 | 113,9 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 42,7 | 70,6 | 111,6 | 118,2 | 107,7 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 45,9 | 71,5 | 110,1 | 114,8 | 116,1 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 46,5 | 75,0 | 110,3 | 120,8 | 111,2 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 47,6 | 75,8 | 108,5 | 117,7 | 112,4 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| 45,2 | 74,0 | 113,1 | 125,1 | 109,3 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 46,5 | 75,5 | 108,2 | 120,1 | 114,9 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 44,0 | 75,0 | 107,7 | 116,8 | 117,4 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 43,6 | 73,4 | 105,6 | 117,3 | 119,0 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 44,2 | 77,2 | 112,2 | 116,2 | 117,0 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| 43,0 | 71,8 | 102,1 | 103,5 | 119,4 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 45,0 | 73,3 | 110,1 | 117,1 | 110,4 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 44,8 | 73,5 | 109,5 | 116,5 | 111,4 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER MONATSV ERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT L ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE

MAENNER

INDIZES

INDICES

HOMMES

| INDUSTRIE | N A C E | DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES) | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|--------|--|------------------------|-----------|
| | | < 2 | 2-4 | 5-9 | 10-19 | > = 20 | INSGESAMT ENSEMBLE | | |
| | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 467,6 | 84,3 | 89,1 | 95,5 | 102,2 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | 85,3 | 95,5 | 91,4 | 104,5 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | 478,5 | 81,4 | 95,0 | 102,2 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 78,0 | 87,8 | 101,7 | 103,9 | 106,2 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 67,2 | 83,3 | 97,2 | 111,8 | 114,5 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | 104,2 | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 59,3 | 77,0 | 80,6 | 94,6 | 119,0 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 81,9 | 86,8 | 93,3 | 107,4 | 126,6 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 490,4 | 91,3 | 88,1 | 95,9 | 105,6 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | 93,9 | 91,0 | 96,3 | 102,0 | 100,0 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 101,1 | 107,8 | 100,3 | 90,2 | 102,8 | 100,0 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLEPZEUGUNG | 22 | 81,9 | 83,8 | 93,9 | 105,1 | 105,1 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 81,3 | 80,8 | 94,7 | 104,8 | 105,6 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 82,6 | 92,6 | 89,3 | 105,1 | 106,1 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 77,6 | 90,4 | 92,8 | 99,1 | 110,5 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUHMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 80,2 | 94,6 | 95,7 | 103,9 | 112,7 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 478,2 | 486,1 | 94,4 | 93,1 | 105,5 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 78,4 | 88,0 | 98,9 | 104,8 | 112,4 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 83,3 | 88,6 | 97,5 | 109,0 | 99,9 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 77,8 | 85,2 | 94,8 | 104,8 | 110,4 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 88,4 | 91,6 | 97,6 | 101,7 | 106,0 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 77,4 | 87,8 | 94,0 | 109,8 | 116,7 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 72,7 | 84,1 | 88,0 | 103,7 | 112,7 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 478,3 | 83,2 | 93,8 | 101,5 | 105,6 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 83,2 | 92,0 | 99,5 | 105,9 | 108,4 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 88,9 | 94,0 | 95,2 | 102,7 | 106,7 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 85,5 | 94,3 | 98,9 | 106,4 | 117,4 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 80,6 | 92,8 | 96,5 | 108,4 | 111,2 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 83,6 | 90,7 | 99,9 | 106,6 | 113,0 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 86,3 | 91,9 | 97,9 | 103,1 | 109,4 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 81,5 | 90,0 | 103,4 | 108,1 | 104,1 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 81,1 | 87,9 | 109,6 | 116,0 | 114,7 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 80,5 | 87,6 | 98,8 | 109,2 | 112,9 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 79,8 | 84,2 | 91,7 | 102,6 | 115,8 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 75,0 | 84,5 | 90,5 | 100,7 | 113,7 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 78,9 | 87,5 | 99,7 | 104,8 | 106,0 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 83,3 | 88,2 | 97,2 | 104,2 | 105,3 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFahrzeugbau | 364 | 77,8 | 87,5 | 99,2 | 102,8 | 109,7 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 87,2 | 90,9 | 99,2 | 105,0 | 113,8 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 80,0 | 89,8 | 99,1 | 107,7 | 118,9 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 82,1 | 91,3 | 100,5 | 109,0 | 117,4 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 81,0 | 89,1 | 99,9 | 106,7 | 124,4 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 87,0 | 93,4 | 96,3 | 103,1 | 117,3 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK - U. SJESSWAREN | 41B | 79,8 | 97,0 | 98,0 | 111,4 | 119,0 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 78,5 | 91,7 | 100,9 | 107,1 | 113,1 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 85,9 | 91,5 | 95,9 | 101,8 | 110,6 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 86,3 | 92,8 | 96,4 | 104,6 | 103,7 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 484,6 | 107,5 | 101,1 | 100,1 | 101,8 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 490,7 | 89,4 | 93,6 | 105,6 | 119,6 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 86,2 | 87,2 | 98,4 | 103,2 | 110,3 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 92,7 | 92,5 | 95,8 | 103,1 | 103,4 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 80,4 | 83,0 | 100,5 | 103,4 | 120,8 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 90,6 | 98,3 | 98,0 | 106,0 | 101,3 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 96,6 | 91,7 | 89,7 | 104,6 | 106,0 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 87,7 | 91,3 | 102,6 | 111,9 | 108,4 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 85,0 | 91,3 | 99,9 | 103,3 | 115,5 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 84,9 | 92,2 | 97,1 | 101,1 | 117,0 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 85,8 | 88,9 | 102,5 | 106,2 | 113,4 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 76,4 | 88,3 | 97,9 | 109,0 | 116,0 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 79,2 | 93,7 | 96,8 | 107,5 | 109,2 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 75,4 | 85,8 | 98,4 | 109,8 | 119,9 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 84,1 | 91,0 | 96,9 | 108,2 | 114,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC M. PLAST. | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 85,2 | 89,6 | 94,3 | 106,9 | 113,3 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 81,5 | 91,5 | 99,6 | 110,9 | 124,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 75,9 | 89,7 | 99,0 | 109,1 | 120,8 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 80,0 | 93,5 | 101,4 | 105,8 | 123,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 80,4 | 94,4 | 103,2 | 103,1 | 123,7 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 78,6 | 90,0 | 97,2 | 111,0 | 124,9 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 91,9 | 103,7 | 106,2 | 108,5 | 94,5 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INOISTR. INSG. | B | 81,1 | 89,3 | 98,1 | 106,9 | 111,2 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 80,8 | 90,0 | 98,7 | 106,9 | 111,3 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

F P A U E N

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES) | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|--|------|-------|-------|--------|--|-----------------------|-----------|
| | | < 2 | 2-4 | 5-9 | 10-19 | > = 20 | INSGESAMT | | |
| | | | | | | | ENSEMBLE | | |
| KHLENBERGBAU | 11 | 68,7 | 76,5 | 83,9 | 100,1 | 111,7 | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 68,8 | 75,9 | 83,8 | 100,0 | 111,9 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGAZGEN. | 13 | 78,1 | 84,2 | 95,4 | 114,2 | 126,8 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 75,5 | 85,6 | 96,6 | 109,4 | 128,3 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 75,6 | 83,0 | 87,2 | 102,7 | 121,1 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGENW. VERTEIL. | 17 | 79,3 | 88,5 | 99,8 | 115,6 | 149,3 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 80,2 | 86,1 | 82,0 | 96,3 | 123,0 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | 93,2 | 115,2 | 100,0 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 82,5 | 88,0 | 99,3 | 109,4 | 125,2 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 81,9 | 88,3 | 99,1 | 110,8 | 124,7 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 83,7 | 87,9 | 99,4 | 105,7 | 125,8 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 78,8 | 86,7 | 97,7 | 114,6 | 145,5 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 82,0 | 88,6 | 102,0 | 116,6 | 155,6 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 69,4 | 81,7 | 82,1 | 108,8 | 131,5 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 79,5 | 86,7 | 97,5 | 117,1 | 133,7 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 74,6 | 84,4 | 98,1 | 120,6 | 118,0 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 75,5 | 86,0 | 93,4 | 115,4 | 127,3 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 82,0 | 92,2 | 99,0 | 111,0 | 121,6 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 82,8 | 90,2 | 99,5 | 118,3 | 125,8 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 74,4 | 84,3 | 93,2 | 118,1 | 129,1 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | 77,1 | 86,9 | 92,9 | 102,2 | 110,9 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 82,5 | 89,6 | 105,9 | 119,7 | 124,6 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 83,5 | 84,1 | 98,9 | 117,3 | 131,8 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 85,1 | 91,8 | 104,6 | 123,0 | 141,6 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 81,1 | 88,8 | 110,7 | 117,0 | 118,2 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 83,3 | 90,1 | 105,2 | 120,9 | 126,4 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 84,5 | 92,1 | 102,9 | 120,9 | 126,6 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 84,8 | 88,5 | 102,9 | 112,8 | 127,1 | 100,0 | MACHINES-CUTILS | |
| BUEROMASCH., OV-GEP. | 33 | 86,1 | 93,5 | 102,1 | 111,7 | 134,9 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 85,2 | 90,6 | 102,4 | 113,7 | 119,0 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 80,0 | 88,5 | 93,9 | 115,5 | 123,6 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 81,9 | 86,8 | 93,7 | 110,8 | 119,1 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 81,5 | 87,0 | 96,9 | 115,5 | 122,5 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 84,6 | 85,9 | 100,4 | 115,4 | 125,0 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUF. FAHRZEUGBAU | 364 | 83,2 | 87,3 | 94,7 | 114,8 | 124,3 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 84,9 | 91,2 | 107,4 | 114,3 | 129,5 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 84,0 | 92,3 | 100,2 | 118,7 | 132,1 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 85,4 | 93,9 | 101,2 | 118,8 | 130,0 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 84,4 | 91,5 | 99,3 | 124,9 | 141,8 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 86,5 | 96,8 | 100,6 | 113,2 | 134,9 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 41R | 85,8 | 96,7 | 103,6 | 112,5 | 125,6 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRANKEINDUSTRIE | 42A | 83,5 | 93,2 | 99,9 | 115,6 | 124,3 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 85,4 | 92,8 | 101,0 | 111,7 | 116,9 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 88,7 | 96,5 | 95,2 | 107,9 | 112,9 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 88,9 | 92,0 | 96,5 | 110,4 | 114,6 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 84,7 | 90,2 | 102,1 | 109,7 | 118,8 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEMERBE | 44 | 76,6 | 90,1 | 104,9 | 113,9 | 126,2 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 81,4 | 84,1 | 98,5 | 117,9 | 122,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 74,2 | 91,8 | 108,6 | 112,1 | 129,1 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 84,3 | 94,0 | 99,7 | 116,4 | 114,5 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEMERBE | 45A | 88,7 | 84,0 | 98,4 | 114,0 | 120,5 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 83,0 | 94,6 | 100,4 | 116,6 | 118,1 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 81,9 | 91,8 | 102,6 | 121,9 | 147,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 77,4 | 89,0 | 102,5 | 124,4 | 145,4 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 83,7 | 94,5 | 102,5 | 124,0 | 156,6 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 82,1 | 90,7 | 103,8 | 114,7 | 124,2 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 82,2 | 88,8 | 98,9 | 117,1 | 118,1 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 81,8 | 90,8 | 105,6 | 114,6 | 129,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 82,3 | 89,5 | 101,6 | 115,7 | 126,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 85,9 | 88,6 | 95,7 | 109,7 | 124,8 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 79,7 | 90,3 | 107,4 | 122,3 | 133,0 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 77,6 | 86,7 | 102,6 | 122,7 | 138,0 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEMERBE | 50 | 84,0 | 93,4 | 108,4 | 118,6 | 146,2 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEM. OHNE INST. | 50A | 83,7 | 93,3 | 109,3 | 117,7 | 155,1 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 84,7 | 95,7 | 104,7 | 122,4 | 131,5 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 77,8 | 85,0 | 97,5 | 117,1 | 111,6 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 82,3 | 90,4 | 101,3 | 116,4 | 125,3 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 82,3 | 90,5 | 101,9 | 116,8 | 126,4 | 100,0 | ENS. EXTR. MAN., BAT. | |

INSGESAMT

ENSEMBLE

| INDUSTRIE | N A C E | DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE) | | | | | ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES) | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|--------|--|------------------------|-----------|
| | | < 2 | 2-4 | 5-9 | 10-19 | > = 20 | INSGESAMT ENSEMBLE | | |
| | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 455,1 | 75,2 | 85,1 | 95,4 | 103,1 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | 85,3 | 95,5 | 91,4 | 104,5 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 53,9 | 468,1 | 77,6 | 94,5 | 103,6 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEPEI | 12 | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERODEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 72,5 | 83,7 | 94,8 | 107,7 | 114,8 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 67,1 | 81,8 | 95,6 | 112,5 | 119,5 | 100,0 | RAFFINAGE DJ PETROLE | |
| KERNBENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | 109,4 | . | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 60,1 | 75,0 | 79,4 | 96,2 | 121,7 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 75,8 | 85,3 | 95,4 | 112,6 | 134,3 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 481,8 | 86,5 | 86,1 | 97,5 | 107,4 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | 93,9 | 91,0 | 96,4 | 102,1 | 100,0 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 77,2 | 87,0 | 94,8 | 91,3 | 104,9 | 100,0 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 75,5 | 78,2 | 91,7 | 108,1 | 111,6 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 75,0 | 76,1 | 91,9 | 107,6 | 111,7 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 224 | 76,1 | 84,6 | 89,7 | 109,2 | 113,2 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 70,2 | 79,9 | 91,3 | 103,2 | 119,6 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 75,1 | 85,9 | 96,5 | 108,8 | 124,5 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 63,6 | 69,8 | 87,4 | 95,1 | 110,3 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 74,4 | 83,1 | 97,4 | 109,4 | 121,1 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 72,3 | 83,7 | 95,3 | 111,8 | 104,3 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 73,5 | 81,4 | 91,2 | 108,9 | 118,4 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 79,7 | 84,4 | 96,9 | 106,0 | 115,1 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 74,0 | 84,2 | 94,9 | 117,0 | 125,3 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 64,8 | 78,9 | 87,4 | 107,3 | 118,4 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 71,1 | 77,0 | 93,9 | 103,0 | 107,8 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 77,0 | 88,1 | 100,3 | 111,1 | 116,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 81,1 | 87,2 | 95,3 | 106,1 | 115,0 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 81,9 | 91,2 | 100,0 | 111,0 | 125,7 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 75,1 | 86,8 | 99,9 | 113,5 | 119,8 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 79,1 | 87,5 | 100,5 | 112,1 | 119,7 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 77,8 | 84,6 | 98,5 | 109,6 | 118,8 | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 77,4 | 87,2 | 100,5 | 111,4 | 112,7 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 81,3 | 88,5 | 107,9 | 115,3 | 120,7 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 77,9 | 85,2 | 100,0 | 112,5 | 119,5 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 74,8 | 82,8 | 90,5 | 105,6 | 119,9 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 72,6 | 82,0 | 89,8 | 102,9 | 116,5 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 75,2 | 83,8 | 98,5 | 107,3 | 110,3 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 77,4 | 83,1 | 95,3 | 106,4 | 110,8 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 75,6 | 84,5 | 98,0 | 105,3 | 113,2 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 81,0 | 87,6 | 100,9 | 110,8 | 123,9 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 76,3 | 86,9 | 100,3 | 113,8 | 130,0 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 78,6 | 88,6 | 102,3 | 115,4 | 128,5 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 78,0 | 84,9 | 100,2 | 115,4 | 138,1 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 79,5 | 90,9 | 97,9 | 111,1 | 130,1 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | 78,5 | 95,0 | 102,6 | 116,4 | 127,7 | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 74,9 | 89,5 | 100,3 | 111,7 | 121,9 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 77,3 | 87,7 | 96,6 | 107,4 | 121,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 76,3 | 87,5 | 96,0 | 108,2 | 111,1 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 79,8 | 89,4 | 96,2 | 107,5 | 110,9 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 81,7 | 89,0 | 98,8 | 108,1 | 125,2 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 77,9 | 83,2 | 97,9 | 110,1 | 119,8 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 83,4 | 86,8 | 92,7 | 109,4 | 110,6 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 74,0 | 82,0 | 102,3 | 110,4 | 130,1 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 81,6 | 92,1 | 98,6 | 110,7 | 116,7 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 87,4 | 83,4 | 91,5 | 111,6 | 115,8 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 82,4 | 91,3 | 103,7 | 113,1 | 121,6 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 77,8 | 86,6 | 101,7 | 111,8 | 128,7 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 77,8 | 86,2 | 99,3 | 108,9 | 127,6 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 77,7 | 86,3 | 103,7 | 116,1 | 130,2 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 74,8 | 85,0 | 99,2 | 114,2 | 125,0 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 75,3 | 89,2 | 96,6 | 112,4 | 116,8 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 74,5 | 83,3 | 100,4 | 115,2 | 129,8 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 79,4 | 88,3 | 98,5 | 112,9 | 119,7 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 81,5 | 87,0 | 94,9 | 110,5 | 117,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 77,1 | 89,4 | 102,7 | 117,0 | 131,2 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 72,4 | 87,1 | 100,4 | 115,6 | 133,2 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 77,2 | 90,5 | 102,8 | 110,6 | 131,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 77,2 | 91,2 | 105,0 | 107,4 | 131,8 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 76,8 | 88,0 | 97,7 | 117,2 | 133,1 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 78,7 | 90,8 | 99,4 | 109,6 | 98,2 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDOUSTR. INSG. | B | 76,1 | 85,7 | 98,2 | 112,0 | 119,7 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 76,2 | 86,4 | 98,8 | 111,8 | 119,5 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

TAB. III/8/7

DURCHSCHNITTLICHER MONATSLohn DER WAHREND
DES GANZEN ZEITRAUMS BEZALTEN ODER NICHT
BEZALTEN ANGESTELLTEN

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
REMUNERES OU NON PENDANT TOUTE
LA PERIODE

INDIZES

INDICES

| INDUSTRIE | N | MAENNER HOMMES | | | | FRAUEN FEMMES | | | | INSGESAMT ENSEMBLE | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-------------------|-------|-------|------|------------------|-------|-------|------|-----------------------|-------|-------|------|------------------------|
| | | (A) | | INSG. | (A) | | INSG. | (A) | | INSG. | | | | |
| | | INSG. | (B) | | ENS. | INSG. | | (B) | ENS. | | INSG. | (B) | ENS. | |
| | | | | (C) | | | (C) | | | (C) | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 100,8 | 100,8 | 78,8 | 100 | 101,4 | 101,4 | #86,1 | 100 | 100,9 | 101,0 | 77,2 | 100 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 101,1 | 101,1 | #80,0 | 100 | - | - | - | - | 101,1 | 101,1 | #80,0 | 100 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 100,8 | 100,8 | #72,9 | 100 | 101,3 | 101,3 | #86,3 | 100 | 101,0 | 101,1 | 71,7 | 100 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 100,9 | 100,5 | 60,1 | 100 | 102,0 | 102,5 | 58,9 | 100 | 101,3 | 101,5 | 54,5 | 100 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 100,5 | 100,5 | 87,5 | 100 | 100,9 | 101,4 | 86,6 | 100 | 100,8 | 101,0 | 83,5 | 100 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 101,9 | 101,9 | . | 100 | 100,8 | 106,4 | . | 100 | 101,8 | 103,4 | . | 100 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 105,9 | 106,0 | 85,5 | 100 | 102,7 | 102,9 | 88,0 | 100 | 104,7 | 104,8 | 87,6 | 100 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 100,8 | 101,2 | 53,7 | 100 | 101,6 | 102,6 | 66,4 | 100 | 101,3 | 102,0 | 53,5 | 100 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 100,2 | 100,3 | 74,9 | 100 | 101,2 | 103,3 | . | 100 | 100,3 | 100,6 | #65,5 | 100 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 100,1 | 100,1 | . | 100 | . | . | . | . | 100,1 | 100,1 | . | 100 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 100,1 | 99,8 | . | 100 | 99,9 | 100,9 | . | 100 | 100,1 | 100,0 | . | 100 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 100,8 | 100,5 | 65,3 | 100 | 100,9 | 101,4 | 83,1 | 100 | 101,0 | 101,2 | 68,4 | 100 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 100,8 | 100,9 | 72,0 | 100 | 100,7 | 101,3 | 87,2 | 100 | 101,0 | 101,2 | 71,5 | 100 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 100,7 | 100,5 | #56,9 | 100 | 101,3 | 101,8 | #72,5 | 100 | 101,1 | 101,4 | #56,0 | 100 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 100,8 | 101,0 | #48,7 | 100 | 102,2 | 105,5 | #55,8 | 100 | 101,4 | 102,4 | #42,8 | 100 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 101,0 | 101,4 | . | 100 | 102,6 | 106,9 | #56,1 | 100 | 101,9 | 103,5 | #42,0 | 100 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 100,3 | 100,2 | . | 100 | 100,2 | 100,3 | . | 100 | 100,3 | 100,2 | . | 100 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 101,0 | 101,0 | 56,9 | 100 | 102,1 | 103,8 | 64,2 | 100 | 101,6 | 102,2 | 53,2 | 100 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 101,4 | 101,5 | 70,5 | 100 | 100,6 | 102,6 | #77,4 | 100 | 101,4 | 101,9 | 72,1 | 100 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 100,9 | 101,0 | 62,2 | 100 | 102,2 | 103,0 | #62,6 | 100 | 101,5 | 101,8 | 56,6 | 100 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 100,7 | 101,0 | . | 100 | 102,3 | 103,6 | #61,0 | 100 | 101,4 | 102,2 | #55,4 | 100 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 101,3 | 101,6 | 69,1 | 100 | 101,9 | 103,2 | 70,9 | 100 | 101,8 | 102,6 | 65,4 | 100 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 100,9 | 100,9 | 82,4 | 100 | 100,8 | 101,0 | 87,6 | 100 | 101,0 | 101,1 | 81,9 | 100 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 102,2 | 102,2 | 68,7 | 100 | 102,3 | 102,4 | 79,0 | 100 | 102,6 | 102,6 | 68,7 | 100 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 101,1 | 101,6 | 57,9 | 100 | 102,5 | 105,0 | 61,2 | 100 | 101,7 | 102,9 | 53,7 | 100 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 100,6 | 101,0 | #64,0 | 100 | 101,6 | 102,6 | . | 100 | 100,9 | 101,6 | #57,3 | 100 | FOUNDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 101,7 | 102,0 | 51,6 | 100 | 103,0 | 104,7 | 63,8 | 100 | 102,2 | 102,9 | 49,8 | 100 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 101,1 | 101,8 | 56,8 | 100 | 103,1 | 105,1 | #59,4 | 100 | 102,2 | 103,5 | 51,0 | 100 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 101,3 | 101,4 | 59,2 | 100 | 101,6 | 103,2 | 70,0 | 100 | 101,6 | 102,1 | 58,0 | 100 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 101,5 | 101,6 | 56,8 | 100 | 101,8 | 102,9 | 69,5 | 100 | 101,8 | 102,3 | 56,2 | 100 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 100,8 | 101,0 | #63,5 | 100 | 101,3 | 102,7 | #73,4 | 100 | 101,1 | 101,7 | 61,6 | 100 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 98,6 | 98,7 | 107,0 | 100 | 99,2 | 99,5 | 103,7 | 100 | 98,9 | 99,1 | 105,6 | 100 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 101,0 | 101,1 | 72,1 | 100 | 101,6 | 102,5 | 76,6 | 100 | 101,4 | 101,8 | 68,6 | 100 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 100,6 | 100,6 | 77,1 | 100 | 101,1 | 101,7 | #57,6 | 100 | 100,8 | 100,9 | 73,5 | 100 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 100,4 | 100,4 | 83,3 | 100 | 101,0 | 101,2 | #78,5 | 100 | 100,6 | 100,6 | 78,8 | 100 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 101,9 | 102,0 | 69,7 | 100 | 101,9 | 102,3 | 78,4 | 100 | 102,1 | 102,2 | 69,4 | 100 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 102,4 | 102,6 | 77,5 | 100 | 103,1 | 103,7 | 70,5 | 100 | 102,5 | 102,7 | 76,9 | 100 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTHAERZEUGBAU | 364 | 101,9 | 101,9 | 67,4 | 100 | 101,8 | 102,0 | 81,0 | 100 | 102,0 | 102,1 | 67,7 | 100 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 101,4 | 102,1 | 64,6 | 100 | 102,8 | 104,7 | 66,8 | 100 | 102,2 | 103,4 | 59,3 | 100 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 101,5 | 101,9 | 52,1 | 100 | 103,4 | 105,4 | 59,8 | 100 | 102,7 | 103,9 | 47,7 | 100 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 101,5 | 102,0 | 47,8 | 100 | 103,7 | 105,9 | 61,4 | 100 | 103,0 | 104,3 | 45,8 | 100 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 101,8 | 102,5 | #42,9 | 100 | 103,3 | 106,3 | 62,6 | 100 | 103,1 | 105,1 | 44,5 | 100 | IND. DE LA VTANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 101,4 | 101,6 | #52,6 | 100 | 102,6 | 103,8 | 66,9 | 100 | 102,2 | 102,8 | 51,5 | 100 | IND. DU LAIT |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 418 | 102,3 | 103,1 | #43,0 | 100 | 105,6 | 108,7 | 55,9 | 100 | 104,7 | 106,9 | 42,8 | 100 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 101,1 | 101,6 | #45,9 | 100 | 102,2 | 103,7 | 59,8 | 100 | 101,8 | 102,6 | 47,6 | 100 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 100,8 | 101,1 | #55,2 | 100 | 101,6 | 102,9 | 64,1 | 100 | 101,4 | 102,4 | 52,8 | 100 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 100,7 | 100,8 | #52,6 | 100 | 100,9 | 101,2 | #62,4 | 100 | 100,9 | 101,1 | #52,3 | 100 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 100,4 | 100,6 | . | 100 | 102,5 | 104,0 | #63,7 | 100 | 101,6 | 102,5 | #51,6 | 100 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 100,9 | 101,4 | . | 100 | 101,8 | 102,5 | #70,2 | 100 | 101,8 | 102,6 | #53,3 | 100 | BONNETERIE |
| LEDERGERWERBE | 44 | 101,3 | 102,0 | #42,4 | 100 | 102,4 | 105,7 | #55,7 | 100 | 102,0 | 103,9 | 42,4 | 100 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 101,1 | 101,3 | #45,8 | 100 | 101,3 | 104,6 | 67,2 | 100 | 101,4 | 102,6 | 50,0 | 100 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 101,5 | 102,8 | #35,4 | 100 | 103,1 | 106,2 | #51,4 | 100 | 102,5 | 105,0 | #38,4 | 100 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 101,6 | 102,6 | #50,3 | 100 | 102,6 | 104,4 | 60,6 | 100 | 102,4 | 104,0 | 51,4 | 100 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 100,8 | 101,4 | . | 100 | 102,1 | 103,4 | 60,6 | 100 | 101,7 | 102,6 | #47,9 | 100 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 102,2 | 104,0 | . | 100 | 102,9 | 104,4 | 60,1 | 100 | 103,0 | 104,8 | 50,5 | 100 | HABILLEMENT |
| BE- u. VERARB. V. HOLZ | 46 | 100,8 | 101,6 | #47,9 | 100 | 102,6 | 105,8 | 54,8 | 100 | 101,7 | 103,6 | 42,3 | 100 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 100,7 | 101,6 | #48,6 | 100 | 101,9 | 105,1 | #58,0 | 100 | 101,3 | 103,1 | #44,6 | 100 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 100,9 | 101,4 | . | 100 | 103,3 | 106,5 | #52,9 | 100 | 102,2 | 104,0 | #42,2 | 100 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 101,5 | 102,9 | #45,9 | 100 | 102,7 | 105,2 | 52,5 | 100 | 102,2 | 104,1 | 44,7 | 100 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 100,8 | 101,1 | #60,4 | 100 | 102,3 | 103,7 | #59,0 | 100 | 101,6 | 102,4 | #51,9 | 100 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 101,8 | 103,7 | #41,4 | 100 | 102,8 | 105,7 | #50,3 | 100 | 102,4 | 104,9 | 42,3 | 100 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 100,7 | 100,8 | #52,8 | 100 | 102,4 | 103,5 | 57,8 | 100 | 101,5 | 102,0 | 46,9 | 100 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI- u. VERARBEITUNG | 481 | 100,3 | 100,3 | #63,5 | 100 | 101,1 | 101,5 | #67,7 | 100 | 100,7 | 100,9 | #56,0 | 100 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 101,3 | 101,6 | #46,5 | 100 | 103,6 | 105,4 | 53,8 | 100 | 102,5 | 103,5 | 42,7 | 100 | MATIERES PLASTIQUES |
| SCHNITZ. VERARB. GEW. | 49 | 101,9 | 103,2 | #39,5 | 100 | 104,6 | 107,3 | 51,5 | 100 | 103,6 | 106,1 | 40,4 | 100 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 101,6 | 102,1 | 58,9 | 100 | 102,8 | 107,7 | 62,8 | 100 | 102,2 | 104,0 | 55,8 | 100 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 101,6 | 102,0 | #57,7 | 100 | 102,2 | 106,7 | #66,5 | 100 | 102,0 | 103,5 | 56,1 | 100 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 101,7 | 102,1 | #65,7 | 100 | 103,6 | 107,8 | #61,9 | 100 | 102,4 | 104,3 | 59,7 | 100 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 100,9 | 101,0 | 66,6 | 100 | 102,1 | 103,7 | 63,4 | 100 | 101,2 | 101,5 | 63,0 | 100 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | 8 | 101,0 | 101,3 | 71,9 | 100 | 102,1 | 103,7 | 68,9 | 100 | 101,5 | 102,4 | 65,9 | 100 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 101,1 | 101,4 | 69,8 | 100 | 102,1 | 104,0 | 68,1 | 100 | 101,6 | 102,6 | 64,5 | 100 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(A) WAHREND DES GESAMTEN ZEITRAUMS BEZALTE ANGESTELLTE
(B) DARUNTER: VOLLZEITBESCHAEFTE

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH ARBEITSZEITREGELUNGGAIN MENSUEL DES EMPLOYES
SUIVANT LE REGIME DE TRAVAIL

| INDUSTRIE | N | INDIZES | | | | | | INDICES | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|---------------------|------|-------|-------------------|------|-------|-----------|------|-------|------------------------|
| | | ARBEITSZEITREGELUNG | | | REGIME DE TRAVAIL | | | | | | |
| | | MAENNER | | INSG. | FRAUEN | | INSG. | INSGESAMT | | INSG. | |
| | | HOMMES | | | FEMMES | | | ENSEMBLE | | | |
| (A) | (B) | ENS. | (A) | (B) | ENS. | (A) | (B) | ENS. | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | 100,0 | - | 100,0 | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | - | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 100,0 | . | 100,0 | 100,5 | 65,9 | 100,0 | 100,2 | 40,6 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 100,1 | . | 100,0 | 100,5 | 41,6 | 100,0 | 100,2 | . | 100,0 | RAFFINAGE DJ PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 100,0 | . | 100,0 | 105,6 | - | 100,0 | 101,5 | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 100,0 | . | 100,0 | 100,2 | - | 100,0 | 100,1 | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 100,4 | 52,3 | 100,0 | 101,0 | 67,9 | 100,0 | 100,7 | 53,0 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 100,1 | . | 100,0 | 102,1 | . | 100,0 | 100,3 | . | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 100,0 | - | 100,0 | . | . | 100,0 | - | - | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 99,7 | . | 100,0 | 101,0 | . | 100,0 | 99,9 | . | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 100,0 | . | 100,0 | 100,5 | 41,1 | 100,0 | 100,2 | . | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 100,0 | . | 100,0 | 100,6 | 50,3 | 100,0 | 100,2 | . | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 100,1 | . | 100,0 | 100,5 | . | 100,0 | 100,2 | . | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 100,3 | . | 100,0 | 103,2 | 51,2 | 100,0 | 101,1 | 62,1 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 100,4 | . | 100,0 | 104,2 | 52,0 | 100,0 | 101,6 | . | 100,0 | H. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 99,9 | . | 100,0 | 100,1 | . | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 100,0 | . | 100,0 | 101,7 | 53,4 | 100,0 | 100,6 | 60,2 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 100,1 | . | 100,0 | 101,9 | 48,5 | 100,0 | 100,5 | 43,4 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 100,0 | . | 100,0 | 100,8 | 57,2 | 100,0 | 100,3 | . | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 100,3 | . | 100,0 | 101,3 | . | 100,0 | 100,7 | 44,7 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 100,3 | . | 100,0 | 101,3 | 50,6 | 100,0 | 100,8 | 41,2 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 100,0 | . | 100,0 | 100,2 | . | 100,0 | 100,1 | . | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 99,5 | . | 100,0 | 100,1 | . | 100,0 | 100,1 | . | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 100,5 | . | 100,0 | 102,5 | 51,4 | 100,0 | 101,2 | 42,8 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESEREI | 311 | 100,4 | . | 100,0 | 101,0 | . | 100,0 | 100,7 | 45,1 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 100,3 | . | 100,0 | 101,6 | 47,3 | 100,0 | 100,7 | 37,1 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 100,6 | . | 100,0 | 101,9 | 50,8 | 100,0 | 101,2 | . | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 100,1 | . | 100,0 | 101,5 | 52,6 | 100,0 | 100,6 | 44,5 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 100,2 | . | 100,0 | 101,1 | 57,1 | 100,0 | 100,5 | 39,3 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 100,2 | . | 100,0 | 101,4 | 56,2 | 100,0 | 100,6 | . | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 100,1 | . | 100,0 | 100,4 | 78,8 | 100,0 | 100,2 | 58,4 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 100,1 | . | 100,0 | 100,9 | 48,4 | 100,0 | 100,3 | 45,6 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 100,0 | . | 100,0 | 100,6 | . | 100,0 | 100,2 | . | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 100,0 | - | 100,0 | 100,2 | . | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 100,1 | . | 100,0 | 100,4 | . | 100,0 | 100,1 | . | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 100,1 | . | 100,0 | 100,6 | . | 100,0 | 100,2 | . | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 100,0 | . | 100,0 | 100,3 | . | 100,0 | 100,1 | . | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 100,6 | 56,4 | 100,0 | 101,8 | 56,1 | 100,0 | 101,2 | 48,8 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 100,5 | 62,0 | 100,0 | 101,9 | 49,0 | 100,0 | 101,1 | 47,7 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 100,5 | 66,1 | 100,0 | 102,1 | 50,6 | 100,0 | 101,3 | 50,4 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FL. EISCHVERARB. | 412 | 100,7 | . | 100,0 | 103,0 | 54,5 | 100,0 | 101,9 | 35,5 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 100,2 | . | 100,0 | 101,2 | 51,5 | 100,0 | 100,6 | . | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 100,8 | . | 100,0 | 103,0 | 47,5 | 100,0 | 102,1 | 39,7 | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 100,4 | 48,2 | 100,0 | 101,5 | 44,4 | 100,0 | 100,9 | 39,7 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 100,3 | 62,8 | 100,0 | 101,3 | 67,4 | 100,0 | 101,0 | 52,7 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 100,1 | . | 100,0 | 100,3 | . | 100,0 | 100,3 | . | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 100,1 | . | 100,0 | 101,5 | 55,0 | 100,0 | 100,9 | 42,0 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 100,5 | . | 100,0 | 100,7 | . | 100,0 | 100,8 | . | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 100,7 | . | 100,0 | 103,2 | 50,9 | 100,0 | 101,9 | 48,8 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 100,2 | 87,7 | 100,0 | 103,2 | 50,9 | 100,0 | 101,2 | 61,1 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 101,3 | . | 100,0 | 103,0 | 50,8 | 100,0 | 102,4 | 40,6 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 101,0 | . | 100,0 | 101,7 | 50,6 | 100,0 | 101,6 | 35,0 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 100,5 | . | 100,0 | 101,3 | 46,9 | 100,0 | 100,9 | . | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 101,8 | . | 100,0 | 101,5 | . | 100,0 | 101,8 | . | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 100,8 | 59,8 | 100,0 | 103,0 | 53,7 | 100,0 | 101,8 | 48,7 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 100,9 | . | 100,0 | 103,1 | 51,1 | 100,0 | 101,8 | . | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 100,6 | . | 100,0 | 103,0 | 55,7 | 100,0 | 101,8 | 46,1 | 100,0 | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 101,4 | 53,3 | 100,0 | 102,4 | 51,8 | 100,0 | 101,9 | 49,5 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 100,3 | . | 100,0 | 101,5 | 49,0 | 100,0 | 100,8 | . | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 101,9 | 51,9 | 100,0 | 102,8 | 51,7 | 100,0 | 102,4 | 49,6 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 100,1 | 81,7 | 100,0 | 101,1 | 59,9 | 100,0 | 100,5 | 57,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 100,0 | . | 100,0 | 100,4 | . | 100,0 | 100,2 | 75,5 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 100,2 | . | 100,0 | 101,8 | 55,1 | 100,0 | 101,0 | 45,8 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 101,3 | . | 100,0 | 102,6 | 62,5 | 100,0 | 102,4 | 46,6 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 100,5 | 50,5 | 100,0 | 104,8 | 53,1 | 100,0 | 101,8 | 38,9 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 100,4 | . | 100,0 | 104,4 | 49,6 | 100,0 | 101,5 | 33,7 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 100,5 | . | 100,0 | 104,1 | 59,9 | 100,0 | 101,8 | 46,0 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 100,1 | . | 100,0 | 101,6 | 51,1 | 100,0 | 100,3 | 60,0 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUST. INSG. | B | 100,3 | 57,8 | 100,0 | 101,5 | 52,4 | 100,0 | 100,8 | 45,7 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 100,3 | 56,8 | 100,0 | 101,8 | 51,8 | 100,0 | 100,9 | 44,2 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(A) VOLLZEITBESCHAEFFTIGTE ANGESTELLTE
(B) TEILZEITBESCHAEFFTIGTE ANGESTELLTE(A) EMPLOYES TRAVAILLANT A TEMPS PLEIN
(B) EMPLOYES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL

Jahresverdienst - Angestellte

Gains annuels - employés

Retribuzione annua - impiegati

Jaarverdienste - beambten

Annual earnings - non-manual workers

DURCHSCHNITTLICHER JAHRESVERDIENST
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 129.259 | 79.715 | 29.783 | 24.492 | 34.122 | 36.008 | 27.981 | 34.864 | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | 78.413 | 35.160 | - | 37.847 | 39.219 | 32.249 | 40.273 | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 130.820 | 81.349 | 28.552 | 24.486 | 29.189 | 31.238 | 24.049 | 31.886 | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 109.244 | 75.835 | 39.453 | 29.818 | 44.621 | 46.156 | 35.627 | 54.110 | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 98.439 | 64.952 | 40.024 | 28.909 | 44.800 | 45.514 | 32.543 | 46.920 | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | 23.070 | . | . | 29.813 | . | 31.485 | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | 56.639 | 32.515 | 28.678 | 35.790 | 39.923 | 31.192 | 41.794 | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 102.473 | 60.005 | 36.915 | 24.354 | 30.963 | 34.582 | 26.853 | 36.211 | |
| ERZBERGBAU | 21 | 99.844 | 62.577 | 38.228 | 28.352 | 38.627 | 41.017 | 33.633 | 39.855 | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | 78.964 | 45.360 | . | 42.790 | 43.171 | 40.497 | 44.960 | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | 66.095 | 38.868 | 30.731 | 32.358 | 35.219 | 27.085 | 37.138 | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 100.944 | 62.381 | 31.091 | 23.773 | 34.344 | 38.251 | 29.703 | 35.152 | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 101.501 | 63.500 | 30.785 | 23.803 | 34.807 | 38.540 | 30.143 | 34.660 | |
| NE-METALLE | 22A | 99.815 | 59.630 | 33.097 | 23.641 | 32.369 | 36.853 | 28.064 | 37.295 | |
| NICHTENERG.MIN. TORF | 23 | 80.618 | 52.606 | 33.212 | 25.477 | 34.228 | 35.235 | 32.378 | 38.749 | |
| BAUMHAT. KERAM. EROEN | 231 | 77.349 | 50.853 | 33.580 | 23.310 | 28.258 | 29.034 | 26.333 | 37.886 | |
| AND. MINERAL. .TORF | 23A | 93.300 | 58.373 | 32.981 | 29.831 | 38.885 | 41.009 | 35.740 | 39.826 | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 81.772 | 55.290 | 33.572 | 24.582 | 31.944 | 33.279 | 30.224 | 38.129 | |
| ZEMENT | 2421 | 102.345 | 63.452 | 38.934 | 28.404 | 37.633 | 38.279 | 35.089 | 41.374 | |
| GLAS | 247 | 94.009 | 60.686 | 34.616 | 24.173 | 35.432 | 37.536 | 34.102 | 40.227 | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 78.446 | 54.680 | 31.252 | 21.538 | 27.673 | 29.470 | 25.367 | 35.401 | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 97.245 | 59.435 | 36.194 | 25.904 | 36.163 | 37.903 | 32.710 | 44.794 | |
| GHEM. GRUNSTOFFE | 25A | 96.362 | 65.108 | 37.920 | 25.568 | 39.555 | 41.383 | 35.565 | 48.123 | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 112.174 | 77.208 | 38.939 | 25.694 | 33.171 | 34.810 | 27.940 | 41.998 | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 86.121 | 55.064 | 31.588 | 24.143 | 32.879 | 36.331 | 28.559 | 38.844 | |
| GIESSEREI | 311 | 87.863 | 58.227 | 29.671 | 23.597 | 31.372 | 35.328 | 26.861 | 35.823 | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 95.563 | 57.428 | 32.951 | 26.490 | 33.124 | 36.526 | 28.781 | 40.196 | |
| EBM-WAREN | 316 | 86.259 | 53.639 | 31.803 | 23.726 | 31.287 | 34.709 | 27.274 | 38.077 | |
| MASCHINENBAU | 32 | 87.293 | 51.747 | 31.697 | 23.105 | 32.442 | 36.129 | 28.320 | 36.817 | |
| LAND.MASCH. U. TRAKT. | 321 | 79.754 | 49.750 | 29.435 | 23.302 | 25.309 | 32.410 | 26.209 | 34.729 | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 87.519 | 54.058 | 33.312 | 25.109 | 34.413 | 37.967 | 31.184 | 38.815 | |
| BUEROMASCH., OV-GER. | 33 | 86.610 | 67.823 | 37.045 | 32.103 | 42.947 | 46.421 | 29.756 | 46.302 | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 86.216 | 56.251 | 31.409 | 24.422 | 32.502 | 36.166 | 28.359 | 37.888 | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 99.373 | 58.114 | 32.995 | 24.587 | 34.627 | 40.429 | 29.877 | 37.887 | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 110.747 | 59.273 | 34.046 | 25.457 | 36.647 | 43.527 | 30.820 | 40.010 | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 106.646 | 58.589 | 32.218 | 25.232 | 35.210 | 39.376 | 31.932 | 37.821 | |
| SCHIFFBAU | 361 | 76.001 | 50.546 | 31.106 | 26.311 | 35.159 | 38.439 | 32.809 | 34.677 | |
| LUFFTFAHRZEUGBAU | 364 | 126.162 | 59.551 | 32.479 | 25.267 | 37.521 | 42.022 | 33.943 | 38.930 | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 83.325 | 52.783 | 31.425 | 24.407 | 30.181 | 33.208 | 26.644 | 37.439 | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 80.296 | 51.244 | 33.860 | 23.898 | 30.420 | 32.463 | 27.731 | 38.176 | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 79.161 | 49.706 | 32.377 | 23.090 | 28.571 | 30.278 | 26.368 | 36.915 | |
| FL. EISCHVERARB. | 412 | 78.431 | 47.482 | 34.120 | 23.447 | 28.555 | 30.058 | 25.841 | 35.540 | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 73.246 | 48.924 | 28.768 | 20.839 | 27.412 | 29.779 | 24.821 | 34.158 | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 78.264 | 48.293 | 31.589 | 24.530 | 28.298 | 29.355 | 27.262 | 37.040 | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 84.751 | 53.176 | 37.353 | 24.679 | 31.649 | 33.697 | 28.850 | 40.578 | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 87.337 | 50.574 | 30.467 | 21.481 | 26.989 | 28.822 | 23.592 | 34.219 | |
| WOLLE | 431 | 77.976 | 55.691 | 34.143 | 22.379 | 27.275 | 29.024 | 23.436 | 34.805 | |
| BAUMWOLLE | 432 | 84.437 | 51.979 | 32.843 | 22.764 | 25.596 | 27.198 | 22.947 | 34.018 | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 82.256 | 46.990 | 28.659 | 18.674 | 25.546 | 28.599 | 22.471 | 31.721 | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 72.119 | 49.866 | 32.562 | 23.344 | 25.881 | 27.908 | 22.951 | 37.640 | |
| GERBEREI | 441 | 74.592 | 53.551 | 29.972 | 21.738 | 25.853 | 27.656 | 22.831 | 36.929 | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 70.758 | 45.359 | 35.567 | 24.691 | 25.921 | 28.329 | 23.092 | 38.419 | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 79.212 | 48.548 | 29.677 | 21.791 | 25.093 | 26.129 | 23.025 | 35.228 | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 77.359 | 44.587 | 26.260 | 20.152 | 23.955 | 25.275 | 21.526 | 31.273 | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 81.296 | 49.195 | 33.021 | 22.404 | 26.852 | 28.218 | 24.468 | 39.277 | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 72.202 | 46.947 | 31.109 | 23.527 | 26.712 | 28.200 | 23.828 | 36.964 | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 70.675 | 45.969 | 29.743 | 22.376 | 26.691 | 28.140 | 23.718 | 36.364 | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 73.256 | 48.745 | 32.396 | 24.541 | 26.726 | 28.323 | 23.841 | 37.160 | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 83.182 | 54.334 | 39.703 | 25.992 | 37.944 | 40.242 | 33.174 | 43.117 | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 78.782 | 58.894 | 35.887 | 24.800 | 35.066 | 37.927 | 29.470 | 41.141 | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 84.522 | 52.639 | 41.742 | 26.406 | 41.241 | 42.788 | 37.801 | 44.079 | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 88.338 | 54.255 | 29.451 | 23.529 | 25.908 | 33.400 | 26.939 | 36.245 | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 92.621 | 54.660 | 28.066 | 23.660 | 29.273 | 33.084 | 26.478 | 34.467 | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 86.196 | 53.923 | 33.465 | 23.499 | 30.848 | 33.838 | 27.759 | 39.248 | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 76.417 | 53.458 | 38.333 | 26.680 | 31.391 | 33.200 | 28.539 | 41.513 | |
| BAUGEWERBE | 50 | 86.245 | 53.251 | 34.140 | 25.137 | 30.265 | 31.680 | 27.009 | 39.079 | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 91.843 | 54.662 | 34.552 | 25.648 | 30.452 | 31.850 | 27.329 | 39.432 | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 84.584 | 53.061 | 33.810 | 24.381 | 30.695 | 31.688 | 27.462 | 39.148 | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 96.289 | 70.191 | 33.534 | 25.743 | 34.912 | 36.685 | 29.981 | 39.710 | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 86.763 | 55.716 | 32.801 | 24.522 | 32.594 | 35.566 | 28.756 | 38.791 | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 86.820 | 55.666 | 32.979 | 24.612 | 32.273 | 34.795 | 28.552 | 38.856 | |

GAIN ANNUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

H O M M E S

| INDICES | | | | | | | | INOICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|-------|-------|------|-------|-------|------|----------|-----------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | INSGESANT | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | ENSEMBLE | | | | |
| 370,8 | 228,6 | 85,4 | 70,3 | 97,9 | 103,3 | 80,3 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| . | 194,7 | 87,3 | - | 94,0 | 97,4 | 80,1 | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| 410,3 | 255,1 | 89,5 | 76,8 | 91,5 | 98,0 | 75,4 | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| . | - | - | - | - | - | - | - | 12 | CKERIES | | |
| 201,9 | 140,1 | 72,9 | 55,1 | 82,5 | 85,3 | 65,8 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| 209,8 | 138,4 | 85,3 | 61,6 | 95,5 | 97,9 | 69,4 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| . | - | 73,3 | - | 94,7 | - | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| . | 135,5 | 77,8 | 68,6 | 85,6 | 95,5 | 74,6 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| 283,0 | 165,7 | 101,9 | 67,3 | 85,5 | 95,5 | 74,2 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| 250,5 | 157,0 | 95,9 | 71,1 | 96,9 | 102,9 | 84,4 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| . | 175,6 | 100,9 | - | 95,2 | 96,0 | 90,1 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| . | 178,0 | 104,7 | 82,7 | 87,1 | 94,8 | 72,9 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| 287,2 | 177,5 | 88,4 | 67,6 | 97,7 | 108,8 | 84,5 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| 292,8 | 183,2 | 88,8 | 68,7 | 100,4 | 111,2 | 87,0 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| 267,6 | 159,9 | 88,7 | 63,4 | 86,8 | 98,8 | 75,2 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| 208,1 | 135,8 | 85,7 | 65,7 | 88,3 | 90,9 | 83,6 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| 204,2 | 134,2 | 88,6 | 61,5 | 74,6 | 76,6 | 69,5 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| 234,3 | 146,6 | 82,8 | 74,9 | 97,6 | 103,0 | 89,7 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| 214,5 | 145,0 | 88,0 | 64,5 | 83,8 | 87,3 | 79,3 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| 247,4 | 153,4 | 94,1 | 68,7 | 91,0 | 92,5 | 84,8 | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| 233,7 | 150,9 | 86,1 | 60,1 | 88,1 | 94,3 | 84,8 | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| 221,6 | 154,5 | 88,3 | 60,8 | 78,2 | 83,2 | 71,7 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| 217,1 | 132,7 | 80,8 | 57,8 | 80,7 | 84,6 | 73,0 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| 200,2 | 135,3 | 78,8 | 53,1 | 82,2 | 86,0 | 73,9 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| 267,1 | 183,8 | 92,6 | 61,2 | 79,0 | 82,9 | 66,5 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| 221,7 | 141,8 | 81,3 | 62,2 | 84,6 | 93,5 | 73,5 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| 245,3 | 162,5 | 82,8 | 65,9 | 87,6 | 98,6 | 75,0 | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| 237,7 | 142,9 | 82,0 | 65,9 | 82,4 | 90,9 | 71,6 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| 226,5 | 140,9 | 83,5 | 62,3 | 82,2 | 91,2 | 71,6 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| 237,1 | 140,6 | 86,1 | 62,8 | 88,1 | 98,1 | 76,9 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| 229,6 | 143,3 | 84,8 | 67,1 | 84,4 | 93,3 | 75,5 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| 225,5 | 139,3 | 85,8 | 64,7 | 88,7 | 97,8 | 80,3 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | | |
| 187,1 | 146,5 | 80,0 | 69,3 | 92,8 | 100,3 | 64,3 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| 227,6 | 148,5 | 82,9 | 64,5 | 85,8 | 95,5 | 74,8 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| 262,3 | 153,4 | 87,1 | 64,9 | 91,4 | 106,7 | 78,8 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| 276,8 | 148,1 | 85,1 | 63,6 | 91,6 | 108,8 | 77,0 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| 282,0 | 154,9 | 85,2 | 66,7 | 93,1 | 104,1 | 84,4 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| 219,2 | 145,8 | 89,7 | 75,9 | 101,4 | 110,8 | 94,6 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| 324,1 | 153,0 | 83,4 | 64,9 | 96,4 | 107,9 | 87,2 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| 222,6 | 141,0 | 83,9 | 65,2 | 80,6 | 88,7 | 71,2 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| 210,3 | 134,2 | 88,7 | 62,6 | 79,7 | 85,0 | 72,6 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| 209,0 | 134,6 | 87,7 | 62,5 | 77,4 | 82,0 | 71,4 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| 220,7 | 133,6 | 96,0 | 66,0 | 80,3 | 84,6 | 72,7 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| 214,4 | 143,2 | 84,2 | 61,0 | 80,3 | 87,2 | 72,7 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| 211,3 | 130,4 | 85,3 | 66,2 | 76,4 | 79,3 | 73,6 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| 208,9 | 131,0 | 92,1 | 60,8 | 78,0 | 83,0 | 71,1 | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| . | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | | |
| 255,2 | 147,8 | 89,0 | 62,8 | 78,9 | 84,2 | 68,9 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| 224,0 | 160,0 | 98,1 | 64,3 | 78,4 | 83,4 | 67,3 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| 248,2 | 152,8 | 96,5 | 66,9 | 75,2 | 79,8 | 67,5 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| 259,3 | 148,1 | 90,3 | 58,9 | 80,5 | 90,2 | 70,8 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| 191,6 | 132,5 | 86,5 | 62,0 | 68,8 | 74,1 | 61,0 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| 202,0 | 145,0 | 81,2 | 58,9 | 70,0 | 74,9 | 61,8 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| 184,2 | 118,1 | 92,6 | 64,3 | 67,5 | 73,7 | 60,1 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| 224,9 | 137,8 | 84,2 | 61,9 | 71,2 | 74,2 | 65,4 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| 247,4 | 142,6 | 84,0 | 64,4 | 76,6 | 80,8 | 68,8 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| 207,0 | 125,3 | 84,1 | 57,0 | 68,4 | 71,8 | 62,3 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| 195,3 | 127,0 | 84,2 | 63,6 | 72,3 | 76,3 | 64,5 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| 194,4 | 126,4 | 81,8 | 61,5 | 73,4 | 77,4 | 65,2 | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| 197,1 | 131,2 | 87,2 | 66,0 | 71,9 | 76,2 | 64,2 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| 192,9 | 126,0 | 92,1 | 60,3 | 88,0 | 93,3 | 76,9 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| 191,5 | 143,2 | 87,2 | 60,3 | 85,2 | 92,2 | 71,6 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| 191,8 | 119,4 | 94,7 | 59,9 | 93,6 | 97,1 | 85,8 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| 243,7 | 149,7 | 81,3 | 64,9 | 82,5 | 92,2 | 74,3 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| 268,7 | 158,6 | 81,4 | 68,6 | 84,9 | 96,0 | 76,8 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| 219,6 | 137,4 | 85,3 | 59,9 | 78,6 | 86,2 | 70,7 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| 184,1 | 128,8 | 92,3 | 64,3 | 75,6 | 80,0 | 68,7 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| 220,7 | 136,3 | 87,4 | 64,3 | 77,4 | 81,1 | 69,1 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| 232,9 | 138,6 | 87,6 | 65,0 | 77,2 | 80,8 | 69,3 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| 216,1 | 135,5 | 86,4 | 62,3 | 78,4 | 80,9 | 70,1 | 100,0 | 503 | INSTALLATION | | |
| 242,5 | 176,8 | 84,4 | 64,8 | 87,9 | 92,4 | 75,5 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| 223,7 | 143,6 | 84,6 | 63,2 | 84,0 | 91,7 | 74,1 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| 223,4 | 143,3 | 84,9 | 63,3 | 83,1 | 89,5 | 73,5 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

(FORTSETZUNG)

F R A U E N

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 18 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | . | 25.848 | 19.550 | - | - | - | 20.250 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 25.848 | 19.546 | - | - | - | 20.257 |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 57.777 | 32.658 | 24.563 | 32.426 | 34.341 | . | 28.582 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 51.583 | 33.946 | 23.837 | . | . | . | 27.251 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | 27.762 |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | - | - | 25.698 | 22.040 | - | - | - | 24.460 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 42.759 | 35.049 | 21.230 | . | . | . | 23.088 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | 24.125 | . | . | . | 25.129 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | 23.353 | - | - | - | 24.623 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 43.918 | 29.482 | 19.736 | 27.432 | . | . | 20.565 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 45.656 | 28.782 | 19.527 | . | . | . | 20.613 |
| NE-METALLE | 22A | - | 42.109 | 30.960 | 20.359 | 25.290 | . | . | 21.964 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 22.989 | 29.118 | 19.317 | . | . | . | 20.749 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 33.050 | 29.508 | 18.488 | . | . | . | 20.316 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | 21.483 | - | - | - | 21.933 |
| BEARB. STEIN. EPD. GLAS | 24 | - | 43.381 | 30.539 | 19.379 | 26.740 | 26.593 | 26.855 | 21.690 |
| ZEMENT | 2421 | - | 57.110 | 30.224 | 25.449 | . | . | . | 27.524 |
| GLAS | 247 | - | 46.758 | 30.724 | 20.175 | 27.715 | 32.139 | 24.958 | 23.016 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 25.541 | 27.529 | 17.739 | . | 22.162 | . | 19.550 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 45.416 | 30.717 | 20.254 | 25.745 | 29.750 | 22.276 | 24.663 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 54.481 | 33.008 | 21.707 | 26.592 | . | . | 26.606 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 67.685 | 34.429 | 21.873 | 28.912 | 31.142 | 26.098 | 25.649 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 76.651 | 43.372 | 28.860 | 18.922 | 25.674 | 30.896 | 22.288 | 21.406 |
| GIESSEREI | 311 | - | 54.389 | 28.436 | 18.300 | . | . | . | 20.025 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 46.183 | 29.956 | 19.347 | . | . | . | 21.316 |
| EBM-WAREN | 316 | - | 44.444 | 26.540 | 18.609 | 23.281 | . | 20.884 | 21.031 |
| MASCHINENBAU | 32 | 74.900 | 47.204 | 29.786 | 19.147 | 22.790 | . | . | 21.112 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 37.997 | 27.447 | 17.578 | . | . | . | 18.718 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 45.026 | 29.454 | 19.281 | 26.127 | . | . | 21.196 |
| BUEHOMASCH., DV-GER. | 33 | - | 49.356 | 29.620 | 24.326 | 28.964 | . | 24.774 | 26.717 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 42.965 | 27.088 | 19.604 | 22.240 | 27.370 | 21.015 | 21.183 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 48.852 | 31.217 | 20.984 | 36.201 | 38.534 | . | 23.259 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 58.178 | 31.842 | 22.613 | 36.226 | 39.586 | . | 25.494 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 48.887 | 26.519 | 21.182 | 23.675 | . | 23.885 | 23.115 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 48.511 | 26.223 | 19.357 | . | . | . | 20.521 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 50.094 | 25.933 | 22.461 | 28.063 | . | . | 24.465 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 48.032 | 28.226 | 18.999 | 25.710 | 26.845 | 24.807 | 20.701 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 64.734 | 38.172 | 28.865 | 17.679 | 22.189 | 22.657 | 21.616 | 19.693 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 63.313 | 35.758 | 28.095 | 16.685 | 21.344 | 21.474 | 21.186 | 18.739 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 60.301 | 39.847 | 28.695 | 16.174 | 22.864 | . | 20.508 | 18.151 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 38.631 | 26.827 | 16.301 | 23.544 | . | 23.019 | 17.962 |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 41B | - | 33.923 | 27.814 | 16.329 | 21.349 | 22.423 | 20.090 | 18.604 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 45.866 | 30.499 | 19.430 | 29.396 | 32.380 | . | 21.514 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 55.724 | 44.299 | 24.380 | 16.530 | 20.382 | 22.303 | 18.607 | 18.774 |
| WOLLE | 431 | - | 37.428 | 24.011 | 16.887 | 20.132 | 20.043 | 20.198 | 18.113 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 34.634 | 23.442 | 16.909 | 19.078 | 18.998 | 19.114 | 17.494 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 22.950 | 15.718 | 20.774 | 23.946 | 17.934 | 18.521 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 40.910 | 29.677 | 17.590 | 19.810 | 22.664 | 17.112 | 20.495 |
| GERBEREI | 441 | - | 37.236 | 26.304 | 17.446 | 15.027 | . | . | 19.589 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 42.073 | 32.892 | 17.678 | 19.922 | 22.799 | 16.858 | 20.977 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 36.281 | 25.133 | 16.231 | 20.753 | 23.568 | 17.978 | 19.155 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 36.553 | 22.562 | 14.252 | 20.393 | 22.189 | 17.860 | 16.583 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 36.302 | 25.121 | 16.493 | 20.806 | 23.826 | 17.968 | 19.613 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 40.168 | 26.880 | 17.061 | 19.663 | 20.488 | 19.333 | 19.770 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 39.575 | 28.544 | 16.992 | . | . | . | 19.920 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 40.521 | 26.627 | 17.187 | 20.472 | 20.578 | 20.417 | 19.759 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 73.144 | 42.750 | 33.584 | 20.464 | 26.231 | 27.566 | 24.145 | 24.829 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 41.031 | 31.891 | 19.173 | 23.993 | 25.225 | 22.728 | 21.943 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 74.971 | 43.057 | 34.463 | 21.024 | 27.999 | 28.922 | 25.933 | 26.009 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 70.899 | 42.323 | 26.079 | 18.931 | 22.284 | 23.590 | 21.483 | 20.927 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | 39.500 | 24.742 | 19.367 | 22.038 | . | 21.252 | 20.784 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 69.786 | 44.530 | 28.278 | 18.503 | 22.440 | 23.123 | 21.728 | 21.151 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 40.162 | 30.174 | 18.479 | 24.213 | 26.511 | 22.288 | 22.059 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 40.865 | 30.360 | 19.473 | . | . | . | 21.455 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 32.316 | 19.535 | . | . | . | 21.446 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 38.812 | 27.465 | 19.419 | . | . | . | 21.348 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 48.314 | 31.417 | 21.328 | 32.327 | 34.452 | . | 23.949 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 68.757 | 43.263 | 29.319 | 19.187 | 22.638 | 25.334 | 20.334 | 21.877 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 69.109 | 43.123 | 29.387 | 19.237 | 22.682 | 25.378 | 20.338 | 21.865 |

(SUITE)

F E M M E S

| INDICES | | | | | | | | INCICES | | N | |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|----------|----------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | INDUSTRIE |
| | | | | | | | | INGESAMT | | E | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | ENSEMBLE | | | | |
| . | . | 127,6 | 96,5 | - | - | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| . | . | 127,6 | 96,5 | . | . | . | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | | |
| . | 202,1 | 114,3 | 85,9 | 116,9 | 120,1 | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| . | 189,3 | 124,6 | 87,5 | . | . | . | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| . | . | #105,1 | #90,1 | . | . | . | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| . | 185,2 | 151,8 | 92,0 | . | . | . | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| . | . | . | 96,0 | . | . | . | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| . | . | . | 94,8 | . | . | . | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| . | 209,5 | 140,6 | 94,1 | #130,8 | . | . | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| . | #221,5 | 139,6 | 94,7 | . | . | . | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| . | 191,7 | 141,0 | 92,7 | #115,1 | . | . | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| . | #159,0 | #140,3 | 93,1 | . | . | . | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| . | #162,7 | #145,2 | 91,0 | . | . | . | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| . | . | . | 97,9 | . | . | . | 100,0 | 231 | M. CCNSTR. T. A FEU | | |
| . | 200,0 | 140,8 | 89,3 | #123,3 | 122,6 | #123,8 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| . | 207,5 | 109,8 | 92,5 | . | . | . | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| . | 203,2 | 132,5 | 87,7 | 120,4 | #139,6 | #108,4 | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| . | #181,8 | 140,8 | 90,7 | . | 113,4 | . | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| . | 184,1 | 124,5 | 82,1 | 104,4 | 120,6 | 90,3 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| . | 204,8 | 124,1 | 81,6 | 99,9 | . | . | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| . | #263,9 | 134,2 | 85,3 | 112,7 | 121,4 | 101,8 | 100,0 | 25A | PRCD. CHIM. DE BASE | | |
| #358,1 | 202,6 | 134,8 | 88,4 | 119,9 | #144,3 | 104,1 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| . | #271,6 | 142,0 | 91,4 | . | . | . | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| . | #216,7 | 140,5 | 90,8 | . | . | . | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| . | #211,3 | 126,2 | 88,5 | #110,7 | . | #99,3 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| #354,8 | 223,6 | 141,1 | 90,7 | #107,9 | . | . | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| . | 203,0 | 146,6 | 93,9 | . | . | . | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| . | #212,4 | 139,0 | 91,0 | 123,3 | . | . | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| . | 184,7 | 110,9 | 91,1 | #108,4 | . | 92,7 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | | |
| . | 202,8 | 127,9 | 92,5 | 105,0 | #129,2 | 99,2 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| . | #210,0 | 134,2 | 90,2 | #155,6 | #167,4 | . | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| . | #228,2 | 124,9 | 88,7 | #142,1 | #156,8 | . | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| . | 211,5 | 114,7 | 91,6 | 102,4 | . | 103,3 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| . | #236,4 | #127,8 | 94,3 | . | . | . | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| . | 204,8 | 106,0 | 91,8 | 114,7 | . | . | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| . | #232,0 | 136,4 | 91,8 | 124,2 | #129,7 | #119,8 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| #328,7 | 193,8 | 146,6 | 89,8 | 112,7 | 115,1 | 109,8 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| #337,9 | 190,8 | 149,9 | 89,0 | 113,9 | 114,6 | 113,1 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| #332,2 | #219,5 | 158,4 | 89,1 | #126,0 | . | 113,0 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| . | #215,1 | 144,4 | 90,8 | 131,1 | . | 128,2 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| . | 182,3 | 149,5 | 87,8 | 114,8 | 120,5 | 108,0 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| . | #213,2 | 141,8 | 90,3 | 136,6 | #150,5 | . | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| #296,8 | #236,0 | 124,9 | 88,0 | 108,6 | 118,8 | 99,1 | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| . | #206,6 | 132,6 | 93,2 | 111,1 | 110,7 | 111,5 | 100,0 | 429 | TABAC | | |
| . | 198,0 | #134,0 | 96,7 | 109,1 | 108,6 | #109,3 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| . | . | 121,3 | 83,1 | 109,8 | 126,6 | 94,8 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| . | 199,6 | 144,8 | 85,8 | 96,7 | #110,6 | 83,5 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| . | 190,1 | 134,3 | 89,1 | 97,1 | . | . | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| . | #200,6 | #156,8 | 84,3 | 95,0 | #108,7 | 80,4 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| . | 189,4 | 131,2 | 84,7 | 108,3 | 123,0 | 93,9 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| . | #220,4 | #136,1 | 85,9 | 123,0 | 133,8 | 107,7 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| . | 185,1 | 128,1 | 84,1 | 106,1 | 121,5 | 91,6 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| . | 203,2 | 136,0 | 86,3 | 99,5 | #103,6 | #97,8 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| . | 198,7 | #143,3 | 85,3 | . | . | . | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| . | #205,1 | #134,8 | 87,0 | 103,6 | #104,1 | #103,3 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| #294,6 | 172,2 | 135,3 | 82,4 | 105,6 | 111,0 | 97,2 | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| . | 187,0 | 145,3 | 87,4 | 109,3 | 115,0 | #103,6 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| #288,3 | 165,5 | 132,5 | 80,8 | 107,7 | #111,2 | #99,7 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| #338,8 | 202,2 | 124,6 | 90,5 | 106,5 | 112,7 | 102,7 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| . | 190,1 | 119,0 | 93,2 | 106,0 | . | 102,3 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| #329,9 | 210,5 | 133,7 | 87,5 | 106,1 | 109,3 | 102,7 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| . | 182,1 | 136,8 | 83,8 | 109,8 | 120,2 | 101,0 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| . | 190,5 | 141,5 | 90,8 | . | . | . | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| . | . | #150,7 | 91,1 | . | . | . | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| . | 181,8 | #128,7 | 91,0 | . | . | . | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 503 | INSTALLATION | | |
| . | 201,7 | 131,2 | 89,1 | 135,0 | 143,9 | . | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| 314,3 | 197,8 | 134,0 | 87,7 | 103,5 | 115,8 | 92,9 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| 316,1 | 197,2 | 134,4 | 88,0 | 103,7 | 116,1 | 93,0 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

INSGESAMT

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 129.259 | 79.569 | 29.713 | 23.284 | 34.122 | 36.006 | 27.981 | 34.028 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | 78.413 | 35.160 | - | 37.847 | 39.219 | 32.249 | 40.273 |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 130.820 | 81.115 | 28.493 | 23.283 | 25.185 | 31.238 | 24.049 | 30.899 |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 109.120 | 74.838 | 38.473 | 26.397 | 44.013 | 45.531 | 35.210 | 48.021 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 98.088 | 64.384 | 39.041 | 26.185 | 44.708 | 45.891 | 32.356 | 42.067 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | 25.644 | . | 29.813 | . | . | 30.378 |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | 56.404 | 30.522 | 25.634 | 35.790 | 39.523 | 31.192 | 38.631 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 102.884 | 59.109 | 36.646 | 22.833 | 30.913 | 34.524 | 26.812 | 32.325 |
| ERZBERGBAU | 21 | 97.411 | 61.598 | 38.171 | 27.208 | 38.643 | 41.036 | 33.633 | 38.723 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | 78.964 | 45.360 | 25.998 | 42.810 | 43.193 | 40.497 | 44.915 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | 62.619 | 38.632 | 29.294 | 32.358 | 35.219 | 27.085 | 35.676 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 101.113 | 61.761 | 30.997 | 21.812 | 34.301 | 38.204 | 29.670 | 32.187 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 101.734 | 63.065 | 30.692 | 21.812 | 34.780 | 38.504 | 30.127 | 31.939 |
| NE-METALLE | 22A | 99.815 | 58.654 | 32.818 | 21.812 | 32.278 | 36.764 | 27.989 | 33.164 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 78.872 | 51.517 | 33.003 | 22.125 | 34.203 | 35.224 | 32.332 | 35.129 |
| BAUMAT. KERAM. EROEN | 231 | 75.423 | 49.734 | 33.219 | 20.591 | 28.261 | 29.036 | 26.333 | 33.507 |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | 93.300 | 57.583 | 32.858 | 25.669 | 38.840 | 41.009 | 35.649 | 37.471 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 80.182 | 54.534 | 33.220 | 21.640 | 31.836 | 33.169 | 30.135 | 33.776 |
| ZEMENT | 2421 | 102.345 | 63.059 | 38.636 | 27.073 | 37.682 | 38.279 | 35.406 | 38.938 |
| GLAS | 247 | 93.430 | 59.466 | 34.038 | 21.798 | 35.152 | 37.705 | 33.789 | 35.334 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 78.151 | 53.335 | 30.823 | 19.094 | 27.494 | 29.124 | 25.410 | 30.783 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 96.501 | 57.450 | 34.753 | 22.144 | 35.212 | 37.365 | 31.266 | 37.337 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 95.199 | 64.660 | 37.238 | 23.653 | 39.436 | 41.289 | 35.420 | 44.136 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 113.247 | 76.900 | 38.281 | 23.447 | 32.109 | 34.091 | 27.238 | 36.909 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 85.619 | 54.209 | 31.396 | 20.967 | 32.745 | 36.259 | 28.401 | 34.522 |
| GIESSEREI | 311 | 87.747 | 58.069 | 29.593 | 20.618 | 31.348 | 35.319 | 26.846 | 32.312 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 94.851 | 56.899 | 32.851 | 22.665 | 33.035 | 36.477 | 28.682 | 36.473 |
| EBM-WAREN | 316 | 86.390 | 52.777 | 31.033 | 20.274 | 30.924 | 34.558 | 26.844 | 32.294 |
| MASCHINENBAU | 32 | 86.748 | 51.546 | 31.587 | 20.809 | 32.378 | 36.035 | 28.286 | 33.134 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 78.934 | 49.409 | 29.352 | 20.297 | 29.317 | 32.400 | 26.242 | 31.115 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 86.176 | 53.588 | 33.115 | 21.485 | 34.314 | 37.850 | 31.096 | 34.533 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 87.003 | 67.005 | 36.333 | 28.729 | 42.248 | 46.415 | 28.917 | 42.284 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 85.552 | 55.590 | 30.999 | 21.214 | 31.589 | 35.865 | 27.303 | 32.965 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 98.442 | 57.752 | 32.897 | 22.649 | 34.662 | 40.376 | 29.864 | 35.151 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 110.747 | 59.247 | 33.909 | 23.956 | 36.633 | 43.336 | 30.735 | 37.686 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 105.628 | 58.175 | 31.959 | 23.375 | 35.027 | 39.235 | 31.759 | 35.462 |
| SCHIFFBAU | 361 | 74.655 | 50.474 | 30.928 | 23.741 | 34.971 | 38.152 | 32.685 | 32.447 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 126.162 | 59.170 | 32.197 | 23.954 | 37.389 | 41.886 | 33.836 | 36.812 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 80.975 | 52.527 | 31.178 | 20.750 | 29.967 | 32.955 | 26.539 | 32.233 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 79.628 | 50.299 | 33.006 | 20.015 | 29.778 | 31.720 | 27.237 | 31.683 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 76.454 | 48.623 | 31.617 | 18.587 | 27.856 | 29.428 | 25.839 | 30.245 |
| FLAISCHVERARB. | 412 | 77.261 | 46.848 | 33.407 | 19.160 | 28.116 | 29.555 | 25.122 | 29.270 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 73.135 | 48.388 | 28.463 | 17.743 | 27.252 | 29.676 | 24.708 | 28.261 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 75.748 | 46.744 | 30.494 | 18.868 | 26.435 | 27.378 | 25.466 | 28.391 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 84.501 | 52.764 | 36.217 | 21.573 | 31.569 | 33.648 | 28.717 | 34.332 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 82.725 | 50.028 | 29.565 | 18.173 | 25.629 | 27.773 | 22.208 | 28.177 |
| MOLLE | 431 | 77.378 | 54.899 | 32.848 | 19.119 | 26.698 | 28.559 | 22.987 | 30.142 |
| BAUMWOLLE | 432 | 84.437 | 51.410 | 32.025 | 18.917 | 24.812 | 26.627 | 22.165 | 28.276 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 78.588 | 46.040 | 27.071 | 16.536 | 23.285 | 26.465 | 20.257 | 25.092 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 70.250 | 48.531 | 32.160 | 19.242 | 25.138 | 27.368 | 22.081 | 31.441 |
| GERBEREI | 441 | 73.977 | 52.390 | 29.502 | 18.850 | 25.658 | 27.565 | 22.588 | 32.193 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 68.253 | 44.609 | 35.161 | 19.503 | 24.541 | 27.102 | 21.600 | 30.801 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 77.116 | 46.225 | 28.350 | 17.716 | 23.122 | 25.149 | 20.215 | 26.885 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 76.670 | 43.619 | 25.973 | 16.154 | 22.991 | 24.500 | 20.411 | 25.400 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 77.952 | 46.010 | 29.695 | 17.699 | 22.400 | 25.229 | 19.281 | 26.681 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 72.291 | 46.275 | 30.791 | 19.119 | 26.352 | 28.024 | 23.373 | 31.470 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 71.640 | 45.377 | 29.684 | 18.763 | 26.556 | 28.114 | 23.495 | 31.710 |
| HOLZHOEBELHERST. | 467 | 72.463 | 47.901 | 31.876 | 19.517 | 26.212 | 27.970 | 23.355 | 31.104 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 81.999 | 52.037 | 38.217 | 22.411 | 36.789 | 39.102 | 32.127 | 35.779 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 77.580 | 56.722 | 34.930 | 20.956 | 34.148 | 37.104 | 28.684 | 33.990 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 478 | 83.232 | 50.497 | 39.961 | 22.997 | 35.706 | 41.178 | 36.431 | 36.593 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 87.661 | 53.426 | 29.018 | 20.552 | 29.413 | 32.866 | 26.537 | 31.674 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 92.516 | 53.826 | 27.702 | 20.990 | 28.944 | 32.944 | 26.145 | 30.806 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 85.274 | 53.091 | 32.534 | 20.083 | 30.085 | 32.862 | 27.214 | 33.023 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 74.393 | 50.445 | 36.701 | 20.745 | 30.147 | 32.296 | 27.120 | 32.701 |
| BAUGEWERBE | 50 | 85.782 | 52.581 | 34.020 | 21.774 | 30.255 | 31.660 | 27.009 | 35.628 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 91.217 | 54.255 | 34.492 | 22.072 | 30.440 | 31.827 | 27.329 | 36.244 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 83.930 | 51.789 | 33.563 | 21.403 | 30.684 | 31.669 | 27.462 | 35.030 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 94.793 | 69.264 | 33.397 | 23.857 | 34.904 | 36.678 | 29.969 | 37.639 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 85.620 | 54.598 | 32.400 | 21.220 | 31.753 | 34.848 | 27.894 | 33.711 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 85.799 | 54.603 | 32.602 | 21.314 | 31.632 | 34.296 | 27.840 | 34.034 |

(SUITE)

ENSEMBLE

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | |
| | | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE | | E | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | | | | |
| 379,9 | 233,2 | 87,3 | 68,4 | 100,3 | 105,8 | 82,2 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| . | 194,7 | 87,3 | - | 94,0 | 97,4 | 80,1 | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| 423,4 | 262,5 | 92,2 | 75,4 | 94,5 | 101,1 | 77,8 | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| . | - | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | | |
| 227,2 | 155,8 | 80,1 | 55,0 | 91,7 | 94,8 | 73,3 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| 233,2 | 153,1 | 92,8 | 62,2 | 106,3 | 109,1 | 76,9 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| . | . | 84,4 | . | 98,1 | . | . | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| . | 146,0 | 79,0 | 66,4 | 92,6 | 103,3 | 80,7 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| 318,3 | 182,9 | 113,4 | 70,6 | 95,6 | 106,8 | 82,9 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| 251,6 | 159,1 | 98,6 | 70,2 | 99,8 | 106,0 | 86,9 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| . | 175,8 | 101,0 | 57,9 | 95,3 | 96,2 | 90,2 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| . | 175,5 | 108,3 | 82,1 | 90,7 | 98,7 | 75,9 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| 314,1 | 191,9 | 96,3 | 67,8 | 106,6 | 118,7 | 92,2 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| 318,5 | 197,5 | 96,1 | 68,3 | 108,9 | 120,6 | 94,3 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| 301,0 | 176,9 | 99,0 | 65,2 | 97,3 | 110,9 | 84,4 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| 224,5 | 146,7 | 93,9 | 63,0 | 97,4 | 100,3 | 92,0 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| 225,1 | 148,4 | 95,1 | 61,5 | 84,3 | 86,7 | 78,6 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| 249,0 | 153,7 | 87,7 | 68,5 | 103,7 | 109,4 | 95,1 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| 237,4 | 161,5 | 98,4 | 64,1 | 94,3 | 98,2 | 89,2 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| 262,8 | 161,9 | 99,2 | 69,5 | 96,8 | 98,3 | 90,9 | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| 264,4 | 168,3 | 96,3 | 61,7 | 99,5 | 106,7 | 95,6 | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| 253,9 | 173,3 | 100,1 | 62,0 | 89,3 | 94,6 | 82,5 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| 258,5 | 151,9 | 93,1 | 59,3 | 94,3 | 100,1 | 83,7 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| 215,7 | 146,5 | 84,4 | 53,6 | 89,4 | 93,5 | 80,3 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| 306,8 | 208,4 | 103,7 | 63,5 | 87,0 | 92,4 | 73,8 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| 248,0 | 157,0 | 90,9 | 60,7 | 94,9 | 105,0 | 82,3 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| 271,6 | 179,7 | 91,6 | 63,8 | 97,0 | 109,3 | 83,1 | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| 260,1 | 156,0 | 90,1 | 62,1 | 90,6 | 100,0 | 78,6 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| 267,5 | 163,4 | 96,1 | 62,8 | 95,8 | 107,0 | 83,1 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| 261,8 | 155,6 | 95,3 | 62,8 | 97,7 | 108,8 | 85,4 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| 253,7 | 158,8 | 94,3 | 65,2 | 94,2 | 104,1 | 84,3 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| 249,5 | 155,2 | 95,9 | 62,2 | 99,4 | 109,6 | 90,0 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | | |
| 205,8 | 158,5 | 85,9 | 67,9 | 99,9 | 109,8 | 68,4 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| 259,5 | 168,6 | 94,0 | 64,4 | 95,8 | 108,8 | 82,8 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| 280,1 | 164,3 | 93,6 | 64,4 | 98,6 | 114,9 | 85,0 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| 293,9 | 157,7 | 90,0 | 63,6 | 97,2 | 115,0 | 81,6 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| 297,9 | 164,0 | 90,1 | 65,9 | 98,8 | 110,6 | 89,6 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| 230,1 | 155,6 | 95,3 | 73,2 | 107,8 | 117,6 | 100,7 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| 342,7 | 160,7 | 87,5 | 65,1 | 101,6 | 113,8 | 91,9 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| 251,2 | 163,0 | 96,7 | 64,4 | 93,0 | 102,2 | 82,3 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| 251,3 | 158,8 | 104,2 | 63,2 | 94,0 | 100,1 | 86,0 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| 252,8 | 160,8 | 104,5 | 62,8 | 92,1 | 97,3 | 85,4 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| 264,0 | 160,1 | 114,1 | 65,5 | 96,1 | 102,3 | 85,8 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| 258,8 | 171,2 | 100,7 | 62,8 | 96,4 | 105,0 | 87,4 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| 266,8 | 164,6 | 107,4 | 66,5 | 93,1 | 96,4 | 89,7 | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| 246,1 | 153,7 | 105,5 | 62,8 | 92,0 | 98,0 | 83,6 | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 429 | TABAC | | |
| 293,6 | 177,5 | 104,9 | 64,5 | 91,0 | 98,6 | 78,8 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| 256,7 | 182,1 | 109,0 | 63,4 | 88,6 | 94,7 | 76,3 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| 298,6 | 181,8 | 113,3 | 66,9 | 87,7 | 94,2 | 78,4 | 100,0 | 432 | INDUSTRIE COTONNIERE | | |
| 313,2 | 183,5 | 107,9 | 65,9 | 92,8 | 105,5 | 80,7 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| 223,4 | 154,4 | 102,3 | 61,2 | 80,0 | 87,0 | 70,2 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| 229,8 | 162,7 | 91,6 | 58,6 | 79,7 | 85,6 | 70,2 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| 221,6 | 144,8 | 114,2 | 63,3 | 79,7 | 88,0 | 70,1 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| 286,8 | 171,9 | 105,4 | 65,9 | 86,0 | 93,5 | 75,2 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| 301,9 | 171,7 | 102,3 | 63,6 | 90,5 | 96,5 | 80,4 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| 292,2 | 172,4 | 111,3 | 66,3 | 84,0 | 94,6 | 72,3 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| 229,7 | 147,0 | 97,8 | 60,8 | 83,7 | 89,0 | 74,3 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| 225,9 | 143,1 | 93,6 | 59,2 | 83,7 | 88,7 | 74,1 | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| 233,0 | 154,0 | 102,5 | 62,7 | 84,3 | 89,9 | 75,1 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| 229,2 | 145,4 | 106,8 | 62,6 | 102,8 | 109,3 | 89,8 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| 228,2 | 166,9 | 102,8 | 61,7 | 100,5 | 109,2 | 84,4 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| 227,5 | 138,0 | 109,2 | 62,8 | 108,5 | 112,5 | 99,6 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| 276,8 | 168,7 | 91,6 | 64,9 | 92,9 | 103,8 | 83,8 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| 300,3 | 174,7 | 89,9 | 68,1 | 94,0 | 106,9 | 84,9 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| 258,2 | 160,8 | 98,5 | 60,8 | 91,1 | 99,5 | 82,4 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| 227,5 | 154,3 | 112,2 | 63,4 | 92,2 | 98,8 | 82,9 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| 240,8 | 147,6 | 95,5 | 61,1 | 84,9 | 88,9 | 75,8 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| 251,7 | 149,7 | 95,2 | 60,9 | 84,0 | 87,8 | 75,4 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| 239,6 | 147,8 | 95,8 | 61,1 | 87,6 | 90,4 | 78,4 | 100,0 | 503 | INSTALLATION | | |
| 251,8 | 184,0 | 88,7 | 63,4 | 92,7 | 97,4 | 79,6 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVE | | |
| 254,0 | 162,0 | 96,1 | 62,9 | 94,2 | 103,4 | 82,7 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| 252,1 | 160,4 | 95,8 | 62,6 | 92,9 | 100,8 | 81,8 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

III/C

Verteilung der Angestellten nach der Höhe des Bruttoverdienstes, Geschlecht, Industriezweig und Leistungsgruppe

Distribution des employés suivant le niveau du gain brut, par sexe, par industrie et par qualification

Distribuzione degli impiegati secondo la retribuzione lorda, per sesso, per industria e per gruppo di qualifica

Verdeling van de beambten naar brutoverdiensten, en naar geslacht, bedrijfstak en beroepskwalificatie

Distribution of non-manual workers by pay groups, according to industry and qualification

VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN NACH MONATSVERDIENSTKLASSEN
UND LEISTUNGSGRUPPEN

M A E N N E R

IN V. H.

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (F F R) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 11 | KOHLENBERGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,9 | 4,2 | 16,1 | 23,3 | 19,6 | 23,3 | 7,7 | 2,7 | 1,7 | 0,1 |
| | | 4 | - | 0,2 | 0,8 | 3,1 | 10,9 | 42,6 | 30,4 | 11,0 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | - | - |
| | | 5 | - | - | 0,4 | 1,1 | 1,5 | 8,1 | 16,6 | 23,7 | 18,0 | 16,0 | 8,3 | 3,3 | 1,8 |
| | | 5A | - | - | 0,4 | 1,0 | 0,5 | 1,5 | 10,5 | 26,3 | 21,1 | 19,7 | 10,7 | 4,2 | 2,3 |
| | | 5B | - | - | 0,3 | 1,5 | 4,6 | 30,5 | 37,0 | 15,1 | 7,3 | 3,5 | - | 0,1 | - |
| | | T | - | - | 0,4 | 1,3 | 3,7 | 15,6 | 19,5 | 18,8 | 15,2 | 10,2 | 5,2 | 2,2 | 1,3 |
| 111A | STEINK. UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | 1,9 | 1,7 | 0,6 | 7,3 | 23,6 | 29,8 | 16,3 | 10,6 | 7,5 | 0,6 |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | 0,5 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 9,2 | 24,6 | 20,5 | 20,2 | 12,1 | 5,4 | 2,7 |
| | | 5A | - | - | 0,6 | 1,2 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 23,8 | 22,0 | 23,2 | 15,0 | 6,7 | 3,3 |
| | | 5B | - | - | - | 1,9 | 1,2 | - | 47,4 | 28,1 | 14,2 | 7,2 | - | - | - |
| | | T | - | - | 0,4 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 8,3 | 22,8 | 20,6 | 18,3 | 11,5 | 5,5 | 2,3 |
| 111B | STEINK. UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 0,6 | 5,0 | 20,1 | 27,4 | 18,6 | 21,7 | 5,5 | 0,6 | 0,2 | - |
| | | 4 | - | 0,2 | 0,8 | 3,1 | 11,0 | 42,9 | 30,5 | 10,9 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 0,8 | 2,3 | 18,5 | 26,8 | 22,5 | 14,3 | 10,4 | 2,9 | 0,2 | 0,6 |
| | | 5A | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 2,7 | 26,6 | 30,1 | 19,6 | 14,4 | 4,0 | 0,3 | 0,8 |
| | | 5B | - | - | 0,6 | 1,2 | 7,8 | 59,3 | 27,4 | 2,9 | 0,8 | - | - | - | - |
| | | T | - | 0,1 | 0,4 | 1,3 | 5,4 | 24,3 | 26,1 | 16,5 | 12,0 | 5,5 | 1,5 | 0,2 | 0,7 |
| 12 | KOKEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 1 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 2,3 | 0,3 |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | 0,1 | 0,3 | 2,0 | 5,5 | 9,8 | 16,3 | 17,8 | 15,2 | 11,8 | 7,4 |
| | | 4 | - | 0,1 | 0,8 | 2,8 | 5,9 | 11,0 | 18,3 | 21,4 | 18,4 | 9,8 | 4,9 | 2,6 | 1,1 |
| | | 5 | - | - | - | 0,2 | 0,8 | 0,8 | 1,3 | 2,1 | 7,0 | 14,1 | 20,0 | 18,7 | 12,4 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,5 | 0,3 | 1,3 | 1,3 | 6,0 | 15,8 | 22,1 | 20,2 | 11,7 |
| | | 5B | - | - | - | 1,3 | 2,7 | 4,0 | 1,3 | 6,7 | 12,0 | 5,3 | 9,4 | 10,7 | 16,0 |
| | | T | - | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 2,2 | 4,6 | 6,8 | 9,6 | 9,7 | 8,8 | 7,4 | 5,3 | 3,6 |
| 14 | MINERALDELVEPARB. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | 0,5 | 0,8 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 1,0 | 1,2 | 2,6 | 3,3 | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 1,6 | 5,7 | 10,4 | 14,4 | 14,6 | 13,1 | |
| | | 4 | - | - | 0,1 | 3,8 | 5,7 | 13,0 | 14,1 | 17,4 | 16,9 | 10,4 | 6,0 | 3,5 | |
| | | 5 | - | - | - | - | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 3,2 | 4,0 | 6,5 | 8,0 | 7,3 | |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,3 | 2,0 | 2,8 | 4,9 | 7,3 | 7,4 | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 3,7 | 11,1 | 15,9 | 16,3 | 23,8 | 15,2 | 6,7 | |
| | | T | - | - | 0,1 | 0,9 | 1,4 | 3,4 | 3,9 | 6,5 | 8,2 | 8,5 | 7,7 | 7,0 | |
| 15 | KERNBRENNSTOFFIND. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25,0 | - | 25,0 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 9,1 | - | - | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 30,0 | 10,0 | 20,0 | 10,0 | 20,0 | - | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 18,2 | 18,2 | 36,4 | - | 27,3 | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | 33,3 | 33,3 | 33,3 | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | 12,5 | 12,5 | 37,5 | - | 37,5 | - | |
| | | T | - | - | - | - | 4,9 | 4,9 | 17,1 | 12,2 | 15,5 | 4,9 | 14,6 | - | |
| 16 | ELEKTR., GAS, DAMPF | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,8 | 6,8 | 10,9 | 9,3 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 18,6 | 11,8 | 10,3 | 4,6 | 1,6 | |
| | | 4 | - | - | - | 0,1 | 8,3 | 19,3 | 23,6 | 1,6 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | - | |
| | | 5 | - | - | - | - | 19,1 | 35,1 | 35,8 | 7,2 | 1,6 | 0,1 | 0,3 | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,9 | 9,1 | 18,6 | 19,7 | 14,9 | 13,5 | 11,7 | 5,6 | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | 2,6 | 13,4 | 17,1 | 22,5 | 21,8 | 10,9 | |
| | | T | - | - | - | 4,1 | 10,6 | 16,1 | 13,2 | 10,4 | 7,2 | 7,7 | 6,4 | 3,8 | |
| 17 | WASSERGEW. VERTEIL. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | 1,4 | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,2 | 0,5 | 1,5 | 2,2 | 7,4 | 7,1 | 10,5 | 8,9 | |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 0,1 | 0,8 | 5,3 | 11,0 | 14,1 | 14,7 | 12,3 | 13,1 | 9,6 | |
| | | 4 | - | 0,1 | 1,7 | 8,6 | 22,2 | 25,6 | 19,5 | 12,6 | 5,5 | 2,6 | 0,7 | 0,6 | |
| | | 5 | - | - | - | 0,4 | 3,4 | 10,3 | 16,9 | 16,5 | 16,3 | 11,7 | 7,4 | 6,2 | |
| | | 5A | - | - | - | 0,3 | 2,8 | 3,6 | 11,7 | 14,2 | 17,8 | 13,0 | 10,9 | 7,9 | |
| | | 5B | - | - | - | 0,6 | 4,2 | 18,3 | 23,1 | 19,2 | 14,4 | 10,2 | 3,3 | 4,2 | |
| | | T | - | - | 0,7 | 3,5 | 9,6 | 13,3 | 13,5 | 11,6 | 9,0 | 7,2 | 5,9 | 5,2 | |

DISTRIBUTION DES EMPLOYES PAR CLASSE DE GAIN MENSUEL
ET PAR GROUPE DE QUALIFICATION

EN %

H O M M E S

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----------------------------------|----------------------|------|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4959 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| - | - | - | - | 6,0 | - | - | - | 7,2 | 15,6 | 6,0 | - | 63,9 | 100,0 | 1 | EXTR. COMB. SOLIDES | 11 |
| 6,9 | 7,9 | 7,6 | 6,6 | 6,9 | 8,6 | 6,0 | 6,4 | 6,6 | 3,1 | 2,7 | 2,0 | 1,5 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,7 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE FOND | 111A |
| 2,8 | 8,5 | 5,6 | 7,3 | 2,7 | 7,1 | 1,4 | 5,6 | 9,8 | 6,3 | 6,3 | 4,3 | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,8 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,0 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | 10,6 | - | - | - | 10,6 | 25,3 | 10,6 | - | 42,9 | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE JOUR | 111B |
| 9,3 | 7,8 | 8,6 | 6,3 | 9,4 | 9,6 | 8,6 | 7,0 | 5,1 | 1,5 | 0,8 | 0,8 | 2,3 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | COKERIES | 12 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | | |
| - | 0,5 | - | - | 0,3 | 1,1 | - | - | 1,1 | 4,3 | 4,3 | 2,4 | 85,8 | 100,0 | 1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | 13 |
| 5,9 | 4,9 | 5,6 | 5,7 | 6,1 | 6,7 | 5,7 | 5,9 | 6,2 | 4,9 | 5,8 | 5,8 | 17,7 | 100,0 | 2 | | |
| 3,0 | 2,7 | 1,2 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | - | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 5,1 | 3,0 | 1,7 | 3,0 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 100,0 | 5 | | |
| 4,3 | 1,5 | 2,0 | 2,8 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 1,1 | 100,0 | 5A | | |
| 9,3 | 10,6 | - | 4,0 | 2,7 | - | 1,3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,6 | 3,0 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 11,4 | 100,0 | T | | |
| 0,8 | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 1,7 | 3,3 | 2,8 | 3,6 | 2,8 | 1,2 | 3,8 | 3,5 | 66,4 | 100,0 | 1 | RAFFINAGE DU PETROLE | 14 |
| 7,6 | 9,2 | 9,6 | 7,5 | 6,0 | 5,5 | 4,4 | 4,5 | 3,4 | 3,3 | 2,7 | 2,9 | 17,3 | 100,0 | 2 | | |
| 6,7 | 4,0 | 2,2 | 1,7 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | - | 1,1 | 100,0 | 3 | | |
| 1,2 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 9,5 | 8,6 | 7,9 | 4,8 | 3,5 | 3,1 | 1,8 | 2,7 | 1,3 | 0,7 | 1,1 | 0,4 | 0,6 | 100,0 | 5 | | |
| 10,3 | 9,3 | 8,5 | 5,2 | 3,8 | 3,4 | 2,0 | 3,0 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 0,5 | 0,6 | 100,0 | 5A | | |
| 1,4 | 1,4 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 5,8 | 5,2 | 4,4 | 3,4 | 2,6 | 2,2 | 1,7 | 1,8 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 7,8 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20,0 | 20,0 | 60,0 | 100,0 | 1 | COMBUST. NUCLEAIRES | 15 |
| 50,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 4,9 | - | 2,4 | - | - | - | - | - | - | - | 2,4 | 2,4 | 7,3 | 100,0 | T | | |
| 1,0 | - | - | - | - | - | 2,1 | - | 3,5 | 7,2 | 4,0 | 7,1 | 75,1 | 100,0 | 1 | ELECTR. GAZ VAPEUR | 16 |
| 7,3 | 7,4 | 5,4 | 6,6 | 3,3 | 3,1 | 4,0 | 3,1 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 0,9 | 0,9 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,6 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,2 | 0,3 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,0 | 1,9 | 1,3 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 1,0 | 100,0 | T | | |
| 1,4 | 4,9 | 2,1 | 2,1 | 0,7 | 4,2 | 3,5 | 5,6 | 2,1 | 6,2 | 5,6 | 3,5 | 54,9 | 100,0 | 1 | DISTRIBUTION D EAU | 17 |
| 5,6 | 6,6 | 4,9 | 5,2 | 5,4 | 4,0 | 3,0 | 1,7 | 1,3 | 3,4 | 2,2 | 2,0 | 7,1 | 100,0 | 2 | | |
| 2,3 | 1,5 | 1,3 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,9 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,6 | 1,5 | 1,5 | 0,8 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,8 | 1,7 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 3,0 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| MAENNER | | ANGESTELLTE | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | MONATSVERGIEERSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | - | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 21 | ERZBERGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | 0,9 | 5,4 | 10,0 | 8,1 | 12,9 | 8,8 | 12,7 | 9,2 | 3,9 | 4,7 |
| | | 4 | - | - | 0,7 | 2,7 | 9,0 | 14,8 | 16,3 | 12,5 | 11,1 | 13,7 | 8,8 | 7,1 | 1,5 | 1,0 |
| | | 5 | - | - | - | 0,1 | 0,3 | 1,9 | 3,4 | 11,3 | 12,1 | 10,0 | 9,2 | 11,5 | 14,7 | 12,2 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,9 | 1,5 | 5,3 | 7,8 | 8,0 | 11,3 | 13,3 | 18,7 | 16,0 |
| | | 5B | - | - | - | 0,3 | 1,0 | 4,1 | 8,1 | 25,8 | 22,4 | 14,7 | 4,1 | 7,0 | 4,9 | 3,1 |
| T | - | - | 0,1 | 0,6 | 2,1 | 4,9 | 6,8 | 9,5 | 10,5 | 9,7 | 9,1 | 9,4 | 8,8 | 7,7 | | |
| 211A | EISENERZ UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 0,7 | 1,8 | 0,8 | 7,4 | 8,9 | 11,2 | 11,2 | 1,8 | 6,2 |
| | | 4 | - | - | - | - | 11,1 | 44,4 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | - | - | - | - | 11,1 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 0,5 | 0,7 | 3,7 | 3,8 | 8,4 | 6,8 | 13,5 | 22,1 | 18,8 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,4 | 2,2 | 3,7 | 8,1 | 7,1 | 13,5 | 22,8 | 19,5 |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | 3,0 | 15,0 | 4,5 | 10,4 | 4,5 | 13,4 | 16,4 |
| T | - | - | - | - | 0,1 | 1,0 | 0,9 | 3,0 | 4,2 | 7,7 | 7,1 | 12,2 | 17,2 | 15,1 | | |
| 211B | EISENERZ UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 1,9 | 4,7 | 8,5 | 18,2 | 7,5 | 17,8 | 13,1 | 7,5 | 9,1 |
| | | 4 | - | - | - | - | 4,8 | 8,1 | 16,1 | 12,1 | 14,3 | 18,3 | 12,4 | 10,3 | 2,2 | 1,1 |
| | | 5 | - | - | - | 0,7 | 2,2 | 2,5 | 9,0 | 17,2 | 22,5 | 8,2 | 12,8 | 9,0 | 9,0 | 5,3 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 1,5 | 4,4 | 12,2 | 19,9 | 9,9 | 18,8 | 13,3 | 10,0 | 7,8 |
| | | 5B | - | - | - | 2,3 | 7,0 | 4,6 | 18,6 | 27,9 | 27,9 | 4,6 | - | - | - | 7,0 |
| T | - | - | - | 0,2 | 2,8 | 4,7 | 10,5 | 11,2 | 15,4 | 12,0 | 12,7 | 10,0 | 5,0 | 4,3 | | |
| 22 | METALLERZEUGUNG | 1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,9 | 0,4 | 1,2 | 1,7 | 0,3 |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 1,6 | 3,1 | 5,1 | 6,5 | 5,4 | 7,3 |
| | | 3 | - | - | - | 0,4 | 2,5 | 7,8 | 15,3 | 17,7 | 17,0 | 14,1 | 10,1 | 6,8 | 3,9 | 2,3 |
| | | 4 | - | - | 0,4 | 6,1 | 18,0 | 25,2 | 20,4 | 14,0 | 8,2 | 4,2 | 1,8 | 0,7 | 0,6 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | - | - | 0,4 | 2,2 | 9,4 | 15,9 | 18,5 | 16,4 | 11,9 | 10,1 | 6,5 | 4,2 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,5 | 2,5 | 6,5 | 13,7 | 19,1 | 17,0 | 15,3 | 10,5 | 7,1 |
| | | 5B | - | - | 0,1 | - | 0,9 | 4,2 | 17,5 | 26,9 | 24,2 | 13,2 | 6,0 | 3,9 | 1,8 | 0,8 |
| T | - | - | 0,1 | 1,7 | 5,5 | 9,4 | 12,6 | 13,6 | 12,9 | 10,5 | 7,7 | 6,1 | 3,9 | 2,9 | | |
| 22A | EISEN UND STAHL | 1 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 1,3 | - | 1,4 | 2,1 | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 1,9 | 3,4 | 5,6 | 5,7 | 5,0 | 6,9 |
| | | 3 | - | - | - | 0,4 | 2,7 | 8,0 | 15,7 | 18,6 | 17,2 | 14,7 | 10,0 | 6,4 | 3,3 | 2,0 |
| | | 4 | - | - | 0,3 | 6,8 | 18,7 | 25,2 | 19,2 | 14,2 | 8,1 | 4,3 | 1,8 | 0,7 | 0,4 | - |
| | | 5 | - | - | - | - | 0,5 | 2,0 | 8,4 | 14,7 | 19,4 | 17,2 | 12,4 | 9,9 | 6,8 | 4,6 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,4 | 2,3 | 5,8 | 13,6 | 19,7 | 17,2 | 15,1 | 10,9 | 7,7 |
| | | 5B | - | - | - | - | 1,0 | 4,0 | 15,8 | 25,7 | 26,5 | 14,2 | 6,4 | 3,5 | 1,8 | 0,7 |
| T | - | - | 0,1 | 1,9 | 5,8 | 9,6 | 12,5 | 14,0 | 13,5 | 11,3 | 8,0 | 5,8 | 3,8 | 2,7 | | |
| 224 | NE-METALLE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 2,5 | 4,0 | 8,2 | 6,3 | 8,1 |
| | | 3 | - | - | - | 0,2 | 1,1 | 6,4 | 13,0 | 12,4 | 15,8 | 10,2 | 11,0 | 9,9 | 7,3 | 3,9 |
| | | 4 | - | - | 0,8 | 3,5 | 14,9 | 25,5 | 13,0 | 8,7 | 3,7 | 1,8 | 0,8 | 1,2 | 0,5 | |
| | | 5 | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 3,0 | 13,5 | 20,8 | 15,1 | 12,9 | 9,9 | 10,5 | 5,1 | 2,7 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,3 | 0,8 | 3,0 | 9,6 | 13,9 | 16,3 | 15,7 | 16,2 | 6,7 | 4,3 |
| | | 5B | - | - | 0,2 | - | 0,3 | 5,2 | 23,4 | 31,3 | 16,3 | 9,7 | 4,4 | 5,2 | 1,7 | 1,1 |
| T | - | - | 0,2 | 0,9 | 4,1 | 8,6 | 13,2 | 12,2 | 10,2 | 7,4 | 6,5 | 7,1 | 4,6 | 3,4 | | |
| 23 | NICHTENERG. MIN. TORF | 1 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | - | 1,3 | 1,3 | 1,8 | 3,7 | 1,6 | 4,0 | 1,5 | 3,2 |
| | | 2 | - | - | - | 0,3 | - | 0,7 | 1,9 | 4,5 | 5,0 | 9,8 | 6,7 | 9,6 | 8,9 | 7,9 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 1,4 | 1,4 | 3,1 | 13,0 | 18,4 | 16,0 | 12,8 | 17,3 | 5,6 | 4,0 | 1,4 |
| | | 4 | - | - | 1,3 | 7,4 | 14,6 | 16,9 | 15,4 | 19,4 | 7,5 | 6,9 | 4,8 | 3,1 | 0,7 | 1,2 |
| | | 5 | - | - | - | 0,7 | 3,4 | 5,0 | 11,5 | 12,3 | 12,9 | 12,7 | 8,0 | 7,7 | 7,2 | 5,6 |
| | | 5A | - | - | - | 0,7 | 3,0 | 4,6 | 9,3 | 9,5 | 14,1 | 13,9 | 8,9 | 6,3 | 7,3 | 5,8 |
| | | 5B | - | - | - | 0,6 | 4,1 | 5,8 | 15,7 | 17,6 | 10,5 | 10,4 | 6,3 | 10,4 | 7,1 | 5,2 |
| T | - | - | 0,3 | 2,0 | 4,4 | 5,9 | 10,0 | 12,4 | 10,1 | 10,4 | 8,1 | 6,6 | 5,3 | 4,3 | | |
| 231 | BAUMAT. KERAM. ERDEN | 1 | - | - | - | 0,8 | 0,8 | - | 1,6 | 1,6 | 1,2 | 4,0 | 2,0 | 4,4 | 1,8 | 3,9 |
| | | 2 | - | - | - | 0,3 | - | 0,9 | 2,2 | 5,5 | 6,2 | 11,2 | 7,3 | 9,3 | 10,5 | 8,0 |
| | | 3 | - | - | 0,7 | 3,2 | 2,6 | 4,1 | 6,9 | 20,3 | 10,4 | 11,2 | 19,9 | 7,6 | 1,8 | 2,6 |
| | | 4 | - | - | 1,2 | 9,8 | 18,9 | 19,4 | 15,7 | 21,6 | 5,2 | 4,1 | 1,9 | 0,6 | - | 1,0 |
| | | 5 | - | - | - | 1,2 | 5,9 | 8,5 | 19,0 | 16,5 | 19,2 | 15,7 | 6,7 | 3,7 | 1,7 | 0,3 |
| | | 5A | - | - | - | 1,3 | 5,0 | 7,1 | 15,3 | 15,3 | 21,3 | 18,3 | 8,1 | 5,1 | 1,5 | 0,4 |
| | | 5B | - | - | - | 1,0 | 8,5 | 12,1 | 28,7 | 19,6 | 13,9 | 8,8 | 2,9 | - | 2,3 | - |
| T | - | - | 0,4 | 3,2 | 6,6 | 7,8 | 11,0 | 13,9 | 10,0 | 10,2 | 6,8 | 4,9 | 3,4 | 2,9 | | |
| 23A | AND. MINERAL. , TORF | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,6 | 2,3 | - | 2,3 | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 5,0 | 4,4 | 10,7 | 3,2 | 7,3 |
| | | 3 | - | - | - | - | 0,4 | 2,3 | 17,8 | 16,9 | 20,5 | 14,1 | 15,2 | 4,0 | 5,7 | 0,4 |
| | | 4 | - | - | 1,4 | 2,1 | 5,2 | 11,2 | 14,9 | 14,6 | 12,6 | 12,9 | 11,3 | 8,6 | 2,4 | 1,8 |
| | | 5 | - | - | - | 0,2 | 1,2 | 2,0 | 5,1 | 8,7 | 7,5 | 10,3 | 9,2 | 11,1 | 11,8 | 10,1 |
| | | 5A | - | - | - | 0,1 | 1,0 | 2,0 | 3,1 | 3,6 | 6,9 | 9,5 | 9,8 | 7,5 | 13,1 | 11,4 |
| | | 5B | - | - | - | 0,4 | 1,5 | 2,1 | 8,1 | 16,5 | 8,5 | 11,4 | 8,3 | 16,6 | 9,9 | 8,2 |
| T | - | - | 0,2 | 0,4 | 1,5 | 3,2 | 8,6 | 10,2 | 10,2 | 10,7 | 10,3 | 8,9 | 7,9 | 6,3 | | |
| 24 | BEARB. STEIN. ERO. GLAS | 1 | - | - | - | - | - | - | 3,8 | 0,2 | 1,8 | 1,6 | 3,3 | 3,2 | 1,9 | |
| | | 2 | - | - | - | 1,2 | - | 0,7 | 1,6 | 2,3 | 1,8 | 6,8 | 6,6 | 7,8 | 6,7 | 8,0 |
| | | 3 | - | - | - | 0,2 | 1,5 | 4,9 | 8,4 | 11,4 | 15,1 | 18,5 | 10,6 | 10,1 | 6,9 | 4,6 |
| | | 4 | - | - | 1,6 | 8,6 | 13,5 | 17,8 | 18,5 | 17,9 | 9,0 | 6,3 | 2,2 | 2,2 | 1,1 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | - | 0,9 | 2,3 | 7,3 | 9,2 | 14,7 | 15,5 | 13,7 | 13,3 | 8,7 | 5,1 | 4,0 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 1,1 | 1,1 | 5,7 | 8,4 | 17,7 | 13,8 | 12,8 | 13,1 | 8,4 | 5,1 | 5,0 |
| | | 5B | - | - | - | 0,7 | 3,9 | 5,1 | 10,2 | 11,2 | 17,4 | 14,8 | 13,4 | 9,1 | 5,1 | 2,8 |
| T | - | - | 0,4 | 2,6 | 4,1 | 7,4 | 8,9 | 11,3 | 9,7 | 10,6 | 7,9 | 6,9 | 4,8 | 4,1 | | |
| 2421 | ZEMENT | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 | 1,0 | - | 4,4 | 5,5 | 5,8 |
| | | 3 | - | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 1,6 | 9,1 | 14,3 | 18,7 | 14,5 | 10,1 | 7,7 | 7,8 |
| | | 4 | - | - | 0,3 | 1,0 | 4,2 | 8,7 | 19,3 | 26,6 | 18,2 | 11,6 | 4,6 | 2,6 | 1,0 | 1,2 |
| | | 5 | - | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 6,1 | 14,5 | 17,4 | 19,3 | 17,6 | 10,9 | 5,9 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,8 | 6,2 | 10,7 | 16,8 | 20,0 | 18,5 | 11,6 | 6,9 |
| | | 5B | - | - | - | - | 0,5 | 0,5 | 1,4 | 5,8 | 28,8 | 19,9 | 16,9 | 14,2 | 8,5 | 2,0 |
| T | - | - | 0,1 | 0,3 | 1,1 | 2,3 | 5,1 | 10,2 | 12,0 | 12,6 | 11,2 | 9,2 | 6,4 | 4,9 | | |

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------------------|----------------------|----|---|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | | |
| - | - | - | 5,7 | - | - | - | - | 5,4 | 7,5 | 2,4 | - | 79,0 | 100,0 | 1 | EXTR. MIN. METALLIC. | 21 | |
| 7,2 | 11,4 | 3,3 | 4,3 | 5,3 | 5,3 | 3,6 | 7,0 | 3,2 | 1,8 | 3,3 | 5,0 | 10,3 | 100,0 | 2 | | | |
| 3,6 | 5,0 | 6,3 | 3,4 | 1,9 | 2,2 | 0,6 | - | - | - | - | - | 0,6 | 100,0 | 3 | | | |
| 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 7,8 | 2,5 | 1,6 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 9,9 | 3,2 | 2,0 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 2,8 | 1,0 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 5,4 | 3,4 | 2,3 | 1,5 | 1,1 | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 2,9 | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | 18,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 81,6 | 100,0 | | | 1 |
| 12,9 | 11,0 | 3,7 | - | 3,7 | 5,5 | 5,5 | 7,4 | 5,5 | 5,5 | 3,7 | 5,5 | 16,6 | 100,0 | 2 | | | |
| 7,4 | 11,9 | 13,4 | 7,5 | 5,2 | 3,7 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 12,7 | 4,1 | 2,7 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 12,8 | 4,1 | 2,7 | 1,3 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 11,9 | 4,5 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 11,5 | 5,8 | 4,5 | 2,2 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 1,9 | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | 7,7 | - | - | - | - | - | 7,7 | 7,7 | - | 77,0 | 100,0 | 1 | | | |
| - | 3,6 | - | 1,8 | 9,1 | 7,2 | 5,4 | 11,0 | 3,6 | 1,8 | 1,8 | 7,2 | 14,7 | 100,0 | 2 | | | |
| 2,9 | - | 4,7 | - | - | 2,9 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 0,7 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 1,1 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,3 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 3,1 | 100,0 | T | | | |
| - | 1,1 | 1,8 | 1,3 | 0,8 | 1,6 | 1,4 | 2,3 | 1,8 | 1,9 | 1,2 | 1,0 | 79,1 | 100,0 | 1 | | | |
| 7,3 | 5,9 | 5,8 | 6,7 | 4,8 | 6,0 | 4,5 | 3,3 | 3,4 | 4,0 | 2,3 | 2,4 | 12,5 | 100,0 | 2 | | | |
| 1,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 2,2 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 3,7 | 1,8 | 1,0 | 0,9 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 1,9 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 3,6 | 100,0 | T | | | |
| - | 1,6 | 2,1 | 1,3 | - | 0,8 | 1,5 | 2,0 | 1,3 | 1,5 | - | 1,2 | 81,4 | 100,0 | 1 | | | |
| 7,1 | 5,0 | 5,3 | 7,4 | 4,4 | 6,3 | 5,0 | 3,4 | 3,0 | 4,2 | 2,6 | 2,4 | 13,4 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,7 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 1,9 | 1,0 | 0,3 | 0,5 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 3,3 | 1,8 | 0,6 | 1,0 | - | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 1,6 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 3,1 | 100,0 | T | | | |
| - | - | 1,1 | 1,3 | 2,4 | 3,1 | 1,1 | 2,9 | 2,6 | 2,8 | 3,6 | 0,6 | 74,6 | 100,0 | 1 | | | |
| 7,5 | 7,9 | 6,9 | 5,4 | 5,7 | 5,3 | 3,5 | 3,2 | 4,2 | 3,5 | 1,6 | 2,4 | 11,8 | 100,0 | 2 | | | |
| 3,6 | 2,2 | 1,2 | 0,4 | 1,0 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 3,2 | 0,9 | 1,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 5,1 | 1,9 | 2,8 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 3,2 | 2,3 | 2,1 | 1,3 | 1,6 | 1,3 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 5,6 | 100,0 | T | | | |
| 4,3 | 2,6 | 1,3 | 1,3 | 2,4 | 7,1 | 2,4 | 4,0 | 3,5 | 7,6 | 2,0 | 5,9 | 36,2 | 100,0 | 1 | | | |
| 6,0 | 5,2 | 5,0 | 5,7 | 2,8 | 2,3 | 4,0 | 2,1 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,3 | 5,9 | 100,0 | 2 | | | |
| 1,3 | 0,8 | - | 1,0 | - | 0,6 | - | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,4 | 0,6 | 100,0 | 3 | | | |
| - | 0,4 | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 4,5 | 2,8 | 1,8 | 1,2 | 1,3 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 5,0 | 4,1 | 2,4 | 1,1 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 3,6 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 3,4 | 2,4 | 1,7 | 1,8 | 1,2 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | 3,9 | 100,0 | T | | | |
| 4,8 | 3,2 | 1,6 | 1,6 | 2,4 | 8,1 | 2,4 | 4,4 | 3,5 | 8,8 | 1,2 | 5,5 | 30,7 | 100,0 | 1 | | | |
| 6,0 | 5,4 | 5,2 | 4,3 | 1,9 | 2,3 | 2,5 | 1,8 | 1,0 | 1,3 | 1,9 | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| 2,0 | 0,7 | - | 1,7 | - | 1,4 | 0,7 | 0,2 | - | - | - | 1,0 | 0,9 | 100,0 | 3 | | | |
| - | 0,4 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 0,5 | - | - | 0,5 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 0,4 | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 1,0 | - | - | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 2,3 | 1,8 | 1,4 | 1,5 | 0,8 | 1,7 | 0,9 | 1,0 | 0,6 | 1,2 | 0,6 | 0,7 | 4,4 | 100,0 | T | | | |
| 2,2 | - | - | - | 2,4 | 2,7 | 2,3 | 2,3 | 3,5 | 2,3 | 5,4 | 7,7 | 60,1 | 100,0 | 1 | | | |
| 5,8 | 4,3 | 4,3 | 10,6 | 6,1 | 2,0 | 9,3 | 3,1 | 2,8 | 2,3 | 0,9 | 5,7 | 9,8 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,7 | 0,8 | - | 0,4 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | | |
| - | 0,5 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 7,9 | 5,2 | 3,3 | 1,8 | 2,2 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 9,8 | 8,3 | 4,8 | 2,0 | 3,6 | 1,6 | 1,0 | 0,6 | - | 0,3 | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 5,1 | 0,5 | 1,1 | 1,5 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 4,9 | 3,3 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 0,9 | 1,3 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,8 | 3,1 | 100,0 | T | | | |
| 0,6 | 3,8 | 2,9 | 4,7 | 1,6 | 5,7 | 0,7 | 5,0 | 1,4 | 4,7 | 0,7 | 4,7 | 47,8 | 100,0 | 1 | | | |
| 5,9 | 8,8 | 4,9 | 3,7 | 4,8 | 4,3 | 2,8 | 3,7 | 2,0 | 2,4 | 1,9 | 2,4 | 8,8 | 100,0 | 2 | | | |
| 3,7 | 1,7 | 1,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 0,7 | 0,1 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 2,4 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 2,8 | 1,5 | 1,4 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 1,8 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 3,0 | 2,9 | 1,8 | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 4,7 | 100,0 | T | | | |
| - | 0,7 | 0,7 | 2,1 | - | 2,1 | - | 2,2 | 1,4 | 0,7 | 2,1 | 2,1 | 85,3 | 100,0 | 1 | | | |
| 5,9 | 7,2 | 8,1 | 7,0 | 5,5 | 6,9 | 6,6 | 5,0 | 4,8 | 2,4 | 2,8 | 1,5 | 14,2 | 100,0 | 2 | | | |
| 5,0 | 3,8 | 2,3 | 1,6 | 1,3 | 0,3 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 3,1 | 2,2 | 0,9 | 0,1 | - | 0,3 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 3,9 | 2,8 | 0,7 | 0,1 | - | 0,4 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 3,2 | 3,0 | 2,4 | 1,8 | 1,3 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 6,5 | 100,0 | T | | | |

(FORTSETZUNG)

M A E N N E R

A N G E S T E L L T E

| N | A | C | E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | MONATSVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------|----|---|--------------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | | | | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 247 | GLAS | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 2,6 | 0,4 | 5,0 | 3,2 | 2,8 | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,7 | 1,5 | 4,2 | 4,8 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | | | |
| | | 3 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,7 | 3,9 | 9,8 | 15,2 | 16,8 | 13,1 | 12,2 | 11,0 | | | |
| | | 4 | - | - | 0,4 | 4,8 | 9,8 | 18,4 | 23,8 | 20,4 | 12,4 | 6,0 | 2,1 | 1,0 | 0,4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 4,0 | 6,3 | 11,9 | 14,7 | 20,7 | 13,2 | 9,1 | | | |
| | | 5A | - | - | - | 0,4 | - | 1,1 | 3,7 | 10,0 | 7,4 | 7,6 | 12,8 | 11,2 | 8,9 | | | |
| | | 5B | - | - | - | - | 0,6 | 2,9 | 4,1 | 4,5 | 14,0 | 18,0 | 24,5 | 14,1 | 9,2 | | | |
| | | T | - | - | 0,1 | 1,1 | 2,4 | 5,1 | 7,4 | 9,1 | 10,3 | 10,6 | 10,4 | 8,0 | 6,5 | | | |
| 248 | KERAMISCHE ERZEUGN. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | 2,1 | 1,0 | 4,1 | 2,4 | | | |
| | | 2 | - | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 3,3 | 2,9 | 8,5 | 7,3 | 9,1 | 8,4 | | | |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 0,4 | 3,1 | 11,4 | 14,9 | 13,3 | 12,8 | 13,8 | 10,0 | 7,3 | 5,4 | | | |
| | | 4 | - | - | 4,2 | 11,5 | 16,1 | 22,3 | 22,6 | 12,1 | 5,7 | 2,4 | 1,9 | 0,3 | 0,5 | | | |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 2,4 | 3,9 | 14,0 | 20,0 | 21,5 | 13,3 | 8,7 | 6,0 | 5,8 | 1,7 | | | |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 2,2 | 3,2 | 4,9 | 16,6 | 22,5 | 18,2 | 10,6 | 8,0 | 7,9 | 2,1 | | | |
| | | 5B | - | - | - | 2,8 | 4,9 | 25,6 | 24,3 | 20,2 | 7,0 | 6,1 | 3,4 | 3,0 | 1,3 | | | |
| | | T | - | - | 1,0 | 3,2 | 5,1 | 11,3 | 14,1 | 12,9 | 8,7 | 8,0 | 6,0 | 5,6 | 3,7 | | | |
| 25 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | - | 0,4 | 0,1 | 0,6 | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 0,9 | 1,0 | 1,7 | 3,7 | 3,7 | 4,2 | 5,6 | 4,5 | | | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 3,2 | 7,4 | 11,4 | 13,9 | 14,4 | 13,6 | 10,6 | 7,8 | | | |
| | | 4 | - | - | 0,1 | 1,6 | 7,5 | 12,3 | 18,9 | 19,5 | 9,3 | 5,8 | 3,6 | 1,7 | 1,7 | | | |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 1,4 | 5,4 | 13,2 | 13,3 | 12,9 | 17,6 | 13,2 | 8,9 | | | |
| | | 5A | - | - | 0,3 | - | 0,9 | 0,8 | 3,2 | 10,9 | 9,9 | 11,3 | 18,5 | 14,8 | 11,1 | | | |
| | | 5B | - | - | - | 0,2 | 1,1 | 2,6 | 9,6 | 17,9 | 19,9 | 15,8 | 16,0 | 10,0 | 4,7 | | | |
| | | T | - | - | 0,4 | 1,7 | 3,0 | 5,5 | 7,3 | 8,8 | 8,7 | 8,0 | 8,1 | 6,7 | 5,1 | | | |
| 25A | CHEM. GRUNDSOFFE | 1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 0,8 | 1,6 | 2,8 | 3,3 | | | |
| | | 3 | - | - | - | 0,2 | 0,4 | 1,5 | 4,6 | 8,0 | 12,3 | 15,4 | 16,1 | 14,4 | 8,2 | | | |
| | | 4 | - | - | 0,1 | 2,4 | 8,1 | 18,8 | 25,1 | 20,5 | 13,2 | 6,7 | 2,3 | 0,9 | 1,0 | | | |
| | | 5 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 2,0 | 5,5 | 11,5 | 10,6 | 21,7 | 17,9 | 12,2 | | | |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,9 | 4,0 | 8,8 | 8,1 | 19,7 | 19,6 | 14,3 | | | |
| | | 5B | - | - | - | 0,4 | - | 1,0 | 4,6 | 8,8 | 17,6 | 16,3 | 26,2 | 14,0 | 7,4 | | | |
| | | T | - | - | - | 0,5 | 1,5 | 3,8 | 6,1 | 7,0 | 8,3 | 8,0 | 9,8 | 8,6 | 5,8 | | | |
| 26 | CHEMIEFASERINDUSTRIE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 1,2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | 1,2 | 0,6 | 4,0 | 4,3 | 3,5 | 5,4 | 7,8 | 11,1 | 17,8 | | | |
| | | 4 | - | - | 0,5 | 0,6 | 2,8 | 10,2 | 26,2 | 21,3 | 15,0 | 12,8 | 8,1 | 0,2 | 0,5 | | | |
| | | 5 | - | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 1,4 | 8,7 | 16,9 | 20,0 | 20,7 | 10,9 | 7,1 | | | |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 2,3 | 11,9 | 22,5 | 23,6 | 13,3 | 9,0 | | | |
| | | 5B | - | - | - | - | 0,5 | 1,9 | 4,9 | 30,1 | 33,4 | 11,8 | 10,8 | 2,9 | 1,0 | | | |
| | | T | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,8 | 2,2 | 6,1 | 8,2 | 10,0 | 11,3 | 11,3 | 6,6 | | | |
| 31 | METALLERZEUGNISSE | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 3,4 | 1,4 | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,1 | 2,8 | 2,7 | 5,6 | 4,5 | 10,8 | 9,6 | | | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 1,2 | 3,1 | 9,7 | 11,8 | 17,2 | 15,2 | 13,4 | 9,6 | 6,8 | 4,3 | | | |
| | | 4 | - | - | 1,4 | 9,7 | 16,8 | 20,5 | 17,0 | 14,1 | 8,2 | 4,1 | 3,3 | 2,3 | 0,8 | | | |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 4,0 | 11,5 | 14,4 | 18,7 | 16,2 | 10,9 | 8,5 | 4,1 | | | |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 1,2 | 5,2 | 9,4 | 16,2 | 18,6 | 12,6 | 12,6 | 6,1 | | | |
| | | 5B | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,7 | 7,5 | 19,6 | 20,8 | 21,8 | 13,2 | 8,8 | 3,2 | 1,5 | | | |
| | | T | - | - | 0,3 | 2,2 | 4,3 | 7,5 | 9,7 | 11,6 | 11,3 | 9,9 | 7,1 | 7,0 | 4,5 | | | |
| 311 | GIESSEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | 2,0 | 1,2 | - | 1,0 | - | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 | 1,1 | 1,8 | 3,4 | 5,6 | 7,5 | 7,4 | | | |
| | | 3 | - | - | 0,3 | - | 2,5 | 11,0 | 15,3 | 18,6 | 17,3 | 14,6 | 8,1 | 5,4 | 3,6 | | | |
| | | 4 | - | - | 1,0 | 8,9 | 21,6 | 21,0 | 19,5 | 14,0 | 7,0 | 2,4 | 2,3 | 0,6 | 0,6 | | | |
| | | 5 | - | - | - | 0,2 | 1,7 | 5,7 | 14,3 | 16,6 | 18,7 | 14,3 | 9,6 | 6,8 | 3,3 | | | |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,4 | 1,9 | 5,0 | 12,5 | 19,5 | 17,8 | 12,1 | 10,6 | 4,8 | | | |
| | | 5B | - | - | - | 0,3 | 3,3 | 10,1 | 25,0 | 21,2 | 17,6 | 10,2 | 6,7 | 2,5 | 1,7 | | | |
| | | T | - | - | 0,3 | 1,9 | 5,6 | 8,8 | 12,6 | 13,1 | 12,3 | 9,4 | 6,7 | 5,1 | 3,4 | | | |
| 314 | METALLKONSTRUKTION | 1 | - | - | - | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | - | 0,7 | 2,7 | 1,4 | | | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 2,6 | 2,2 | 7,0 | 5,6 | 11,2 | 8,5 | | | |
| | | 3 | - | - | 0,4 | 1,3 | 3,9 | 9,9 | 11,0 | 18,0 | 14,8 | 12,2 | 8,2 | 7,5 | 4,7 | | | |
| | | 4 | - | - | 1,4 | 10,6 | 16,3 | 14,3 | 18,5 | 13,8 | 10,2 | 6,0 | 3,3 | 2,2 | 0,8 | | | |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 0,3 | 1,6 | 4,6 | 14,4 | 17,6 | 16,7 | 18,9 | 8,0 | 6,9 | 4,0 | | | |
| | | 5A | - | - | - | 0,6 | 1,5 | 2,2 | 8,0 | 13,4 | 13,8 | 24,3 | 8,9 | 10,8 | 6,3 | | | |
| | | 5B | - | - | - | 0,7 | 1,8 | 7,8 | 23,0 | 23,2 | 20,7 | 11,8 | 6,7 | 1,7 | 0,9 | | | |
| | | T | - | - | 0,5 | 2,6 | 4,9 | 6,9 | 10,5 | 12,8 | 10,8 | 10,7 | 6,1 | 6,8 | 4,4 | | | |
| 316 | EBM-WAREN | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,9 | 2,8 | 0,9 | 0,9 | 4,1 | 0,9 | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 3,3 | 5,5 | 5,9 | 4,0 | 11,3 | 8,5 | | | |
| | | 3 | - | - | - | 1,2 | 5,6 | 6,7 | 12,8 | 14,9 | 15,9 | 15,6 | 7,7 | 5,2 | 4,6 | | | |
| | | 4 | - | - | 1,9 | 9,6 | 17,5 | 20,0 | 15,9 | 14,0 | 7,8 | 2,5 | 3,5 | 3,2 | 0,6 | | | |
| | | 5 | - | - | 0,2 | - | 1,6 | 6,2 | 14,6 | 14,9 | 18,0 | 14,6 | 11,0 | 9,5 | 2,4 | | | |
| | | 5A | - | - | 0,4 | 0,1 | 0,6 | 2,1 | 7,7 | 10,9 | 15,8 | 18,6 | 14,5 | 14,5 | 3,7 | | | |
| | | 5B | - | - | - | - | 2,8 | 11,1 | 23,1 | 19,8 | 20,7 | 9,7 | 6,7 | 3,3 | 0,8 | | | |
| | | T | - | - | 0,5 | 2,4 | 5,5 | 7,6 | 10,6 | 11,1 | 11,5 | 9,3 | 6,5 | 7,4 | 3,7 | | | |
| 32 | MASCHINENBAU | 1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 2,2 | 2,3 | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 2,1 | 2,2 | 4,8 | 5,6 | 10,8 | 9,9 | | | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,5 | 2,5 | 7,4 | 13,0 | 14,6 | 15,7 | 14,7 | 11,6 | 7,9 | 4,8 | | | |
| | | 4 | - | - | 1,5 | 8,2 | 17,5 | 22,5 | 17,8 | 13,8 | 8,4 | 4,6 | 2,7 | 1,3 | 0,6 | | | |
| | | 5 | - | - | - | 0,6 | 3,4 | 9,8 | 16,2 | 18,0 | 14,4 | 14,6 | 8,5 | 5,2 | 3,4 | | | |
| | | 5A | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 3,1 | 9,3 | 15,7 | 14,2 | 20,0 | 12,7 | 8,2 | | | |
| | | 5B | - | - | - | - | 0,8 | 6,7 | 17,0 | 23,8 | 20,4 | 14,7 | 8,7 | 3,9 | 1,9 | | | |
| | | T | - | - | 0,4 | 1,9 | 4,6 | 7,9 | 10,1 | 11,4 | 11,1 | 9,7 | 8,5 | 7,0 | 4,9 | | | |
| 321 | LAND.MASCH.U. TRAKT. | 1 | - | - | - | 0,7 | 0,7 | - | - | 1,5 | 0,8 | 1,7 | 0,8 | 3,6 | 0,7 | | | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 1,1 | 2,3 | 3,1 | 8,6 | 9,2 | 6,7 | 9,8 | | | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 1,0 | 2,4 | 10,6 | 13,2 | 17,5 | 16,9 | 13,5 | 10,7 | 6,7 | 3,7 | | | |
| | | 4 | - | - | 1,5 | 9,8 | 15,7 | 22,1 | 18,6 | 14,4 | 7,2 | 3,9 | 2,5 | 1,1 | 1,0 | | | |
| | | 5 | - | - | 0,2 | - | 1,6 | 8,0 | 16,0 | 18,8 | 19,3 | 14,5 | 7,6 | 5,6 | 4,4 | | | |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,9 | 2,8 | 6,2 | 15,6 | 19,9 | 19,3 | 11,2 | 10,0 | 7,5 | | | |
| | | 5B | - | - | 0,3 | - | 2,3 | 13,2 | 25,7 | 21,9 | 18,7 | 9,8 | 4,1 | 1,2 | 1,4 | | | |
| | | T | - | - | 0,5 | 2,8 | | | | | | | | | | | | |

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------------------|------------------|-----|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| 1,0 | 3,1 | 1,2 | 2,0 | 0,4 | 3,3 | - | 2,4 | 1,7 | 2,0 | 0,4 | 1,0 | 67,1 | 100,0 | 1 | VERRE | 247 |
| 6,4 | 6,8 | 6,0 | 4,7 | 6,0 | 5,7 | 3,7 | 4,1 | 3,2 | 3,9 | 3,4 | 3,6 | 15,9 | 100,0 | 2 | | |
| 6,0 | 1,7 | 2,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 4,6 | 2,0 | 1,9 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 8,0 | 5,0 | 5,6 | 2,6 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | 0,4 | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 3,0 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 4,2 | 2,6 | 2,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | - | 0,8 | 6,3 | 100,0 | T | | |
| 2,1 | 1,6 | 4,5 | 1,2 | 1,0 | 5,1 | 3,3 | 3,7 | 5,0 | 5,5 | 2,4 | 2,0 | 43,4 | 100,0 | 1 | | |
| 7,2 | 6,9 | 5,6 | 5,8 | 4,0 | 4,0 | 2,7 | 1,5 | 0,4 | 2,1 | 0,7 | 1,4 | 9,8 | 100,0 | 2 | | |
| 2,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,1 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,3 | 0,4 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 1,8 | 1,6 | 1,4 | 1,0 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 4,7 | 100,0 | T | | |
| 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 1,4 | 3,2 | 3,6 | 3,6 | 2,0 | 4,0 | 4,0 | 3,5 | 70,1 | 100,0 | 1 | | |
| 7,8 | 6,7 | 6,5 | 7,6 | 6,0 | 4,7 | 4,4 | 4,2 | 2,6 | 3,1 | 2,1 | 2,4 | 10,8 | 100,0 | 2 | | |
| 2,4 | 3,0 | 1,8 | 1,0 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 3 | | |
| 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,3 | - | C,1 | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 4,0 | 1,9 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,2 | 2,8 | 1,4 | 0,7 | 0,5 | C,2 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,7 | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,8 | 3,2 | 2,7 | 2,8 | 2,2 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 8,4 | 100,0 | T | | |
| - | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 2,9 | 2,5 | 6,1 | 4,9 | 4,5 | 4,8 | 5,2 | 5,0 | 63,0 | 100,0 | 1 | | |
| 9,2 | 6,9 | 9,7 | 9,7 | 8,2 | 6,5 | 4,5 | 5,6 | 3,6 | 4,0 | 2,8 | 3,2 | 11,9 | 100,0 | 2 | | |
| 3,3 | 3,4 | 1,6 | 0,9 | 1,1 | C,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 5,3 | 2,3 | 1,1 | 0,9 | C,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 6,5 | 3,1 | 1,5 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 2,5 | 0,4 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 4,4 | 3,3 | 3,2 | 3,0 | 2,7 | 2,0 | 1,7 | 1,9 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 1,3 | 8,4 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | 3,6 | - | - | - | - | - | - | 96,4 | 100,0 | 1 | | |
| 0,9 | 2,9 | 4,6 | 4,7 | 5,6 | 7,6 | 5,7 | 5,3 | 8,6 | 7,1 | 8,1 | 4,2 | 32,5 | 100,0 | 2 | | |
| 12,4 | 8,6 | 4,0 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | 0,5 | 100,0 | 4 | | |
| 3,2 | 1,6 | 0,4 | 0,6 | C,1 | - | - | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,9 | 2,1 | 0,5 | 0,6 | 0,2 | - | - | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,1 | - | - | 0,6 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 4,1 | 3,0 | 2,0 | 1,4 | 1,3 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 1,9 | 1,5 | 1,7 | 0,9 | 8,1 | 100,0 | T | | |
| 1,7 | 4,2 | 3,5 | 5,7 | 2,8 | 6,1 | 3,7 | 3,3 | 0,9 | 7,5 | 0,9 | 5,3 | 43,7 | 100,0 | 1 | | |
| 6,7 | 8,5 | 5,7 | 6,3 | 3,8 | 4,7 | 2,4 | 1,6 | 1,5 | 3,1 | 1,6 | 1,0 | 7,1 | 100,0 | 2 | | |
| 1,1 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 0,7 | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 4 | | |
| 2,6 | 1,8 | 0,3 | 0,6 | C,3 | 0,5 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 4,2 | 2,9 | 0,5 | 1,2 | 0,5 | C,9 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,6 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,6 | 2,8 | 1,7 | 2,0 | 1,2 | 1,6 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 1,2 | C,4 | 0,6 | 4,7 | 100,0 | T | | |
| 2,1 | 6,1 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 2,2 | C,3 | 4,2 | 4,2 | 1,0 | 1,0 | 5,1 | 56,4 | 100,0 | 1 | | |
| 8,7 | 10,5 | 7,5 | 7,9 | 2,0 | 5,2 | 2,6 | 1,5 | 1,6 | 2,1 | 0,6 | 2,9 | 10,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,5 | 0,4 | - | 0,3 | C,2 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,2 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,2 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 0,3 | C,9 | 1,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,2 | 2,4 | 1,7 | 1,8 | 0,6 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,7 | 4,2 | 100,0 | T | | |
| 3,0 | 2,2 | 3,4 | 9,6 | 2,5 | 4,6 | 2,6 | 3,1 | 1,5 | 6,7 | 1,4 | 1,4 | 47,5 | 100,0 | 1 | | |
| 7,2 | 10,3 | 4,3 | 6,5 | 5,2 | 3,6 | 2,7 | 1,6 | 1,7 | 0,9 | 1,5 | 1,3 | 4,8 | 100,0 | 2 | | |
| 1,6 | 0,7 | 0,2 | 0,6 | - | 0,3 | - | 0,2 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,8 | 0,2 | - | 0,4 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,3 | 1,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 1,8 | 2,0 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,6 | 2,9 | 1,2 | 2,3 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | C,5 | 0,4 | 3,9 | 100,0 | T | | |
| 0,9 | 7,2 | 2,1 | 7,1 | 1,3 | 3,1 | 2,5 | 4,8 | - | 5,0 | 0,6 | 4,2 | 47,9 | 100,0 | 1 | | |
| 7,8 | 5,0 | 6,2 | 5,0 | 2,3 | 3,9 | 2,1 | 1,9 | 1,5 | 2,5 | 1,4 | 1,2 | 10,6 | 100,0 | 2 | | |
| 2,4 | 2,0 | 0,7 | 0,4 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 1,9 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,5 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,3 | - | 0,3 | 1,6 | 100,0 | 4 | | |
| 2,0 | 1,3 | - | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,0 | 2,4 | - | 0,8 | C,7 | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,0 | 2,5 | 1,7 | 1,8 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 1,0 | 0,4 | 0,6 | 6,1 | 100,0 | T | | |
| 1,9 | 2,6 | 5,3 | 1,7 | 3,3 | 5,6 | 4,3 | 4,5 | 1,9 | 4,3 | 3,0 | 3,3 | 47,6 | 100,0 | 1 | | |
| 9,5 | 8,8 | 7,7 | 5,2 | 3,9 | 4,8 | 2,2 | 1,9 | 1,3 | 1,3 | 0,7 | 0,9 | 5,8 | 100,0 | 2 | | |
| 1,6 | 1,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,4 | 1,2 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 5 | | |
| 4,4 | 2,2 | 1,7 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,6 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,1 | 2,7 | 2,3 | 1,3 | 1,1 | 1,4 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 3,7 | 100,0 | T | | |
| 2,9 | 2,5 | 2,2 | 1,5 | 1,6 | 4,3 | 6,1 | 7,0 | 1,7 | 8,6 | 0,4 | 4,2 | 43,5 | 100,0 | 1 | | |
| 7,4 | 7,3 | 5,0 | 4,3 | 3,6 | 3,1 | 2,2 | 1,9 | 1,5 | 1,6 | 0,2 | 0,8 | 7,1 | 100,0 | 2 | | |
| 1,0 | 0,5 | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | 0,3 | - | - | C,3 | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,1 | 1,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,1 | 2,4 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 2,3 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | 0,1 | 0,4 | 3,8 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| M A E N N E R | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | - | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 322 | WERKZEUGMASCHINEN | 1 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 1,2 | - | 0,8 | 0,6 | 2,7 | 0,6 | 1,8 |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 0,7 | 2,0 | 3,9 | 6,2 | 5,5 | 7,7 | 11,6 | 9,6 | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,6 | 6,3 | 10,8 | 15,8 | 14,5 | 11,5 | 12,8 | 10,1 | 4,6 | 5,0 |
| | | 4 | - | - | 0,4 | 5,9 | 13,7 | 15,6 | 19,4 | 14,0 | 12,2 | 5,9 | 3,3 | 2,1 | 1,2 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | - | 0,3 | 0,2 | 1,5 | 6,4 | 13,9 | 16,2 | 12,0 | 13,6 | 13,0 | 7,0 | 4,9 |
| | | 5A | - | - | - | 0,6 | - | 0,3 | 1,4 | 6,7 | 12,9 | 13,1 | 16,3 | 13,7 | 9,3 | 9,1 |
| | | 5B | - | - | - | - | 0,3 | 2,6 | 10,9 | 20,5 | 23,0 | 11,0 | 11,1 | 12,4 | 4,9 | 1,1 |
| | | T | - | - | 0,1 | 1,2 | 3,1 | 6,1 | 8,8 | 11,5 | 12,0 | 9,0 | 9,1 | 8,4 | 5,7 | 4,9 |
| 33 | BUEROMASCH., DV-GER. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | 2,5 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1,2 | 2,4 | 3,7 | 3,3 | 6,0 |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 3,8 | 8,0 | 11,0 | 12,4 | 11,6 | 9,8 | 8,6 | 8,9 | 7,6 |
| | | 4 | - | - | 0,3 | 1,1 | 4,7 | 9,3 | 11,7 | 11,9 | 13,7 | 13,6 | 9,8 | 7,9 | 6,7 | 4,9 |
| | | 5 | - | - | - | - | 1,1 | 1,4 | 2,8 | 5,4 | 7,6 | 9,0 | 9,7 | 10,7 | 7,4 | 7,4 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,4 | 1,1 | 2,7 | 3,6 | 6,6 | 9,1 | 11,9 | 9,1 | 9,0 |
| | | 5B | - | - | - | - | 5,4 | 5,4 | 9,4 | 15,4 | 22,3 | 18,0 | 12,1 | 6,0 | 1,3 | 1,3 |
| | | T | - | - | 0,1 | 0,3 | 1,4 | 3,8 | 6,0 | 7,3 | 8,4 | 8,4 | 7,2 | 6,8 | 6,3 | 6,3 |
| 34 | ELEKTROTECHNIK | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | - | - | 1,3 | 0,6 | 3,0 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,8 | 1,0 | 4,2 | 4,6 | 9,0 | 8,5 | 9,0 |
| | | 3 | - | - | - | 0,2 | 2,5 | 7,9 | 15,0 | 15,7 | 13,9 | 13,7 | 10,1 | 7,7 | 4,8 | 3,5 |
| | | 4 | - | - | 1,3 | 7,0 | 15,9 | 20,6 | 17,1 | 11,0 | 9,6 | 8,0 | 3,2 | 2,6 | 1,8 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | - | - | 0,4 | 2,6 | 9,0 | 15,4 | 19,8 | 14,8 | 11,6 | 9,9 | 6,9 | 4,7 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,7 | 3,2 | 6,2 | 15,2 | 17,2 | 15,8 | 14,9 | 10,9 | 7,3 |
| | | 5B | - | - | - | - | 0,9 | 4,9 | 16,0 | 26,2 | 25,3 | 12,0 | 6,6 | 3,9 | 2,1 | 1,6 |
| | | T | - | - | 0,2 | 1,3 | 3,9 | 7,2 | 10,3 | 10,8 | 10,6 | 10,1 | 7,4 | 7,2 | 5,3 | 4,5 |
| 35 | KRAFTWAGEN U.-TEILE | 1 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | 1,8 | 1,6 | - | 1,9 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | 1,2 | 0,6 | 2,2 | 3,4 | 3,7 | 6,3 | 6,8 |
| | | 3 | - | - | - | - | 0,7 | 5,1 | 8,9 | 14,5 | 19,3 | 14,3 | 14,4 | 9,0 | 6,4 | 3,7 |
| | | 4 | - | - | 0,6 | 3,8 | 10,4 | 19,5 | 21,1 | 17,4 | 11,1 | 5,8 | 4,2 | 2,1 | 2,0 | 0,5 |
| | | 5 | - | - | - | 0,3 | 0,6 | 2,0 | 3,7 | 12,2 | 16,3 | 16,2 | 15,2 | 11,2 | 8,4 | 5,3 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,5 | 0,4 | 1,7 | 6,7 | 12,4 | 18,4 | 19,1 | 14,3 | 9,1 |
| | | 5B | - | - | - | 0,6 | 1,1 | 3,3 | 6,7 | 21,4 | 24,8 | 19,5 | 12,4 | 4,3 | 3,1 | 1,9 |
| | | T | - | - | 0,1 | 0,8 | 2,3 | 6,0 | 8,3 | 12,2 | 13,9 | 11,2 | 10,8 | 7,4 | 6,0 | 3,9 |
| 351 | KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,5 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 3,0 | 2,5 | 5,3 | 5,5 | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | - | 0,4 | 3,8 | 7,8 | 13,7 | 18,9 | 14,6 | 15,2 | 9,6 | 7,7 | 4,2 |
| | | 4 | - | - | - | 2,2 | 10,1 | 17,3 | 20,4 | 18,7 | 12,0 | 6,6 | 4,8 | 2,8 | 2,3 | 0,8 |
| | | 5 | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,3 | 2,7 | 8,7 | 14,4 | 17,0 | 15,4 | 13,0 | 9,4 | 6,8 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | - | 3,0 | 8,6 | 15,7 | 21,9 | 15,6 | 12,7 |
| | | 5B | - | - | - | 0,2 | 1,0 | 2,4 | 5,0 | 16,7 | 24,9 | 24,8 | 15,1 | 4,7 | 3,7 | 1,3 |
| | | T | - | - | 0,4 | 1,9 | 4,8 | 7,3 | 11,0 | 13,6 | 11,6 | 11,5 | 8,1 | 6,8 | 4,5 | |
| 36 | FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 1 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,5 | 0,6 | - | 1,1 | 0,9 | 0,1 | 0,9 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,0 | 1,2 | 2,3 | 3,5 | 6,1 | 7,9 | 9,5 | |
| | | 3 | - | - | - | 0,1 | 1,2 | 4,3 | 9,4 | 14,7 | 18,5 | 15,9 | 12,4 | 9,4 | 6,1 | 3,8 |
| | | 4 | - | - | 0,8 | 3,2 | 9,7 | 21,3 | 21,6 | 17,5 | 10,9 | 5,9 | 3,6 | 2,2 | 1,8 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | - | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 6,4 | 10,8 | 14,0 | 17,0 | 14,9 | 10,8 | 8,8 | 6,7 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,4 | 0,5 | 2,2 | 5,7 | 7,4 | 13,3 | 13,6 | 15,2 | 12,3 | 11,4 |
| | | 5B | - | - | - | 0,2 | 0,3 | 1,7 | 9,6 | 14,9 | 19,2 | 19,9 | 16,0 | 7,3 | 6,0 | 3,0 |
| | | T | - | - | 0,2 | 0,7 | 2,4 | 6,1 | 9,2 | 11,5 | 12,5 | 11,1 | 9,1 | 7,4 | 5,9 | 4,7 |
| 361 | SCHIFFBAU | 1 | - | - | - | - | - | 1,4 | 0,7 | 2,9 | - | 3,6 | 4,9 | 0,7 | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,7 | 1,5 | 5,2 | 6,0 | 6,0 | 5,4 | 9,2 | 6,6 | 10,7 | |
| | | 3 | - | - | - | 0,7 | 3,0 | 8,6 | 11,1 | 15,7 | 16,5 | 12,0 | 10,1 | 8,4 | 6,5 | 4,2 |
| | | 4 | - | - | 0,3 | 3,6 | 9,7 | 17,8 | 19,4 | 17,4 | 13,1 | 6,3 | 5,7 | 3,4 | 1,8 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 1,9 | 6,0 | 12,3 | 16,7 | 15,4 | 13,1 | 10,7 | 8,1 | 7,9 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,3 | 1,2 | 3,4 | 7,5 | 7,1 | 14,8 | 15,2 | 15,4 | 9,0 | 11,4 |
| | | 5B | - | - | - | 0,5 | 0,1 | 2,4 | 7,8 | 15,7 | 23,5 | 15,9 | 11,6 | 7,4 | 7,5 | 5,3 |
| | | T | - | - | 0,1 | 1,3 | 3,5 | 7,8 | 10,3 | 13,3 | 13,9 | 10,4 | 9,1 | 7,8 | 5,5 | 5,0 |
| 364 | LUFTFAHRZEUGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | 0,7 | - | - | 1,8 | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 1,7 | 3,3 | 6,0 | 8,1 | 9,4 |
| | | 3 | - | - | - | 0,1 | 0,8 | 3,2 | 8,5 | 14,2 | 19,1 | 16,6 | 13,0 | 10,2 | 6,3 | 3,9 |
| | | 4 | - | - | - | 1,9 | 8,7 | 21,3 | 23,3 | 18,4 | 11,0 | 6,2 | 3,5 | 2,1 | 2,1 | 0,6 |
| | | 5 | - | - | - | - | 0,3 | - | 1,1 | 3,1 | 11,1 | 17,5 | 20,3 | 14,3 | 11,8 | 7,9 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | 3,1 | 6,1 | 13,6 | 18,9 | 16,8 | 14,6 |
| | | 5B | - | - | - | - | 0,6 | 1,9 | 3,9 | 17,6 | 26,7 | 25,8 | 10,5 | 7,8 | 2,5 | 2,5 |
| | | T | - | - | 0,3 | 1,8 | 4,9 | 8,0 | 10,4 | 12,5 | 11,3 | 9,7 | 8,1 | 6,4 | 5,0 | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK | 1 | - | - | - | 0,7 | - | - | - | 0,4 | - | 3,0 | 0,7 | 4,5 | 3,0 | 4,8 |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 2,5 | 2,9 | 7,6 | 5,4 | 11,5 | 6,7 | 9,3 |
| | | 3 | - | - | 0,6 | 0,4 | 3,1 | 8,4 | 11,5 | 17,0 | 15,3 | 15,2 | 9,6 | 7,2 | 4,4 | 2,5 |
| | | 4 | - | 0,2 | 1,9 | 8,6 | 14,6 | 22,3 | 16,7 | 12,8 | 8,9 | 5,4 | 3,2 | 1,8 | 0,8 | 0,6 |
| | | 5 | - | - | - | 0,4 | 0,8 | 9,0 | 15,0 | 18,5 | 14,7 | 14,0 | 12,6 | 6,9 | 2,6 | 1,8 |
| | | 5A | - | - | - | 0,3 | 0,7 | 3,4 | 10,3 | 10,6 | 12,4 | 18,8 | 18,5 | 11,0 | 4,3 | 3,2 |
| | | 5B | - | - | - | 0,5 | 0,8 | 15,7 | 20,7 | 28,0 | 17,5 | 8,2 | 5,6 | 2,0 | 0,4 | 0,1 |
| | | T | - | - | 0,6 | 2,0 | 4,2 | 9,0 | 9,9 | 12,0 | 10,0 | 10,4 | 7,4 | 6,9 | 3,8 | 3,8 |
| 41/42 | NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 1 | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,6 | 1,4 | 1,1 | 1,2 | 2,7 | 2,6 | 4,0 |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,0 | 1,6 | 4,1 | 5,1 | 7,8 | 7,0 | 9,7 | 7,4 | 7,5 |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 0,9 | 2,9 | 6,7 | 13,1 | 14,8 | 14,8 | 12,9 | 8,1 | 7,5 | 4,9 | 3,6 |
| | | 4 | - | - | 2,2 | 9,6 | 16,6 | 19,9 | 18,8 | 12,1 | 7,2 | 4,8 | 2,9 | 2,3 | 0,9 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,4 | 2,5 | 9,0 | 17,7 | 16,3 | 14,8 | 11,0 | 8,8 | 6,0 | 3,5 | 3,0 |
| | | 5A | - | - | - | 0,2 | 1,1 | 5,0 | 14,1 | 15,2 | 16,4 | 13,6 | 9,8 | 7,2 | 4,5 | 3,6 |
| | | 5B | - | - | 0,2 | 0,7 | 4,2 | 14,3 | 22,4 | 17,8 | 12,7 | 7,6 | 7,3 | 4,5 | 2,2 | 2,2 |
| | | T | - | - | 0,7 | 3,1 | 6,1 | 5,1 | 11,8 | 10,6 | 9,1 | 7,9 | 5,9 | 5,9 | 3,9 | 3,6 |
| 41A | NAHRUNGSMITTELGEW. | 1 | - | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 2,2 | 1,2 | 1,3 | 1,0 | 2,7 | 2,9 | 4,4 |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,6 | 1,1 | 2,0 | 4,7 | 5,2 | 8,1 | 7,2 | 10,2 | 7,3 | 7,0 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 1,0 | 3,6 | 8,2 | 14,4 | 16,2 | 15,1 | 13,4 | 7,7 | 7,1 | 4,1 | 2,9 |
| | | 4 | - | - | 2,4 | 10,9 | 17,4 | 20,8 | 19,8 | 11,3 | 6,3 | 4,0 | 2,7 | 2,0 | 0,6 | 0,5 |
| | | 5 | - | - | - | 0,6 | 2,5 | 10,8 | 20,6 | 18,2 | 16,1 | 11,3 | 8,2 | 5,3 | 2,7 | 2,0 |
| | | 5A | - | - | - | 0,3 | 1,2 | 6,0 | 16,8 | 17,3 | 18,1 | 15,0 | 9,5 | 6,6 | 3,8 | 2,8 |
| | | 5B | - | - | - | 0,9 | 4,3 | 17,1 | 25,6 | 19,3 | 13,5 | 6,5 | 6,4 | 3,7 | 1,2 | 0,9 |
| | | T | - | - | 0,8 | 3,6 | 6,5 | 10,0 | 12,8 | 11,0 | 9,0 | 8,0 | 5,7 | 5,7 | 3,5 | 3,2 |

(SUITE)

| EMPLOYES | | | | | | | | | | | | | | HOMMES | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------------|----------------------|-------|
| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| 1,2 | 4,1 | 7,7 | 8,1 | 2,5 | 5,9 | 3,8 | 2,3 | 2,6 | 6,7 | 3,2 | 3,7 | 40,1 | 100,0 | 1 | MACHINES-OUTILS | 322 |
| 4,7 | 7,5 | 5,6 | 6,1 | 4,4 | 4,7 | 3,0 | 2,2 | 2,6 | 1,5 | 1,4 | 2,1 | 7,1 | 100,0 | 2 | | |
| 1,5 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | - | 0,4 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,6 | - | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 3,5 | 2,0 | 0,7 | 1,4 | 0,7 | 0,5 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5 | | |
| 7,1 | 3,0 | 1,5 | 2,9 | 1,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | 1,2 | - | - | - | 0,6 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,4 | 2,7 | 2,2 | 2,2 | 1,3 | 1,6 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 3,7 | 100,0 | T | | |
| 0,7 | 4,5 | 1,3 | 6,1 | 0,7 | 7,0 | 0,7 | 0,7 | 2,6 | 1,3 | 7,9 | 4,5 | 57,5 | 100,0 | 1 | MACHINES DE BUREAU | 33 |
| 6,2 | 7,7 | 7,1 | 7,1 | 6,3 | 5,1 | 4,4 | 4,3 | 3,8 | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 20,8 | 100,0 | 2 | | |
| 6,2 | 4,0 | 2,6 | 1,9 | 1,4 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 2,1 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 5,7 | 5,8 | 5,9 | 7,1 | 5,6 | 3,7 | 2,1 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 7,0 | 6,8 | 7,3 | 9,1 | 7,1 | 4,7 | 2,6 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | - | 0,2 | 0,2 | 100,0 | 5A | | |
| 0,7 | 2,0 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 5,1 | 4,5 | 3,7 | 3,5 | 2,9 | 2,2 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 7,5 | 100,0 | T | | |
| 2,1 | 2,9 | - | 4,2 | 1,1 | 6,1 | 2,5 | 2,3 | 2,7 | 6,0 | 3,7 | 4,3 | 56,2 | 100,0 | 1 | CONSTRUCTION ELECT. | 34 |
| 8,6 | 8,7 | 6,3 | 7,8 | 5,4 | 5,0 | 3,3 | 2,4 | 2,2 | 1,9 | 2,2 | 1,9 | 6,8 | 100,0 | 2 | | |
| 2,4 | 1,0 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 2,6 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 4,5 | 1,5 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,5 | 2,8 | 1,7 | 2,2 | 1,4 | 1,5 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 3,7 | 100,0 | T | | |
| - | 1,8 | 1,9 | 0,8 | - | 3,7 | 1,4 | 0,5 | 0,4 | 5,1 | 1,7 | 2,0 | 73,4 | 100,0 | 1 | AUTOM.,PIECES DET. | 35 |
| 8,3 | 13,2 | 6,4 | 9,7 | 6,8 | 4,7 | 3,9 | 4,3 | 3,5 | 3,6 | 1,5 | 1,5 | 7,9 | 100,0 | 2 | | |
| 1,6 | 1,0 | 0,4 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,9 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,9 | 2,5 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 7,5 | 5,3 | 1,1 | 2,1 | 1,0 | 0,4 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,7 | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,0 | 3,1 | 1,3 | 1,8 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 2,6 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,4 | 54,6 | 100,0 | 1 | CONSTR. AUTOMOBILES | 351 |
| 7,9 | 13,6 | 6,5 | 10,7 | 8,4 | 5,4 | 4,7 | 5,0 | 3,5 | 4,2 | 2,0 | 2,0 | 8,0 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 100,0 | 3 | | |
| 1,0 | 0,9 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 4,6 | 3,1 | 0,8 | 1,3 | 0,5 | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 9,3 | 6,5 | 1,6 | 2,7 | 1,0 | 0,5 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,3 | 3,4 | 1,4 | 2,1 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 2,3 | 100,0 | T | | |
| 2,1 | 3,8 | 2,4 | 1,8 | 1,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 3,2 | 16,5 | 52,5 | 100,0 | 1 | AUTRE MAT. TRANSPORT | 36 |
| 7,6 | 8,7 | 8,5 | 6,7 | 4,6 | 4,6 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 2,6 | 2,0 | 2,2 | 9,6 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 4,1 | 1,4 | 1,8 | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 8,2 | 2,4 | 3,9 | 2,0 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | - | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,8 | 0,6 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,1 | 2,5 | 2,3 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 3,2 | 100,0 | T | | |
| 6,5 | 6,4 | 3,5 | 1,3 | 4,1 | 8,0 | 6,3 | 4,2 | - | 3,5 | 2,7 | 8,0 | 31,2 | 100,0 | 1 | CCNSTR. NAVALE | 361 |
| 7,5 | 8,3 | 5,8 | 6,5 | 5,1 | 2,7 | 5,6 | 2,2 | 2,1 | 0,6 | 1,0 | 0,3 | 1,1 | 100,0 | 2 | | |
| 1,7 | 0,6 | 0,4 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,6 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,8 | 1,9 | 1,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,0 | 3,4 | 3,5 | 1,5 | 0,7 | 0,3 | - | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,2 | 0,8 | - | 0,1 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,6 | 2,0 | 1,4 | 1,1 | 1,0 | 0,6 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 1,0 | 100,0 | T | | |
| 0,1 | 2,6 | 1,6 | 0,9 | 0,7 | 1,4 | 2,4 | 2,3 | 4,7 | 1,9 | 5,0 | 2,4 | 70,6 | 100,0 | 1 | CONSTR. AERONEFS | 364 |
| 7,9 | 9,0 | 9,1 | 7,1 | 4,7 | 4,9 | 3,5 | 4,1 | 3,9 | 2,6 | 2,2 | 2,4 | 9,5 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 6,5 | 1,5 | 2,4 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 13,3 | 2,3 | 4,6 | 2,5 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | - | 0,8 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,9 | 0,9 | 0,6 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,4 | 2,8 | 2,6 | 2,0 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 3,4 | 100,0 | T | | |
| 3,1 | 5,2 | 4,1 | 3,3 | 0,9 | 6,8 | 0,9 | 2,5 | 3,7 | 6,7 | 2,3 | 1,9 | 41,6 | 100,0 | 1 | INSTR. PRECISION ETC | 37 |
| 6,3 | 10,1 | 5,5 | 4,9 | 3,1 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 1,6 | 2,4 | 1,0 | 1,5 | 7,8 | 100,0 | 2 | | |
| 1,3 | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,9 | - | 0,4 | 0,7 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | - | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,8 | 1,5 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | - | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,4 | 3,4 | 1,8 | 1,7 | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 0,4 | 0,5 | 4,3 | 100,0 | T | | |
| 2,5 | 5,4 | 3,1 | 2,6 | 2,8 | 5,6 | 2,8 | 2,7 | 1,9 | 5,6 | 2,5 | 3,9 | 43,3 | 100,0 | 1 | ALIM. BOISSONS TABAC | 41/42 |
| 7,7 | 7,0 | 6,3 | 4,2 | 3,6 | 3,0 | 1,5 | 2,2 | 1,7 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 6,8 | 100,0 | 2 | | |
| 2,2 | 2,0 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 100,0 | 3 | | |
| 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,3 | 1,6 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 2,9 | 1,8 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,4 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 1,6 | 1,3 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,2 | 3,0 | 2,2 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 5,1 | 100,0 | T | | |
| 2,6 | 5,5 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 7,0 | 2,8 | 2,5 | 2,1 | 6,4 | 3,1 | 3,6 | 39,5 | 100,0 | 1 | PRCD. ALIMENTAIRES | 41A |
| 7,7 | 7,1 | 6,7 | 4,3 | 3,4 | 2,8 | 1,6 | 2,0 | 1,4 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 6,7 | 100,0 | 2 | | |
| 1,4 | 1,6 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | 0,2 | 0,5 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,6 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,6 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,8 | 2,8 | 2,1 | 1,5 | 1,1 | 1,3 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 4,7 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| M A E N N E R | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | - | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 412 | FLEISCHVERARB. | 1 | - | - | - | - | - | 0,4 | 1,5 | - | 1,3 | 5,1 | 3,2 | 2,2 | 4,0 | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | - | 0,5 | 2,0 | 5,5 | 7,5 | 5,3 | 9,7 | 6,9 | 8,6 | 6,9 | 6,5 |
| | | 3 | - | - | 0,4 | 0,6 | 4,7 | 10,3 | 7,6 | 10,6 | 11,3 | 12,6 | 8,8 | 13,0 | 4,6 | 5,3 |
| | | 4 | - | - | 1,9 | 10,0 | 17,4 | 22,2 | 14,4 | 10,1 | 6,8 | 5,4 | 4,2 | 2,1 | 1,0 | 1,5 |
| | | 5 | - | - | - | 1,2 | 1,2 | 6,1 | 24,5 | 17,8 | 13,5 | 14,5 | 6,7 | 5,3 | 3,8 | 3,3 |
| | | 5A | - | - | - | 1,0 | 0,2 | 3,3 | 17,3 | 15,4 | 16,5 | 18,2 | 7,7 | 7,2 | 5,2 | 5,2 |
| | | 5E | - | - | - | 1,6 | 2,9 | 11,0 | 37,2 | 22,0 | 8,3 | 8,0 | 4,9 | 1,9 | 1,4 | - |
| T | - | - | 0,8 | 4,0 | 7,4 | 11,2 | 12,0 | 10,3 | 7,8 | 8,8 | 6,0 | 5,9 | 3,5 | 3,7 | | |
| 413 | MILCHVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | 0,4 | 0,1 | - | 0,9 | 1,7 | 0,8 | 0,4 | - | 3,2 | 6,7 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 4,4 | 6,6 | 7,6 | 8,4 | 10,6 | 9,4 | 7,4 | |
| | | 3 | - | - | - | 0,8 | 3,8 | 10,6 | 22,8 | 21,1 | 13,4 | 12,7 | 4,3 | 3,3 | 2,4 | 2,5 |
| | | 4 | - | - | 2,1 | 14,7 | 24,8 | 21,6 | 20,7 | 8,8 | 3,2 | 2,1 | 0,8 | 1,1 | 0,1 | - |
| | | 5 | - | - | - | 0,4 | 3,0 | 16,2 | 20,9 | 20,1 | 17,7 | 10,2 | 6,0 | 3,1 | 0,7 | 0,3 |
| | | 5A | - | - | - | 0,2 | 1,2 | 11,5 | 11,8 | 20,0 | 21,2 | 15,1 | 10,3 | 5,2 | 1,0 | 0,5 |
| | | 5E | - | - | - | 0,5 | 5,0 | 21,5 | 31,2 | 20,2 | 13,8 | 4,7 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | - |
| T | - | - | 0,5 | 4,0 | 8,0 | 11,8 | 15,3 | 12,7 | 9,6 | 7,5 | 4,5 | 4,1 | 3,0 | 2,7 | | |
| 418 | BACK -U. SUESSWAREN | 1 | - | - | - | - | - | 0,7 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | - | 5,2 | 2,1 | 4,3 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,2 | 0,3 | 1,1 | 1,0 | 6,6 | 5,2 | 10,6 | 7,3 | 10,3 | 7,1 | 8,8 |
| | | 3 | - | - | - | 0,4 | 1,7 | 6,7 | 12,4 | 21,6 | 13,6 | 11,2 | 9,5 | 10,3 | 4,5 | 1,8 |
| | | 4 | - | - | 0,2 | 3,7 | 7,8 | 12,1 | 20,5 | 18,5 | 13,8 | 7,9 | 5,9 | 2,9 | 0,9 | 0,6 |
| | | 5 | - | - | - | 0,7 | 3,6 | 10,3 | 19,2 | 15,3 | 15,2 | 12,1 | 11,2 | 7,8 | 1,8 | 2,0 |
| | | 5A | - | - | - | 0,7 | 3,6 | 7,5 | 17,6 | 10,2 | 17,2 | 16,1 | 11,3 | 8,8 | 2,0 | 3,3 |
| | | 5B | - | - | - | 0,7 | 3,6 | 13,0 | 20,7 | 20,1 | 13,2 | 8,4 | 11,1 | 6,8 | 1,6 | 0,8 |
| T | - | - | 0,1 | 1,3 | 3,0 | 5,2 | 10,1 | 11,6 | 12,1 | 8,5 | 8,5 | 6,1 | 6,8 | 3,3 | 3,5 | |
| 42A | GETRAENKEINDUSTRIE | 1 | - | - | - | 0,6 | - | 0,3 | - | 2,7 | 0,6 | 2,3 | 3,4 | 1,9 | 3,9 | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 0,8 | 3,0 | 5,4 | 8,0 | 7,1 | 9,5 | 8,7 | 10,1 |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 0,9 | 1,3 | 3,5 | 13,0 | 14,3 | 15,2 | 11,7 | 9,1 | 6,8 | 5,9 | 4,1 |
| | | 4 | - | - | 2,2 | 8,5 | 18,7 | 20,9 | 18,0 | 12,3 | 7,6 | 4,6 | 2,0 | 2,1 | 0,8 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | 0,4 | 0,2 | 4,1 | 8,3 | 15,5 | 16,9 | 16,6 | 13,2 | 8,8 | 5,8 | 2,9 | 2,4 |
| | | 5A | - | - | - | - | 1,8 | 4,8 | 13,4 | 15,9 | 19,2 | 13,1 | 10,0 | 7,1 | 4,1 | 3,3 |
| | | 5B | - | - | 1,0 | 0,4 | 7,1 | 13,0 | 18,4 | 18,2 | 13,2 | 13,3 | 7,1 | 3,9 | 1,2 | 1,3 |
| T | - | - | 0,8 | 2,9 | 6,7 | 8,6 | 10,6 | 9,8 | 9,4 | 7,8 | 5,8 | 5,7 | 4,3 | 4,4 | | |
| 429 | TABAKVERARBEITUNG | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| 43 | TEXTILGWERBE | 1 | - | - | - | - | 1,3 | 0,2 | 0,1 | - | 1,4 | 3,1 | 1,6 | 3,5 | 1,0 | 5,5 |
| | | 2 | - | - | - | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 2,5 | 4,2 | 8,4 | 7,0 | 9,0 | 8,2 | 9,4 |
| | | 3 | - | - | - | 1,2 | 3,0 | 13,3 | 17,1 | 13,9 | 14,2 | 9,3 | 7,6 | 4,3 | 3,4 | 3,5 |
| | | 4 | - | - | 2,7 | 13,7 | 19,9 | 22,5 | 17,3 | 11,7 | 6,4 | 3,1 | 1,1 | 0,6 | 0,2 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | - | 0,6 | 4,3 | 15,0 | 16,3 | 20,9 | 17,3 | 12,7 | 6,2 | 4,0 | 1,4 | 0,6 |
| | | 5A | - | - | - | 0,3 | 2,2 | 7,2 | 15,1 | 21,7 | 19,8 | 14,0 | 8,6 | 5,1 | 1,8 | 0,9 |
| | | 5E | - | - | 0,1 | 1,0 | 8,2 | 28,9 | 18,4 | 19,7 | 12,8 | 7,8 | 1,8 | 0,4 | 0,5 | 0,1 |
| T | - | - | 0,7 | 4,0 | 7,0 | 12,1 | 12,5 | 13,1 | 10,2 | 7,9 | 5,0 | 4,3 | 2,9 | 3,2 | | |
| 431 | WOLLE | 1 | - | - | - | - | - | 0,5 | - | 1,1 | 2,1 | 1,5 | 1,0 | 2,0 | 6,4 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 1,6 | 2,6 | 4,7 | 4,4 | 12,7 | 5,3 | 7,8 | |
| | | 3 | - | - | - | 3,4 | 13,1 | 11,3 | 13,6 | 10,8 | 13,9 | 8,0 | 3,9 | 5,3 | 1,7 | |
| | | 4 | - | - | 1,2 | 8,8 | 22,4 | 23,8 | 17,4 | 14,0 | 4,4 | 3,5 | 2,0 | 1,9 | 0,3 | 0,5 |
| | | 5 | - | - | 0,7 | 4,2 | 13,7 | 19,9 | 24,2 | 16,5 | 8,6 | 6,1 | 3,2 | 1,2 | 0,3 | |
| | | 5A | - | - | 0,4 | 2,6 | 5,0 | 14,7 | 25,4 | 18,8 | 11,7 | 8,5 | 4,5 | 1,7 | 0,4 | |
| | | 5B | - | - | 1,5 | 7,8 | 23,7 | 30,9 | 21,5 | 11,4 | 1,8 | 0,9 | 0,5 | - | - | |
| T | - | - | 0,3 | 2,3 | 7,3 | 12,6 | 13,4 | 14,7 | 9,3 | 6,9 | 4,8 | 4,8 | 3,2 | 2,3 | | |
| 432 | BAUMWOLLE | 1 | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - | 1,5 | 1,7 | 3,0 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 1,3 | 1,6 | 2,7 | 7,3 | 5,4 | 12,5 | 9,1 | 6,8 | |
| | | 3 | - | - | - | 2,2 | 10,4 | 11,7 | 14,9 | 15,8 | 9,3 | 8,3 | 6,0 | 2,4 | 4,1 | |
| | | 4 | - | - | 4,1 | 11,8 | 18,0 | 21,3 | 14,1 | 12,6 | 5,2 | 4,9 | 1,8 | 1,0 | 0,4 | 1,8 |
| | | 5 | - | - | - | 2,9 | 16,6 | 21,6 | 24,6 | 19,4 | 7,7 | 3,1 | 2,3 | 1,1 | 0,4 | |
| | | 5A | - | - | - | 1,1 | 7,8 | 18,1 | 29,7 | 24,5 | 9,5 | 5,0 | 2,5 | 1,1 | 0,4 | |
| | | 5B | - | - | - | 6,0 | 31,3 | 27,5 | 16,0 | 10,8 | 4,7 | - | 1,8 | 1,2 | 0,6 | |
| T | - | - | 1,0 | 2,9 | 5,8 | 12,9 | 13,3 | 14,5 | 11,0 | 6,8 | 3,7 | 4,5 | 2,8 | 2,5 | | |
| 436 | WIRKEREI, STRICKEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3,7 | 5,7 | - | 2,9 | 2,1 | 8,0 | |
| | | 2 | - | - | 0,5 | - | 0,7 | 1,1 | 5,1 | 4,1 | 5,9 | 4,8 | 8,0 | 10,1 | 14,2 | |
| | | 3 | - | - | 0,7 | 1,2 | 18,1 | 21,6 | 22,2 | 15,7 | 5,1 | 2,2 | 8,0 | 2,6 | 0,6 | |
| | | 4 | - | - | 3,9 | 28,2 | 23,9 | 17,8 | 12,8 | 4,7 | 5,6 | 2,0 | 0,4 | - | 0,5 | |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 2,3 | 9,8 | 18,2 | 13,8 | 20,9 | 9,0 | 10,5 | 3,6 | 3,4 | 2,7 | 2,0 |
| | | 5A | - | - | - | 1,6 | 4,7 | 6,0 | 11,7 | 26,8 | 10,3 | 12,3 | 5,8 | 6,8 | 3,9 | 4,1 |
| | | 5B | - | - | 0,5 | 3,0 | 14,8 | 30,2 | 15,9 | 15,0 | 7,8 | 8,7 | 1,5 | - | 1,5 | |
| T | - | - | 1,2 | 8,9 | 9,4 | 12,9 | 11,8 | 12,0 | 8,2 | 5,6 | 2,4 | 4,3 | 3,5 | 4,0 | | |
| 44 | LEDEPGWERBE | 1 | - | - | 0,9 | 0,2 | - | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 4,0 | 0,7 | 7,7 | 4,4 | 4,6 | |
| | | 2 | - | - | 0,4 | 0,1 | 0,6 | 0,6 | 1,6 | 5,6 | 6,0 | 10,3 | 7,4 | 9,7 | 6,5 | 11,7 |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 1,6 | 5,7 | 10,2 | 16,1 | 19,4 | 13,0 | 4,9 | 8,6 | 4,3 | 4,5 | 1,0 |
| | | 4 | - | - | 0,4 | 3,7 | 10,0 | 14,3 | 22,1 | 17,2 | 12,8 | 6,6 | 2,5 | 3,6 | 2,1 | 0,9 |
| | | 5 | - | - | - | 0,1 | 1,1 | 4,3 | 16,8 | 21,8 | 24,6 | 14,9 | 8,2 | 2,8 | 2,5 | 1,1 |
| | | 5A | - | - | - | 0,2 | 1,4 | 13,0 | 16,4 | 26,6 | 16,9 | 12,5 | 4,4 | 3,8 | 1,9 | 1,0 |
| | | 5B | - | - | 0,2 | 2,4 | 8,4 | 22,2 | 29,5 | 21,7 | 12,2 | 2,0 | 0,5 | 0,7 | - | |
| T | - | - | 0,1 | 0,8 | 2,5 | 4,8 | 10,8 | 12,6 | 14,0 | 9,2 | 6,8 | 4,5 | 5,1 | 3,2 | 4,0 | |
| 441 | GERBEREI | 1 | - | - | - | 0,6 | - | 0,6 | 1,2 | 3,0 | 4,3 | 1,8 | 3,0 | 3,3 | 3,7 | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,9 | 1,7 | 3,0 | 5,1 | 6,9 | 8,0 | 8,5 | 7,4 | 11,0 | |
| | | 3 | - | - | 0,5 | 1,9 | 4,2 | 12,0 | 19,8 | 19,0 | 19,4 | 4,4 | 7,0 | 4,3 | 3,5 | 0,9 |
| | | 4 | - | - | 1,0 | 8,7 | 16,0 | 24,2 | 25,2 | 12,9 | 4,9 | 2,5 | 3,4 | 1,1 | - | |
| | | 5 | - | - | - | 0,7 | 3,5 | 13,9 | 26,1 | 28,4 | 14,3 | 6,6 | 2,1 | 1,5 | 1,3 | 0,8 |
| | | 5A | - | - | - | 1,3 | 8,4 | 19,8 | 32,5 | 18,2 | 9,5 | 3,3 | 2,1 | 2,2 | 1,2 | |
| | | 5E | - | - | 1,8 | 6,9 | 23,0 | 36,5 | 21,6 | 7,9 | 1,9 | - | 0,4 | - | - | |
| T | - | - | 0,2 | 1,9 | 4,4 | 10,5 | 16,4 | 15,7 | 9,9 | 5,6 | 4,4 | 3,8 | 3,2 | 3,7 | | |

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------------------|-------------------|-----|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| 0,7 | 4,4 | 2,8 | 3,4 | 1,1 | 9,6 | - | 1,1 | 2,4 | 5,9 | 3,6 | 3,5 | 43,9 | 100,0 | 1 | IND. DE LA VIANDE | 412 |
| 6,0 | 4,4 | 5,7 | 3,8 | 3,3 | 2,5 | 1,0 | 2,3 | 1,9 | 1,5 | 0,8 | 0,8 | 6,4 | 100,0 | 2 | | |
| 2,3 | 3,0 | 0,6 | 1,1 | - | 0,4 | 0,4 | 1,1 | 0,4 | 0,6 | - | - | 0,6 | 100,0 | 3 | | |
| 1,1 | 0,6 | - | 0,9 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,0 | 0,6 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,5 | 0,5 | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,3 | 2,1 | 1,6 | 1,7 | 1,0 | 1,4 | 0,3 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 4,9 | 100,0 | T | | |
| 6,2 | 4,9 | 3,7 | 1,6 | 3,1 | 10,7 | 6,1 | 1,6 | 4,0 | 4,1 | 7,3 | 2,5 | 29,5 | 100,0 | 1 | | |
| 7,7 | 7,3 | 7,1 | 4,0 | 3,9 | 0,9 | 2,3 | 1,1 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 0,3 | 4,9 | 100,0 | 2 | | |
| 1,1 | 0,3 | - | - | 0,3 | 0,3 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,0 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,4 | 0,6 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,6 | 2,1 | 1,8 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,2 | 3,2 | 100,0 | T | | |
| 2,9 | 4,4 | 2,6 | 5,1 | 3,9 | 6,3 | 2,8 | 4,0 | 1,5 | 6,9 | 3,1 | 2,1 | 38,3 | 100,0 | 1 | | |
| 7,0 | 7,9 | 3,9 | 4,1 | 2,0 | 2,4 | 0,6 | 2,0 | 0,7 | 3,3 | 0,8 | 0,5 | 6,4 | 100,0 | 2 | | |
| 1,4 | 1,4 | 0,5 | - | - | 0,5 | 0,9 | 0,7 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 1,0 | 0,3 | 0,5 | - | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,6 | 3,1 | 1,5 | 1,7 | 0,8 | 1,3 | 0,6 | 0,9 | 0,3 | 1,5 | 0,5 | 0,4 | 4,7 | 100,0 | T | | |
| 7,4 | 6,3 | 6,1 | 2,6 | 2,7 | 2,2 | 3,7 | 3,7 | 1,5 | 4,1 | 1,2 | 4,3 | 43,2 | 100,0 | 1 | | |
| 8,3 | 6,9 | 4,6 | 3,1 | 3,2 | 2,7 | 2,6 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 1,2 | 2,3 | 5,1 | 100,0 | 2 | | |
| 2,5 | 2,1 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 1,6 | 100,0 | 3 | | |
| 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,2 | 1,5 | 1,4 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,6 | 0,5 | - | - | 0,3 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,4 | 3,0 | 2,2 | 1,4 | 1,4 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 1,1 | 5,3 | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | |
| 2,2 | 1,1 | 2,3 | 3,3 | 4,4 | 6,4 | 2,3 | 1,5 | 3,9 | 1,3 | 2,2 | 1,7 | 48,5 | 100,0 | 1 | | |
| 4,6 | 7,0 | 6,0 | 5,4 | 3,6 | 3,8 | 2,5 | 3,8 | 2,2 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | 6,0 | 100,0 | 2 | | |
| 2,1 | 0,9 | 1,8 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,9 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,2 | 0,1 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 4,2 | 100,0 | T | | |
| - | 6,6 | 2,1 | 3,3 | 3,3 | 3,0 | 6,3 | 1,5 | 3,3 | 3,6 | 4,3 | 3,5 | 44,5 | 100,0 | 1 | | |
| 5,5 | 9,3 | 5,5 | 4,6 | 5,6 | 3,1 | 3,1 | 2,7 | 2,7 | 2,3 | 1,5 | 0,9 | 7,9 | 100,0 | 2 | | |
| 2,3 | 2,3 | 3,2 | 1,4 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | - | 0,4 | - | 0,4 | - | 1,0 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,7 | 0,3 | 0,4 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,6 | 2,6 | 1,7 | 1,3 | 1,7 | 1,0 | 1,1 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 4,0 | 100,0 | T | | |
| - | 0,8 | - | 5,4 | 3,4 | 7,9 | 4,2 | - | 2,9 | 6,0 | 4,4 | 1,6 | 52,6 | 100,0 | 1 | | |
| 7,0 | 6,2 | 4,7 | 5,9 | 3,8 | 4,7 | 3,1 | 4,8 | 2,9 | 3,1 | 1,2 | 1,2 | 4,8 | 100,0 | 2 | | |
| 7,4 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | - | 0,8 | - | 0,8 | 0,8 | 0,8 | - | - | 1,7 | 100,0 | 3 | | |
| 1,3 | 0,3 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,6 | 1,5 | 1,3 | 1,7 | 1,0 | 1,5 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 4,0 | 100,0 | T | | |
| 3,7 | - | - | 3,6 | 4,5 | 7,6 | 0,9 | 2,8 | 0,2 | 0,2 | 4,3 | 4,1 | 45,6 | 100,0 | 1 | | |
| 3,3 | 5,7 | 8,4 | 3,9 | 2,8 | 6,6 | 1,0 | 5,1 | 0,1 | - | 0,5 | 0,9 | 7,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,7 | 0,3 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,0 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 4,8 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,7 | 1,3 | 2,0 | 1,2 | 1,0 | 1,9 | 0,3 | 1,2 | . | . | 0,4 | 0,4 | 4,2 | 100,0 | T | | |
| 2,0 | 7,7 | 3,1 | 1,5 | 1,5 | 7,4 | 3,8 | 6,2 | 1,8 | 4,7 | 1,4 | 0,4 | 33,3 | 100,0 | 1 | | |
| 4,5 | 5,6 | 3,4 | 3,7 | 2,1 | 3,6 | 2,2 | 1,3 | 2,1 | 1,7 | 0,9 | 1,5 | 6,9 | 100,0 | 2 | | |
| 1,0 | 0,5 | 1,4 | 0,5 | 1,7 | 2,1 | - | 1,0 | - | - | - | - | 2,5 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,3 | - | - | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 0,3 | - | 0,6 | 0,3 | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,7 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,1 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,7 | 2,7 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 2,2 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 0,5 | 0,4 | 6,1 | 100,0 | T | | |
| 1,8 | 2,4 | 4,8 | 0,6 | 3,0 | 4,9 | 6,4 | 5,7 | 1,2 | 8,2 | 0,6 | 1,1 | 37,5 | 100,0 | 1 | | |
| 3,9 | 6,6 | 5,0 | 4,4 | 3,2 | 4,0 | 2,1 | 2,3 | 2,8 | 1,0 | 1,7 | 2,1 | 7,7 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | 1,4 | - | - | - | - | - | - | - | 1,8 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,5 | 2,0 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 0,5 | 0,7 | 5,5 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| M A E N N E R | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (F F R) | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 442 | LEDERWARENHERST. | 1 | - | - | 1,4 | - | - | 0,7 | 0,7 | - | 3,8 | - | 10,3 | 5,0 | 5,1 |
| | | 2 | - | - | 0,9 | 1,0 | 0,2 | 1,6 | 8,6 | 7,0 | 14,4 | 6,7 | 11,1 | 5,4 | 12,5 |
| | | 3 | - | - | - | 1,2 | 7,4 | 8,3 | 12,0 | 19,9 | 5,9 | 5,4 | 10,2 | 4,2 | 5,7 |
| | | 4 | - | 0,6 | 5,6 | 11,0 | 13,0 | 20,5 | 11,4 | 12,6 | 7,9 | 2,5 | 3,7 | 2,8 | 1,5 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 1,7 | 5,4 | 20,9 | 15,6 | 19,1 | 15,9 | 10,4 | 3,9 | 4,1 | 0,8 |
| | | 5A | - | - | - | 0,7 | 1,5 | 20,6 | 10,8 | 16,9 | 14,7 | 17,5 | 6,3 | 6,6 | 1,5 |
| | | 5B | - | - | 0,4 | 3,0 | 10,1 | 21,2 | 21,2 | 21,7 | 17,3 | 2,1 | 1,1 | 1,1 | - |
| | | T | - | 0,1 | 1,5 | 3,2 | 5,3 | 11,1 | 8,5 | 12,3 | 8,4 | 8,1 | 4,6 | 6,5 | 3,3 |
| 45 | SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 1 | - | - | 1,3 | 0,2 | 0,4 | 3,5 | 2,0 | 1,0 | 2,7 | 0,5 | 2,0 | 3,2 | 6,0 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,9 | 3,2 | 4,6 | 5,8 | 11,7 | 7,2 | 9,6 | 7,0 | 9,4 |
| | | 3 | - | - | 1,8 | 6,8 | 12,0 | 15,7 | 15,4 | 13,2 | 11,4 | 4,7 | 4,6 | 1,9 | |
| | | 4 | - | 0,4 | 5,3 | 14,7 | 21,0 | 16,9 | 15,5 | 10,4 | 5,5 | 4,0 | 2,2 | 1,0 | |
| | | 5 | - | - | 1,3 | 5,6 | 20,0 | 23,0 | 17,9 | 13,9 | 8,1 | 3,8 | 2,6 | 1,0 | |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 3,2 | 17,6 | 23,1 | 17,8 | 16,1 | 8,6 | 4,6 | 3,6 | 1,5 | |
| | | 5B | - | - | 3,4 | 10,4 | 24,6 | 22,9 | 18,2 | 9,3 | 7,2 | 2,2 | 0,5 | - | |
| | | T | - | 0,1 | 1,5 | 4,9 | 8,4 | 11,7 | 13,2 | 10,7 | 8,2 | 7,7 | 4,0 | 4,1 | |
| 45A | SCHUHGEWERBE | 1 | - | - | 3,2 | 1,6 | - | - | 3,4 | 2,1 | 0,8 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | |
| | | 2 | - | - | 0,5 | 0,9 | 2,6 | 5,9 | 4,4 | 10,8 | 9,6 | 7,1 | 8,6 | 8,5 | |
| | | 3 | - | - | 1,5 | 8,4 | 17,4 | 26,7 | 14,1 | 10,8 | 8,2 | 3,8 | 3,1 | | |
| | | 4 | - | - | 8,4 | 14,9 | 21,6 | 20,1 | 15,4 | 10,8 | 3,6 | 2,9 | 0,5 | | |
| | | 5 | - | - | 3,2 | 15,2 | 18,5 | 22,6 | 19,1 | 9,6 | 4,8 | 3,6 | 1,7 | | |
| | | 5A | - | - | 1,2 | 6,1 | 18,6 | 26,2 | 23,1 | 10,9 | 6,5 | 3,1 | 2,6 | | |
| | | 5B | - | - | 7,0 | 32,3 | 18,2 | 15,9 | 11,5 | 7,0 | 1,6 | 4,4 | - | | |
| | | T | - | - | 2,0 | 5,2 | 11,4 | 13,8 | 16,1 | 11,8 | 8,1 | 5,7 | 3,6 | | |
| 45B | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1 | - | - | 1,4 | - | - | 4,5 | 1,9 | 0,5 | 2,2 | 0,5 | 1,9 | 3,5 | |
| | | 2 | - | 0,1 | - | 0,6 | 2,2 | 2,6 | 3,5 | 5,1 | 10,6 | 6,2 | 10,9 | 6,1 | |
| | | 3 | - | - | 2,9 | 2,7 | 11,7 | 8,6 | 18,2 | 12,8 | 13,1 | 3,6 | 6,5 | | |
| | | 4 | - | 0,5 | 6,5 | 18,1 | 20,4 | 14,2 | 11,8 | 10,8 | 5,2 | 3,2 | 3,6 | | |
| | | 5 | - | - | 2,1 | 1,7 | 20,8 | 16,5 | 11,5 | 16,1 | 8,2 | 8,2 | 5,0 | | |
| | | 5A | - | - | - | 2,5 | 20,7 | 13,7 | 3,6 | 22,1 | 5,7 | 10,6 | 6,8 | | |
| | | 5B | - | - | 5,9 | 0,3 | 21,0 | 21,6 | 25,6 | 5,4 | 12,7 | 4,0 | 1,8 | | |
| | | T | - | 0,2 | 2,1 | 6,7 | 7,3 | 5,7 | 8,6 | 8,9 | 7,2 | 7,3 | 4,6 | | |
| 46 | BE- U. VERARB. V. HOLZ | 1 | - | - | 0,4 | - | 0,1 | 0,8 | 3,2 | 0,8 | 3,7 | 2,6 | 6,4 | | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,5 | 1,7 | 2,6 | 6,1 | 5,1 | 7,6 | 7,1 | | |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 1,6 | 3,0 | 7,7 | 13,6 | 19,8 | 16,4 | 10,7 | 9,7 | | |
| | | 4 | - | - | 3,2 | 10,5 | 17,5 | 19,6 | 17,2 | 12,2 | 6,3 | 4,8 | 1,9 | | |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 1,1 | 4,8 | 13,2 | 18,3 | 20,1 | 17,9 | 10,9 | 5,3 | | |
| | | 5A | - | - | 0,2 | 1,2 | 4,4 | 9,6 | 11,0 | 19,8 | 21,3 | 13,9 | 6,9 | | |
| | | 5B | - | - | 0,9 | 5,6 | 20,0 | 32,4 | 20,8 | 11,4 | 5,1 | 2,2 | | | |
| | | T | - | - | 0,8 | 3,0 | 5,7 | 9,4 | 11,5 | 13,0 | 10,1 | 8,0 | 5,3 | | |
| 46A | HOLZVER. OHNE MOEB. | 1 | - | - | - | - | - | - | 4,3 | 1,1 | 3,7 | 2,4 | 7,4 | | |
| | | 2 | - | - | 0,3 | 0,4 | 1,9 | 1,8 | 6,9 | 5,3 | 9,1 | 6,6 | 15,0 | | |
| | | 3 | - | - | 1,2 | 2,1 | 7,6 | 14,1 | 22,3 | 18,5 | 13,0 | 8,3 | 6,0 | | |
| | | 4 | - | - | 2,4 | 11,6 | 15,7 | 23,6 | 20,7 | 10,9 | 5,8 | 3,6 | 0,6 | | |
| | | 5 | - | - | 1,7 | 7,2 | 13,2 | 18,6 | 20,3 | 15,5 | 10,4 | 4,4 | 3,4 | | |
| | | 5A | - | - | 2,3 | 6,4 | 11,8 | 10,4 | 20,5 | 18,0 | 13,0 | 6,0 | 4,6 | | |
| | | 5B | - | - | 0,6 | 9,0 | 16,3 | 36,3 | 19,8 | 10,2 | 4,8 | 1,0 | 0,6 | | |
| | | T | - | - | 0,5 | 3,0 | 5,5 | 10,0 | 11,9 | 13,5 | 9,8 | 8,4 | 4,6 | | |
| 467 | HOLZMOEBELHERST. | 1 | - | - | 1,1 | - | 0,4 | 2,1 | 0,7 | 0,7 | 4,5 | 3,2 | 5,4 | | |
| | | 2 | - | - | 0,4 | 1,1 | 0,4 | 1,1 | 3,1 | 5,4 | 5,9 | 7,7 | 7,1 | | |
| | | 3 | - | - | 0,6 | 2,3 | 4,8 | 8,6 | 12,8 | 17,4 | 14,2 | 6,5 | 12,5 | | |
| | | 4 | - | - | 4,4 | 9,4 | 20,2 | 15,4 | 13,4 | 13,0 | 6,9 | 6,2 | 2,8 | | |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,5 | 2,3 | 12,2 | 18,5 | 20,1 | 20,7 | 11,5 | 5,9 | | |
| | | 5A | - | - | 0,4 | - | 2,1 | 5,9 | 11,9 | 19,0 | 25,5 | 15,3 | 7,9 | | |
| | | 5B | - | - | 1,2 | 2,6 | 22,9 | 29,9 | 22,1 | 12,5 | 4,9 | 2,6 | - | | |
| | | T | - | - | 1,3 | 3,0 | 6,2 | 8,7 | 11,3 | 12,6 | 10,8 | 7,6 | 6,1 | | |
| 47 | PAPIER, DRUCK. VERLAG | 1 | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,5 | 0,5 | 2,3 | 1,7 | 1,0 | | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 1,3 | 2,4 | 3,3 | 4,6 | 6,4 | 6,6 | | |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 0,2 | 1,6 | 4,3 | 7,4 | 11,8 | 11,7 | 8,1 | 10,8 | | |
| | | 4 | - | 0,1 | 3,2 | 8,6 | 14,8 | 18,4 | 16,7 | 13,3 | 8,3 | 6,4 | 2,7 | | |
| | | 5 | - | - | - | 1,0 | 2,4 | 6,3 | 10,4 | 10,9 | 12,3 | 15,2 | 9,6 | | |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,5 | 3,6 | 6,9 | 10,6 | 11,8 | 13,7 | 9,6 | | |
| | | 5B | - | - | - | 2,0 | 4,2 | 12,1 | 17,7 | 11,5 | 13,3 | 18,4 | 9,6 | | |
| | | T | - | - | 1,0 | 2,6 | 5,0 | 6,9 | 7,9 | 8,5 | 7,5 | 7,4 | 7,2 | | |
| 47A | PAPIER-U. PAPPENERZ. | 1 | - | - | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - | 1,0 | 1,0 | | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | - | 0,2 | - | 1,9 | 3,8 | 2,6 | 3,3 | 8,5 | | |
| | | 3 | - | - | 0,6 | 0,4 | 5,0 | 8,6 | 14,5 | 14,6 | 8,3 | 11,6 | 10,1 | | |
| | | 4 | - | - | 1,9 | 7,4 | 15,6 | 18,8 | 20,3 | 14,2 | 8,6 | 5,3 | 2,2 | | |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 1,0 | 2,4 | 8,2 | 14,2 | 13,2 | 13,8 | 13,9 | 9,1 | | |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,3 | 1,5 | 4,1 | 8,5 | 12,3 | 13,8 | 15,1 | 9,9 | | |
| | | 5B | - | - | - | 2,3 | 4,2 | 16,1 | 25,4 | 14,9 | 13,7 | 11,6 | 7,4 | | |
| | | T | - | - | 0,4 | 1,9 | 3,9 | 5,9 | 8,4 | 10,4 | 9,2 | 7,3 | 7,4 | | |
| 47B | DRUCKEREI, VERLAGSG. | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,7 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | | |
| | | 2 | - | - | 0,3 | 0,2 | 1,0 | 1,6 | 3,2 | 3,8 | 4,9 | 7,8 | 9,3 | | |
| | | 3 | - | - | 0,5 | - | 2,2 | 3,8 | 6,8 | 10,3 | 10,2 | 8,1 | 10,4 | | |
| | | 4 | - | 0,2 | 3,6 | 8,9 | 14,6 | 18,2 | 15,6 | 13,0 | 8,2 | 6,8 | 2,9 | | |
| | | 5 | - | - | - | 1,0 | 2,3 | 4,2 | 5,8 | 8,2 | 10,5 | 16,8 | 10,3 | | |
| | | 5A | - | - | - | 0,7 | 1,5 | 3,0 | 5,2 | 8,7 | 9,6 | 12,2 | 9,3 | | |
| | | 5B | - | - | - | 1,5 | 4,3 | 6,8 | 7,4 | 7,0 | 12,7 | 27,3 | 12,5 | | |
| | | T | - | 0,1 | 1,3 | 3,0 | 5,5 | 7,3 | 7,6 | 7,6 | 6,7 | 7,4 | 7,1 | | |
| 48 | GUMMI, KUNSTSTOFFE | 1 | - | - | - | 0,4 | 0,4 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | 1,4 | 0,4 | 1,6 | | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 1,9 | 3,5 | 4,9 | 5,2 | 9,1 | | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,4 | 3,8 | 12,0 | 15,6 | 18,1 | 14,6 | 11,0 | 7,2 | | |
| | | 4 | - | - | 1,8 | 7,4 | 14,2 | 22,4 | 20,9 | 14,3 | 7,2 | 5,2 | 2,5 | | |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 1,6 | 8,2 | 16,0 | 17,6 | 17,7 | 14,9 | 8,4 | 7,2 | | |
| | | 5A | - | - | - | 0,8 | 3,5 | 7,3 | 11,1 | 16,9 | 19,9 | 12,8 | 12,2 | | |
| | | 5B | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,3 | 12,1 | 23,5 | 23,0 | 18,4 | 10,7 | 4,7 | | |
| | | T | - | - | 0,4 | 1,7 | 4,4 | 10,0 | 12,7 | 12,7 | 10,6 | 8,9 | 5,8 | | |

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------------------|-----------------------|-----|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| 2,1 | 10,7 | 2,1 | 2,1 | 0,7 | 8,9 | 2,4 | 6,4 | 2,2 | 2,7 | 1,8 | - | 31,0 | 100,0 | 1 | ARTICLES EN CUIR | 442 |
| 5,2 | 4,4 | 1,4 | 2,8 | 0,9 | 3,1 | 2,4 | - | 1,1 | 2,5 | - | 0,8 | 6,0 | 100,0 | 2 | | |
| 2,1 | 1,0 | 3,0 | 1,0 | 2,1 | 4,4 | - | 2,1 | - | - | - | - | 3,1 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,6 | - | - | 0,6 | 1,0 | 1,7 | 0,6 | - | 1,0 | 0,6 | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,4 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,7 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,9 | 3,4 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 2,9 | 1,3 | 1,4 | 0,6 | 1,3 | 0,4 | 0,2 | 6,7 | 100,0 | T | | |
| 1,9 | 4,6 | 2,7 | 3,9 | 1,2 | 6,1 | 1,7 | 1,6 | 0,2 | 4,9 | 0,8 | 2,7 | 44,7 | 100,0 | 1 | CHAUSS., HABILLEMENT | 45 |
| 3,9 | 6,3 | 2,7 | 4,7 | 2,6 | 3,2 | 1,6 | 2,9 | 1,0 | 2,0 | 0,9 | 1,1 | 6,4 | 100,0 | 2 | | |
| 0,3 | 3,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 0,5 | - | - | 0,6 | - | - | 1,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 0,6 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,8 | 0,9 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,4 | 2,6 | 1,1 | 1,7 | 0,8 | 1,5 | 0,6 | 1,0 | 0,3 | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 6,3 | 100,0 | T | | |
| 1,6 | 3,7 | 5,7 | 7,9 | 2,6 | 7,6 | 3,5 | 2,5 | 1,5 | 4,7 | 1,1 | 1,9 | 37,9 | 100,0 | 1 | CHAUSSURES | 45A |
| 5,6 | 5,6 | 2,7 | 3,5 | 1,9 | 1,4 | 1,1 | - | 1,0 | 0,5 | 0,5 | - | 7,0 | 100,0 | 2 | | |
| - | 0,6 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | 0,7 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,4 | 1,1 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | 1,1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,1 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,5 | 2,0 | 1,2 | 1,3 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 4,3 | 100,0 | T | | |
| 2,1 | 5,0 | 2,0 | 2,8 | 1,4 | 6,9 | 2,0 | 0,1 | - | 5,8 | 0,9 | 1,4 | 44,8 | 100,0 | 1 | HABILLEMENT | 45B |
| 4,1 | 7,0 | 3,1 | 4,2 | 2,2 | 3,6 | 1,0 | 3,4 | 0,9 | 2,8 | 1,1 | 1,3 | 6,3 | 100,0 | 2 | | |
| - | 5,5 | 0,4 | 0,6 | - | 1,8 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | 2,3 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,5 | 0,4 | 1,1 | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 4 | | |
| 1,9 | 1,6 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,0 | 2,5 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,8 | 3,7 | 1,3 | 2,0 | 0,8 | 2,1 | 0,7 | 1,1 | 0,2 | 1,6 | 0,4 | 0,9 | 8,2 | 100,0 | T | | |
| 3,0 | 8,1 | 2,6 | 6,2 | 1,6 | 6,0 | 1,3 | 3,7 | 3,0 | 4,9 | 1,0 | 3,2 | 29,8 | 100,0 | 1 | BCIS, MEUBLE EN BCIS | 46 |
| 5,9 | 8,6 | 3,9 | 3,7 | 2,3 | 2,9 | 1,5 | 2,0 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 2,6 | 100,0 | 2 | | |
| 1,2 | 2,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 1,1 | 0,1 | 0,3 | 1,0 | 100,0 | 3 | | |
| 0,9 | 0,1 | 0,7 | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,7 | 100,0 | 4 | | |
| 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,4 | 0,5 | 0,2 | - | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,3 | 3,5 | 1,5 | 1,7 | 0,8 | 1,5 | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 0,4 | 0,6 | 4,2 | 100,0 | T | | |
| 2,4 | 6,9 | 2,1 | 8,6 | 1,1 | 5,9 | 1,0 | 3,5 | 2,8 | 4,2 | - | 2,9 | 32,6 | 100,0 | 1 | BOIS | 46A |
| 7,0 | 7,9 | 2,6 | 2,5 | 1,0 | 2,5 | 1,4 | 1,8 | 1,1 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 2,5 | 100,0 | 2 | | |
| 0,3 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,8 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | - | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,4 | 0,4 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,5 | 0,6 | - | - | 0,1 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,3 | 3,3 | 1,0 | 1,6 | 0,4 | 1,3 | 0,5 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 4,4 | 100,0 | T | | |
| 3,9 | 8,4 | 3,8 | 4,2 | 2,1 | 6,1 | 2,0 | 4,2 | 3,1 | 6,2 | 1,4 | 3,0 | 25,3 | 100,0 | 1 | MEUBLES EN BOIS | 46T |
| 4,7 | 10,2 | 5,1 | 4,8 | 3,9 | 3,1 | 1,8 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 1,4 | 1,1 | 2,8 | 100,0 | 2 | | |
| 2,1 | 1,8 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | - | 0,3 | 0,6 | 2,9 | - | 0,8 | 1,3 | 100,0 | 3 | | |
| 1,6 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | - | 0,1 | - | - | - | 0,3 | 0,3 | - | 1,5 | 100,0 | 4 | | |
| 0,1 | 0,2 | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,2 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,2 | 3,6 | 1,9 | 1,8 | 1,2 | 1,5 | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 1,3 | 0,6 | 0,6 | 3,7 | 100,0 | T | | |
| 1,4 | 4,2 | 2,3 | 5,4 | 5,3 | 7,2 | 2,5 | 2,4 | 4,7 | 3,2 | 3,2 | 4,5 | 45,5 | 100,0 | 1 | PAPIER IMPR. EDITICN | 47 |
| 6,5 | 6,9 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 3,6 | 2,6 | 3,2 | 1,4 | 2,1 | 1,4 | 1,2 | 7,9 | 100,0 | 2 | | |
| 4,0 | 3,2 | 2,0 | 3,0 | 1,6 | 1,0 | 1,4 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 1,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 5,5 | 3,7 | 2,6 | 1,2 | 0,7 | 1,1 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 7,5 | 4,7 | 3,2 | 1,7 | 1,1 | 1,6 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,2 | 1,7 | 1,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,8 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 2,3 | 2,1 | 1,2 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 6,4 | 100,0 | T | | |
| 0,7 | 3,2 | 4,9 | 4,7 | 6,7 | 6,7 | 2,0 | 1,9 | 4,4 | 2,7 | 2,0 | 1,0 | 51,8 | 100,0 | 1 | PAPIER, ART. PAPIER | 47A |
| 7,9 | 8,9 | 5,4 | 4,6 | 5,5 | 5,0 | 3,3 | 4,2 | 1,8 | 2,3 | 2,6 | 2,0 | 12,3 | 100,0 | 2 | | |
| 4,0 | 1,5 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,7 | 0,1 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 100,0 | 3 | | |
| 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,6 | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,9 | 3,6 | 1,9 | 0,8 | 0,2 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,4 | 5,1 | 2,9 | 1,2 | 0,3 | - | - | 0,5 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,9 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,9 | 3,8 | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,2 | 1,3 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 6,5 | 100,0 | T | | |
| 1,6 | 4,6 | 1,4 | 5,7 | 4,8 | 7,4 | 2,6 | 2,5 | 4,8 | 3,3 | 3,6 | 5,6 | 43,4 | 100,0 | 1 | IMPRIMERIE, EDITICN | 47B |
| 6,0 | 6,1 | 4,6 | 4,9 | 4,6 | 3,1 | 2,4 | 2,8 | 1,2 | 2,0 | 1,0 | 0,9 | 6,2 | 100,0 | 2 | | |
| 3,9 | 4,2 | 2,5 | 4,1 | 2,0 | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 1,9 | 100,0 | 3 | | |
| 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 7,3 | 3,8 | 3,4 | 1,6 | 1,3 | 2,3 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 9,8 | 4,1 | 3,5 | 2,3 | 1,9 | 3,3 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,5 | 3,1 | 3,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,7 | 3,5 | 2,5 | 3,0 | 2,4 | 2,2 | 1,3 | 1,4 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 6,4 | 100,0 | T | | |
| 0,2 | 4,6 | 0,6 | 4,6 | 2,0 | 5,1 | 1,6 | 1,9 | 1,5 | 6,8 | 1,5 | 5,5 | 54,0 | 100,0 | 1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | 48 |
| 6,6 | 7,4 | 5,8 | 5,6 | 3,9 | 4,8 | 3,1 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,0 | 1,1 | 7,3 | 100,0 | 2 | | |
| 1,3 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,6 | 0,7 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,1 | - | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,3 | 2,2 | 1,6 | 1,7 | 1,1 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 4,0 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

M A E N N E R

A N G E S T E L L T E

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | MONATSVERICDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|----|--------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 481 | GUMMIVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | 3,3 | - | - | 1,1 | - | - | 1,6 | 1,1 |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 1,2 | 3,2 | 3,2 | 5,1 | 9,0 | 8,4 | 10,1 |
| | | 3 | - | - | - | 0,4 | 4,7 | 14,2 | 17,5 | 19,8 | 14,7 | 9,9 | 6,5 | 6,5 | 3,1 | 1,6 |
| | | 4 | - | - | 1,4 | 7,3 | 13,7 | 23,1 | 23,1 | 15,0 | 6,3 | 4,8 | 2,5 | 1,3 | 1,3 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | - | 1,3 | 8,8 | 17,1 | 19,1 | 19,2 | 15,5 | 6,8 | 6,2 | 2,5 | 1,9 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,7 | 4,4 | 6,3 | 9,5 | 18,6 | 23,8 | 11,4 | 12,3 | 5,7 | 4,1 |
| | | 5B | - | - | 0,2 | - | 1,8 | 12,0 | 25,1 | 26,1 | 19,6 | 9,4 | 3,4 | 1,8 | 0,2 | 0,3 |
| | | T | - | - | 0,3 | 1,6 | 4,6 | 11,4 | 14,6 | 14,2 | 11,2 | 8,4 | 5,3 | 5,8 | 3,7 | 3,2 |
| 483 | KUNSTSTOFFVERARB. | 1 | - | - | - | - | 0,6 | 0,6 | - | 0,7 | 0,3 | 1,5 | 0,6 | 2,4 | 2,2 | 2,4 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 2,6 | 3,7 | 7,1 | 5,1 | 9,1 | 9,4 | 8,8 |
| | | 3 | - | - | 0,4 | 0,6 | 1,6 | 6,6 | 10,8 | 13,6 | 14,6 | 13,7 | 9,1 | 8,7 | 5,8 | 5,8 |
| | | 4 | - | - | 2,4 | 6,9 | 14,2 | 21,4 | 18,3 | 13,7 | 8,6 | 6,1 | 2,5 | 2,0 | 1,6 | 0,6 |
| | | 5 | - | - | - | - | 1,8 | 6,8 | 14,6 | 15,9 | 16,1 | 14,4 | 10,5 | 8,5 | 3,4 | 3,6 |
| | | 5A | - | - | - | - | 1,0 | 2,3 | 8,0 | 12,8 | 15,3 | 16,0 | 14,3 | 12,1 | 6,4 | 5,5 |
| | | 5B | - | - | - | 0,1 | 2,7 | 11,4 | 21,2 | 19,0 | 17,0 | 12,8 | 6,7 | 4,9 | 0,4 | 1,8 |
| | | T | - | - | 0,6 | 1,6 | 3,9 | 7,9 | 10,0 | 10,5 | 9,9 | 9,7 | 6,4 | 6,9 | 4,9 | 4,7 |
| 49 | SONST. VERARB. GEW. | 1 | - | - | - | - | 1,6 | 1,3 | 1,2 | 1,8 | 2,5 | 3,6 | 3,5 | 3,0 | 4,2 | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 3,5 | 3,9 | 2,7 | 6,2 | 7,6 | 5,1 | 11,5 | 6,8 | 6,0 |
| | | 3 | - | - | - | - | 2,6 | 5,0 | 8,7 | 14,1 | 16,4 | 10,9 | 11,1 | 4,9 | 4,4 | 2,8 |
| | | 4 | - | 0,6 | 3,2 | 10,6 | 15,4 | 18,7 | 18,3 | 12,1 | 6,8 | 5,3 | 2,3 | 1,9 | 1,2 | 0,6 |
| | | 5 | - | - | 0,4 | - | 3,1 | 11,6 | 15,2 | 9,9 | 22,0 | 9,7 | 11,5 | 4,9 | 2,4 | 2,7 |
| | | 5A | - | - | 0,6 | - | 1,9 | 11,6 | 11,3 | 6,3 | 19,9 | 10,9 | 15,6 | 6,3 | 3,7 | 4,5 |
| | | 5B | - | - | - | - | 4,9 | 11,6 | 20,8 | 15,2 | 24,9 | 7,9 | 5,4 | 2,8 | 0,5 | - |
| | | T | - | 0,2 | 1,0 | 2,9 | 5,4 | 5,4 | 10,8 | 8,6 | 11,0 | 7,5 | 6,6 | 5,5 | 3,5 | 3,1 |
| 50 | BAU GEWERBE | 1 | - | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 4,3 | 0,5 | 2,7 | 1,5 | 5,9 | 0,6 | 4,9 |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 0,8 | 1,4 | 4,5 | 4,1 | 7,3 | 7,3 | 11,5 | 8,6 | 9,7 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 1,1 | 3,0 | 6,9 | 11,0 | 15,3 | 15,9 | 14,8 | 8,9 | 8,3 | 5,0 | 2,8 |
| | | 4 | - | 0,4 | 2,5 | 10,2 | 14,8 | 20,2 | 13,8 | 13,0 | 10,1 | 6,9 | 3,7 | 1,5 | 0,7 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,5 | 11,8 | 15,9 | 20,4 | 15,2 | 13,8 | 9,3 | 5,4 | 2,2 | 1,6 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 7,7 | 13,6 | 20,7 | 15,9 | 14,5 | 12,0 | 7,1 | 2,6 | 2,2 |
| | | 5B | - | - | 0,2 | 0,7 | 4,2 | 21,1 | 21,0 | 19,8 | 13,5 | 12,0 | 3,4 | 1,5 | 1,4 | 0,2 |
| | | T | - | 0,1 | 0,5 | 2,1 | 3,7 | 8,9 | 10,3 | 13,3 | 11,2 | 10,8 | 7,4 | 6,8 | 3,8 | 3,7 |
| 50A | BAU GEW. OHNE INST. | 1 | - | - | - | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | - | 1,9 | 0,7 | 6,2 | - | 3,7 |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,6 | 1,0 | 1,3 | 4,9 | 2,6 | 5,5 | 6,5 | 11,3 | 9,7 | 9,3 |
| | | 3 | - | - | 0,4 | 0,8 | 3,3 | 6,8 | 10,8 | 13,6 | 17,1 | 15,2 | 8,4 | 9,0 | 5,4 | 2,7 |
| | | 4 | - | 0,4 | 1,7 | 10,2 | 13,6 | 20,0 | 13,9 | 13,9 | 12,3 | 6,8 | 2,3 | 1,2 | 1,0 | 0,6 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,8 | 11,8 | 16,4 | 19,2 | 15,7 | 14,4 | 8,9 | 4,8 | 2,0 | 1,7 |
| | | 5A | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 8,3 | 13,6 | 20,2 | 16,4 | 15,0 | 11,5 | 6,4 | 2,2 | 2,4 |
| | | 5B | - | - | - | 0,7 | 5,5 | 19,6 | 22,6 | 17,0 | 14,1 | 13,1 | 3,3 | 1,3 | 1,5 | 0,2 |
| | | T | - | 0,1 | 0,4 | 1,9 | 3,6 | 9,0 | 10,7 | 13,1 | 11,9 | 10,9 | 6,8 | 6,7 | 4,1 | 3,5 |
| 503 | BAUINSTALLATION | 1 | - | - | - | - | - | 1,1 | 0,5 | 2,0 | 1,5 | 1,5 | 4,0 | 2,0 | 6,0 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,8 | 2,7 | 8,2 | 8,9 | 8,0 | 12,4 | 6,4 | 9,7 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 1,0 | 2,6 | 8,6 | 10,3 | 17,8 | 13,2 | 15,2 | 10,6 | 6,8 | 4,1 | 2,6 |
| | | 4 | - | 0,1 | 3,8 | 9,8 | 18,0 | 17,8 | 15,2 | 10,2 | 5,2 | 8,7 | 8,0 | 1,9 | 0,3 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 9,3 | 11,0 | 21,4 | 16,1 | 14,8 | 11,4 | 8,8 | 3,2 | 1,9 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 5,1 | 9,9 | 22,0 | 16,0 | 15,3 | 13,7 | 10,2 | 3,4 | 2,2 |
| | | 5B | - | - | - | - | 0,4 | 21,7 | 14,5 | 19,7 | 16,6 | 13,4 | 4,8 | 4,8 | 2,6 | 0,9 |
| | | T | - | 0,8 | 2,2 | 4,5 | 8,1 | 8,7 | 12,7 | 10,4 | 11,5 | 9,1 | 7,3 | 3,5 | 3,8 | |
| A | BERGBAU INSGESAMT | 1 | - | - | - | 0,3 | 0,3 | - | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 1,8 | 0,8 | 2,0 | 0,8 | 1,5 |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,5 | 1,5 | 1,9 | 3,8 | 3,9 | 4,4 | 5,7 | 6,0 |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,7 | 2,5 | 9,7 | 16,0 | 15,9 | 19,8 | 11,4 | 8,8 | 5,6 | 3,0 | 1,8 |
| | | 4 | - | 0,1 | 0,9 | 4,0 | 10,9 | 25,6 | 24,0 | 14,6 | 5,7 | 4,3 | 2,7 | 1,7 | 0,5 | 0,5 |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 0,9 | 1,7 | 6,6 | 13,7 | 19,4 | 15,9 | 14,7 | 8,8 | 5,5 | 4,5 | 2,9 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 0,8 | 1,0 | 2,0 | 9,2 | 20,3 | 18,0 | 17,5 | 10,9 | 6,1 | 5,0 | 3,2 |
| | | 5B | - | - | 0,2 | 1,1 | 4,1 | 20,1 | 27,1 | 16,6 | 9,9 | 6,6 | 2,5 | 4,0 | 2,9 | 1,9 |
| | | T | - | 0,3 | 1,2 | 3,2 | 10,2 | 13,7 | 14,4 | 12,7 | 10,1 | 6,8 | 4,6 | 3,5 | 2,6 | |
| B | VERARB. INDUSTRI. INSG. | 1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 0,7 | 1,2 | 0,8 | 2,2 | 1,6 | 2,8 |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 2,1 | 2,8 | 5,0 | 5,1 | 8,2 | 7,4 | 7,9 |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,4 | 2,1 | 6,6 | 11,5 | 14,8 | 15,4 | 13,8 | 11,0 | 8,2 | 5,5 | 3,9 |
| | | 4 | - | 0,1 | 1,7 | 7,9 | 14,9 | 20,1 | 18,3 | 13,9 | 8,8 | 5,7 | 3,1 | 2,0 | 1,4 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | - | 0,2 | 1,4 | 5,2 | 10,5 | 14,9 | 16,6 | 14,2 | 12,0 | 8,7 | 5,6 | 4,0 |
| | | 5A | - | - | - | 0,2 | 0,8 | 3,0 | 6,2 | 10,1 | 13,9 | 14,7 | 14,2 | 12,0 | 8,1 | 6,2 |
| | | 5B | - | - | - | 0,4 | 2,2 | 8,2 | 16,0 | 21,1 | 20,0 | 13,4 | 9,1 | 4,5 | 2,4 | 1,3 |
| | | T | - | 0,4 | 1,9 | 4,2 | 7,6 | 9,8 | 11,0 | 10,5 | 9,4 | 7,6 | 6,6 | 4,8 | 4,1 | |
| C | BERGB., VERARB., BAUG. | 1 | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 1,0 | 0,7 | 1,5 | 0,9 | 2,8 | 1,4 | 3,2 |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 1,1 | 2,4 | 3,0 | 5,3 | 5,4 | 8,5 | 7,5 | 8,1 |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,5 | 2,2 | 6,7 | 11,6 | 14,8 | 15,6 | 13,8 | 10,7 | 8,2 | 5,4 | 3,7 |
| | | 4 | - | 0,1 | 1,8 | 8,0 | 14,8 | 20,3 | 17,9 | 13,8 | 8,9 | 5,8 | 3,2 | 1,9 | 1,3 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,3 | 1,4 | 6,6 | 11,7 | 16,2 | 16,3 | 14,1 | 11,3 | 7,9 | 4,9 | 3,5 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 4,0 | 8,0 | 13,1 | 14,6 | 14,8 | 13,5 | 10,5 | 6,7 | 5,1 |
| | | 5B | - | - | 0,1 | 0,4 | 2,6 | 10,4 | 17,1 | 20,8 | 18,8 | 13,0 | 8,1 | 4,0 | 2,3 | 1,2 |
| | | T | - | 0,4 | 1,9 | 4,1 | 7,8 | 10,0 | 11,4 | 10,7 | 9,6 | 7,5 | 6,6 | 4,7 | 4,0 | |

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| 0,7 | 4,2 | - | 2,8 | 1,1 | 1,1 | 2,3 | 3,0 | 2,6 | 4,1 | 1,7 | 9,7 | 59,4 | 100,0 | 1 | CAOUTCHOUC | 481 |
| 7,4 | 7,6 | 7,7 | 6,6 | 3,2 | 4,5 | 2,5 | 3,3 | 2,6 | 2,2 | 2,5 | 1,0 | 6,8 | 100,0 | 2 | | |
| 0,7 | 0,3 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,8 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,8 | 0,6 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,0 | 2,0 | 1,7 | 1,5 | 0,8 | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 2,9 | 100,0 | T | | |
| - | 4,8 | 0,9 | 5,6 | 2,5 | 7,0 | 1,2 | 1,2 | 0,6 | 8,3 | 1,2 | 3,4 | 51,9 | 100,0 | 1 | MATIERES PLASTIQUES | 483 |
| 5,6 | 7,1 | 3,5 | 4,5 | 4,9 | 5,2 | 3,9 | 2,3 | 2,8 | 3,3 | 1,4 | 1,2 | 8,0 | 100,0 | 2 | | |
| 2,8 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | - | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | 3 | | |
| 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 1,9 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,4 | 0,9 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | - | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | - | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,6 | 2,5 | 1,3 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 1,3 | 0,5 | 0,6 | 5,7 | 100,0 | T | | |
| 2,7 | 7,6 | 2,5 | 5,2 | 1,7 | 5,3 | 6,8 | 3,6 | 4,5 | 3,2 | 2,8 | 2,0 | 29,4 | 100,0 | 1 | AUTRES IND. MANUF. | 49 |
| 5,9 | 5,0 | 5,6 | 5,1 | 2,6 | 3,1 | 2,6 | 1,9 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 9,2 | 100,0 | 2 | | |
| 2,6 | 3,2 | 1,5 | 0,8 | 1,3 | 1,8 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | - | 0,6 | 5,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,5 | 0,7 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,9 | 100,0 | 4 | | |
| 2,9 | 1,7 | 0,8 | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 100,0 | 5 | | |
| 1,7 | 2,3 | 1,4 | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 1,3 | 100,0 | 5A | | |
| 4,7 | 0,9 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,9 | 3,0 | 2,2 | 1,9 | 1,1 | 1,8 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 6,5 | 100,0 | T | | |
| 1,5 | 6,1 | 3,6 | 6,8 | 2,4 | 7,9 | 3,0 | 4,0 | 1,3 | 6,7 | 1,7 | 3,8 | 32,3 | 100,0 | 1 | BATIMENT GENIE CIVIL | 50 |
| 7,7 | 7,4 | 4,8 | 7,1 | 2,2 | 3,1 | 1,9 | 1,3 | 1,3 | 2,2 | 0,7 | 1,0 | 3,4 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | 1,2 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | 0,2 | - | 0,2 | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | 0,2 | 100,0 | 5 | | |
| 1,4 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5A | | |
| - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 2,4 | 1,6 | 2,2 | 0,7 | 1,3 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 1,0 | 0,3 | 0,5 | 3,1 | 100,0 | T | | |
| 0,4 | 5,6 | 3,7 | 6,0 | 3,1 | 8,1 | 3,2 | 3,6 | 0,3 | 8,7 | 2,0 | 4,4 | 35,4 | 100,0 | 1 | BAT. SAUF INSTALL. | 50A |
| 7,9 | 8,0 | 5,4 | 8,7 | 2,4 | 2,9 | 2,2 | 1,5 | 1,0 | 2,5 | 1,0 | 1,2 | 2,8 | 100,0 | 2 | | |
| 1,8 | 0,9 | 0,7 | 1,2 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | - | 0,3 | - | - | 0,2 | - | - | 0,3 | - | 0,3 | - | 0,3 | 100,0 | 4 | | |
| 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - | 0,2 | 100,0 | 5 | | |
| 1,6 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5A | | |
| - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 2,4 | 1,7 | 2,5 | 0,8 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 1,2 | 0,4 | 0,6 | 3,0 | 100,0 | T | | |
| 2,3 | 9,8 | 1,3 | 5,5 | 1,9 | 6,6 | 4,1 | 3,9 | 1,9 | 6,4 | 1,4 | 3,7 | 32,6 | 100,0 | 1 | INSTALLATION | 503 |
| 7,5 | 5,9 | 5,5 | 3,5 | 1,7 | 2,9 | 2,2 | 1,4 | 2,8 | 2,0 | 0,4 | 1,1 | 5,0 | 100,0 | 2 | | |
| 2,0 | 2,2 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,6 | 0,1 | - | 0,6 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 2,7 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 0,2 | 0,5 | 3,5 | 100,0 | T | | |
| 2,1 | 1,4 | 0,6 | 0,9 | 1,8 | 3,8 | 1,1 | 1,9 | 2,9 | 7,0 | 3,3 | 3,9 | 59,7 | 100,0 | 1 | ENS. EXTRACTIVES | A |
| 6,3 | 6,0 | 5,8 | 5,8 | 5,4 | 5,9 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 3,4 | 3,8 | 3,7 | 10,3 | 100,0 | 2 | | |
| 1,2 | 1,2 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,2 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,4 | 1,2 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 1,5 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,2 | 1,7 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 3,5 | 100,0 | T | | |
| 1,5 | 3,5 | 2,4 | 3,4 | 2,3 | 5,3 | 2,8 | 3,0 | 2,2 | 4,7 | 2,4 | 4,1 | 51,2 | 100,0 | 1 | ENS. MANUFACTURIERES | B |
| 7,3 | 8,0 | 6,2 | 6,2 | 4,7 | 4,4 | 3,1 | 3,0 | 2,2 | 2,4 | 1,7 | 1,6 | 8,5 | 100,0 | 2 | | |
| 2,1 | 1,5 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 2,7 | 1,5 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 4,3 | 2,4 | 1,3 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 0,7 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,1 | 2,8 | 2,0 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 4,8 | 100,0 | T | | |
| 1,5 | 4,0 | 2,6 | 4,0 | 2,3 | 5,8 | 2,8 | 3,1 | 2,0 | 5,1 | 2,3 | 4,0 | 47,9 | 100,0 | 1 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | C |
| 7,3 | 7,9 | 6,0 | 6,3 | 4,4 | 4,3 | 3,0 | 2,8 | 2,1 | 2,4 | 1,6 | 1,6 | 7,9 | 100,0 | 2 | | |
| 2,1 | 1,5 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 2,4 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 3,5 | 2,0 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 0,6 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,0 | 2,8 | 1,9 | 2,0 | 1,3 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 4,5 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| F R A U E N | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 11 | KOHLENBERGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | 6,8 | 21,6 | 50,4 | 7,1 | 7,1 | 6,8 | - | - | 100,0 |
| | | 4 | - | - | 7,9 | 22,0 | 30,7 | 26,0 | 11,2 | 1,2 | 1,0 | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 111A | STEINK. UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 111B | STEINK. UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3 | - | - | - | - | 6,9 | 21,9 | 49,7 | 7,2 | 7,2 | 6,9 | - | - | - | 100,0 | |
| 4 | - | - | 8,0 | 22,2 | 31,0 | 25,8 | 10,9 | 1,3 | 0,9 | - | - | - | - | | |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 12 | KOKEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 13 | ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | - | - | - | - | - | 2,8 | 0,9 | 1,9 | 0,9 | 2,8 | 4,8 | 14,3 | 4,8 | 4,8 | |
| 3 | - | - | 0,3 | 0,5 | 2,4 | 7,9 | 10,5 | 18,2 | 21,6 | 17,4 | 10,4 | 5,6 | 2,9 | 0,9 | |
| 4 | - | - | 1,2 | 6,5 | 14,7 | 25,2 | 22,6 | 16,3 | 8,1 | 3,1 | 1,1 | 0,3 | 0,6 | - | |
| 5 | - | - | - | - | - | 4,1 | 4,0 | 20,0 | 52,0 | 8,0 | 12,0 | - | - | - | |
| 5A | - | - | - | - | - | - | 4,8 | 19,0 | 52,4 | 9,5 | 14,3 | - | - | - | |
| 5B | - | - | - | - | - | 25,4 | - | 24,6 | 50,0 | - | - | - | - | - | |
| 14 | MINERALDELVERARB. | 1 | - | - | - | - | - | 8,9 | - | - | 17,8 | - | - | - | |
| 2 | - | - | - | 0,6 | 1,1 | 2,3 | - | 0,6 | 0,6 | 7,7 | 4,8 | 3,5 | 9,2 | 12,4 | |
| 3 | - | - | - | 0,4 | 5,5 | 4,6 | 11,3 | 16,6 | 17,7 | 15,9 | 10,3 | 8,6 | 2,7 | 0,1 | |
| 4 | - | 0,1 | 0,8 | 3,5 | 13,1 | 20,8 | 25,0 | 19,6 | 9,6 | 4,0 | 1,7 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | 46,6 | 26,7 | 26,7 | - | - | - | - | |
| 5A | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | |
| 5B | - | - | - | - | - | - | - | 31,2 | 34,4 | 34,4 | - | - | - | - | |
| 15 | KERNBRENNSTOFFIND. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 66,7 | 33,3 | - | - | | |
| 4 | - | - | 30,0 | 10,0 | 10,0 | - | 30,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | | |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 | | |
| 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 16 | ELEKTR., GAS, DAMPF | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | - | - | - | - | - | - | 4,9 | - | 4,0 | 8,0 | 8,0 | 43,1 | 12,0 | 4,0 | |
| 3 | - | - | - | - | 14,3 | 33,6 | 32,0 | 10,9 | 5,7 | 3,2 | - | 0,2 | - | - | |
| 4 | - | 0,1 | 0,1 | 25,6 | 43,5 | 23,6 | 6,6 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | |
| 5 | - | - | - | - | 12,3 | 66,7 | - | - | 21,1 | - | - | - | - | - | |
| 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | |
| 5B | - | - | - | - | 15,6 | 84,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | WASSERGEW. VERTEIL. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | - | - | - | - | 3,2 | 6,5 | 3,2 | 3,2 | 12,9 | 19,4 | 6,5 | 12,9 | 3,2 | 3,2 | |
| 3 | - | - | 0,6 | - | 0,6 | 4,2 | 10,7 | 15,5 | 22,0 | 16,7 | 13,7 | 6,5 | 5,9 | 2,4 | |
| 4 | - | - | 4,5 | 19,5 | 26,4 | 23,2 | 12,8 | 7,2 | 4,3 | 1,5 | 0,5 | - | - | 0,1 | |
| 5 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5A | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5B | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | WASSERGEW. VERTEIL. | 1 | - | - | 4,0 | 17,4 | 23,5 | 21,0 | 12,4 | 7,9 | 6,1 | 3,2 | 1,8 | 0,8 | 0,5 |

(SUITE)

EMPLOYÉS

FEMMES

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFP) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-----------------------------------|------------------|----------------------|---------------------|----|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | | | INSG. | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6459 | 6749 | €750 | EKS. | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | EXTR. COMB. SOLIDES | 11 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | EXTR. HOUILLE FOND | 111A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | EXTR. HOUILLE JOUR | 111B | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | CKERIES | 12 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | | |
| 8,6 | 11,4 | 5,7 | 0,9 | 13,3 | 4,7 | 4,8 | 4,7 | 2,8 | 100,0 | 2,8 | 0,9 | - | 100,0 | 1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | 13 | |
| 0,8 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 0,7 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| 18,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54,5 | 100,0 | 1 | RAFFINAGE DU PETRCL | 14 |
| 14,6 | 8,1 | 8,5 | 7,6 | 3,0 | 5,7 | 1,1 | - | 1,1 | 1,3 | - | - | - | 2,3 | 100,0 | 2 | | |
| 2,6 | 2,7 | 0,9 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,2 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | COMBUST. NUCLEAIRES | 15 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | 7,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | | |
| 8,0 | 4,0 | - | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | ELECTR. GAZ VAPEUR | 16 |
| - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 | DISTRIBUTION D EAU | 17 |
| 6,5 | 6,5 | - | 6,5 | - | 3,2 | - | 3,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | 0,6 | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| F R A U E N | | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|----|---|------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | | |
| 21 | ERZBERGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 50,4 | - | - | 16,5 | - | - | 33,1 | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 40,0 | 20,0 | - | 20,0 | - | - | 20,0 | - |
| | | 4 | - | - | 1,1 | 11,5 | 18,5 | 21,3 | 15,3 | 12,9 | 8,3 | 4,5 | 6,1 | 0,6 | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 66,7 | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| T | - | - | 1,0 | 10,6 | 17,1 | 19,7 | 14,1 | 14,5 | 9,2 | 4,1 | 7,1 | 0,5 | 1,5 | - | - | | |
| 211A | EISENERZ UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 4 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T | - | - | 50,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 211B | EISENERZ UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 75,3 | - | - | 24,7 | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 40,0 | 20,0 | - | 20,0 | - | - | 20,0 | - |
| | | 4 | - | - | 1,1 | 9,0 | 11,9 | 21,7 | 16,3 | 17,3 | 10,8 | 6,5 | 4,3 | 1,1 | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T | - | - | 1,0 | 8,2 | 10,7 | 19,5 | 14,7 | 20,5 | 10,7 | 5,9 | 6,8 | 1,0 | 1,0 | - | - | | |
| 22 | METALLERZEUGUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 1,7 | - | - | 5,4 | 0,4 | 3,2 | 14,2 | 3,8 | 18,6 | 27,3 | 9,2 | - |
| | | 3 | - | - | - | 0,5 | 2,0 | 11,3 | 12,8 | 23,2 | 26,2 | 9,3 | 6,2 | 1,8 | 1,8 | 3,8 | - |
| | | 4 | - | - | 2,8 | 19,3 | 29,0 | 24,9 | 13,2 | 6,2 | 2,7 | 1,0 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - |
| | | 5 | - | - | - | - | 5,7 | 15,8 | 11,1 | 39,9 | 1,8 | - | 4,0 | 21,6 | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | 13,1 | 26,2 | - | - | 2,1 | - | 9,1 | 49,5 | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 7,7 | 19,7 | 71,0 | 1,6 | - | - | - | - | - | - |
| T | - | - | 2,5 | 17,5 | 26,4 | 23,4 | 13,0 | 7,4 | 4,3 | 1,8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | | |
| 22A | EISEN UND STAHL | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 11,3 | - | 6,7 | 14,2 | - | 10,8 | 32,2 | 10,0 | - |
| | | 3 | - | - | - | - | 2,0 | 14,1 | 14,7 | 24,5 | 26,3 | 7,1 | 3,9 | 1,0 | 1,4 | 5,1 | - |
| | | 4 | - | - | 3,2 | 21,2 | 29,6 | 24,4 | 12,8 | 5,2 | 2,5 | 0,6 | 0,2 | - | 0,3 | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 17,7 | - | 54,8 | - | - | - | 27,4 | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 35,2 | - | - | - | - | - | 60,8 | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| T | - | - | 3,0 | 19,5 | 27,5 | 23,4 | 12,8 | 6,5 | 3,9 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | | |
| 224 | NE-METALLE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 3,3 | - | - | - | 0,7 | - | 14,2 | 7,2 | 25,8 | 22,8 | 8,5 | - |
| | | 3 | - | - | - | 1,2 | 2,1 | 6,8 | 9,8 | 21,1 | 26,2 | 12,7 | 10,0 | 3,2 | 2,5 | 1,5 | - |
| | | 4 | - | - | 1,6 | 14,0 | 27,2 | 26,3 | 14,1 | 8,9 | 3,2 | 2,2 | 1,0 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | - |
| | | 5 | - | - | - | - | 16,3 | 12,3 | 31,5 | 12,5 | 5,2 | - | 11,3 | 11,0 | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | 39,6 | - | - | - | 6,3 | - | 27,5 | 26,6 | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 20,9 | 53,5 | 21,3 | 4,4 | - | - | - | - | - | - |
| T | - | - | 1,4 | 12,3 | 23,8 | 23,4 | 13,4 | 9,8 | 5,3 | 3,5 | 2,2 | 1,9 | 1,2 | 0,7 | 0,7 | | |
| 23 | NICHTENERG. MIN. TORF | 1 | - | - | - | - | - | 10,9 | - | 16,3 | - | - | - | 11,2 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 7,6 | - | 8,0 | - | 10,4 | 11,4 | 11,1 | 13,5 | 4,8 | 12,2 | 8,3 | - |
| | | 3 | - | - | - | - | 2,6 | 8,9 | 24,3 | 27,8 | 15,9 | 8,1 | - | - | 12,4 | - | - |
| | | 4 | - | - | 10,5 | 26,8 | 21,2 | 17,5 | 11,7 | 6,2 | 3,0 | 1,7 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 50,5 | - | - | 49,5 | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T | - | - | 9,6 | 24,6 | 19,4 | 16,9 | 11,5 | 7,3 | 3,9 | 2,2 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | |
| 231 | BAUMAT. KERAM. ERDEN | 1 | - | - | - | - | - | 11,3 | - | 16,9 | - | - | 11,6 | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 8,6 | - | 5,4 | - | 8,1 | 12,8 | 10,8 | 15,3 | 5,4 | 13,8 | 9,3 | - |
| | | 3 | - | - | - | - | 4,3 | 8,6 | 27,5 | 25,9 | 13,0 | - | - | - | 20,6 | - | - |
| | | 4 | - | - | 11,4 | 31,6 | 19,7 | 18,2 | 12,0 | 3,8 | 1,4 | 0,7 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| T | - | - | 10,3 | 29,0 | 17,9 | 17,2 | 11,6 | 4,9 | 2,4 | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | | |
| 23A | AND. MINERAL. TORF | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 28,1 | - | 28,9 | - | 14,0 | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 9,2 | 19,3 | 30,6 | 20,4 | 20,4 | - | - | - | - | - |
| | | 4 | - | - | 8,1 | 13,1 | 25,7 | 15,6 | 10,9 | 13,0 | 7,7 | 4,3 | 1,2 | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T | - | - | 7,4 | 12,1 | 23,7 | 16,0 | 11,0 | 14,0 | 8,1 | 5,2 | 1,1 | - | - | - | - | | |
| 24 | BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 1 | - | - | - | - | - | 30,5 | - | 1,8 | - | 3,6 | 1,3 | 6,7 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 4,5 | 0,6 | 6,7 | 4,2 | 11,3 | 8,6 | 8,0 | 2,8 | 8,5 | 8,1 | 7,8 | - |
| | | 3 | - | - | 0,6 | 2,8 | 1,3 | 3,1 | 9,2 | 12,7 | 28,3 | 14,6 | 14,9 | 6,6 | 3,6 | 0,9 | - |
| | | 4 | - | - | 7,5 | 20,1 | 23,4 | 20,5 | 12,7 | 8,2 | 5,0 | 1,9 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | - |
| | | 5 | - | - | - | 8,2 | 18,8 | 18,1 | 6,2 | 14,7 | 14,8 | 6,2 | 5,8 | 0,5 | 5,7 | 1,2 | - |
| | | 5A | - | - | - | 3,4 | 9,2 | 12,4 | 8,9 | 20,1 | 26,6 | - | 9,5 | 1,3 | 8,5 | - | - |
| | | 5B | - | - | - | 11,2 | 25,0 | 21,7 | 4,4 | 11,3 | 7,1 | 10,2 | 3,3 | - | 3,9 | 1,9 | - |
| T | - | - | 6,4 | 17,7 | 20,4 | 18,6 | 11,8 | 8,7 | 7,1 | 3,3 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | | |
| 2421 | ZEMENT | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,9 | 2,9 | - | 14,8 | - | 12,1 | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 4,3 | 32,1 | 28,0 | 4,3 | 8,5 | 4,3 | 8,8 | - | 9,7 | - |
| | | 4 | - | - | 1,9 | 6,2 | 12,2 | 18,7 | 18,4 | 20,0 | 12,2 | 6,0 | 1,5 | 1,6 | - | 0,3 | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 66,7 | 33,3 | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 66,7 | 33,3 |
| T | - | - | 1,8 | 5,6 | 11,1 | 17,1 | 17,8 | 19,1 | 11,3 | 5,9 | 1,5 | 2,5 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | | |

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | |
|-------------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-----------------------------------|------------------|----------------------|----------------------|------|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | | | INSG. | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. MIN. METALLIQ. | 21 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | 33,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | MINES DE FER FOND | 211A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| - | - | 50,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | MINES DE FER JOUR | 211B | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| 3,0 | 3,5 | 1,7 | 1,7 | - | - | - | 6,3 | - | - | 80,9 | - | 19,1 | 100,0 | 1 | PROD. DES METAUX | 22 | |
| 0,4 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | . | 100,0 | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| - | 1,6 | - | - | - | - | - | 13,1 | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1 | METAUX FERREUX | 22A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | 100,0 | T | | | |
| 5,7 | 5,2 | 3,3 | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | METAUX NON FERREUX | 224 | |
| 1,2 | 1,2 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | T | | | |
| 10,9 | - | - | - | - | 10,9 | 14,5 | - | 10,9 | - | - | - | - | 14,5 | 100,0 | 1 | AUTRES MIN. - TOURB. | 23 |
| 3,3 | - | 2,4 | - | 4,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,4 | 100,0 | 2 | | |
| - | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 11,3 | - | - | - | - | 11,3 | 15,0 | - | 11,3 | - | - | - | - | 11,3 | 100,0 | 1 | M. CONSTR. T. A FEU | 231 |
| - | - | 2,7 | - | 5,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,7 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | - | 0,1 | - | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 28,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | TOURBIERES ETC. | 23A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | T | | | |
| 2,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53,4 | 100,0 | 1 | PR. MIN. NON METALL. | 24 |
| 9,1 | 2,4 | 0,8 | 1,0 | 2,8 | 6,4 | 0,7 | 2,5 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 100,0 | 2 | | | |
| 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 0,6 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 0,3 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,5 | 100,0 | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 25,1 | 2,9 | - | 2,9 | 6,0 | 6,0 | - | 18,5 | - | - | - | - | - | 6,0 | 100,0 | 1 | CIMENT | 2421 |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 1,5 | 0,1 | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | - | 0,9 | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| F R A U E N | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | MONATSVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | | |
| 247 | GLAS | 1 | - | - | - | - | - | - | 14,3 | - | 28,6 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 8,0 | 2,0 | 7,6 | 8,2 | 3,9 | 15,3 | 10,9 | 4,8 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 0,9 | 2,1 | 7,3 | 15,9 | 28,1 | 18,2 | 11,0 | 8,0 | 5,5 | 0,6 |
| | | 4 | - | - | 3,6 | 10,7 | 19,8 | 26,9 | 20,1 | 12,1 | 5,1 | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - |
| | | 5 | - | - | - | - | 10,3 | 20,0 | 7,8 | 11,7 | 20,8 | 9,2 | 12,1 | 1,1 | 7,0 | - |
| | | 5A | - | - | - | - | 10,4 | - | 6,1 | 6,1 | 32,8 | - | 22,0 | 3,0 | 19,6 | - |
| | | 5B | - | - | - | - | 10,2 | 31,1 | 8,7 | 14,8 | 14,1 | 14,4 | 6,6 | - | - | - |
| T | - | - | 2,8 | 8,5 | 15,9 | 21,9 | 17,4 | 12,1 | 8,8 | 4,3 | 2,1 | 2,0 | 1,5 | 0,3 | | |
| 248 | KERAMISCHE ERZEUGN. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,9 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 4,5 | - | 8,9 | 13,1 | 8,5 | 25,4 | 10,3 | 13,5 | - | 5,8 |
| | | 3 | - | - | 4,8 | 2,1 | 5,2 | 12,2 | 9,4 | 12,7 | 24,1 | 6,7 | 11,9 | 8,8 | - | 2,1 |
| | | 4 | - | 0,1 | 13,0 | 29,6 | 22,5 | 16,6 | 7,9 | 5,4 | 2,7 | 1,3 | 0,3 | 0,3 | - | - |
| | | 5 | - | - | - | 16,7 | 28,3 | 17,5 | 5,0 | 18,8 | 10,0 | 3,7 | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | 6,0 | 8,3 | 21,9 | 11,1 | 30,8 | 22,0 | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | 25,6 | 45,1 | 13,9 | - | 8,7 | - | 6,7 | - | - | - | - |
| T | - | 0,1 | 11,5 | 26,3 | 21,1 | 15,8 | 7,8 | 6,7 | 4,5 | 2,4 | 1,3 | 1,2 | - | 0,3 | | |
| 25 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 1 | - | - | 8,0 | - | - | - | - | - | 5,4 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 1,6 | 0,4 | 1,6 | 5,2 | 6,8 | 8,3 | 10,3 | 7,8 | 12,5 | 8,3 | 5,9 |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 1,3 | 3,0 | 7,0 | 11,8 | 14,4 | 18,5 | 14,1 | 13,9 | 7,9 | 4,4 | 1,3 |
| | | 4 | - | - | 3,0 | 16,4 | 25,2 | 23,4 | 16,2 | 8,9 | 4,1 | 2,0 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | - | 4,1 | 11,8 | 15,9 | 23,8 | 24,6 | 6,5 | 4,6 | 3,3 | 2,8 | 2,7 | - |
| | | 5A | - | - | - | - | 10,7 | - | 16,9 | 37,3 | 6,3 | 9,7 | 7,2 | 6,1 | 5,8 | - |
| | | 5B | - | - | - | 7,6 | 12,8 | 29,5 | 29,8 | 13,6 | 6,6 | 0,2 | - | - | - | - |
| T | - | - | 2,3 | 12,4 | 19,1 | 18,6 | 14,6 | 9,9 | 6,7 | 4,7 | 3,2 | 2,5 | 1,6 | 0,8 | | |
| 25A | CHEM. GRUNDSTOFFE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,6 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 1,6 | 2,2 | 4,1 | 5,3 | 5,3 | 10,8 | 8,4 | |
| | | 3 | - | - | - | 0,3 | 2,7 | 9,1 | 14,6 | 14,5 | 16,0 | 19,2 | 11,2 | 8,2 | 3,1 | |
| | | 4 | - | - | 0,5 | 7,9 | 23,3 | 27,6 | 20,8 | 11,2 | 5,6 | 2,4 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 22,0 | 25,0 | 41,4 | 4,0 | 7,6 | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | 41,5 | - | 32,7 | 9,0 | 16,8 | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | 6,1 | 45,4 | 48,5 | - | - | - | - | |
| T | - | - | 0,4 | 5,7 | 16,8 | 20,5 | 17,0 | 11,4 | 7,6 | 5,4 | 4,7 | 2,7 | 2,4 | 1,1 | | |
| 26 | CHEMIEFASERINDUSTRIE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,2 | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | 1,3 | 7,6 | 5,5 | 6,8 | 7,7 | 7,7 | 12,2 | 14,1 | 12,6 | 12,7 |
| | | 4 | - | - | 0,5 | 2,5 | 8,0 | 22,9 | 38,1 | 20,4 | 5,0 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | - | - | 1,2 | 3,1 | 1,4 | 20,1 | 29,7 | 22,3 | 16,0 | 4,8 | 1,1 | 0,4 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,7 | 8,3 | 21,8 | 31,0 | 27,7 | 7,1 | 2,0 | 0,6 |
| | | 5B | - | - | - | - | 2,7 | 6,1 | 2,4 | 35,2 | 39,7 | 11,2 | 0,9 | 1,7 | - | - |
| T | - | - | 0,3 | 1,6 | 5,5 | 15,8 | 24,8 | 18,9 | 11,9 | 7,3 | 5,7 | 2,5 | 1,6 | 1,3 | | |
| 31 | METALLERZEUGNISSE | 1 | - | - | - | - | - | 6,8 | - | - | - | - | 14,9 | - | 3,7 | |
| | | 2 | - | - | - | 1,6 | 2,1 | 6,3 | 3,4 | 10,8 | 11,4 | 7,3 | 11,9 | 4,2 | 11,0 | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,6 | 2,3 | 12,1 | 14,5 | 24,6 | 16,7 | 13,2 | 7,0 | 5,5 | 2,3 | 1,0 |
| | | 4 | - | - | 9,6 | 23,2 | 23,2 | 17,8 | 13,3 | 7,3 | 2,5 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | - | 7,9 | 3,5 | 25,9 | 12,8 | 13,4 | 7,4 | 20,8 | 6,5 | 0,2 | - | 1,5 |
| | | 5A | - | - | - | - | 2,2 | 8,2 | 0,5 | 25,3 | 0,5 | 51,8 | 7,2 | 0,5 | - | 3,7 |
| | | 5B | - | - | - | 13,1 | 4,4 | 37,6 | 20,9 | 5,6 | 12,0 | 0,4 | 6,1 | - | - | - |
| T | - | - | 8,4 | 20,6 | 20,5 | 16,7 | 12,9 | 8,0 | 3,6 | 2,7 | 1,6 | 1,4 | 0,4 | 0,8 | | |
| 311 | GIESSEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 75,0 | - | 12,5 | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 6,3 | 2,6 | 6,2 | 0,9 | 10,9 | 2,6 | 8,8 | - | 25,0 |
| | | 3 | - | - | - | 2,5 | 3,0 | 11,0 | 13,2 | 23,3 | 17,2 | 19,7 | 7,0 | - | 3,0 | - |
| | | 4 | - | - | 7,1 | 28,8 | 26,4 | 15,5 | 11,6 | 5,7 | 2,9 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | - | 0,4 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 11,1 | 12,4 | 46,4 | 13,7 | 1,9 | - | 1,9 | - | 12,6 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 63,4 | - | - | - | 4,7 | - | 31,9 |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 18,4 | 20,5 | 35,4 | 22,7 | 3,1 | - | - | - | - |
| T | - | - | 6,5 | 26,3 | 24,2 | 15,0 | 11,4 | 7,1 | 3,6 | 1,9 | 0,9 | 0,6 | 0,1 | 1,3 | | |
| 314 | METALLKONSTRUKTION | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 6,5 | 14,9 | 5,0 | 18,2 | 1,9 | 17,2 | 7,5 | - | - |
| | | 3 | - | - | 1,4 | 4,2 | 0,9 | 23,0 | 17,0 | 7,9 | 7,0 | 4,2 | 25,2 | 3,7 | 2,8 | 2,7 |
| | | 4 | - | 0,1 | 10,1 | 27,1 | 25,7 | 17,9 | 9,9 | 5,3 | 1,7 | 1,5 | 0,5 | - | 0,3 | - |
| | | 5 | - | - | - | - | 36,1 | 24,3 | 5,5 | 28,5 | 5,5 | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | 60,9 | - | - | 19,5 | 19,5 | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | 26,2 | 34,0 | 7,8 | 32,1 | - | - | - | - | - | - |
| T | - | 0,1 | 9,2 | 24,7 | 23,5 | 17,4 | 10,0 | 5,9 | 2,1 | 2,2 | 1,6 | 0,8 | 0,7 | 0,1 | | |
| 316 | EBM-WAREN | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,2 | - | 13,5 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 5,2 | 8,9 | 5,4 | 16,1 | 4,1 | 4,8 | 11,6 | 1,7 | 9,2 | |
| | | 3 | - | - | - | 4,2 | 16,8 | 16,5 | 32,4 | 11,4 | 8,0 | 8,3 | 2,3 | - | - | |
| | | 4 | - | - | 10,7 | 23,6 | 22,0 | 17,7 | 13,1 | 7,2 | 2,5 | 1,3 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | - |
| | | 5 | - | - | - | 13,4 | 3,6 | 33,4 | 18,5 | 11,7 | - | 8,4 | 11,0 | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | 1,2 | 17,6 | 1,2 | 37,6 | - | 27,0 | 15,4 | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | 19,4 | 4,6 | 40,6 | 26,4 | - | - | - | 9,0 | - | - | - |
| T | - | - | 9,3 | 20,8 | 19,4 | 17,4 | 13,1 | 8,7 | 3,5 | 2,0 | 2,0 | 0,8 | 0,2 | 0,5 | | |
| 32 | MASCHINENBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | 2,2 | - | 4,2 | - | 2,2 | - | 13,3 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,8 | 0,5 | 5,4 | 7,7 | 2,8 | 9,4 | 9,6 | 10,8 | 9,9 | 11,4 |
| | | 3 | - | - | - | 0,2 | 5,0 | 8,6 | 14,5 | 20,6 | 22,2 | 17,2 | 3,9 | 2,1 | 4,8 | 0,8 |
| | | 4 | - | 0,1 | 5,2 | 22,7 | 26,1 | 20,5 | 12,3 | 7,5 | 2,9 | 1,6 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | - |
| | | 5 | - | - | - | 20,2 | 4,3 | 19,3 | 5,2 | 13,0 | 18,2 | 17,4 | 2,3 | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | 34,1 | - | - | 2,6 | 10,5 | 23,3 | 29,4 | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | 10,6 | 47,3 | 9,1 | 16,6 | 10,6 | - | 5,6 | - | - | - |
| T | - | 0,1 | 4,7 | 20,5 | 23,8 | 19,1 | 12,1 | 8,3 | 4,1 | 2,8 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | | |
| 321 | LAND.MASCH.U. TRAKT. | 1 | - | - | - | - | - | - | 23,1 | - | 23,1 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 4,6 | - | 5,3 | 6,0 | 3,5 | 36,3 | 4,6 | - | 14,1 | |
| | | 3 | - | - | - | 4,0 | 6,5 | 7,4 | 20,3 | 15,6 | 16,4 | 16,4 | 6,4 | 6,9 | - | - |
| | | 4 | - | 0,1 | 9,4 | 30,9 | 26,2 | 16,9 | 10,1 | 4,0 | 1,5 | 0,6 | 0,2 | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 25,0 | - | - | 75,0 | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - |
| T | - | 0,1 | 8,8 | 29,0 | 24,9 | 16,0 | 10,2 | 4,6 | 2,1 | 2,1 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | - | | |

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|-----|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | | | INSG. | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57,1 | 100,0 | 1 | VERRE | 247 |
| 7,9 | 5,8 | 2,1 | 2,1 | 6,2 | 4,1 | 1,8 | 3,4 | 2,1 | - | 1,0 | 1,9 | 1,0 | 100,0 | 2 | | |
| 2,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,2 | 100,0 | T | | |
| 37,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43,3 | 100,0 | 1 | PROD. CERAMIQUES | 248 |
| 5,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,4 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | - | - | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,5 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | 11,3 | 4,0 | 6,6 | 20,5 | - | 15,5 | - | 0,7 | 1,5 | 26,5 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE CHIMIQUE | 25 |
| 6,5 | 3,9 | 4,5 | 3,5 | 0,8 | 3,4 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 1,6 | 2,5 | 100,0 | 2 | | |
| 1,1 | 0,3 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | 17,8 | 55,0 | - | 17,8 | - | - | 4,0 | 1,8 | 100,0 | 1 | PROD. CHIM. DE BASE | 25A |
| 23,3 | 6,8 | 0,9 | 1,6 | 3,1 | 3,6 | 2,8 | 5,9 | 1,7 | 2,2 | 3,3 | 2,3 | 4,8 | 100,0 | 2 | | |
| 0,5 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,2 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | 6,8 | 7,0 | 6,0 | 19,1 | - | 6,8 | 13,6 | - | 15,5 | - | 100,0 | 1 | FIBRES ART. ET SYNT. | 26 |
| - | - | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,0 | 2 | | |
| 9,1 | 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,8 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | - | 0,1 | 0,2 | - | 0,3 | - | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 4,3 | 3,1 | 3,4 | 3,7 | 0,5 | 11,2 | 6,8 | 0,4 | 6,8 | 6,7 | - | - | 27,9 | 100,0 | 1 | OUVRAGES EN METAUX | 31 |
| 8,6 | 7,1 | 1,8 | 2,5 | - | 3,2 | - | 1,9 | 0,4 | - | 0,6 | - | 3,8 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,5 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | 12,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | FOUNDERIES | 311 |
| - | 2,6 | - | 5,3 | - | 14,4 | - | - | - | - | 7,5 | - | 6,7 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | 0,1 | - | 0,2 | - | 0,4 | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| 23,9 | 39,1 | - | - | 13,9 | - | - | 11,5 | - | - | - | - | 11,5 | 100,0 | 1 | CONSTR. METALLIQUE | 314 |
| 6,7 | 6,6 | 3,4 | 7,4 | - | 3,2 | - | - | - | - | - | - | 1,6 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| - | 6,7 | - | 13,5 | - | 17,8 | - | - | - | 26,7 | - | - | 19,6 | 100,0 | 1 | OUTILLAGE A. FINIS | 316 |
| 6,4 | 9,4 | 4,6 | - | - | 1,3 | - | 6,0 | 1,3 | - | - | - | 4,0 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | - | 0,2 | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 19,9 | 2,2 | 2,2 | - | - | 22,1 | - | - | - | 9,9 | - | - | 21,7 | 100,0 | 1 | MACHINES, MAT. MECAN. | 32 |
| 4,0 | 3,5 | 3,2 | 3,2 | 1,7 | 6,0 | 6,6 | 1,4 | - | 0,2 | - | - | 1,9 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23,1 | - | - | 30,8 | 100,0 | 1 | MACH., TRACT. AGRIC. | 321 |
| - | 16,2 | 4,6 | 4,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| - | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| F R A U E N | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | | |
| 322 | WERKZEUGMASCHINEN | 1 | - | - | - | - | - | - | 3,0 | - | 14,1 | - | 12,2 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 3,2 | 3,2 | 6,4 | 7,2 | 5,6 | 3,2 | 13,7 | 15,0 | 9,6 | 7,0 |
| | | 3 | - | - | - | - | 2,5 | 20,1 | 12,3 | 18,5 | 9,8 | 16,3 | 3,7 | 3,1 | 6,5 | 6,4 |
| | | 4 | - | - | 5,6 | 17,9 | 24,9 | 22,5 | 14,6 | 8,9 | 3,6 | 1,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - |
| | | 5 | - | - | - | - | 14,0 | - | - | 4,9 | 27,6 | 23,9 | 29,6 | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | 7,9 | - | 28,5 | 15,9 | 47,7 | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | 37,0 | - | - | - | 26,1 | 37,0 | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 5,0 | 16,0 | 22,7 | 21,3 | 14,0 | 9,5 | 4,1 | 2,8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 33 | BUEROMASCH., DV-GER. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,9 | - | 13,4 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 0,4 | - | - | 0,4 | 3,5 | 3,8 | 3,4 | 8,5 | 10,7 | 8,3 | 8,5 |
| | | 3 | - | - | - | - | 4,9 | 10,7 | 16,4 | 14,7 | 15,1 | 8,7 | 9,6 | 5,6 | 3,9 | 2,7 |
| | | 4 | - | - | 0,2 | 2,2 | 14,6 | 22,6 | 20,0 | 13,1 | 11,9 | 6,3 | 3,9 | 2,1 | 1,9 | 0,6 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 32,4 | 23,0 | 21,5 | 6,1 | - | 5,7 | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | 14,3 | - | - | - | - | 28,8 | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | 36,9 | 28,7 | 26,8 | 7,7 | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 0,2 | 1,8 | 12,2 | 19,4 | 18,4 | 12,8 | 11,9 | 6,5 | 5,0 | 3,2 | 2,6 | 1,3 |
| 34 | ELEKTROTECHNIK | 1 | - | - | - | - | - | - | 15,1 | - | - | - | - | 30,1 | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 1,3 | 0,1 | 0,3 | 7,3 | 16,9 | 6,9 | 13,9 | 13,2 | 5,4 |
| | | 3 | - | - | 0,6 | 1,2 | 9,6 | 17,6 | 18,3 | 18,0 | 10,4 | 9,1 | 5,7 | 7,0 | 0,9 | - |
| | | 4 | - | - | 3,4 | 18,0 | 26,6 | 24,4 | 13,7 | 7,3 | 3,4 | 1,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | - | 5,5 | 12,0 | 29,3 | 21,6 | 15,7 | 8,2 | 2,0 | 4,7 | - | 0,9 | 0,1 |
| | | 5A | - | - | - | 7,3 | 6,0 | - | 29,7 | 0,3 | 18,3 | 9,8 | 24,0 | - | 4,4 | 0,3 |
| | | 5B | - | - | - | 5,1 | 13,5 | 36,5 | 19,6 | 19,4 | 5,8 | 0,1 | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 2,9 | 15,4 | 23,6 | 23,1 | 14,0 | 8,4 | 4,3 | 2,7 | 1,4 | 1,5 | 1,0 | 0,3 |
| 35 | KRAFTWAGEN U.-TEILE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 3,8 | - | 6,0 | 6,3 | 5,2 | 8,4 | 4,2 | 6,3 | 16,1 |
| | | 3 | - | - | - | - | 1,9 | 4,7 | 18,7 | 18,9 | 16,9 | 9,9 | 11,5 | 7,1 | 5,9 | 2,4 |
| | | 4 | - | - | 1,9 | 10,9 | 21,1 | 26,5 | 17,8 | 9,9 | 5,7 | 2,9 | 1,9 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 9,7 | 11,1 | 5,0 | 14,9 | 7,6 | 6,9 | 16,0 | 9,8 | 8,0 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 5,1 | 5,1 | 7,6 | 8,0 | 6,1 | 5,5 | 24,2 | 10,4 | 12,1 |
| | | 5B | - | - | - | 0,7 | 0,7 | 18,6 | 22,6 | - | 28,4 | 10,7 | 9,6 | - | 8,6 | - |
| | | T | - | - | 1,7 | 9,6 | 18,6 | 23,9 | 17,2 | 10,3 | 6,7 | 3,5 | 2,9 | 1,5 | 1,3 | 1,1 |
| 351 | KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,6 | 5,8 | - | 12,3 | 11,4 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 2,3 | 5,8 | 14,8 | 16,2 | 19,7 | 11,9 | 10,0 | 6,3 | 7,3 | 2,9 |
| | | 4 | - | - | - | 4,4 | 17,1 | 27,8 | 22,5 | 13,2 | 7,5 | 3,7 | 2,7 | 0,5 | - | 0,6 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 8,2 | 13,3 | - | 11,5 | 9,1 | 8,3 | 19,2 | 8,2 | 9,6 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 6,1 | - | - | 7,2 | 6,5 | 28,7 | 12,3 | 14,3 | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 12,3 | 27,8 | - | 34,9 | 13,1 | 11,8 | - | - | |
| | | T | - | - | 3,7 | 14,7 | 24,4 | 21,0 | 12,8 | 8,7 | 4,8 | 3,7 | 1,6 | 1,2 | 1,4 | |
| 36 | FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 1 | - | - | - | - | - | - | 12,2 | - | - | - | 60,2 | - | 21,6 | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 1,1 | 2,3 | 0,7 | 2,6 | 6,9 | 8,1 | 6,7 | 10,9 | 15,5 |
| | | 3 | - | - | - | 0,6 | 8,2 | 16,1 | 21,4 | 17,3 | 12,0 | 8,1 | 8,2 | 5,0 | 0,9 | 0,8 |
| | | 4 | - | 0,1 | 1,9 | 10,0 | 23,7 | 25,2 | 18,4 | 10,2 | 5,7 | 3,0 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | - | - | 23,9 | 21,7 | 18,5 | 14,8 | 21,0 | - | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | 23,8 | 24,9 | 17,1 | - | 34,1 | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | 23,9 | 20,8 | 19,0 | 19,4 | 17,0 | - | - | - | - | |
| | | T | - | - | 1,6 | 8,4 | 20,9 | 23,0 | 17,9 | 10,5 | 6,4 | 3,7 | 1,9 | 1,3 | 0,9 | 1,0 |
| 361 | SCHIFFBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | 29,0 | - | - | - | 56,5 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 8,9 | 20,2 | 4,4 | 28,0 | - | - | | |
| | | 3 | - | - | - | 2,2 | 22,4 | 13,9 | 13,9 | 12,3 | 11,7 | 5,3 | 4,0 | 9,9 | - | 4,6 |
| | | 4 | - | - | 5,6 | 17,8 | 27,4 | 24,7 | 12,4 | 7,0 | 2,8 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | - | 0,2 |
| | | 5 | - | - | - | - | 55,1 | 33,7 | - | - | 11,2 | - | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | 48,9 | 51,1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | 60,0 | 20,0 | - | - | 20,0 | - | - | - | - | |
| | | T | - | - | 5,1 | 16,3 | 26,9 | 23,7 | 11,9 | 7,2 | 3,7 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | - | 0,4 |
| 364 | LUFTFAHRZEUGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | 8,1 | 4,8 | 8,2 | 13,5 | 15,3 | |
| | | 3 | - | - | - | 0,6 | 8,3 | 17,8 | 22,0 | 17,3 | 11,0 | 7,7 | 8,9 | 3,0 | 1,2 | 0,6 |
| | | 4 | - | - | 4,4 | 20,6 | 26,1 | 21,4 | 12,6 | 8,2 | 4,1 | 1,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | - | - | 11,2 | 26,9 | 12,2 | 49,7 | - | - | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 33,3 | - | 66,7 | - | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | 16,7 | 23,7 | 18,2 | 41,4 | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | - | 3,6 | 17,6 | 23,3 | 20,2 | 12,5 | 8,5 | 4,8 | 2,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK | 1 | - | - | - | - | - | - | 12,8 | 12,8 | 12,8 | - | 6,4 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 1,5 | - | - | 3,0 | 10,5 | - | 13,3 | 6,0 | 11,3 | 4,7 | 18,3 |
| | | 3 | - | - | - | - | 4,9 | 13,0 | 16,1 | 20,9 | 14,6 | 15,3 | 11,0 | 1,6 | 0,3 | - |
| | | 4 | - | - | 8,6 | 21,6 | 25,7 | 20,5 | 10,4 | 7,3 | 3,2 | 1,5 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | - | 3,0 | 8,0 | 14,6 | 15,0 | 24,2 | 9,0 | 10,8 | 5,5 | 9,9 | - | - |
| | | 5A | - | - | - | 2,5 | 16,6 | 7,5 | 12,3 | 23,7 | 16,7 | 7,5 | 1,3 | 12,0 | - | - |
| | | 5B | - | - | - | 3,5 | - | 21,2 | 17,6 | 24,7 | 1,8 | 13,8 | 9,5 | 7,9 | - | - |
| | | T | - | - | 7,7 | 19,4 | 23,3 | 19,3 | 10,6 | 8,5 | 3,9 | 2,8 | 1,4 | 0,9 | 0,2 | 0,7 |
| 41/42 | NAHRUNGS-U.GENUSSH. | 1 | - | - | - | 4,2 | 0,8 | - | 2,1 | 2,1 | - | 0,8 | 9,6 | 7,3 | 6,6 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,7 | 3,2 | 4,7 | 5,7 | 10,1 | 10,6 | 12,8 | 9,7 | 11,5 | 5,6 | 10,3 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 1,8 | 3,6 | 7,7 | 18,6 | 22,0 | 19,6 | 9,5 | 8,7 | 4,1 | 1,8 | 1,0 |
| | | 4 | - | 0,1 | 12,9 | 29,7 | 24,6 | 15,8 | 8,5 | 4,5 | 1,8 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | - | 11,9 | 18,7 | 19,0 | 17,8 | 15,8 | 7,9 | 4,8 | 2,7 | 0,9 | 0,4 | - |
| | | 5A | - | - | - | 13,5 | 19,2 | 10,2 | 21,0 | 17,0 | 9,2 | 4,3 | 4,0 | 0,6 | 0,8 | - |
| | | 5B | - | - | - | 9,7 | 18,1 | 30,6 | 13,5 | 14,3 | 6,2 | 5,4 | 1,0 | 1,3 | - | - |
| | | T | - | 0,1 | 11,2 | 26,3 | 22,3 | 14,9 | 9,3 | 6,1 | 3,4 | 2,0 | 1,3 | 1,1 | 0,4 | 0,5 |
| 41A | NAHRUNGSMITTELGEN. | 1 | - | - | - | 4,8 | 0,9 | - | 2,4 | 2,4 | - | - | 6,7 | 6,1 | 7,7 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,2 | 3,4 | 5,6 | 6,2 | 11,7 | 10,1 | 13,0 | 9,0 | 12,1 | 6,2 | 11,2 |
| | | 3 | - | - | - | 1,7 | 4,4 | 8,7 | 21,1 | 22,2 | 20,1 | 6,9 | 8,6 | 3,2 | 1,6 | 0,7 |
| | | 4 | - | 0,2 | 14,8 | 32,9 | 25,1 | 14,4 | 7,2 | 3,7 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 |
| | | 5 | - | - | - | 13,1 | 20,6 | 19,7 | 18,5 | 15,3 | 6,4 | 4,1 | 1,4 | 0,9 | - | - |
| | | 5A | - | - | - | 14,9 | 21,2 | 11,3 | 21,7 | 17,4 | 7,5 | 3,6 | 1,7 | 0,7 | - | - |
| | | 5B | - | - | - | 10,7 | 19,9 | 30,6 | 14,2 | 12,6 | 4,9 | 4,8 | 1,1 | 1,1 | - | - |
| | | T | - | 0,1 | 12,8 | 28,9 | 22,7 | 13,8 | 8,4 | 5,5 | 2,7 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,4 | 0,5 |

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|-----------------------------------|------------------|----------------------|-------|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > * INSG. | | | ENS. | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| - | 12,2 | 12,2 | - | - | 12,2 | - | - | - | - | - | - | 34,1 | 100,0 | 1 | MACHINES-OUTILS | 322 |
| 6,2 | 7,8 | - | 3,2 | - | 3,2 | 3,2 | - | - | 1,6 | - | - | 0,8 | 100,0 | 2 | | |
| 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | T | | |
| - | 13,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46,2 | 100,0 | 1 | MACHINES DE BUREAU | 33 |
| 9,8 | 9,2 | 10,6 | 5,2 | 4,0 | 3,6 | 2,0 | 2,2 | - | 1,1 | 2,7 | - | 2,3 | 100,0 | 2 | | |
| 2,8 | 2,2 | 0,6 | 1,3 | 0,6 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | 5,5 | 5,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | 27,7 | 29,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| - | - | 3,3 | - | 7,9 | - | - | - | - | - | - | - | 43,6 | 100,0 | 1 | CONSTRUCTION ELECT. | 34 |
| 14,2 | 0,1 | 14,5 | 0,3 | - | 0,2 | - | 1,9 | 0,8 | - | - | 1,8 | 0,9 | 100,0 | 2 | | |
| 0,9 | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | AUTOM.,PIECES DET. | 35 |
| 6,1 | 8,0 | 5,9 | 6,4 | - | - | 3,1 | 2,4 | - | 8,5 | - | - | 3,4 | 100,0 | 2 | | |
| 1,3 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,6 | - | 6,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,5 | - | 10,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CONSTR. AUTOMOBILES | 351 |
| 11,7 | 15,3 | 4,6 | - | - | - | 5,8 | 4,6 | - | 13,6 | - | - | 6,5 | 100,0 | 2 | | |
| 1,6 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 4,3 | - | 8,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 6,5 | - | 12,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,6 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| - | 6,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | AUTRE MAT. TRANSPORT | 36 |
| 17,0 | 10,9 | 5,4 | 0,2 | 0,6 | 1,2 | 2,1 | 2,0 | 0,7 | - | 1,1 | 1,0 | 3,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,9 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,9 | 0,6 | 0,2 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| - | 14,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CONSTR. NAVALE | 361 |
| 11,4 | 9,2 | - | - | 8,3 | - | - | 9,6 | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CONSTR. AERONEFS | 364 |
| 16,4 | 12,6 | 6,6 | 0,2 | - | 1,4 | 2,6 | 1,6 | 0,8 | - | 1,4 | 1,3 | 3,9 | 100,0 | 2 | | |
| 1,1 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,2 | 0,9 | 0,4 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | 22,4 | - | - | - | - | 12,8 | - | - | - | 20,2 | 100,0 | 1 | INSTR. PRECISION ETC | 37 |
| 1,6 | 5,4 | 4,7 | 1,3 | 3,9 | 1,5 | 3,0 | 0,7 | - | - | 3,0 | 1,5 | 4,8 | 100,0 | 2 | | |
| 0,7 | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 100,0 | T | | |
| - | 10,9 | 0,8 | - | 6,8 | 5,8 | - | 3,9 | - | 4,2 | 10,3 | - | 23,9 | 100,0 | 1 | ALIM. BOISSONS TABAC | 41/42 |
| 3,2 | 3,5 | 2,7 | 0,8 | 0,3 | 2,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | - | 1,5 | 100,0 | 2 | | |
| 0,6 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| - | 12,7 | 0,9 | - | 5,5 | 6,8 | - | 4,5 | - | 4,9 | 12,0 | - | 21,6 | 100,0 | 1 | PROD. ALIMENTAIRES | 41A |
| 2,4 | 2,6 | 3,0 | 0,4 | 0,2 | 1,1 | - | 0,2 | - | 0,2 | 0,5 | - | 0,8 | 100,0 | 2 | | |
| 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| F R A U E N | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-----|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | | |
| 412 | FLEISCHVERARB. | 1 | - | - | - | - | 7,1 | - | - | - | - | 14,3 | - | 21,4 | | |
| | | 2 | - | - | 1,3 | - | 6,0 | 18,2 | - | 3,9 | 17,2 | 6,4 | 17,6 | 1,7 | 6,4 | |
| | | 3 | - | - | 1,3 | - | 10,3 | 12,8 | 21,1 | 20,5 | 10,5 | 14,5 | 1,8 | 3,7 | 3,5 | |
| | | 4 | - | 0,2 | 13,5 | 33,9 | 27,3 | 13,2 | 7,4 | 3,0 | 1,3 | 0,1 | - | - | 0,1 | |
| | | 5 | - | - | - | 5,5 | 16,0 | 22,2 | 21,5 | 12,2 | 8,8 | 5,8 | 4,0 | 3,9 | - | |
| | | 5A | - | - | - | 5,4 | 5,4 | - | 15,9 | 35,9 | 14,0 | - | 11,8 | 11,5 | - | |
| | | 5B | - | - | - | 5,6 | 21,5 | 33,6 | 24,4 | - | 6,1 | 8,7 | - | - | - | |
| | | T | - | 0,1 | 12,1 | 30,6 | 24,8 | 13,0 | 8,3 | 3,8 | 2,3 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 0,6 |
| 413 | MILCHVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 2,9 | 4,2 | 4,2 | 6,3 | 15,7 | 2,9 | 15,4 | 6,3 | 4,5 | 11,2 |
| | | 3 | - | - | 3,0 | 3,7 | 14,1 | 28,2 | 21,6 | 10,0 | 5,0 | 6,9 | 3,3 | 1,7 | 0,7 | |
| | | 4 | 0,1 | - | 12,1 | 27,9 | 13,5 | 5,6 | 2,0 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | |
| | | 5 | - | - | - | 16,5 | 26,2 | 26,5 | 22,2 | 8,6 | - | - | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | 14,2 | 58,3 | 13,8 | 13,8 | - | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | 22,1 | 30,2 | 15,9 | 25,0 | 6,8 | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | 10,9 | 34,3 | 25,5 | 13,5 | 7,3 | 3,6 | 1,4 | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | |
| 418 | BACK -U. SUESSWAREN | 1 | - | - | - | 10,6 | - | - | 5,3 | 5,4 | - | - | 10,6 | 5,4 | 10,8 | |
| | | 2 | - | - | - | 3,7 | 1,8 | 13,9 | 17,7 | 7,9 | 12,1 | 7,1 | 6,7 | 10,1 | 4,8 | |
| | | 3 | - | - | 4,7 | 7,7 | 4,3 | 11,7 | 22,9 | 27,0 | 4,9 | 6,7 | 5,1 | 3,2 | 1,7 | |
| | | 4 | - | 0,4 | 18,5 | 31,2 | 22,8 | 15,0 | 6,8 | 3,0 | 1,2 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | - | |
| | | 5 | - | - | - | 13,4 | 20,3 | 18,6 | 17,6 | 20,1 | 2,7 | 4,1 | 2,1 | 1,0 | - | |
| | | 5A | - | - | - | 11,6 | 18,3 | 8,4 | 21,2 | 31,6 | 5,1 | 1,7 | 2,1 | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | 15,5 | 22,6 | 30,4 | 13,4 | 6,9 | - | 6,7 | 2,2 | 2,2 | - | |
| | | T | - | 0,4 | 15,6 | 27,4 | 21,1 | 14,1 | 7,9 | 5,6 | 2,9 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 0,6 | 0,4 |
| 42A | GETRAENKEINDUSTRIE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,5 | 27,7 | 14,5 | - | |
| | | 2 | - | - | 3,5 | 3,5 | 0,9 | 4,3 | 4,3 | 16,1 | 13,9 | 14,7 | 7,6 | 1,8 | 4,3 | |
| | | 3 | - | - | 1,7 | 2,5 | 1,3 | 6,0 | 11,6 | 26,9 | 16,5 | 18,8 | 5,7 | 3,0 | 1,7 | |
| | | 4 | - | 0,1 | 8,3 | 23,3 | 25,5 | 21,6 | 12,4 | 4,5 | 2,2 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | |
| | | 5 | - | - | - | - | 17,7 | 11,2 | 17,6 | 20,8 | 11,6 | 21,1 | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 18,6 | 12,5 | 25,3 | 8,6 | 35,0 | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | 44,6 | - | 25,3 | 13,9 | 16,2 | - | - | - | - | |
| | | T | - | 0,1 | 7,5 | 21,0 | 22,9 | 19,8 | 12,0 | 6,0 | 3,7 | 3,0 | 1,4 | 0,9 | 0,3 | 0,2 |
| 429 | TABAKVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 43 | TEXTILGEWERBE | 1 | - | - | - | - | - | 6,9 | 4,4 | - | 8,0 | 8,1 | - | 4,5 | 9,6 | |
| | | 2 | - | - | 0,6 | 1,8 | 2,0 | 4,0 | 12,8 | 12,0 | 13,6 | 3,5 | 5,1 | 5,1 | 8,9 | |
| | | 3 | - | - | 5,7 | 22,0 | 18,6 | 9,7 | 19,0 | 6,1 | 11,0 | 3,9 | 1,3 | 0,4 | - | |
| | | 4 | - | - | 7,2 | 36,5 | 28,2 | 15,2 | 7,2 | 3,0 | 1,1 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | |
| | | 5 | - | - | 1,4 | 6,5 | 29,5 | 27,2 | 15,5 | 9,7 | 5,4 | 3,0 | 1,0 | - | 0,8 | |
| | | 5A | - | - | 1,6 | 2,6 | 21,0 | 19,9 | 18,4 | 19,3 | 7,6 | 6,3 | 1,8 | - | 1,6 | |
| | | 5B | - | - | 1,2 | 10,2 | 37,4 | 34,0 | 12,7 | 0,7 | 3,4 | - | 0,3 | - | - | |
| | | T | - | - | 5,9 | 30,1 | 27,0 | 16,2 | 8,2 | 4,8 | 2,2 | 1,8 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 0,5 |
| 431 | WOLLE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 15,1 | 26,6 | 25,1 | 7,1 | - | 6,0 | 7,1 | 9,3 | |
| | | 3 | - | - | - | 2,6 | 6,0 | 36,4 | 16,9 | 17,4 | 11,7 | 2,9 | - | - | - | |
| | | 4 | - | - | 7,2 | 38,6 | 28,5 | 12,3 | 6,7 | 3,5 | 1,3 | 1,0 | 0,4 | - | 0,2 | |
| | | 5 | - | - | - | 3,1 | 39,2 | 16,0 | 22,3 | 9,8 | 9,6 | - | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | 7,0 | 46,0 | 10,5 | 3,9 | 11,1 | 21,4 | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | 33,8 | 20,4 | 37,2 | 8,6 | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | - | 6,0 | 32,6 | 27,4 | 13,4 | 8,7 | 5,3 | 3,2 | 1,2 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,4 |
| 432 | BAUMWOLLE | 1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 6,1 | - | 75,6 | - | - | 10,1 | | |
| | | 3 | - | - | 8,7 | 25,6 | 17,1 | 32,4 | - | 8,1 | - | 8,1 | - | - | | |
| | | 4 | - | - | 6,6 | 36,7 | 34,8 | 11,3 | 6,6 | 3,0 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | - | | |
| | | 5 | - | - | - | 53,1 | 39,6 | 3,5 | 2,1 | 1,7 | - | - | - | - | | |
| | | 5A | - | - | - | 45,0 | 36,9 | 5,5 | 6,9 | 5,7 | - | - | - | - | | |
| | | 5B | - | - | - | 56,6 | 40,7 | 2,6 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | T | - | - | 5,8 | 32,4 | 35,8 | 13,8 | 6,7 | 3,0 | 0,8 | 1,2 | 0,3 | - | 0,1 | |
| 436 | WIRKEREI, STRICKEREI | 1 | - | - | - | - | - | 4,8 | 9,6 | - | 9,6 | 10,0 | - | 13,5 | | |
| | | 2 | - | - | 1,3 | - | 1,6 | 5,2 | 20,7 | 16,0 | 13,3 | 7,4 | 9,5 | 1,5 | 8,6 | |
| | | 3 | - | - | 7,9 | 27,9 | 17,7 | 7,0 | 19,7 | 7,0 | 6,5 | 2,7 | - | 0,6 | | |
| | | 4 | - | - | 11,9 | 36,1 | 25,7 | 14,1 | 6,7 | 2,6 | 1,3 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | |
| | | 5 | - | - | 1,8 | 9,6 | 22,4 | 27,1 | 15,5 | 11,1 | 6,3 | 3,2 | 1,7 | - | 1,3 | |
| | | 5A | - | - | 1,6 | 1,8 | 15,8 | 13,2 | 21,6 | 23,5 | 10,0 | 6,8 | 3,1 | - | 2,7 | |
| | | 5B | - | - | 2,0 | 16,5 | 28,3 | 39,5 | 10,1 | - | 3,0 | - | 0,5 | - | - | |
| | | T | - | - | 8,6 | 27,4 | 24,0 | 16,1 | 8,3 | 6,3 | 3,2 | 1,9 | 1,3 | 0,4 | 0,8 | 0,3 |
| 44 | LEDERGEWERBE | 1 | - | - | - | - | 2,9 | - | 25,5 | 8,8 | 2,9 | 30,0 | - | - | | |
| | | 2 | - | - | - | 2,6 | 2,6 | 6,8 | 9,5 | 16,2 | 17,2 | 5,6 | 7,2 | 7,1 | 5,7 | |
| | | 3 | - | - | - | 4,8 | 15,6 | 18,9 | 5,2 | 12,9 | 21,0 | - | 5,3 | 3,6 | | |
| | | 4 | - | 0,5 | 15,5 | 25,4 | 22,9 | 15,5 | 8,5 | 5,7 | 3,5 | 1,5 | 0,3 | 0,1 | | |
| | | 5 | - | - | 14,9 | 13,2 | 9,5 | 25,2 | 17,8 | 12,3 | 2,3 | 2,1 | 1,2 | - | 1,5 | |
| | | 5A | - | - | 11,0 | 10,3 | 10,2 | 17,8 | 13,0 | 23,2 | 4,8 | 4,4 | 2,4 | - | 3,0 | |
| | | 5B | - | - | 18,5 | 15,9 | 8,9 | 32,2 | 22,3 | 2,2 | - | - | - | - | | |
| | | T | - | 0,4 | 13,7 | 21,6 | 19,6 | 15,1 | 9,3 | 6,4 | 4,9 | 3,3 | 0,9 | 1,4 | 0,7 | 0,6 |
| 441 | GERBEREI | 1 | - | - | - | - | 11,0 | - | - | 22,1 | 11,0 | - | - | - | | |
| | | 2 | - | - | - | 5,4 | 5,4 | 9,3 | 12,0 | 10,7 | 14,4 | 9,1 | 10,5 | 2,7 | 5,4 | |
| | | 3 | - | - | - | 3,5 | 17,3 | 31,9 | 3,5 | 22,6 | 14,4 | - | 3,5 | - | | |
| | | 4 | - | 0,2 | 8,8 | 34,0 | 22,5 | 16,6 | 8,3 | 5,7 | 1,8 | 1,3 | 0,3 | - | 0,2 | |
| | | 5 | - | - | - | 4,7 | 10,4 | 60,5 | 4,9 | 19,4 | - | - | - | - | | |
| | | 5A | - | - | - | - | 43,6 | 18,6 | 37,9 | - | - | - | - | - | | |
| | | 5B | - | - | - | 6,4 | 14,2 | 66,6 | - | 12,7 | - | - | - | - | | |
| | | T | - | 0,1 | 7,6 | 29,7 | 20,2 | 17,1 | 9,3 | 6,3 | 3,0 | 2,7 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,4 |

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------------------|---------------------|-------|-----|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | | |
| - | 21,4 | 7,1 | - | - | - | - | 7,1 | - | - | 14,3 | - | 7,1 | 100,0 | 1 | IND. DE LA VIANDE | 412 | |
| - | 3,2 | 4,6 | 3,4 | - | 2,6 | - | 1,3 | - | 1,3 | 3,6 | - | 1,3 | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,2 | - | 0,1 | 100,0 | 5B | | | |
| - | 36,9 | - | - | - | 10,0 | - | 17,7 | - | - | - | - | 35,4 | 100,0 | 1 | IND. DU LAIT | 413 | |
| 5,7 | 6,6 | 12,7 | - | 1,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | 0,2 | 0,3 | 0,3 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5B | | | |
| - | 5,3 | - | - | 12,1 | 10,3 | - | - | - | 10,8 | - | - | 13,3 | 100,0 | 1 | PAIN, PROD. SUCRES | 41B | |
| 6,6 | 2,4 | 1,8 | - | - | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,0 | 5B | | | |
| - | 7,6 | 5,5 | - | 14,5 | - | - | - | - | - | - | - | 37,9 | 100,0 | 1 | BOISSONS | 42A | |
| 0,9 | 0,8 | - | 1,6 | - | 5,2 | - | - | - | - | - | - | 5,2 | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | TABAC | 429 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 20,3 | 7,4 | 3,2 | 1,8 | 0,4 | 8,1 | - | 1,6 | 5,0 | - | - | - | 10,8 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE TEXTILE | 43 | |
| 4,2 | 1,2 | 1,9 | 10,1 | 6,0 | 2,9 | - | - | - | - | 0,4 | - | 3,7 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,4 | - | - | - | - | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5B | | | |
| - | 86,6 | - | - | 13,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | INDUSTRIE LAINIERE | 431 | |
| 3,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,8 | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 0,4 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| 8,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | INDUSTR. COTONNIERE | 432 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| - | - | 9,6 | 5,4 | - | - | - | 4,8 | - | - | - | - | 32,7 | 100,0 | 1 | BONNETERIE | 436 | |
| 0,3 | 2,6 | - | 5,8 | - | 6,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| 0,1 | - | - | - | - | 2,9 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| - | 11,9 | - | - | - | 2,9 | - | 2,9 | - | - | - | - | 12,0 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE DU CUIR | 44 | |
| 3,4 | 7,7 | - | 2,9 | - | 2,2 | 1,3 | - | - | - | 1,3 | - | 0,7 | 100,0 | 2 | | | |
| - | 1,7 | 4,1 | - | - | 6,9 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 0,2 | 0,8 | 0,1 | 0,2 | - | 0,4 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| - | 22,1 | - | - | - | - | - | 11,0 | - | - | - | - | 22,8 | 100,0 | 1 | TANNERIE-MEGISSERIE | 441 | |
| - | 6,5 | - | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,7 | 100,0 | 2 | | | |
| - | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | 0,7 | - | 0,3 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |

(FORTSETZUNG)

| F R A U E N | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | MONATSVVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | | |
| 442 | LEDERWARENHERST. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 34,8 | 4,0 | - | 41,0 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 1,7 | 1,8 | 6,0 | 8,8 | 18,0 | 18,0 | 4,5 | 6,1 | 8,5 | 5,8 | |
| | | 3 | - | - | - | 6,1 | 14,0 | 6,1 | 6,9 | 3,4 | 27,5 | - | 7,1 | 7,1 | - | |
| | | 4 | - | 0,7 | 19,3 | 20,6 | 23,1 | 14,8 | 8,5 | 5,7 | 4,5 | 0,6 | 0,5 | - | - | |
| | | 5 | - | - | 16,9 | 14,4 | 9,4 | 20,5 | 19,5 | 11,3 | 2,6 | 2,4 | 1,3 | - | 1,7 | |
| | | 5A | - | - | 11,8 | 11,0 | 10,9 | 16,0 | 12,6 | 22,2 | 5,1 | 4,7 | 2,6 | - | 3,2 | |
| | | 5B | - | - | 22,3 | 17,9 | 7,8 | 25,2 | 26,8 | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | 0,5 | 16,8 | 17,5 | 19,2 | 14,2 | 9,3 | 6,5 | 5,9 | 3,5 | 0,9 | 1,7 | 0,8 | 0,6 |
| 45 | SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 1 | - | - | - | - | - | 1,7 | - | - | 6,8 | - | 23,8 | 10,2 | 8,9 | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 4,3 | 5,8 | 8,1 | 9,8 | 15,1 | 8,9 | 19,0 | 6,8 | 6,5 |
| | | 3 | - | - | 1,0 | 6,1 | 7,4 | 22,2 | 19,0 | 11,6 | 9,1 | 8,7 | 5,6 | 3,6 | - | 0,7 |
| | | 4 | - | 0,1 | 14,7 | 33,1 | 22,7 | 14,3 | 7,3 | 3,7 | 1,6 | 1,4 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 0,8 | 8,4 | 24,1 | 26,4 | 19,4 | 9,3 | 3,5 | 3,3 | 2,1 | 1,1 | 0,8 | 0,1 |
| | | 5A | - | - | 0,6 | 3,3 | 17,1 | 22,7 | 22,6 | 13,9 | 6,0 | 5,9 | 3,4 | 1,5 | 1,3 | 0,3 |
| | | 5B | - | - | 1,0 | 13,4 | 30,9 | 30,0 | 16,3 | 4,8 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,3 | - |
| | | T | - | 0,1 | 10,6 | 25,1 | 20,8 | 16,3 | 10,0 | 5,3 | 2,7 | 2,9 | 1,6 | 1,4 | 0,7 | 0,6 |
| 45A | SCHUHGEWERBE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | 1,1 | - | 3,4 | 15,6 | 6,7 | 8,7 | 11,9 | 9,9 | 6,7 | 1,1 | 5,3 | 7,1 |
| | | 3 | - | - | - | 1,1 | 16,3 | 39,2 | 6,7 | 14,4 | 15,5 | 6,7 | - | - | - | - |
| | | 4 | - | - | 27,1 | 42,9 | 15,6 | 7,4 | 3,9 | 1,9 | 1,0 | 0,2 | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | 12,7 | 33,1 | 25,0 | 16,0 | 9,0 | 2,4 | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | 11,7 | 18,7 | 29,5 | 21,5 | 13,5 | 2,2 | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | 14,3 | 54,9 | 18,2 | 7,6 | 2,2 | 2,8 | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 20,8 | 34,9 | 17,9 | 11,3 | 6,0 | 3,6 | 2,1 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 |
| 45B | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,3 | - | 29,0 | 12,4 | 8,3 |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 1,0 | - | 3,7 | 6,0 | 7,2 | 8,1 | 18,7 | 9,4 | 12,2 | 7,5 | 5,6 |
| | | 3 | - | - | - | 6,9 | 7,4 | 22,7 | 19,7 | 10,2 | 9,4 | 9,5 | 4,4 | 3,3 | - | 0,8 |
| | | 4 | - | - | 13,7 | 31,1 | 23,5 | 15,8 | 7,5 | 4,0 | 1,5 | 1,6 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 0,8 | 7,6 | 22,4 | 27,5 | 19,6 | 9,6 | 3,7 | 3,8 | 2,5 | 1,0 | 0,9 | - |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 1,7 | 15,3 | 22,8 | 23,1 | 14,6 | 6,7 | 7,1 | 4,1 | 1,2 | 1,6 | 0,1 |
| | | 5B | - | - | 1,2 | 13,0 | 28,8 | 31,8 | 16,3 | 5,0 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 0,3 | - |
| | | T | - | - | 9,3 | 22,7 | 20,8 | 17,9 | 10,7 | 5,7 | 2,8 | 3,5 | 1,7 | 1,5 | 0,9 | 0,5 |
| 46 | BE- U. VERARB. V. HOLZ | 1 | - | - | - | - | 2,6 | 5,9 | 3,9 | 1,0 | - | - | 3,9 | 3,9 | - | 7,7 |
| | | 2 | - | - | - | - | 1,7 | 1,6 | 3,9 | 18,9 | 10,4 | 10,6 | 4,4 | 11,6 | 4,3 | 12,3 |
| | | 3 | - | - | - | 4,9 | 14,0 | 8,6 | 19,5 | 17,2 | 18,5 | 9,3 | 2,7 | 4,0 | - | - |
| | | 4 | - | 0,2 | 13,6 | 27,8 | 25,6 | 16,3 | 8,2 | 3,6 | 2,1 | 1,2 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 3,9 | 10,6 | 15,0 | 31,9 | 21,6 | 7,6 | 3,3 | 3,0 | - | 2,0 | - | - |
| | | 5A | - | - | 3,4 | - | 15,0 | 35,3 | 9,9 | 22,6 | 3,4 | 10,3 | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | 4,1 | 14,9 | 15,0 | 30,5 | 26,4 | 1,4 | 3,3 | - | - | 2,8 | - | - |
| | | T | - | 0,2 | 12,0 | 24,8 | 23,4 | 15,6 | 8,6 | 4,8 | 3,0 | 1,9 | 0,9 | 1,3 | 0,4 | 0,9 |
| 46A | HOLZVER. OHNE MOEB. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,0 | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 1,1 | 1,1 | 24,4 | 9,2 | 13,6 | 4,9 | 16,2 | 1,1 | 12,4 |
| | | 3 | - | - | - | 4,1 | 8,2 | 12,4 | 4,1 | 16,9 | 29,5 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | - | - |
| | | 4 | - | 0,1 | 13,0 | 28,7 | 27,2 | 15,3 | 8,2 | 3,6 | 1,5 | 1,6 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | - |
| | | 5 | - | - | 6,1 | - | 12,1 | 51,5 | 24,3 | - | 6,1 | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | 50,0 | - | - | - | - | - | 50,0 | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | 13,8 | 58,6 | 27,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | 0,1 | 11,8 | 25,8 | 24,7 | 14,6 | 7,8 | 5,0 | 2,5 | 2,4 | 1,1 | 1,3 | 0,1 | 0,8 |
| 467 | HOLZMOEBELHERST. | 1 | - | - | - | - | - | 9,8 | 6,5 | 1,6 | - | - | 6,5 | - | - | 12,9 |
| | | 2 | - | - | - | - | 4,0 | 2,4 | 7,8 | 14,9 | 13,9 | 6,1 | 2,9 | 7,8 | 7,0 | 9,0 |
| | | 3 | - | - | - | 3,8 | 14,6 | 6,3 | 27,9 | 20,9 | 6,8 | 13,3 | - | 3,2 | - | - |
| | | 4 | - | 0,4 | 13,6 | 26,7 | 24,9 | 17,7 | 8,0 | 3,2 | 2,7 | 0,9 | 0,5 | 0,9 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 4,1 | 5,4 | 13,3 | 31,0 | 24,7 | 9,8 | 3,2 | 4,2 | - | 2,8 | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | 12,0 | 37,9 | 12,3 | 25,0 | - | 12,7 | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | 6,2 | 8,2 | 13,9 | 27,5 | 30,9 | 2,1 | 4,9 | - | - | 4,2 | - | - |
| | | T | - | 0,3 | 12,0 | 23,5 | 22,7 | 17,2 | 9,1 | 4,4 | 3,3 | 1,5 | 0,7 | 1,3 | 0,5 | 0,8 |
| 47 | PAPIER, DRUCK. VERLAG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 7,9 | - | 6,8 | 4,5 | 0,4 | 2,7 | 1,4 |
| | | 2 | - | - | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 1,9 | 2,8 | 8,3 | 6,1 | 11,9 | 14,5 | 10,9 | 9,1 | 9,2 |
| | | 3 | - | - | 1,0 | 0,2 | 4,8 | 2,3 | 11,0 | 13,5 | 14,8 | 19,3 | 9,5 | 9,3 | 4,9 | 1,4 |
| | | 4 | - | 0,2 | 4,9 | 17,0 | 26,1 | 21,3 | 14,2 | 7,9 | 3,9 | 2,4 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | - | 3,4 | 9,6 | 11,0 | 20,0 | 15,7 | 18,8 | 9,0 | 8,0 | 1,6 | 0,7 | - |
| | | 5A | - | - | - | 5,8 | 5,2 | 8,8 | 16,4 | 14,7 | 21,4 | 9,9 | 13,4 | 1,0 | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | 16,0 | 14,4 | 25,3 | 17,3 | 15,1 | 7,7 | - | 2,5 | 1,7 | - |
| | | T | - | 0,1 | 4,0 | 13,6 | 21,2 | 17,4 | 12,8 | 8,6 | 5,3 | 4,7 | 3,2 | 2,2 | 1,5 | 1,2 |
| 47A | PAPIER-U. PAPPENERZ. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,5 | - | - | 2,9 | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 5,6 | 2,4 | 11,8 | 14,8 | 19,1 | 18,0 | 11,9 |
| | | 3 | - | - | - | - | 2,8 | 1,7 | 12,8 | 9,5 | 16,2 | 30,8 | 10,1 | 14,2 | 0,5 | 1,4 |
| | | 4 | - | 0,3 | 5,4 | 19,8 | 24,7 | 20,4 | 15,6 | 8,2 | 3,4 | 1,4 | 0,3 | 0,4 | - | 0,1 |
| | | 5 | - | - | - | 3,1 | 14,6 | 8,7 | 28,9 | 16,2 | 19,2 | 7,0 | 2,3 | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | 5,8 | - | 14,2 | 29,8 | 15,7 | 23,4 | 6,8 | 4,4 | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | 31,2 | 2,5 | 27,9 | 16,8 | 14,5 | 7,2 | - | - | - | - |
| | | T | - | 0,3 | 4,4 | 16,4 | 21,2 | 15,1 | 11,8 | 8,5 | 5,0 | 4,5 | 1,9 | 2,4 | 1,0 | 0,8 |
| 47B | DRUCKEREI, VERLAGSG. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 9,0 | - | 5,2 | 5,2 | 0,4 | 2,7 | 1,6 |
| | | 2 | - | - | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 2,2 | 3,3 | 8,8 | 6,7 | 11,9 | 14,5 | 9,6 | 7,6 | 8,8 |
| | | 3 | - | - | 1,5 | 0,3 | 5,8 | 2,6 | 10,0 | 15,6 | 14,1 | 13,4 | 9,1 | 6,7 | 7,2 | 1,4 |
| | | 4 | - | 0,1 | 4,7 | 15,8 | 26,7 | 21,6 | 13,6 | 7,8 | 4,2 | 2,8 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | - | 3,7 | 5,6 | 12,9 | 13,0 | 15,4 | 18,5 | 10,6 | 12,5 | 2,9 | 1,2 | - |
| | | 5A | - | - | - | 5,8 | 8,6 | 5,2 | 7,7 | 14,0 | 20,0 | 11,9 | 19,4 | 1,6 | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 26,9 | 22,7 | 17,9 | 15,8 | 8,2 | - | 5,1 | 3,4 | - |
| | | T | - | 0,1 | 3,8 | 12,5 | 21,3 | 17,4 | 11,8 | 8,6 | 5,4 | 4,8 | 3,7 | 2,1 | 1,6 | 1,3 |
| 48 | GUMMI, KUNSTSTOFFE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 9,6 | - | - | - | 9,6 | 10,2 | 9,6 |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 2,1 | 1,7 | 3,2 | 9,5 | 19,4 | 15,2 | 9,5 | 12,3 | 9,4 |
| | | 3 | - | - | - | 0,8 | 9,6 | 13,8 | 22,1 | 20,1 | 13,4 | 11,1 | 5,0 | 1,6 | 2,3 | 0,2 |
| | | 4 | - | 0,1 | 5,9 | 21,7 | 26,8 | 22,8 | 10,9 | 6,4 | 2,4 | 1,2 | 1,0 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 2,9 | 9,7 | 9,1 | 24,5 | 18,1 | 19,2</ | | | | | | |

(SUITE)

EMPLOYÉS

FEMMES

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|-----|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | | | INSG. | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | | |
| - | 8,1 | - | - | - | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | 8,1 | 100,0 | 1 | ARTICLES EN CUIR | 442 |
| 4,5 | 8,0 | - | 1,8 | - | 2,9 | 1,8 | - | - | - | 1,8 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | 8,2 | - | - | 13,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,4 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | - | 0,6 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | 2,9 | - | 3,2 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | 41,8 | 100,0 | 1 | CHAUSS., HABILLEMENT | 45 |
| 3,3 | 3,0 | 3,5 | 2,8 | 2,0 | 0,6 | - | 0,3 | - | 1,0 | - | - | - | 3,3 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 4,6 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,1 | 0,6 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | 1,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,8 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | 48,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51,8 | 100,0 | 1 | CHAUSSURES | 45A |
| 2,7 | 3,5 | 3,2 | - | 3,2 | - | - | 3,2 | - | 3,2 | - | - | - | 3,2 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,9 | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,5 | - | 1,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 0,3 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | 41,4 | 100,0 | 1 | HABILLEMENT | 45B |
| 4,1 | 3,5 | 3,2 | 2,4 | 1,8 | 0,9 | - | - | - | 0,9 | - | - | - | 3,5 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 5,2 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | 1,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | 100,0 | T | | |
| 1,9 | - | 3,9 | 9,0 | 1,9 | 7,7 | - | 5,1 | 3,4 | 9,6 | 2,3 | 1,9 | 24,5 | 100,0 | 1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | 46 | |
| 4,2 | 5,5 | 1,9 | 0,8 | 2,2 | 0,6 | - | 2,7 | 1,1 | - | - | - | 1,6 | 100,0 | 2 | | | |
| 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 4 |
| - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 5A |
| - | 1,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 5B |
| 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 0,5 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | 22,0 | - | - | - | - | - | 22,0 | 6,4 | 5,5 | 33,0 | 100,0 | 1 | BOIS | 46A | |
| 2,4 | 4,5 | - | - | 4,5 | - | - | 4,5 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 5A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 5B |
| 0,1 | 0,3 | - | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | | |
| 3,2 | - | 6,5 | 2,2 | 3,2 | 12,9 | - | 6,5 | 5,6 | 3,2 | - | - | 19,5 | 100,0 | 1 | MEUBLES EN BOIS | 467 | |
| 6,3 | 5,1 | 3,7 | - | - | 1,4 | - | 1,3 | 2,6 | - | - | - | 3,9 | 100,0 | 2 | | | |
| 3,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 3 |
| - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 4 |
| - | 1,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 5A |
| - | 2,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 5B |
| 0,4 | 0,4 | 0,3 | - | 0,1 | 0,3 | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,6 | 100,0 | T | | |
| 7,6 | 7,1 | 1,1 | 5,6 | - | - | 7,3 | 8,0 | - | 2,3 | 1,7 | 2,3 | 33,1 | 100,0 | 1 | PAPIER IMPR. EDITICN | 47 | |
| 4,5 | 3,2 | 3,6 | 2,8 | 0,9 | 1,7 | 0,8 | 0,3 | 0,6 | 1,2 | 0,8 | 0,3 | 1,9 | 100,0 | 2 | | | |
| 3,8 | 0,4 | 1,0 | 1,8 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 2,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 100,0 | T | | | |
| 26,3 | - | - | - | - | - | 8,8 | - | - | 18,2 | - | - | 26,3 | 100,0 | 1 | PAPIER, ART. PAPIER | 47A | |
| 3,2 | 3,0 | 3,9 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | 2,3 | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | T | | | |
| 4,8 | 8,2 | 1,3 | 6,5 | - | - | 7,1 | 9,2 | - | - | 2,0 | 2,6 | 34,1 | 100,0 | 1 | IMPRIMERIE, EDITICN | 47B | |
| 4,7 | 3,3 | 3,6 | 2,4 | 1,0 | 1,9 | 1,0 | 0,3 | 0,6 | 1,4 | 0,5 | 0,3 | 2,3 | 100,0 | 2 | | | |
| 5,8 | 0,5 | 1,5 | 2,7 | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | 0,3 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 3,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 5,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 1,2 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 100,0 | T | | | |
| 1,6 | 9,6 | - | - | 4,9 | 1,6 | - | - | - | 2,4 | 2,4 | - | 38,5 | 100,0 | 1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | 48 | |
| 1,9 | 3,6 | 2,0 | 1,9 | 2,5 | 1,3 | 0,2 | - | - | - | - | 0,5 | 3,8 | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | T | | | |

(FORTSETZUNG)

| F R A U E N | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | MONATSVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | | |
| 481 | GUMMIVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2,1 | 0,3 | 11,9 | 30,5 | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | 1,4 | 15,3 | 18,4 | 24,5 | 16,1 | 11,1 | 7,8 | 13,3 | 8,4 | 15,9 | 11,6 |
| | | 4 | - | - | 3,7 | 21,2 | 29,7 | 23,2 | 11,2 | 5,9 | 1,8 | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 1,5 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 7,4 | 5,0 | 8,9 | 23,5 | 24,0 | 18,8 | 8,6 | 2,5 | - | 0,5 | 0,3 | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 15,3 | 26,1 | 25,5 | 14,3 | 12,6 | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | 9,3 | 6,2 | 11,2 | 25,6 | 23,4 | 17,1 | 7,2 | - | - | - | - | - |
| T | - | - | 3,3 | 17,7 | 26,4 | 21,9 | 12,8 | 7,2 | 3,4 | 3,1 | 1,6 | 0,8 | 1,0 | 0,4 | | |
| 483 | KUNSTSTOFFVERARB. | 1 | - | - | - | - | - | - | 10,1 | - | - | - | 10,1 | 10,7 | 10,1 | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 3,8 | 1,4 | 5,5 | 7,5 | 10,3 | 16,7 | 10,4 | 9,5 | 7,7 |
| | | 3 | - | - | - | 0,5 | 6,4 | 18,2 | 26,6 | 16,8 | 16,6 | 8,3 | 3,1 | 3,5 | - | - |
| | | 4 | - | 0,2 | 8,0 | 21,8 | 24,1 | 22,6 | 10,8 | 7,0 | 2,9 | 1,1 | 1,0 | 0,2 | - | 0,1 |
| | | 5 | - | - | - | 12,7 | 9,2 | 25,1 | 14,3 | 19,5 | 13,9 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | - | - |
| | | 5A | - | - | - | 19,2 | 5,4 | 18,9 | 11,2 | 17,2 | 21,4 | 3,7 | - | 2,9 | - | - |
| | | 5B | - | - | - | 6,3 | 13,0 | 31,2 | 17,4 | 21,7 | 6,5 | - | 3,9 | - | - | - |
| T | - | 0,2 | 6,6 | 18,7 | 20,5 | 20,6 | 11,0 | 8,9 | 4,6 | 2,6 | 2,3 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | | |
| 49 | SONST. VERARB. GEW. | 1 | - | - | 5,4 | - | - | - | 10,8 | 5,4 | - | - | - | 7,8 | 8,1 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 1,4 | 6,0 | 3,9 | 6,8 | 6,9 | 16,8 | 17,7 | 10,0 | 6,9 | 1,8 |
| | | 3 | - | - | - | 1,9 | 8,8 | 7,4 | 15,2 | 23,5 | 10,5 | 16,8 | 0,6 | 5,9 | - | 3,7 |
| | | 4 | - | 0,2 | 10,6 | 27,2 | 22,3 | 19,0 | 10,2 | 5,8 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | - | - | 13,9 | 29,5 | 10,4 | 16,4 | 13,9 | 7,4 | 4,9 | 3,7 | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | 6,1 | 21,6 | 12,2 | 27,2 | 10,5 | 8,3 | 5,9 | 8,2 | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | 20,2 | 35,9 | 8,9 | 7,5 | 16,7 | 6,7 | 4,1 | - | - | - |
| T | - | 0,2 | 8,6 | 21,9 | 19,2 | 17,6 | 9,7 | 7,4 | 3,1 | 3,5 | 2,3 | 1,6 | 0,8 | 0,7 | | |
| 50 | BAUWERBE | 1 | - | - | - | - | 15,9 | - | 5,1 | - | - | 2,6 | - | - | 9,2 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,3 | 1,6 | 6,0 | 3,1 | 15,6 | 7,1 | 18,6 | 9,2 | 10,3 | 5,6 | 6,2 |
| | | 3 | - | - | 2,1 | 1,1 | 3,7 | 17,7 | 14,1 | 18,7 | 8,2 | 11,2 | 12,6 | 5,6 | 2,1 | - |
| | | 4 | - | 0,2 | 12,5 | 23,9 | 21,5 | 17,3 | 10,7 | 6,3 | 3,5 | 2,5 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 17,0 | 27,3 | 27,8 | 27,9 | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 20,8 | 33,3 | 11,9 | 34,0 | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| T | - | 0,2 | 11,5 | 21,9 | 19,7 | 16,8 | 10,4 | 7,2 | 3,8 | 3,5 | 1,3 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | | |
| 50A | BAU GEW. OHNE INST. | 1 | - | - | - | - | 22,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 12,0 | - | 19,5 | 6,9 | 17,0 | - | 9,0 | 5,0 | 11,6 | |
| | | 3 | - | - | 4,3 | - | 1,3 | 16,0 | 10,9 | 19,7 | 5,0 | 12,8 | 21,0 | 3,5 | 4,2 | |
| | | 4 | - | - | 12,1 | 24,4 | 21,8 | 18,1 | 9,3 | 6,0 | 4,2 | 2,6 | 0,4 | 0,8 | 0,1 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 21,0 | 33,6 | 22,2 | 23,2 | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 26,9 | 43,2 | - | 29,9 | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| T | - | - | 11,2 | 22,5 | 20,2 | 17,9 | 9,0 | 6,8 | 4,4 | 3,3 | 0,9 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | | |
| 503 | BAUINSTALLATION | 1 | - | - | - | - | - | - | 22,8 | - | - | 11,4 | - | - | 11,4 | |
| | | 2 | - | - | - | 1,1 | 4,3 | 2,2 | 8,6 | 7,3 | 12,8 | 17,8 | 19,5 | 8,2 | 5,7 | 3,0 |
| | | 3 | - | - | - | 3,2 | 8,8 | 24,5 | 19,2 | 17,1 | 9,6 | 4,7 | 11,3 | - | - | - |
| | | 4 | - | 0,5 | 14,0 | 20,7 | 22,5 | 17,0 | 12,1 | 7,0 | 2,8 | 2,0 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | 50,0 | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T | - | 0,5 | 12,5 | 18,7 | 20,7 | 16,3 | 12,0 | 7,7 | 3,7 | 2,8 | 2,0 | 1,1 | 0,4 | 0,5 | | |
| A | BERGBAU INSGESAMT | 1 | - | - | - | - | 10,1 | - | 15,2 | - | - | 3,4 | 10,4 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 2,6 | - | 4,4 | 0,6 | 6,4 | 4,5 | 5,5 | 8,1 | 10,0 | 11,1 | 5,7 |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 0,4 | 3,0 | 9,8 | 17,5 | 17,8 | 18,8 | 15,0 | 8,0 | 4,1 | 3,7 | 0,7 |
| | | 4 | - | - | 6,5 | 16,3 | 21,1 | 22,1 | 15,4 | 8,7 | 4,5 | 1,9 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 12,1 | 2,9 | 14,6 | 52,8 | 5,8 | 8,8 | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | 4,0 | 16,0 | 56,1 | 8,0 | 12,0 | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 45,1 | - | 10,9 | 44,0 | - | - | - | - | - |
| T | - | - | 5,4 | 15,4 | 17,9 | 19,9 | 14,9 | 9,8 | 6,4 | 3,5 | 2,0 | 1,2 | 1,0 | 0,3 | | |
| B | VERARB. INDUST. INSG. | 1 | - | - | 1,0 | - | 0,4 | 1,5 | 1,9 | 3,9 | 0,9 | 4,1 | 1,9 | 7,9 | 4,4 | 5,1 |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 1,0 | 0,8 | 2,3 | 4,0 | 6,9 | 7,8 | 12,0 | 9,3 | 11,2 | 8,4 | 8,5 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 1,4 | 5,5 | 10,4 | 14,8 | 17,0 | 16,1 | 12,6 | 9,2 | 6,0 | 3,1 | 1,1 |
| | | 4 | - | 0,1 | 6,6 | 21,4 | 24,9 | 20,6 | 12,8 | 7,1 | 3,3 | 1,7 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 0,8 | 6,8 | 18,1 | 23,2 | 17,9 | 13,2 | 7,8 | 5,0 | 3,4 | 1,7 | 1,1 | 0,3 |
| | | 5A | - | - | 0,6 | 4,2 | 13,4 | 15,4 | 18,0 | 16,5 | 9,8 | 8,8 | 6,2 | 2,9 | 1,9 | 0,7 |
| | | 5B | - | - | 1,0 | 8,9 | 22,2 | 29,8 | 17,7 | 10,4 | 6,1 | 1,8 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | - |
| T | - | - | 5,5 | 18,0 | 21,6 | 18,8 | 12,7 | 8,2 | 4,7 | 3,3 | 2,0 | 1,5 | 0,9 | 0,7 | | |
| C | BERGB...VERARB...BAUG. | 1 | - | - | 0,9 | - | 0,4 | 3,6 | 1,6 | 4,1 | 0,7 | 3,5 | 2,0 | 6,8 | 3,8 | 5,6 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,9 | 0,8 | 2,6 | 3,9 | 7,7 | 7,7 | 12,5 | 9,3 | 11,1 | 8,2 | 8,3 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 1,4 | 5,4 | 10,6 | 14,8 | 17,0 | 15,9 | 12,5 | 9,3 | 6,0 | 3,1 | 1,1 |
| | | 4 | - | 0,1 | 7,2 | 21,6 | 24,5 | 20,3 | 12,6 | 7,1 | 3,3 | 1,8 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 0,8 | 6,7 | 18,0 | 23,1 | 17,9 | 13,3 | 8,1 | 5,0 | 3,4 | 1,6 | 1,0 | 0,3 |
| | | 5A | - | - | 0,6 | 4,2 | 13,2 | 15,4 | 18,2 | 16,4 | 10,3 | 8,7 | 6,1 | 2,8 | 1,9 | 0,7 |
| | | 5B | - | - | 1,0 | 8,9 | 22,1 | 25,8 | 17,7 | 10,6 | 6,1 | 1,8 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | - |
| T | - | 0,1 | 6,0 | 18,3 | 21,4 | 18,7 | 12,5 | 8,1 | 4,7 | 3,3 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | 0,7 | | |

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 3750 3999 | 4000 4249 | 4250 4499 | 4500 4749 | 4750 4999 | 5000 5249 | 5250 5499 | 5500 5749 | 5750 5999 | 6000 6249 | 6250 6499 | 6500 6749 | > = 6750 | INSG. ENS. | | | |
| 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CACUTCHOU | 481 |
| 2,1 | - | - | 2,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,8 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | 6,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | |
| - | 10,1 | - | - | 5,1 | - | - | - | - | 2,5 | 2,5 | - | 38,7 | 100,0 | 1 | MATIERES PLASTIQUES | 483 |
| 1,7 | 6,6 | 3,6 | 1,7 | 4,5 | 2,4 | 0,4 | - | - | - | - | 0,8 | 5,4 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | T | | |
| 3,6 | 2,7 | 5,4 | 8,1 | 8,1 | 2,7 | 5,4 | 8,1 | - | - | - | - | 18,1 | 100,0 | 1 | AUTRES IND. MANUF. | 49 |
| 4,5 | 0,6 | 4,6 | 4,8 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | - | - | - | 1,0 | - | 2,4 | 100,0 | 2 | | |
| - | 1,9 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,6 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,5 | 100,0 | T | | |
| 10,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,6 | - | 3,5 | 50,5 | 100,0 | 1 | BATIMENT GENIE CIVIL | 50 |
| 2,2 | 3,5 | - | 1,4 | - | 5,1 | 1,4 | 0,3 | - | 1,3 | - | - | 1,3 | 100,0 | 2 | | |
| - | 2,1 | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | - | 0,3 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,6 | 100,0 | T | | |
| 14,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 62,3 | 100,0 | 1 | BAT. SAUF INSTALL. | 50A |
| 4,6 | 2,8 | - | - | - | 8,4 | 3,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,4 | 0,1 | - | - | - | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,8 | 100,0 | T | | |
| - | 2,5 | - | 4,8 | - | 1,3 | - | 1,0 | - | 11,4 | - | 15,3 | 27,6 | 100,0 | 1 | INSTALLATION | 50B |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| - | 0,1 | - | 0,3 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,3 | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 10,1 | - | - | - | - | 10,1 | 13,5 | - | 10,1 | 3,4 | - | - | 13,5 | 100,0 | 1 | ENS. EXTRACTIVES | A |
| 8,1 | 6,7 | 4,2 | 0,6 | 9,4 | 3,3 | 2,8 | 2,8 | 1,7 | 1,7 | 0,6 | - | 1,4 | 100,0 | 2 | | |
| 0,6 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | 2,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,4 | 0,4 | 0,2 | - | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 5,4 | 3,8 | 1,6 | 4,3 | 1,8 | 5,5 | 4,5 | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 1,8 | 0,7 | 29,0 | 100,0 | 1 | ENS. MANUFACTURIERES | B |
| 6,3 | 3,9 | 4,4 | 2,9 | 1,2 | 2,4 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 2,4 | 100,0 | 2 | | |
| 1,1 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,6 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 6,1 | 3,2 | 1,4 | 3,7 | 1,6 | 4,8 | 4,0 | 2,4 | 2,7 | 2,7 | 1,6 | 1,0 | 31,8 | 100,0 | 1 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | C |
| 5,9 | 3,8 | 4,0 | 2,7 | 1,2 | 2,6 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 2,3 | 100,0 | 2 | | |
| 1,1 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,6 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,4 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

I N S G E S A M T

A N G E S T E L L T E

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | | |
| 11 | KOHLBERGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 | - | - | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | 6,7 | 6,9 | | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,9 | 4,3 | 16,2 | 23,8 | 19,4 | 23,1 | 7,7 | 2,7 | 0,1 | 0,2 | |
| | | 4 | - | 0,1 | 2,5 | 7,7 | 15,7 | 38,5 | 25,7 | 8,6 | 0,7 | 0,2 | - | - | | |
| | | 5 | - | - | 0,4 | 1,1 | 1,5 | 8,1 | 16,6 | 23,7 | 18,0 | 16,0 | 8,3 | 3,3 | 1,8 | 0,7 |
| | | 5A | - | - | 0,4 | 1,0 | 0,5 | 1,5 | 10,5 | 26,3 | 21,1 | 19,7 | 10,7 | 4,2 | 2,3 | 0,9 |
| | | 5B | - | - | 0,3 | 1,5 | 4,6 | 30,5 | 37,0 | 15,1 | 7,3 | 3,5 | - | 0,1 | - | |
| | | T | - | - | 0,8 | 2,4 | 5,1 | 16,1 | 19,2 | 17,8 | 14,4 | 9,6 | 4,9 | 2,1 | 1,3 | 0,8 |
| 111A | STEINK. UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 3 | - | - | - | 1,9 | 1,2 | 0,6 | 7,3 | 23,6 | 29,8 | 16,3 | 10,6 | 7,5 | 0,6 | 0,6 |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5 | - | - | 0,5 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 9,2 | 24,6 | 20,5 | 20,2 | 12,1 | 5,4 | 2,7 | 1,0 |
| | | 5A | - | - | 0,6 | 1,2 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 23,8 | 22,0 | 23,2 | 15,0 | 6,7 | 3,3 | 1,3 |
| | | 5B | - | - | - | 1,9 | 1,2 | - | 47,4 | 28,1 | 14,2 | 7,2 | - | - | - | |
| | | T | - | - | 0,4 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 8,3 | 22,8 | 20,6 | 18,3 | 11,5 | 5,5 | 2,3 | 1,7 |
| 111B | STEINK. UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,7 | 4,2 | 4,6 | 1,5 | 8,5 | 3,3 |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 0,6 | 5,0 | 20,1 | 27,9 | 18,3 | 21,4 | 5,5 | 0,6 | 0,2 | - | 0,2 |
| | | 4 | - | 0,1 | 2,5 | 7,7 | 15,8 | 38,8 | 25,7 | 8,5 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 0,8 | 2,3 | 18,5 | 26,8 | 22,5 | 14,3 | 10,4 | 2,9 | 0,2 | 0,6 | 0,2 |
| | | 5A | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 2,7 | 26,6 | 30,1 | 19,6 | 14,4 | 4,0 | 0,3 | 0,8 | 0,2 |
| | | 5B | - | - | 0,6 | 1,2 | 7,8 | 59,3 | 27,4 | 2,9 | 0,8 | - | - | - | - | |
| | | T | - | - | 1,0 | 3,0 | 7,4 | 24,4 | 25,0 | 15,2 | 11,1 | 5,1 | 1,4 | 0,2 | 0,7 | 0,3 |
| 12 | KOKEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 13 | ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 1,3 | 3,0 | 3,5 | 4,5 | |
| | | 3 | - | - | - | 0,2 | 0,6 | 2,8 | 6,2 | 10,9 | 17,0 | 17,7 | 14,6 | 11,0 | 6,8 | 3,7 |
| | | 4 | - | 0,1 | 1,1 | 5,2 | 11,6 | 20,2 | 21,1 | 18,1 | 11,8 | 5,5 | 2,5 | 1,1 | 0,8 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | - | 0,2 | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 3,0 | 9,2 | 13,8 | 19,6 | 17,7 | 11,8 | 5,1 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,5 | 0,2 | 1,4 | 2,1 | 8,3 | 15,5 | 21,7 | 19,1 | 11,1 | 5,6 |
| | | 5B | - | - | - | 1,3 | 2,5 | 5,1 | 1,3 | 7,6 | 14,0 | 5,1 | 8,9 | 10,1 | 15,2 | 2,5 |
| | | T | - | - | 0,3 | 1,4 | 3,3 | 6,3 | 7,8 | 8,9 | 9,9 | 8,9 | 7,6 | 6,2 | 4,4 | 2,9 |
| 14 | MINERALOEL VERARB. | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 1,0 | 1,3 | 1,4 | 2,6 | 3,5 | 6,3 | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,9 | 2,0 | 6,6 | 11,4 | 14,9 | 14,8 | 12,7 | 9,9 | 8,4 |
| | | 4 | - | - | 0,5 | 3,7 | 9,6 | 17,0 | 19,7 | 18,6 | 13,1 | 7,1 | 3,7 | 2,0 | 1,7 | 1,1 |
| | | 5 | - | - | - | - | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 3,5 | 4,1 | 6,6 | 8,0 | 7,3 | 12,1 | 10,9 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 2,2 | 2,8 | 4,9 | 7,3 | 7,4 | 13,0 | 12,1 |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 3,5 | 10,6 | 16,6 | 17,1 | 24,3 | 14,6 | 6,4 | 2,5 | |
| | | T | - | - | 0,2 | 1,3 | 3,5 | 6,7 | 7,8 | 9,1 | 8,8 | 8,1 | 7,0 | 6,0 | 5,5 | 5,3 |
| 15 | KERNBRENNSTOFFIND. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20,0 | - | 20,0 | - | |
| | | 3 | - | - | - | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 21,4 | 7,1 | - | - | - | |
| | | 4 | - | - | 15,0 | 5,0 | 5,0 | - | 30,0 | 10,0 | 10,0 | 5,0 | 10,0 | - | 5,0 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 18,2 | 18,2 | 36,4 | - | 27,3 | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | 33,3 | 33,3 | 33,3 | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | 12,5 | 12,5 | 37,5 | - | 37,5 | - | - | |
| | | T | - | - | 5,5 | 1,8 | 5,5 | 3,6 | 18,2 | 10,9 | 14,5 | 7,3 | 12,7 | - | 1,8 | 1,8 |
| 16 | ELEKTR., GAS, DAMPF | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 6,8 | 10,8 | 9,9 | 14,6 | 8,3 | |
| | | 3 | - | - | - | 9,6 | 22,3 | 25,4 | 17,0 | 10,5 | 8,8 | 3,6 | 1,3 | 0,9 | 0,2 | |
| | | 4 | - | 0,1 | 0,1 | 21,7 | 38,5 | 30,9 | 7,0 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | |
| | | 5 | - | - | - | 0,9 | 9,4 | 18,5 | 19,6 | 14,9 | 13,4 | 11,7 | 5,6 | 3,4 | 1,6 | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 2,6 | 13,4 | 17,3 | 22,4 | 21,8 | 10,8 | 6,8 | 3,1 | |
| | | 5B | - | - | - | 1,8 | 18,0 | 33,0 | 25,3 | 12,8 | 5,2 | 2,5 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | |
| | | T | - | - | 6,3 | 14,7 | 18,3 | 13,8 | 9,2 | 6,2 | 6,5 | 5,2 | 3,2 | 3,8 | 1,9 | |
| 17 | WASSERGEW. VERTEIL. | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | 1,4 | - | 0,7 | 0,7 |
| | | 2 | - | - | - | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 1,6 | 2,7 | 8,0 | 7,1 | 10,6 | 8,6 | 9,0 | |
| | | 3 | - | - | 0,4 | 0,1 | 0,8 | 5,1 | 11,0 | 14,3 | 15,8 | 12,9 | 13,2 | 9,1 | 6,1 | 3,6 |
| | | 4 | - | - | 3,1 | 14,0 | 24,3 | 24,4 | 16,2 | 9,9 | 4,9 | 2,1 | 0,6 | 0,3 | - | |
| | | 5 | - | - | - | 0,7 | 3,4 | 10,3 | 16,9 | 16,5 | 16,2 | 11,7 | 7,4 | 6,2 | 4,3 | 2,1 |
| | | 5A | - | - | - | 0,5 | 2,8 | 3,6 | 11,7 | 14,2 | 17,8 | 12,9 | 10,9 | 7,9 | 6,6 | 3,6 |
| | | 5B | - | - | - | 0,9 | 4,2 | 18,3 | 23,0 | 19,2 | 14,4 | 10,2 | 3,3 | 4,2 | 1,5 | 0,3 |
| | | T | - | - | 1,8 | 7,8 | 13,9 | 15,7 | 13,2 | 10,5 | 8,1 | 6,0 | 4,6 | 3,9 | 2,7 | 2,0 |

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----------------------------------|----------------------|------|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| - | - | - | - | 6,0 | - | - | - | 7,2 | 15,6 | 6,0 | - | 63,9 | 100,0 | 1 | EXTR. COMB. SOLIDES | 11 |
| 6,8 | 7,9 | 7,6 | 6,6 | 6,9 | 8,6 | 6,0 | 6,4 | 6,6 | 3,1 | 2,7 | 2,0 | 1,5 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,7 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE FOND | 111A |
| 2,8 | 8,5 | 5,6 | 7,3 | 2,7 | 7,1 | 1,4 | 5,6 | 9,8 | 6,3 | 6,3 | 4,3 | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,8 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,0 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | 10,6 | - | - | - | 10,6 | 25,3 | 10,6 | - | 42,9 | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE JOUR | 111B |
| 9,2 | 7,7 | 8,5 | 6,2 | 9,3 | 9,6 | 8,5 | 6,9 | 5,0 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 2,3 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | 0,3 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | CCKERIES | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | |
| - | 0,5 | - | - | 0,3 | 1,1 | - | - | 1,1 | 4,6 | 4,3 | 2,4 | 85,5 | 100,0 | 1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | 13 |
| 6,0 | 5,2 | 5,6 | 5,4 | 6,5 | 6,6 | 5,7 | 5,9 | 6,0 | 4,8 | 5,5 | 5,5 | 16,9 | 100,0 | 2 | | |
| 2,7 | 2,4 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 4,8 | 2,8 | 1,6 | 2,8 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 100,0 | 5 | | |
| 4,0 | 1,4 | 1,9 | 2,6 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 100,0 | 5A | | |
| 8,8 | 10,1 | - | 3,8 | 2,5 | - | 1,3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,9 | 2,5 | 2,0 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 8,7 | 100,0 | T | | |
| 1,1 | 2,2 | 2,7 | 2,7 | 1,7 | 3,3 | 2,7 | 3,5 | 2,7 | 1,2 | 3,7 | 3,4 | 66,2 | 100,0 | 1 | RAFFINAGE DU PETROLE | 14 |
| 7,9 | 9,2 | 9,5 | 7,5 | 5,8 | 5,6 | 4,3 | 4,4 | 3,3 | 3,2 | 2,6 | 2,8 | 16,6 | 100,0 | 2 | | |
| 6,1 | 3,8 | 2,0 | 1,4 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,9 | 100,0 | 3 | | |
| 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 9,5 | 8,5 | 7,9 | 4,7 | 3,5 | 3,1 | 1,8 | 2,7 | 1,3 | 0,7 | 1,1 | 0,4 | 0,6 | 100,0 | 5 | | |
| 10,3 | 9,3 | 8,5 | 5,2 | 3,8 | 3,4 | 2,0 | 3,0 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 0,5 | 0,6 | 100,0 | 5A | | |
| 1,3 | 1,3 | 1,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 4,7 | 4,2 | 3,5 | 2,6 | 2,0 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 6,0 | 100,0 | T | | |
| 40,0 | - | - | - | - | 20,0 | - | - | - | - | 20,0 | 20,0 | 60,0 | 100,0 | 1 | COMBUST. NUCLEAIRES | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,6 | - | 1,8 | - | - | 1,8 | - | - | - | - | 1,8 | 1,8 | 5,5 | 100,0 | T | | |
| 1,0 | - | - | - | - | - | 2,1 | - | 3,5 | 7,2 | 4,0 | 7,1 | 75,1 | 100,0 | 1 | ELECTR. GAZ VAPEUR | 16 |
| 7,3 | 7,4 | 5,3 | 6,5 | 3,3 | 3,1 | 3,9 | 3,1 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | 0,9 | 0,9 | 100,0 | 2 | | |
| 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,6 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,2 | 0,3 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,6 | 1,6 | 1,1 | 1,3 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,8 | 100,0 | T | | |
| 1,4 | 4,8 | 2,1 | 2,1 | 0,7 | 4,1 | 3,4 | 5,5 | 2,1 | 6,2 | 5,5 | 3,4 | 55,5 | 100,0 | 1 | DISTRIBUTION D EAU | 17 |
| 5,6 | 6,6 | 4,6 | 5,3 | 5,1 | 4,0 | 2,9 | 1,8 | 1,3 | 3,2 | 2,1 | 1,9 | 6,7 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,9 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,6 | 1,5 | 1,5 | 0,8 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,3 | 1,3 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 2,1 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| I N S G E S A M T | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|---|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 749 | 750 999 | 1000 1249 | 1250 1499 | 1500 1749 | 1750 1999 | 2000 2249 | 2250 2499 | 2500 2749 | 2750 2999 | 3000 3249 | 3250 3499 |
| 21 | ERZBERGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,4 | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 1,3 | 0,4 | 3,9 | 5,5 | 6,8 | 6,6 |
| | | 3 | - | - | - | 0,9 | 5,3 | 9,8 | 8,5 | 13,0 | 8,7 | 12,8 | 9,1 | 4,1 |
| | | 4 | - | - | 0,8 | 5,4 | 11,9 | 16,8 | 16,0 | 12,6 | 10,3 | 10,9 | 8,0 | 5,1 |
| | | 5 | - | - | - | 0,1 | 0,3 | 1,9 | 3,4 | 11,3 | 12,3 | 9,9 | 9,2 | 11,4 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,9 | 1,5 | 5,3 | 7,8 | 8,0 | 11,3 | 13,3 |
| | | 5B | - | - | - | 0,3 | 1,0 | 4,1 | 8,0 | 25,6 | 22,9 | 14,6 | 4,1 | 6,9 |
| | | T | - | - | 0,2 | 1,5 | 3,5 | 6,2 | 7,4 | 9,9 | 10,4 | 9,2 | 8,9 | 8,7 |
| 211A | EISENERZ UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,8 | 3,7 | 1,8 |
| | | 3 | - | - | - | - | 0,7 | 1,8 | 0,8 | 7,4 | 8,9 | 11,2 | 11,2 | 4,5 |
| | | 4 | - | - | 10,0 | 10,0 | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | - | - | - | 10,0 |
| | | 5 | - | - | - | - | 0,5 | 0,7 | 3,7 | 3,8 | 8,4 | 6,8 | 13,5 | 22,0 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,6 | 0,4 | 2,2 | 3,7 | 8,1 | 7,1 | 13,5 | 22,8 |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 3,0 | 15,0 | 4,5 | 10,4 | 4,5 | 13,4 | 16,4 |
| | | T | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 0,9 | 3,0 | 4,2 | 7,7 | 7,1 | 12,1 | 17,2 |
| 211B | EISENERZ UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,1 | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 5,1 | 1,7 | 1,7 | 8,5 | 6,8 | 5,1 |
| | | 3 | - | - | - | - | 1,8 | 4,5 | 9,9 | 18,3 | 7,2 | 17,9 | 12,5 | 8,1 |
| | | 4 | - | - | 0,3 | 2,3 | 6,6 | 11,5 | 13,4 | 13,4 | 15,3 | 10,4 | 7,9 | 1,6 |
| | | 5 | - | - | - | 0,7 | 2,2 | 2,5 | 9,0 | 17,2 | 22,5 | 8,2 | 12,8 | 9,0 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 1,5 | 4,4 | 12,2 | 19,9 | 9,9 | 18,8 | 13,3 |
| | | 5B | - | - | - | 2,3 | 7,0 | 4,6 | 18,6 | 27,9 | 27,9 | 4,6 | - | 7,0 |
| | | T | - | - | 0,1 | 1,4 | 4,0 | 6,9 | 11,1 | 12,6 | 14,7 | 11,1 | 11,8 | 8,6 |
| 22 | METALLERZEUGUNG | 1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,9 | 0,4 | 1,2 | 1,6 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 0,8 | 0,8 | 1,7 | 3,5 | 5,1 | 6,9 | 6,2 |
| | | 3 | - | - | 0,4 | 2,5 | 8,0 | 15,2 | 18,1 | 17,5 | 13,8 | 9,9 | 6,5 | 3,7 |
| | | 4 | - | - | 1,6 | 12,7 | 23,4 | 25,1 | 10,1 | 5,5 | 2,6 | 1,1 | 0,5 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | - | 0,5 | 2,3 | 9,4 | 16,1 | 18,4 | 16,3 | 11,9 | 10,1 | 6,4 |
| | | 5A | - | - | - | 0,1 | 0,6 | 2,4 | 6,4 | 13,6 | 19,0 | 16,9 | 15,5 | 10,4 |
| | | 5B | - | - | 0,1 | 0,8 | 4,3 | 17,5 | 27,3 | 24,1 | 13,1 | 5,9 | 3,9 | 1,8 |
| | | T | - | - | 0,6 | 5,1 | 10,0 | 12,5 | 12,7 | 12,3 | 11,0 | 8,6 | 6,2 | 4,9 |
| 22A | EISEN UND STAHL | 1 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 1,3 | - | 1,4 | 2,0 |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,4 | 1,1 | 0,8 | 2,1 | 3,6 | 5,5 | 5,8 | 5,7 |
| | | 3 | - | - | - | 0,4 | 2,7 | 8,3 | 15,7 | 18,9 | 17,6 | 14,4 | 9,7 | 6,1 |
| | | 4 | - | - | 1,7 | 13,6 | 23,9 | 24,8 | 16,2 | 9,9 | 5,4 | 2,5 | 1,1 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | - | 0,5 | 2,1 | 8,3 | 14,9 | 19,3 | 17,1 | 12,3 | 10,0 | 6,8 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,6 | 2,3 | 5,7 | 13,5 | 19,6 | 17,2 | 15,3 | 10,8 |
| | | 5B | - | - | - | 1,0 | 4,0 | 15,7 | 26,2 | 26,3 | 14,1 | 6,4 | 3,5 | 1,8 |
| | | T | - | - | 0,7 | 5,4 | 10,2 | 12,4 | 12,5 | 11,6 | 9,3 | 6,4 | 4,7 | 3,2 |
| 224 | NE-METALLE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | 0,9 | 0,9 |
| | | 2 | - | - | 0,2 | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 3,2 | 4,2 | 9,3 | 7,3 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 1,3 | 6,5 | 12,6 | 13,7 | 17,3 | 10,6 | 10,8 | 8,9 | 6,6 |
| | | 4 | - | - | 1,2 | 9,4 | 21,9 | 25,8 | 19,0 | 10,7 | 5,6 | 2,8 | 1,4 | 0,8 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,4 | 3,1 | 13,7 | 20,7 | 15,0 | 12,7 | 9,9 | 10,5 | 5,0 |
| | | 5A | - | - | - | 0,7 | 0,8 | 3,0 | 9,5 | 13,8 | 16,1 | 15,8 | 16,3 | 8,6 |
| | | 5B | - | - | 0,2 | 0,3 | 5,4 | 23,8 | 31,2 | 16,1 | 9,5 | 4,3 | 5,1 | 1,6 |
| | | T | - | - | 0,6 | 4,1 | 9,5 | 12,7 | 13,2 | 11,5 | 8,8 | 6,3 | 5,3 | 3,7 |
| 23 | NICHTENERG.MIN.TORF | 1 | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 2,1 | 1,7 | 3,5 | 1,5 | 4,4 | 1,4 |
| | | 2 | - | - | 0,7 | - | 1,1 | 1,8 | 4,8 | 5,3 | 9,9 | 7,1 | 9,4 | 9,0 |
| | | 3 | - | - | 1,3 | 1,4 | 3,4 | 13,7 | 18,9 | 16,0 | 12,6 | 16,3 | 5,3 | 4,4 |
| | | 4 | - | - | 6,5 | 18,2 | 18,3 | 17,2 | 13,4 | 12,0 | 5,0 | 4,0 | 2,4 | 1,6 |
| | | 5 | - | - | 0,7 | 3,4 | 5,1 | 11,5 | 12,3 | 13,0 | 12,7 | 8,0 | 7,7 | 7,2 |
| | | 5A | - | - | 0,7 | 3,0 | 4,6 | 9,3 | 9,5 | 14,3 | 13,9 | 8,9 | 6,3 | 7,2 |
| | | 5B | - | - | 0,6 | 4,1 | 6,2 | 15,7 | 17,6 | 10,5 | 10,4 | 6,3 | 10,4 | 7,0 |
| | | T | - | - | 2,3 | 6,8 | 7,6 | 8,2 | 10,3 | 11,3 | 8,8 | 8,7 | 6,6 | 5,3 |
| 231 | BAUMAT.KERAM.ERDEN | 1 | - | - | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,5 | 2,6 | 1,1 | 3,7 | 1,9 | 4,9 | 1,7 |
| | | 2 | - | - | 0,8 | - | 1,1 | 2,0 | 5,7 | 6,6 | 11,1 | 7,8 | 9,1 | 10,7 |
| | | 3 | - | - | 0,7 | 2,7 | 4,4 | 8,5 | 20,8 | 10,6 | 10,3 | 18,4 | 7,0 | 3,2 |
| | | 4 | - | - | 7,1 | 22,4 | 19,3 | 18,8 | 13,6 | 11,3 | 3,0 | 2,2 | 0,9 | 0,6 |
| | | 5 | - | - | 1,2 | 5,9 | 8,5 | 19,0 | 16,5 | 19,5 | 15,6 | 6,7 | 3,7 | 1,7 |
| | | 5A | - | - | 1,3 | 4,9 | 7,1 | 15,3 | 15,3 | 21,6 | 18,2 | 8,1 | 5,1 | 1,5 |
| | | 5B | - | - | 1,0 | 8,5 | 12,1 | 28,7 | 19,6 | 13,9 | 8,8 | 2,9 | - | 2,3 |
| | | T | - | - | 2,9 | 9,7 | 9,4 | 10,2 | 11,2 | 11,6 | 8,1 | 7,9 | 5,3 | 3,9 |
| 23A | AND.MINERAL.,TORF | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 4,5 | 2,3 | - | 2,3 | - |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,8 | 0,8 | 1,6 | 0,8 | 5,3 | 4,3 | 10,4 | 3,1 |
| | | 3 | - | - | - | 0,4 | 2,6 | 17,8 | 17,4 | 20,5 | 14,4 | 14,6 | 3,9 | 5,4 |
| | | 4 | - | - | 4,8 | 7,8 | 15,8 | 13,5 | 12,8 | 13,7 | 10,0 | 8,4 | 6,1 | 4,2 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 1,2 | 2,3 | 5,1 | 8,7 | 7,5 | 10,2 | 9,1 | 11,1 | 11,8 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 1,0 | 2,0 | 3,1 | 3,6 | 6,9 | 9,5 | 9,8 | 7,5 | 13,1 |
| | | 5B | - | - | 0,4 | 1,5 | 2,7 | 8,1 | 16,4 | 8,4 | 11,3 | 8,2 | 16,5 | 9,8 |
| | | T | - | - | 1,2 | 2,1 | 4,7 | 5,0 | 8,9 | 10,8 | 9,9 | 9,9 | 8,7 | 7,6 |
| 24 | BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 1 | - | - | - | - | 1,8 | - | 3,6 | 0,2 | 1,9 | 1,6 | 3,5 | 3,0 |
| | | 2 | - | - | 1,4 | 0,1 | 1,1 | 1,7 | 2,8 | 2,2 | 6,9 | 6,4 | 7,8 | 6,8 |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,4 | 4,6 | 8,5 | 11,6 | 16,8 | 18,0 | 11,1 | 9,7 |
| | | 4 | - | - | 4,9 | 15,1 | 19,1 | 19,3 | 15,2 | 12,4 | 6,8 | 3,8 | 1,1 | 1,1 |
| | | 5 | - | - | 1,0 | 2,7 | 7,5 | 9,1 | 14,7 | 15,5 | 13,6 | 13,1 | 8,5 | 5,1 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 1,1 | 1,2 | 5,8 | 8,4 | 17,7 | 14,0 | 12,6 | 13,1 | 8,3 |
| | | 5B | - | - | 0,9 | 4,5 | 9,5 | 10,0 | 11,2 | 17,2 | 14,7 | 13,1 | 8,8 | 5,0 |
| | | T | - | - | 2,0 | 6,6 | 8,5 | 10,3 | 9,7 | 10,6 | 9,1 | 8,7 | 6,2 | 5,4 |
| 2421 | ZEMENT | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,5 | 1,1 | 4,5 | 5,0 | 5,2 |
| | | 3 | - | - | - | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 2,6 | 9,6 | 14,0 | 14,2 | 10,1 | 7,4 |
| | | 4 | - | - | 1,0 | 3,4 | 7,9 | 13,3 | 18,9 | 23,6 | 15,5 | 9,1 | 3,2 | 2,2 |
| | | 5 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 6,1 | 14,4 | 17,3 | 19,2 | 17,5 | 11,3 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,4 | 0,8 | 6,2 | 10,7 | 16,8 | 20,0 | 18,5 | 11,6 |
| | | 5B | - | - | - | 0,5 | 0,5 | 1,4 | 5,6 | 27,9 | 19,3 | 16,3 | 13,7 | 10,3 |
| | | T | - | - | 0,4 | 1,2 | 2,8 | 4,9 | 7,4 | 11,7 | 11,9 | 11,4 | 9,5 | 8,0 |

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

| CLASSES DE CAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | | N A C E |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------------|----------------------|---------|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | €750 | ENS. | | | |
| - | - | - | 5,5 | - | - | - | - | 5,3 | 7,3 | 2,4 | - | 77,2 | 100,0 | 1 | EXTR. MIN. METALLIQ. | 21 |
| 7,0 | 11,1 | 3,2 | 4,2 | 5,2 | 5,1 | 3,5 | 6,8 | 3,1 | 1,8 | 3,2 | 4,8 | 10,1 | 100,0 | 2 | | |
| 3,5 | 4,9 | 6,3 | 3,3 | 1,9 | 2,2 | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 7,8 | 2,5 | 1,7 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 9,9 | 3,2 | 2,1 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 2,8 | 1,0 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 4,9 | 3,1 | 2,1 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 2,6 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | 18,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 81,6 | 100,0 | 1 | | |
| 12,9 | 11,0 | 3,7 | - | 3,7 | 5,5 | 5,5 | 7,4 | 5,5 | 5,5 | 3,7 | 5,5 | 16,6 | 100,0 | 2 | | |
| 7,4 | 11,9 | 13,4 | 7,5 | 5,2 | 3,7 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 12,6 | 4,1 | 2,9 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 12,7 | 4,0 | 2,9 | 1,3 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 11,9 | 4,5 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 11,5 | 5,8 | 4,7 | 2,3 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 1,9 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | 7,1 | - | - | - | - | - | 7,1 | 7,1 | - | 71,5 | 100,0 | 1 | | |
| - | 3,4 | - | 1,7 | 8,4 | 6,8 | 5,1 | 10,2 | 3,4 | 1,7 | 1,7 | 6,8 | 13,7 | 100,0 | 2 | | |
| 2,7 | - | 4,5 | - | - | 2,7 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,7 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,1 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 2,6 | 100,0 | T | | |
| - | 1,1 | 1,8 | 1,3 | 0,8 | 1,6 | 1,4 | 2,2 | 1,7 | 1,9 | 2,4 | 1,0 | 78,2 | 100,0 | 1 | | |
| 7,1 | 5,8 | 5,7 | 6,6 | 4,7 | 5,8 | 4,4 | 3,5 | 3,3 | 3,8 | 2,2 | 2,3 | 12,4 | 100,0 | 2 | | |
| 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,2 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,6 | 1,8 | 0,9 | 0,9 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,5 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 2,8 | 100,0 | T | | |
| - | 1,6 | 2,1 | 1,3 | - | 0,8 | 1,5 | 2,0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 1,2 | 79,9 | 100,0 | 1 | | |
| 7,0 | 4,9 | 5,2 | 7,2 | 4,3 | 6,2 | 4,9 | 3,7 | 2,9 | 4,1 | 2,5 | 2,3 | 13,0 | 100,0 | 2 | | |
| 0,6 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,9 | 1,0 | 0,3 | 0,5 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,3 | 1,8 | 0,6 | 1,0 | - | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 2,5 | 100,0 | T | | |
| - | - | 1,1 | 1,3 | 2,4 | 3,1 | 1,0 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 3,6 | 0,6 | 74,8 | 100,0 | 1 | | |
| 7,4 | 7,7 | 6,7 | 5,3 | 5,4 | 5,0 | 3,3 | 3,0 | 4,0 | 3,3 | 1,5 | 2,2 | 11,1 | 100,0 | 2 | | |
| 3,2 | 2,1 | 1,1 | 0,4 | 0,9 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,1 | 0,9 | 1,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,1 | 1,8 | 2,8 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,4 | 1,8 | 1,5 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 4,1 | 100,0 | T | | |
| 4,7 | 2,4 | 1,2 | 1,2 | 2,3 | 7,3 | 3,1 | 3,8 | 3,9 | 7,1 | 1,9 | 5,6 | 35,0 | 100,0 | 1 | | |
| 5,8 | 4,9 | 4,9 | 5,4 | 2,9 | 2,1 | 3,8 | 2,0 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,2 | 5,8 | 100,0 | 2 | | |
| 1,2 | 0,7 | - | 0,9 | - | 0,6 | - | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,4 | 0,6 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,3 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 4,5 | 2,8 | 1,8 | 1,2 | 1,3 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,0 | 4,1 | 2,4 | 1,1 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 3,6 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,7 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 3,1 | 100,0 | T | | |
| 5,2 | 3,0 | 1,5 | 1,5 | 2,2 | 8,3 | 3,2 | 4,1 | 4,0 | 8,2 | 1,1 | 5,1 | 29,4 | 100,0 | 1 | | |
| 5,7 | 5,1 | 5,0 | 4,0 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 1,7 | 1,0 | 1,2 | 1,8 | - | 4,7 | 100,0 | 2 | | |
| 1,8 | 0,7 | - | 1,6 | - | 1,3 | - | 0,7 | 0,2 | - | - | 0,9 | 0,9 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,2 | - | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,5 | - | - | 0,5 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,4 | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,0 | - | - | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,8 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 0,7 | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 3,4 | 100,0 | T | | |
| 2,2 | - | - | - | 2,4 | 2,7 | 2,3 | 2,3 | 3,5 | 2,3 | 5,4 | 7,6 | 60,5 | 100,0 | 1 | | |
| 6,5 | 4,2 | 4,2 | 10,3 | 5,9 | 1,9 | 9,0 | 3,0 | 2,7 | 2,2 | 0,9 | 5,5 | 9,6 | 100,0 | 2 | | |
| 0,7 | 0,8 | - | 0,4 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,6 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 7,9 | 5,2 | 3,3 | 1,8 | 2,2 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 9,8 | 8,3 | 4,8 | 2,0 | 3,6 | 1,6 | 1,0 | 0,6 | - | 0,3 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 5,1 | 0,5 | 1,1 | 1,5 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 4,3 | 2,9 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 0,7 | 1,1 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 2,6 | 100,0 | T | | |
| 0,7 | 3,6 | 2,7 | 4,4 | 1,5 | 5,3 | 0,6 | 4,7 | 1,3 | 4,5 | 0,6 | 4,4 | 48,1 | 100,0 | 1 | | |
| 6,1 | 8,4 | 4,6 | 3,5 | 4,7 | 4,5 | 2,6 | 3,6 | 2,0 | 2,3 | 1,8 | 2,3 | 8,3 | 100,0 | 2 | | |
| 3,5 | 1,5 | 1,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,3 | 0,9 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,8 | 1,4 | 1,4 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,8 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,3 | 2,2 | 1,4 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 0,6 | 0,9 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 3,6 | 100,0 | T | | |
| - | 0,7 | 0,7 | 2,1 | - | 2,1 | - | 2,2 | 1,4 | 0,7 | 2,1 | 2,1 | 85,3 | 100,0 | 1 | | |
| 6,9 | 6,9 | 7,7 | 6,7 | 5,5 | 6,8 | 6,3 | 5,7 | 4,5 | 2,2 | 2,7 | 1,5 | 13,8 | 100,0 | 2 | | |
| 4,8 | 3,7 | 2,3 | 1,6 | 1,3 | 0,3 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,0 | 2,2 | 0,9 | 0,1 | - | 0,3 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,9 | 2,8 | 0,7 | 0,1 | - | 0,4 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,9 | 2,5 | 2,0 | 1,5 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 5,4 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| INSGESAMT | | ANGESTELLTE | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | MONATSVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | | |
| 247 | GLAS | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | 3,3 | 0,4 | 4,8 | 3,1 | 2,8 | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 0,3 | 1,2 | 1,5 | 2,5 | 4,5 | 4,8 | 5,1 | 4,9 | |
| | | 3 | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,8 | 4,5 | 10,8 | 17,4 | 17,0 | 12,7 | 11,5 | 10,1 | 4,3 |
| | | 4 | - | - | 2,3 | 8,2 | 15,6 | 23,3 | 21,6 | 15,6 | 8,2 | 3,3 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | - |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,7 | 2,8 | 4,1 | 6,4 | 12,2 | 14,5 | 20,5 | 12,8 | 9,0 | 6,7 | - |
| | | 5A | - | - | 0,4 | 0,3 | 1,0 | 3,8 | 9,9 | 8,2 | 7,3 | 13,1 | 11,0 | 9,3 | 12,2 | - |
| | | 5B | - | - | - | 0,8 | 3,7 | 4,2 | 4,8 | 14,0 | 17,9 | 24,0 | 13,7 | 8,9 | 4,1 | - |
| T | - | - | 0,9 | 3,1 | 6,1 | 9,8 | 10,2 | 9,9 | 9,9 | 8,9 | 8,1 | 6,3 | 5,1 | 3,1 | | |
| 248 | KERAMISCHE ERZEUGN. | 1 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | 2,0 | 1,5 | 4,0 | 2,4 | 7,1 | |
| | | 2 | - | - | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 1,1 | 3,9 | 3,3 | 9,6 | 7,5 | 9,3 | 7,9 | 6,6 | |
| | | 3 | - | - | 0,8 | 0,6 | 3,3 | 11,5 | 14,3 | 13,3 | 14,1 | 12,9 | 10,2 | 7,5 | 4,8 | 2,8 |
| | | 4 | - | 0,1 | 10,0 | 23,4 | 20,3 | 18,6 | 12,9 | 7,7 | 3,7 | 1,7 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 3,2 | 5,3 | 14,2 | 19,1 | 21,3 | 13,2 | 8,4 | 5,6 | 5,5 | 1,6 | 0,9 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 5,7 | 16,3 | 22,8 | 18,4 | 10,1 | 7,6 | 7,6 | 2,0 | 1,4 |
| | | 5B | - | - | 4,4 | 7,7 | 24,8 | 22,6 | 19,4 | 6,5 | 6,1 | 3,2 | 2,8 | 1,2 | 0,4 | - |
| T | - | - | 4,2 | 10,3 | 10,0 | 12,7 | 12,2 | 11,0 | 7,4 | 6,3 | 4,5 | 4,3 | 2,6 | 2,0 | | |
| 25 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 1 | - | - | 0,4 | - | - | - | 0,8 | - | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,6 | 0,4 | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 1,6 | 2,5 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 6,6 | 5,0 | 5,6 | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,6 | 1,4 | 4,2 | 8,5 | 12,2 | 15,1 | 14,3 | 13,7 | 9,9 | 6,9 | 4,6 |
| | | 4 | - | - | 2,5 | 13,4 | 20,8 | 21,8 | 17,3 | 11,0 | 5,9 | 3,3 | 1,5 | 0,6 | 0,7 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,4 | 1,9 | 2,6 | 7,0 | 14,2 | 12,7 | 12,1 | 16,4 | 12,3 | 8,4 | 4,4 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | - | 1,5 | 0,7 | 4,1 | 12,5 | 9,7 | 11,2 | 17,8 | 14,3 | 10,7 | 6,6 |
| | | 5B | - | - | - | 1,2 | 2,6 | 6,2 | 12,3 | 17,3 | 18,1 | 13,8 | 13,9 | 8,7 | 4,1 | 0,2 |
| T | - | - | 1,1 | 5,7 | 9,0 | 10,4 | 10,0 | 9,2 | 8,0 | 6,7 | 6,3 | 5,2 | 3,8 | 2,8 | | |
| 25A | CHEM. GRUNDSTOFFE | 1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 1,8 | 2,9 | 3,6 | 4,3 | |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 0,4 | 1,7 | 5,2 | 9,0 | 12,6 | 15,4 | 16,5 | 13,9 | 8,2 | 7,0 | |
| | | 4 | - | - | 0,3 | 5,2 | 15,7 | 23,3 | 22,9 | 15,8 | 9,4 | 4,5 | 1,3 | 0,5 | 0,6 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 2,2 | 5,7 | 11,8 | 10,5 | 21,6 | 17,7 | 12,0 | 7,6 | |
| | | 5A | - | - | - | 0,2 | - | 1,1 | 4,0 | 8,9 | 8,1 | 19,7 | 19,4 | 14,2 | 10,8 | |
| | | 5B | - | - | 0,4 | - | 1,0 | 4,6 | 9,4 | 18,2 | 16,1 | 25,8 | 13,8 | 7,2 | 0,4 | |
| T | - | - | 0,1 | 1,5 | 4,5 | 7,0 | 8,2 | 7,8 | 8,1 | 7,5 | 8,8 | 7,5 | 5,1 | 4,2 | | |
| 26 | CHEMIFASERINDUSTRIE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,4 | - | 1,2 | 0,6 | |
| | | 3 | - | - | - | 1,2 | 1,6 | 4,2 | 4,6 | 4,1 | 5,7 | 8,4 | 11,5 | 17,1 | 15,5 | |
| | | 4 | - | 0,2 | 0,3 | 1,8 | 5,9 | 17,8 | 33,4 | 20,8 | 9,0 | 5,5 | 3,5 | 0,2 | 0,5 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,4 | 1,2 | 1,4 | 11,4 | 19,9 | 20,6 | 19,6 | 9,5 | 5,7 | 5,2 | |
| | | 5A | - | - | 0,3 | - | 0,4 | 0,4 | 3,4 | 13,7 | 24,1 | 24,4 | 12,2 | 7,7 | 7,1 | |
| | | 5B | - | - | - | 1,3 | 3,5 | 4,0 | 32,0 | 35,7 | 11,6 | 7,1 | 2,4 | 0,6 | 0,3 | |
| T | - | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 2,2 | 6,3 | 11,7 | 11,4 | 10,6 | 10,1 | 9,6 | 5,4 | 5,3 | 4,6 | | |
| 31 | METALLERZEUGNISSE | 1 | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,3 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 4,0 | 1,3 | 3,4 | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 1,5 | 2,8 | 3,3 | 6,0 | 4,7 | 10,9 | 9,2 | 8,5 | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 1,2 | 3,0 | 9,9 | 12,0 | 17,7 | 15,3 | 13,4 | 9,4 | 6,7 | 4,2 | 2,6 |
| | | 4 | - | - | 6,4 | 18,0 | 20,7 | 18,8 | 14,7 | 10,0 | 4,7 | 2,4 | 1,8 | 1,2 | 0,4 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 4,4 | 11,5 | 14,4 | 18,5 | 16,3 | 10,8 | 8,3 | 4,0 | 4,1 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 1,3 | 5,2 | 9,6 | 16,1 | 19,0 | 12,5 | 12,5 | 6,0 | 6,8 |
| | | 5B | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,8 | 8,2 | 19,6 | 20,5 | 21,5 | 12,9 | 8,7 | 3,2 | 1,5 | 0,8 |
| T | - | - | 2,4 | 6,9 | 8,5 | 9,9 | 10,5 | 10,7 | 9,3 | 8,1 | 5,7 | 5,6 | 3,4 | 3,1 | | |
| 311 | GIESSEREI | 1 | - | - | - | - | - | 2,0 | - | 2,0 | 1,1 | - | 2,0 | - | 1,8 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,3 | 0,4 | 1,3 | 1,7 | 3,7 | 5,5 | 7,6 | 7,0 | 10,6 | |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 0,2 | 2,5 | 11,0 | 15,2 | 18,9 | 17,3 | 14,9 | 8,0 | 5,1 | 3,6 | 1,6 |
| | | 4 | - | - | 4,5 | 20,2 | 24,3 | 17,9 | 15,0 | 9,3 | 4,6 | 1,4 | 1,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 1,7 | 5,8 | 14,2 | 16,9 | 18,6 | 14,1 | 9,5 | 6,8 | 3,3 | 4,0 | |
| | | 5A | - | - | - | 0,4 | 1,9 | 4,9 | 12,9 | 19,4 | 17,6 | 12,0 | 10,5 | 4,7 | 6,5 | |
| | | 5B | - | - | 0,3 | 3,3 | 10,2 | 24,9 | 21,4 | 17,7 | 10,1 | 6,6 | 2,5 | 1,7 | 1,1 | |
| T | - | - | 1,7 | 7,6 | 9,9 | 10,2 | 12,4 | 11,7 | 10,3 | 7,7 | 5,3 | 4,1 | 2,6 | 3,2 | | |
| 314 | METALLKONSTRUKTION | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,9 | 1,0 | - | 0,7 | 2,7 | 1,4 | 3,2 | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 3,2 | 2,3 | 7,5 | 5,5 | 11,5 | 8,5 | 9,5 |
| | | 3 | - | - | 0,4 | 1,4 | 3,7 | 10,4 | 11,2 | 17,6 | 14,5 | 11,9 | 8,8 | 7,3 | 4,6 | 3,9 |
| | | 4 | - | - | 6,0 | 19,3 | 21,3 | 16,2 | 13,9 | 9,3 | 5,7 | 3,6 | 1,8 | 1,1 | 0,5 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 0,3 | 1,9 | 4,7 | 14,4 | 17,7 | 16,6 | 18,8 | 7,9 | 6,9 | 4,0 | 3,0 |
| | | 5A | - | - | - | 0,6 | 1,7 | 2,2 | 7,9 | 13,4 | 13,8 | 24,2 | 8,9 | 10,8 | 6,3 | 4,9 |
| | | 5B | - | - | 0,7 | - | 2,1 | 8,1 | 22,8 | 23,4 | 20,4 | 11,7 | 6,6 | 1,7 | 0,9 | 0,4 |
| T | - | - | 2,2 | 7,1 | 8,6 | 9,0 | 10,4 | 11,4 | 9,1 | 9,0 | 5,2 | 5,6 | 3,6 | 3,5 | | |
| 316 | EBM-WAREN | 1 | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,9 | 2,6 | 0,9 | 0,9 | 4,0 | 0,9 | 2,6 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,3 | 1,1 | 2,1 | 3,5 | 6,4 | 5,8 | 4,1 | 11,3 | 7,9 | 7,8 | |
| | | 3 | - | - | 1,0 | 5,4 | 8,1 | 13,3 | 17,3 | 15,3 | 14,6 | 7,8 | 4,8 | 4,0 | 1,9 | |
| | | 4 | - | - | 7,9 | 19,1 | 20,5 | 18,4 | 14,0 | 9,4 | 4,2 | 1,7 | 2,0 | 1,2 | 0,3 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,6 | 1,7 | 7,3 | 14,8 | 14,8 | 17,2 | 14,3 | 11,0 | 9,1 | 2,3 | 2,6 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 2,5 | 7,5 | 11,5 | 15,4 | 18,8 | 14,5 | 14,2 | 3,6 | 3,8 |
| | | 5B | - | - | - | 1,2 | 3,0 | 13,0 | 23,3 | 18,6 | 19,4 | 9,1 | 6,8 | 3,0 | 0,7 | 1,2 |
| T | - | - | 3,5 | 8,7 | 10,3 | 11,0 | 11,5 | 10,3 | 8,8 | 6,8 | 4,9 | 5,1 | 2,5 | 2,3 | | |
| 32 | MASCHINENBAU | 1 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 2,2 | 2,2 | 4,9 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 2,3 | 2,2 | 5,0 | 5,8 | 10,8 | 9,9 | 10,0 | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,4 | 2,6 | 7,4 | 13,1 | 14,9 | 16,1 | 14,9 | 11,1 | 7,6 | 4,8 | 2,8 |
| | | 4 | - | - | 3,7 | 16,6 | 22,4 | 21,4 | 14,6 | 10,2 | 5,3 | 2,9 | 1,6 | 0,6 | 0,3 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,7 | 3,5 | 9,7 | 16,2 | 18,0 | 14,4 | 14,5 | 8,4 | 5,2 | 3,4 | |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 3,1 | 9,3 | 15,8 | 14,3 | 19,8 | 12,6 | 8,1 | 5,6 | |
| | | 5B | - | - | - | 0,8 | 6,9 | 17,0 | 23,7 | 20,4 | 14,6 | 8,7 | 3,8 | 1,9 | 1,0 | |
| T | - | - | 1,4 | 6,4 | 9,3 | 10,6 | 10,6 | 10,7 | 9,4 | 8,0 | 6,7 | 5,4 | 3,9 | 3,2 | | |
| 321 | LAND.MASCH.U.TRAKT. | 1 | - | - | 0,7 | 0,7 | - | - | 2,1 | 0,8 | 2,4 | 0,8 | 3,5 | 0,7 | 2,9 | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 2,4 | 3,1 | 9,5 | 6,5 | 10,0 | 12,2 | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 1,1 | 2,6 | 10,5 | 13,5 | 17,4 | 16,9 | 13,6 | 6,8 | 3,5 | 1,7 | |
| | | 4 | - | 0,1 | 5,7 | 21,0 | 21,3 | 19,3 | 14,1 | 8,9 | 4,1 | 2,2 | 1,3 | 0,5 | 0,3 | |
| | | 5 | - | - | 0,2 | - | 1,6 | 8,0 | 16,0 | 18,8 | 19,2 | 14,5 | 7,8 | 5,6 | 4,5 | 1,5 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,9 | 2,8 | 6,2 | 15,7 | 19,8 | 19,3 | 11,2 | 10,0 | 7,5 | 2,7 |
| | | 5B | - | - | 0,3 | - | 2,3 | 13,2 | 25,6 | 21,8 | 18,7 | 9,7 | 4,4 | 1,2 | 1,4 | 0,3 |
| T | - | - | 2,5 | 9,0 | 9,7 | 11,5 | 11,4 | 10,7 | 8,8 | 7,8 | 5,6 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | | |

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------------|-----------------------|-----|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| 1,0 | 3,0 | 1,2 | 2,0 | 0,4 | 3,2 | - | 2,3 | 1,7 | 2,0 | C,4 | 0,9 | 66,8 | 100,0 | 1 | VERRE | 247 |
| 6,5 | 6,7 | 5,7 | 4,4 | 6,0 | 5,6 | 3,6 | 4,0 | 3,1 | 3,6 | 3,2 | 3,4 | 14,8 | 100,0 | 2 | | |
| 5,4 | 1,4 | 1,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 4,5 | 1,9 | 1,9 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 7,8 | 4,8 | 5,4 | 2,5 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | 0,4 | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 3,0 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,3 | 1,9 | 1,7 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 4,6 | 100,0 | T | | |
| 3,0 | 1,6 | 4,4 | 1,2 | 1,0 | 5,0 | 3,2 | 3,6 | 4,9 | 5,4 | 2,4 | 1,9 | 43,4 | 100,0 | 1 | PROD. CERAMIQUES | 248 |
| 7,1 | 6,5 | 5,2 | 5,5 | 3,8 | 3,8 | 2,6 | 1,4 | 0,4 | 2,2 | 0,6 | 1,3 | 9,2 | 100,0 | 2 | | |
| 2,1 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | 0,1 | - | C,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,1 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,3 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,9 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | C,2 | 0,3 | 3,3 | 100,0 | T | | |
| 0,2 | 0,6 | 0,5 | 1,2 | 1,5 | 3,4 | 4,3 | 3,4 | 2,6 | 3,9 | 3,9 | 3,4 | 68,2 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE CHIMIQUE | 25 |
| 7,6 | 6,3 | 6,2 | 7,0 | 5,3 | 4,5 | 3,9 | 3,7 | 2,4 | 2,8 | 1,9 | 2,3 | 9,7 | 100,0 | 2 | | |
| 2,0 | 2,3 | 1,5 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,7 | 1,8 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 4,9 | 2,7 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,5 | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,6 | 2,2 | 1,9 | 1,9 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 5,4 | 100,0 | T | | |
| - | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 2,8 | 3,1 | 7,8 | 4,7 | 4,9 | 4,6 | 5,0 | 5,0 | 60,8 | 100,0 | 1 | PRCD. CHIM. DE BASE | 25A |
| 9,8 | 6,9 | 9,3 | 9,3 | 8,0 | 6,4 | 4,5 | 5,6 | 3,5 | 3,9 | 2,8 | 3,2 | 11,6 | 100,0 | 2 | | |
| 2,9 | 3,0 | 1,5 | 0,8 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 5,3 | 2,3 | 1,1 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 6,5 | 3,1 | 1,5 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 2,5 | 0,4 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,7 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 6,8 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | 3,4 | - | - | - | - | - | - | 96,6 | 100,0 | 1 | FIBRES ART. ET SYNT. | 26 |
| 0,9 | 2,8 | 4,7 | 4,7 | 5,6 | 8,0 | 5,5 | 5,4 | 8,7 | 6,9 | 8,5 | 4,1 | 31,9 | 100,0 | 2 | | |
| 12,0 | 7,7 | 3,6 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | C,1 | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 2,5 | 1,2 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | - | - | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,2 | 1,7 | 0,4 | 0,5 | C,1 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,7 | - | - | 0,4 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,1 | 2,2 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,1 | 1,3 | 0,6 | 5,8 | 100,0 | T | | |
| 1,9 | 4,1 | 3,5 | 5,6 | 2,6 | 6,4 | 3,8 | 3,2 | 1,2 | 7,5 | 0,9 | 5,0 | 42,8 | 100,0 | 1 | OUVRAGES EN METAUX | 31 |
| 6,8 | 8,4 | 5,5 | 6,1 | 3,5 | 4,6 | 2,3 | 1,6 | 1,4 | 2,9 | 1,5 | 0,9 | 6,9 | 100,0 | 2 | | |
| 1,1 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 0,6 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 2,5 | 1,7 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 4,1 | 2,9 | 0,5 | 1,1 | 0,5 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,5 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,1 | 2,2 | 1,3 | 1,5 | 0,9 | 1,3 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 3,6 | 100,0 | T | | |
| 2,1 | 6,0 | 3,0 | 3,2 | 2,3 | 2,2 | 0,3 | 4,1 | 4,2 | 1,0 | 1,0 | 5,0 | 55,7 | 100,0 | 1 | FONDERIES | 311 |
| 8,4 | 10,1 | 7,1 | 7,8 | 1,9 | 5,6 | 2,5 | 1,4 | 1,5 | 2,0 | 0,9 | 2,8 | 9,9 | 100,0 | 2 | | |
| 0,5 | 0,4 | - | 0,2 | C,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,1 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,1 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 0,3 | 0,9 | 1,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,7 | 1,9 | 1,3 | 1,4 | 0,5 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 3,2 | 100,0 | T | | |
| 3,4 | 3,0 | 3,3 | 9,4 | 2,8 | 4,5 | 2,5 | 3,3 | 1,5 | 6,5 | 1,4 | 1,4 | 47,1 | 100,0 | 1 | CCNSTR. METALLIQUE | 314 |
| 7,1 | 10,1 | 4,3 | 6,6 | 5,0 | 3,6 | 2,5 | 1,5 | 1,6 | 0,9 | 1,4 | 1,2 | 4,6 | 100,0 | 2 | | |
| 1,5 | 0,7 | 0,2 | 0,6 | - | 0,3 | - | 0,2 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,1 | - | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,3 | 1,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 1,8 | 2,0 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,2 | 2,4 | 1,0 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 3,2 | 100,0 | T | | |
| 0,9 | 7,1 | 1,9 | 7,6 | 1,2 | 4,0 | 2,7 | 4,4 | - | 6,4 | 0,6 | 3,9 | 46,1 | 100,0 | 1 | OUTILLAGE A. FINIS | 316 |
| 7,7 | 5,3 | 6,1 | 4,5 | 2,1 | 3,7 | 1,9 | 2,2 | 1,5 | 2,3 | 1,3 | 1,1 | 10,0 | 100,0 | 2 | | |
| 2,0 | 1,7 | 0,6 | 0,4 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 1,6 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 4 | | |
| 1,9 | 1,3 | - | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,9 | 2,3 | - | 0,8 | C,7 | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,0 | 1,8 | 1,2 | 1,2 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 4,1 | 100,0 | T | | |
| 2,6 | 2,6 | 5,2 | 1,6 | 3,2 | 6,2 | 4,2 | 4,4 | 1,8 | 4,5 | 2,9 | 3,2 | 46,6 | 100,0 | 1 | MACHINES, MAT. MECAN. | 32 |
| 9,2 | 8,5 | 7,5 | 5,2 | 3,8 | 4,9 | 2,4 | 1,9 | 1,2 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 5,6 | 100,0 | 2 | | |
| 1,5 | 1,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,4 | 1,2 | 1,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 5 | | |
| 4,4 | 2,2 | 1,7 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,6 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,4 | 2,1 | 1,8 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 2,8 | 100,0 | T | | |
| 2,9 | 2,4 | 2,2 | 1,4 | 1,5 | 4,1 | 5,9 | 6,8 | 1,7 | 9,0 | 0,4 | 4,0 | 43,1 | 100,0 | 1 | MACH., TRACT. AGRIC. | 321 |
| 7,2 | 7,6 | 4,9 | 4,3 | 3,5 | 3,0 | 2,1 | 1,9 | 1,4 | 1,6 | 0,2 | 0,8 | 6,9 | 100,0 | 2 | | |
| 0,9 | 0,5 | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | - | - | C,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,1 | 1,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,1 | 2,4 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,9 | 1,8 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,6 | C,1 | 0,3 | 2,9 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| INSGESAMT | | ANGESTELLTE | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | MONATSVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | - | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| 322 | WERKZEUGMASCHINEN | 1 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 1,3 | - | 1,4 | 0,6 | 3,1 | 0,6 | 1,7 |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 2,2 | 4,0 | 6,0 | 5,9 | 8,0 | 11,5 | 9,5 |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,6 | 7,0 | 10,8 | 16,0 | 14,3 | 11,7 | 12,4 | 9,8 | 4,7 | 5,1 |
| | | 4 | - | - | 3,6 | 13,3 | 20,6 | 21,4 | 16,4 | 10,9 | 6,9 | 3,2 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | - | 0,3 | 0,4 | 1,5 | 6,4 | 14,1 | 18,2 | 12,3 | 13,4 | 12,8 | 6,9 | 4,8 |
| | | 5A | - | - | - | 0,5 | - | 0,3 | 1,6 | 7,1 | 12,9 | 13,8 | 16,0 | 13,4 | 9,1 | 8,9 |
| 5B | - | - | - | - | 0,7 | 2,6 | 10,8 | 20,5 | 23,1 | 10,9 | 11,0 | 12,2 | 4,9 | 1,0 | | |
| T | - | - | 1,4 | 4,9 | 8,0 | 9,9 | 10,1 | 11,0 | 10,0 | 7,4 | 7,1 | 6,5 | 4,4 | 3,8 | | |
| 33 | BUEROMASCH., DV-GER. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | - | 2,5 | - | 2,4 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 1,3 | 2,7 | 4,0 | 3,5 | 6,1 |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 4,4 | 8,8 | 11,3 | 12,6 | 11,4 | 9,8 | 8,4 | 8,4 | 7,1 |
| | | 4 | - | - | 0,2 | 1,6 | 9,1 | 15,3 | 15,5 | 12,4 | 12,9 | 10,3 | 7,2 | 5,3 | 4,5 | 3,0 |
| | | 5 | - | - | - | - | 1,1 | 1,4 | 4,3 | 6,2 | 8,3 | 8,9 | 9,3 | 10,4 | 7,1 | 7,0 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,4 | 1,3 | 2,7 | 3,6 | 6,5 | 9,0 | 12,1 | 9,0 | 8,9 |
| 5B | - | - | - | - | 4,6 | 4,5 | 13,8 | 17,5 | 23,0 | 16,4 | 10,1 | 5,0 | 1,1 | 1,1 | | |
| T | - | - | 0,1 | 0,6 | 3,7 | 7,1 | 8,6 | 8,4 | 9,1 | 8,0 | 6,8 | 6,1 | 5,5 | 5,3 | | |
| 34 | ELEKTROTECHNIK | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,8 | - | - | 1,2 | 1,5 | 3,0 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 1,4 | 4,9 | 4,7 | 9,3 | 8,7 | 8,8 |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,3 | 3,2 | 8,8 | 15,3 | 15,9 | 13,6 | 13,2 | 9,7 | 7,7 | 4,4 | 3,2 |
| | | 4 | - | - | 2,7 | 14,3 | 23,0 | 23,1 | 14,9 | 8,8 | 5,5 | 3,7 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | - | 0,5 | 1,4 | 4,9 | 10,1 | 15,4 | 18,8 | 13,8 | 11,0 | 9,0 | 6,4 | 4,3 |
| | | 5A | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 4,0 | 6,0 | 15,3 | 17,0 | 16,1 | 14,4 | 10,7 | 7,1 |
| 5B | - | - | - | 0,7 | 2,6 | 9,3 | 16,5 | 25,2 | 22,6 | 10,4 | 5,7 | 3,4 | 1,8 | 1,3 | | |
| T | - | - | 1,0 | 5,5 | 9,7 | 11,9 | 11,4 | 10,1 | 8,7 | 7,9 | 5,6 | 5,5 | 4,0 | 3,2 | | |
| 35 | KRAFTWAGEN U.-TEILE | 1 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | 1,8 | 1,6 | - | 2,7 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,3 | 0,8 | 2,4 | 3,6 | 3,7 | 6,3 | 7,1 |
| | | 3 | - | - | - | - | 0,7 | 5,0 | 9,3 | 14,7 | 19,2 | 14,2 | 8,9 | 6,4 | 3,6 | |
| | | 4 | - | - | 1,3 | 7,6 | 16,1 | 23,3 | 19,3 | 13,4 | 8,2 | 4,2 | 3,0 | 1,2 | 1,2 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | - | 0,3 | 0,6 | 2,1 | 3,9 | 12,0 | 16,3 | 16,0 | 15,1 | 11,3 | 8,4 | 5,3 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 1,9 | 6,7 | 12,2 | 18,1 | 19,2 | 14,2 | 9,1 |
| 5B | - | - | - | 0,6 | 1,1 | 3,5 | 6,9 | 21,1 | 24,9 | 19,4 | 12,4 | 4,2 | 3,2 | 1,9 | | |
| T | - | - | 0,4 | 2,5 | 5,5 | 9,5 | 10,0 | 11,9 | 12,5 | 9,7 | 9,3 | 6,3 | 5,1 | 3,4 | | |
| 351 | KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,5 | 1,3 | 3,1 | 2,4 | 5,5 | 5,7 |
| | | 3 | - | - | 0,1 | - | 0,5 | 3,9 | 8,1 | 13,8 | 19,0 | 14,5 | 14,9 | 9,5 | 7,7 | 4,2 |
| | | 4 | - | - | - | 3,4 | 13,7 | 22,8 | 21,5 | 15,8 | 9,7 | 5,1 | 3,7 | 1,6 | 1,1 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,5 | 3,0 | 8,4 | 14,3 | 16,8 | 15,2 | 13,2 | 9,4 | 6,9 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,4 | - | 2,9 | 8,6 | 15,4 | 22,2 | 15,5 | 12,8 |
| 5B | - | - | - | 0,2 | 1,0 | 2,6 | 5,4 | 16,5 | 25,1 | 24,6 | 15,1 | 4,6 | 3,6 | 1,2 | | |
| T | - | - | - | 1,0 | 4,1 | 8,1 | 9,6 | 11,3 | 12,7 | 10,5 | 10,1 | 7,0 | 5,8 | 3,9 | | |
| 36 | FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 1 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,8 | 0,5 | - | 1,1 | 2,2 | 0,1 | 1,4 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,1 | 0,6 | 1,0 | 1,2 | 2,5 | 3,7 | 6,1 | 8,0 | 9,7 | |
| | | 3 | - | - | - | 0,2 | 1,5 | 4,9 | 9,9 | 14,8 | 18,2 | 15,6 | 12,2 | 9,2 | 5,9 | 3,6 |
| | | 4 | - | - | 1,3 | 6,4 | 16,2 | 23,1 | 20,1 | 14,1 | 8,5 | 4,5 | 2,3 | 1,4 | 1,1 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | - | 0,1 | 0,7 | 1,5 | 6,5 | 10,9 | 14,1 | 16,7 | 14,7 | 10,7 | 8,7 | 6,6 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,6 | 0,8 | 2,4 | 5,7 | 7,6 | 13,2 | 13,4 | 15,1 | 12,2 | 11,3 |
| 5B | - | - | - | 0,2 | 0,8 | 2,1 | 9,8 | 15,0 | 19,1 | 19,5 | 15,6 | 7,2 | 5,9 | 2,9 | | |
| T | - | - | 0,4 | 1,9 | 5,4 | 8,9 | 10,7 | 11,4 | 11,5 | 9,9 | 7,9 | 6,4 | 5,1 | 4,1 | | |
| 361 | SCHIFFBAU | 1 | - | - | - | - | - | 1,3 | 2,0 | 2,8 | - | 3,4 | 7,3 | 0,7 | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,7 | 1,4 | 5,3 | 6,5 | 5,9 | 6,1 | 8,9 | 6,4 | 10,4 | |
| | | 3 | - | - | - | 0,7 | 3,7 | 8,8 | 11,2 | 15,6 | 16,4 | 11,8 | 9,9 | 8,5 | 6,3 | 4,2 |
| | | 4 | - | - | 2,4 | 9,2 | 16,7 | 20,5 | 16,7 | 13,2 | 9,0 | 4,3 | 3,7 | 2,2 | 1,1 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | - | 0,3 | 0,8 | 2,3 | 5,9 | 12,1 | 16,6 | 15,2 | 13,0 | 10,6 | 8,0 | 7,8 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,9 | 1,8 | 3,4 | 7,4 | 7,0 | 14,6 | 15,0 | 15,3 | 8,9 | 11,3 |
| 5B | - | - | - | 0,5 | 0,8 | 2,6 | 7,7 | 15,5 | 23,5 | 15,7 | 11,5 | 7,3 | 7,4 | 5,3 | | |
| T | - | - | 0,9 | 3,8 | 7,5 | 10,5 | 10,6 | 12,3 | 12,2 | 8,9 | 7,8 | 6,6 | 4,6 | 4,2 | | |
| 364 | LUFTFAHRZEUGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | 0,7 | - | - | 2,6 | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,5 | 2,0 | 3,3 | 6,1 | 8,3 | 9,6 | |
| | | 3 | - | - | - | 0,1 | 1,1 | 3,8 | 9,0 | 14,4 | 18,7 | 16,2 | 12,9 | 9,9 | 6,0 | 3,8 |
| | | 4 | - | - | - | 3,1 | 14,4 | 23,5 | 22,4 | 15,7 | 9,7 | 5,2 | 2,4 | 1,4 | 1,3 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 0,5 | 1,4 | 3,2 | 11,6 | 17,2 | 20,1 | 14,1 | 11,7 | 7,8 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 1,9 | 3,7 | 6,1 | 13,5 | 18,7 | 16,6 | 14,5 |
| 5B | - | - | - | - | - | 0,9 | 2,3 | 4,2 | 18,0 | 26,3 | 25,4 | 10,3 | 7,7 | 2,4 | | |
| T | - | - | - | 0,8 | 4,1 | 7,7 | 9,9 | 10,7 | 11,9 | 10,4 | 8,6 | 7,1 | 5,7 | 4,4 | | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK | 1 | - | - | - | 0,7 | - | - | - | 1,1 | 0,7 | 3,5 | 0,7 | 4,6 | 2,8 | 4,6 |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2,9 | 2,7 | 7,9 | 5,4 | 11,5 | 6,6 | 9,8 |
| | | 3 | - | - | 0,5 | 0,4 | 3,3 | 8,7 | 11,8 | 17,3 | 15,2 | 15,2 | 9,7 | 6,7 | 4,1 | 2,3 |
| | | 4 | - | - | 0,1 | 6,5 | 17,4 | 22,1 | 21,1 | 12,4 | 9,0 | 5,0 | 2,8 | 1,4 | 0,8 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | - | 0,5 | 1,1 | 9,2 | 15,0 | 18,8 | 14,4 | 13,8 | 12,3 | 7,0 | 2,4 | 1,7 |
| | | 5A | - | - | - | 0,4 | 1,4 | 3,5 | 10,4 | 11,2 | 12,6 | 18,3 | 17,8 | 11,0 | 4,1 | 3,1 |
| 5B | - | - | - | 0,6 | 0,8 | 16,0 | 20,5 | 27,8 | 16,6 | 8,6 | 5,8 | 2,3 | 0,4 | 0,1 | | |
| T | - | - | 2,9 | 7,7 | 10,4 | 12,3 | 10,1 | 10,8 | 8,0 | 7,9 | 5,5 | 5,0 | 2,6 | 2,8 | | |
| 41/42 | NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 1 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 1,6 | 1,5 | 1,0 | 1,2 | 3,0 | 2,8 | 4,1 |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,7 | 1,3 | 1,9 | 4,6 | 5,4 | 8,1 | 7,2 | 9,8 | 7,2 | 7,7 |
| | | 3 | - | - | - | 0,2 | 1,0 | 3,0 | 6,9 | 14,0 | 16,0 | 12,3 | 8,2 | 6,9 | 4,4 | 3,1 |
| | | 4 | - | - | 0,1 | 8,9 | 22,2 | 21,6 | 17,3 | 12,4 | 7,3 | 3,8 | 2,4 | 1,3 | 1,1 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | - | 0,1 | 1,3 | 3,7 | 9,8 | 17,7 | 16,3 | 14,3 | 10,5 | 8,3 | 5,6 | 3,3 |
| | | 5A | - | - | - | 1,2 | 2,5 | 5,4 | 14,6 | 15,3 | 15,8 | 12,9 | 9,4 | 6,7 | 4,3 | 3,3 |
| 5B | - | - | - | 0,2 | 1,4 | 5,3 | 15,5 | 21,7 | 17,5 | 12,2 | 7,4 | 6,8 | 4,2 | 2,1 | | |
| T | - | - | 4,6 | 11,6 | 12,0 | 11,2 | 10,9 | 9,0 | 7,0 | 5,8 | 4,2 | 4,1 | 2,7 | 2,5 | | |
| 41A | NAHRUNGSMITTELGEW. | 1 | - | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 2,2 | 1,2 | 1,3 | 0,9 | 2,9 | 3,1 | 4,6 |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,8 | 1,5 | 2,3 | 5,3 | 5,6 | 7,4 | 10,3 | 7,2 | 7,4 | |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 1,1 | 3,7 | 8,3 | 15,6 | 17,2 | 16,0 | 12,3 | 7,9 | 6,4 | 3,7 | 2,5 |
| | | 4 | - | - | 0,1 | 10,4 | 25,0 | 22,3 | 16,7 | 11,7 | 6,4 | 2,9 | 1,6 | 1,1 | 0,8 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | - | 1,8 | 4,3 | 11,7 | 20,4 | 17,9 | 15,2 | 10,6 | 7,5 | 4,9 | 2,4 | 1,8 |
| | | 5A | - | - | - | 1,8 | 3,1 | 6,5 | 17,3 | 17,3 | 17,1 | 13,9 | 8,7 | 6,0 | 3,4 | 2,6 |
| 5B | - | - | - | 1,8 | 5,8 | 18,4 | 24,5 | 18,7 | 12,6 | 6,3 | 5,9 | 3,4 | 1,0 | 0,8 | | |
| T | - | - | 0,1 | 5,4 | 13,2 | 12,7 | 11,4 | 11,1 | 8,9 | 6,6 | 5,4 | 3,9 | 2,3 | 2,2 | | |

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------------------|----------------------|-------|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | |
| 1,2 | 4,5 | 7,9 | 7,7 | 2,4 | 6,2 | 3,6 | 2,2 | 2,5 | 6,4 | 3,0 | 3,5 | 39,8 | 100,0 | 1 | MACHINES-OUTILS | 322 |
| 4,8 | 7,5 | 5,3 | 5,9 | 4,1 | 4,7 | 3,0 | 2,1 | 2,4 | 1,5 | 1,4 | 2,0 | 6,8 | 100,0 | 2 | | |
| 1,5 | 1,4 | 1,2 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | - | 0,4 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,5 | 2,0 | 0,7 | 1,4 | 0,7 | 0,5 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5 | | |
| 7,0 | 2,9 | 1,4 | 2,8 | 1,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | 1,2 | - | - | - | 0,6 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,9 | 2,1 | 1,6 | 1,6 | 1,0 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 2,8 | 100,0 | T | | |
| 0,6 | 4,9 | 1,3 | 5,8 | 0,6 | 6,7 | 0,6 | 0,6 | 2,5 | 1,3 | 7,6 | 4,3 | 57,0 | 100,0 | 1 | MACHINES DE BUREAU | 33 |
| 6,4 | 7,7 | 7,3 | 7,0 | 6,2 | 5,0 | 4,3 | 4,2 | 3,7 | 3,3 | 3,1 | 2,6 | 20,0 | 100,0 | 2 | | |
| 5,9 | 3,8 | 2,4 | 1,8 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 1,3 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 5,4 | 5,8 | 5,9 | 6,8 | 5,4 | 3,5 | 2,0 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 6,9 | 7,0 | 7,5 | 8,9 | 7,0 | 4,7 | 2,6 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | - | 0,2 | 0,2 | 100,0 | 5A | | |
| 0,6 | 1,7 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 4,3 | 3,8 | 3,1 | 2,9 | 2,4 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 6,0 | 100,0 | T | | |
| 2,1 | 2,8 | 0,1 | 4,1 | 1,3 | 5,9 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 5,8 | 3,6 | 4,2 | 55,8 | 100,0 | 1 | CONSTRUCTION ELECT. | 34 |
| 8,9 | 8,3 | 6,7 | 7,4 | 5,2 | 4,7 | 3,1 | 2,4 | 2,1 | 1,8 | 2,1 | 1,9 | 6,5 | 100,0 | 2 | | |
| 2,2 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,4 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 4,4 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,6 | 1,9 | 1,4 | 1,6 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2,6 | 100,0 | T | | |
| - | 1,8 | 1,8 | 0,8 | - | 3,7 | 1,2 | 0,5 | 0,4 | 5,0 | 1,6 | 2,0 | 72,7 | 100,0 | 1 | AUTOM., PIECES DET. | 35 |
| 8,2 | 13,0 | 6,3 | 9,5 | 6,6 | 4,6 | 3,8 | 4,2 | 3,3 | 3,8 | 1,4 | 1,4 | 7,8 | 100,0 | 2 | | |
| 1,6 | 1,0 | 0,4 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,8 | 2,4 | 0,6 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 7,4 | 5,1 | 1,3 | 2,0 | 0,9 | 0,4 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,6 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 2,6 | 1,1 | 1,5 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 2,2 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,4 | 94,6 | 100,0 | 1 | CONSTR. AUTOMOBILES | 351 |
| 8,0 | 13,6 | 5,5 | 10,4 | 8,1 | 5,2 | 4,8 | 5,0 | 3,4 | 4,4 | 1,9 | 1,9 | 7,9 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 4,6 | 3,0 | 1,0 | 1,3 | 0,5 | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 9,2 | 6,2 | 2,0 | 2,6 | 1,0 | 0,5 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,9 | 2,9 | 1,3 | 1,7 | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 1,9 | 100,0 | T | | |
| 2,0 | 3,9 | 2,3 | 1,8 | 1,2 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 3,1 | 16,2 | 51,3 | 100,0 | 1 | AUTRE MAT. TRANSPORT | 36 |
| 8,0 | 8,8 | 8,4 | 6,4 | 4,4 | 4,5 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | 2,4 | 1,9 | 2,2 | 9,3 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 4,0 | 1,4 | 1,8 | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 8,2 | 2,3 | 3,8 | 2,0 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | - | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,8 | 0,6 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,7 | 2,2 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 2,7 | 100,0 | T | | |
| 6,2 | 6,7 | 3,4 | 1,3 | 4,0 | 7,6 | 6,0 | 4,0 | - | 3,3 | 2,6 | 7,7 | 29,7 | 100,0 | 1 | CCNSTR. NAVALE | 361 |
| 7,7 | 8,3 | 5,6 | 6,3 | 5,2 | 2,6 | 5,4 | 2,4 | 2,0 | 0,6 | 1,0 | 0,3 | - | 100,0 | 2 | | |
| 1,6 | 0,6 | 0,3 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,7 | 1,9 | 1,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 4,9 | 3,4 | 3,4 | 1,5 | 0,6 | 0,3 | - | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,2 | 0,8 | - | 0,1 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,2 | 1,8 | 1,1 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 100,0 | T | | |
| 0,1 | 2,6 | 1,6 | 0,5 | 0,7 | 1,4 | 2,4 | 2,3 | 4,7 | 1,9 | 5,0 | 2,4 | 70,0 | 100,0 | 1 | CONSTR. AERONEFS | 364 |
| 8,2 | 9,1 | 9,0 | 6,8 | 4,5 | 4,8 | 3,5 | 4,0 | 3,7 | 2,4 | 2,1 | 2,3 | 9,3 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 6,4 | 1,5 | 2,4 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 13,2 | 2,2 | 4,6 | 2,5 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | - | 0,8 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,9 | 0,8 | 0,5 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,1 | 2,5 | 2,3 | 1,7 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 3,0 | 100,0 | T | | |
| 2,9 | 4,9 | 3,9 | 4,4 | 0,9 | 6,4 | 0,8 | 3,1 | 3,5 | 6,3 | 2,1 | 1,8 | 40,5 | 100,0 | 1 | INSTR. PRECISION ETC | 37 |
| 6,1 | 9,8 | 5,4 | 4,7 | 3,2 | 2,5 | 2,8 | 2,9 | 1,5 | 2,3 | 1,1 | 1,5 | 7,6 | 100,0 | 2 | | |
| 1,2 | 0,9 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,3 | - | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,5 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | - | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,7 | 1,4 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | - | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,7 | 2,3 | 1,3 | 1,2 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 3,0 | 100,0 | T | | |
| 2,4 | 5,6 | 3,0 | 2,5 | 3,0 | 5,6 | 2,7 | 2,7 | 1,8 | 5,5 | 2,8 | 3,7 | 42,5 | 100,0 | 1 | ALIM. BOISSONS TABAC | 41/42 |
| 7,4 | 6,8 | 6,0 | 4,0 | 3,4 | 3,0 | 1,8 | 2,0 | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 6,4 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | 1,7 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,1 | 1,5 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 2,6 | 1,7 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 1,5 | 1,2 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,1 | 2,0 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 3,3 | 100,0 | T | | |
| 2,5 | 5,9 | 2,4 | 2,7 | 3,2 | 7,0 | 2,6 | 2,6 | 2,0 | 6,4 | 3,6 | 3,5 | 38,6 | 100,0 | 1 | PROD. ALIMENTAIRES | 41A |
| 7,3 | 6,7 | 6,4 | 4,0 | 3,1 | 2,6 | 1,5 | 1,9 | 1,3 | 1,4 | 1,0 | 0,4 | 6,2 | 100,0 | 2 | | |
| 1,2 | 1,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | 0,2 | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,0 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,4 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,5 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,8 | 1,8 | 1,3 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 3,0 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

I N S G E S A M T

A N G E S T E L L T E

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | MONATSVERICHTENSKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | | |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | | | |
| 412 | FLEISCHVERARB. | 1 | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 | 1,4 | - | 1,3 | 4,9 | 3,7 | 2,1 | 4,9 | | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 2,3 | 6,6 | 6,9 | 5,2 | 10,3 | 6,9 | 9,4 | 6,4 | 6,5 | |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 0,7 | 4,1 | 10,3 | 8,2 | 11,9 | 12,5 | 12,3 | 9,5 | 11,6 | 4,5 | 5,1 | |
| | | 4 | - | - | 0,1 | 8,7 | 24,0 | 23,2 | 16,9 | 10,3 | 6,0 | 3,6 | 2,3 | 1,8 | 0,9 | 0,4 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | - | - | 1,6 | 2,4 | 7,4 | 24,2 | 17,4 | 13,1 | 13,8 | 6,5 | 5,2 | 3,5 | 3,1 |
| | | 5A | - | - | - | - | 1,2 | 0,5 | 3,2 | 17,2 | 16,3 | 16,4 | 17,4 | 7,9 | 7,4 | 4,9 | 5,0 |
| | | 5B | - | - | - | - | 2,2 | 5,5 | 14,1 | 35,5 | 19,0 | 8,0 | 8,1 | 4,2 | 1,6 | 1,2 | - |
| | | T | - | - | 0,1 | 5,0 | 13,8 | 13,9 | 11,9 | 10,7 | 7,9 | 5,8 | 6,0 | 4,1 | 4,0 | 2,3 | 2,6 |
| 413 | MILCHVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | 0,4 | 0,1 | - | 0,9 | 1,7 | 0,8 | 0,4 | - | 3,1 | 6,4 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 4,5 | 7,2 | 7,4 | 8,8 | 10,3 | 9,1 | 7,6 | |
| | | 3 | - | - | - | 1,1 | 3,8 | 11,1 | 23,7 | 21,1 | 12,9 | 11,5 | 4,7 | 3,3 | 2,3 | 2,2 | |
| | | 4 | - | - | 9,0 | 30,8 | 26,9 | 16,0 | 10,3 | 4,1 | 1,2 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | - | - | |
| | | 5 | - | - | - | 0,3 | 3,5 | 16,6 | 21,2 | 20,1 | 17,3 | 9,8 | 5,8 | 3,0 | 0,7 | 0,3 | |
| | | 5A | - | - | - | 0,2 | 1,2 | 11,5 | 12,7 | 19,9 | 21,0 | 14,8 | 10,1 | 5,1 | 0,9 | 0,5 | |
| | | 5B | - | - | - | 0,5 | 6,0 | 22,1 | 30,2 | 20,4 | 13,4 | 4,4 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | - | |
| | | T | - | - | 4,5 | 15,6 | 14,7 | 12,5 | 12,2 | 9,2 | 6,4 | 4,8 | 3,1 | 2,7 | 1,9 | 1,8 | |
| 418 | BACK - U. SUESSWAREN | 1 | - | - | - | - | 1,3 | - | 0,6 | 1,9 | 1,6 | 1,0 | - | 5,8 | 2,5 | 5,1 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,2 | 0,6 | 1,2 | 2,3 | 7,7 | 5,5 | 10,7 | 7,3 | 9,9 | 7,4 | 8,4 | |
| | | 3 | - | - | - | 1,6 | 3,4 | 6,1 | 12,2 | 22,0 | 17,3 | 9,5 | 8,7 | 8,9 | 4,1 | 1,8 | |
| | | 4 | - | - | 0,4 | 13,9 | 23,9 | 19,4 | 16,7 | 10,4 | 6,4 | 3,3 | 2,1 | 1,1 | 0,3 | 0,2 | |
| | | 5 | - | - | - | 4,0 | 7,9 | 12,5 | 18,8 | 16,6 | 12,0 | 10,1 | 8,9 | 6,0 | 1,3 | 1,5 | |
| | | 5A | - | - | - | 3,7 | 7,7 | 7,7 | 18,6 | 16,1 | 13,9 | 12,2 | 8,8 | 6,4 | 1,5 | 2,4 | |
| | | 5B | - | - | - | 4,2 | 8,1 | 17,2 | 18,9 | 17,0 | 10,1 | 8,0 | 9,0 | 5,7 | 1,2 | 0,6 | |
| | | T | - | - | 0,2 | 8,2 | 14,8 | 12,9 | 12,0 | 9,8 | 8,9 | 5,8 | 3,6 | 4,0 | 2,0 | 2,0 | |
| 42A | GETRAENKE INDUSTRIE | 1 | - | - | - | - | 0,6 | - | 0,3 | - | 2,7 | 0,6 | 2,4 | 4,1 | 2,3 | 3,8 | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,9 | 1,0 | 3,1 | 6,0 | 8,3 | 7,5 | 9,4 | 8,3 | 9,7 | |
| | | 3 | - | - | 0,4 | 1,1 | 1,3 | 3,9 | 12,8 | 16,2 | 15,4 | 12,7 | 8,6 | 6,2 | 5,2 | 3,7 | |
| | | 4 | - | - | 5,8 | 17,3 | 22,7 | 21,3 | 14,7 | 7,6 | 4,4 | 2,7 | 1,0 | 1,1 | 0,4 | 0,3 | |
| | | 5 | - | - | 0,4 | 0,2 | 3,9 | 8,6 | 15,4 | 16,9 | 16,8 | 13,2 | 9,2 | 5,6 | 2,8 | 2,4 | |
| | | 5A | - | - | - | - | 1,8 | 4,6 | 13,6 | 15,8 | 19,4 | 13,0 | 10,9 | 6,9 | 4,0 | 3,2 | |
| | | 5B | - | - | - | 1,0 | 0,4 | 6,9 | 13,9 | 17,9 | 18,4 | 13,2 | 13,4 | 6,9 | 3,8 | 1,2 | 1,2 |
| | | T | - | - | 3,1 | 9,0 | 12,1 | 12,4 | 11,1 | 8,5 | 7,5 | 6,2 | 4,3 | 4,1 | 2,9 | 3,0 | |
| 429 | TABAKVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 43 | TEXTILGEWERBE | 1 | - | - | - | - | 1,2 | 0,1 | 0,9 | 0,5 | 1,3 | 3,7 | 2,4 | 3,1 | 1,4 | 6,0 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 1,5 | 3,5 | 4,8 | 8,9 | 6,7 | 8,7 | 7,9 | 9,4 | |
| | | 3 | - | - | - | 1,9 | 6,0 | 11,6 | 16,0 | 19,0 | 13,0 | 9,6 | 7,0 | 3,9 | 2,9 | 2,9 | |
| | | 4 | - | - | 5,8 | 29,1 | 25,5 | 17,5 | 10,5 | 5,8 | 2,8 | 1,4 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 1,8 | 9,5 | 17,5 | 16,1 | 18,6 | 14,8 | 9,9 | 5,1 | 3,2 | 1,2 | 0,5 | |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 0,7 | 5,2 | 9,3 | 15,6 | 21,3 | 17,8 | 12,7 | 7,5 | 5,1 | 1,8 | 0,7 | |
| | | 5B | - | - | 0,4 | 3,5 | 16,2 | 30,3 | 16,9 | 14,5 | 10,2 | 5,7 | 1,4 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | |
| | | T | - | - | 2,8 | 14,6 | 15,1 | 13,8 | 10,8 | 9,7 | 7,0 | 5,4 | 3,3 | 2,7 | 1,9 | 2,1 | |
| 431 | WOLLE | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | 1,0 | 2,1 | 1,5 | 1,0 | 1,9 | 6,2 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,5 | 0,8 | 1,6 | 3,0 | 3,8 | 4,8 | 4,2 | 12,4 | 9,1 | 7,9 | |
| | | 3 | - | - | - | 0,4 | 3,7 | 16,3 | 12,1 | 14,1 | 10,9 | 12,4 | 7,3 | 3,3 | 4,6 | 1,5 | |
| | | 4 | - | - | 4,8 | 26,7 | 26,0 | 16,9 | 10,9 | 7,7 | 2,5 | 2,0 | 0,8 | 1,0 | 0,1 | 0,3 | |
| | | 5 | - | - | - | 0,9 | 7,2 | 13,9 | 20,1 | 23,0 | 15,9 | 7,9 | 5,6 | 2,9 | 1,1 | 0,3 | |
| | | 5A | - | - | - | 0,8 | 5,0 | 9,0 | 14,1 | 24,6 | 19,0 | 11,1 | 8,1 | 4,2 | 1,6 | 0,4 | |
| | | 5B | - | - | - | 1,3 | 11,3 | 23,3 | 31,7 | 19,8 | 9,9 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | - | - | |
| | | T | - | - | 2,0 | 11,2 | 13,2 | 12,9 | 12,0 | 11,9 | 7,5 | 5,2 | 3,5 | 3,6 | 2,3 | 1,8 | |
| 432 | BAUMWOLLE | 1 | - | - | - | - | - | 1,5 | - | 1,5 | - | 1,5 | 1,7 | 3,0 | 1,5 | 1,5 | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 1,3 | 1,7 | 2,6 | 9,5 | 5,2 | 12,1 | 8,8 | 6,9 | |
| | | 3 | - | - | - | 0,8 | 4,3 | 11,0 | 13,6 | 13,6 | 15,1 | 8,5 | 8,3 | 5,4 | 2,2 | 3,7 | |
| | | 4 | - | - | 5,8 | 28,3 | 29,1 | 14,7 | 9,1 | 6,2 | 2,1 | 1,9 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | |
| | | 5 | - | - | - | - | 8,6 | 19,2 | 19,5 | 22,1 | 17,4 | 6,8 | 2,8 | 2,0 | 1,0 | 0,4 | |
| | | 5A | - | - | - | - | 3,6 | 5,5 | 17,3 | 28,4 | 23,4 | 8,9 | 4,7 | 2,4 | 1,0 | 0,3 | |
| | | 5B | - | - | - | - | 15,8 | 33,1 | 22,7 | 12,9 | 8,7 | 3,8 | - | 1,5 | 1,0 | 0,5 | |
| | | T | - | - | 2,7 | 13,4 | 16,5 | 13,2 | 11,0 | 10,4 | 7,3 | 4,8 | 2,5 | 2,9 | 1,8 | 1,7 | |
| 436 | WIRKEREI, STRICKEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 1,6 | 3,1 | 6,3 | 1,6 | 2,4 | 4,0 | 6,7 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,6 | - | 0,9 | 1,8 | 7,8 | 6,2 | 7,2 | 5,2 | 8,2 | 8,6 | 13,3 | |
| | | 3 | - | - | - | 2,8 | 8,8 | 16,6 | 17,5 | 21,5 | 13,3 | 5,5 | 2,3 | 5,7 | 2,1 | 0,4 | |
| | | 4 | - | - | 9,7 | 34,0 | 25,2 | 15,1 | 8,4 | 3,2 | 2,5 | 0,8 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | - | |
| | | 5 | - | - | 1,0 | 5,8 | 15,8 | 22,4 | 14,6 | 16,2 | 7,7 | 7,1 | 2,7 | 1,8 | 2,0 | 1,1 | |
| | | 5A | - | - | 0,7 | 1,7 | 9,8 | 9,3 | 16,3 | 25,3 | 10,2 | 9,8 | 4,6 | 3,7 | 3,3 | 2,2 | |
| | | 5B | - | - | 1,2 | 9,6 | 21,4 | 34,7 | 13,1 | 7,7 | 5,5 | 4,5 | 1,0 | - | 0,8 | - | |
| | | T | - | - | 5,1 | 18,7 | 17,2 | 14,6 | 9,9 | 8,9 | 5,5 | 3,7 | 1,8 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | |
| 44 | LEDERGEWERBE | 1 | - | - | - | 0,8 | 0,2 | - | 0,8 | 0,8 | 2,8 | 4,3 | 0,8 | 9,2 | 4,1 | 4,3 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,9 | - | 2,3 | 6,1 | 7,3 | 11,2 | 7,2 | 9,3 | 6,6 | 10,9 | |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 1,4 | 5,6 | 10,9 | 16,4 | 17,6 | 13,0 | 6,9 | 7,5 | 4,4 | 4,4 | 0,9 | |
| | | 4 | - | - | 0,5 | 12,2 | 21,1 | 20,5 | 17,3 | 10,9 | 7,7 | 4,4 | 1,8 | 1,3 | 0,8 | 0,2 | |
| | | 5 | - | - | - | 1,9 | 2,6 | 4,9 | 17,8 | 21,3 | 23,0 | 13,3 | 7,4 | 2,6 | 2,2 | 1,0 | |
| | | 5A | - | - | - | 1,2 | 1,3 | 2,3 | 13,5 | 16,1 | 26,3 | 15,6 | 11,7 | 4,2 | 3,4 | 1,7 | |
| | | 5B | - | - | - | 3,0 | 4,4 | 8,4 | 23,7 | 28,4 | 18,7 | 10,3 | 1,7 | 0,4 | 0,6 | - | |
| | | T | - | - | 0,2 | 5,6 | 9,6 | 10,3 | 12,4 | 11,4 | 11,2 | 7,6 | 5,5 | 3,2 | 3,7 | 2,3 | |
| 441 | GERBEREI | 1 | - | - | - | - | 0,6 | - | 1,2 | 1,2 | 2,9 | 5,2 | 2,3 | 2,9 | 3,2 | 3,5 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,2 | 0,7 | 1,2 | 2,2 | 3,6 | 5,4 | 7,4 | 8,1 | 8,7 | 7,1 | 10,7 | |
| | | 3 | - | - | 0,4 | 1,6 | 4,1 | 12,6 | 2 | | | | | | | | |

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|-----------------------------------|------------------|---------------------|-----|---------------------|-----|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > * INSG. | | | | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | | | |
| 0,7 | 5,2 | 3,0 | 3,2 | 1,0 | 9,1 | - | 1,4 | 2,3 | 5,6 | 4,1 | 3,3 | 42,2 | 100,0 | 1 | IND. DE LA VIANDE | 412 | | |
| 5,4 | 4,3 | 5,6 | 3,8 | 3,0 | 2,5 | 0,9 | 2,3 | 1,7 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 6,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,0 | 2,6 | 0,5 | 1,0 | - | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 0,3 | 0,5 | - | - | 0,5 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,4 | 0,2 | - | 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,9 | 0,6 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,5 | 0,5 | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,5 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 0,6 | 0,9 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 3,1 | 100,0 | T | | | | |
| 5,9 | 6,4 | 3,5 | 1,6 | 2,9 | 10,7 | 5,8 | 2,3 | 3,8 | 3,9 | 7,0 | 2,4 | 30,1 | 100,0 | 1 | | | | |
| 7,6 | 7,2 | 7,4 | 3,7 | 3,8 | 0,9 | 2,2 | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 0,3 | 4,7 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,2 | 0,2 | - | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 1,0 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,4 | 0,6 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,7 | 1,4 | 1,2 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 2,0 | 100,0 | T | | | | |
| 2,6 | 4,5 | 2,3 | 4,5 | 4,9 | 6,7 | 2,5 | 3,6 | 1,3 | 7,4 | 2,7 | 1,9 | 35,3 | 100,0 | 1 | PAIN, PROD. SUCRES | 41B | | |
| 7,0 | 7,3 | 3,7 | 3,7 | 1,8 | 2,5 | 0,6 | 1,8 | 0,7 | 2,9 | 0,7 | 0,5 | 5,7 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,0 | 1,0 | 0,3 | - | - | 0,3 | 0,7 | 0,5 | - | 0,3 | - | 0,3 | - | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,4 | 1,7 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 2,5 | 100,0 | T | | | | |
| 2,3 | 6,2 | 5,9 | 2,5 | 3,0 | 2,2 | 3,6 | 3,6 | 1,4 | 4,0 | 1,2 | 4,2 | 43,0 | 100,0 | 1 | | | BOISSONS | 42A |
| 8,3 | 6,8 | 4,4 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,5 | 2,0 | 1,7 | 1,7 | 1,2 | 2,1 | 5,1 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,3 | 1,9 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 1,3 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 1,5 | 1,0 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 2,1 | 1,5 | 1,4 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,6 | 0,5 | - | - | 0,3 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,3 | 2,1 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | 3,6 | 100,0 | T | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | | | |
| 4,4 | 1,9 | 2,4 | 3,1 | 3,9 | 6,6 | 2,0 | 1,5 | 4,0 | 1,1 | 1,9 | 1,5 | 43,9 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE TEXTILE | 43 | | |
| 4,5 | 6,5 | 5,6 | 5,8 | 3,8 | 3,7 | 2,3 | 3,5 | 2,0 | 1,7 | 1,3 | 0,8 | 5,8 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,8 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,7 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,0 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 2,6 | 100,0 | T | | | | |
| - | 8,7 | 2,1 | 3,2 | 3,6 | 3,0 | 6,2 | 1,5 | 3,2 | 3,5 | 4,2 | 3,4 | 43,4 | 100,0 | 1 | | | | |
| 5,2 | 8,8 | 5,2 | 4,4 | 5,3 | 2,9 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 2,2 | 1,6 | 0,9 | 7,5 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,4 | 1,9 | 2,7 | 1,2 | 1,7 | 1,2 | 0,7 | - | 0,4 | - | 0,4 | - | 0,9 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,4 | 0,2 | 0,3 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,7 | 0,3 | 0,4 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,2 | 1,9 | 1,2 | 0,6 | 1,2 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 2,8 | 100,0 | T | | | | |
| - | 0,7 | - | 5,3 | 3,3 | 7,8 | 4,2 | - | 2,9 | 6,0 | 4,4 | 1,5 | 51,8 | 100,0 | 1 | INDUSTR. COTONNIERE | 432 | | |
| 7,0 | 6,0 | 4,6 | 5,7 | 3,7 | 4,5 | 3,0 | 4,6 | 2,8 | 3,0 | 1,1 | 1,2 | 4,6 | 100,0 | 2 | | | | |
| 6,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | - | 0,8 | - | 0,8 | 0,8 | 0,8 | - | - | 1,5 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,7 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 2,4 | 100,0 | T | | | | |
| 3,1 | - | 1,6 | 3,9 | 3,8 | 6,4 | 0,8 | 3,1 | 0,2 | 0,2 | 3,6 | 3,4 | 43,5 | 100,0 | 1 | | | | |
| 2,8 | 5,1 | 6,9 | 4,2 | 2,3 | 6,5 | 0,8 | 4,2 | 0,1 | - | 0,4 | 0,7 | 6,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 1,6 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 2,6 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 0,9 | 0,7 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 0,6 | - | - | 0,2 | 0,2 | 2,2 | 100,0 | T | | | | |
| 1,8 | 8,0 | 2,8 | 1,4 | 1,4 | 7,1 | 3,6 | 5,9 | 1,7 | 4,4 | 1,3 | 0,4 | 31,8 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE DU CUIR | 44 | | |
| 4,3 | 5,9 | 2,9 | 3,6 | 1,9 | 3,4 | 2,1 | 1,1 | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 1,3 | 6,1 | 100,0 | 2 | | | | |
| 0,9 | 0,6 | 1,8 | 0,4 | 1,5 | 2,7 | - | 0,9 | - | - | - | - | 2,2 | 100,0 | 3 | | | | |
| - | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,6 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,2 | 2,0 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 1,5 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 3,9 | 100,0 | T | | | | |
| 1,7 | 3,5 | 4,6 | 0,6 | 2,9 | 4,6 | 6,1 | 6,0 | 1,2 | 7,8 | 0,6 | 1,1 | 36,7 | 100,0 | 1 | | | TANNERIE-MEGISSERIE | 441 |
| 3,6 | 6,6 | 4,7 | 4,5 | 3,0 | 3,7 | 2,0 | 2,2 | 2,6 | 0,9 | 1,6 | 2,0 | 7,4 | 100,0 | 2 | | | | |
| - | 0,4 | - | - | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 | 100,0 | 3 | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,1 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 4,1 | 100,0 | T | | | | |

(FORTSETZUNG)

| INSGESAMT | | ANGESTELLTE | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | MONATSVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | | |
| 442 | LEDERWARENHERST. | 1 | - | - | - | 1,3 | - | - | 0,6 | 0,7 | 2,7 | 3,8 | - | 12,7 | 4,6 | 4,7 |
| | | 2 | - | - | 0,7 | - | 1,1 | 0,5 | 2,5 | 8,6 | 9,3 | 15,1 | 6,3 | 10,0 | 6,0 | 11,1 |
| | | 3 | - | - | - | 1,1 | 7,3 | 9,0 | 11,2 | 18,2 | 5,6 | 8,3 | 8,9 | 4,6 | 5,8 | 0,9 |
| | | 4 | - | 0,7 | 15,7 | 18,1 | 20,5 | 16,3 | 9,3 | 7,5 | 5,4 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,4 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 4,2 | 4,7 | 6,4 | 20,8 | 16,5 | 17,3 | 12,7 | 8,5 | 3,3 | 3,1 | 0,6 | 0,7 |
| | | 5A | - | - | 2,7 | 3,0 | 3,6 | 19,6 | 11,2 | 18,1 | 12,5 | 14,6 | 5,5 | 5,1 | 1,1 | 1,3 |
| | | 5B | - | - | 5,9 | 6,7 | 9,5 | 22,2 | 22,6 | 16,3 | 13,0 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | - | - |
| | | T | - | 0,3 | 8,3 | 9,6 | 11,5 | 12,5 | 8,9 | 9,7 | 7,3 | 6,1 | 3,0 | 4,4 | 2,2 | 2,7 |
| 45 | SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 1 | - | - | - | 1,1 | 0,2 | 0,4 | 3,3 | 1,8 | 0,9 | 3,1 | 0,4 | 4,5 | 4,0 | 6,3 |
| | | 2 | - | - | - | 0,2 | 0,6 | 2,3 | 3,7 | 5,2 | 6,6 | 12,3 | 7,5 | 10,2 | 7,0 | 8,8 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 3,1 | 7,0 | 15,0 | 16,7 | 14,3 | 12,0 | 10,6 | 5,0 | 4,3 | 1,3 | 1,0 |
| | | 4 | - | 0,2 | 12,2 | 28,3 | 22,3 | 15,0 | 9,4 | 5,5 | 2,6 | 2,1 | 1,0 | 0,4 | 0,4 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 0,4 | 4,6 | 14,1 | 22,9 | 21,4 | 14,0 | 9,1 | 5,9 | 3,1 | 1,9 | 0,9 | 0,7 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 1,4 | 8,6 | 19,6 | 22,9 | 16,3 | 12,2 | 7,6 | 4,1 | 2,8 | 1,4 | 1,1 |
| | | 5B | - | - | 0,6 | 9,0 | 21,9 | 27,7 | 19,2 | 10,7 | 4,7 | 3,5 | 1,5 | 0,6 | 0,1 | 0,3 |
| | | T | - | 0,1 | 6,3 | 15,6 | 15,0 | 14,1 | 11,5 | 7,9 | 5,3 | 5,2 | 2,7 | 2,7 | 1,7 | 1,9 |
| 45A | SCHUHGEWERBE | 1 | - | - | - | 3,1 | 1,5 | - | - | 3,3 | 2,1 | 0,8 | 1,6 | 1,5 | 1,8 | 1,7 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,2 | 4,2 | 6,0 | 5,0 | 10,9 | 9,6 | 7,1 | 7,7 | 8,1 | 9,8 |
| | | 3 | - | - | - | 1,5 | 9,2 | 19,3 | 24,9 | 14,1 | 11,3 | 8,1 | 3,5 | 2,8 | 2,3 | 1,3 |
| | | 4 | - | - | - | 21,4 | 34,3 | 17,5 | 11,2 | 7,4 | 4,6 | 1,8 | 1,0 | 0,2 | 0,4 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | - | 6,0 | 20,3 | 20,3 | 20,7 | 16,2 | 7,5 | 3,4 | 2,6 | 1,2 | - | - |
| | | 5A | - | - | - | 4,0 | 9,5 | 21,6 | 24,9 | 20,5 | 8,6 | 4,7 | 2,3 | 1,9 | - | - |
| | | 5B | - | - | - | 9,3 | 39,4 | 18,2 | 13,3 | 8,5 | 5,7 | 1,1 | 3,0 | - | - | - |
| | | T | - | - | 9,9 | 17,6 | 14,1 | 12,7 | 11,9 | 8,4 | 5,6 | 3,6 | 2,2 | 2,0 | 1,6 | 1,8 |
| 45B | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1 | - | - | - | 1,2 | - | - | 3,8 | 1,7 | 0,4 | 3,1 | 0,4 | 5,9 | 4,8 | 8,2 |
| | | 2 | - | - | - | 0,2 | 0,5 | 2,6 | 3,4 | 4,5 | 5,9 | 12,7 | 7,0 | 11,2 | 6,4 | 9,7 |
| | | 3 | - | - | - | 4,6 | 4,7 | 16,3 | 13,3 | 14,8 | 11,4 | 11,6 | 3,9 | 5,2 | - | 0,4 |
| | | 4 | - | 0,1 | 12,2 | 28,3 | 22,8 | 15,4 | 8,4 | 5,5 | 2,3 | 2,0 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | 0,5 | 6,1 | 16,8 | 25,7 | 18,8 | 10,1 | 5,0 | 4,0 | 2,1 | 1,3 | 1,0 | 1,0 |
| | | 5A | - | - | 0,2 | 1,1 | 11,1 | 22,1 | 20,0 | 11,0 | 11,8 | 6,6 | 6,2 | 3,1 | 2,2 | 1,6 |
| | | 5B | - | - | 0,9 | 11,6 | 23,0 | 29,6 | 17,4 | 9,2 | 1,8 | 3,2 | 1,6 | 1,0 | 0,2 | 0,4 |
| | | T | - | 0,1 | 6,6 | 16,9 | 15,9 | 14,9 | 9,9 | 6,9 | 4,4 | 4,9 | 2,7 | 2,9 | 1,6 | 2,0 |
| 46 | BE- U. VERARB. V. HOLZ | 1 | - | - | - | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 1,0 | 3,0 | 0,8 | 3,5 | 2,7 | 6,2 | 1,6 | 5,7 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,6 | 0,6 | 1,7 | 2,7 | 7,4 | 5,6 | 7,9 | 6,9 | 11,5 | 9,1 | 10,4 |
| | | 3 | - | - | - | 0,2 | 1,8 | 3,9 | 7,8 | 14,1 | 19,6 | 16,6 | 10,6 | 9,2 | 4,9 | 2,2 |
| | | 4 | - | 0,1 | 10,2 | 22,2 | 23,0 | 17,3 | 11,2 | 6,4 | 3,5 | 2,4 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 1,6 | 5,3 | 14,1 | 18,5 | 19,5 | 17,2 | 10,5 | 5,0 | 3,9 | 2,1 | 1,0 |
| | | 5A | - | - | 0,2 | 1,2 | 4,6 | 10,2 | 11,0 | 19,8 | 20,9 | 13,8 | 6,8 | 5,8 | 2,9 | 1,5 |
| | | 5B | - | - | 0,4 | 2,3 | 6,5 | 21,0 | 31,9 | 18,9 | 10,6 | 4,6 | 2,0 | 0,6 | 0,8 | - |
| | | T | - | 0,1 | 4,6 | 10,3 | 11,6 | 11,5 | 10,5 | 10,2 | 7,7 | 5,9 | 3,8 | 4,2 | 2,7 | 3,0 |
| 46A | HOLZVER. OHNE MOEB. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 4,1 | 1,0 | 3,6 | 2,3 | 7,6 | 1,0 | 5,7 |
| | | 2 | - | - | - | 0,2 | 0,4 | 1,8 | 1,7 | 8,5 | 5,7 | 9,5 | 6,5 | 15,1 | 8,6 | 11,2 |
| | | 3 | - | - | - | 1,4 | 2,3 | 7,9 | 13,6 | 22,0 | 19,0 | 12,8 | 8,3 | 6,1 | 1,6 | 1,7 |
| | | 4 | - | 0,1 | 9,5 | 22,9 | 23,4 | 18,1 | 12,4 | 6,0 | 2,9 | 2,3 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 1,7 | 7,3 | 13,9 | 18,7 | 19,9 | 15,4 | 10,2 | 4,3 | 3,3 | 2,8 | 1,2 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 2,3 | 6,3 | 11,8 | 10,3 | 20,4 | 18,1 | 13,0 | 6,0 | 4,6 | 3,6 | 1,8 |
| | | 5B | - | - | - | 0,6 | 9,2 | 18,2 | 35,9 | 19,0 | 9,7 | 4,6 | 0,9 | 0,6 | 1,3 | - |
| | | T | - | - | 3,8 | 9,7 | 11,2 | 11,3 | 10,7 | 11,0 | 7,6 | 6,6 | 3,6 | 5,3 | 2,8 | 3,3 |
| 467 | HOLZMOEBELHERST. | 1 | - | - | - | 1,0 | - | 1,3 | 2,5 | 0,8 | 0,6 | 4,0 | 3,5 | 4,9 | 2,3 | 6,5 |
| | | 2 | - | - | 0,3 | 1,0 | 0,8 | 1,2 | 3,6 | 6,3 | 5,4 | 6,0 | 7,2 | 7,2 | 10,1 | 9,5 |
| | | 3 | - | - | 0,6 | 2,5 | 5,7 | 8,4 | 14,1 | 17,7 | 13,6 | 7,1 | 11,4 | 4,0 | 2,3 | 1,6 |
| | | 4 | - | 0,2 | 10,7 | 21,1 | 23,4 | 17,0 | 9,8 | 6,4 | 4,0 | 2,6 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,5 |
| | | 5 | - | - | 0,5 | 0,8 | 3,1 | 13,6 | 19,0 | 19,3 | 19,4 | 10,9 | 5,5 | 4,8 | 1,3 | 0,8 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | - | 2,5 | 7,2 | 11,9 | 19,2 | 24,5 | 15,2 | 7,6 | 7,6 | 1,8 | 1,3 |
| | | 5B | - | - | 0,8 | 2,1 | 4,1 | 23,5 | 30,1 | 19,5 | 11,5 | 4,3 | 2,2 | 0,5 | 0,5 | - |
| | | T | - | 0,1 | 5,2 | 10,5 | 12,2 | 11,8 | 10,5 | 9,6 | 8,0 | 5,4 | 4,1 | 3,3 | 2,6 | 2,6 |
| 47 | PAPIER, DRUCK. VERLAG | 1 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | 1,2 | 0,4 | 2,7 | 2,0 | 0,9 | 1,2 | 0,9 |
| | | 2 | - | - | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 1,4 | 2,5 | 4,3 | 4,9 | 7,5 | 8,1 | 9,4 | 7,9 | 7,0 |
| | | 3 | - | - | 0,5 | 0,2 | 2,3 | 3,8 | 8,3 | 12,2 | 12,5 | 10,8 | 10,5 | 8,6 | 6,0 | 6,6 |
| | | 4 | - | 0,2 | 4,3 | 14,0 | 22,1 | 20,2 | 15,1 | 9,8 | 5,5 | 3,8 | 1,6 | 1,1 | 0,7 | 0,5 |
| | | 5 | - | - | - | 0,4 | 1,9 | 3,2 | 7,8 | 10,9 | 11,7 | 11,9 | 14,5 | 8,8 | 8,2 | 6,0 |
| | | 5A | - | - | - | 0,6 | 0,9 | 2,1 | 4,8 | 7,6 | 11,6 | 11,6 | 13,7 | 8,8 | 10,3 | 7,8 |
| | | 5B | - | - | - | - | 3,7 | 5,5 | 13,8 | 17,6 | 12,0 | 12,6 | 16,1 | 8,7 | 3,9 | 2,3 |
| | | T | - | 0,1 | 2,2 | 7,1 | 11,6 | 11,2 | 9,9 | 8,5 | 6,6 | 6,3 | 5,6 | 4,7 | 3,8 | 3,2 |
| 47A | PAPIER-U. PAPPENERZ. | 1 | - | - | - | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,3 |
| | | 2 | - | - | - | 0,2 | - | 0,2 | - | 2,3 | 3,7 | 3,6 | 4,6 | 9,7 | 7,9 | 7,7 |
| | | 3 | - | - | - | 0,5 | 1,0 | 4,3 | 9,5 | 13,4 | 14,9 | 13,4 | 11,2 | 11,0 | 5,1 | 5,3 |
| | | 4 | - | 0,2 | 4,3 | 16,0 | 21,9 | 19,9 | 17,0 | 10,1 | 5,0 | 2,6 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | - | 0,3 | 2,2 | 2,9 | 9,9 | 14,4 | 13,7 | 13,2 | 12,9 | 8,3 | 7,8 | 4,0 |
| | | 5A | - | - | - | 0,5 | 0,3 | 2,4 | 5,9 | 9,0 | 13,1 | 13,3 | 14,3 | 9,2 | 11,2 | 5,6 |
| | | 5B | - | - | - | - | 5,6 | 4,0 | 17,4 | 24,4 | 14,8 | 13,0 | 10,3 | 6,6 | 1,5 | 1,0 |
| | | T | - | 0,1 | 1,9 | 7,4 | 10,5 | 10,2 | 11,0 | 9,6 | 7,6 | 6,2 | 5,3 | 5,2 | 3,9 | 3,0 |
| 47B | DRUCKEREI, VERLAGSG. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | 0,6 | 3,3 | 2,3 | 0,9 | 1,0 | 0,8 |
| | | 2 | - | - | 0,4 | 0,4 | 1,0 | 1,8 | 3,3 | 4,9 | 5,3 | 8,7 | 9,3 | 9,4 | 7,9 | 6,7 |
| | | 3 | - | - | 0,7 | 0,1 | 3,1 | 3,5 | 7,6 | 11,5 | 11,1 | 9,3 | 10,1 | 7,2 | 6,5 | 7,4 |
| | | 4 | - | 0,1 | 4,3 | 13,3 | 22,2 | 20,4 | 14,3 | 9,7 | 5,7 | 4,3 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,6 |
| | | 5 | - | - | - | 0,5 | 1,5 | 3,6 | 5,3 | 7,0 | 9,5 | 10,5 | 16,3 | 9,4 | 8,6 | 8,3 |
| | | 5A | - | - | - | 0,7 | 1,6 | 1,9 | 3,6 | 6,2 | 10,0 | 9,9 | 13,0 | 8,4 | 9,3 | 10,2 |
| | | 5B | - | - | - | - | 1,3 | 7,4 | 9,0 | 8,9 | 8,3 | 12,1 | 23,5 | 11,5 | 7,0 | 3,9 |
| | | T | - | 0,1 | 2,4 | 7,0 | 12,2 | 11,6 | 9,4 | 8,0 | 6,1 | 6,3 | 5,7 | 4,4 | 3,7 | 3,4 |
| 48 | GUMMI, KUNSTSTOFFE | 1 | - | - | - | - | 0,4 | 0,4 | 1,1 | 0,8 | 0,2 | 1,3 | 0,4 | | | |

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|-----|----------------------|-----|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | | | INSG. | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | | | |
| 1,9 | 10,5 | 1,9 | 1,9 | 0,6 | 8,5 | 2,2 | 5,9 | 2,0 | 2,5 | 1,6 | - | 29,2 | 100,0 | 1 | ARTICLES EN CUIR | 442 | | |
| 5,0 | 5,2 | 1,1 | 2,6 | 0,7 | 3,1 | 2,3 | - | 0,9 | 2,0 | 0,4 | 0,7 | 4,8 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,8 | 0,9 | 3,7 | 0,9 | 1,8 | 5,6 | - | 1,8 | - | - | - | - | 2,7 | 100,0 | 3 | | | | |
| - | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | - | 0,3 | 0,1 | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,3 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,5 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,2 | 2,2 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 1,8 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 3,8 | 100,0 | T | | | | |
| 1,7 | 4,1 | 2,4 | 3,8 | 1,1 | 5,8 | 1,5 | 1,5 | 0,2 | 4,4 | 0,7 | 2,4 | 44,3 | 100,0 | 1 | | | CHAUSS., HABILLEMENT | 45 |
| 3,8 | 5,6 | 2,8 | 4,3 | 2,5 | 2,7 | 1,3 | 2,4 | 0,8 | 1,8 | 0,7 | 0,9 | 5,8 | 100,0 | 2 | | | | |
| 0,2 | 2,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,8 | 0,3 | - | - | 0,4 | - | 0,8 | 4,1 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,4 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,6 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 0,8 | 1,4 | 0,6 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 3,4 | 100,0 | T | | | | |
| 1,6 | 3,6 | 5,6 | 9,2 | 2,5 | 7,4 | 3,4 | 2,4 | 1,5 | 4,5 | 1,0 | 1,8 | 38,3 | 100,0 | 1 | CHAUSSURES | 45A | | |
| 5,2 | 5,3 | 2,8 | 3,0 | 2,1 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | - | 6,6 | 100,0 | 2 | | | | |
| - | 0,6 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - | 0,7 | 100,0 | 3 | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,5 | 0,8 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,4 | 0,8 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,7 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,0 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 2,6 | 100,0 | T | | | | |
| 1,8 | 4,2 | 1,7 | 2,4 | 1,2 | 5,9 | 1,7 | 0,2 | - | 4,9 | 0,8 | 1,2 | 44,3 | 100,0 | 1 | | | HABILLEMENT | 45B |
| 4,1 | 6,1 | 3,2 | 3,7 | 2,1 | 2,9 | 0,8 | 2,5 | 0,7 | 2,3 | 0,8 | 0,9 | 5,6 | 100,0 | 2 | | | | |
| - | 3,2 | 0,2 | 0,4 | - | 1,2 | 0,6 | - | - | 0,6 | - | 1,4 | 6,4 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,5 | 0,9 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,0 | 1,8 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 0,8 | 1,6 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | 0,8 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 3,6 | 100,0 | T | | | | |
| 2,9 | 7,5 | 2,7 | 6,4 | 1,6 | 6,2 | 1,2 | 3,8 | 3,0 | 5,2 | 1,1 | 3,1 | 29,5 | 100,0 | 1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | 46 | | |
| 5,7 | 8,3 | 3,7 | 3,4 | 2,3 | 2,6 | 1,3 | 2,1 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 2,5 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,3 | 2,0 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 1,0 | 0,1 | 0,3 | 0,9 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,2 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,4 | 0,5 | 0,2 | - | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,6 | 2,4 | 1,1 | 1,2 | 0,6 | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 2,9 | 100,0 | T | | | | |
| 2,3 | 6,6 | 2,0 | 9,2 | 1,0 | 5,6 | 1,0 | 3,4 | 2,7 | 5,0 | 0,3 | 3,0 | 32,6 | 100,0 | 1 | | | BOIS | 46A |
| 6,6 | 7,6 | 2,4 | 2,3 | 1,3 | 2,3 | 1,3 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 2,3 | 100,0 | 2 | | | | |
| 0,3 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,8 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,4 | 0,4 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,5 | 0,6 | - | - | 0,1 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,7 | 2,4 | 0,7 | 1,2 | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 3,2 | 100,0 | T | | | | |
| 3,8 | 7,5 | 4,1 | 4,0 | 2,2 | 6,7 | 1,8 | 4,4 | 3,3 | 5,9 | 1,3 | 2,7 | 24,8 | 100,0 | 1 | MEUBLES EN BOIS | 467 | | |
| 4,9 | 9,7 | 5,0 | 4,3 | 3,5 | 2,9 | 1,6 | 1,9 | 1,6 | 0,9 | 1,3 | 1,0 | 2,9 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,2 | 1,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | - | 0,3 | 0,5 | 2,6 | - | 0,7 | 1,2 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,5 | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,1 | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,2 | 0,4 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,6 | 2,4 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 2,5 | 100,0 | T | | | | |
| 2,0 | 4,5 | 2,2 | 5,5 | 4,8 | 6,5 | 3,0 | 2,9 | 4,3 | 3,1 | 3,1 | 4,3 | 44,2 | 100,0 | 1 | | | PAPIER IMPR. EDITICN | 47 |
| 6,1 | 6,1 | 4,6 | 4,4 | 4,0 | 3,2 | 2,3 | 2,6 | 1,2 | 1,9 | 1,3 | 1,0 | 6,7 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3,9 | 2,5 | 1,7 | 2,7 | 1,3 | 0,7 | 1,1 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,1 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 5,1 | 3,3 | 2,4 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 7,1 | 4,2 | 2,9 | 1,5 | 1,0 | 1,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 1,0 | 1,5 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,6 | 2,4 | 1,7 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 4,1 | 100,0 | T | | | | |
| 2,1 | 3,0 | 4,6 | 4,4 | 6,4 | 6,3 | 2,4 | 1,8 | 4,2 | 3,6 | 1,9 | 1,0 | 50,4 | 100,0 | 1 | PAPIER, ART. PAPIER | 47A | | |
| 7,3 | 8,2 | 5,2 | 4,5 | 4,9 | 4,4 | 3,0 | 3,8 | 1,6 | 2,0 | 2,5 | 1,8 | 10,9 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3,1 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 1,3 | - | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 3,6 | 3,3 | 1,8 | 0,7 | 0,2 | - | - | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 5,1 | 4,8 | 2,7 | 1,1 | 0,3 | - | - | 0,5 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,8 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,6 | 2,4 | 1,6 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 4,1 | 100,0 | T | | | | |
| 2,0 | 5,0 | 1,4 | 5,8 | 4,3 | 6,6 | 3,1 | 3,3 | 4,2 | 3,0 | 3,4 | 5,3 | 42,4 | 100,0 | 1 | | | IMPRIMERIE, EDITICN | 47B |
| 5,7 | 5,5 | 4,4 | 4,4 | 3,8 | 2,9 | 2,1 | 2,2 | 1,1 | 1,9 | 0,9 | 0,8 | 5,3 | 100,0 | 2 | | | | |
| 4,4 | 3,3 | 2,2 | 3,7 | 1,5 | 0,7 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 1,5 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | | | |
| 6,9 | 3,4 | 3,0 | 1,4 | 1,2 | 2,0 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 9,4 | 3,7 | 3,1 | 2,0 | 1,7 | 2,9 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 1,3 | 2,7 | 2,9 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,6 | 2,4 | 1,7 | 2,0 | 1,5 | 1,4 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 4,1 | 100,0 | T | | | | |
| 0,3 | 4,8 | 0,5 | 4,5 | 2,1 | 5,0 | 1,5 | 1,9 | 1,4 | 6,7 | 1,5 | 5,3 | 53,4 | 100,0 | 1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | 48 | | |
| 6,3 | 7,1 | 5,6 | 5,4 | 3,8 | 4,6 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 1,9 | 1,1 | 7,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,1 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 1,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 2,4 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,1 | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,6 | 1,6 | 1,1 | 1,2 | 0,8 | 1,0 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 2,9 | 100,0 | T | | | | |

(FORTSETZUNG)

| I N S G E S A M T | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | |
| | | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | | |
| 481 | GUMMIVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | - | 3,3 | - | - | 1,1 | - | - | 1,6 | 1,1 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 1,1 | 1,1 | 3,7 | 4,7 | 5,6 | 9,0 | 8,8 | 10,1 |
| | | 3 | - | - | - | 0,5 | 5,8 | 14,6 | 18,3 | 19,4 | 14,3 | 9,7 | 6,1 | 5,8 | 2,9 | 1,5 |
| | | 4 | - | - | 2,8 | 15,8 | 23,6 | 23,2 | 15,7 | 9,4 | 3,5 | 2,6 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 0,5 | 0,2 | 1,7 | 9,5 | 17,5 | 19,1 | 18,7 | 14,9 | 6,5 | 6,0 | 2,4 | 1,8 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,7 | 4,7 | 6,8 | 9,9 | 18,5 | 23,6 | 11,2 | 12,0 | 5,5 | 4,0 |
| | | T | - | - | 0,8 | 0,4 | 2,4 | 12,9 | 25,0 | 25,5 | 18,8 | 8,8 | 3,2 | 1,7 | 0,2 | 0,3 |
| 483 | KUNSTSTOFFVERARB. | 1 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | - | 1,2 | 0,3 | 1,4 | 0,6 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 2,8 | 4,0 | 7,4 | 6,0 | 9,2 | 9,4 | 8,7 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 0,5 | 1,4 | 6,5 | 12,1 | 15,7 | 15,0 | 14,2 | 9,0 | 7,8 | 5,4 | 4,8 |
| | | 4 | - | 0,2 | 6,2 | 17,1 | 20,9 | 22,2 | 13,2 | 9,1 | 4,8 | 2,7 | 1,5 | 0,8 | 0,5 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | - | 1,1 | 2,5 | 8,4 | 14,5 | 16,2 | 15,9 | 13,3 | 9,8 | 7,9 | 3,1 | 3,3 |
| | | 5A | - | - | - | 1,6 | 1,4 | 3,7 | 8,2 | 13,2 | 15,8 | 14,9 | 13,1 | 11,3 | 5,8 | 5,0 |
| | | T | - | 0,1 | 2,7 | 7,7 | 9,8 | 12,4 | 10,3 | 9,9 | 8,1 | 7,2 | 5,0 | 4,8 | 3,5 | 3,2 |
| 49 | SONST. VERARB. GEW. | 1 | - | - | 0,7 | - | - | 1,4 | 1,2 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 3,1 | 3,0 | 3,6 | 4,7 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 4,1 | 3,9 | 3,6 | 6,3 | 9,6 | 7,8 | 11,2 | 6,8 | 5,1 |
| | | 3 | - | - | - | 0,4 | 3,8 | 5,5 | 10,0 | 16,0 | 15,2 | 12,1 | 9,0 | 5,1 | 3,5 | 3,0 |
| | | 4 | - | 0,3 | 8,5 | 22,5 | 20,4 | 18,9 | 12,5 | 7,6 | 3,0 | 2,3 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | 0,3 | - | 4,9 | 14,6 | 14,3 | 11,0 | 20,6 | 9,3 | 10,4 | 4,7 | 2,0 | 2,2 |
| | | 5A | - | - | 0,5 | - | 2,5 | 13,0 | 11,4 | 9,1 | 18,7 | 10,6 | 14,3 | 6,5 | 3,2 | 3,9 |
| | | T | - | 0,2 | 4,5 | 11,6 | 11,7 | 13,2 | 10,3 | 8,1 | 7,4 | 5,6 | 4,6 | 3,7 | 2,3 | 2,0 |
| 50 | BAUGEWERBE | 1 | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 1,4 | 0,5 | 2,5 | 1,5 | 5,6 | 0,6 | 5,0 | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,6 | 1,1 | 1,5 | 5,2 | 4,3 | 7,9 | 7,4 | 11,4 | 8,4 | 9,5 | |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 1,1 | 3,0 | 7,3 | 11,1 | 15,4 | 15,7 | 14,7 | 9,0 | 8,3 | 4,9 | 2,7 |
| | | 4 | - | 0,3 | 8,5 | 18,4 | 18,8 | 18,5 | 12,0 | 9,0 | 6,2 | 4,3 | 1,8 | 0,9 | 0,4 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,5 | 11,8 | 15,9 | 20,4 | 15,2 | 13,7 | 9,3 | 5,3 | 2,2 | 1,6 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 7,7 | 13,7 | 20,6 | 16,0 | 14,5 | 12,0 | 7,0 | 2,6 | 2,2 |
| | | T | - | 0,1 | 2,8 | 6,2 | 7,1 | 10,5 | 10,3 | 12,0 | 9,7 | 9,3 | 6,1 | 5,6 | 3,1 | 3,0 |
| 50A | BAUGEW. OHNE INST. | 1 | - | - | 0,4 | 0,7 | 1,5 | 0,7 | 0,7 | - | 1,8 | 0,6 | 5,9 | - | 3,6 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,6 | 1,4 | 1,2 | 5,5 | 2,7 | 5,9 | 6,2 | 11,2 | 9,5 | 9,4 | |
| | | 3 | - | - | 0,5 | 0,8 | 3,3 | 7,0 | 10,8 | 13,7 | 16,8 | 15,2 | 8,7 | 8,9 | 5,4 | 2,6 |
| | | 4 | - | 0,2 | 7,8 | 18,6 | 18,5 | 18,9 | 11,2 | 9,2 | 7,5 | 4,4 | 1,2 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,8 | 11,8 | 16,4 | 19,2 | 15,7 | 14,3 | 8,9 | 4,8 | 2,0 | 1,7 |
| | | 5A | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 8,4 | 13,7 | 20,2 | 16,4 | 14,9 | 11,4 | 6,3 | 2,2 | 2,4 |
| | | T | - | - | 0,7 | 5,5 | 19,6 | 22,5 | 17,2 | 14,1 | 13,0 | 3,3 | 1,3 | 1,5 | 0,2 | 0,2 |
| 503 | BAUINSTALLATION | 1 | - | - | - | - | - | 1,0 | 1,4 | 1,9 | 1,4 | 1,9 | 3,8 | 1,9 | 6,2 | |
| | | 2 | - | - | 0,3 | 0,9 | 0,4 | 1,4 | 3,1 | 8,5 | 9,6 | 8,9 | 12,0 | 6,4 | 9,2 | |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 1,0 | 2,9 | 9,2 | 10,6 | 17,8 | 13,0 | 14,6 | 10,4 | 7,0 | 4,3 | 2,5 |
| | | 4 | - | 0,4 | 9,9 | 16,3 | 20,7 | 17,3 | 13,3 | 8,3 | 3,7 | 4,7 | 3,6 | 0,9 | 0,2 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 9,3 | 11,0 | 21,5 | 16,3 | 14,8 | 11,4 | 8,8 | 3,2 | 1,9 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 5,1 | 9,8 | 22,1 | 16,1 | 15,3 | 13,6 | 10,1 | 3,4 | 2,2 |
| | | T | - | 0,1 | 3,7 | 6,2 | 8,4 | 10,1 | 9,5 | 11,5 | 8,8 | 9,4 | 7,4 | 5,8 | 2,8 | 3,0 |
| A | BERGBAU INSGESAMT | 1 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 0,9 | 1,7 | 0,9 | 2,3 | 0,8 | 1,5 | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | - | 0,4 | 0,5 | 1,7 | 2,0 | 3,9 | 4,1 | 4,6 | 5,9 | 6,0 | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,7 | 2,6 | 9,7 | 16,1 | 16,0 | 19,7 | 11,7 | 8,7 | 5,5 | 3,0 | 1,7 |
| | | 4 | - | 0,1 | 3,3 | 10,2 | 15,3 | 26,4 | 20,3 | 12,0 | 5,1 | 3,3 | 1,9 | 1,1 | 0,4 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 0,9 | 1,7 | 6,6 | 13,7 | 19,3 | 16,1 | 14,7 | 8,8 | 5,5 | 4,5 | 2,9 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 0,8 | 0,9 | 2,0 | 9,1 | 20,3 | 18,1 | 17,5 | 10,9 | 6,1 | 5,0 | 3,2 |
| | | T | - | - | 0,2 | 1,1 | 4,0 | 20,2 | 27,0 | 16,6 | 10,0 | 6,6 | 2,5 | 4,0 | 2,9 | 1,9 |
| B | VERARB. INDUSTRI. INSG. | 1 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 1,1 | 0,7 | 1,4 | 0,9 | 2,5 | 1,7 | 3,0 | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 1,3 | 2,6 | 3,2 | 5,7 | 5,5 | 8,4 | 7,4 | 8,0 | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,5 | 2,4 | 7,0 | 11,9 | 15,0 | 15,5 | 13,6 | 10,8 | 8,0 | 5,3 | 3,6 |
| | | 4 | - | 0,1 | 4,7 | 16,3 | 21,1 | 20,4 | 14,9 | 9,7 | 5,4 | 3,2 | 1,6 | 1,0 | 0,7 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,8 | 2,8 | 6,7 | 11,1 | 14,8 | 15,8 | 13,4 | 11,3 | 8,1 | 5,2 | 3,7 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,7 | 3,8 | 7,0 | 10,5 | 13,6 | 14,3 | 13,7 | 11,3 | 7,7 | 5,8 |
| | | T | - | - | 0,1 | 1,2 | 4,2 | 10,3 | 16,2 | 20,1 | 18,6 | 12,3 | 8,3 | 4,1 | 2,2 | 1,2 |
| C | BERGB., VERARB., BAUG. | 1 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1,2 | 0,7 | 1,6 | 1,0 | 3,1 | 1,5 | 3,3 | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 1,3 | 2,9 | 3,4 | 5,9 | 5,7 | 8,8 | 7,5 | 8,1 | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,6 | 2,5 | 7,1 | 11,9 | 15,1 | 15,6 | 13,7 | 10,6 | 8,0 | 5,2 | 3,4 |
| | | 4 | - | 0,1 | 5,1 | 16,4 | 20,7 | 20,3 | 14,7 | 9,7 | 5,5 | 3,3 | 1,7 | 1,0 | 0,6 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,7 | 2,5 | 7,6 | 12,1 | 16,0 | 15,7 | 13,5 | 10,8 | 7,5 | 4,7 | 3,3 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,3 | 4,5 | 8,5 | 13,2 | 14,4 | 14,5 | 13,2 | 10,1 | 6,4 | 4,9 |
| | | T | - | - | 0,1 | 1,1 | 4,2 | 12,0 | 17,1 | 20,0 | 17,7 | 12,1 | 7,5 | 3,7 | 2,1 | 1,1 |

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------------------|------------------------|-----|----------------------|-----|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 4500 | > = | INSG. | | | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | | | | | |
| 0,9 | 4,2 | - | 2,8 | 1,1 | 1,1 | 2,3 | 3,0 | 2,6 | 4,1 | 1,6 | 9,7 | 59,3 | 100,0 | 1 | CACUTCHOUC | 481 | | |
| 7,1 | 7,2 | 7,3 | 6,4 | 3,0 | 4,3 | 2,4 | 3,1 | 2,5 | 2,1 | 2,4 | 1,0 | 6,5 | 100,0 | 2 | | | | |
| 0,6 | 0,3 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,7 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,8 | 0,8 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 2,1 | 100,0 | T | | | | |
| - | 5,1 | 0,8 | 5,3 | 2,6 | 6,6 | 1,2 | 1,2 | 0,6 | 8,0 | 1,3 | 3,3 | 51,2 | 100,0 | 1 | | | MATIERES PLASTIQUES | 483 |
| 5,3 | 7,1 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,0 | 3,6 | 2,1 | 2,5 | 2,8 | 1,3 | 1,2 | 7,8 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,3 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 1,7 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 3,1 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | - | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,3 | - | 0,3 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,7 | 1,8 | 0,9 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 3,9 | 100,0 | T | | | | |
| 2,8 | 6,9 | 2,9 | 5,6 | 2,5 | 5,0 | 6,7 | 4,2 | 3,9 | 2,8 | 2,4 | 1,7 | 27,9 | 100,0 | 1 | AUTRES IND. MANUF. | 49 | | |
| 5,6 | 4,1 | 5,4 | 5,0 | 2,3 | 2,7 | 2,3 | 1,5 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 7,8 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,1 | 2,9 | 1,6 | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | - | 0,5 | 4,3 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,7 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | | | |
| 2,4 | 1,4 | 0,7 | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,6 | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,5 | 2,0 | 1,2 | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 100,0 | 5A | | | | |
| 3,7 | 0,7 | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,8 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 0,7 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 3,8 | 100,0 | T | | | | |
| 1,8 | 5,8 | 3,5 | 6,5 | 2,3 | 7,6 | 2,9 | 3,9 | 1,3 | 6,5 | 1,6 | 3,8 | 33,1 | 100,0 | 1 | | | BATIMENT GENIE CIVIL | 50 |
| 7,4 | 7,1 | 4,6 | 6,8 | 2,1 | 3,2 | 1,8 | 1,3 | 1,2 | 2,1 | 0,7 | 1,0 | 3,3 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | | | |
| 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,4 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,0 | 2,0 | 1,3 | 1,8 | 0,6 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | 0,2 | 0,4 | 2,6 | 100,0 | T | | | | |
| 1,1 | 5,4 | 3,5 | 5,7 | 2,9 | 7,7 | 3,0 | 3,4 | 0,3 | 8,2 | 1,9 | 4,2 | 36,7 | 100,0 | 1 | BAT. SAUF INSTALL. | 50A | | |
| 7,8 | 7,8 | 5,2 | 8,4 | 2,3 | 3,1 | 2,2 | 1,4 | 0,9 | 2,4 | 1,0 | 1,2 | 2,7 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,7 | 0,9 | 0,7 | 1,2 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | | | |
| 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - | 0,2 | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,6 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,1 | 2,0 | 1,4 | 2,0 | 0,6 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 2,6 | 100,0 | T | | | | |
| 2,2 | 9,4 | 1,3 | 5,2 | 1,8 | 6,3 | 3,9 | 3,7 | 1,8 | 6,6 | 1,3 | 4,2 | 32,3 | 100,0 | 1 | | | INSTALLATION | 503 |
| 6,9 | 5,6 | 5,0 | 3,6 | 1,5 | 2,8 | 2,0 | 1,3 | 2,6 | 1,8 | 0,3 | 1,0 | 4,6 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,0 | 2,2 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,6 | 0,1 | - | 0,6 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,9 | 2,1 | 1,1 | 1,1 | 0,5 | 1,0 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,1 | 0,5 | 2,7 | 100,0 | T | | | | |
| 2,3 | 1,4 | 0,6 | 0,8 | 1,7 | 4,0 | 1,5 | 1,9 | 3,2 | 6,9 | 3,2 | 3,7 | 58,3 | 100,0 | 1 | ENS. EXTRACTIVES | A | | |
| 6,2 | 6,1 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,2 | 5,0 | 4,8 | 3,4 | 3,7 | 3,5 | 10,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,2 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 2,2 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 2,4 | 1,2 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | | | |
| 1,5 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,9 | 1,5 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 3,0 | 100,0 | T | | | | |
| 1,8 | 3,5 | 2,4 | 3,5 | 2,3 | 5,3 | 2,9 | 3,0 | 2,2 | 4,6 | 2,4 | 3,9 | 50,0 | 100,0 | 1 | | | ENS. MANUFACTURIERES | B |
| 7,2 | 7,7 | 6,0 | 5,9 | 4,4 | 4,2 | 2,9 | 2,8 | 2,1 | 2,3 | 1,6 | 1,5 | 8,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,0 | 1,4 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 2,5 | 1,4 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 4,0 | 2,3 | 1,3 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,6 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,3 | 2,1 | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 3,4 | 100,0 | T | | | | |
| 1,8 | 3,9 | 2,5 | 4,0 | 2,3 | 5,7 | 2,8 | 3,1 | 2,1 | 5,0 | 2,3 | 3,9 | 47,1 | 100,0 | 1 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | C | | |
| 7,2 | 7,6 | 5,8 | 6,0 | 4,1 | 4,1 | 2,8 | 2,7 | 2,0 | 2,3 | 1,5 | 1,5 | 7,4 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,0 | 1,4 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 2,2 | 1,2 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | | | |
| 3,4 | 1,9 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,6 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,2 | 2,0 | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 3,3 | 100,0 | T | | | | |

VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN NACH JAHRESVERDIENSTKLASSEN
UND LEISTUNGSGRUPPEN

M A E N N E R

I N V. H.

| N | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 |
| | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | |
| 11 | KOHLBERGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 0,1 | 1,2 | 4,2 | 1,5 | 0,7 |
| | | 3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,6 | 3,3 | 10,6 | 19,6 | 19,7 | 18,4 | 14,1 | 8,1 | 2,5 | 1,7 |
| | | 4 | - | 0,2 | 1,1 | 3,7 | 10,3 | 25,9 | 32,8 | 20,9 | 3,8 | 0,5 | 0,7 | - | - |
| | | 5 | - | - | - | 0,1 | 1,6 | 5,8 | 9,9 | 11,4 | 14,2 | 19,7 | 16,1 | 10,8 | 5,3 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,2 | 1,0 | 7,3 | 10,9 | 11,3 | 20,9 | 20,6 | 14,1 | 6,5 |
| | | 5B | - | - | 0,1 | 0,3 | 6,1 | 21,5 | 18,1 | 12,8 | 23,6 | 15,9 | 1,6 | - | - |
| | | T | - | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 3,4 | 10,1 | 15,6 | 14,4 | 12,5 | 13,5 | 10,3 | 6,3 | 3,0 |
| 111A | STEINK. UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,7 | 6,8 | 1,6 | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 15,2 | 26,4 | 18,7 | 19,4 | 8,4 | 6,0 |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,4 | 3,4 | 13,2 | 26,1 | 22,9 | 16,5 | 8,3 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 4,8 | 24,4 | 27,8 | 20,5 | 10,4 |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,7 | 14,7 | 47,7 | 33,0 | 3,3 | - | - |
| | | T | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,5 | 4,8 | 14,2 | 23,4 | 21,1 | 14,7 | 7,6 |
| 111B | STEINK. UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 2,8 | 0,8 |
| | | 3 | 0,2 | 0,2 | - | 0,7 | 4,1 | 13,0 | 23,8 | 20,8 | 16,6 | 13,1 | 5,4 | 1,2 | 0,7 |
| | | 4 | - | 0,2 | 1,1 | 3,7 | 10,4 | 26,1 | 32,8 | 20,9 | 3,7 | 0,5 | 0,7 | - | - |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,2 | 3,7 | 13,1 | 22,4 | 21,9 | 15,5 | 11,2 | 7,0 | 3,3 | 0,5 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,5 | 2,2 | 17,6 | 26,2 | 21,0 | 15,7 | 9,8 | 4,6 | 0,7 |
| | | 5B | - | - | 0,2 | 0,6 | 11,6 | 40,7 | 34,2 | 11,1 | 1,5 | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 5,3 | 15,5 | 23,9 | 19,6 | 11,6 | 8,2 | 4,4 | 1,7 | 0,5 |
| 12 | KUCKEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,6 | - |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 1,8 | 2,5 |
| | | 3 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,6 | 4,3 | 6,7 | 12,0 | 15,8 | 14,8 | 11,8 | 9,4 |
| | | 4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 3,4 | 5,2 | 9,3 | 13,3 | 17,7 | 20,9 | 16,6 | 6,8 | 2,9 | 1,9 |
| | | 5 | 0,2 | - | 0,5 | - | 1,0 | 0,5 | 1,2 | 1,9 | 4,3 | 10,0 | 13,0 | 15,1 | 16,6 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | - | 0,6 | - | 0,8 | 0,8 | 1,7 | 7,5 | 14,4 | 17,1 | 18,0 |
| | | 5B | 1,7 | - | 1,7 | - | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 8,2 | 19,6 | 24,6 | 4,9 | 3,3 | 8,2 |
| | | T | - | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,9 | 1,9 | 3,5 | 5,1 | 8,0 | 9,5 | 8,3 | 7,1 | 6,4 |
| 14 | MINERALOELVERARB. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,2 | 0,4 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 0,6 | 1,3 | 0,9 | 2,1 | 3,1 |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 1,5 | 2,8 | 6,7 | 11,7 | 15,8 | 14,0 | 12,0 | 10,3 |
| | | 4 | - | 0,1 | 0,8 | 2,1 | 4,9 | 13,3 | 19,8 | 20,5 | 16,8 | 9,7 | 4,7 | 3,6 | 1,7 |
| | | 5 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,4 | 0,5 | 1,7 | 4,5 | 3,6 | 6,9 | 7,9 | 11,0 | 14,2 |
| | | 5A | 0,2 | - | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 2,9 | 2,6 | 5,9 | 7,3 | 11,5 | 15,2 |
| | | 5B | - | - | 1,7 | - | 2,6 | 1,7 | 12,8 | 21,3 | 14,7 | 17,9 | 13,4 | 5,5 | 3,1 |
| | | T | - | - | 0,3 | 0,7 | 1,3 | 3,4 | 5,5 | 7,4 | 8,4 | 9,0 | 7,3 | 7,0 | 6,6 |
| 15 | KERNBRENNSTOFFIND. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | 27,3 | 9,1 | 27,3 | 9,1 | 18,2 | 9,1 | - | - | - | - |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 20,0 | 10,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 10,0 | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 66,7 | - | - | 33,3 | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | 14,3 | 28,6 | 14,3 | 28,6 | 14,3 | - | - |
| | | T | - | - | - | 10,3 | 3,4 | 20,7 | 6,9 | 13,8 | 10,3 | 6,9 | 3,4 | - | 6,9 |
| 16 | ELEKTR., GAS, CAMPF | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 1,5 | - | 2,1 | 7,2 | 7,4 | 7,0 | 8,8 |
| | | 3 | - | - | - | - | 6,2 | 13,9 | 14,5 | 18,6 | 17,1 | 10,8 | 9,0 | 2,1 | 2,8 |
| | | 4 | - | 0,9 | - | 19,7 | 17,1 | 31,4 | 13,8 | 1,6 | 5,8 | 0,4 | - | 1,5 | 0,9 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 4,4 | 10,2 | 18,2 | 19,3 | 11,8 | 13,1 | 11,8 | 2,9 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 8,5 | 11,8 | 16,6 | 22,5 | 5,5 | 8,9 |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 9,2 | 21,5 | 29,1 | 27,7 | 0,7 | 9,2 | - | - |
| | | T | - | 0,1 | - | 2,2 | 3,8 | 8,8 | 8,5 | 10,8 | 10,7 | 6,9 | 8,3 | 6,1 | 3,8 |
| 17 | WASSERGEW. VERTEIL. | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | 1,5 | - | - | - | 0,7 |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,6 | 0,8 | 1,3 | 1,5 | 2,6 | 5,1 | 7,5 | 6,0 | 5,8 |
| | | 3 | - | - | - | 0,8 | 3,5 | 8,5 | 6,0 | 14,0 | 10,6 | 12,1 | 11,5 | 6,6 | 4,9 |
| | | 4 | 0,1 | 1,2 | 5,6 | 10,9 | 14,5 | 18,5 | 18,2 | 12,7 | 8,3 | 4,7 | 2,8 | 1,1 | 0,6 |
| | | 5 | - | - | 0,4 | 3,6 | 8,4 | 13,9 | 11,6 | 13,5 | 12,0 | 11,7 | 8,7 | 4,7 | 2,8 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 1,4 | 3,3 | 6,7 | 9,2 | 12,8 | 14,8 | 14,8 | 11,4 | 7,0 | 4,2 |
| | | 5B | - | - | 0,6 | 6,0 | 14,2 | 22,1 | 14,2 | 14,2 | 8,9 | 8,2 | 5,7 | 2,2 | 1,3 |
| | | T | 0,1 | 0,5 | 2,2 | 5,1 | 8,1 | 11,9 | 10,8 | 11,1 | 8,4 | 7,8 | 6,6 | 3,8 | 2,8 |

DISTRIBUTION DES EMPLOYES PAR CLASSE DE GAIN ANNUEL
ET PAR GROUPE DE QUALIFICATION

EN %

HOMMES

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|------------------|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | 97,1 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | 11 |
| 2,7 | 3,2 | 4,6 | 6,2 | 4,4 | 3,3 | 2,9 | 2,2 | 5,4 | 4,4 | 4,9 | 4,9 | 42,9 | 100,0 | | |
| 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| 1,7 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | | |
| 2,2 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| 1,1 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 3,6 | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | 111A |
| 3,3 | 5,0 | 1,7 | 13,7 | 5,1 | 1,7 | - | - | 6,9 | 3,5 | 1,6 | 5,2 | 42,2 | 100,0 | | |
| 0,7 | 0,7 | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| 2,7 | 1,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | | |
| 3,4 | 1,4 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,7 | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| 2,5 | 1,3 | 0,5 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 3,4 | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | 111B |
| 2,5 | 2,5 | 5,8 | 2,4 | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 3,3 | 4,9 | 4,9 | 6,6 | 4,9 | 44,5 | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 3,6 | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BCKERIES | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | 0,3 | - | 0,3 | 0,3 | 0,9 | - | 0,6 | 0,3 | 1,6 | 1,9 | 2,5 | 90,3 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | 13 |
| 2,4 | 4,0 | 4,4 | 4,0 | 3,5 | 5,0 | 3,8 | 5,9 | 5,4 | 4,4 | 5,0 | 4,2 | 36,9 | 100,0 | | |
| 4,8 | 3,4 | 2,3 | 2,2 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | | |
| 0,2 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 100,0 | | |
| 8,3 | 3,6 | 2,9 | 3,3 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 2,5 | 100,0 | | |
| 9,2 | 3,6 | 3,1 | 3,6 | 1,1 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 2,9 | 100,0 | | |
| 3,3 | 3,3 | 1,6 | 1,6 | - | - | 1,6 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| 3,5 | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 1,6 | 2,0 | 1,6 | 2,0 | 2,0 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 17,7 | 100,0 | | |
| 0,7 | 0,9 | 2,5 | 1,5 | 2,1 | 1,1 | 3,0 | 2,5 | 3,0 | 2,6 | 3,0 | 2,1 | 73,8 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | 14 |
| 6,8 | 8,3 | 8,7 | 7,5 | 7,5 | 6,0 | 4,3 | 4,8 | 3,4 | 3,1 | 2,8 | 2,6 | 19,3 | 100,0 | | |
| 6,3 | 4,1 | 2,0 | 1,1 | 1,1 | 0,2 | 0,4 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 100,0 | | |
| 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 100,0 | | |
| 10,7 | 6,5 | 6,9 | 4,3 | 2,6 | 2,4 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | | |
| 11,6 | 6,5 | 7,5 | 4,7 | 2,8 | 2,6 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | | |
| - | 5,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| 5,4 | 4,6 | 4,0 | 3,0 | 2,8 | 2,0 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 8,7 | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | 15 |
| 33,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| 3,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,8 | 100,0 | | |
| - | - | - | - | 2,6 | - | - | - | 5,4 | - | - | - | 92,0 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | 16 |
| 8,6 | 7,5 | 5,9 | 9,3 | 5,7 | 5,9 | 3,4 | 2,3 | - | 4,7 | 2,3 | 2,4 | 8,1 | 100,0 | | |
| 0,5 | 0,1 | 1,5 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 2,3 | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,9 | 100,0 | | |
| 0,7 | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,4 | 100,0 | | |
| 1,4 | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,3 | 100,0 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,6 | 100,0 | | |
| 3,1 | 2,4 | 2,3 | 3,1 | 1,9 | 1,9 | 1,2 | 0,7 | 0,1 | 1,5 | 0,7 | 0,8 | 6,2 | 100,0 | | |
| - | 2,2 | 0,7 | - | 3,0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 0,7 | 4,4 | 3,0 | 3,0 | 73,3 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | 17 |
| 6,6 | 4,5 | 5,5 | 4,9 | 5,1 | 4,3 | 3,2 | 3,8 | 3,4 | 3,0 | 2,3 | 1,5 | 14,7 | 100,0 | | |
| 4,2 | 1,7 | 2,5 | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 0,7 | 1,2 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 100,0 | | |
| - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| 1,3 | 1,6 | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | 100,0 | | |
| 2,5 | 2,8 | 0,8 | 1,7 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | - | - | - | - | 0,3 | - | 100,0 | | |
| - | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | |
| 2,2 | 1,4 | 1,6 | 1,2 | 1,3 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 4,9 | 100,0 | | |

(FORTSETZUNG)

| M A E N N E R | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| N A C E | I N D U S T R I E U N D L E I S T U N G S G R U P P E N | J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 |
| | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | |
| 21 | ERZBERGBAU | 1 | - | - | - | - | 3,4 | - | - | - | 2,6 | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 1,3 | - | 1,7 | 1,7 | 5,9 | 4,8 | 4,8 | |
| | | 3 | - | - | 0,3 | - | 1,9 | 5,0 | 12,8 | 10,9 | 10,8 | 8,3 | 7,6 | 9,2 | 3,8 |
| | | 4 | - | - | 2,6 | 5,7 | 9,6 | 12,1 | 15,3 | 13,0 | 13,3 | 15,3 | 5,0 | 4,7 | 0,9 |
| | | 5 | - | 0,2 | - | 0,2 | 1,8 | 2,6 | 3,3 | 9,1 | 9,2 | 12,5 | 10,0 | 13,7 | 14,4 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,4 | 1,4 | 1,7 | 5,4 | 7,6 | 9,1 | 10,7 | 14,7 | 18,6 |
| | | 5B | - | 0,6 | - | 0,8 | 4,7 | 5,1 | 6,6 | 16,7 | 12,6 | 19,6 | 8,6 | 11,7 | 5,7 |
| T | - | 0,1 | 0,6 | 1,3 | 3,2 | 4,7 | 6,4 | 9,4 | 9,4 | 11,4 | 8,0 | 9,5 | 9,4 | 2,6 | |
| 211A | EISENERZ UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | 21,3 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | 1,0 | 2,4 | 3,1 | 7,3 | 9,4 | 11,4 | 9,4 | 5,2 | |
| | | 4 | - | - | - | - | 11,1 | 33,3 | 22,2 | 11,1 | 11,1 | - | - | - | |
| | | 5 | - | - | - | - | 0,2 | 1,3 | 4,0 | 4,8 | 6,5 | 8,4 | 16,0 | 21,6 | |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,3 | 0,8 | 2,9 | 3,0 | 7,3 | 9,3 | 15,9 | 22,2 | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 4,6 | 10,7 | 15,2 | 1,5 | 3,0 | 16,6 | 18,2 | |
| T | - | - | - | 0,2 | 1,1 | 1,7 | 3,7 | 5,0 | 6,5 | 8,3 | 13,8 | 17,5 | | | |
| 211B | EISENERZ UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,2 | 4,4 | 11,1 | | |
| | | 3 | - | - | 1,3 | - | 2,5 | 5,0 | 7,6 | 11,3 | 16,8 | 11,3 | 12,6 | | |
| | | 4 | - | - | 0,5 | 6,2 | 10,5 | 12,9 | 15,7 | 16,2 | 20,9 | 6,2 | 7,2 | | |
| | | 5 | - | - | 0,9 | 6,3 | 5,1 | 6,0 | 24,9 | 19,7 | 9,5 | 7,7 | 5,2 | | |
| | | 5A | - | - | - | 3,1 | - | 2,7 | 18,6 | 21,2 | 14,6 | 10,6 | 8,0 | | |
| | | 5B | - | - | 2,4 | 12,2 | 14,6 | 12,2 | 36,6 | 17,0 | - | 2,4 | - | | |
| T | - | 0,2 | 0,4 | 4,4 | 6,5 | 8,2 | 14,7 | 14,2 | 15,0 | 7,1 | 7,8 | | | | |
| 22 | METALLERZEUGUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 | - | 0,8 | | |
| | | 2 | - | - | - | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 2,3 | 3,1 | 4,5 | 5,0 | | |
| | | 3 | - | 0,3 | 0,6 | 2,2 | 5,2 | 8,6 | 15,3 | 15,4 | 15,5 | 12,2 | 9,6 | | |
| | | 4 | 0,2 | 0,3 | 3,0 | 10,4 | 20,8 | 22,4 | 17,9 | 11,7 | 6,1 | 3,2 | 1,9 | | |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 0,3 | 2,0 | 5,0 | 10,9 | 15,9 | 15,3 | 12,6 | 10,3 | | |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,3 | 1,1 | 3,9 | 9,2 | 13,2 | 15,3 | 12,7 | | |
| | | 5B | - | - | 0,6 | 0,6 | 4,0 | 9,6 | 19,1 | 23,9 | 17,8 | 9,3 | 7,5 | | |
| T | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 3,3 | 7,4 | 9,7 | 12,4 | 12,5 | 11,1 | 8,7 | 7,0 | | | | |
| 22A | EISEN UND STAHL | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 | - | 0,1 | | |
| | | 2 | - | - | - | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 2,5 | 3,5 | 4,8 | 4,4 | | |
| | | 3 | - | 0,3 | 0,7 | 2,4 | 5,2 | 8,6 | 15,1 | 15,8 | 16,1 | 12,4 | 9,5 | | |
| | | 4 | 0,3 | 0,3 | 3,0 | 10,0 | 21,0 | 21,7 | 18,2 | 12,1 | 6,2 | 3,5 | 1,9 | | |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 0,3 | 1,7 | 4,2 | 9,0 | 15,7 | 15,7 | 13,4 | 10,8 | | |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,3 | 1,0 | 3,7 | 8,3 | 12,9 | 15,4 | 12,6 | | |
| | | 5B | - | - | 0,7 | 0,7 | 3,5 | 8,1 | 15,7 | 24,9 | 19,1 | 10,9 | 8,5 | | |
| T | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 3,3 | 7,5 | 9,4 | 12,1 | 13,0 | 11,7 | 9,3 | 7,3 | | | | |
| 224 | NE-METALLE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | 2,1 | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,6 | - | 0,9 | 1,7 | 2,4 | 3,8 | 6,5 | | |
| | | 3 | - | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 4,6 | 8,5 | 16,4 | 12,4 | 11,7 | 10,6 | 10,5 | | |
| | | 4 | 0,2 | 0,3 | 2,9 | 11,8 | 19,9 | 25,7 | 16,6 | 10,3 | 5,7 | 2,3 | 1,7 | | |
| | | 5 | - | - | - | 0,3 | 3,1 | 8,3 | 18,8 | 17,1 | 13,8 | 9,0 | 8,5 | | |
| | | 5A | - | - | - | 0,3 | 0,3 | 1,2 | 5,2 | 13,8 | 14,5 | 14,8 | 13,2 | | |
| | | 5B | - | - | 0,3 | 0,3 | 5,8 | 15,2 | 31,8 | 20,3 | 13,0 | 3,5 | 3,9 | | |
| T | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 3,3 | 6,9 | 11,0 | 13,5 | 10,7 | 8,5 | 6,1 | 6,0 | | | | |
| 23 | NICHTENERG. MIN. TORF | 1 | - | - | 1,4 | 0,7 | - | - | 1,4 | 1,5 | 0,7 | 3,5 | 1,7 | | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,3 | - | 1,8 | 2,2 | 4,8 | 6,3 | 4,7 | 6,2 | | |
| | | 3 | - | 0,3 | 0,9 | 2,3 | 0,3 | 5,3 | 15,0 | 18,6 | 18,8 | 15,0 | 9,4 | | |
| | | 4 | - | 1,7 | 4,6 | 9,3 | 16,6 | 14,7 | 13,3 | 17,7 | 5,7 | 5,8 | 5,5 | | |
| | | 5 | - | - | 0,6 | 1,5 | 5,5 | 7,7 | 11,2 | 10,9 | 11,6 | 10,8 | 12,4 | | |
| | | 5A | - | - | 0,6 | 1,4 | 5,5 | 6,0 | 9,6 | 9,9 | 11,1 | 9,9 | 11,7 | | |
| | | 5B | - | 0,1 | 0,6 | 1,6 | 5,5 | 10,9 | 14,2 | 12,8 | 12,5 | 12,4 | 13,8 | | |
| T | - | 0,4 | 1,4 | 2,8 | 5,5 | 7,0 | 9,8 | 11,5 | 9,8 | 8,9 | 8,8 | | | | |
| 231 | BAUMAT. KERAM. ERDEN | 1 | - | - | 1,7 | 0,8 | - | - | 1,7 | 1,3 | 0,8 | 4,2 | 2,1 | | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,4 | 2,4 | 2,6 | 5,7 | 6,9 | 5,0 | 7,1 | 8,7 | | |
| | | 3 | - | - | 2,3 | 6,0 | 0,9 | 5,6 | 13,3 | 14,4 | 13,6 | 15,4 | 8,4 | | |
| | | 4 | - | 2,5 | 6,1 | 12,1 | 21,1 | 16,6 | 13,9 | 17,6 | 2,7 | 3,2 | 1,9 | | |
| | | 5 | - | 0,1 | 0,9 | 2,6 | 11,0 | 15,0 | 18,0 | 16,2 | 13,4 | 10,3 | 5,9 | | |
| | | 5A | - | - | 0,9 | 2,4 | 10,1 | 10,9 | 17,5 | 17,1 | 15,6 | 11,2 | 6,4 | | |
| | | 5B | - | 0,3 | 1,0 | 3,1 | 13,2 | 25,0 | 19,3 | 14,1 | 7,9 | 8,2 | 4,6 | | |
| T | - | 0,6 | 2,1 | 4,3 | 8,5 | 9,7 | 11,1 | 12,2 | 8,0 | 7,3 | 5,1 | | | | |
| 23A | AND. MINERAL., TORF | 1 | - | - | - | - | - | - | 2,5 | - | - | - | - | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 0,9 | 1,9 | 4,5 | 3,7 | 3,2 | 7,4 | | |
| | | 3 | - | 0,4 | - | - | - | 5,1 | 16,0 | 21,2 | 22,0 | 14,8 | 10,1 | | |
| | | 4 | - | - | 1,5 | 3,5 | 7,5 | 10,8 | 12,1 | 17,9 | 11,8 | 11,0 | 12,8 | | |
| | | 5 | - | - | 0,4 | 0,5 | 1,2 | 2,0 | 5,9 | 6,8 | 10,2 | 11,1 | 17,5 | | |
| | | 5A | - | - | 0,4 | 0,4 | 1,2 | 1,3 | 2,2 | 3,2 | 6,9 | 8,7 | 16,6 | | |
| | | 5B | - | - | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 3,0 | 11,4 | 12,0 | 15,1 | 14,7 | 18,8 | | |
| T | - | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 1,7 | 3,7 | 8,2 | 10,8 | 12,0 | 10,8 | 13,3 | | | | |
| 24 | BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 1 | - | - | - | - | 1,6 | 1,0 | 0,4 | 2,2 | 0,5 | 3,2 | 0,9 | | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 1,4 | 0,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 4,0 | 7,0 | 6,3 | | |
| | | 3 | - | 0,2 | 0,3 | 1,2 | 3,2 | 7,1 | 10,6 | 13,5 | 15,1 | 14,4 | 10,7 | | |
| | | 4 | 0,1 | 1,8 | 6,4 | 10,6 | 13,5 | 19,2 | 15,9 | 13,0 | 7,7 | 4,8 | 2,2 | | |
| | | 5 | - | 0,1 | 0,8 | 2,5 | 5,4 | 7,9 | 14,7 | 12,4 | 13,1 | 14,3 | 10,0 | | |
| | | 5A | - | 0,1 | 1,1 | 0,5 | 4,8 | 4,5 | 16,7 | 13,0 | 10,5 | 14,7 | 10,8 | | |
| | | 5B | - | 0,1 | 0,3 | 5,1 | 6,1 | 12,3 | 12,1 | 11,7 | 16,4 | 13,7 | 9,0 | | |
| T | - | 0,5 | 1,8 | 3,5 | 5,6 | 8,3 | 10,5 | 9,7 | 9,4 | 9,0 | 7,2 | | | | |
| 2421 | ZEMENT | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | 0,8 | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,5 | - | 0,5 | 1,1 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | | |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 1,1 | 2,6 | 8,0 | 13,6 | 15,4 | 12,6 | | |
| | | 4 | - | 0,7 | 1,8 | 2,6 | 7,1 | 10,0 | 16,9 | 22,8 | 18,2 | 10,9 | 4,5 | | |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 1,1 | 1,1 | 8,7 | 13,6 | 18,9 | 17,0 | | |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 1,3 | 1,0 | 7,2 | 11,4 | 16,7 | 18,4 | | |
| | | 5B | - | - | - | 0,5 | 0,5 | - | 1,5 | 14,4 | 22,5 | 27,5 | 11,5 | | |
| T | - | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 2,0 | 3,0 | 4,8 | 9,9 | 11,9 | 12,8 | 10,2 | | | | |

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|----------------------|------|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | |
| - | - | - | - | - | 2,5 | - | - | - | 5,7 | - | - | 85,8 | 100,0 | 1 | EXTR. MIN. METALLIC. | 21 |
| 9,2 | 7,1 | 9,9 | 2,6 | 2,3 | 3,1 | 2,9 | 1,9 | 2,3 | 8,3 | 3,0 | 1,7 | 21,0 | 100,0 | 2 | | |
| 3,1 | 4,1 | 3,1 | 3,4 | 4,2 | 2,0 | - | - | 0,7 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,7 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 5,0 | 3,0 | 1,7 | 1,2 | 0,1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 6,3 | 3,9 | 2,2 | 1,6 | 0,2 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 2,2 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 4,0 | 3,1 | 2,4 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 4,2 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78,7 | 100,0 | 1 | MINES DE FER FOND | 211A |
| 15,2 | - | - | - | - | - | 11,4 | - | 7,6 | - | 7,6 | 3,8 | 45,5 | 100,0 | 2 | | |
| 6,2 | 10,3 | 7,2 | 10,4 | 7,3 | 2,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 11,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 8,7 | 4,1 | 3,0 | 2,2 | 0,2 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 8,6 | 4,0 | 3,0 | 2,3 | 0,3 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 9,1 | 4,5 | 3,0 | 1,5 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 8,5 | 4,8 | 3,5 | 3,3 | 1,3 | 1,0 | 0,5 | - | 0,3 | - | 0,3 | 0,2 | 2,8 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | 8,3 | - | - | - | - | - | - | 91,7 | 100,0 | 1 | MINES DE FER JOUR | 211B |
| 4,4 | - | 4,4 | - | - | 2,2 | 4,4 | 2,2 | - | 20,0 | 2,2 | - | 33,4 | 100,0 | 2 | | |
| 3,8 | 2,5 | - | - | 3,8 | 5,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,3 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 1,3 | 0,4 | 0,2 | - | 2,0 | 0,2 | - | 5,6 | 100,0 | T | | |
| 0,3 | 0,1 | 0,1 | 2,8 | 0,9 | 0,1 | 2,0 | 0,2 | 1,3 | 2,7 | 0,9 | 2,0 | 82,1 | 100,0 | 1 | PROD. DES METAUX | 22 |
| 5,6 | 5,8 | 5,7 | 4,8 | 4,9 | 4,4 | 6,9 | 4,0 | 2,6 | 3,0 | 3,1 | 2,5 | 17,6 | 100,0 | 2 | | |
| 1,7 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,1 | 1,1 | 1,0 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,4 | 1,9 | 1,9 | 0,8 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,2 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 4,1 | 100,0 | T | | |
| - | 0,1 | - | 3,6 | - | - | 2,0 | 0,2 | 1,5 | 2,2 | 0,8 | 0,7 | 83,6 | 100,0 | 1 | METAUX FERREUX | 22A |
| 5,1 | 5,2 | 5,2 | 4,0 | 5,1 | 4,1 | 8,4 | 3,9 | 2,3 | 3,0 | 3,4 | 2,5 | 19,9 | 100,0 | 2 | | |
| 1,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,4 | 1,2 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,9 | 2,1 | 1,8 | 0,8 | 0,8 | - | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,1 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 3,8 | 100,0 | T | | |
| 1,1 | - | 0,3 | 1,3 | 2,6 | 0,3 | 2,0 | 0,3 | 1,1 | 3,8 | 1,1 | 4,8 | 79,1 | 100,0 | 1 | METAUX NON FERREUX | 224 |
| 6,7 | 7,3 | 6,9 | 7,0 | 4,6 | 5,2 | 3,2 | 4,2 | 3,2 | 2,8 | 2,2 | 2,8 | 11,9 | 100,0 | 2 | | |
| 2,2 | 2,9 | 1,0 | - | 1,2 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,0 | 0,5 | 1,0 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,3 | 0,9 | 2,1 | 0,6 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,4 | 2,1 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 5,5 | 100,0 | T | | |
| - | 3,7 | 2,4 | 1,4 | 4,3 | 0,9 | 3,9 | 1,4 | 1,0 | 1,2 | 6,2 | 3,3 | 53,8 | 100,0 | 1 | AUTRES MIN. - TOURB. | 23 |
| 4,2 | 6,9 | 3,1 | 4,3 | 4,1 | 3,1 | 2,9 | 4,2 | 2,6 | 1,9 | 2,1 | 1,8 | 9,0 | 100,0 | 2 | | |
| 0,8 | 0,3 | 0,2 | - | 0,8 | - | - | - | 0,4 | - | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | 0,3 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,7 | 1,8 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 4,5 | 2,5 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,2 | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 2,1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5B | | |
| 2,4 | 2,3 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 1,0 | 0,6 | 5,8 | 100,0 | T | | |
| - | 3,4 | 3,0 | 1,7 | 3,4 | 1,1 | 4,7 | 1,7 | 1,3 | 0,8 | 6,4 | 4,0 | 48,6 | 100,0 | 1 | M. CCNSTR. T. A FEU | 231 |
| 3,6 | 7,8 | 2,6 | 3,1 | 3,4 | 3,0 | 2,6 | 3,9 | 2,2 | 1,6 | 1,8 | 1,1 | 7,7 | 100,0 | 2 | | |
| 1,2 | - | - | - | 2,2 | - | - | - | 0,9 | - | 1,8 | 1,3 | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | 0,1 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,2 | - | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,3 | - | 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,4 | 2,2 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 1,4 | 0,9 | 7,3 | 100,0 | T | | |
| - | 4,9 | - | - | 8,0 | - | - | - | - | 2,5 | 5,5 | - | 76,6 | 100,0 | 1 | TOURBIERES ETC. | 23A |
| 6,3 | 4,1 | 4,7 | 8,4 | 6,4 | 3,8 | 3,8 | 5,0 | 4,0 | 2,9 | 3,2 | 3,8 | 13,0 | 100,0 | 2 | | |
| 0,5 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 5,6 | 3,2 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5 | | |
| 7,5 | 4,9 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 2,7 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 5B | | |
| 3,6 | 2,3 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 3,9 | 100,0 | T | | |
| 3,3 | 2,7 | 1,2 | 4,1 | 2,8 | 1,4 | 1,3 | 2,0 | 3,6 | 2,2 | 2,5 | 4,5 | 55,0 | 100,0 | 1 | PR. MIN. NON METALL. | 24 |
| 5,0 | 7,8 | 5,3 | 4,8 | 4,7 | 3,2 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 1,8 | 2,1 | 11,5 | 100,0 | 2 | | |
| 2,1 | 1,2 | 1,2 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,2 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 1,7 | 1,3 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 0,5 | 0,4 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,1 | 2,5 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 5,7 | 100,0 | T | | |
| - | - | 1,5 | 0,8 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | 2,5 | - | 0,8 | 1,5 | - | 88,2 | 100,0 | 1 | CIMENT | 2421 |
| 5,6 | 5,7 | 7,0 | 10,6 | 3,5 | 6,4 | 5,2 | 6,0 | 4,5 | 3,2 | 2,5 | 1,8 | 15,7 | 100,0 | 2 | | |
| 5,7 | 4,7 | 3,4 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | 0,6 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,3 | 2,5 | 0,8 | 0,4 | 0,1 | - | 0,3 | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,7 | 3,0 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | - | 0,4 | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,5 | 0,5 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,4 | 3,0 | 2,3 | 2,1 | 0,9 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 6,6 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| M A E N N E R | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 | |
| | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | | |
| 247 | GLAS | 1 | - | - | - | - | - | 0,5 | - | 3,3 | - | 3,6 | 1,3 | 2,5 | 2,8 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,7 | 0,7 | 2,0 | 2,3 | 4,8 | 3,7 | 3,5 | 6,0 | 4,8 | 5,4 |
| | | 3 | - | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 2,5 | 4,0 | 8,5 | 16,3 | 17,0 | 12,5 | 12,2 | 7,8 | 7,2 | 4,3 |
| | | 4 | 0,2 | 1,0 | 4,5 | 7,9 | 13,2 | 24,2 | 21,3 | 13,8 | 6,5 | 4,9 | 1,4 | - | 0,2 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,9 | 2,5 | 4,7 | 7,4 | 7,9 | 13,6 | 17,5 | 17,1 | 10,5 | 7,2 | 4,0 |
| | | 5A | - | - | - | - | 2,5 | 4,1 | 9,7 | 7,7 | 7,2 | 9,7 | 17,3 | 11,0 | 8,4 | 7,2 |
| | | 5B | - | - | 0,1 | 1,3 | 2,5 | 5,0 | 6,2 | 8,0 | 16,9 | 21,7 | 16,9 | 10,2 | 6,6 | 2,3 |
| T | - | 0,2 | 1,1 | 2,0 | 4,3 | 7,7 | 9,3 | 9,8 | 10,6 | 9,8 | 9,0 | 6,2 | 5,0 | 3,5 | | |
| 248 | KERAMISCHE ERZEUGN. | 1 | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 2,6 | 1,1 | 3,5 | 2,9 | 3,1 | - | |
| | | 2 | - | - | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 3,1 | 3,8 | 2,7 | 7,1 | 5,3 | 8,6 | 8,3 | 6,3 |
| | | 3 | - | 0,7 | 0,7 | 3,1 | 7,8 | 11,8 | 15,4 | 8,0 | 11,5 | 9,9 | 10,6 | 8,0 | 5,4 | 3,0 |
| | | 4 | - | 4,1 | 9,3 | 16,7 | 19,7 | 18,1 | 16,8 | 7,6 | 3,5 | 1,2 | 0,4 | 2,0 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | 0,5 | 2,3 | 3,6 | 11,6 | 17,0 | 20,8 | 13,3 | 8,4 | 6,3 | 7,8 | 3,2 | 1,8 | 1,4 |
| | | 5A | - | 0,5 | 3,0 | 1,6 | 5,8 | 11,7 | 20,1 | 15,7 | 13,0 | 8,6 | 9,6 | 4,2 | 1,8 | 1,4 |
| | | 5B | - | 0,6 | 1,4 | 6,1 | 19,0 | 23,7 | 21,7 | 10,2 | 2,5 | 3,3 | 5,5 | 1,9 | 1,8 | 1,4 |
| T | - | 1,1 | 2,8 | 5,1 | 9,5 | 11,7 | 14,1 | 8,5 | 6,6 | 5,9 | 6,2 | 5,0 | 3,6 | 2,4 | | |
| 25 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 1 | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,5 | - | - | - | 0,1 | - | 0,4 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 2,4 | 3,3 | 5,1 | 4,1 | 5,1 | 5,6 |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 1,2 | 1,4 | 4,5 | 8,3 | 11,5 | 13,9 | 12,6 | 13,4 | 10,2 | 7,2 | 4,4 |
| | | 4 | - | 0,7 | 4,8 | 9,4 | 13,7 | 18,8 | 16,2 | 12,0 | 8,4 | 6,2 | 3,4 | 1,9 | 1,3 | 0,6 |
| | | 5 | - | 0,1 | 0,7 | 1,8 | 3,0 | 8,2 | 11,6 | 12,4 | 11,8 | 15,6 | 11,9 | 7,9 | 6,7 | 6,6 |
| | | 5A | - | - | - | 0,5 | 1,2 | 2,3 | 6,7 | 7,8 | 10,4 | 12,2 | 16,6 | 13,1 | 8,5 | 9,6 |
| | | 5B | - | - | 0,2 | 1,3 | 2,9 | 4,5 | 11,2 | 19,1 | 16,4 | 11,0 | 13,8 | 9,6 | 6,7 | 0,8 |
| T | - | 0,1 | 1,1 | 2,4 | 3,6 | 5,9 | 7,1 | 7,6 | 7,9 | 7,3 | 8,0 | 6,1 | 4,9 | 4,0 | | |
| 25A | CHEM. GRUNDSTOFFE | 1 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 1,6 | 2,6 | 3,1 | 3,9 |
| | | 3 | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 2,1 | 5,7 | 9,2 | 11,4 | 13,7 | 16,2 | 13,1 | 10,0 | 5,6 |
| | | 4 | 0,1 | 0,2 | 1,3 | 5,1 | 13,2 | 20,8 | 22,1 | 19,2 | 10,3 | 4,4 | 1,9 | 0,6 | 0,7 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 2,7 | 7,1 | 9,4 | 10,6 | 19,5 | 15,3 | 9,1 | 11,3 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,2 | 0,5 | 1,4 | 4,9 | 7,0 | 8,7 | 19,4 | 15,0 | 9,2 | 15,6 |
| | | 5B | - | - | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 2,2 | 5,5 | 11,9 | 14,6 | 14,8 | 19,7 | 15,7 | 8,8 | 1,9 |
| T | - | - | 0,2 | 0,8 | 2,3 | 4,3 | 5,9 | 7,3 | 6,9 | 7,0 | 9,2 | 7,5 | 5,5 | 4,8 | | |
| 26 | CHEMIEFASERINDUSTRIE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 0,2 | 2,1 | 0,6 | 2,6 |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 0,5 | 1,7 | 4,4 | 6,4 | 5,1 | 4,3 | 7,7 | 14,8 | 16,6 | 14,4 | 11,0 |
| | | 4 | 0,3 | - | - | 2,9 | 13,4 | 26,6 | 22,4 | 15,2 | 9,3 | 8,7 | 0,5 | - | 0,6 | - |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 3,6 | 11,5 | 16,4 | 21,9 | 16,2 | 11,1 | 7,6 | 6,6 | 2,8 |
| | | 5A | - | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,9 | 5,0 | 13,6 | 24,2 | 19,1 | 13,0 | 9,8 | 8,7 | 3,7 |
| | | 5B | - | - | 1,1 | - | 1,7 | 12,2 | 32,2 | 25,4 | 14,9 | 6,9 | 5,1 | 0,5 | - | - |
| T | - | - | 0,2 | 0,7 | 3,2 | 7,5 | 10,2 | 10,4 | 11,3 | 9,7 | 7,6 | 6,8 | 5,8 | 3,9 | | |
| 31 | METALLERZEUGNISSE | 1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 1,7 | 2,3 | 2,5 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 3,1 | 4,4 | 5,5 | 6,3 | 9,7 | 8,0 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 2,8 | 7,6 | 10,8 | 14,9 | 14,5 | 11,9 | 11,7 | 8,7 | 5,5 | 4,0 | 2,0 |
| | | 4 | 0,1 | 2,4 | 6,3 | 12,5 | 17,9 | 17,9 | 13,4 | 11,0 | 6,8 | 3,7 | 3,7 | 1,9 | 0,7 | 0,6 |
| | | 5 | 0,1 | - | 0,3 | 1,2 | 3,0 | 8,1 | 13,6 | 15,7 | 16,7 | 12,0 | 9,1 | 6,8 | 4,4 | 3,5 |
| | | 5A | 0,1 | - | 0,2 | 0,3 | 0,9 | 3,1 | 7,0 | 13,7 | 16,8 | 14,2 | 11,8 | 10,3 | 7,2 | 4,9 |
| | | 5B | - | - | 0,5 | 2,3 | 5,5 | 14,5 | 22,0 | 18,2 | 16,4 | 9,2 | 5,7 | 2,4 | 0,8 | 1,7 |
| T | - | 0,5 | 1,3 | 3,3 | 6,0 | 8,5 | 10,4 | 10,7 | 9,7 | 8,0 | 6,7 | 5,1 | 4,6 | 3,5 | | |
| 311 | GIESSEREI | 1 | - | - | - | - | 2,2 | 1,1 | 1,1 | - | - | - | 1,1 | 0,2 | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,8 | 0,3 | 1,3 | 2,4 | 1,8 | 4,0 | 8,0 | 7,1 | 6,3 | |
| | | 3 | - | - | 0,5 | 2,9 | 7,9 | 13,5 | 13,5 | 20,1 | 14,8 | 10,1 | 5,8 | 5,0 | 2,4 | 1,2 |
| | | 4 | - | 1,7 | 6,3 | 14,5 | 19,8 | 20,9 | 17,5 | 8,1 | 3,9 | 1,8 | 2,4 | 1,5 | - | 1,0 |
| | | 5 | 0,1 | - | 0,6 | 2,0 | 4,9 | 11,7 | 14,8 | 16,5 | 15,1 | 10,7 | 7,7 | 4,9 | 3,3 | 3,0 |
| | | 5A | 0,3 | - | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 4,4 | 10,1 | 15,2 | 15,7 | 14,3 | 11,8 | 7,6 | 6,2 | 4,6 |
| | | 5B | - | - | 1,0 | 3,8 | 9,7 | 20,1 | 20,2 | 17,9 | 14,4 | 6,7 | 3,2 | 1,9 | - | 1,1 |
| T | 0,1 | 0,3 | 1,6 | 4,2 | 7,4 | 11,6 | 12,0 | 12,3 | 10,0 | 6,8 | 5,3 | 4,6 | 3,0 | 2,6 | | |
| 314 | METALLKONSTRUKTION | 1 | - | - | 0,6 | - | - | 0,6 | - | 1,7 | - | 0,7 | 1,9 | 0,6 | 1,9 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 3,3 | 5,3 | 3,5 | 4,2 | 8,1 | 7,2 |
| | | 3 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 2,4 | 4,9 | 9,7 | 11,7 | 14,2 | 12,1 | 11,0 | 9,6 | 6,6 | 4,4 | 3,6 |
| | | 4 | 0,2 | 1,2 | 5,6 | 10,3 | 10,7 | 16,2 | 12,8 | 13,9 | 11,2 | 4,7 | 3,4 | 4,3 | 1,9 | 1,1 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 1,0 | 3,2 | 11,6 | 12,8 | 14,1 | 12,5 | 12,6 | 9,9 | 7,4 | 4,6 | 3,2 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 0,3 | 2,7 | 6,5 | 4,6 | 11,0 | 14,4 | 14,9 | 12,7 | 9,4 | 6,5 | 4,9 |
| | | 5B | - | 0,1 | - | 1,9 | 4,0 | 18,3 | 23,2 | 17,9 | 10,1 | 9,7 | 6,4 | 4,8 | 2,0 | 1,0 |
| T | 0,1 | 0,4 | 1,3 | 2,9 | 4,3 | 9,1 | 9,2 | 10,5 | 9,5 | 8,3 | 6,7 | 5,6 | 4,5 | 3,7 | | |
| 316 | EBH-WAREN | 1 | - | - | - | - | - | 1,0 | 2,0 | - | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | |
| | | 2 | - | - | 0,3 | - | 0,9 | 0,2 | 2,6 | 3,9 | 6,2 | 3,8 | 7,1 | 5,8 | 9,3 | 7,7 |
| | | 3 | - | - | 0,8 | 5,1 | 8,9 | 10,5 | 15,2 | 16,2 | 11,3 | 12,2 | 5,7 | 4,5 | 4,4 | 2,3 |
| | | 4 | 0,1 | 2,9 | 8,1 | 12,7 | 18,8 | 16,1 | 11,3 | 10,9 | 7,3 | 4,3 | 3,5 | 1,3 | 0,1 | 0,3 |
| | | 5 | 0,2 | - | 0,5 | 1,9 | 4,7 | 10,3 | 15,8 | 15,8 | 14,0 | 11,3 | 9,8 | 5,5 | 4,0 | 2,4 |
| | | 5A | 0,4 | - | - | 0,3 | 1,7 | 4,7 | 8,3 | 15,7 | 15,1 | 13,8 | 14,0 | 9,5 | 6,8 | 2,7 |
| | | 5E | - | - | 1,1 | 3,9 | 8,1 | 16,7 | 24,6 | 15,8 | 12,7 | 8,3 | 4,9 | 0,8 | 0,7 | 2,1 |
| T | 0,1 | 0,6 | 2,0 | 4,2 | 6,8 | 8,5 | 10,7 | 11,1 | 9,4 | 7,6 | 6,5 | 4,2 | 4,3 | 3,1 | | |
| 32 | MASCHINENBAU | 1 | - | - | - | 0,5 | - | 0,4 | 1,7 | 0,2 | 0,3 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 2,0 | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,4 | 1,1 | 2,2 | 3,9 | 7,0 | 9,9 | 9,1 | 9,3 | |
| | | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 1,9 | 6,9 | 9,6 | 14,2 | 15,1 | 13,6 | 12,5 | 7,9 | 6,2 | 4,0 | 2,4 |
| | | 4 | 0,4 | 1,7 | 6,1 | 14,5 | 20,7 | 20,7 | 13,0 | 8,5 | 6,3 | 3,8 | 1,5 | 1,1 | 0,3 | 0,3 |
| | | 5 | 0,1 | - | 0,3 | 0,8 | 3,1 | 8,6 | 15,5 | 15,7 | 14,3 | 13,2 | 10,0 | 6,4 | 4,9 | 2,9 |
| | | 5A | - | - | - | 0,2 | 1,3 | 2,3 | 8,1 | 13,8 | 15,4 | 15,3 | 13,4 | 10,2 | 7,8 | 5,1 |
| | | 5B | 0,2 | - | 0,6 | 1,6 | 5,2 | 15,7 | 23,7 | 17,9 | 13,2 | 10,8 | 6,2 | 2,2 | 1,7 | 0,5 |
| T | 0,1 | 0,4 | 1,5 | 3,7 | 7,0 | 9,1 | 10,8 | 10,5 | 9,6 | 8,5 | 6,6 | 5,8 | 4,4 | 3,5 | | |
| 321 | LAND.MASCH.U. TRAKT. | 1 | - | - | - | - | - | 1,6 | 1,0 | 1,6 | 3,4 | 0,8 | 2,5 | 0,8 | 3,3 | |
| | | 2 | - | - | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 2,2 | 1,5 | 5,9 | 9,4 | 6,8 | 8,6 | 10,2 | |
| | | 3 | - | 0,2 | 0,9 | 2,9 | 9,1 | 10,9 | 15,4 | 18,0 | 13,3 | 9,8 | 8,9 | 4,7 | 2,7 | 1,4 |
| | | 4 | 0,5 | 2,1 | 6,5 | 14,3 | 18,7 | 22,0 | 14,3 | 6,4 | 7,0 | 2,2 | 1,5 | 1,5 | 0,6 | 0,3 |
| | | 5 | - | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 5,8 | 15,5 | 18,0 | 16,5 | 12,1 | 5,2 | 4,5 | 1,9 | 0,9 | 0,9 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,7 | 1,7 | 7,4 | 11,5 | 14,2 | 21,3 | 1 | | | | |

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-----------------------|-----|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62599 | 65599 | 68995 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | |
| 1,6 | 2,5 | 0,3 | 3,6 | 3,1 | 2,6 | 1,3 | 3,1 | 0,5 | - | - | 5,1 | 62,5 | 100,0 | 1 | VERRE | 247 |
| 4,3 | 5,8 | 2,9 | 6,5 | 4,8 | 3,3 | 4,4 | 3,4 | 4,4 | 4,0 | 2,2 | 2,7 | 17,2 | 100,0 | 2 | | |
| 2,6 | 1,0 | 1,8 | 0,8 | 0,4 | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 0,9 | 0,2 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5 | | |
| 5,3 | 4,5 | 0,6 | 2,6 | 0,5 | 0,5 | - | - | 0,6 | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 5A | | |
| 0,9 | 0,6 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,3 | 2,1 | 1,2 | 2,0 | 1,3 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 6,6 | 100,0 | T | | |
| 4,1 | 2,3 | 5,5 | 4,8 | 1,0 | 2,7 | 4,8 | 1,5 | 1,1 | 2,9 | 5,5 | 1,1 | 48,4 | 100,0 | 1 | PROD. CERAMIQUES | 248 |
| 7,7 | 3,9 | 4,6 | 6,2 | 4,9 | 4,1 | 2,9 | 1,1 | 1,4 | 0,8 | 2,5 | 1,4 | 11,4 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | 0,3 | - | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,4 | 0,4 | 1,0 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,7 | - | 1,8 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,3 | 1,2 | 1,6 | 1,7 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 5,3 | 100,0 | T | | |
| 0,5 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 1,2 | 1,3 | 3,1 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,7 | 2,3 | 75,3 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE CHIMIQUE | 25 |
| 6,6 | 7,0 | 6,6 | 5,1 | 6,4 | 4,8 | 5,3 | 4,2 | 3,7 | 2,0 | 3,0 | 2,1 | 13,5 | 100,0 | 2 | | |
| 4,4 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 0,8 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,4 | 2,4 | 1,1 | 0,4 | 0,5 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 4,5 | 3,4 | 1,7 | 0,6 | 0,7 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,2 | 0,5 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,9 | 3,1 | 2,8 | 2,1 | 2,3 | 1,8 | 2,0 | 1,6 | 1,4 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 9,8 | 100,0 | T | | |
| 0,1 | - | 0,2 | 0,9 | 1,5 | 1,8 | 3,8 | 4,4 | 3,5 | 4,7 | 6,9 | 2,3 | 69,6 | 100,0 | 1 | PROD. CHIM. DE BASE | 25A |
| 5,5 | 7,1 | 10,3 | 7,0 | 9,4 | 7,2 | 6,0 | 5,0 | 5,0 | 2,8 | 3,7 | 2,3 | 15,3 | 100,0 | 2 | | |
| 6,1 | 2,5 | 1,9 | 0,9 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 6,6 | 4,0 | 1,1 | 0,4 | 1,0 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 8,3 | 5,6 | 1,5 | 0,6 | 1,4 | - | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 2,8 | 0,5 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 4,5 | 3,4 | 3,5 | 2,3 | 2,9 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 0,8 | 10,2 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | FIBRES ART. ET SYNT. | 26 | |
| 2,3 | 2,7 | 3,0 | 3,9 | 5,6 | 9,3 | 4,2 | 5,8 | 8,2 | 5,5 | 5,9 | 3,6 | 33,9 | 100,0 | | | 2 |
| 8,1 | 3,6 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | | | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | | | 4 |
| 0,9 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 5 |
| 1,2 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 5A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | | 5B |
| 2,5 | 1,3 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 1,8 | 0,8 | 1,1 | 1,6 | 1,1 | 1,1 | 0,7 | 7,9 | 100,0 | T | | |
| 2,7 | 1,3 | 3,8 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 4,5 | 1,3 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 2,2 | 55,4 | 100,0 | 1 | OUVRAGES EN METAUX | 31 |
| 7,1 | 6,1 | 6,1 | 5,5 | 4,3 | 4,5 | 2,6 | 2,8 | 2,0 | 2,7 | 1,2 | 1,2 | 11,5 | 100,0 | 2 | | |
| 1,4 | 0,7 | 0,7 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | 0,8 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,4 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 1,8 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,8 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5 | | |
| 2,5 | 1,8 | 1,1 | 0,6 | 1,4 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5A | | |
| 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,6 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 6,6 | 100,0 | T | | |
| 3,3 | 3,2 | - | 4,3 | 4,4 | 0,5 | 4,5 | 0,9 | - | 1,1 | 1,1 | 3,5 | 67,8 | 100,0 | 1 | FOURNERIES | 311 |
| 10,7 | 6,7 | 7,5 | 6,3 | 5,0 | 4,9 | 3,8 | 0,9 | 2,8 | 2,1 | 2,1 | 2,7 | 12,6 | 100,0 | 2 | | |
| 0,3 | - | 0,8 | 0,3 | - | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 4 | | |
| 0,9 | 0,1 | 0,8 | 1,1 | 0,3 | - | 1,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,6 | 0,2 | 1,5 | 2,0 | 0,6 | - | 2,0 | - | 0,3 | - | 0,3 | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,4 | 1,3 | 1,8 | 1,7 | 1,2 | 1,0 | 1,3 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 5,2 | 100,0 | T | | |
| 1,4 | 1,1 | 3,5 | 3,9 | 2,0 | 7,0 | 1,5 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 1,9 | 2,3 | 63,1 | 100,0 | 1 | CONSTR. METALLIQUE | 314 |
| 6,8 | 7,7 | 6,9 | 6,0 | 4,5 | 5,4 | 2,3 | 3,9 | 3,5 | 3,6 | 1,2 | 1,7 | 11,0 | 100,0 | 2 | | |
| 3,1 | 2,3 | 0,7 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | 0,8 | 100,0 | 3 | | |
| 1,0 | 0,4 | 0,4 | - | 0,2 | - | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,0 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | - | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5 | | |
| 5,0 | 2,6 | 1,4 | 0,8 | 0,3 | 0,6 | - | 0,2 | 0,3 | - | - | - | 0,6 | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,3 | 2,8 | 2,2 | 1,6 | 1,3 | 1,8 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 6,5 | 100,0 | T | | |
| 2,4 | 1,9 | 6,2 | 5,3 | - | 3,8 | 4,5 | 2,5 | 1,6 | 3,4 | 3,3 | 2,1 | 54,7 | 100,0 | 1 | CUTILLAGE A. FINIS | 316 |
| 6,2 | 2,7 | 5,9 | 6,0 | 3,3 | 2,4 | 2,7 | 3,1 | 2,2 | 1,1 | 1,1 | 1,7 | 13,8 | 100,0 | 2 | | |
| 1,2 | 0,8 | - | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 2,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,6 | 0,8 | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 4 | | |
| 1,6 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,8 | 1,4 | 1,3 | 0,4 | 0,2 | - | - | 0,5 | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 1,3 | 2,1 | 1,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 7,3 | 100,0 | T | | |
| 0,6 | 3,1 | 2,3 | 3,5 | 2,5 | 3,3 | 2,5 | 2,2 | 1,8 | 2,2 | 4,4 | 3,9 | 58,3 | 100,0 | 1 | MACHINES, MAT. MECAN. | 32 |
| 7,6 | 8,3 | 7,3 | 3,7 | 4,8 | 4,6 | 2,3 | 1,9 | 2,2 | 1,1 | 1,5 | 0,8 | 6,7 | 100,0 | 2 | | |
| 1,6 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 1,4 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 5 | | |
| 2,4 | 2,1 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,7 | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 2,5 | 2,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 4,7 | 100,0 | T | | |
| 1,9 | 1,7 | 0,9 | 3,3 | 4,2 | 3,3 | 4,3 | 6,1 | 3,3 | 3,4 | 3,1 | - | 49,5 | 100,0 | 1 | MACH., TRACT. AGRIC. | 321 |
| 8,4 | 5,8 | 4,5 | 4,0 | 2,6 | 3,8 | 2,5 | 2,4 | 1,5 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 8,4 | 100,0 | 2 | | |
| 0,6 | 0,5 | - | 0,3 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | 0,5 | - | 0,4 | 0,2 | - | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,7 | 0,3 | 0,2 | - | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,1 | 0,7 | 0,3 | - | 0,4 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 1,8 | 1,1 | 1,3 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 4,3 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| M A E N N E R | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 | |
| | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | | |
| 322 | WERKZEUGMASCHINEN | 1 | - | 0,3 | - | - | - | - | 0,6 | 1,3 | 0,7 | - | - | - | 1,7 | 1,3 |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,4 | 5,6 | 5,2 | 4,5 | 5,5 | 5,6 | 10,2 | 8,5 |
| | | 3 | - | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 5,2 | 8,2 | 13,1 | 14,2 | 13,3 | 13,3 | 9,7 | 7,2 | 3,7 | 3,0 |
| | | 4 | 0,2 | 0,9 | 3,9 | 11,2 | 16,1 | 18,2 | 16,8 | 11,1 | 9,3 | 4,7 | 2,6 | 1,7 | 0,7 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | - | 0,4 | 1,7 | 5,1 | 12,4 | 15,8 | 14,8 | 11,8 | 13,7 | 6,9 | 5,4 | 4,8 |
| | | 5A | - | - | - | 0,5 | 0,4 | 2,3 | 3,0 | 10,8 | 15,5 | 13,1 | 16,2 | 10,4 | 8,0 | 6,8 |
| | | 5B | - | - | - | 0,3 | 2,9 | 7,5 | 21,0 | 20,4 | 14,3 | 10,7 | 11,5 | 3,7 | 3,0 | 2,9 |
| T | . | 0,2 | 0,8 | 2,4 | 4,9 | 7,2 | 10,4 | 11,6 | 10,7 | 9,0 | 8,1 | 5,5 | 4,8 | 4,0 | | |
| 33 | BUERDMASCH., DV-GER. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,6 | 1,4 | 2,7 | 3,7 | 4,3 | 5,8 |
| | | 3 | - | - | - | 0,6 | 2,6 | 7,2 | 9,5 | 11,2 | 10,8 | 8,7 | 9,1 | 9,7 | 8,1 | 5,7 |
| | | 4 | - | 0,1 | 1,8 | 3,4 | 6,0 | 10,4 | 10,4 | 11,7 | 12,8 | 11,1 | 9,6 | 7,3 | 7,2 | 3,5 |
| | | 5 | - | - | - | 1,5 | 1,0 | 3,3 | 6,5 | 6,9 | 7,6 | 9,5 | 9,3 | 7,6 | 5,4 | 5,6 |
| | | 5A | - | - | - | 0,4 | - | 1,9 | 3,7 | 4,7 | 5,4 | 7,9 | 9,4 | 8,8 | 6,4 | 6,9 |
| | | 5B | - | - | - | 5,8 | 4,9 | 8,6 | 17,1 | 15,5 | 16,0 | 15,6 | 8,6 | 2,9 | 1,4 | 0,7 |
| T | . | 0,5 | 1,1 | 2,6 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 7,4 | 7,7 | 6,9 | 7,0 | 6,9 | 6,4 | 5,1 | | |
| 34 | ELEKTROTECHNIK | 1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 1,0 | - | - | 0,2 | 0,9 | 1,5 | 4,1 |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 2,8 | 2,9 | 6,8 | 7,6 | 8,1 | 7,3 | |
| | | 3 | - | 0,1 | 0,2 | 2,0 | 6,3 | 12,0 | 14,6 | 14,5 | 13,2 | 10,7 | 8,9 | 6,8 | 4,1 | 2,6 |
| | | 4 | 0,4 | 1,2 | 4,6 | 12,0 | 21,4 | 17,7 | 12,3 | 10,5 | 7,0 | 4,2 | 3,4 | 2,1 | 1,6 | 0,8 |
| | | 5 | - | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 3,2 | 8,2 | 14,4 | 17,0 | 16,4 | 10,8 | 9,5 | 7,2 | 5,6 | 3,2 |
| | | 5A | - | 0,3 | - | - | 0,6 | 3,1 | 4,5 | 12,9 | 17,5 | 14,6 | 14,0 | 11,2 | 9,1 | 5,2 |
| | | 5B | - | - | 0,1 | 0,7 | 6,2 | 13,9 | 25,7 | 21,6 | 15,2 | 6,5 | 4,4 | 2,6 | 1,6 | 1,0 |
| T | 0,1 | 0,3 | 0,9 | 2,9 | 6,7 | 9,1 | 10,3 | 10,4 | 9,7 | 7,4 | 7,2 | 6,0 | 4,8 | 3,6 | | |
| 35 | KRAFTWAGEN U.-TEILE | 1 | - | - | - | - | - | 2,2 | - | - | - | 0,2 | - | 2,0 | 2,0 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 0,9 | 0,9 | 2,0 | 3,7 | 3,0 | 4,0 | 4,9 | 7,2 |
| | | 3 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 3,8 | 7,7 | 11,5 | 14,1 | 16,9 | 12,4 | 12,1 | 6,8 | 6,1 | 2,7 |
| | | 4 | - | 0,7 | 3,7 | 11,5 | 19,5 | 20,1 | 15,6 | 11,1 | 7,4 | 4,1 | 0,6 | 2,3 | 1,3 | - |
| | | 5 | - | 0,2 | 0,6 | 1,2 | 1,7 | 3,7 | 10,8 | 16,1 | 16,3 | 14,1 | 10,4 | 6,2 | 5,1 | 4,5 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,7 | 0,6 | 2,4 | 4,7 | 11,0 | 17,1 | 17,2 | 10,2 | 9,1 | 8,7 |
| | | 5B | - | 0,3 | 1,1 | 2,2 | 2,6 | 6,2 | 17,6 | 25,4 | 20,6 | 11,6 | 4,7 | 3,0 | 1,9 | 1,1 |
| T | 0,3 | 0,9 | 2,4 | 5,2 | 7,1 | 9,7 | 11,3 | 11,9 | 9,5 | 7,7 | 5,2 | 4,7 | 3,6 | | | |
| 351 | KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 1 | - | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,9 | 0,9 | 1,8 | 3,4 | 2,6 | 3,1 | 4,1 | 6,0 |
| | | 2 | - | - | - | 0,3 | 1,9 | 6,9 | 9,5 | 13,9 | 17,7 | 13,2 | 13,1 | 7,7 | 7,1 | 2,9 |
| | | 3 | - | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 1,9 | 6,9 | 9,5 | 13,9 | 17,7 | 13,2 | 13,1 | 7,7 | 7,1 | 2,9 |
| | | 4 | - | 0,4 | 2,4 | 12,5 | 18,3 | 16,3 | 15,9 | 13,8 | 8,3 | 3,7 | 1,1 | 3,0 | 1,7 | - |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,6 | 1,3 | 3,2 | 10,1 | 12,7 | 13,9 | 12,2 | 11,0 | 9,2 | 6,9 | 6,3 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,4 | 0,4 | 1,3 | 1,0 | 6,6 | 9,6 | 16,1 | 13,9 | 12,8 | 13,0 |
| | | 5B | - | - | 0,3 | 1,2 | 2,1 | 5,6 | 17,5 | 22,6 | 20,1 | 14,4 | 6,6 | 5,3 | 2,0 | 0,7 |
| T | 0,1 | 0,4 | 2,0 | 3,7 | 5,7 | 8,4 | 10,5 | 11,7 | 9,3 | 8,5 | 6,3 | 5,5 | 3,9 | | | |
| 36 | FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 1 | - | - | - | - | 0,3 | 0,5 | 0,3 | - | 0,8 | 1,4 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 1,1 | 1,9 | 2,8 | 3,3 | 5,3 | 7,9 | 8,4 |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 0,6 | 3,3 | 8,0 | 14,1 | 16,2 | 17,8 | 12,2 | 9,8 | 7,1 | 5,2 | 2,6 |
| | | 4 | 0,1 | 0,1 | 1,8 | 7,7 | 18,0 | 22,0 | 19,3 | 11,8 | 7,7 | 4,0 | 2,6 | 2,4 | 1,3 | 0,5 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 4,9 | 8,3 | 11,8 | 17,3 | 15,9 | 13,3 | 8,5 | 5,9 | 5,7 |
| | | 5A | - | - | - | 0,3 | 0,4 | 1,9 | 3,7 | 5,7 | 11,0 | 13,3 | 15,6 | 13,5 | 9,6 | 10,5 |
| | | 5B | - | - | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 7,2 | 12,0 | 16,6 | 22,2 | 18,0 | 11,5 | 4,6 | 3,1 | 1,9 |
| T | 0,5 | 1,8 | 4,9 | 8,4 | 11,2 | 11,5 | 12,3 | 9,2 | 7,5 | 6,0 | 5,0 | 3,7 | | | | |
| 361 | SCHIFFBAU | 1 | - | - | - | - | 1,5 | 2,3 | 1,5 | - | 3,8 | 2,2 | 3,7 | 0,7 | 1,6 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 3,2 | 4,7 | 7,2 | 5,4 | 4,4 | 7,1 | 10,6 | 8,7 |
| | | 3 | - | - | 0,5 | 1,3 | 7,0 | 9,7 | 17,1 | 14,0 | 12,8 | 13,2 | 8,3 | 6,2 | 3,8 | 2,9 |
| | | 4 | - | 0,2 | 2,2 | 6,4 | 14,9 | 19,2 | 17,9 | 14,4 | 8,4 | 6,1 | 3,9 | 2,5 | 2,1 | 0,9 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 4,6 | 8,2 | 14,1 | 16,4 | 15,3 | 11,2 | 8,1 | 7,1 | 5,8 |
| | | 5A | - | - | - | 0,8 | 0,8 | 4,5 | 3,6 | 7,6 | 10,6 | 13,1 | 14,3 | 11,7 | 9,5 | 9,0 |
| | | 5B | - | - | 0,3 | 0,4 | 1,0 | 4,6 | 11,5 | 18,7 | 20,5 | 16,9 | 9,0 | 5,5 | 5,4 | 3,5 |
| T | 0,1 | 0,8 | 2,4 | 6,3 | 9,4 | 12,3 | 12,6 | 11,6 | 10,6 | 7,3 | 5,8 | 5,2 | 4,0 | | | |
| 364 | LUFTFAHRZEUGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 2,4 | 3,1 | 5,3 | 7,6 | 8,4 |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 0,4 | 2,5 | 7,7 | 13,0 | 16,6 | 18,3 | 12,9 | 10,3 | 7,5 | 5,4 | 2,5 |
| | | 4 | 0,1 | 0,1 | 1,3 | 6,2 | 18,3 | 22,5 | 21,5 | 11,3 | 7,8 | 3,7 | 2,7 | 2,5 | 1,0 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 2,3 | 6,6 | 17,5 | 19,1 | 18,6 | 11,1 | 8,2 | 8,0 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,3 | - | 1,6 | 0,8 | 5,1 | 10,0 | 17,5 | 18,0 | 15,3 | 16,0 |
| | | 5B | - | - | 0,4 | 0,3 | 1,4 | 2,8 | 11,2 | 27,3 | 26,4 | 19,5 | 5,5 | 2,6 | 1,6 | |
| T | 0,3 | 1,2 | 4,2 | 7,6 | 10,3 | 11,0 | 12,5 | 9,5 | 8,1 | 6,5 | 5,6 | 3,9 | | | | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK | 1 | - | - | 0,8 | - | - | - | - | 2,0 | 1,2 | - | 2,8 | 3,7 | 2,8 | 2,2 |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 1,5 | 1,6 | 5,1 | 3,8 | 8,0 | 7,0 | 10,2 | 7,9 |
| | | 3 | - | 0,3 | 0,3 | 3,4 | 7,1 | 11,5 | 11,8 | 14,6 | 13,7 | 13,2 | 8,4 | 5,9 | 3,4 | 1,6 |
| | | 4 | 0,8 | 2,1 | 6,2 | 13,5 | 16,2 | 20,2 | 10,3 | 11,6 | 6,4 | 4,0 | 3,3 | 1,6 | 1,0 | 0,6 |
| | | 5 | - | - | 0,5 | 1,4 | 7,7 | 12,3 | 17,8 | 16,7 | 12,9 | 10,2 | 8,3 | 5,5 | 1,7 | 1,5 |
| | | 5A | - | - | 0,4 | 1,5 | 3,4 | 7,2 | 12,3 | 13,2 | 14,5 | 14,3 | 12,5 | 9,1 | 3,0 | 2,8 |
| | | 5B | - | - | 0,7 | 1,2 | 12,7 | 18,2 | 24,3 | 20,8 | 11,1 | 5,4 | 3,4 | 1,4 | 0,2 | - |
| T | 0,1 | 0,5 | 1,5 | 3,8 | 7,0 | 10,1 | 9,7 | 10,6 | 9,3 | 7,7 | 7,0 | 5,1 | 4,2 | 3,0 | | |
| 41/42 | NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 1 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 1,0 | 2,3 | 0,9 | 1,9 | 1,6 | 1,9 | 2,5 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 1,1 | 1,3 | 2,3 | 3,9 | 5,5 | 6,3 | 7,8 | 7,0 | 7,5 | 6,3 |
| | | 3 | - | - | 0,8 | 1,6 | 5,0 | 8,9 | 13,6 | 12,1 | 14,1 | 11,5 | 8,8 | 4,8 | 5,8 | 3,5 |
| | | 4 | 0,1 | 1,5 | 7,1 | 13,6 | 18,0 | 17,5 | 13,9 | 9,9 | 6,5 | 3,9 | 2,6 | 1,6 | 0,9 | 0,6 |
| | | 5 | - | 0,1 | 0,5 | 1,8 | 6,9 | 14,5 | 15,5 | 15,5 | 13,2 | 10,4 | 7,3 | 4,7 | 2,7 | 2,7 |
| | | 5A | 0,1 | - | 0,5 | 1,0 | 3,2 | 10,1 | 14,2 | 15,7 | 14,6 | 12,8 | 8,8 | 5,3 | 3,8 | 3,9 |
| | | 5B | - | 0,3 | 0,5 | 3,0 | 11,8 | 20,3 | 17,2 | 15,1 | 11,3 | 7,3 | 5,5 | 4,0 | 1,3 | 1,1 |
| T | 0,6 | 2,3 | 4,5 | 7,5 | 9,6 | 10,0 | 9,1 | 8,6 | 7,0 | 6,0 | 4,3 | 4,0 | 3,2 | | | |
| 41A | NAHRUNGSMITTELGEW. | 1 | - | - | 0,2 | - | 0,3 | 0,2 | 1,2 | 0,7 | 3,0 | 1,0 | 2,3 | 1,8 | 2,3 | 2,4 |
| | | 2 | - | - | 0,3 | 0,5 | 1,4 | 1,5 | 2,8 | 4,5 | 5,8 | 6,6 | 8,6 | 7,4 | 8,4 | 6,4 |
| | | 3 | - | - | 1,1 | 1,9 | 6,1 | 10,4 | 15,5 | 12,4 | 14,9 | 11,5 | 7,9 | 3,4 | 5,1 | 2,7 |
| | | 4 | 0,1 | 2,1 | 7,7 | 15,2 | 20,3 | 17,8 | 13,5 | 8,4 | 5,4 | 3,1 | 2,2 | 1,3 | 0,7 | 0,6 |
| | | 5 | 0,1 | - | 0,6 | 1,9 | 8,5 | 18,2 | 17,8 | 16,4 | 13,1 | 9,4 | 5,9 | 3,3 | 1,7 | 1,6 |
| | | 5A | 0,1 | - | 0,6 | 1,2 | 3,5 | 13,2 | 16,7 | 18,4</ | | | | | | |

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | | N A C E | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|----|----------------------|-------|
| 40000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | |
| 1,3 | 1,6 | 1,3 | 3,4 | 9,0 | 4,9 | 2,2 | 4,5 | 4,7 | 3,9 | 0,7 | 0,7 | 55,9 | 100,0 | 1 | MACHINES-OUTILS | 322 |
| 6,1 | 5,6 | 6,8 | 4,6 | 5,0 | 4,1 | 2,5 | 2,8 | 2,3 | 2,2 | 1,4 | 1,4 | 9,1 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | 1,3 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | - | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 3,3 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - | 0,2 | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 6,3 | 2,2 | 1,2 | 1,4 | 0,6 | - | 0,7 | - | - | - | - | 0,4 | 0,2 | 100,0 | 5A | | |
| 0,6 | - | 0,9 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,8 | 1,9 | 2,0 | 1,6 | 1,9 | 1,2 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 5,0 | 100,0 | T | | |
| - | 2,6 | 2,2 | 8,5 | 3,9 | 2,6 | 3,5 | 1,9 | - | 5,4 | 5,4 | 3,7 | 58,8 | 100,0 | 1 | MACHINES DE BUREAU | 33 |
| 6,1 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 5,7 | 4,8 | 4,9 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 2,4 | 24,0 | 100,0 | 2 | | |
| 4,7 | 3,8 | 2,9 | 1,9 | 1,7 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 2,3 | 1,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 3,9 | 7,4 | 4,7 | 6,9 | 4,7 | 2,5 | 2,9 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 4,6 | 9,1 | 5,9 | 8,5 | 5,9 | 3,2 | 3,6 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 100,0 | 5A | | |
| 1,4 | 0,7 | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 4,5 | 4,1 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 2,0 | 2,0 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 8,5 | 100,0 | T | | |
| 1,7 | - | 0,6 | 3,1 | 4,9 | 2,3 | 3,0 | 1,4 | 4,3 | 2,8 | 0,4 | 4,7 | 62,9 | 100,0 | 1 | CCNSTRUCTION ELECT. | 34 |
| 10,1 | 6,9 | 6,6 | 5,6 | 6,3 | 4,4 | 3,8 | 2,9 | 2,2 | 2,1 | 1,8 | 1,4 | 8,7 | 100,0 | 2 | | |
| 1,8 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | - | 0,2 | - | 0,1 | - | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 1,3 | 1,2 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,4 | 2,3 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | - | 0,2 | 0,4 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,4 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 1,8 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 4,6 | 100,0 | T | | |
| 1,8 | - | - | - | 1,8 | 2,4 | - | - | 5,4 | 3,8 | - | 0,4 | 78,0 | 100,0 | 1 | AUTOM.,PIECES DET. | 35 |
| 6,2 | 9,3 | 7,9 | 7,5 | 7,6 | 4,7 | 4,1 | 5,6 | 3,6 | 1,3 | 3,1 | 1,6 | 10,0 | 100,0 | 2 | | |
| 2,0 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 1,2 | 0,4 | 0,3 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 2,7 | 1,9 | 1,6 | 1,1 | 0,4 | 0,7 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 5 | | |
| 5,4 | 3,6 | 3,6 | 2,5 | 1,0 | 1,0 | - | 0,5 | - | - | - | - | 0,7 | 100,0 | 5A | | |
| 0,5 | 0,5 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5B | | |
| 2,9 | 2,6 | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 4,0 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 | CONSTR. AUTOMOBILES | 351 |
| 5,5 | 7,7 | 9,2 | 8,7 | 6,9 | 6,0 | 4,5 | 6,7 | 4,3 | 1,7 | 2,7 | 2,0 | 10,2 | 100,0 | 2 | | |
| 2,7 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | - | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,7 | 0,7 | 0,6 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 4 | | |
| 3,7 | 3,0 | 2,2 | 1,3 | 0,4 | 0,6 | - | 0,4 | - | - | - | - | 0,7 | 100,0 | 5 | | |
| 7,7 | 5,4 | 4,8 | 2,7 | 0,9 | 1,4 | - | 0,9 | - | - | - | - | 1,2 | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5B | | |
| 3,3 | 2,9 | 2,9 | 2,4 | 1,7 | 1,6 | 1,0 | 1,7 | 1,0 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 4,0 | 100,0 | T | | |
| 1,3 | 1,1 | 0,2 | 1,2 | 2,2 | 0,3 | 1,1 | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 17,3 | 1,9 | 63,4 | 100,0 | 1 | AUTRE MAT. TRANSPORT | 36 |
| 7,8 | 6,9 | 8,6 | 6,3 | 5,4 | 4,2 | 4,0 | 2,7 | 3,2 | 3,5 | 2,2 | 1,9 | 11,6 | 100,0 | 2 | | |
| 1,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,0 | 0,8 | 1,3 | 1,5 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,7 | 1,7 | 2,8 | 3,3 | 0,5 | 0,1 | - | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,7 | 1,8 | 2,0 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 3,7 | 100,0 | T | | |
| 5,9 | - | 0,7 | 1,6 | 7,9 | 1,5 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 6,3 | 2,2 | 2,2 | 45,8 | 100,0 | 1 | CCNSTR. NAVALE | 361 |
| 5,7 | 6,9 | 4,2 | 5,5 | 3,5 | 2,8 | 4,3 | 2,6 | 2,3 | 3,5 | 0,9 | 1,0 | 3,9 | 100,0 | 2 | | |
| 1,5 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,6 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,2 | 1,0 | 1,1 | 1,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,5 | 2,0 | 2,2 | 3,9 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,5 | 0,3 | 0,3 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 1,4 | 1,0 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 1,8 | 100,0 | T | | |
| - | 0,2 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | 0,9 | 2,8 | 1,3 | 5,5 | 3,0 | 84,3 | 100,0 | 1 | CONSTR. AERONEFS | 364 |
| 8,6 | 7,3 | 9,5 | 6,7 | 5,8 | 4,4 | 4,0 | 2,9 | 3,5 | 3,6 | 2,4 | 2,1 | 11,0 | 100,0 | 2 | | |
| 1,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | - | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,4 | 0,6 | 1,5 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 6,8 | 1,4 | 3,5 | 2,2 | 0,4 | 0,3 | - | 0,5 | - | 0,4 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,6 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,0 | 2,0 | 2,4 | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 3,6 | 100,0 | T | | |
| 5,0 | 3,4 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,9 | 4,0 | 1,0 | 2,7 | 3,0 | 1,2 | 53,4 | 100,0 | 1 | IASTR. PRECISION ETC | 37 |
| 5,7 | 6,0 | 7,5 | 4,7 | 2,7 | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 1,8 | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 10,6 | 100,0 | 2 | | |
| 1,4 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | - | - | 0,2 | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,4 | 100,0 | 4 | | |
| 1,0 | 0,8 | - | 0,5 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,8 | 1,5 | 0,1 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | 0,5 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,4 | 2,2 | 2,1 | 1,5 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 5,8 | 100,0 | T | | |
| 3,2 | 2,7 | 2,9 | 2,6 | 3,6 | 1,8 | 2,0 | 3,3 | 3,1 | 1,3 | 2,8 | 3,0 | 53,7 | 100,0 | 1 | ALIM. BOISSONS TABAC | 41/42 |
| 6,4 | 6,3 | 6,1 | 4,6 | 3,6 | 2,7 | 3,8 | 2,2 | 1,5 | 1,3 | 1,6 | 1,4 | 8,6 | 100,0 | 2 | | |
| 2,1 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 100,0 | 3 | | |
| 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 1,6 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,1 | 1,1 | 1,4 | 0,6 | 0,4 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,9 | 2,4 | 2,3 | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 6,8 | 100,0 | T | | |
| 3,6 | 2,7 | 2,9 | 3,5 | 4,3 | 1,3 | 2,2 | 3,4 | 2,8 | 1,3 | 3,2 | 3,1 | 50,3 | 100,0 | 1 | PRCO. ALIMENTAIRES | 41A |
| 6,1 | 5,3 | 6,0 | 4,2 | 3,7 | 2,6 | 3,7 | 1,9 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 7,7 | 100,0 | 2 | | |
| 1,4 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 100,0 | 3 | | |
| 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 0,8 | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,8 | 0,4 | 0,3 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 2,0 | 2,2 | 1,7 | 1,5 | 0,9 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 6,3 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| M A E N N E R | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| N A C E | I N D U S T R I E U N D L E I S T U N G S G R U P P E N | J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 | |
| | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | | |
| 412 | FLEISCHVERARB. | 1 | - | - | - | - | - | 1,6 | - | 2,2 | 1,2 | 4,7 | 3,0 | 1,9 | 2,7 | |
| | | 2 | - | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 3,5 | 3,7 | 4,4 | 8,7 | 9,9 | 10,1 | 6,4 | 8,1 | 4,7 |
| | | 3 | - | 0,4 | 1,1 | 3,9 | 6,6 | 10,1 | 7,5 | 8,3 | 17,0 | 8,9 | 7,6 | 8,0 | 6,1 | 3,6 |
| | | 4 | 0,3 | 2,6 | 9,9 | 15,6 | 19,8 | 17,0 | 9,8 | 7,3 | 5,3 | 2,9 | 2,7 | 1,9 | 1,6 | 0,7 |
| | | 5 | - | 0,3 | 0,9 | 1,2 | 6,8 | 17,8 | 20,6 | 15,3 | 13,4 | 9,9 | 5,9 | 3,5 | 2,4 | 1,2 |
| | | 5A | - | - | 1,3 | 0,6 | 5,1 | 11,5 | 19,3 | 16,7 | 16,3 | 10,6 | 7,0 | 5,4 | 3,7 | 1,8 |
| | | 5B | - | 1,0 | - | 2,2 | 9,9 | 29,4 | 23,0 | 12,7 | 8,3 | 8,6 | 4,0 | - | - | - |
| T | 0,1 | 1,1 | 3,8 | 6,2 | 9,3 | 11,5 | 9,4 | 7,7 | 9,1 | 6,6 | 6,0 | 4,2 | 4,0 | 2,3 | | |
| 413 | MILCHVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | 0,5 | - | - | 1,9 | 1,9 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 2,5 | 4,7 | |
| | | 2 | - | - | 0,4 | 1,5 | 1,0 | 2,2 | 5,0 | 6,2 | 5,7 | 8,3 | 8,2 | 11,1 | 7,4 | |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 2,1 | 8,5 | 15,6 | 22,0 | 17,7 | 13,0 | 7,2 | 5,1 | 3,1 | 1,8 | 1,2 |
| | | 4 | 0,1 | 1,6 | 8,8 | 22,6 | 24,1 | 17,2 | 15,1 | 4,5 | 2,3 | 1,4 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,4 | 2,9 | 8,5 | 20,0 | 21,7 | 17,8 | 12,8 | 7,1 | 4,7 | 1,7 | 1,0 | 0,1 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 1,3 | 3,6 | 11,0 | 18,6 | 21,3 | 18,5 | 11,9 | 7,2 | 1,8 | 2,0 | 0,3 |
| | | 5B | - | - | 0,6 | 4,6 | 13,9 | 29,9 | 25,2 | 13,8 | 6,6 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | - | - |
| T | 0,4 | 2,2 | 6,5 | 9,9 | 12,6 | 14,2 | 10,5 | 8,1 | 5,0 | 4,4 | 3,2 | 3,5 | 2,4 | | | |
| 41B | BACK- U. SUESSWAREN | 1 | - | - | - | - | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 1,2 | 1,6 | 3,2 | 0,7 | 3,8 | 0,8 | |
| | | 2 | - | - | 0,5 | 0,2 | 1,5 | 1,7 | 3,4 | 4,4 | 7,1 | 7,9 | 8,8 | 7,9 | 9,6 | 5,6 |
| | | 3 | - | - | 0,8 | 1,0 | 7,8 | 10,4 | 14,2 | 12,1 | 12,9 | 6,4 | 4,3 | 4,3 | 2,6 | |
| | | 4 | 0,2 | 1,5 | 5,6 | 10,3 | 16,7 | 18,5 | 14,0 | 14,6 | 7,7 | 3,5 | 3,0 | 1,6 | 0,7 | 1,1 |
| | | 5 | 0,4 | - | 1,2 | 2,9 | 9,4 | 15,6 | 14,8 | 18,1 | 12,6 | 11,6 | 7,2 | 2,7 | 2,2 | 0,9 |
| | | 5A | 0,8 | - | 2,4 | 4,2 | 4,0 | 10,3 | 13,2 | 20,4 | 12,8 | 14,8 | 8,4 | 3,3 | 4,4 | - |
| | | 5B | - | - | 1,6 | 14,6 | 14,6 | 20,8 | 16,4 | 15,9 | 12,3 | 8,5 | 6,0 | 2,2 | - | 1,8 |
| T | 0,1 | 0,5 | 2,2 | 3,9 | 8,3 | 10,5 | 10,2 | 10,9 | 8,4 | 7,3 | 5,9 | 3,9 | 4,3 | 2,6 | | |
| 42A | GETRAENKEINDUSTRIE | 1 | - | - | 0,3 | - | 0,2 | 0,2 | 2,2 | 0,7 | 0,7 | 1,3 | 1,5 | 1,0 | 3,3 | |
| | | 2 | - | 0,2 | 0,3 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 2,9 | 5,4 | 6,5 | 5,5 | 6,3 | 5,6 | 6,7 |
| | | 3 | - | - | 0,4 | 0,9 | 2,5 | 6,2 | 10,8 | 12,7 | 11,3 | 10,8 | 10,1 | 7,4 | 6,1 | 4,5 |
| | | 4 | 0,1 | 2,0 | 7,0 | 12,1 | 14,2 | 18,9 | 12,9 | 11,4 | 7,8 | 5,0 | 3,0 | 1,9 | 1,0 | 0,6 |
| | | 5 | - | 0,5 | 0,5 | 2,9 | 5,5 | 8,3 | 13,9 | 16,6 | 14,2 | 12,1 | 8,4 | 5,2 | 3,1 | 3,3 |
| | | 5A | - | - | 0,6 | 0,5 | 4,4 | 5,6 | 13,2 | 14,7 | 14,5 | 14,2 | 9,2 | 6,9 | 2,8 | 5,3 |
| | | 5B | - | 1,2 | 0,2 | 6,1 | 7,1 | 12,0 | 14,9 | 19,1 | 13,7 | 9,2 | 7,2 | 3,0 | 3,6 | 0,4 |
| T | 0,7 | 2,2 | 4,4 | 5,6 | 8,1 | 8,3 | 9,3 | 8,2 | 7,3 | 5,7 | 4,7 | 3,5 | 3,7 | | | |
| 429 | TABAKVERARBEITUNG | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| 43 | TEXTILGEWERBE | 1 | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 1,5 | 2,3 | 0,9 | 3,4 | 1,4 | 2,6 | 0,8 | 2,3 | |
| | | 2 | - | - | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 4,0 | 2,5 | 6,4 | 9,8 | 6,6 | 9,2 | 5,6 | 7,2 |
| | | 3 | - | - | 3,5 | 3,7 | 9,8 | 12,8 | 17,1 | 14,7 | 8,5 | 9,5 | 4,7 | 1,7 | 4,0 | 1,3 |
| | | 4 | 0,3 | 2,9 | 11,5 | 18,7 | 20,9 | 17,8 | 12,5 | 6,7 | 3,9 | 1,5 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,5 |
| | | 5 | - | 0,2 | 0,9 | 5,5 | 11,8 | 17,6 | 17,8 | 18,2 | 13,1 | 6,5 | 4,0 | 1,5 | 1,3 | 0,7 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 3,0 | 6,4 | 15,7 | 16,9 | 20,3 | 16,0 | 9,3 | 5,8 | 2,1 | 1,6 | 1,1 |
| | | 5B | - | 0,5 | 2,1 | 10,3 | 21,9 | 21,0 | 19,4 | 14,2 | 7,8 | 1,2 | 0,6 | 0,2 | 0,8 | - |
| T | 0,1 | 0,8 | 3,8 | 7,0 | 10,5 | 12,1 | 12,4 | 10,4 | 7,9 | 6,3 | 3,8 | 3,1 | 2,5 | 2,3 | | |
| 431 | WOLLE | 1 | - | - | - | - | - | 1,3 | - | 1,3 | - | - | 5,0 | 0,6 | 3,8 | |
| | | 2 | - | - | 0,6 | - | - | 1,2 | 0,5 | 1,9 | 3,2 | 5,7 | 5,8 | 11,6 | 6,7 | 6,0 |
| | | 3 | - | - | 1,5 | 2,7 | 9,7 | 13,4 | 10,5 | 11,2 | 6,6 | 9,2 | 10,0 | 4,7 | 1,3 | 5,3 |
| | | 4 | - | 1,1 | 5,9 | 18,0 | 25,5 | 19,4 | 12,5 | 6,4 | 4,1 | 2,7 | 1,2 | 1,4 | 0,8 | 0,5 |
| | | 5 | - | 0,2 | 0,8 | 5,2 | 10,9 | 15,4 | 18,0 | 21,1 | 11,7 | 8,6 | 3,9 | 1,4 | 1,4 | 0,4 |
| | | 5A | - | - | 0,9 | 3,1 | 6,6 | 5,4 | 17,7 | 23,6 | 15,6 | 11,6 | 5,5 | 1,8 | 2,0 | 0,6 |
| | | 5B | - | 0,5 | 0,5 | 9,8 | 20,2 | 28,6 | 18,6 | 15,7 | 3,2 | 1,9 | 0,5 | 0,5 | - | - |
| T | - | 0,3 | 1,8 | 6,5 | 11,1 | 12,4 | 11,4 | 11,7 | 7,2 | 6,4 | 4,3 | 4,1 | 2,3 | 2,4 | | |
| 432 | BAUMWOLLE | 1 | - | - | - | - | 1,6 | - | - | 1,6 | - | 3,6 | - | - | 1,6 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,6 | 0,8 | 3,1 | 5,8 | 5,6 | 6,2 | 12,6 | 5,1 | 8,4 | |
| | | 3 | - | - | 0,7 | 2,4 | 9,6 | 10,8 | 12,1 | 17,6 | 7,1 | 9,4 | 5,6 | 5,0 | 7,7 | 2,5 |
| | | 4 | - | 3,2 | 8,6 | 15,7 | 22,7 | 14,8 | 13,7 | 9,2 | 4,3 | 2,4 | 0,8 | 1,1 | - | 1,4 |
| | | 5 | - | - | 0,5 | 4,7 | 16,5 | 18,4 | 25,2 | 18,5 | 8,5 | 3,2 | 2,0 | 1,3 | 0,7 | 0,3 |
| | | 5A | - | - | 0,8 | 0,8 | 8,3 | 17,1 | 27,3 | 23,2 | 11,9 | 4,7 | 2,7 | 1,7 | 0,8 | 0,4 |
| | | 5B | - | - | - | 11,6 | 30,6 | 20,7 | 21,4 | 10,5 | 2,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | - |
| T | - | 0,8 | 2,3 | 5,8 | 12,9 | 11,9 | 14,5 | 11,9 | 6,4 | 4,0 | 3,1 | 4,0 | 2,2 | 2,6 | | |
| 436 | WIRKEREI, STRICKEREI | 1 | - | - | - | - | 1,0 | - | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 4,3 | 2,0 | 2,8 | 2,0 | |
| | | 2 | - | - | 0,5 | - | 1,0 | 1,8 | 4,2 | 4,0 | 4,3 | 9,0 | 11,3 | 6,1 | 9,5 | 8,3 |
| | | 3 | - | - | 2,8 | 6,3 | 10,4 | 18,6 | 19,5 | 12,9 | 7,6 | 7,7 | 3,7 | 1,7 | 2,1 | 1,3 |
| | | 4 | 1,1 | 8,2 | 25,2 | 26,5 | 15,9 | 7,7 | 5,8 | 5,2 | 1,7 | 0,5 | 0,2 | - | 0,2 | 0,9 |
| | | 5 | - | 0,8 | 4,2 | 11,1 | 18,8 | 12,2 | 18,9 | 6,8 | 9,7 | 6,6 | 3,3 | 2,6 | 3,2 | 0,6 |
| | | 5A | - | - | - | 7,9 | 9,2 | 14,3 | 20,4 | 6,9 | 14,2 | 10,2 | 5,0 | 5,1 | 3,3 | 1,2 |
| | | 5B | - | 1,6 | 8,4 | 14,2 | 28,5 | 10,2 | 17,5 | 6,7 | 5,2 | 3,0 | 1,6 | - | 3,0 | - |
| T | 0,3 | 2,4 | 8,5 | 11,1 | 11,2 | 9,5 | 11,2 | 6,9 | 5,5 | 5,5 | 4,3 | 2,4 | 3,5 | 2,6 | | |
| 44 | LEDERGEWERBE | 1 | - | - | 0,9 | 0,2 | - | 0,9 | - | 1,4 | 1,6 | 1,1 | 6,0 | 3,0 | 2,9 | 3,6 |
| | | 2 | 0,5 | - | 0,2 | - | 1,0 | 2,5 | 4,5 | 4,6 | 7,4 | 7,8 | 7,2 | 7,5 | 5,9 | 7,1 |
| | | 3 | - | 0,3 | 1,1 | 6,5 | 8,9 | 13,5 | 14,9 | 10,7 | 12,1 | 9,4 | 5,5 | 4,5 | 0,6 | 2,3 |
| | | 4 | 0,8 | 3,4 | 9,6 | 15,3 | 19,6 | 16,5 | 8,1 | 10,9 | 5,7 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | - | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 1,5 | 7,9 | 13,1 | 19,9 | 24,5 | 12,9 | 7,9 | 4,5 | 3,8 | 0,9 | 1,3 | 0,5 |
| | | 5A | - | - | 1,0 | 3,2 | 10,6 | 14,6 | 24,2 | 16,4 | 11,5 | 6,6 | 5,9 | 1,6 | 1,9 | 0,9 |
| | | 5B | - | - | 2,2 | 14,6 | 16,8 | 27,6 | 24,9 | 7,9 | 2,8 | 1,5 | 0,9 | - | 0,4 | - |
| T | 0,3 | 0,6 | 2,5 | 6,0 | 9,1 | 11,8 | 12,4 | 8,7 | 7,0 | 4,9 | 4,8 | 3,4 | 2,4 | 2,8 | | |
| 441 | GERBEREI | 1 | - | - | - | 0,6 | - | - | 2,5 | 3,8 | 3,2 | 2,8 | 0,6 | 3,8 | 0,6 | |
| | | 2 | - | - | 0,4 | - | 1,7 | 2,2 | 1,6 | 4,2 | 4,3 | 8,2 | 5,6 | 7,8 | 4,6 | 7,9 |
| | | 3 | - | 0,5 | 2,1 | 3,5 | 11,0 | 14,5 | 16,2 | 12,8 | 18,3 | 7,0 | 5,0 | 3,3 | 1,1 | 0,5 |
| | | 4 | - | 0,7 | 9,8 | 18,4 | 21,3 | 20,6 | 10,1 | 10,2 | 5,2 | 1,1 | 1,4 | 1,2 | - | - |
| | | 5 | - | - | 1,3 | 6,3 | 10,6 | 23,0 | 27,8 | 14,8 | 6,0 | 3,5 | 3,1 | 0,4 | 1,5 | 0,6 |
| | | 5A | - | - | 1,2 | 2,1 | 6,8 | 18,4 | 30,3 | 17,2 | 8,6 | 5,1 | 4,5 | 0,7 | 2,3 | 1,0 |
| | | 5B | - | - | 1,6 | 13,5 | 16,8 | 30,8 | 23,6 | 10,7 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | - | - | - |
| T | - | 0,2 | 2,3 | 5,7 | 8,9 | 14,1 | 14,3 | 9,9 | 6,5 | 4,7 | | | | | | |

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|---------------------|-----|---------------------|-----|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | | | |
| 3,1 | - | 3,5 | 1,9 | 1,8 | 3,0 | 2,7 | 2,6 | 4,6 | 3,1 | 2,4 | 5,1 | 49,0 | 100,0 | 1 | IND. DE LA VIANDE | 412 | | |
| 4,6 | 4,9 | 6,0 | 1,7 | 1,8 | 3,9 | 3,0 | 1,0 | 2,3 | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 6,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,8 | 2,7 | 0,7 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 0,7 | 100,0 | 3 | | | | |
| 1,1 | - | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,7 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,6 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,3 | 1,6 | 2,1 | 0,8 | 0,8 | 1,4 | 1,1 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 5,7 | 100,0 | T | | | | |
| 6,5 | 4,0 | 2,8 | 3,7 | 4,6 | 2,5 | 4,0 | 5,9 | 1,8 | - | 7,2 | 4,2 | 39,6 | 100,0 | 1 | | | IND. DU LAIT | 413 |
| 5,5 | 4,5 | 7,0 | 4,4 | 2,7 | 3,0 | 3,5 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 1,3 | 0,7 | 7,1 | 100,0 | 2 | | | | |
| 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | - | 0,3 | - | - | - | 0,3 | - | - | 100,0 | 3 | | | | |
| - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,4 | 0,6 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,7 | 1,2 | 0,5 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,0 | 1,6 | 2,0 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 0,5 | 4,5 | 100,0 | T | | | | |
| 1,6 | 3,2 | 3,2 | 4,7 | 6,2 | 0,8 | 3,2 | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 2,7 | 0,4 | 53,9 | 100,0 | 1 | PAIN, PROD. SUCRES | 41B | | |
| 6,7 | 5,4 | 5,7 | 2,5 | 2,9 | 1,2 | 2,6 | 1,8 | 1,7 | 1,4 | 0,2 | 0,4 | 8,9 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,3 | 1,4 | 0,8 | 0,5 | 1,1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,3 | 0,4 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,5 | 2,2 | 2,1 | 1,3 | 1,5 | 0,5 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 7,4 | 100,0 | T | | | | |
| 2,9 | 3,4 | 3,6 | 1,7 | 2,0 | 3,9 | 1,5 | 3,8 | 4,9 | 1,5 | 1,6 | 3,4 | 54,4 | 100,0 | 1 | | | BOISSONS | 42A |
| 7,9 | 9,3 | 6,1 | 5,4 | 3,0 | 2,7 | 3,5 | 2,6 | 1,8 | 1,7 | 2,4 | 1,8 | 8,9 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3,6 | 3,0 | 2,1 | 1,0 | 0,2 | 0,7 | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 1,3 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,8 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 2,2 | 0,6 | 1,2 | 1,1 | 0,2 | - | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 2,8 | 1,1 | 1,9 | 1,7 | - | - | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 1,4 | - | 0,2 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 3,7 | 3,8 | 2,6 | 2,0 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 7,6 | 100,0 | T | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | TABAC | 429 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | | | |
| 2,0 | 4,4 | 0,6 | 3,8 | 1,6 | 2,3 | 2,4 | 1,3 | 2,1 | 0,9 | 4,5 | 3,5 | 55,2 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE TEXTILE | 43 | | |
| 5,1 | 4,4 | 5,5 | 3,6 | 3,3 | 3,7 | 3,6 | 2,5 | 2,9 | 1,2 | 1,4 | 0,7 | 9,4 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,3 | 2,3 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 0,3 | 0,1 | - | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,1 | 0,4 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,2 | 0,6 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,6 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,9 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 5,5 | 100,0 | T | | | | |
| 4,4 | 1,3 | 2,6 | 5,1 | - | 2,9 | 4,2 | 2,7 | 3,6 | 1,3 | 4,9 | 2,9 | 52,4 | 100,0 | 1 | | | INDUSTRIE LAINIERE | 431 |
| 6,5 | 5,0 | 6,5 | 4,9 | 4,1 | 3,9 | 4,4 | 2,3 | 3,4 | 1,1 | 2,0 | 0,9 | 11,7 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,4 | 2,8 | 1,6 | 1,9 | 2,4 | 1,5 | 0,4 | - | - | 0,4 | 0,4 | - | 1,0 | 100,0 | 3 | | | | |
| - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| - | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| - | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 0,6 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 5,0 | 100,0 | T | | | | |
| - | 3,2 | 1,7 | 1,8 | - | 1,8 | 8,1 | 1,8 | 5,4 | 6,4 | 4,8 | - | 56,5 | 100,0 | 1 | INDUSTR. COTONNIERE | 432 | | |
| 5,1 | 6,5 | 4,4 | 4,9 | 2,7 | 8,3 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 4,9 | 2,2 | 1,5 | 4,4 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,6 | - | 1,6 | 0,9 | - | 1,7 | - | - | - | - | 0,9 | 1,7 | - | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,4 | - | 0,4 | - | - | 1,0 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,6 | 1,6 | 1,3 | 1,2 | 0,6 | 2,3 | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 1,4 | 0,8 | 0,5 | 4,0 | 100,0 | T | | | | |
| 2,7 | 1,8 | - | 2,1 | 4,3 | 1,0 | 4,0 | - | 4,4 | - | - | 4,4 | 56,9 | 100,0 | 1 | | | BONNETERIE | 436 |
| 4,9 | 2,2 | 4,8 | 3,6 | 5,5 | 2,7 | 1,3 | 3,0 | 1,5 | 1,8 | 0,9 | - | 7,9 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,6 | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - | 0,6 | 100,0 | 3 | | | | |
| - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,2 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,7 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 1,4 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 5,6 | 100,0 | T | | | | |
| 3,2 | 2,5 | 5,2 | 2,5 | 2,8 | 2,5 | 6,1 | 3,5 | 3,7 | 2,2 | 2,1 | - | 41,7 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE DU CUIR | 44 | | |
| 5,0 | 5,2 | 3,4 | 3,0 | 1,8 | 2,2 | 2,9 | 2,9 | 0,9 | 2,6 | 1,6 | 1,3 | 10,8 | 100,0 | 2 | | | | |
| 0,3 | 1,1 | 1,1 | 0,6 | 1,1 | - | 1,1 | - | - | 0,8 | - | - | 3,4 | 100,0 | 3 | | | | |
| 1,2 | 1,0 | 0,3 | 0,7 | - | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,6 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,2 | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,8 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 | - | 0,3 | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,1 | 2,0 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 1,7 | 1,2 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 8,4 | 100,0 | T | | | | |
| 2,5 | 3,2 | 3,8 | 3,1 | 4,0 | 1,3 | 5,1 | 3,4 | 3,8 | 3,5 | 2,2 | - | 45,0 | 100,0 | 1 | | | TANNERIE-MEGISSERIE | 441 |
| 5,0 | 5,4 | 3,4 | 5,1 | 2,5 | 3,2 | 3,9 | 2,5 | 1,2 | 3,8 | 2,9 | 0,5 | 12,2 | 100,0 | 2 | | | | |
| 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 | - | - | 2,1 | 100,0 | 3 | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,5 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,8 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,8 | 1,8 | 1,2 | 1,7 | 1,1 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 0,7 | 1,5 | 1,1 | 0,2 | 7,5 | 100,0 | T | | | | |

(FORTSETZUNG)

M A E N N E R

A N G E S T E L L T E

| N | A | C | E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | JAHRESVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--------------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | | | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 | |
| | | | | | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | |
| 442 | | | | LEDERWARENHERST. | 1 | - | - | 1,4 | - | - | 1,4 | - | 0,7 | 0,4 | - | 7,8 | 4,3 | 2,5 | 5,3 |
| | | | | | 2 | 1,0 | - | - | - | 0,3 | 3,0 | 7,9 | 5,1 | 11,2 | 7,4 | 9,1 | 7,2 | 7,4 | 6,3 |
| | | | | | 3 | - | - | - | 10,0 | 6,4 | 12,5 | 13,5 | 8,3 | 4,9 | 12,1 | 6,0 | 6,0 | - | 4,4 |
| | | | | | 4 | 1,4 | 5,7 | 9,5 | 12,6 | 18,2 | 13,0 | 6,5 | 11,5 | 6,1 | 2,3 | 1,9 | 2,4 | - | 0,6 |
| | | | | | 5 | - | - | 1,7 | 10,1 | 16,8 | 15,4 | 19,7 | 10,2 | 10,7 | 6,0 | 4,9 | 1,7 | 1,1 | 0,4 |
| | | | | | 5A | - | - | 0,7 | 5,1 | 16,8 | 8,3 | 13,8 | 15,0 | 16,3 | 9,1 | 8,1 | 3,2 | 1,2 | 0,7 |
| | | | | | 5B | - | - | 2,9 | 16,0 | 16,8 | 23,7 | 26,6 | 4,6 | 4,2 | 2,3 | 1,1 | - | - | 0,9 |
| | | | | | T | 0,5 | 1,1 | 2,6 | 6,4 | 9,2 | 9,2 | 10,2 | 7,4 | 7,6 | 5,2 | 5,9 | 4,1 | 2,5 | 3,1 |
| 45 | | | | SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 1 | - | - | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,3 | 1,2 | 2,2 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 5,6 | 1,8 |
| | | | | | 2 | - | - | 0,2 | 0,7 | 1,3 | 2,2 | 3,2 | 8,5 | 8,4 | 7,1 | 5,9 | 9,6 | 7,3 | 5,6 |
| | | | | | 3 | 0,2 | 0,7 | 3,2 | 7,3 | 13,9 | 13,7 | 13,9 | 12,1 | 8,1 | 3,7 | 6,7 | 2,5 | 2,6 | 2,0 |
| | | | | | 4 | 0,8 | 4,8 | 13,8 | 19,8 | 17,6 | 15,2 | 9,3 | 7,8 | 3,3 | 1,7 | 0,3 | 0,8 | 1,9 | 0,5 |
| | | | | | 5 | - | 0,3 | 1,3 | 6,3 | 20,1 | 23,9 | 18,0 | 11,1 | 9,3 | 3,3 | 2,5 | 2,0 | 0,6 | 0,2 |
| | | | | | 5A | - | 0,2 | 0,9 | 4,7 | 17,7 | 20,4 | 20,6 | 12,1 | 10,2 | 4,3 | 3,5 | 3,0 | 1,0 | 0,2 |
| | | | | | 5B | - | 0,3 | 2,1 | 9,5 | 24,9 | 31,0 | 12,8 | 9,2 | 7,6 | 1,4 | 0,5 | 0,1 | - | 0,1 |
| | | | | | T | 0,2 | 1,4 | 4,4 | 8,0 | 12,0 | 12,6 | 9,7 | 8,8 | 6,7 | 3,7 | 3,3 | 3,7 | 3,4 | 2,0 |
| 45A | | | | SCHUHGEWERBE | 1 | - | - | 3,4 | 1,7 | - | - | - | 2,3 | - | 1,7 | 2,0 | 1,7 | 3,8 | 1,8 |
| | | | | | 2 | - | - | 1,0 | 1,2 | 2,2 | 2,3 | 2,6 | 10,8 | 11,1 | 3,5 | 6,9 | 6,3 | 10,2 | 6,8 |
| | | | | | 3 | 0,9 | - | 3,2 | 5,5 | 19,5 | 19,3 | 14,3 | 11,8 | 8,3 | 6,0 | 2,0 | 3,7 | 1,9 | 1,8 |
| | | | | | 4 | 1,4 | 7,9 | 10,6 | 23,7 | 21,1 | 13,2 | 7,2 | 4,8 | 4,8 | 2,7 | 0,2 | 0,5 | 2,0 | - |
| | | | | | 5 | - | 0,5 | 4,1 | 12,8 | 19,2 | 20,7 | 17,8 | 10,7 | 6,0 | 3,6 | 1,9 | - | 0,4 | 0,4 |
| | | | | | 5A | - | - | 1,6 | 4,6 | 19,3 | 23,9 | 20,3 | 13,5 | 6,9 | 4,0 | 3,0 | - | 0,6 | 0,6 |
| | | | | | 5B | - | - | 1,3 | 8,5 | 28,0 | 18,9 | 14,8 | 13,4 | 5,5 | 4,5 | 2,9 | - | - | - |
| | | | | | T | 0,5 | 2,0 | 4,7 | 10,8 | 14,5 | 13,1 | 10,1 | 9,0 | 6,9 | 3,6 | 2,7 | 2,3 | 3,5 | 2,1 |
| 45B | | | | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,6 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 3,0 | 7,6 | 2,3 |
| | | | | | 2 | - | - | - | 0,7 | 1,3 | 1,8 | 3,0 | 8,5 | 7,9 | 7,7 | 6,6 | 10,7 | 7,0 | 4,6 |
| | | | | | 3 | - | 1,3 | 2,9 | 5,3 | 10,5 | 9,7 | 15,0 | 12,5 | 7,2 | 3,6 | 9,7 | 0,8 | 2,5 | 2,2 |
| | | | | | 4 | 1,1 | 5,8 | 17,5 | 19,7 | 14,5 | 10,5 | 10,3 | 7,3 | 2,6 | 1,3 | 0,4 | 1,1 | 2,6 | 1,0 |
| | | | | | 5 | - | - | 1,3 | 4,9 | 20,3 | 22,9 | 9,3 | 12,5 | 12,6 | 4,4 | 3,6 | 3,7 | 2,1 | - |
| | | | | | 5A | - | - | 2,1 | 6,0 | 20,6 | 13,4 | 9,4 | 13,5 | 11,8 | 5,9 | 4,6 | 5,8 | 3,4 | - |
| | | | | | 5B | - | - | - | 3,1 | 19,7 | 39,4 | 9,2 | 10,7 | 14,1 | 1,9 | 2,0 | - | - | - |
| | | | | | T | 0,3 | 1,8 | 5,5 | 7,2 | 9,0 | 8,2 | 7,4 | 8,4 | 6,2 | 4,0 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 2,3 |
| 46 | | | | BE- U. VERARB. V. HOLZ | 1 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 1,1 | 2,4 | 1,3 | 1,0 | 3,0 | 4,6 | 3,5 | 4,6 | 2,1 |
| | | | | | 2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 2,0 | 2,8 | 3,4 | 4,2 | 8,4 | 5,7 | 8,3 | 8,3 | 10,5 | 6,6 |
| | | | | | 3 | - | 0,5 | 2,0 | 3,2 | 8,1 | 11,2 | 17,8 | 13,7 | 14,5 | 6,4 | 6,4 | 4,9 | 3,4 | 0,6 |
| | | | | | 4 | 0,8 | 2,7 | 8,5 | 16,2 | 16,4 | 19,7 | 11,9 | 8,6 | 4,8 | 2,3 | 2,1 | 0,9 | 1,0 | 0,8 |
| | | | | | 5 | - | 0,3 | 1,7 | 5,1 | 14,2 | 16,8 | 18,7 | 15,7 | 11,3 | 6,5 | 4,0 | 2,3 | 1,6 | 0,7 |
| | | | | | 5A | - | 0,3 | 1,7 | 4,2 | 9,9 | 11,9 | 16,8 | 19,5 | 14,1 | 8,7 | 5,4 | 2,8 | 2,2 | 1,0 |
| | | | | | 5B | - | 0,3 | 1,5 | 6,9 | 22,7 | 26,2 | 22,4 | 8,4 | 5,8 | 2,2 | 1,4 | 1,4 | 0,4 | - |
| | | | | | T | 0,1 | 0,7 | 2,4 | 5,2 | 9,0 | 11,0 | 11,3 | 9,4 | 8,5 | 5,1 | 5,2 | 4,1 | 4,5 | 2,4 |
| 46A | | | | HOLZVER. OHNE MOEB. | 1 | - | - | - | - | 1,1 | 1,1 | 3,3 | - | 0,3 | 2,5 | 5,6 | 4,1 | 6,3 | 1,1 |
| | | | | | 2 | - | - | - | 0,4 | 2,5 | 2,0 | 3,2 | 3,7 | 10,5 | 5,2 | 10,0 | 8,2 | 11,7 | 7,3 |
| | | | | | 3 | - | 0,3 | 0,9 | 2,3 | 7,4 | 13,5 | 19,5 | 14,7 | 14,3 | 7,3 | 8,4 | 4,9 | 3,0 | 0,7 |
| | | | | | 4 | 1,3 | 2,7 | 5,4 | 14,5 | 21,2 | 23,8 | 14,8 | 7,0 | 4,1 | 1,3 | 0,8 | 1,1 | 0,0 | 0,4 |
| | | | | | 5 | - | 0,1 | 2,1 | 7,0 | 13,4 | 15,7 | 20,7 | 13,6 | 9,2 | 7,1 | 4,1 | 2,3 | 2,4 | 1,1 |
| | | | | | 5A | - | 0,2 | 2,4 | 6,2 | 11,0 | 9,9 | 18,1 | 17,2 | 11,0 | 9,8 | 5,2 | 2,8 | 3,2 | 1,6 |
| | | | | | 5B | - | - | 1,6 | 8,7 | 18,4 | 27,7 | 26,2 | 6,2 | 5,6 | 1,6 | 2,0 | 1,3 | 0,7 | - |
| | | | | | T | 0,2 | 0,5 | 1,7 | 5,0 | 9,5 | 11,3 | 12,8 | 8,4 | 8,4 | 5,1 | 6,0 | 4,3 | 5,2 | 2,6 |
| 467 | | | | HOLZMOEBELHERST. | 1 | - | - | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 3,4 | 2,1 | 3,8 | 3,7 | 3,3 | 3,1 | 3,4 |
| | | | | | 2 | - | 0,3 | - | 0,5 | 1,2 | 3,8 | 3,5 | 4,7 | 6,1 | 6,1 | 6,2 | 7,5 | 8,9 | 6,5 |
| | | | | | 3 | - | 0,9 | 4,0 | 4,8 | 10,4 | 7,3 | 16,4 | 12,0 | 15,2 | 5,4 | 3,9 | 4,0 | 3,6 | 0,2 |
| | | | | | 4 | 0,4 | 3,0 | 12,1 | 19,0 | 10,2 | 16,3 | 8,2 | 10,2 | 5,4 | 3,2 | 3,1 | 0,8 | 1,7 | 1,0 |
| | | | | | 5 | - | 0,6 | 1,1 | 2,9 | 15,2 | 17,9 | 16,9 | 18,1 | 13,6 | 5,2 | 4,1 | 2,3 | 0,7 | 0,3 |
| | | | | | 5A | - | 0,5 | 0,9 | 1,8 | 8,2 | 14,0 | 15,6 | 22,7 | 17,8 | 7,1 | 5,9 | 2,7 | 1,1 | 0,4 |
| | | | | | 5B | - | 0,7 | 1,5 | 4,9 | 27,9 | 24,9 | 19,2 | 9,9 | 6,0 | 1,9 | 0,8 | 1,6 | - | - |
| | | | | | T | 0,1 | 1,0 | 3,4 | 5,6 | 8,4 | 10,9 | 9,8 | 10,7 | 8,9 | 4,9 | 4,4 | 3,6 | 3,6 | 2,4 |
| 47 | | | | PAPIER, DRUCK. VERLAG | 1 | - | - | - | - | 0,3 | - | 0,6 | 0,5 | 1,9 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,7 | 0,7 |
| | | | | | 2 | 0,1 | - | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 2,1 | 2,1 | 3,4 | 3,6 | 5,5 | 6,2 | 6,8 | 7,2 | 7,1 |
| | | | | | 3 | - | 0,3 | 0,1 | 1,0 | 2,1 | 5,8 | 8,9 | 10,9 | 8,6 | 9,9 | 9,8 | 7,5 | 5,2 | 6,8 |
| | | | | | 4 | 0,2 | 2,8 | 4,0 | 13,3 | 13,4 | 15,4 | 15,8 | 8,9 | 7,5 | 6,2 | 3,5 | 2,0 | 2,2 | 1,3 |
| | | | | | 5 | - | - | 0,2 | 1,1 | 1,8 | 5,9 | 7,4 | 10,5 | 10,4 | 11,4 | 10,0 | 8,4 | 8,2 | 5,8 |
| | | | | | 5A | - | - | 0,2 | 1,0 | 0,9 | 2,4 | 5,9 | 8,5 | 10,2 | 11,8 | 10,2 | 8,6 | 8,6 | 6,9 |
| | | | | | 5B | - | - | 0,1 | 1,2 | 3,8 | 13,2 | 10,5 | 14,5 | 10,9 | 10,6 | 9,5 | 7,9 | 7,4 | 3,7 |
| | | | | | T | 0,1 | 0,8 | 1,2 | 4,3 | 4,5 | 6,8 | 7,7 | 7,1 | 6,5 | 7,1 | 6,3 | 5,4 | 5,2 | 4,7 |
| 47A | | | | PAPIER-U. PAPPENERZ. | 1 | - | - | - | - | 1,1 | - | 1,3 | - | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 1,5 | 5,0 | 1,9 |
| | | | | | 2 | - | - | 0,2 | - | - | - | 1,8 | 1,9 | 2,7 | 3,0 | 5,4 | 5,7 | 6,4 | 7,5 |
| | | | | | 3 | - | - | 0,2 | 1,4 | 2,6 | 6,4 | 10,4 | 13,5 | 13,1 | 11,6 | 8,1 | 7,5 | 5,1 | 8,7 |
| | | | | | 4 | 0,4 | 3,0 | 4,1 | 11,5 | 18,2 | 15,0 | 19,1 | 11,2 | 5,8 | 3,9 | 1,9 | 1,4 | 0,6 | 0,5 |
| | | | | | 5 | - | - | 0,3 | 1,2 | 1,6 | 8,2 | 9,6 | 13,7 | 13,3 | 11,0 | 11,1 | 8,8 | 6,3 | 3,4 |
| | | | | | 5A | - | - | 0,4 | 0,9 | 0,8 | 3,3 | 6,7 | 11,0 | 12,5 | 11,3 | 11,4 | 11,0 | 8,6 | 4,8 |
| | | | | | 5B | - | - | 0,2 | 1,9 | 3,2 | 17,9 | 15,1 | 18,9 | 14,8 | 10,5 | 10,5 | 4,5 | 1,8 | 0,7 |
| | | | | | T | 0,1 | 0,6 | 1,1 | 3,1 | 4,9 | 6,8 | 9,3 | 9,3 | 8,2 | | | | | |

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-----------------------|-----|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62599 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | |
| 3,5 | 2,1 | 5,9 | 2,8 | 2,1 | 3,2 | 6,7 | 3,5 | 3,6 | 1,4 | 1,4 | - | 39,8 | 100,0 | 1 | ARTICLES EN CUIR | 442 |
| 5,0 | 5,0 | 3,4 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,8 | 3,5 | 0,5 | 1,2 | - | 2,2 | 9,0 | 100,0 | 2 | | |
| - | 2,4 | 2,4 | 1,3 | 2,4 | - | 2,4 | - | - | - | - | - | 5,0 | 100,0 | 3 | | |
| 2,2 | 1,9 | 0,6 | 1,3 | - | 2,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 2,2 | 2,2 | 1,0 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 1,4 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 9,5 | 100,0 | T | | |
| 5,2 | 3,2 | 3,1 | 2,7 | 3,5 | 2,3 | 0,2 | 2,9 | 4,0 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 46,9 | 100,0 | 1 | CHAUSS., HABILLEMENT | 45 |
| 6,1 | 3,2 | 3,2 | 2,8 | 2,5 | 2,9 | 2,3 | 1,7 | 1,9 | 1,0 | 2,0 | 1,2 | 9,0 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | - | 0,9 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | 0,1 | 0,3 | - | 0,6 | 5,0 | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 | - | 0,3 | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 1,3 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 1,1 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 7,5 | 100,0 | T | | |
| 1,5 | 3,9 | 5,5 | 6,0 | 6,1 | 0,6 | 1,7 | 2,4 | 5,3 | 3,2 | 2,6 | 1,7 | 41,2 | 100,0 | 1 | CHAUSSURES | 45A |
| 7,9 | 3,8 | 2,8 | 2,9 | 1,0 | 3,0 | 1,1 | 0,2 | 2,1 | 2,5 | 0,5 | 0,5 | 6,6 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | 0,8 | 0,8 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,8 | 0,4 | 0,4 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,1 | - | - | - | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,2 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,9 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 4,3 | 100,0 | T | | |
| 6,2 | 1,7 | 2,5 | 1,5 | 4,2 | 2,9 | - | 3,1 | 5,3 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 45,4 | 100,0 | 1 | HABILLEMENT | 45B |
| 5,9 | 3,8 | 3,6 | 1,8 | 3,1 | 2,0 | 2,3 | 1,8 | 1,9 | 0,6 | 2,6 | 1,3 | 9,4 | 100,0 | 2 | | |
| 3,4 | - | 1,1 | - | 0,7 | - | - | - | - | 0,7 | - | 1,1 | 9,9 | 100,0 | 3 | | |
| 0,9 | 1,1 | 0,8 | - | - | - | - | - | 0,6 | - | 0,7 | - | 0,4 | 100,0 | 4 | | |
| - | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | 1,3 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | 0,7 | 0,7 | - | - | - | - | - | 2,1 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,3 | 1,7 | 1,8 | 0,7 | 1,6 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 1,6 | 0,6 | 1,2 | 0,9 | 10,3 | 100,0 | T | | |
| 3,8 | 5,3 | 4,9 | 2,6 | 2,5 | 1,0 | 4,0 | 1,5 | 4,2 | 2,5 | 1,9 | 2,4 | 38,1 | 100,0 | 1 | BCIS, MEUBLE EN BCIS | 46 |
| 7,9 | 6,6 | 3,4 | 3,8 | 2,7 | 2,8 | 1,9 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 0,5 | 1,2 | 4,3 | 100,0 | 2 | | |
| 2,2 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | 0,9 | 0,2 | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 1,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | - | 0,6 | 100,0 | 4 | | |
| 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,0 | 2,6 | 1,7 | 1,5 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 5,8 | 100,0 | T | | |
| 3,1 | 4,2 | 5,6 | 2,2 | 2,8 | 1,1 | 5,7 | 1,9 | 3,4 | 3,3 | 1,4 | 2,6 | 37,5 | 100,0 | 1 | BOIS | 46A |
| 7,3 | 7,1 | 3,0 | 2,3 | 2,6 | 2,0 | 1,8 | 1,3 | 0,8 | 1,7 | 0,3 | 0,7 | 4,4 | 100,0 | 2 | | |
| 1,7 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,3 | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,7 | 2,5 | 1,5 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,3 | 0,5 | 5,7 | 100,0 | T | | |
| 4,6 | 7,9 | 4,5 | 2,8 | 2,6 | 1,1 | 2,0 | 0,8 | 5,1 | 2,0 | 0,8 | 1,9 | 37,3 | 100,0 | 1 | MEUBLES EN BOIS | 467 |
| 9,7 | 6,5 | 4,0 | 5,2 | 3,1 | 3,3 | 1,8 | 1,2 | 2,2 | 1,0 | 0,6 | 1,9 | 4,2 | 100,0 | 2 | | |
| 1,6 | 0,7 | 1,7 | 1,1 | - | 1,7 | - | - | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 1,7 | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | - | - | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | - | 1,4 | 100,0 | 4 | | |
| 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,4 | 2,8 | 1,9 | 2,0 | 1,2 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | 0,8 | 5,6 | 100,0 | T | | |
| 0,3 | 1,5 | 2,6 | 3,7 | 3,0 | 4,2 | 3,8 | 4,3 | 4,7 | 3,1 | 3,4 | 2,4 | 53,7 | 100,0 | 1 | PAPIER IMPR. EDITION | 47 |
| 6,8 | 5,5 | 5,6 | 3,5 | 4,3 | 3,1 | 3,5 | 2,2 | 2,4 | 1,8 | 2,3 | 1,4 | 11,7 | 100,0 | 2 | | |
| 6,6 | 2,6 | 3,8 | 2,7 | 0,4 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,1 | 0,6 | 2,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,8 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | - | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 4 | | |
| 7,2 | 3,2 | 2,4 | 1,9 | 1,0 | 0,4 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 0,5 | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 9,4 | 3,8 | 2,9 | 2,7 | 1,5 | 0,5 | 1,4 | 1,3 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | 5A | | |
| 2,8 | 1,8 | 1,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 4,6 | 3,0 | 3,0 | 2,3 | 1,8 | 1,6 | 1,7 | 1,4 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 8,8 | 100,0 | T | | |
| - | - | 3,8 | 5,2 | 2,0 | 2,9 | 4,6 | 2,9 | 2,2 | 4,0 | 3,2 | 2,6 | 52,8 | 100,0 | 1 | PAPIER, ART. PAPIER | 47A |
| 8,4 | 5,9 | 7,3 | 3,3 | 5,0 | 3,4 | 5,2 | 2,2 | 2,6 | 2,7 | 1,7 | 2,4 | 15,5 | 100,0 | 2 | | |
| 2,6 | 2,0 | 2,0 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | - | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 1,1 | 0,6 | - | 0,7 | - | - | - | 0,4 | 0,3 | - | 0,3 | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 5,1 | 1,3 | 2,0 | 1,4 | 0,5 | 0,2 | - | 0,6 | - | 0,3 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 7,7 | 2,0 | 3,0 | 2,1 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,9 | - | 0,4 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 4,3 | 2,3 | 3,0 | 1,9 | 1,6 | 1,2 | 1,7 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 7,5 | 100,0 | T | | |
| 0,4 | 2,0 | 2,2 | 3,2 | 3,3 | 4,7 | 3,5 | 4,8 | 5,6 | 2,8 | 3,4 | 2,4 | 54,0 | 100,0 | 1 | IMPRIMERIE, EDITION | 47B |
| 6,3 | 5,4 | 4,9 | 3,6 | 4,0 | 3,0 | 2,9 | 2,2 | 2,4 | 1,4 | 2,5 | 1,0 | 10,2 | 100,0 | 2 | | |
| 8,7 | 2,9 | 4,7 | 3,6 | 0,5 | 1,2 | 0,8 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 0,2 | 0,9 | 3,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,8 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 4 | | |
| 9,7 | 5,3 | 2,9 | 2,4 | 1,6 | 0,5 | 1,9 | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 0,1 | - | 0,3 | 100,0 | 5 | | |
| 11,2 | 5,8 | 2,7 | 3,4 | 2,3 | 0,7 | 2,8 | 1,9 | 0,9 | 0,5 | 0,1 | - | 0,4 | 100,0 | 5A | | |
| 6,4 | 4,1 | 3,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | 1,1 | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 4,8 | 3,3 | 3,0 | 2,4 | 2,0 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 1,2 | 0,7 | 9,4 | 100,0 | T | | |
| 1,6 | 1,2 | 1,9 | 2,9 | 4,6 | 2,1 | 1,5 | 1,0 | 2,0 | 3,2 | 3,2 | 2,5 | 63,8 | 100,0 | 1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | 48 |
| 8,2 | 5,9 | 6,3 | 5,5 | 4,3 | 4,1 | 2,7 | 3,1 | 2,2 | 2,0 | 2,7 | 1,3 | 9,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,7 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,2 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,4 | 0,8 | 0,5 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,1 | - | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 5,0 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| M A E N N E R | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 | |
| | | - | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | |
| 481 | GUMMI VERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | - | 1,2 | - | - | - | - | 1,7 | - | 1,2 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 1,1 | 1,9 | 2,4 | 3,8 | 5,3 | 8,7 | 8,6 | 7,6 |
| | | 3 | - | 0,1 | 0,5 | 3,2 | 11,8 | 17,6 | 17,9 | 14,6 | 10,5 | 8,7 | 5,8 | 4,9 | 2,3 | 1,2 |
| | | 4 | 0,7 | 1,1 | 4,1 | 12,5 | 22,0 | 18,2 | 15,2 | 10,9 | 5,8 | 3,3 | 2,4 | 2,0 | 0,9 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | 0,8 | 2,5 | 8,2 | 10,6 | 17,2 | 18,0 | 17,8 | 11,1 | 3,2 | 5,7 | 2,0 | 1,9 |
| | | 5A | - | - | - | 1,9 | 3,9 | 4,9 | 7,5 | 14,7 | 19,9 | 18,3 | 5,3 | 12,5 | 4,4 | 4,2 |
| | | 5E | - | - | 1,4 | 3,0 | 11,3 | 14,8 | 24,3 | 20,4 | 16,3 | 5,9 | 1,7 | 0,7 | 0,2 | 0,1 |
| T | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 4,0 | 10,1 | 12,0 | 13,2 | 11,6 | 9,3 | 7,0 | 4,3 | 5,3 | 3,3 | 2,6 | | |
| 483 | KUNSTSTOFFVERARB. | 1 | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - | 0,3 | 1,3 | 1,3 | 2,2 | 3,9 | 1,4 |
| | | 2 | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 1,1 | 3,8 | 5,7 | 6,1 | 6,4 | 5,6 | 7,8 | 8,0 |
| | | 3 | 0,5 | - | 1,1 | 1,7 | 5,8 | 8,0 | 13,2 | 12,9 | 14,0 | 11,1 | 7,4 | 6,0 | 6,3 | 4,5 |
| | | 4 | 0,2 | 3,4 | 5,2 | 12,1 | 19,4 | 18,4 | 15,4 | 12,7 | 3,9 | 3,3 | 2,3 | 1,6 | 0,9 | 0,8 |
| | | 5 | - | - | 0,7 | 1,3 | 5,8 | 12,1 | 16,6 | 13,5 | 15,3 | 10,7 | 9,5 | 4,9 | 3,5 | 2,3 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 0,6 | 3,5 | 5,6 | 10,1 | 11,6 | 17,1 | 13,9 | 14,3 | 7,8 | 5,4 | 4,1 |
| | | 5B | - | - | 1,1 | 2,1 | 8,2 | 18,9 | 23,3 | 15,5 | 13,4 | 7,4 | 4,5 | 2,0 | 1,5 | 0,4 |
| T | 0,1 | 0,7 | 1,4 | 3,1 | 6,5 | 8,6 | 10,4 | 9,7 | 9,2 | 7,5 | 6,3 | 4,5 | 4,7 | 3,9 | | |
| 49 | SONST. VERARB. GEW. | 1 | - | - | - | 0,4 | 0,4 | 1,4 | 1,2 | 1,8 | 1,7 | 3,9 | 1,7 | 3,0 | 1,2 | 2,9 |
| | | 2 | - | - | 0,7 | 1,0 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 6,6 | 4,5 | 4,9 | 6,9 | 9,0 | 6,3 | 4,1 |
| | | 3 | - | - | - | 3,1 | 3,4 | 4,0 | 12,0 | 14,7 | 13,7 | 8,4 | 9,4 | 4,1 | 6,0 | 4,1 |
| | | 4 | 0,1 | 2,7 | 6,6 | 17,0 | 18,0 | 14,4 | 13,1 | 7,5 | 4,9 | 4,2 | 2,7 | 2,1 | 0,8 | 0,5 |
| | | 5 | - | 0,5 | 0,4 | 4,2 | 9,0 | 14,0 | 9,3 | 19,2 | 10,8 | 11,5 | 5,4 | 5,0 | 2,2 | 2,1 |
| | | 5A | - | 0,9 | - | 4,4 | 5,8 | 9,5 | 7,6 | 18,8 | 9,9 | 17,3 | 5,8 | 7,5 | 3,6 | 3,1 |
| | | 5E | - | - | 1,1 | 3,9 | 14,0 | 21,0 | 11,9 | 20,0 | 12,2 | 2,5 | 4,8 | 1,1 | - | 0,5 |
| T | 0,1 | 0,8 | 1,9 | 5,9 | 7,6 | 8,1 | 8,1 | 10,5 | 7,3 | 6,7 | 5,4 | 4,9 | 3,4 | 2,7 | | |
| 50 | BAU GEWERBE | 1 | - | - | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 2,4 | 2,0 | 2,3 | 2,2 | 1,2 | 2,7 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 1,3 | 2,1 | 3,1 | 4,0 | 6,6 | 4,8 | 8,9 | 7,2 | 8,7 |
| | | 3 | - | - | 0,7 | 2,5 | 4,4 | 6,7 | 11,1 | 13,8 | 13,1 | 11,8 | 10,3 | 6,4 | 6,0 | 3,5 |
| | | 4 | 0,5 | 1,6 | 5,9 | 12,3 | 15,2 | 12,4 | 15,5 | 12,4 | 8,5 | 5,5 | 4,3 | 1,1 | 1,9 | 1,5 |
| | | 5 | - | - | 0,6 | 2,3 | 6,2 | 12,8 | 17,7 | 13,6 | 13,6 | 12,2 | 6,6 | 5,6 | 4,1 | 1,7 |
| | | 5A | - | - | 0,2 | 1,3 | 3,3 | 10,6 | 17,6 | 13,5 | 14,2 | 13,1 | 7,8 | 7,5 | 5,0 | 2,1 |
| | | 5B | - | 0,1 | 1,5 | 4,6 | 12,7 | 18,0 | 13,9 | 12,4 | 10,1 | 3,8 | 1,5 | 2,1 | 0,6 | 0,6 |
| T | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 3,2 | 5,5 | 8,0 | 11,3 | 10,3 | 9,9 | 9,2 | 6,4 | 5,6 | 4,5 | 3,6 | | |
| 50A | BAU GEW. OHNE INST. | 1 | - | - | 0,8 | 0,4 | - | 0,4 | 0,8 | - | 2,0 | 1,7 | 0,8 | 3,8 | 0,4 | 2,2 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | - | 1,0 | 1,2 | 1,7 | 2,7 | 3,7 | 5,6 | 3,4 | 9,1 | 7,3 | 8,2 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 2,8 | 3,8 | 6,1 | 10,2 | 13,2 | 14,2 | 12,0 | 9,9 | 7,2 | 6,3 | 4,1 |
| | | 4 | 0,5 | 1,2 | 5,5 | 10,8 | 13,7 | 14,4 | 15,1 | 11,3 | 9,8 | 6,9 | 4,3 | 1,4 | 2,3 | 2,0 |
| | | 5 | - | - | 0,6 | 2,4 | 5,5 | 12,5 | 18,5 | 12,3 | 14,1 | 12,8 | 6,7 | 6,2 | 3,5 | 1,5 |
| | | 5A | - | - | 0,2 | 1,2 | 2,6 | 10,8 | 18,9 | 11,9 | 14,0 | 13,7 | 7,7 | 8,4 | 3,9 | 1,8 |
| | | 5B | - | 0,1 | 1,4 | 4,9 | 11,9 | 16,3 | 17,5 | 13,0 | 14,3 | 10,7 | 4,4 | 1,1 | 2,5 | 0,9 |
| T | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 3,0 | 5,0 | 8,2 | 11,5 | 9,6 | 10,6 | 9,6 | 6,0 | 6,2 | 4,5 | 3,6 | | |
| 503 | BAUINSTALLATION | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 2,3 | 1,5 | 1,7 | - | 0,8 | 4,1 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 2,5 | 4,4 | 4,5 | 6,7 | 5,7 | 8,2 | 6,0 | 10,1 |
| | | 3 | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 1,7 | 4,0 | 7,7 | 13,0 | 13,7 | 12,4 | 11,2 | 10,7 | 5,6 | 6,2 | 3,0 |
| | | 4 | 0,4 | 2,3 | 7,4 | 12,2 | 16,4 | 10,2 | 19,5 | 14,2 | 4,7 | 2,9 | 5,5 | 0,8 | 0,8 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 1,4 | 5,4 | 12,4 | 14,0 | 21,3 | 12,0 | 11,1 | 6,1 | 4,7 | 7,5 | 2,4 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 1,0 | 4,3 | 7,7 | 12,7 | 23,5 | 13,2 | 12,1 | 6,6 | 4,8 | 9,2 | 3,2 |
| | | 5E | - | - | 0,9 | 2,9 | 9,1 | 27,5 | 18,2 | 14,1 | 7,8 | 7,7 | 4,6 | 4,1 | 2,2 | - |
| T | 0,1 | 0,4 | 1,7 | 3,0 | 5,4 | 7,1 | 11,1 | 12,6 | 8,4 | 8,0 | 6,9 | 4,6 | 5,1 | 4,0 | | |
| A | BERGBAU INSGESAM | 1 | - | - | 0,7 | 0,3 | - | 0,2 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 1,8 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,0 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,7 | 1,4 | 2,0 | 1,5 | 2,5 | 4,3 | 3,6 | 4,0 |
| | | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 2,0 | 6,9 | 13,8 | 15,2 | 16,1 | 14,6 | 10,3 | 5,9 | 4,6 | 2,8 |
| | | 4 | - | 0,6 | 1,9 | 5,1 | 11,1 | 20,0 | 24,1 | 19,1 | 7,3 | 5,1 | 3,0 | 1,4 | 0,4 | 0,5 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,4 | 2,4 | 5,8 | 9,3 | 10,7 | 12,8 | 16,8 | 14,7 | 11,0 | 6,4 | 3,7 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 1,9 | 7,0 | 9,9 | 10,6 | 17,3 | 17,8 | 13,7 | 8,1 | 4,7 |
| | | 5E | - | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 5,7 | 16,4 | 15,5 | 13,1 | 19,2 | 15,4 | 5,9 | 3,6 | 1,6 | 0,9 |
| T | 0,1 | 0,4 | 1,2 | 3,4 | 7,5 | 11,5 | 11,7 | 10,9 | 11,6 | 9,4 | 6,8 | 4,4 | 4,4 | 2,9 | | |
| B | VERARB. INDUSTRI. INSG. | 1 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,3 | 1,4 | 1,8 | 1,9 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 1,4 | 2,2 | 3,5 | 4,3 | 5,7 | 6,6 | 7,2 | 7,0 |
| | | 3 | - | 0,2 | 0,5 | 1,8 | 5,3 | 5,1 | 13,1 | 13,9 | 13,8 | 11,5 | 9,5 | 6,8 | 5,0 | 3,0 |
| | | 4 | 0,2 | 1,6 | 5,5 | 12,2 | 17,5 | 18,5 | 14,5 | 10,6 | 6,9 | 4,4 | 2,7 | 1,9 | 1,3 | 0,6 |
| | | 5 | - | 0,1 | 0,4 | 1,6 | 4,7 | 8,9 | 13,3 | 14,8 | 14,4 | 11,4 | 9,2 | 6,7 | 4,9 | 3,5 |
| | | 5A | - | 0,1 | 0,3 | 0,9 | 2,8 | 5,1 | 8,7 | 12,0 | 13,8 | 13,2 | 11,6 | 9,4 | 7,1 | 5,4 |
| | | 5B | - | 0,1 | 0,7 | 2,6 | 7,2 | 13,8 | 19,2 | 18,5 | 15,2 | 9,1 | 6,1 | 3,3 | 2,1 | 1,0 |
| T | 0,1 | 0,4 | 1,4 | 3,5 | 6,3 | 8,6 | 10,0 | 9,9 | 9,4 | 7,7 | 6,7 | 5,4 | 4,5 | 3,5 | | |
| C | BERGB., VERARB., BAUG. | 1 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 2,0 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,3 | 3,5 | 4,5 | 5,6 | 6,8 | 7,2 | 7,2 |
| | | 3 | - | 0,1 | 0,5 | 1,8 | 5,1 | 8,8 | 12,9 | 13,9 | 13,7 | 11,6 | 9,6 | 6,8 | 5,1 | 3,1 |
| | | 4 | 0,3 | 1,6 | 5,4 | 12,0 | 17,1 | 17,9 | 14,8 | 10,9 | 7,1 | 4,5 | 2,8 | 1,8 | 1,3 | 0,7 |
| | | 5 | - | 0,1 | 0,5 | 1,7 | 4,9 | 9,5 | 13,9 | 14,4 | 14,2 | 11,8 | 9,0 | 6,7 | 4,8 | 3,2 |
| | | 5A | - | - | 0,2 | 1,0 | 2,9 | 6,1 | 10,5 | 12,2 | 13,7 | 13,5 | 11,1 | 9,2 | 6,7 | 4,7 |
| | | 5B | - | 0,1 | 0,8 | 2,8 | 7,9 | 14,5 | 19,0 | 17,7 | 14,9 | 9,4 | 5,8 | 3,0 | 2,1 | 1,0 |
| T | 0,1 | 0,4 | 1,4 | 3,4 | 6,1 | 8,5 | 10,2 | 10,0 | 9,5 | 8,0 | 6,7 | 5,5 | 4,5 | 3,5 | | |

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|------------------------|-----|----------------------|-----|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68995 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | | | |
| 0,2 | - | 1,2 | 2,5 | 2,4 | 3,5 | 3,6 | 1,0 | 1,2 | 4,9 | 1,2 | 3,5 | 71,0 | 100,0 | 1 | CAOUTCHOUC | 481 | | |
| 9,7 | 6,2 | 7,9 | 6,0 | 4,2 | 4,4 | 1,9 | 2,8 | 2,3 | 1,3 | 3,3 | 1,6 | 8,2 | 100,0 | 2 | | | | |
| 0,6 | 0,3 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,6 | - | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,5 | - | 0,7 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,5 | 1,4 | 1,8 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 3,5 | 100,0 | T | | | | |
| 2,0 | 1,9 | 2,3 | 3,2 | 5,9 | 1,4 | 0,3 | 0,8 | 2,5 | 2,3 | 4,2 | 1,8 | 60,2 | 100,0 | 1 | | | MATIERES PLASTIQUES | 483 |
| 6,4 | 5,5 | 4,2 | 5,0 | 4,5 | 3,8 | 3,7 | 3,4 | 2,0 | 2,9 | 1,8 | 1,0 | 10,3 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,0 | 2,1 | 0,5 | 1,0 | 0,6 | - | 0,5 | - | - | 0,2 | - | - | 1,6 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | | | |
| 1,9 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 3,4 | 1,6 | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,3 | - | 1,0 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,6 | 2,2 | 1,5 | 1,8 | 1,8 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 0,8 | 0,4 | 7,3 | 100,0 | T | | | | |
| 1,8 | 4,7 | 6,2 | 2,6 | 0,9 | 4,6 | 5,3 | 5,5 | 2,5 | 2,0 | 1,7 | 2,5 | 40,2 | 100,0 | 1 | AUTRES IND. MANUF. | 49 | | |
| 4,5 | 4,7 | 6,9 | 4,9 | 3,3 | 2,7 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 0,8 | 1,4 | 13,9 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,7 | 1,7 | 1,9 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 1,1 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 5,9 | 100,0 | 3 | | | | |
| 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | 0,3 | 0,4 | - | - | 2,1 | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,9 | 0,8 | 0,7 | - | 0,4 | 1,7 | - | 0,4 | - | - | - | - | 1,5 | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,5 | 1,3 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,4 | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | 0,5 | - | 1,1 | 4,4 | - | 1,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,1 | 2,3 | 3,0 | 1,7 | 1,1 | 1,6 | 1,2 | 1,3 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 9,8 | 100,0 | T | | | | |
| 2,0 | 2,3 | 2,4 | 4,6 | 4,9 | 4,5 | 2,5 | 2,1 | 3,2 | 4,0 | 1,3 | 2,2 | 48,7 | 100,0 | 1 | | | BATIMENT GENIE CIVIL | 50 |
| 8,0 | 5,7 | 5,2 | 4,7 | 4,3 | 3,5 | 4,7 | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,2 | 7,7 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,5 | 2,0 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 100,0 | 3 | | | | |
| - | 0,7 | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 1,2 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,6 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | - | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,1 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,8 | 2,2 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 5,4 | 100,0 | T | | | | |
| 1,3 | 1,1 | 1,4 | 6,5 | 4,4 | 5,3 | 1,8 | - | 4,6 | 5,3 | 0,8 | 2,3 | 51,7 | 100,0 | 1 | BAT. SAUF INSTALL. | 50A | | |
| 9,0 | 5,4 | 5,1 | 5,7 | 4,5 | 3,7 | 6,4 | 2,0 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | 1,5 | 7,5 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,3 | 2,1 | 1,5 | 0,9 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 100,0 | 3 | | | | |
| - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 1,4 | 1,1 | 0,6 | 0,1 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 2,1 | 1,2 | 0,7 | 0,1 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | 0,7 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 3,0 | 2,1 | 1,7 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 5,0 | 100,0 | T | | | | |
| 3,0 | 1,7 | 3,8 | 1,8 | 6,9 | 2,3 | 4,5 | 6,6 | 0,9 | 2,6 | 3,2 | 2,7 | 48,6 | 100,0 | 1 | | | INSTALLATION | 503 |
| 5,7 | 6,6 | 5,1 | 3,7 | 5,3 | 2,6 | 1,9 | 2,2 | 2,1 | 1,7 | 2,4 | 0,6 | 10,4 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,5 | 2,2 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | | | |
| - | 0,8 | 0,4 | 0,1 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,6 | 0,4 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,6 | 0,5 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,3 | 2,4 | 1,7 | 1,3 | 1,8 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 6,3 | 100,0 | T | | | | |
| - | 2,0 | 1,2 | 0,8 | 2,2 | 0,9 | 1,9 | 0,9 | 0,6 | 1,4 | 3,8 | 2,7 | 72,4 | 100,0 | 1 | ENS. EXTRACTIVES | A | | |
| 3,3 | 4,7 | 4,4 | 4,6 | 3,8 | 4,0 | 3,3 | 4,3 | 4,5 | 3,9 | 4,1 | 3,6 | 30,4 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,8 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 3 | | | | |
| - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 2,7 | 1,2 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 100,0 | 5 | | | | |
| 3,3 | 1,5 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,9 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,0 | 1,6 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 6,8 | 100,0 | T | | | | |
| 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 2,8 | 2,3 | 3,2 | 2,5 | 3,2 | 2,7 | 59,2 | 100,0 | 1 | | | ENS. MANUFACTURIERES | B |
| 7,1 | 6,6 | 6,4 | 5,0 | 5,0 | 4,1 | 3,7 | 3,0 | 2,6 | 2,0 | 2,1 | 1,6 | 11,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,3 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,5 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | | | |
| 2,1 | 1,2 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | | | |
| 3,4 | 2,0 | 1,4 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,6 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 3,0 | 2,3 | 2,1 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 6,1 | 100,0 | T | | | | |
| 1,9 | 2,0 | 2,2 | 3,0 | 3,2 | 2,7 | 2,7 | 2,2 | 3,2 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 57,5 | 100,0 | 1 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | C | | |
| 7,2 | 6,5 | 6,2 | 5,0 | 4,9 | 4,0 | 3,8 | 2,9 | 2,5 | 2,0 | 2,1 | 1,5 | 11,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,3 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | | | |
| 2,0 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | | | |
| 3,0 | 1,8 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,5 | 0,3 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,9 | 2,3 | 2,0 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 6,0 | 100,0 | T | | | | |

F R A U E N

A N G E S T E L L T E

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | JAHRESVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|----|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 |
| | | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | |
| 11 | KOHLBERGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | 7,5 | - | 38,8 | 30,8 | - | 15,5 | - | 7,5 | - | - | - |
| | | 4 | 0,6 | 2,2 | 10,5 | 23,1 | 31,9 | 15,4 | 12,1 | 3,3 | 0,1 | 0,7 | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,6 | 2,0 | 9,6 | 21,8 | 29,2 | 17,2 | 13,5 | 3,1 | 1,3 | 0,6 | 0,6 | - | - | - |
| 111A | STEINK. UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 111B | STEINK. UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | 7,5 | - | 38,8 | 30,8 | - | 15,5 | - | 7,5 | - | - | - |
| | | 4 | 0,7 | 2,2 | 10,3 | 23,5 | 31,6 | 15,4 | 12,1 | 3,4 | - | 0,7 | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,6 | 2,0 | 9,4 | 22,1 | 28,9 | 17,2 | 13,6 | 3,1 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | - | - | - |
| 12 | KOKEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | 2,1 | 2,1 | - | 1,1 | 1,0 | 5,3 | 5,2 | 7,4 | 3,1 | 5,2 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 0,5 | 3,0 | 4,9 | 9,8 | 16,8 | 15,7 | 19,6 | 11,9 | 9,4 | 5,5 | 1,7 |
| | | 4 | 0,3 | 0,7 | 2,7 | 8,3 | 14,6 | 20,7 | 20,4 | 15,4 | 11,2 | 3,0 | 1,6 | 1,1 | 0,1 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | - | - | 4,3 | - | 4,2 | 12,6 | 20,8 | 33,3 | 12,5 | 4,2 | 8,3 | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | 5,0 | 10,0 | 20,0 | 40,0 | 10,0 | 5,0 | 10,0 | - |
| | | 5B | - | - | - | - | 25,4 | - | - | 25,4 | 24,6 | - | 24,6 | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 0,5 | 1,9 | 5,9 | 11,0 | 15,6 | 16,4 | 14,8 | 11,7 | 7,4 | 4,3 | 3,4 | 1,6 | 0,8 |
| 14 | MINERALOELVERARB. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,7 | - | - | - |
| | | 2 | - | 1,3 | 0,6 | - | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 1,3 | 0,6 | 2,8 | 1,9 | 5,9 | 11,4 | 7,3 |
| | | 3 | - | - | - | 0,2 | 1,0 | 5,1 | 8,0 | 15,3 | 19,5 | 16,0 | 14,0 | 7,9 | 4,9 | 4,0 |
| | | 4 | 0,1 | 0,7 | 3,4 | 8,2 | 15,8 | 25,6 | 21,9 | 12,7 | 7,2 | 2,5 | 1,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 26,7 | 46,6 | - | 26,7 | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | 34,4 | 31,2 | - | 34,4 | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,6 | 2,5 | 6,1 | 11,9 | 20,0 | 18,0 | 12,9 | 9,7 | 5,6 | 4,1 | 2,2 | 1,6 | 1,2 |
| 15 | KERNBRENNSTOFFIND. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 66,7 | 33,3 | - | - | - |
| | | 4 | - | - | 28,6 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 28,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 18,2 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 18,2 | - | - | 18,2 | 9,1 | - | - | - |
| 16 | ELEKTR., GAS, DAMPF | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 20,5 | - | - | - | - | - | - |
| | | 3 | - | - | - | - | 8,8 | 40,9 | 25,0 | 11,7 | 6,8 | 5,8 | 0,1 | - | - | 79,5 |
| | | 4 | - | - | 0,2 | 21,9 | 32,4 | 25,9 | 16,6 | 1,3 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | - | - | 0,1 | 9,2 | 18,5 | 33,7 | 21,0 | 7,5 | 3,9 | 3,3 | - | - | 1,6 | - |
| 17 | WASSERGEW. VERTEIL. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 6,9 | 3,4 | 17,2 | 13,8 | 6,9 | 6,9 |
| | | 3 | - | - | - | 2,0 | 3,3 | 6,6 | 5,9 | 20,4 | 12,5 | 7,9 | 9,2 | 7,9 | 6,6 | 7,2 |
| | | 4 | 0,8 | 4,2 | 13,5 | 17,0 | 18,4 | 16,0 | 12,2 | 7,2 | 3,8 | 3,1 | 2,5 | 0,8 | 0,3 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,7 | 3,7 | 12,0 | 15,2 | 16,6 | 14,7 | 11,4 | 8,4 | 4,7 | 3,6 | 3,5 | 1,8 | 1,0 | 0,9 |

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

| CLASSES DE CAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|------------------|-------|----------------------|------|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | | | INSG. | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | CIENS. | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. COMB. SOLIDES | 11 |
| - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | |
| - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | EXTR. HOUILLE FOND | 111A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | EXTR. HOUILLE JOUR | 111B |
| - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | |
| - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | COKERIES | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | 13 |
| 6,3 | 5,2 | 3,1 | 5,2 | 8,3 | 4,1 | 3,1 | 8,3 | 8,3 | 1,0 | 4,1 | 1,0 | 9,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| 0,8 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| - | 18,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54,5 | 100,0 | 100,0 | 1 | RAFFINAGE DU PETROLE | 14 |
| 12,1 | 13,9 | 13,4 | 3,3 | 5,4 | 8,0 | 4,0 | - | - | 1,5 | - | - | 1,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| 2,2 | 1,5 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CCMBUST. NUCLEAIRES | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | 9,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | ELECTR. GAZ VAPEUR | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 | 100,0 | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | |
| - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 | DISTRIBUTION D EAU | 17 |
| 3,4 | - | - | 6,9 | 6,9 | 6,9 | - | - | - | - | 3,4 | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| 2,6 | 4,6 | 2,0 | - | 0,7 | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

F R A U E N

A N G E S T E L L T E

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 |
| | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | |
| 21 | ERZBERGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 50,4 | 16,5 | - | - | 33,1 | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 25,0 | 25,0 | - | - | - | - | |
| | | 4 | - | 6,3 | 3,2 | 7,6 | 26,9 | 9,8 | 17,2 | 10,5 | 6,6 | 2,8 | 4,5 | - | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | 5,7 | 2,9 | 6,9 | 24,5 | 9,0 | 15,7 | 12,5 | 6,7 | 5,1 | 2,5 | 4,8 | 1,5 |
| 211A | EISENERZ UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 4 | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | 50,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 211B | EISENERZ UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 75,3 | 24,7 | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 25,0 | 25,0 | - | 25,0 | - | |
| | | 4 | - | 3,9 | 2,0 | 7,8 | 23,5 | 13,7 | 19,6 | 15,7 | 5,9 | 7,8 | - | - | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | 3,3 | 1,7 | 6,7 | 20,0 | 11,7 | 16,7 | 20,1 | 6,7 | 11,7 | - | 1,7 | - |
| 22 | METALLERZEUGUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 2,1 | - | 4,7 | 8,1 | 6,3 | 5,4 | 19,1 | 14,0 |
| | | 3 | - | - | 0,5 | 0,9 | 9,9 | 13,9 | 5,7 | 26,7 | 19,4 | 10,0 | 4,3 | 2,6 | 0,9 |
| | | 4 | 0,2 | 3,6 | 14,5 | 24,3 | 22,9 | 16,7 | 8,6 | 4,4 | 2,2 | 1,0 | 0,8 | 0,1 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | - | 6,5 | 3,8 | 26,8 | 20,0 | 13,6 | - | 4,5 | 20,3 | 4,4 | - |
| | | 5A | - | - | - | 13,1 | - | 26,2 | - | 2,1 | - | 9,1 | 40,6 | 8,8 | - |
| | | 5B | - | - | - | - | 7,6 | 27,4 | 39,9 | 25,0 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 3,2 | 13,2 | 22,1 | 21,4 | 16,4 | 8,3 | 6,0 | 3,5 | 1,7 | 1,3 | 0,6 | 0,5 |
| 22A | EISEN UND STAHL | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 8,2 | 5,7 | 5,8 | 12,2 | 16,7 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 12,5 | 15,4 | 3,2 | 29,3 | 20,9 | 9,5 | 1,7 | 3,2 | |
| | | 4 | 0,2 | 3,5 | 15,4 | 24,6 | 22,5 | 16,4 | 8,0 | 4,5 | 2,2 | 0,8 | - | 0,1 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 21,9 | 23,3 | 21,0 | - | - | 33,8 | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 39,2 | - | - | - | 60,8 | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | 52,7 | 47,3 | - | - | - | - | |
| | | T | 0,1 | 3,5 | 14,1 | 22,6 | 21,5 | 16,2 | 7,7 | 6,2 | 3,4 | 1,4 | 1,1 | 0,3 | |
| 224 | NE-METALLE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 4,2 | - | 1,0 | 10,5 | 6,8 | 5,0 | 26,3 | |
| | | 3 | - | - | 1,6 | 2,8 | 4,4 | 10,8 | 10,9 | 21,0 | 16,0 | 10,9 | 9,6 | 1,5 | |
| | | 4 | 0,3 | 2,6 | 11,8 | 23,3 | 23,9 | 17,7 | 10,2 | 3,9 | 2,4 | 1,6 | 0,9 | 0,5 | |
| | | 5 | - | - | - | 16,3 | 9,5 | 34,2 | 15,1 | 2,6 | - | 11,3 | - | 11,0 | |
| | | 5A | - | - | - | 39,6 | - | - | - | 6,3 | - | 27,5 | - | 26,6 | |
| | | 5B | - | - | - | - | 16,2 | 58,2 | 25,7 | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,2 | 2,3 | 10,4 | 20,7 | 21,4 | 16,9 | 10,0 | 5,2 | 3,8 | 2,6 | 1,8 | 1,5 | |
| 23 | NICHTENERG. MIN. TORF | 1 | - | - | - | - | 5,4 | - | 21,8 | - | - | - | - | 22,1 | |
| | | 2 | - | 5,3 | - | 8,4 | 3,5 | 5,3 | 9,9 | 11,5 | 2,6 | 8,8 | 15,8 | 2,6 | |
| | | 3 | - | - | - | 3,3 | 18,7 | 3,3 | 20,2 | 18,7 | 20,1 | - | - | - | |
| | | 4 | 0,4 | 8,2 | 21,8 | 18,7 | 19,5 | 12,0 | 9,3 | 4,0 | 3,2 | 1,6 | 0,5 | 0,4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | 16,3 | 34,2 | - | 49,5 | - | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | 32,3 | 67,7 | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,3 | 7,7 | 19,7 | 17,4 | 18,5 | 11,4 | 9,4 | 5,4 | 3,6 | 1,8 | 1,1 | 0,4 | |
| 231 | BAUMAT. KERAM. ERDEN | 1 | - | - | - | - | 5,6 | - | 22,6 | - | - | - | - | 22,9 | |
| | | 2 | - | 6,0 | - | 9,6 | - | 6,0 | 11,3 | 9,0 | 3,0 | 8,0 | 18,1 | 3,0 | |
| | | 3 | - | - | - | 4,7 | 20,2 | 4,7 | 29,0 | 4,7 | 14,1 | - | - | - | |
| | | 4 | 0,5 | 9,4 | 26,3 | 19,0 | 19,3 | 12,2 | 7,8 | 1,7 | 1,8 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | 0,4 | 8,7 | 23,5 | 17,5 | 17,8 | 11,5 | 8,4 | 3,0 | 2,2 | 0,9 | 1,0 | 0,6 | |
| 23A | AND. MINERAL. TORF | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 28,1 | - | - | 28,9 | - | 14,0 | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | 15,3 | - | - | 50,8 | 33,9 | - | - | - | |
| | | 4 | - | 5,1 | 9,9 | 18,0 | 20,2 | 11,5 | 13,0 | 10,1 | 6,7 | 4,2 | 1,3 | - | |
| | | 5 | - | - | - | - | 32,3 | 67,7 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | 32,3 | 67,7 | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | 4,8 | 9,3 | 16,8 | 20,2 | 11,3 | 12,1 | 11,8 | 7,5 | 4,2 | 1,3 | - | |
| 24 | BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 1 | - | - | - | - | - | 31,0 | - | 3,7 | - | - | 1,4 | 6,8 | |
| | | 2 | - | - | 0,6 | 5,4 | 1,4 | 2,6 | 7,4 | 4,0 | 11,7 | 6,3 | 6,7 | 5,2 | |
| | | 3 | - | 1,3 | 0,7 | 1,0 | 3,8 | 5,9 | 14,1 | 21,9 | 21,4 | 7,8 | 9,6 | 8,9 | |
| | | 4 | 1,2 | 7,5 | 17,4 | 21,8 | 17,3 | 14,2 | 8,3 | 5,3 | 4,1 | 1,9 | 0,8 | 0,1 | |
| | | 5 | - | 2,0 | 1,5 | 10,3 | 28,3 | 9,7 | 9,4 | 13,3 | 5,7 | 9,2 | 0,6 | 4,0 | |
| | | 5A | - | - | 3,5 | 4,8 | 21,4 | 15,0 | 8,1 | 14,3 | 13,0 | 9,8 | 1,4 | 6,0 | |
| | | 5B | - | 3,6 | - | 14,6 | 33,7 | 5,5 | 10,4 | 12,6 | - | 8,7 | - | 2,4 | |
| | | T | 1,1 | 6,5 | 15,0 | 19,2 | 15,7 | 12,8 | 8,9 | 6,4 | 5,7 | 2,6 | 1,6 | 1,0 | |
| 2421 | ZEMENT | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 3,1 | - | 3,1 | - | 12,8 | 9,7 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 27,4 | 27,2 | 9,7 | 4,3 | 8,5 | 4,3 | 8,8 | |
| | | 4 | - | 0,9 | 5,9 | 5,4 | 14,4 | 16,3 | 18,8 | 14,6 | 12,3 | 6,3 | 1,7 | 1,1 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33,3 | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33,3 | |
| | | T | - | 0,8 | 5,3 | 4,8 | 12,9 | 15,7 | 17,9 | 13,6 | 11,2 | 6,2 | 1,7 | 2,4 | |

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|------|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | EXTR. MIN. METALLIQ. | 21 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | MINES DE FER FOND | 211A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | MINES DE FER FOND | 211A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | MINES DE FER JOUR | 211B | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| - | 50,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | MINES DE FER JOUR | 211B | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | PROD. DES METAUX | 22 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| 6,2 | 10,6 | - | 2,2 | 2,2 | - | - | - | - | 5,2 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | PROD. DES METAUX | 22 | |
| 3,6 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | METAUX FERREUX | 22A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| 0,5 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,0 | T | | | |
| 12,2 | 11,8 | - | - | - | - | - | - | - | 10,2 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | METAUX FERREUX | 22A | |
| 4,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | METAUX NON FERREUX | 22A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| 0,6 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | METAUX NON FERREUX | 22A | |
| - | 9,4 | - | 4,5 | 4,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| 2,2 | 1,3 | 1,6 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | AUTRES MIN. - TOURB. | 23 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | | |
| 10,1 | - | 2,6 | - | 10,9 | 14,5 | - | - | - | - | - | - | - | 25,4 | 100,0 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | M. CONSTR. T. A FEU | 231 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| 0,4 | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,6 | 100,0 | | | T |
| 7,4 | - | 3,0 | - | 11,3 | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | 22,6 | 100,0 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | 231 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | TOURBIERES ETC. | 23A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| 0,4 | - | 0,1 | - | 0,3 | 0,4 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 0,7 | 100,0 | | | T |
| 28,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | 23A |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | PR. MIN. NON METALL. | 24 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| 2,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54,4 | 100,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | 24 |
| 8,8 | 2,9 | 1,9 | 5,4 | 1,8 | 1,9 | 1,7 | 0,9 | 8,0 | 0,9 | 1,4 | 0,7 | 0,9 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,1 | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | CIMENT | 2421 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,4 | - | 0,1 | - | - | 3,7 | 100,0 | T | | |
| 15,9 | - | 7,1 | - | - | 6,4 | 9,5 | 12,8 | 7,1 | - | - | - | - | 6,4 | 100,0 | 100,0 | CIMENT | 2421 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | 0,4 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | CIMENT | 2421 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| 0,8 | - | 0,7 | - | - | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | | | T |

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

| CLASSES DE CAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|-----|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 66,7 | 100,0 | 1 | VERRE | 247 |
| 8,1 | 7,9 | 3,7 | - | 2,6 | 3,9 | 2,7 | - | 3,7 | 2,5 | 3,7 | - | - | 1,2 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,4 | 0,4 | 0,2 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,3 | 100,0 | T | PROD. CERAMIQUES | 248 |
| 37,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43,3 | 100,0 | 1 | | |
| 2,4 | - | - | - | 5,4 | - | - | - | - | - | - | - | 4,4 | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,3 | - | - | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 10,1 | 100,0 | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | T | INDUSTRIE CHIMIQUE | 25 |
| 4,3 | 5,7 | 4,2 | 2,1 | 2,3 | 7,3 | 7,3 | 25,2 | 7,3 | 3,6 | - | - | - | 34,5 | 100,0 | 1 | | |
| 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,9 | 3,4 | 2,9 | 1,1 | 1,3 | 0,5 | 1,1 | - | 4,0 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,6 | 100,0 | T | PROD. CHIM. DE BASE | 25A |
| 15,2 | 5,5 | 1,1 | 5,4 | 6,3 | 18,5 | 18,5 | 38,8 | 18,5 | - | - | - | - | 1,9 | 100,0 | 1 | | |
| 0,6 | 0,3 | - | - | - | 2,1 | 1,0 | 6,3 | 1,1 | 0,3 | 6,3 | 2,4 | - | 6,3 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,9 | 0,3 | - | 0,3 | 0,1 | - | 0,4 | 100,0 | T | FIBRES ART. ET SYNT. | 26 |
| - | 7,8 | - | 15,0 | - | 7,8 | 7,3 | - | 7,8 | 7,8 | 15,2 | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 | | |
| 3,5 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23,1 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,3 | 0,4 | - | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,6 | 100,0 | T | OUVRAGES EN METAUX | 31 |
| - | - | - | 5,2 | 6,8 | - | - | 16,2 | 15,6 | - | - | - | - | 40,5 | 100,0 | 1 | | |
| 5,8 | 7,1 | 0,1 | 3,4 | 3,9 | 1,3 | 4,1 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | - | - | - | 6,3 | 100,0 | 2 | | |
| 1,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,8 | 0,4 | - | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | 0,8 | 100,0 | T | FONDERIES | 311 |
| - | - | - | 12,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 75,0 | 100,0 | 1 | | |
| 15,8 | 9,4 | - | - | - | - | - | - | 7,1 | - | - | - | - | 24,3 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 12,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 31,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,8 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,8 | 100,0 | T | CONSTR. METALLIQUE | 314 |
| - | - | - | 23,9 | 39,1 | - | - | 13,9 | - | - | - | - | - | 23,0 | 100,0 | 1 | | |
| 4,7 | 17,1 | - | 4,1 | - | 3,9 | 3,6 | 4,2 | 3,5 | - | - | - | - | 1,7 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | 0,5 | - | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | T | CUTILLAGE A. FINIS | 316 |
| - | - | - | - | 17,8 | - | - | 13,5 | 26,7 | - | - | - | - | 39,8 | 100,0 | 1 | | |
| 7,6 | 8,3 | - | 7,0 | - | 3,2 | 3,6 | 2,8 | - | 1,5 | - | - | - | 7,0 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,8 | 0,4 | - | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 0,7 | 100,0 | T | MACHINES, MAT. MECAN. | 32 |
| 2,4 | 7,4 | - | - | 2,4 | - | 14,2 | 14,2 | 1,8 | - | 8,8 | 8,9 | 21,4 | 100,0 | 100,0 | 1 | | |
| 3,5 | 4,4 | 3,1 | 4,2 | 2,2 | 3,6 | 3,1 | 1,8 | 2,2 | - | - | - | - | 7,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 100,0 | T | MACH., TRACT. AGRIC. | 321 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 23,1 | - | - | - | - | 23,1 | 100,0 | 1 | | |
| 8,2 | 11,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

F R A U E N

A N G E S T E L L T E

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGS GRUPPEN | JAHRESVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | < | 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 |
| | | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | |
| 322 | WERKZEUGMASCHINEN | 1 | - | - | - | - | - | 3,0 | - | 14,1 | - | - | 12,2 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 4,1 | 6,7 | 10,8 | 1,7 | 14,3 | 5,9 | 16,5 | 8,9 | |
| | | 3 | - | - | 6,9 | - | 7,3 | 14,8 | 12,8 | 20,8 | 9,2 | 5,4 | 5,5 | 3,4 | 6,0 | 3,4 |
| | | 4 | 0,6 | 4,9 | 18,1 | 21,9 | 21,2 | 15,1 | 9,6 | 4,6 | 2,7 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - |
| | | 5 | - | - | - | 18,1 | - | - | 31,9 | 24,5 | 25,5 | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | 37,5 | 12,5 | 50,0 | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | 37,0 | - | - | 26,1 | 37,0 | - | - | - | - | - | - |
| T | 0,5 | 4,2 | 16,5 | 19,7 | 19,3 | 14,4 | 9,8 | 5,8 | 3,3 | 1,4 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,2 | | |
| 33 | BUEROMASCH., DV-GER. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 36,8 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | 1,3 | 2,2 | 2,1 | 9,4 | 10,4 | 9,0 | 7,2 | 8,9 |
| | | 3 | - | - | 1,6 | 6,1 | 11,2 | 14,4 | 16,4 | 12,8 | 10,2 | 5,9 | 4,3 | 5,0 | 2,5 | 2,3 |
| | | 4 | 0,1 | 0,7 | 4,5 | 13,2 | 19,1 | 19,2 | 12,1 | 11,0 | 8,3 | 4,4 | 3,3 | 1,4 | 1,5 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | - | - | 11,4 | 21,5 | 28,9 | 17,3 | 4,0 | - | - | - | 5,7 | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 14,3 | - | - | - | - | - | - | 28,8 | - |
| | | 5B | - | - | - | - | 14,3 | 23,2 | 36,0 | 21,5 | 5,0 | - | - | - | - | - |
| T | 0,6 | 3,8 | 11,2 | 16,7 | 17,4 | 12,3 | 10,7 | 8,2 | 4,9 | 3,8 | 2,3 | 2,0 | 1,4 | | | |
| 34 | ELEKTROTECHNIK | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 1,6 | 0,2 | 1,6 | 1,0 | 19,5 | 10,5 | 13,0 | 5,5 | 8,5 | 11,2 | |
| | | 3 | - | 2,0 | 1,4 | 7,6 | 17,3 | 17,4 | 13,8 | 10,9 | 8,7 | 6,2 | 6,6 | 4,3 | 1,3 | 0,1 |
| | | 4 | 0,2 | 5,1 | 14,5 | 25,5 | 22,0 | 15,5 | 8,5 | 4,3 | 2,1 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,1 |
| | | 5 | - | 1,6 | 2,2 | 18,3 | 25,0 | 21,2 | 11,6 | 7,4 | 8,3 | 2,7 | 1,7 | - | - | - |
| | | 5A | - | - | 7,7 | 6,3 | - | 27,3 | 0,3 | 1,2 | 34,8 | 13,4 | 9,0 | - | - | - |
| | | 5B | - | 2,0 | 0,9 | 21,2 | 30,9 | 19,7 | 14,2 | 8,9 | 2,0 | 0,1 | - | - | - | - |
| T | 0,2 | 4,5 | 12,2 | 22,7 | 21,0 | 15,4 | 8,9 | 4,9 | 3,5 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | | |
| 35 | KRAFTWAGEN U.-TEILE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 4,3 | - | 6,9 | - | 10,6 | 11,8 | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | 0,9 | 4,6 | 19,2 | 10,0 | 16,9 | 14,6 | 7,9 | 13,7 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| | | 4 | 0,8 | 2,6 | 11,4 | 21,1 | 24,3 | 16,3 | 8,9 | 5,7 | 2,3 | 2,2 | 1,2 | 0,3 | 0,5 | |
| | | 5 | - | - | - | 4,6 | 4,6 | 14,9 | - | 7,1 | 4,6 | 5,4 | 5,4 | 24,4 | 5,4 | 10,7 |
| | | 5A | - | - | - | 6,3 | 6,3 | - | - | 9,8 | - | 7,4 | 7,4 | 27,6 | 7,4 | 14,9 |
| | | 5B | - | - | - | 16,5 | - | 37,1 | - | - | 16,5 | - | - | 15,8 | - | - |
| T | 0,7 | 2,2 | 9,6 | 18,1 | 21,2 | 16,0 | 8,7 | 6,6 | 3,9 | 3,2 | 3,3 | 2,3 | 1,0 | 0,9 | | |
| 351 | KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 6,0 | 5,3 | - | - | 25,1 | - | |
| | | 3 | - | - | 1,2 | 5,7 | 14,1 | 12,5 | 15,7 | 17,1 | 4,5 | 14,2 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | |
| | | 4 | - | 0,5 | 5,5 | 18,4 | 26,0 | 18,8 | 12,2 | 7,4 | 2,6 | 3,0 | 2,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 |
| | | 5 | - | - | - | 5,1 | 5,1 | 16,7 | - | - | 5,1 | 6,0 | 6,0 | 27,4 | 6,0 | 12,1 |
| | | 5A | - | - | - | - | 7,0 | - | - | - | - | 8,2 | 8,2 | 30,6 | 8,2 | 16,5 |
| | | 5B | - | - | - | 19,2 | - | 43,2 | - | - | 19,2 | - | - | 18,4 | - | - |
| T | 0,4 | 4,3 | 14,9 | 21,6 | 17,6 | 11,4 | 8,1 | 4,9 | 3,4 | 4,5 | 2,2 | 1,8 | 1,3 | | | |
| 36 | FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,4 | - | 18,4 | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 2,5 | 3,4 | 1,0 | 5,2 | 5,9 | 5,1 | 7,7 | 8,6 | 18,1 | |
| | | 3 | - | 0,1 | 1,4 | 5,4 | 17,3 | 22,1 | 13,3 | 11,8 | 6,7 | 9,0 | 6,2 | 3,6 | 2,2 | 0,5 |
| | | 4 | 0,1 | 2,7 | 7,8 | 21,2 | 23,8 | 19,8 | 11,7 | 6,8 | 3,3 | 1,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 3,0 | 18,6 | 13,2 | 14,7 | 24,3 | 7,6 | 10,4 | 8,3 | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | 12,5 | 11,4 | 42,0 | - | - | - | 34,1 | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | 20,9 | 4,0 | 19,4 | 32,0 | 10,0 | 13,7 | - | - | - | - | - |
| T | 2,2 | 6,7 | 18,5 | 21,8 | 19,2 | 11,7 | 7,1 | 3,8 | 2,6 | 1,3 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | | | |
| 361 | SCHIFFBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38,7 | - | 40,9 | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 8,9 | 11,4 | 4,4 | 8,9 | 8,7 | - | - | - | |
| | | 3 | - | 1,2 | 4,8 | 20,6 | 10,6 | 10,4 | 9,1 | 8,1 | 11,5 | 4,6 | 9,0 | - | 10,1 | |
| | | 4 | 0,3 | 4,9 | 14,4 | 21,6 | 26,5 | 16,1 | 8,4 | 4,4 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | - | 0,2 |
| | | 5 | - | - | 12,6 | 36,8 | 37,9 | - | - | 12,6 | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | 25,6 | 23,3 | 51,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | 50,0 | 25,0 | - | - | 25,0 | - | - | - | - | - | - |
| T | 0,3 | 4,5 | 13,5 | 21,2 | 25,1 | 15,1 | 8,2 | 4,9 | 1,6 | 1,1 | 1,3 | 0,6 | 0,7 | 0,2 | | |
| 364 | LUFTFAHRZEUGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 1,6 | - | - | 6,2 | 6,5 | 5,5 | 9,9 | 8,0 | 18,7 | |
| | | 3 | - | - | 1,4 | 5,1 | 19,8 | 23,1 | 14,8 | 9,1 | 6,9 | 10,9 | 4,5 | 1,3 | 1,9 | 0,6 |
| | | 4 | - | 0,7 | 4,4 | 19,1 | 23,7 | 21,6 | 13,6 | 8,8 | 4,7 | 1,7 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | - | - | 11,0 | 14,8 | 12,2 | 12,2 | 27,7 | 22,0 | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | 33,3 | - | - | - | 66,7 | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | 22,2 | 18,2 | 18,2 | 41,4 | - | - | - | - | - | - |
| T | 0,5 | 3,7 | 16,0 | 21,8 | 20,6 | 13,0 | 8,4 | 5,3 | 3,4 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 1,5 | | | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK | 1 | - | - | - | - | - | 12,8 | - | 25,5 | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | 1,7 | - | - | 1,7 | 5,7 | - | 11,5 | 5,0 | 7,2 | 3,6 | 15,4 | 8,4 |
| | | 3 | - | - | 7,0 | 7,2 | 13,9 | 16,0 | 13,2 | 21,4 | 11,5 | 5,7 | 1,5 | - | 0,8 | |
| | | 4 | 0,7 | 7,3 | 20,6 | 22,9 | 19,4 | 12,1 | 8,3 | 4,0 | 1,1 | 1,8 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | 4,7 | 5,3 | 22,3 | 11,5 | 20,9 | 16,2 | 4,0 | 5,4 | 2,0 | 3,4 | - | 4,4 |
| | | 5A | - | - | 10,5 | 7,5 | 6,4 | - | 28,9 | 23,3 | 9,0 | - | 4,5 | - | - | 9,9 |
| | | 5B | - | - | - | 3,6 | 34,9 | 20,6 | 14,6 | 10,5 | - | 9,7 | - | 6,1 | - | - |
| T | 0,6 | 6,4 | 18,3 | 20,7 | 18,0 | 11,8 | 9,0 | 4,6 | 2,8 | 2,5 | 1,2 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | | |
| 41/42 | NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 1 | - | - | 2,4 | - | 2,4 | - | - | 4,8 | 0,9 | 4,2 | 4,5 | 4,2 | 6,1 | |
| | | 2 | - | - | 0,7 | 3,9 | 2,3 | 6,8 | 7,1 | 12,5 | 5,9 | 12,6 | 9,4 | 8,9 | 8,8 | 2,5 |
| | | 3 | 0,2 | 0,2 | 1,4 | 4,2 | 6,1 | 14,6 | 18,4 | 17,0 | 11,7 | 9,7 | 7,0 | 4,4 | 2,8 | 0,7 |
| | | 4 | 1,1 | 11,2 | 25,4 | 23,0 | 16,5 | 5,7 | 6,1 | 3,5 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | | 5 | - | 1,9 | 11,8 | 15,6 | 18,1 | 10,7 | 12,6 | 7,9 | 7,5 | 1,7 | 2,2 | 1,5 | 0,5 | - |
| | | 5A | - | 3,4 | 12,9 | 12,8 | 17,3 | 14,1 | 15,8 | 10,1 | 5,0 | 1,9 | 3,0 | 2,7 | 0,9 | - |
| | | 5B | - | - | 10,4 | 19,1 | 19,1 | 24,4 | 8,7 | 5,2 | 10,6 | 1,5 | 1,1 | - | - | - |
| T | 0,9 | 9,6 | 22,1 | 20,5 | 15,2 | 10,2 | 7,2 | 4,9 | 2,5 | 2,0 | 1,4 | 0,9 | 0,7 | 0,3 | | |
| 41A | NAHRUNGSMITTELGEW. | 1 | - | - | 2,8 | - | 2,8 | - | - | 5,5 | - | 3,8 | 5,2 | 4,8 | 7,0 | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 4,1 | 2,8 | 8,4 | 8,0 | 13,8 | 5,9 | 9,8 | 10,0 | 8,0 | 2,0 | |
| | | 3 | - | - | 1,5 | 5,0 | 7,1 | 16,2 | 20,8 | 16,7 | 9,8 | 8,9 | 5,7 | 4,0 | 2,9 | 0,6 |
| | | 4 | 1,3 | 13,0 | 29,2 | 23,8 | 15,9 | 8,2 | 4,8 | 2,3 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | | 5 | - | 2,1 | 13,1 | 17,4 | 18,7 | 19,4 | 12,6 | 7,8 | 5,6 | 0,7 | 1,6 | 1,0 | - | - |
| | | 5A | - | 3,9 | 14,4 | 14,3 | 19,3 | 13,7 | 16,9 | 10,8 | 2,0 | 0,9 | 1,9 | 1,9 | - | - |
| | | 5B | - | - | 11,5 | 21,1 | 18,0 | 26,3 | 7,3 | 4,0 | 10,1 | 0,5 | 1,2 | - | - | - |
| T | 1,1 | 11,1 | 25,2 | 21,3 | 14,7 | 9,1 | 6,3 | 4,0 | 1,8 | 1,5 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | | |

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | | N A C E | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-----------------------------|---------|----------------------|--------------------|----|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | | | |
| 12,2 | 12,2 | - | - | 12,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 34,1 | 100,0 | 1 | MACHINES-OUTILS | 322 | |
| 0,8 | 5,1 | 3,7 | 8,0 | - | 4,2 | 0,8 | - | 6,7 | - | - | - | - | 2,5 | 100,0 | 2 | | | |
| 2,9 | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 63,2 | 100,0 | 1 | MACHINES DE BUREAU | 33 |
| 11,2 | 8,2 | 5,0 | 6,2 | 2,2 | 3,0 | 3,4 | 2,5 | 1,8 | - | 0,8 | 0,8 | - | 2,9 | 100,0 | 2 | | | |
| 1,3 | 2,7 | 0,7 | 1,3 | 0,7 | - | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 0,3 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | 5,7 | 5,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | 29,1 | 27,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 1,1 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | T | | | |
| 30,1 | - | 3,3 | - | 7,9 | - | - | 15,1 | - | - | - | - | - | 43,6 | 100,0 | 1 | CONSTRUCTION ELECT. | 34 | |
| 5,0 | 3,5 | 6,4 | 5,6 | 0,1 | 1,0 | 0,1 | 3,3 | - | - | 1,1 | 1,1 | - | 0,1 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,7 | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,3 | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | AUTOM.,PIECES DET. | 35 | |
| - | 7,4 | 12,4 | - | 2,7 | - | - | 7,3 | - | - | 2,7 | - | - | 9,3 | 100,0 | 2 | | | |
| 3,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | | |
| 3,9 | - | 9,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | 12,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| 14,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 0,4 | 0,2 | 0,7 | - | 0,1 | - | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,6 | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CONSTR. AUTOMOBILES | 351 | |
| - | 16,4 | 18,4 | - | 6,0 | - | - | - | - | - | 6,0 | - | - | 16,9 | 100,0 | 2 | | | |
| 3,7 | - | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | 10,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | 14,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 0,5 | 0,5 | 1,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 1,1 | 100,0 | T | | | |
| 9,2 | - | - | - | - | 55,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | AUTRE MAT. TRANSPORT | 36 | |
| 6,5 | 8,4 | 6,5 | 5,3 | - | 3,8 | 1,6 | - | 3,3 | 0,8 | - | 1,3 | - | 4,8 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | - | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,4 | 100,0 | T | | | |
| 20,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CONSTR. NAVALE | 361 | |
| 11,4 | 4,4 | - | 19,3 | - | - | - | 17,9 | 4,8 | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 0,4 | 0,1 | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CONSTR. AERONEFS | 364 | |
| 7,0 | 8,8 | 8,4 | 1,9 | - | 4,9 | - | - | 3,7 | 1,0 | - | 1,7 | - | 6,2 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | - | 0,3 | - | - | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,7 | 100,0 | T | | | |
| 16,0 | - | 25,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20,2 | 100,0 | 1 | INSTR. PRECISION ETC | 37 | |
| 5,7 | - | 5,0 | 6,9 | 8,8 | 1,4 | 0,8 | - | - | - | 3,3 | 1,7 | - | 5,0 | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | 0,3 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 0,3 | - | 0,8 | 0,2 | 0,4 | - | 0,1 | - | - | - | C,1 | 0,1 | - | 0,3 | 100,0 | T | | | |
| 5,7 | 2,7 | 4,8 | - | 3,3 | 2,4 | - | - | 5,1 | 4,4 | 10,1 | - | - | 31,9 | 100,0 | 1 | ALIM. BOISSONS TABAC | 41/42 | |
| 4,6 | 1,7 | 3,1 | 1,5 | 0,4 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 1,2 | - | 2,0 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,6 | 0,8 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,3 | 100,0 | T | | | |
| 3,8 | 3,1 | 5,5 | - | 3,8 | 2,8 | - | - | 3,1 | 5,1 | 11,6 | - | - | 29,5 | 100,0 | 1 | PROD. ALIMENTAIRES | 41A | |
| 4,4 | 1,5 | 2,9 | - | 0,1 | 0,5 | 0,5 | - | 0,3 | 0,2 | 0,9 | - | - | 1,3 | 100,0 | 2 | | | |
| - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,3 | 100,0 | T | | | |

(FORTSETZUNG)

| F R A U E N | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| N A C E | I N D U S T R I E U N D L E I S T U N G S G R U P P E N | J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (F F R) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 | |
| | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | | |
| 412 | FLEISCHVERARB. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,1 | 7,1 | 14,3 | - | | |
| | | 2 | - | - | 1,5 | - | - | 21,4 | 4,3 | 5,5 | 14,4 | 10,0 | 2,7 | 7,8 | 6,6 | 1,5 |
| | | 3 | - | - | - | - | 7,7 | 22,5 | 16,7 | 15,0 | 16,4 | 7,0 | 6,0 | 2,0 | 6,7 | - |
| | | 4 | 0,8 | 15,4 | 29,0 | 27,2 | 14,0 | 7,4 | 3,9 | 1,9 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,2 |
| | | 5 | - | 2,0 | 4,9 | 18,4 | 22,2 | 23,1 | 7,0 | 7,3 | 4,3 | 2,0 | 4,3 | 4,4 | - | - |
| | | 5A | - | 6,1 | - | - | 17,9 | 13,2 | 14,8 | 21,9 | - | - | 12,9 | 13,2 | - | - |
| | | 5B | - | - | 7,4 | 27,6 | 24,3 | 28,1 | 3,1 | - | 6,5 | 3,1 | - | - | - | - |
| | | T | 0,7 | 13,6 | 25,8 | 24,6 | 13,3 | 8,9 | 4,5 | 2,7 | 1,5 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 413 | MILCHVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21,5 |
| | | 2 | - | - | - | 6,3 | 2,7 | - | 5,3 | 13,3 | 0,9 | 14,7 | 14,3 | 2,7 | - | 8,0 |
| | | 3 | - | - | 4,0 | 6,7 | 8,5 | 14,3 | 25,3 | 11,7 | 4,9 | 5,2 | 6,2 | 2,0 | 3,6 | 0,8 |
| | | 4 | 0,4 | 9,0 | 35,7 | 27,8 | 13,8 | 8,0 | 3,0 | 1,9 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| | | 5 | - | - | - | 11,5 | 15,7 | 34,5 | 15,7 | 13,6 | 9,1 | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | 14,2 | 36,6 | 35,4 | - | 13,8 | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | 15,6 | 16,2 | 33,8 | 8,6 | 18,5 | 7,4 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,4 | 8,0 | 31,8 | 25,4 | 13,2 | 5,0 | 4,8 | 3,0 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| 418 | BACK - U. SUESSWAREN | 1 | - | - | - | 6,5 | - | 6,5 | - | - | 13,1 | - | 6,5 | - | 6,6 | 6,8 |
| | | 2 | - | - | - | 3,9 | 3,9 | 9,2 | 14,3 | 17,9 | 4,8 | 13,9 | 6,9 | 6,2 | 2,2 | 3,0 |
| | | 3 | - | - | 2,6 | 7,2 | 7,4 | 6,5 | 28,0 | 13,6 | 12,7 | 9,2 | 3,2 | 5,7 | 2,1 | 1,9 |
| | | 4 | 2,4 | 17,0 | 27,4 | 22,2 | 14,7 | 8,1 | 4,9 | 1,4 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | 1,1 | 13,8 | 21,7 | 11,8 | 20,2 | 12,4 | 10,2 | 5,5 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | - | - |
| | | 5A | - | 2,0 | 11,6 | 17,9 | 9,3 | 13,2 | 20,9 | 18,9 | 2,2 | 1,8 | - | 2,2 | - | - |
| | | 5B | - | - | 16,4 | 26,2 | 14,7 | 28,4 | 2,5 | - | 9,5 | - | 2,3 | - | - | - |
| | | T | 1,9 | 13,9 | 25,4 | 20,3 | 13,4 | 8,9 | 7,1 | 3,5 | 2,3 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,4 |
| 42A | GETRÄNKEINDUSTRIE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,1 | 7,1 | - | - | - |
| | | 2 | - | - | 3,7 | 3,7 | - | - | 4,6 | 9,1 | 7,9 | 6,1 | 6,8 | 4,5 | 14,3 | 5,2 |
| | | 3 | 0,9 | 0,9 | 1,7 | 2,1 | 3,4 | 11,6 | 13,4 | 18,2 | 16,3 | 9,6 | 9,5 | 4,6 | 1,8 | 0,8 |
| | | 4 | 0,7 | 7,0 | 16,2 | 22,9 | 19,1 | 14,0 | 9,4 | 5,2 | 2,0 | 1,6 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | - | - | 17,7 | 13,7 | 4,6 | 5,5 | 22,7 | 9,9 | 10,1 | 5,8 | 5,0 | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 22,8 | 8,3 | - | 25,7 | 8,6 | 16,7 | 9,6 | 8,3 | - |
| | | 5B | - | - | - | - | 44,6 | - | 11,5 | 13,9 | 18,1 | 12,0 | - | - | - | - |
| | | T | 0,7 | 6,2 | 14,4 | 20,3 | 17,1 | 13,2 | 9,5 | 6,3 | 3,6 | 2,5 | 1,8 | 0,9 | 1,0 | 0,5 |
| 429 | TABAKVERARBEITUNG | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 43 | TEXTILGEWERBE | 1 | - | - | - | - | - | 5,5 | - | - | 3,3 | - | 9,8 | 18,3 | 5,0 | - |
| | | 2 | - | - | 0,7 | 5,3 | 0,7 | 11,6 | 4,4 | 14,7 | 2,4 | 7,9 | 2,2 | 2,0 | 11,1 | 0,7 |
| | | 3 | - | 0,3 | 8,3 | 15,3 | 13,9 | 16,6 | 15,4 | 10,6 | 8,2 | 2,5 | 1,0 | 4,0 | 1,8 | - |
| | | 4 | 0,8 | 11,4 | 34,0 | 25,0 | 14,9 | 6,6 | 3,8 | 1,9 | 0,5 | 0,5 | - | 0,1 | 6,3 | 0,1 |
| | | 5 | 0,9 | 0,5 | 8,7 | 24,7 | 30,6 | 13,3 | 13,2 | 1,8 | 3,9 | 1,5 | - | 0,3 | 0,5 | - |
| | | 5A | 1,5 | 1,0 | 5,2 | 17,0 | 23,0 | 16,5 | 19,4 | 3,7 | 8,1 | 3,0 | - | 0,7 | 1,0 | - |
| | | 5B | 0,4 | 0,1 | 12,0 | 31,7 | 37,5 | 10,4 | 7,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,7 | 5,0 | 28,1 | 23,5 | 16,2 | 8,0 | 5,5 | 2,7 | 1,4 | 1,0 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 0,1 |
| 431 | WOLLE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 6,2 | 6,2 | 34,4 | 6,1 | 8,6 | 8,2 | 6,5 | 6,1 | 3,1 |
| | | 3 | - | 2,9 | - | - | 28,7 | 28,7 | 13,3 | 16,7 | 3,1 | 3,3 | - | 3,2 | - | - |
| | | 4 | 0,2 | 6,6 | 33,2 | 30,7 | 14,8 | 6,9 | 3,9 | 2,2 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | - | 0,3 | - |
| | | 5 | - | - | 3,4 | 31,2 | 27,8 | 17,3 | 20,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | 7,9 | 35,2 | 20,3 | 12,5 | 24,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | 28,3 | 33,4 | 20,9 | 17,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 5,7 | 28,0 | 28,4 | 16,3 | 8,9 | 5,9 | 3,5 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,1 |
| 432 | BAUMWOLLE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 6,1 | 4,1 | 29,8 | 38,7 | 11,2 | - | - | 10,1 |
| | | 3 | - | - | - | 28,2 | 16,1 | 27,2 | - | 8,8 | - | 8,8 | - | 8,8 | - | - |
| | | 4 | 0,2 | 9,9 | 29,7 | 30,3 | 15,8 | 6,9 | 3,7 | 2,5 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - |
| | | 5 | - | 1,7 | 6,3 | 46,9 | 37,6 | 1,9 | 2,1 | - | 1,8 | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | 5,5 | 4,4 | 30,0 | 47,4 | - | 6,9 | - | 5,7 | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | 7,1 | 54,5 | 33,2 | 2,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,2 | 8,8 | 26,4 | 31,5 | 17,8 | 6,7 | 3,5 | 2,4 | 1,1 | 0,9 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 |
| 436 | WIRKEPEI, STRICKEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,1 | - | 14,5 | 10,1 | - | - |
| | | 2 | - | - | 1,4 | 2,8 | 1,4 | 12,4 | 7,8 | 25,2 | 1,5 | 12,0 | 2,4 | 3,2 | 10,1 | - |
| | | 3 | - | - | 12,6 | 21,6 | 13,0 | 12,5 | 16,9 | 8,3 | 7,6 | 2,7 | 1,6 | - | - | - |
| | | 4 | 1,0 | 15,3 | 37,8 | 22,2 | 12,4 | 7,0 | 1,9 | 0,8 | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | - | 0,2 |
| | | 5 | 0,7 | 0,1 | 11,5 | 20,6 | 26,4 | 17,1 | 12,8 | 2,5 | 5,7 | 1,4 | - | 0,6 | 0,9 | - |
| | | 5A | 1,3 | - | 2,8 | 13,0 | 13,1 | 23,5 | 23,3 | 5,2 | 12,0 | 2,9 | - | 1,2 | 1,8 | - |
| | | 5B | 0,1 | 0,1 | 19,4 | 27,4 | 38,3 | 11,3 | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,8 | 10,2 | 28,5 | 20,8 | 14,6 | 9,6 | 5,5 | 2,8 | 2,0 | 1,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,1 |
| 44 | LEDERGEWERBE | 1 | - | - | - | - | - | 3,0 | 26,3 | - | 3,0 | - | 21,8 | 15,2 | - | 6,1 |
| | | 2 | - | - | - | 3,0 | 3,3 | 5,8 | 11,9 | 8,4 | 15,1 | 8,3 | 4,4 | 3,0 | 1,3 | 1,3 |
| | | 3 | - | 1,7 | - | 10,7 | 5,7 | 18,9 | 7,0 | 10,7 | 18,5 | 9,5 | - | 1,7 | 7,3 | - |
| | | 4 | 2,3 | 12,0 | 25,6 | 20,9 | 15,2 | 9,4 | 6,9 | 4,0 | 1,8 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |
| | | 5 | - | 14,5 | 16,7 | 14,9 | 18,9 | 14,2 | 6,3 | 1,3 | 6,1 | 3,2 | 2,5 | - | - | - |
| | | 5A | - | 12,0 | 9,9 | 17,8 | 11,8 | 13,3 | 5,1 | 2,6 | 12,5 | 6,5 | 5,1 | - | - | - |
| | | 5B | - | 16,5 | 23,0 | 12,1 | 25,5 | 15,1 | 7,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 1,8 | 10,8 | 21,6 | 18,3 | 14,0 | 5,7 | 7,5 | 4,3 | 3,8 | 1,9 | 1,2 | 1,0 | 0,4 | 0,3 |
| 441 | GERBEREI | 1 | - | - | - | - | - | 11,0 | - | - | 11,0 | - | 11,0 | 11,0 | - | - |
| | | 2 | - | - | - | 5,5 | 2,8 | 16,3 | 5,5 | 8,3 | 15,9 | 10,8 | - | 5,5 | 5,5 | - |
| | | 3 | - | 3,6 | - | 7,1 | 10,7 | 25,9 | 7,1 | 11,2 | 23,6 | 3,6 | - | 3,6 | - | - |
| | | 4 | 0,9 | 5,1 | 29,9 | 21,5 | 16,8 | 9,8 | 5,8 | 3,7 | 1,1 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - |
| | | 5 | - | - | 11,0 | 42,1 | 10,1 | 27,1 | 9,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | 43,6 | - | 56,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | 15,2 | 41,5 | 13,9 | 15,8 | 13,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|----------------------|-----|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | |
| 7,1 | 21,4 | 7,1 | - | - | - | - | - | 21,4 | - | - | - | 14,3 | 100,0 | 1 | IND. DE LA VIANDE | 412 |
| 5,4 | - | 4,0 | - | - | - | 4,5 | - | 2,7 | 1,5 | 3,0 | - | 3,0 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,2 | - | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| - | - | 23,3 | - | - | - | - | - | - | 12,1 | - | - | 43,1 | 100,0 | 1 | IND. DU LAIT | 413 |
| 17,9 | 5,6 | 6,6 | - | 0,9 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | 1,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,4 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 100,0 | T | | |
| 6,5 | - | - | - | 9,0 | 6,5 | - | - | - | 6,5 | - | - | 25,6 | 100,0 | 1 | PAIN, PROD. SUCRES | 41B |
| 5,2 | 2,9 | 3,4 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | 1,0 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,3 | 100,0 | T | | |
| 18,6 | - | - | - | - | - | - | - | 18,6 | - | - | - | 48,7 | 100,0 | 1 | BOISSONS | 42A |
| 4,0 | 2,4 | 2,4 | 5,5 | 1,6 | 1,8 | - | 3,6 | - | - | - | 7,3 | 5,5 | 100,0 | 2 | | |
| 2,5 | 0,9 | - | 1,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,3 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | TABAC | 429 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | |
| 4,8 | 18,0 | 1,7 | 0,4 | - | 5,0 | 5,2 | - | - | 3,3 | - | 3,3 | 16,4 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE TEXTILE | 43 |
| 3,4 | 5,7 | 4,5 | 6,3 | - | 5,8 | - | - | - | - | - | 0,4 | 10,4 | 100,0 | 2 | | |
| - | 1,3 | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | - | 0,3 | 0,1 | - | - | 0,3 | - | 0,1 | 0,6 | 100,0 | T | | |
| 77,6 | - | - | 22,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | INDUSTRIE LAINIERE | 431 |
| - | - | 6,5 | 3,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,1 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | INDUSTRIE COTONNIERE | 432 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,7 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,5 | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | 0,1 | 100,0 | T | | |
| 10,1 | 5,7 | 5,1 | - | - | - | - | - | - | 10,1 | - | 10,1 | 24,2 | 100,0 | 1 | BONNETERIE | 436 |
| 3,0 | - | - | 4,5 | - | 3,9 | - | - | - | - | - | - | 8,4 | 100,0 | 2 | | |
| - | 2,0 | - | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | - | 0,2 | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,6 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | 3,0 | - | - | - | 3,0 | - | - | - | 18,4 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE DU CUIR | 44 |
| 6,8 | 6,9 | 1,6 | 4,8 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 0,7 | 0,7 | 3,1 | 1,1 | - | 4,0 | 100,0 | 2 | | |
| - | 8,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,7 | 0,8 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,6 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 11,0 | - | - | - | 44,9 | 100,0 | 1 | TANNERIE-MEGISSERIE | 441 |
| 2,8 | - | 6,7 | - | 6,1 | - | - | 2,8 | 2,8 | 2,8 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | 3,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,4 | - | 0,3 | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,2 | - | - | 0,6 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

F R A U E N

A N G E S T E L L T E

| N A C E | I N D U S T R I E U N D L E I S T U N G S G R U P P E N | J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | < | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 |
| | | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 |
| 442 | LEDERWARENHERST. | 1 | - | - | - | - | - | 36,2 | - | - | - | 25,9 | 16,8 | - | 8,5 |
| | | 2 | - | - | 2,3 | 3,5 | 2,5 | 13,9 | 8,4 | 14,9 | 7,5 | 5,8 | 2,3 | - | 1,8 |
| | | 3 | - | - | 14,0 | - | - | 12,3 | 6,8 | 10,3 | 13,6 | 15,2 | - | 14,2 | - |
| | | 4 | 3,2 | 13,8 | 22,9 | 20,4 | 14,2 | 9,1 | 7,5 | 4,2 | 2,3 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | 0,2 |
| | | 5 | - | 16,5 | 17,5 | 11,0 | 20,1 | 12,4 | 5,8 | 1,5 | 7,0 | 3,6 | 2,8 | - | - |
| | | 5A | - | 12,5 | 10,7 | 15,8 | 12,7 | 10,0 | 5,5 | 2,9 | 13,5 | 7,0 | 5,5 | - | - |
| | | 5B | - | 20,4 | 24,7 | 5,8 | 28,0 | 14,9 | 6,1 | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 2,4 | 12,2 | 19,2 | 17,2 | 13,3 | 8,8 | 8,4 | 4,4 | 4,2 | 2,1 | 1,6 | 1,1 | 0,3 |
| 45 | SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,1 | 6,9 | - | 6,9 | 8,7 |
| | | 2 | - | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 3,8 | 5,0 | 13,4 | 8,4 | 11,8 | 14,8 | 6,7 | 8,2 | 1,9 |
| | | 3 | - | 1,1 | 4,8 | 13,8 | 19,8 | 13,2 | 12,3 | 7,5 | 8,8 | 5,9 | 4,8 | 1,2 | 2,4 |
| | | 4 | 1,9 | 18,0 | 29,9 | 23,2 | 11,7 | 7,5 | 3,2 | 2,6 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| | | 5 | 0,4 | 2,4 | 11,7 | 23,7 | 25,4 | 12,8 | 10,8 | 3,5 | 3,2 | 1,7 | 1,2 | 0,9 | 0,5 |
| | | 5A | - | 1,1 | 6,0 | 12,4 | 27,7 | 14,0 | 16,5 | 5,9 | 5,7 | 2,6 | 2,3 | 1,4 | 1,0 |
| | | 5B | 0,8 | 3,6 | 17,3 | 34,9 | 23,1 | 11,7 | 5,2 | 1,2 | 0,7 | 0,8 | 0,1 | 0,4 | - |
| | | T | 1,4 | 12,8 | 23,0 | 21,3 | 14,3 | 8,6 | 5,7 | 3,4 | 2,3 | 1,8 | 1,0 | 0,9 | 0,6 |
| 45A | SCHUHGEWEBE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 48,2 | - |
| | | 2 | - | 1,3 | - | 7,8 | - | 15,8 | 10,6 | 9,1 | 15,9 | 4,1 | 1,2 | 3,5 | 5,3 |
| | | 3 | - | - | 12,0 | 1,4 | 22,9 | 16,9 | 35,6 | 1,4 | 9,6 | - | - | - | - |
| | | 4 | 1,3 | 27,7 | 40,9 | 16,4 | 7,3 | 3,5 | 1,8 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | - | - | - |
| | | 5 | - | 0,9 | 13,4 | 17,8 | 30,9 | 18,5 | 13,5 | 1,0 | - | - | - | - | 1,0 |
| | | 5A | - | - | 14,1 | 3,1 | 31,3 | 20,0 | 22,9 | 1,7 | - | - | - | - | 1,7 |
| | | 5B | - | 2,1 | 12,4 | 38,9 | 30,3 | 16,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 1,0 | 21,1 | 33,5 | 15,9 | 11,4 | 7,0 | 4,9 | 1,0 | 1,3 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,4 |
| 45B | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,3 | 8,3 | - | 8,3 | 8,3 |
| | | 2 | - | 1,1 | - | 4,1 | 2,1 | 15,2 | 8,6 | 13,3 | 17,2 | 5,3 | 8,1 | 1,9 | 4,7 |
| | | 3 | - | - | 4,9 | 15,6 | 21,2 | 13,0 | 9,8 | 7,7 | 9,4 | 5,5 | 5,1 | - | 2,7 |
| | | 4 | 2,2 | 17,6 | 26,9 | 24,2 | 12,8 | 7,9 | 3,4 | 3,0 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| | | 5 | 0,5 | 2,6 | 11,5 | 24,4 | 24,3 | 12,3 | 10,8 | 3,9 | 3,7 | 1,7 | 1,4 | 1,0 | 0,6 |
| | | 5A | - | 1,3 | 4,5 | 13,2 | 26,9 | 13,8 | 15,9 | 6,6 | 6,8 | 2,5 | 2,7 | 1,7 | 1,1 |
| | | 5B | 0,9 | 3,8 | 18,0 | 34,9 | 21,8 | 10,9 | 6,0 | 1,4 | 0,8 | 0,9 | 0,2 | 0,5 | - |
| | | T | 1,5 | 11,8 | 20,1 | 22,1 | 15,3 | 8,8 | 6,1 | 3,8 | 2,6 | 2,0 | 1,1 | 0,9 | 0,7 |
| 46 | BE- U. VERARB.V.HCLZ | 1 | - | - | - | 6,5 | 2,9 | 1,1 | - | - | - | 4,3 | - | - | 4,3 |
| | | 2 | - | - | 0,6 | 1,1 | 1,6 | 4,3 | 11,4 | 9,5 | 8,4 | 11,8 | 5,6 | 9,1 | 5,1 |
| | | 3 | - | 2,7 | 3,3 | 4,4 | 9,0 | 16,4 | 15,4 | 15,9 | 22,0 | 4,5 | - | 1,7 | 3,3 |
| | | 4 | 1,3 | 14,8 | 26,7 | 20,7 | 17,8 | 8,2 | 4,7 | 2,4 | 1,4 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | 6,7 | 13,5 | 22,3 | 21,7 | 24,9 | 2,4 | 3,2 | 2,1 | - | 1,1 | 1,1 | - |
| | | 5A | - | 3,7 | 10,5 | 9,9 | 40,3 | 20,7 | - | 7,4 | 7,4 | - | - | - | - |
| | | 5B | - | 7,8 | 14,7 | 27,3 | 14,2 | 26,6 | 3,4 | 1,5 | - | - | 1,5 | 1,5 | - |
| | | T | 1,1 | 13,1 | 23,6 | 18,8 | 16,5 | 8,6 | 5,2 | 3,2 | 2,3 | 1,6 | 0,9 | 0,9 | 0,6 |
| 46A | HOLZVER. OHNE MOEB. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | 1,2 | - | 14,5 | - | 5,4 | 14,2 | 17,9 | 3,5 | 9,3 |
| | | 3 | - | - | 8,6 | - | 12,9 | 4,3 | 13,3 | 9,3 | 34,4 | 8,6 | - | - | 8,6 |
| | | 4 | 1,0 | 15,5 | 26,6 | 19,6 | 18,7 | 7,8 | 5,4 | 2,0 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | - |
| | | 5 | - | 6,1 | 12,1 | 25,1 | 26,4 | 24,3 | - | 6,1 | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | 50,0 | - | - | - | - | - | 50,0 | - | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | 13,8 | 28,5 | 30,0 | 27,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,9 | 13,8 | 23,8 | 17,6 | 17,2 | 7,3 | 6,0 | 2,4 | 2,9 | 2,2 | 1,1 | 0,9 | 0,6 |
| 467 | HOLZMOEBELHERST. | 1 | - | - | - | 11,6 | - | 1,9 | - | - | - | 7,6 | - | - | 7,6 |
| | | 2 | - | - | 1,5 | 2,7 | 2,5 | 10,0 | 10,0 | 14,2 | 0,7 | 4,3 | 8,1 | 8,7 | 2,9 |
| | | 3 | - | - | 10,1 | 3,8 | 26,1 | 21,0 | 15,7 | 15,9 | - | - | - | 3,8 | - |
| | | 4 | 1,5 | 13,5 | 27,5 | 21,7 | 17,2 | 8,6 | 4,2 | 2,3 | 1,5 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| | | 5 | - | 5,7 | 9,7 | 20,6 | 23,3 | 27,2 | 3,3 | 2,9 | 2,9 | - | 1,5 | 1,5 | - |
| | | 5A | - | - | 12,0 | 8,5 | 46,0 | 20,8 | - | 4,2 | 8,5 | - | - | - | - |
| | | 5B | - | 8,7 | 8,5 | 26,9 | 11,4 | 30,6 | 5,1 | 2,2 | - | - | 2,2 | 2,2 | - |
| | | T | 1,3 | 11,7 | 23,9 | 19,9 | 16,3 | 9,8 | 4,8 | 3,2 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,5 |
| 47 | PAPIER-, DRUCK-, VERLAG | 1 | - | - | - | - | - | 7,1 | 1,0 | - | 7,0 | - | 7,5 | 0,4 | 1,2 |
| | | 2 | - | 0,3 | 1,4 | 1,1 | 1,6 | 1,9 | 2,9 | 5,6 | 8,5 | 10,0 | 12,3 | 8,8 | 8,9 |
| | | 3 | - | 1,3 | 0,5 | 3,1 | 3,1 | 9,9 | 10,3 | 12,5 | 11,8 | 12,5 | 9,1 | 10,8 | 4,4 |
| | | 4 | 0,6 | 4,1 | 14,5 | 20,7 | 21,0 | 15,3 | 10,3 | 6,0 | 3,5 | 2,6 | 0,7 | 0,1 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 3,5 | 13,6 | 4,9 | 17,7 | 17,8 | 13,4 | 12,9 | 9,8 | 2,3 | 1,9 | - |
| | | 5A | - | - | 4,0 | 13,0 | 3,3 | 11,3 | 12,4 | 16,2 | 16,4 | 16,0 | 3,8 | - | - |
| | | 5B | - | - | 2,8 | 14,6 | 7,5 | 27,7 | 26,1 | 9,2 | 7,5 | - | - | 4,8 | - |
| | | T | 0,5 | 3,2 | 11,5 | 16,7 | 16,7 | 13,2 | 9,6 | 6,6 | 4,9 | 4,4 | 2,8 | 1,9 | 1,4 |
| 47A | PAPIER-U. PAPPENERZ. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,5 | - | 2,9 | - | - |
| | | 2 | - | - | - | 2,2 | - | 6,0 | 2,6 | 4,4 | 16,7 | 13,8 | 15,0 | 16,3 | 11,1 |
| | | 3 | - | - | 0,7 | 3,7 | 14,6 | 6,6 | 14,2 | 14,3 | 14,4 | 13,0 | 14,7 | 2,0 | - |
| | | 4 | 1,0 | 5,1 | 18,5 | 20,4 | 22,2 | 15,6 | 8,0 | 4,8 | 3,0 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | 5,8 | 12,4 | 11,1 | 23,2 | 11,8 | 16,5 | 17,6 | 1,4 | - | - | - |
| | | 5A | - | - | 6,7 | 4,9 | 8,9 | 19,8 | 11,7 | 23,5 | 21,7 | 2,8 | - | - | - |
| | | 5B | - | - | 4,9 | 20,2 | 13,4 | 26,7 | 11,9 | 9,4 | 13,5 | - | - | - | - |
| | | T | 0,8 | 4,1 | 15,1 | 17,0 | 18,8 | 14,9 | 7,9 | 6,0 | 4,7 | 3,1 | 2,0 | 2,2 | 1,1 |
| 47B | DRUCKEREI-, VERLAGSG. | 1 | - | - | - | - | - | 8,1 | 1,2 | - | 5,3 | 8,1 | 0,4 | 1,3 | 2,3 |
| | | 2 | - | 0,4 | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 2,2 | 2,4 | 9,2 | 8,8 | 12,1 | 7,6 | 7,6 | 11,1 |
| | | 3 | - | 2,0 | 0,8 | 4,3 | 2,8 | 7,5 | 12,1 | 11,6 | 10,4 | 11,5 | 7,1 | 8,7 | 5,7 |
| | | 4 | 0,4 | 3,6 | 12,8 | 20,8 | 20,5 | 15,1 | 11,2 | 6,5 | 3,7 | 3,3 | 1,0 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 1,6 | 14,6 | - | 13,3 | 22,4 | 11,0 | 9,2 | 16,4 | 4,1 | 3,3 | - |
| | | 5A | - | - | 2,4 | 17,7 | - | 6,3 | 12,8 | 12,0 | 13,3 | 23,7 | 5,9 | - | - |
| | | 5B | - | - | 7,5 | - | - | 28,9 | 43,9 | 8,9 | - | - | - | 10,8 | - |
| | | T | 0,3 | 2,9 | 10,0 | 16,5 | 15,9 | 12,6 | 10,3 | 6,8 | 4,9 | 4,9 | 3,1 | 1,8 | 1,5 |
| 48 | GUMMI-, KUNSTSTOFFE | 1 | - | - | - | 5,3 | - | - | - | - | - | - | - | 10,6 | - |
| | | 2 | - | - | - | 1,2 | 1,0 | 2,1 | 3,0 | - | 5,8 | 10,6 | 20,4 | 5,2 | 14,0 |
| | | 3 | - | - | 0,9 | 5,2 | 18,8 | 18,1 | 18,3 | 15,1 | 10,1 | 6,3 | 3,2 | 1,5 | 2,0 |
| | | 4 | 0,7 | 5,7 | 15,4 | 27,1 | 21,8 | 14,3 | 7,9 | 3,3 | 1,5 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,1 |
| | | 5 | - | 3,0 | 8,7 | 9,0 | 24,1 | 15,2 | 17,1 | 16,4 | 4,5 | 1,0 | 0,9 | - | - |
| | | 5A | - | 2,7 | 12,9 | 0,9 | 20,7 | 11,8 | 11,6 | 22,3 | 11,9 | 2,7 | 2,5 | - | - |
| | | 5B | - | 3,3 | 6,1 | 14,0 | 26,2 | 17,2 | 20,5 | 12,8 | - | - | - | | |

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-----------------------|-----|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | |
| - | - | - | - | 4,2 | - | - | - | - | - | - | - | 8,4 | 100,0 | 1 | ARTICLES EN CUIR | 442 |
| 8,0 | 9,0 | - | 6,3 | - | 1,8 | 2,3 | - | - | 3,2 | 1,5 | - | 5,3 | 100,0 | 2 | | |
| - | 13,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,9 | 1,1 | - | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,3 | 0,1 | - | 0,6 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | 3,3 | - | 1,8 | - | 2,5 | - | - | - | 40,0 | 100,0 | 1 | CHAUSS., HABILLEMENT | 45 |
| 6,5 | 0,6 | 3,1 | 0,5 | 1,0 | 2,0 | 0,7 | - | 0,4 | 0,4 | - | - | 2,6 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | 2,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,7 | 0,4 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,4 | 0,8 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 0,7 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51,8 | 100,0 | 1 | CHAUSSURES | 45A |
| - | 4,9 | - | - | - | - | - | - | 3,7 | 3,7 | - | - | 3,7 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,4 | 100,0 | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | 41,4 | 100,0 | 1 | HABILLEMENT | 45B |
| 7,7 | 0,1 | 3,4 | 0,2 | 1,4 | 1,7 | 1,0 | - | - | - | - | - | 2,9 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,8 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,7 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,5 | 1,0 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,8 | 100,0 | T | | |
| 4,3 | - | 1,4 | 12,9 | 15,1 | 2,2 | - | 1,4 | - | - | 2,2 | 2,5 | 38,9 | 100,0 | 1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | 46 |
| 4,9 | 3,1 | 2,4 | 2,3 | 3,7 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | - | - | 2,9 | - | 2,9 | 100,0 | 2 | | |
| 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,9 | 100,0 | 5B | | |
| - | - | - | 22,0 | 11,0 | - | - | - | - | - | - | 6,4 | 60,5 | 100,0 | 1 | ECIS | 46A |
| 5,8 | - | 1,2 | 4,6 | 4,6 | - | - | - | - | - | 4,6 | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,4 | - | 0,1 | 0,7 | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,1 | 0,9 | 100,0 | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 7,6 | - | 2,5 | 7,6 | 15,0 | 3,8 | - | - | - | - | 3,8 | - | 26,9 | 100,0 | 1 | MEUBLES EN BOIS | 467 |
| 4,0 | 5,3 | 4,2 | - | 2,3 | 2,7 | 1,4 | - | - | - | 1,4 | - | 6,7 | 100,0 | 2 | | |
| 3,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 2,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | 0,2 | - | 0,9 | 100,0 | T | | |
| 9,3 | 1,5 | 2,3 | 5,8 | - | - | - | 2,9 | 8,3 | - | 8,1 | - | 35,8 | 100,0 | 1 | PAPIER IMPR. EDITION | 47 |
| 3,0 | 6,6 | 2,9 | 2,9 | 1,8 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 3,0 | 100,0 | 2 | | |
| 4,4 | 0,3 | 1,8 | 1,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | 0,8 | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | 0,9 | 100,0 | T | | |
| 17,5 | - | - | 8,8 | - | - | - | 8,8 | - | - | 18,2 | - | 26,3 | 100,0 | 1 | PAPIER, ART. PAPIER | 47A |
| 0,4 | 5,6 | - | 1,6 | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | 2,5 | 100,0 | 2 | | |
| 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | 0,3 | - | 0,2 | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 100,0 | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |
| 8,0 | 1,8 | 2,7 | 5,3 | - | - | - | 2,0 | 9,5 | - | 6,5 | - | 37,3 | 100,0 | 1 | IMPRIMERIE, EDITION | 47B |
| 3,4 | 6,8 | 3,4 | 3,1 | 2,1 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 0,6 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 3,1 | 100,0 | 2 | | |
| 5,9 | 0,4 | 2,8 | 1,6 | 0,1 | - | - | - | 1,6 | - | 1,2 | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,3 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 4,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | - | 1,2 | 100,0 | T | | |
| 12,4 | - | - | 10,6 | - | - | - | - | - | - | 11,3 | 6,2 | 43,4 | 100,0 | 1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | 48 |
| 2,9 | 2,9 | 3,1 | 1,9 | 2,4 | 3,4 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | 0,5 | 4,3 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5B | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

F R A U E N

A N G E S T E L L T E

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 |
| | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | |
| 481 | GUMMIVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | 2,8 | 2,3 | 3,5 | 11,1 | 29,5 | 4,7 | 15,8 | 14,8 | - |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 4 | 0,4 | 3,3 | 11,4 | 31,3 | 24,5 | 14,1 | 7,7 | 3,2 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | - |
| | | 5 | - | 5,3 | 7,1 | 7,3 | 25,5 | 16,0 | 20,7 | 15,5 | - | 2,7 | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | 18,8 | 15,1 | 33,2 | 17,6 | - | 15,4 | - | - | - |
| | | 5B | - | 6,4 | 8,6 | 8,8 | 26,9 | 16,2 | 18,0 | 15,1 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,3 | 2,8 | 9,7 | 26,6 | 24,0 | 14,1 | 8,7 | 5,1 | 2,2 | 2,3 | 1,1 | 1,3 | 0,9 |
| 483 | KUNSTSTOFFVERARB. | 1 | - | - | - | - | 5,6 | - | - | - | - | - | 11,2 | - | - |
| | | 2 | - | - | - | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 3,6 | 7,6 | 10,1 | 13,3 | 5,6 | 12,6 | 8,2 |
| | | 3 | - | - | - | 2,2 | 5,2 | 20,2 | 23,6 | 14,9 | 13,6 | 9,5 | 3,7 | 2,7 | 2,7 |
| | | 4 | 1,1 | 8,2 | 19,5 | 22,4 | 18,9 | 14,7 | 8,3 | 3,5 | 2,0 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | - |
| | | 5 | - | 1,7 | 9,7 | 10,1 | 23,2 | 14,6 | 14,8 | 17,0 | 7,4 | - | 1,5 | - | - |
| | | 5A | - | 3,2 | 15,7 | 1,1 | 21,2 | 11,1 | 7,0 | 23,3 | 14,5 | - | 3,0 | - | - |
| | | 5B | - | - | 3,4 | 19,5 | 25,3 | 18,3 | 23,1 | 10,4 | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,9 | 6,7 | 16,2 | 18,9 | 17,0 | 14,4 | 9,6 | 5,4 | 3,7 | 1,9 | 1,1 | 1,1 | 0,6 |
| 49 | SONST. VERARB. GEW. | 1 | - | 6,1 | - | - | - | - | 6,1 | 6,1 | - | 6,1 | 8,8 | 6,1 | 10,1 |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 1,3 | 0,9 | 4,8 | 7,6 | 10,1 | 12,1 | 10,5 | 14,5 | 7,0 | 6,8 |
| | | 3 | - | - | 2,2 | 4,4 | 4,4 | 13,7 | 18,7 | 20,0 | 10,8 | 9,9 | 2,9 | 2,0 | - |
| | | 4 | 0,5 | 11,3 | 23,2 | 20,4 | 18,1 | 12,2 | 7,2 | 2,8 | 1,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | 2,7 | 13,2 | 27,1 | 13,4 | 13,1 | 9,7 | 6,0 | 5,1 | 3,8 | 4,0 | 2,0 |
| | | 5A | - | - | - | 8,8 | 20,6 | 15,7 | 14,9 | 9,3 | 6,7 | 6,9 | 4,1 | 8,7 | 4,4 |
| | | 5B | - | - | 4,9 | 16,9 | 32,5 | 11,4 | 11,5 | 10,0 | 5,5 | 3,7 | 3,7 | - | - |
| | | T | 0,4 | 9,0 | 18,5 | 17,1 | 16,0 | 11,4 | 8,2 | 4,8 | 3,0 | 2,1 | 2,2 | 1,3 | 1,1 |
| 50 | BAUWERBE | 1 | - | - | - | - | - | 2,8 | - | - | - | - | 4,4 | - | - |
| | | 2 | - | - | 3,2 | 2,0 | 0,4 | 2,4 | 4,8 | 5,8 | 12,5 | 12,4 | 9,0 | 11,4 | 4,8 |
| | | 3 | - | - | 0,6 | 1,8 | 16,4 | 6,7 | 13,9 | 13,3 | 10,1 | 11,3 | 10,2 | 2,5 | 7,7 |
| | | 4 | 1,1 | 8,2 | 21,2 | 20,2 | 14,9 | 12,5 | 7,3 | 5,7 | 3,8 | 2,7 | 1,5 | 0,3 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 54,1 | 11,9 | - | 11,0 | 23,0 | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 54,1 | 11,9 | - | 11,0 | 23,0 | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 1,0 | 7,4 | 19,3 | 18,4 | 14,0 | 11,8 | 7,4 | 5,9 | 4,4 | 3,5 | 2,1 | 1,0 | 0,8 |
| 50A | BAUWERB. OHNE INST. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | 8,2 | - | - | - | 8,2 | 8,2 | 4,6 | 16,2 | 8,7 | 7,2 | - |
| | | 3 | - | - | - | - | 16,7 | 5,8 | 15,1 | 6,3 | 10,7 | 9,9 | 19,5 | 1,4 | 8,1 |
| | | 4 | 0,8 | 6,9 | 21,5 | 22,1 | 14,8 | 12,3 | 6,2 | 5,4 | 3,9 | 3,5 | 1,8 | 0,3 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 70,1 | - | - | - | 29,9 | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 70,1 | - | - | - | 29,9 | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | T | 0,8 | 6,2 | 19,9 | 20,2 | 14,1 | 11,8 | 6,4 | 5,4 | 4,0 | 4,0 | 2,5 | 0,6 | 0,5 |
| 503 | BAUINSTALLATION | 1 | - | - | - | - | - | 18,5 | - | - | - | - | - | 18,5 | - |
| | | 2 | - | - | - | 5,7 | - | 4,6 | 2,3 | 7,6 | 13,3 | 15,2 | 7,0 | 13,2 | 6,7 |
| | | 3 | - | - | 2,0 | 6,0 | 25,6 | 8,3 | 4,3 | 24,0 | 6,0 | 9,4 | - | 4,0 | 10,4 |
| | | 4 | 0,7 | 10,3 | 20,1 | 18,6 | 13,8 | 14,9 | 8,8 | 5,0 | 3,1 | 2,0 | 1,6 | 0,1 | 0,6 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 50,0 | - | - | 50,0 | - | - | - | - |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 50,0 | - | - | 50,0 | - | - | - | - |
| | | T | 0,6 | 9,0 | 17,8 | 17,0 | 13,2 | 13,7 | 8,4 | 5,9 | 4,0 | 3,2 | 1,9 | 1,3 | 1,4 |
| A | BERGBAU INSGESAMT | 1 | - | - | - | - | 5,1 | - | 20,3 | - | 3,4 | - | - | - | 20,6 |
| | | 2 | - | 1,8 | - | 2,9 | 2,4 | 3,0 | 3,4 | 6,4 | 1,5 | 6,7 | 8,5 | 5,2 | 3,6 |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 1,7 | 4,0 | 9,3 | 13,5 | 14,7 | 16,1 | 15,4 | 10,2 | 7,3 | 4,1 |
| | | 4 | 0,4 | 4,2 | 12,0 | 15,8 | 21,1 | 15,7 | 14,0 | 7,9 | 5,3 | 1,9 | 0,8 | 0,7 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | - | - | 6,5 | 6,7 | 3,2 | 19,5 | 16,0 | 25,6 | 9,6 | 3,2 | 6,4 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | 4,2 | 21,0 | 16,6 | 33,3 | 8,3 | 4,2 | 8,3 |
| | | 5B | - | - | - | - | 28,4 | 29,3 | - | 14,4 | 14,0 | - | 14,0 | - | - |
| | | T | 0,3 | 3,5 | 9,8 | 13,3 | 17,9 | 14,2 | 13,3 | 8,9 | 6,5 | 3,9 | 2,3 | 1,7 | 0,7 |
| B. | VERARB. INDUSTRI. INSG. | 1 | - | 1,1 | - | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 3,6 | 0,4 | 3,3 | 2,8 | 4,3 | 5,0 | 3,9 |
| | | 2 | - | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 2,8 | 4,6 | 6,7 | 9,2 | 9,8 | 8,7 | 9,0 | 8,5 |
| | | 3 | - | 0,6 | 1,3 | 4,6 | 9,5 | 13,7 | 12,8 | 14,4 | 13,7 | 9,2 | 8,6 | 5,0 | 2,5 |
| | | 4 | 0,7 | 6,9 | 18,4 | 22,8 | 19,2 | 14,1 | 8,3 | 4,5 | 2,3 | 1,3 | 0,5 | 0,3 | 0,2 |
| | | 5 | 0,3 | 1,7 | 8,0 | 18,1 | 21,5 | 15,3 | 13,1 | 7,3 | 6,0 | 3,4 | 1,6 | 1,3 | 0,8 |
| | | 5A | 0,2 | 1,0 | 5,7 | 11,1 | 17,7 | 13,2 | 14,8 | 9,5 | 10,2 | 6,4 | 3,3 | 2,0 | 1,6 |
| | | 5B | 0,3 | 2,2 | 10,0 | 24,2 | 24,7 | 17,0 | 11,7 | 5,3 | 2,5 | 0,9 | 0,2 | 0,7 | 0,1 |
| | | T | 0,5 | 5,7 | 15,3 | 19,6 | 17,3 | 13,4 | 8,7 | 5,6 | 3,9 | 2,6 | 1,8 | 1,3 | 0,9 |
| C | BERGB., VERARB., BAUG. | 1 | - | 1,0 | - | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 3,4 | 0,5 | 2,8 | 2,4 | 3,6 | 4,9 | 3,4 |
| | | 2 | - | 0,3 | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 2,8 | 4,6 | 6,7 | 9,4 | 10,0 | 8,7 | 9,2 | 8,2 |
| | | 3 | - | 0,5 | 1,2 | 4,5 | 9,7 | 13,4 | 12,8 | 14,4 | 13,7 | 9,4 | 8,6 | 5,0 | 2,7 |
| | | 4 | 0,7 | 7,0 | 18,6 | 22,5 | 18,8 | 14,0 | 8,3 | 4,7 | 2,5 | 1,4 | 0,6 | 0,3 | 0,2 |
| | | 5 | 0,3 | 1,6 | 7,9 | 18,0 | 21,3 | 15,5 | 13,1 | 7,3 | 6,1 | 3,6 | 1,6 | 1,3 | 0,8 |
| | | 5A | 0,2 | 1,0 | 5,6 | 10,9 | 17,4 | 13,7 | 14,7 | 9,4 | 10,2 | 6,7 | 3,3 | 1,9 | 1,6 |
| | | 5B | 0,3 | 2,2 | 9,9 | 24,2 | 24,7 | 17,0 | 11,7 | 5,4 | 2,5 | 0,9 | 0,2 | 0,7 | 0,1 |
| | | T | 0,6 | 5,8 | 15,6 | 19,5 | 17,1 | 13,3 | 8,6 | 5,7 | 3,9 | 2,7 | 1,8 | 1,2 | 0,9 |

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

| CLASSES DE CAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|------------------------|-----|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | |
| 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | CACUTCHOUC | 481 |
| 1,1 | 5,8 | 2,3 | 4,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,9 | 100,0 | 2 | |
| 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | T | |
| 11,2 | - | - | 11,2 | - | - | - | - | - | - | 12,0 | 6,6 | 42,1 | 100,0 | 1 | MATIERES PLASTIQUES | 483 |
| 4,3 | 0,8 | 3,8 | - | 4,3 | 6,1 | 0,9 | 0,9 | - | - | - | 0,9 | 6,2 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | T | | |
| 3,0 | 3,0 | - | 3,0 | - | - | 7,0 | - | - | 6,1 | 1,0 | - | 32,5 | 100,0 | 1 | AUTRES IND. MANUF. | 49 |
| 3,5 | 0,7 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 1,3 | - | 1,3 | - | 2,4 | - | - | 5,4 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | 2,2 | 2,2 | 4,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,5 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,4 | - | - | 1,2 | 100,0 | T | | |
| 2,8 | - | 28,7 | 5,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 55,7 | 100,0 | 1 | BATIMENT GENIE CIVIL | 50 |
| 8,7 | 2,4 | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,6 | 1,8 | 2,4 | 5,7 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| 4,8 | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,6 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | - | - | 0,8 | 100,0 | T | | |
| - | - | 37,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 62,3 | 100,0 | 1 | BAT. SAUF INSTALL. | 50A |
| 13,6 | - | - | - | - | - | - | - | 4,6 | 12,2 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| 9,1 | - | - | - | - | 1,4 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,7 | - | 0,8 | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,4 | - | - | 1,1 | 100,0 | T | | |
| 18,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,6 | 100,0 | 1 | INSTALLATION | 503 |
| 3,6 | 2,2 | - | - | 0,4 | 1,1 | 2,3 | - | 2,2 | 2,8 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| - | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,4 | 0,2 | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,4 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | 10,1 | 13,5 | - | - | - | 3,4 | - | - | 23,7 | 100,0 | 1 | ENS. EXTRACTIVES | A |
| 7,1 | 6,2 | 2,7 | 3,0 | 4,8 | 2,4 | 2,4 | 4,8 | 4,8 | 0,6 | 2,4 | 0,6 | 5,4 | 100,0 | 2 | | |
| 0,6 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| - | 3,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| - | 4,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | - | 0,1 | - | 0,4 | 100,0 | T | | |
| 5,1 | 2,4 | 1,6 | 2,7 | 2,7 | 1,9 | 2,4 | 6,6 | 4,9 | 1,2 | 3,1 | 1,1 | 34,9 | 100,0 | 1 | ENS. MANUFACTURIERES | B |
| 4,6 | 5,0 | 3,7 | 2,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 1,5 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 3,5 | 100,0 | 2 | | |
| 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,6 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,0 | 0,4 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,5 | 100,0 | T | | |
| 4,8 | 2,1 | 5,2 | 3,1 | 2,4 | 1,7 | 2,1 | 5,6 | 4,2 | 1,0 | 2,7 | 1,0 | 37,6 | 100,0 | 1 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | C |
| 4,9 | 4,8 | 3,4 | 2,7 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,5 | 1,0 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | 3,6 | 100,0 | 2 | | |
| 1,2 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,6 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,0 | 0,4 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,6 | 100,0 | T | | |

(FCRTSETZUNG)

| INSGESAMT | | ANGESTELLTE | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | JAHRESVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 | |
| | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | | |
| 11 | KOHLENBERGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 0,1 | 1,2 | 4,2 | 1,5 | 0,7 |
| | | 3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,7 | 3,3 | 11,1 | 19,8 | 19,4 | 18,4 | 13,9 | 8,0 | 2,5 | 1,7 | 0,5 |
| | | 4 | 0,2 | 0,7 | 3,4 | 8,4 | 15,6 | 23,4 | 27,7 | 16,6 | 2,9 | 0,6 | 0,5 | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | 0,1 | 1,6 | 5,8 | 9,9 | 11,4 | 14,2 | 19,7 | 16,1 | 10,8 | 5,0 | 2,4 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,2 | 1,0 | 7,3 | 10,9 | 11,3 | 20,9 | 20,6 | 14,1 | 6,5 | 3,1 |
| | | 5B | - | - | 0,1 | 0,3 | 6,1 | 21,5 | 18,1 | 12,8 | 23,6 | 15,9 | 1,6 | - | - | - |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 2,0 | 4,9 | 10,5 | 15,5 | 13,7 | 11,9 | 12,8 | 9,7 | 5,9 | 2,8 | 1,3 |
| 111A | STEINK. UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,7 | 6,8 | 1,6 | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 15,2 | 26,4 | 18,7 | 19,4 | 8,4 | 6,0 | 1,5 |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,4 | 3,4 | 13,2 | 26,1 | 22,9 | 16,5 | 8,3 | 3,5 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 4,8 | 24,4 | 27,8 | 20,5 | 10,4 | 4,4 |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,7 | 14,7 | 47,7 | 33,0 | 3,3 | - | - | |
| | | T | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,5 | 4,8 | 14,2 | 23,4 | 21,1 | 14,7 | 7,6 | 3,0 |
| 111B | STEINK. UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 2,8 | 0,8 | 0,8 | |
| | | 3 | 0,2 | 0,2 | - | 0,8 | 4,0 | 13,6 | 23,9 | 20,3 | 16,6 | 12,8 | 5,5 | 1,2 | 0,7 | 0,3 |
| | | 4 | 0,2 | 0,7 | 3,3 | 8,5 | 15,6 | 23,5 | 27,8 | 16,6 | 2,8 | 0,6 | 0,5 | - | - | |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,2 | 3,7 | 13,1 | 22,4 | 21,9 | 15,5 | 11,2 | 7,0 | 3,3 | 0,5 | 0,9 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,5 | 2,2 | 17,6 | 26,2 | 21,0 | 15,7 | 9,8 | 4,6 | 0,7 | 1,2 |
| | | 5B | - | - | 0,2 | 0,6 | 11,6 | 40,7 | 34,2 | 11,1 | 1,5 | - | - | - | - | |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 3,0 | 7,3 | 15,7 | 23,0 | 18,2 | 10,7 | 7,6 | 4,0 | 1,5 | 0,4 | 0,4 |
| 12 | KCKEREI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | ERDOEL-U. EPDGASGEW. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,6 | - | |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 2,1 | 2,5 | 3,7 |
| | | 3 | - | - | - | 0,2 | 0,7 | 2,1 | 5,0 | 8,1 | 12,5 | 16,3 | 14,4 | 11,5 | 8,8 | 6,2 |
| | | 4 | 0,2 | 0,6 | 1,8 | 6,6 | 11,3 | 16,7 | 17,9 | 16,2 | 14,6 | 7,7 | 3,4 | 1,7 | 0,7 | 0,2 |
| | | 5 | 0,2 | - | 0,5 | - | 1,1 | 0,5 | 1,4 | 2,5 | 5,2 | 11,3 | 13,0 | 14,5 | 16,1 | 9,4 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | - | 0,5 | - | 1,1 | 1,3 | 2,6 | 9,3 | 14,1 | 16,5 | 17,6 | 9,9 |
| | | 5B | 1,6 | - | 1,6 | - | 4,7 | 3,1 | 3,1 | 9,3 | 19,9 | 23,1 | 6,1 | 3,1 | 7,7 | 6,1 |
| | | T | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 1,6 | 3,3 | 5,1 | 6,5 | 7,4 | 8,9 | 9,0 | 7,4 | 6,3 | 5,2 | 4,0 |
| 14 | MINERALJELVFPARB. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 0,6 | 1,4 | 1,0 | 2,2 | 3,5 | 4,2 |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 2,1 | 3,6 | 8,1 | 12,9 | 15,9 | 14,0 | 11,3 | 9,4 | 6,8 |
| | | 4 | 0,1 | 0,4 | 2,2 | 5,4 | 10,8 | 19,9 | 20,9 | 16,3 | 11,7 | 5,8 | 2,8 | 1,8 | 0,8 | 0,4 |
| | | 5 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,4 | 0,5 | 1,9 | 4,7 | 3,6 | 7,0 | 7,8 | 10,9 | 14,1 | 14,4 |
| | | 5A | 0,2 | - | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 3,1 | 2,6 | 5,9 | 7,3 | 11,5 | 15,2 | 15,8 |
| | | 5B | - | - | 1,6 | - | 2,4 | 1,6 | 13,9 | 21,8 | 13,9 | 18,7 | 12,7 | 5,2 | 2,9 | |
| | | T | - | 0,2 | 0,8 | 2,0 | 3,9 | 7,5 | 8,5 | 8,8 | 8,7 | 8,2 | 6,6 | 5,8 | 5,4 | 4,5 |
| 15 | KERNBRENNSTOFFIND. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50,0 | |
| | | 3 | - | - | - | 21,4 | 7,1 | 21,4 | 7,1 | 14,3 | 7,1 | 14,3 | 7,1 | - | - | |
| | | 4 | - | - | 25,0 | 12,5 | 12,5 | 25,0 | 25,0 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 20,0 | 10,0 | 20,0 | 20,0 | 10,0 | - | - | - | |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 66,7 | - | - | 33,3 | - | - | - | - | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | 14,3 | 28,6 | 14,3 | 28,6 | 14,3 | - | - | |
| | | T | - | - | 5,0 | 10,0 | 5,0 | 17,5 | 10,0 | 10,0 | 7,5 | 10,0 | 5,0 | - | - | 5,0 |
| 16 | ELEKTR., GAS, DAMPF | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 1,7 | - | 2,0 | 7,1 | 7,3 | 8,0 | 8,7 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 6,9 | 21,8 | 17,6 | 16,6 | 14,1 | 9,3 | 6,4 | 1,5 | 2,0 | 0,3 |
| | | 4 | - | 0,5 | 0,1 | 20,7 | 24,1 | 28,9 | 15,1 | 1,5 | 3,2 | 0,2 | - | 0,8 | - | 0,5 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 4,4 | 10,2 | 18,2 | 19,3 | 11,8 | 13,1 | 11,8 | 2,9 | 4,7 |
| | | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 8,5 | 11,8 | 21,8 | 16,6 | 22,5 | 5,5 | 8,9 |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 9,2 | 21,5 | 29,1 | 27,7 | 0,7 | 9,2 | - | - | |
| | | T | - | 0,1 | - | 3,4 | 6,4 | 13,3 | 10,8 | 10,2 | 9,4 | 6,3 | 6,8 | 5,0 | 3,4 | 3,4 |
| 17 | WASSERGEW. VERTEIL. | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | 1,5 | - | - | 0,7 | - | |
| | | 2 | - | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 1,4 | 1,6 | 2,9 | 5,0 | 8,0 | 6,4 | 5,9 | 6,2 |
| | | 3 | - | 0,2 | - | 1,0 | 3,5 | 8,3 | 6,0 | 14,9 | 10,9 | 11,5 | 11,2 | 6,8 | 5,1 | 5,8 |
| | | 4 | 0,5 | 2,7 | 9,4 | 13,9 | 16,4 | 17,3 | 15,3 | 10,0 | 6,1 | 4,0 | 2,7 | 1,0 | 0,5 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,7 | 3,5 | 8,4 | 13,9 | 11,5 | 13,4 | 12,0 | 11,7 | 8,7 | 4,7 | 2,3 | 3,1 |
| | | 5A | - | - | 0,6 | 1,4 | 3,3 | 6,7 | 9,2 | 12,8 | 14,7 | 14,7 | 11,4 | 6,9 | 4,2 | 4,5 |
| | | 5B | - | - | 0,9 | 6,0 | 14,2 | 22,1 | 14,2 | 14,2 | 8,8 | 8,2 | 5,7 | 2,9 | 1,3 | 1,6 |
| | | T | 0,3 | 1,5 | 5,1 | 8,0 | 10,6 | 12,8 | 11,0 | 10,3 | 7,3 | 6,5 | 5,7 | 3,2 | 2,3 | 2,4 |

(SUITE)

| EMPLOYES | | | | | | | | | | | | | ENSEMBLE | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|------------------|----------------------|---------------------|----|
| CLASSES DE CAI N ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | |
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | | | INSG. | ENS. | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80599 | 83999 | 84000 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | 57,1 | 100,0 | 1 | EXTR. COMB. SOLIDES | 11 |
| 2,7 | 3,7 | 4,6 | 6,2 | 4,4 | 3,2 | 2,9 | 2,2 | 5,4 | 4,4 | 4,9 | 4,9 | 42,6 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 1,7 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5 | | | |
| 2,2 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 3,4 | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE FOND | 111A | |
| 3,3 | 5,0 | 1,7 | 13,7 | 5,1 | 1,7 | - | - | 6,9 | 3,5 | 1,6 | 5,2 | 42,2 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,7 | 0,7 | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 2,7 | 1,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 5 | | | |
| 3,4 | 1,4 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,7 | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 2,5 | 1,3 | 0,5 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 3,4 | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 | EXTR. HOUILLE JOUR | 111B | |
| 2,5 | 3,3 | 5,7 | 2,4 | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 3,3 | 4,8 | 4,9 | 6,6 | 4,8 | 44,1 | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 3,3 | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | COKERIES | 12 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | | |
| - | 0,3 | - | 0,3 | 0,3 | 0,9 | - | 0,6 | 0,3 | 1,9 | 1,9 | 2,5 | 90,0 | 100,0 | 1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | 13 | |
| 2,6 | 4,0 | 4,3 | 4,0 | 3,8 | 4,9 | 3,8 | 6,0 | 5,6 | 4,2 | 5,0 | 4,1 | 35,4 | 100,0 | 2 | | | |
| 4,2 | 2,9 | 2,0 | 1,9 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 3 | | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 7,9 | 3,4 | 2,7 | 3,2 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 2,3 | 100,0 | 5 | | | |
| 8,7 | 3,4 | 2,9 | 3,4 | 1,1 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 2,7 | 100,0 | 5A | | | |
| 3,1 | 3,1 | 1,5 | 1,5 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 2,8 | 2,4 | 2,1 | 2,0 | 1,3 | 1,6 | 1,3 | 1,7 | 1,6 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | 13,6 | 100,0 | T | | | |
| 0,7 | 1,3 | 2,5 | 1,5 | 2,0 | 1,1 | 2,9 | 2,4 | 2,9 | 2,6 | 3,0 | 2,0 | 73,4 | 100,0 | 1 | RAFFINAGE DU PETROLE | 14 | |
| 7,0 | 8,5 | 8,9 | 7,3 | 7,4 | 6,1 | 4,3 | 4,6 | 3,3 | 3,1 | 2,7 | 2,5 | 18,6 | 100,0 | 2 | | | |
| 5,6 | 3,7 | 1,7 | 1,0 | 0,9 | 0,2 | 0,4 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,8 | 100,0 | 3 | | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 10,6 | 6,4 | 6,8 | 4,3 | 2,6 | 2,4 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| 11,6 | 6,5 | 7,5 | 4,7 | 2,8 | 2,6 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | 5,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 4,4 | 3,7 | 3,1 | 2,3 | 2,2 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 6,6 | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 | COMBUST. NUCLEAIRES | 15 | |
| 25,0 | - | - | - | - | - | 25,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 2,5 | - | - | - | - | - | 2,5 | - | - | - | - | - | 10,0 | 100,0 | T | | | |
| - | - | - | - | 2,6 | - | - | - | 5,4 | - | - | - | 92,0 | 100,0 | 1 | ELECTR. GAZ VAPEUR | 16 | |
| 8,5 | 7,4 | 5,8 | 9,1 | 5,6 | 5,8 | 3,4 | 2,3 | - | 4,7 | 2,3 | 2,4 | 8,0 | 100,0 | 2 | | | |
| 0,3 | 0,1 | 1,2 | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 1,8 | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,5 | 100,0 | 4 | | | |
| 0,7 | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,4 | 100,0 | 5 | | | |
| 1,4 | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,3 | 100,0 | 5A | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,6 | 100,0 | 5B | | | |
| 2,5 | 2,0 | 1,9 | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 0,6 | 0,1 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 5,2 | 100,0 | T | | | |
| - | 2,2 | 0,7 | - | 2,9 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 0,7 | 4,4 | 2,9 | 2,9 | 73,7 | 100,0 | 1 | DISTRIBUTION D EAU | 17 | |
| 6,4 | 4,3 | 5,2 | 5,0 | 5,2 | 4,5 | 3,0 | 3,6 | 3,2 | 2,9 | 2,3 | 1,4 | 13,9 | 100,0 | 2 | | | |
| 4,0 | 2,1 | 2,5 | 1,1 | 1,2 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 100,0 | 3 | | | |
| - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | |
| 1,3 | 1,6 | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | 100,0 | 5 | | | |
| 2,5 | 2,8 | 0,8 | 1,7 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | - | - | - | - | 0,3 | - | 100,0 | 5A | | | |
| - | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | |
| 1,7 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 3,5 | 100,0 | T | | | |

(FORTSETZUNG)

| I N S G E S A M T | | | A N G E S T E L L T E | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | | J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 |
| | | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | |
| 21 | ERZBERGBAU | 1 | - | - | - | - | - | 3,3 | - | - | - | 5,0 | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 1,2 | 1,7 | 1,7 | 2,2 | 5,7 | 4,6 | 5,7 | 4,3 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | - | 1,9 | 4,9 | 8,8 | 12,9 | 11,0 | 10,9 | 8,2 | 7,8 | 9,1 | 3,7 |
| | | 4 | - | 1,7 | 2,8 | 6,2 | 14,3 | 11,5 | 15,8 | 12,3 | 11,5 | 12,0 | 4,4 | 4,7 | 0,6 | 0,9 |
| | | 5 | - | 0,2 | - | 0,2 | 1,8 | 2,6 | 3,3 | 9,1 | 9,2 | 12,5 | 10,0 | 13,7 | 14,4 | 11,4 |
| | | T | - | 0,6 | - | 0,8 | 4,7 | 5,1 | 6,6 | 16,7 | 12,6 | 19,6 | 8,6 | 11,7 | 5,7 | 2,6 |
| 211A | EISENERZ UNTER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | 21,3 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 1,0 | 2,4 | 3,1 | 7,3 | 9,4 | 11,4 | 9,4 | 5,2 | 8,9 |
| | | 4 | - | 10,0 | - | - | 10,0 | 30,0 | 20,0 | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 0,2 | 1,3 | 4,0 | 4,8 | 6,5 | 8,4 | 16,0 | 21,6 | 18,1 |
| | | T | - | 0,2 | - | - | 0,2 | 1,1 | 1,7 | 3,7 | 5,0 | 6,5 | 8,3 | 13,8 | 17,4 | 10,6 |
| 211B | EISENERZ UEBER TAGE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,7 | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 6,2 | 4,1 | 4,1 | 10,2 | 2,0 | 6,1 | |
| | | 3 | - | - | 1,2 | - | - | 2,4 | 4,8 | 8,4 | 17,0 | 17,2 | 10,8 | 13,2 | 13,2 | 2,4 |
| | | 4 | - | 0,8 | 0,4 | 1,9 | 9,6 | 11,1 | 14,2 | 15,7 | 14,2 | 18,4 | 5,0 | 5,8 | 1,1 | 1,5 |
| | | 5 | - | - | - | 0,9 | 6,3 | 5,1 | 6,0 | 24,9 | 19,7 | 9,5 | 7,7 | 5,2 | 8,6 | 5,2 |
| | | T | - | 0,4 | 0,4 | 1,1 | 6,2 | 7,1 | 9,2 | 15,3 | 13,4 | 14,6 | 6,3 | 7,1 | 4,8 | 2,9 |
| 22 | METALLERZEUGUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,1 | - | 0,7 | 0,5 | 1,9 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 1,3 | 2,5 | 3,2 | 4,5 | 5,4 | 7,3 | |
| | | 3 | - | 0,3 | 0,6 | 2,1 | 5,4 | 8,9 | 14,7 | 16,0 | 15,7 | 12,1 | 9,3 | 6,5 | 3,5 | 1,7 |
| | | 4 | 0,2 | 1,5 | 8,6 | 17,1 | 21,8 | 19,7 | 13,4 | 8,2 | 4,2 | 2,1 | 1,4 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 0,3 | 2,0 | 5,1 | 10,9 | 15,9 | 15,2 | 12,5 | 10,4 | 9,3 | 7,4 | 4,3 |
| | | T | 0,1 | 0,8 | 3,5 | 7,2 | 10,3 | 11,1 | 11,5 | 11,2 | 9,5 | 7,2 | 5,8 | 4,7 | 3,4 | 2,3 |
| 22A | EISEN UND STAHL | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | - | 0,1 | 0,8 | 2,9 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 1,4 | 2,6 | 3,5 | 4,8 | 4,6 | 4,9 | 6,2 |
| | | 3 | - | 0,3 | 0,6 | 2,2 | 5,6 | 9,0 | 14,5 | 16,5 | 16,3 | 12,3 | 9,1 | 6,4 | 3,2 | 1,7 |
| | | 4 | 0,2 | 2,0 | 8,8 | 16,8 | 21,7 | 19,2 | 13,5 | 8,6 | 4,3 | 2,2 | 1,4 | 0,6 | 0,3 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 0,3 | 1,7 | 4,3 | 9,1 | 15,7 | 15,6 | 13,3 | 10,9 | 9,5 | 8,2 | 4,5 |
| | | T | 0,1 | 0,8 | 3,6 | 7,1 | 10,2 | 10,7 | 11,3 | 11,7 | 10,1 | 7,8 | 6,1 | 4,7 | 3,4 | 2,2 |
| 224 | NE-METALLE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | 2,1 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 0,8 | - | 0,9 | 2,2 | 2,6 | 3,9 | 7,6 | 6,0 | 10,1 |
| | | 3 | - | 0,2 | 0,4 | 1,4 | 4,6 | 8,8 | 15,7 | 13,5 | 12,2 | 10,6 | 10,4 | 7,0 | 5,3 | 2,1 |
| | | 4 | 0,2 | 1,6 | 7,8 | 18,2 | 22,1 | 21,2 | 13,0 | 6,7 | 3,9 | 1,9 | 1,3 | 0,6 | 0,7 | 0,5 |
| | | 5 | - | - | - | 0,5 | 3,2 | 8,7 | 18,7 | 16,9 | 13,6 | 9,1 | 8,3 | 8,4 | 4,3 | 3,7 |
| | | T | 0,1 | 0,7 | 3,3 | 8,0 | 10,8 | 12,5 | 12,5 | 9,3 | 7,2 | 5,2 | 4,9 | 4,6 | 3,1 | 2,9 |
| 23 | NICHTENERG. MIN. TORF | 1 | - | - | 1,3 | 0,7 | - | 0,3 | 1,3 | 2,7 | 0,7 | 3,3 | 1,6 | 1,6 | 1,9 | 3,3 |
| | | 2 | - | 0,3 | - | 0,6 | 0,5 | 2,0 | 2,6 | 5,2 | 6,1 | 4,9 | 6,7 | 8,1 | 6,9 | 7,7 |
| | | 3 | - | 0,2 | 0,8 | 2,3 | 1,3 | 5,2 | 15,2 | 18,6 | 18,8 | 14,2 | 8,9 | 4,5 | 3,4 | 2,5 |
| | | 4 | 0,2 | 5,2 | 13,9 | 14,4 | 18,2 | 13,2 | 11,1 | 10,3 | 4,3 | 3,5 | 2,8 | 1,5 | 0,2 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | 0,6 | 1,5 | 5,5 | 7,8 | 11,2 | 11,0 | 11,6 | 10,7 | 12,4 | 9,9 | 6,0 | 3,9 |
| | | T | 0,1 | 1,8 | 5,0 | 5,7 | 8,1 | 7,9 | 9,7 | 10,3 | 8,6 | 7,4 | 7,2 | 5,6 | 3,6 | 3,2 |
| 231 | BAUMAT. KERAM. ERDEN | 1 | - | - | 1,6 | 0,8 | - | 0,4 | 1,6 | 2,8 | 0,8 | 3,9 | 2,0 | 2,0 | 2,3 | 4,0 |
| | | 2 | - | 0,4 | - | 0,8 | 0,4 | 2,6 | 3,1 | 5,9 | 6,6 | 5,2 | 7,8 | 8,3 | 8,0 | 8,4 |
| | | 3 | - | - | 2,1 | 5,8 | 2,6 | 5,5 | 14,7 | 13,5 | 13,7 | 14,0 | 7,6 | 6,7 | 2,3 | 4,4 |
| | | 4 | 0,3 | 6,4 | 17,5 | 16,0 | 20,1 | 14,2 | 10,5 | 8,6 | 2,2 | 1,7 | 0,9 | 0,5 | - | 0,5 |
| | | 5 | - | 0,1 | 0,9 | 2,6 | 11,0 | 14,9 | 17,9 | 16,5 | 13,4 | 10,3 | 5,9 | 4,0 | 0,6 | - |
| | | T | 0,1 | 2,6 | 7,4 | 7,6 | 10,8 | 10,1 | 10,4 | 9,9 | 6,6 | 5,7 | 4,1 | 3,5 | 2,1 | 2,6 |
| 23A | AND. MINERAL. TORF | 1 | - | - | - | - | - | - | 2,5 | - | - | - | - | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,8 | - | 0,8 | 2,7 | 4,4 | 4,0 | 3,1 | 7,1 | 3,4 | 5,4 |
| | | 3 | - | 0,4 | - | - | 0,4 | 5,0 | 15,6 | 22,0 | 22,3 | 14,4 | 9,8 | 3,1 | 4,2 | 1,1 |
| | | 4 | - | 2,5 | 5,7 | 10,8 | 13,8 | 11,1 | 12,5 | 14,0 | 9,2 | 7,6 | 7,1 | 3,6 | 0,6 | 1,0 |
| | | 5 | - | - | 0,4 | 0,5 | 1,3 | 2,2 | 5,9 | 6,7 | 10,2 | 11,1 | 17,4 | 14,5 | 10,2 | 7,0 |
| | | T | - | 0,7 | 1,6 | 2,9 | 4,1 | 4,7 | 8,7 | 10,9 | 11,4 | 9,9 | 11,7 | 8,6 | 5,9 | 4,1 |
| 24 | BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 1 | - | - | - | - | - | 1,5 | 3,0 | 0,4 | 2,3 | 0,4 | 3,0 | 1,0 | 1,6 | 2,2 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,4 | 0,6 | 2,7 | 2,4 | 4,5 | 4,8 | 6,9 | 6,2 | 7,7 | 6,0 |
| | | 3 | - | 0,3 | 0,4 | 1,2 | 3,3 | 7,0 | 11,0 | 14,4 | 15,8 | 13,0 | 10,6 | 8,1 | 4,9 | 4,2 |
| | | 4 | 0,7 | 5,0 | 12,6 | 16,9 | 15,7 | 16,4 | 11,6 | 8,6 | 5,7 | 3,2 | 1,4 | 1,1 | 0,5 | 0,3 |
| | | 5 | - | 0,1 | 0,8 | 2,7 | 5,8 | 7,9 | 14,6 | 12,5 | 12,9 | 14,2 | 9,8 | 7,5 | 4,9 | 2,5 |
| | | T | 0,3 | 2,1 | 5,3 | 7,6 | 8,3 | 9,5 | 10,1 | 8,8 | 8,4 | 7,4 | 5,7 | 4,5 | 3,6 | 2,5 |
| 2421 | ZEMENT | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - | 0,8 | - | - | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 0,6 | 1,0 | 2,8 | 2,7 | 3,3 | 6,0 | 6,3 |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 2,0 | 3,5 | 8,1 | 13,3 | 15,2 | 12,9 | 12,4 | 8,2 | 7,5 |
| | | 4 | - | 0,8 | 3,7 | 3,8 | 10,4 | 12,9 | 17,7 | 19,1 | 15,6 | 8,8 | 3,2 | 1,4 | 0,9 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 1,1 | 1,1 | 8,6 | 13,5 | 18,7 | 16,9 | 15,4 | 9,8 | 6,3 |
| | | T | - | 0,3 | 1,3 | 1,4 | 3,9 | 5,1 | 7,0 | 10,6 | 11,8 | 11,6 | 8,7 | 7,7 | 5,5 | 4,4 |

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

| CLASSES DE CAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | | N A C E | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|----|----------------------|------|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | |
| - | - | - | - | - | 2,5 | - | - | - | 5,6 | - | - | 83,7 | 100,0 | 1 | EXTR. MIN. METALLIC. | 21 |
| 8,9 | 6,9 | 9,5 | 2,5 | 2,3 | 3,0 | 2,8 | 1,9 | 2,2 | 8,0 | 2,9 | 1,7 | 20,3 | 100,0 | 2 | | |
| 3,0 | 4,0 | 3,1 | 3,3 | 4,1 | 2,0 | - | - | 0,7 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,5 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 5,0 | 3,1 | 1,7 | 1,2 | 0,1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 6,3 | 4,1 | 2,2 | 1,6 | 0,2 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 2,2 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,7 | 2,9 | 2,2 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 3,9 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78,7 | 100,0 | 1 | MINES DE FER FOND | 211A |
| 15,2 | - | - | - | - | - | 11,4 | - | 7,6 | - | 7,6 | 3,8 | 45,5 | 100,0 | 2 | | |
| 6,2 | 10,3 | 7,2 | 10,4 | 7,3 | 2,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 8,6 | 4,3 | 7,0 | 7,2 | 0,2 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 8,6 | 4,3 | 3,0 | 2,3 | 0,3 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 9,1 | 4,5 | 3,0 | 1,5 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 8,5 | 5,0 | 3,5 | 3,3 | 1,3 | 1,0 | 0,5 | - | 0,3 | - | 0,3 | 0,2 | 2,8 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | 7,7 | - | - | - | - | - | - | 84,7 | 100,0 | 1 | MINES DE FER JOUR | 211B |
| 4,1 | - | 4,1 | - | - | 2,0 | 4,1 | 2,0 | - | 18,4 | 2,0 | - | 30,7 | 100,0 | 2 | | |
| 3,6 | 2,4 | - | - | 3,6 | 4,8 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 1,2 | 0,4 | 0,2 | - | 1,7 | 0,2 | - | 5,0 | 100,0 | T | | |
| 0,3 | 0,1 | 0,1 | 2,8 | 0,8 | 0,1 | 2,0 | 0,2 | 1,3 | 2,7 | 0,9 | 2,0 | 82,4 | 100,0 | 1 | PROD. DES METAUX | 22 |
| 5,6 | 6,0 | 5,5 | 4,7 | 4,7 | 4,3 | 6,7 | 3,9 | 2,5 | 3,1 | 3,0 | 2,5 | 17,0 | 100,0 | 2 | | |
| 1,8 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,1 | 1,1 | 1,0 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,4 | 1,9 | 1,9 | 0,8 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,8 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 3,3 | 100,0 | T | | |
| - | 0,1 | - | 3,5 | - | - | 1,5 | 0,2 | 1,4 | 2,1 | 0,8 | 0,7 | 83,9 | 100,0 | 1 | METAUX FERREUX | 22A |
| 5,3 | 5,4 | 5,0 | 3,9 | 5,0 | 4,0 | 8,2 | 3,8 | 2,3 | 3,2 | 3,3 | 2,4 | 19,4 | 100,0 | 2 | | |
| 1,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,3 | 1,2 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,8 | 2,1 | 1,8 | 0,8 | 0,8 | - | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,8 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 3,1 | 100,0 | T | | |
| 1,1 | - | 0,3 | 1,3 | 2,6 | 0,3 | 2,0 | 0,3 | 1,0 | 3,7 | 1,1 | 4,7 | 79,2 | 100,0 | 1 | METAUX NON FERREUX | 22A |
| 6,3 | 7,4 | 6,5 | 6,8 | 4,6 | 4,9 | 3,0 | 3,9 | 3,0 | 2,7 | 2,1 | 2,6 | 11,2 | 100,0 | 2 | | |
| 2,2 | 2,7 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,0 | 0,4 | 1,0 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,3 | 0,9 | 2,1 | 0,6 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,9 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 4,1 | 100,0 | T | | |
| - | 3,5 | 2,3 | 1,3 | 4,7 | 1,7 | 3,6 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 5,9 | 3,1 | 52,1 | 100,0 | 1 | AUTRES MIN. - TOURB. | 23 |
| 4,6 | 6,6 | 3,1 | 4,1 | 3,9 | 3,0 | 2,7 | 3,9 | 2,5 | 1,8 | 2,0 | 1,7 | 8,5 | 100,0 | 2 | | |
| 0,7 | 0,3 | 0,2 | - | 0,8 | - | - | - | 0,3 | - | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 3,7 | 1,8 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 4,5 | 2,5 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,2 | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 2,1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,0 | 1,8 | 0,9 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | 0,5 | 4,8 | 100,0 | T | | |
| - | 3,2 | 2,8 | 1,6 | 3,9 | 2,1 | 4,4 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 6,0 | 3,8 | 46,7 | 100,0 | 1 | M. CCNSTR. T. A FEU | 231 |
| 3,8 | 7,3 | 2,7 | 2,9 | 3,2 | 2,8 | 2,4 | 3,7 | 2,0 | 1,5 | 1,7 | 1,1 | 7,2 | 100,0 | 2 | | |
| 1,1 | - | - | 2,0 | - | - | - | - | 0,8 | - | 1,7 | 1,2 | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 1,2 | - | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,2 | - | 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | C,4 | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,1 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 1,1 | 0,6 | 5,7 | 100,0 | T | | |
| - | 4,8 | - | - | 7,9 | - | - | - | - | 2,5 | 5,4 | - | 76,9 | 100,0 | 1 | TOURBIERES ETC. | 23A |
| 7,0 | 4,0 | 4,6 | 8,2 | 6,2 | 3,7 | 3,7 | 4,9 | 3,9 | 2,8 | 3,1 | 3,7 | 12,6 | 100,0 | 2 | | |
| 0,5 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 5,6 | 3,2 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5 | | |
| 7,5 | 4,9 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 2,7 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 5B | | |
| 3,2 | 2,0 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 3,4 | 100,0 | T | | |
| 3,3 | 2,5 | 1,1 | 3,8 | 2,6 | 1,3 | 1,2 | 1,8 | 3,4 | 2,1 | 2,3 | 4,2 | 54,9 | 100,0 | 1 | PR. MIN. NON METALL. | 24 |
| 5,3 | 7,5 | 5,1 | 4,8 | 4,6 | 3,1 | 3,0 | 2,7 | 3,1 | 2,4 | 1,8 | 2,0 | 10,8 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | 1,1 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,1 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 1,7 | 1,3 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 0,4 | 0,4 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5B | | |
| 1,7 | 1,9 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 4,4 | 100,0 | T | | |
| - | - | 1,5 | 0,8 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | 2,5 | - | 0,8 | 1,5 | - | 88,2 | 100,0 | 1 | CIMENT | 2421 |
| 6,2 | 5,3 | 7,0 | 9,9 | 3,3 | 6,4 | 5,4 | 6,4 | 4,7 | 3,0 | 2,3 | 1,7 | 15,2 | 100,0 | 2 | | |
| 5,5 | 4,5 | 3,3 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,3 | 2,4 | 0,8 | 0,4 | 0,1 | - | 0,3 | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,7 | 3,0 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | - | 0,4 | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,4 | 0,5 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1,8 | 0,7 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 5,5 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| INSGESAMT | | ANGESTELLTE | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | JAHRESVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 | |
| | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | | |
| 247 | GLAS | 1 | - | - | - | - | - | 0,5 | - | 4,2 | - | 3,5 | 1,2 | 2,5 | 2,7 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,7 | 1,1 | 2,1 | 2,6 | 5,1 | 3,7 | 4,1 | 6,5 | 4,7 | |
| | | 3 | - | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 2,6 | 2,9 | 9,6 | 17,9 | 17,3 | 11,9 | 12,0 | 7,6 | 6,2 | 4,0 |
| | | 4 | 0,1 | 3,1 | 9,2 | 13,1 | 20,8 | 21,3 | 15,1 | 9,3 | 4,4 | 2,5 | 0,8 | - | 0,1 | 0,1 |
| | | 5 | - | - | 0,1 | 0,8 | 3,5 | 4,8 | 7,6 | 8,3 | 13,3 | 17,5 | 16,5 | 10,3 | 7,1 | 3,8 |
| | | 5A | - | - | - | - | 2,9 | 3,9 | 9,6 | 8,2 | 7,7 | 10,2 | 16,8 | 11,1 | 8,3 | 6,9 |
| | | 5B | - | - | 0,1 | 1,3 | 3,9 | 5,2 | 6,6 | 8,3 | 16,4 | 21,5 | 16,4 | 9,9 | 6,4 | 2,2 |
| T | 0,1 | 1,2 | 3,7 | 5,3 | 9,4 | 10,2 | 9,8 | 9,5 | 9,1 | 7,7 | 7,1 | 4,8 | 3,7 | 2,7 | | |
| 248 | KERAMISCHE ERZEUGN. | 1 | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 2,5 | 1,1 | 3,4 | 3,4 | 3,0 | - | |
| | | 2 | - | - | 0,6 | 0,3 | 1,3 | 0,6 | 3,4 | 4,3 | 2,8 | 7,9 | 6,4 | 8,0 | 8,1 | |
| | | 3 | - | 1,5 | 0,7 | 3,4 | 8,2 | 11,3 | 15,3 | 9,3 | 11,2 | 9,4 | 10,0 | 7,7 | 5,6 | |
| | | 4 | 0,7 | 9,1 | 20,3 | 19,6 | 16,9 | 12,3 | 9,9 | 5,9 | 2,7 | 1,0 | 0,4 | 0,9 | 0,2 | |
| | | 5 | - | 0,7 | 2,3 | 4,5 | 12,4 | 16,9 | 20,1 | 13,1 | 8,2 | 6,0 | 7,4 | 3,1 | 1,7 | |
| | | 5A | - | 0,4 | 3,1 | 2,0 | 6,9 | 12,5 | 19,6 | 15,4 | 12,8 | 8,2 | 9,2 | 4,0 | 1,7 | |
| | | 5B | - | 1,1 | 1,3 | 7,8 | 19,4 | 22,5 | 20,7 | 10,2 | 2,4 | 3,2 | 5,2 | 1,8 | 1,7 | |
| T | 0,3 | 3,5 | 8,5 | 9,3 | 11,2 | 10,9 | 11,9 | 7,8 | 5,5 | 4,7 | 4,8 | 3,8 | 2,8 | | | |
| 25 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 1 | - | 0,4 | - | - | - | 0,4 | 0,4 | 0,1 | - | - | 0,3 | - | | |
| | | 2 | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,6 | 1,1 | 1,3 | 2,6 | 3,0 | 3,8 | 5,5 | 5,2 | | |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 1,7 | 2,7 | 6,1 | 9,0 | 12,1 | 14,8 | 12,3 | 13,5 | 9,0 | | |
| | | 4 | 0,1 | 2,4 | 10,6 | 17,7 | 18,2 | 18,5 | 12,8 | 7,6 | 5,1 | 3,0 | 1,4 | 0,8 | | |
| | | 5 | - | 0,1 | 0,4 | 1,5 | 2,7 | 4,3 | 9,8 | 11,6 | 12,1 | 10,9 | 14,6 | 10,8 | | |
| | | 5A | - | - | - | 1,3 | 1,2 | 2,4 | 8,0 | 8,7 | 10,7 | 11,6 | 16,1 | 12,2 | | |
| | | 5B | - | 0,3 | 1,0 | 2,5 | 5,5 | 7,8 | 13,0 | 17,0 | 14,8 | 9,5 | 11,9 | 8,3 | | |
| T | - | 1,0 | 4,3 | 7,5 | 8,2 | 9,4 | 8,4 | 7,5 | 7,2 | 6,0 | 6,3 | 4,7 | | | | |
| 25A | CHEM. GRUNDSTOFFE | 1 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 1,7 | 2,7 | | | |
| | | 3 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 2,6 | 6,0 | 10,0 | 12,3 | 13,3 | 16,8 | | | |
| | | 4 | 0,1 | 0,7 | 3,5 | 11,1 | 17,4 | 22,9 | 18,7 | 13,4 | 7,0 | 3,1 | 1,1 | | | |
| | | 5 | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 2,9 | 7,2 | 9,4 | 10,6 | 19,3 | 15,1 | | | |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,2 | 0,7 | 1,5 | 5,1 | 7,0 | 8,7 | 19,3 | | | |
| | | 5B | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 2,4 | 6,1 | 11,8 | 14,7 | 14,6 | 19,4 | | | |
| T | - | 0,2 | 1,0 | 3,0 | 4,8 | 7,0 | 7,1 | 7,5 | 6,9 | 6,4 | 8,4 | | | | | |
| 26 | CHEMIEFASERINDUSTRIE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,5 | 0,2 | | | |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 1,0 | 1,9 | 5,0 | 6,1 | 5,4 | 5,6 | 8,3 | 14,5 | | | |
| | | 4 | 0,1 | 0,7 | 1,3 | 7,7 | 22,4 | 30,3 | 19,0 | 9,4 | 4,4 | 3,8 | 0,2 | | | |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 0,7 | 1,3 | 4,3 | 13,6 | 20,4 | 20,8 | 15,4 | 8,8 | | | |
| | | 5A | - | - | - | 0,2 | 0,4 | 1,2 | 5,8 | 17,0 | 24,7 | 19,8 | 11,0 | | | |
| | | 5B | - | - | 1,0 | 2,1 | 3,5 | 11,9 | 32,7 | 28,6 | 11,0 | 4,6 | 3,5 | | | |
| T | - | 0,2 | 0,6 | 2,9 | 8,1 | 12,2 | 12,1 | 11,3 | 9,9 | 8,2 | 5,7 | | | | | |
| 31 | METALLERZEUGNISSE | 1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,6 | 1,1 | | | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 1,3 | 1,6 | 2,6 | 3,9 | 4,7 | 5,6 | | | |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 0,3 | 2,7 | 7,6 | 11,2 | 15,0 | 14,8 | 11,8 | 11,4 | | | |
| | | 4 | 0,5 | 5,8 | 14,8 | 18,4 | 17,2 | 15,6 | 10,5 | 7,0 | 3,7 | 2,5 | 1,7 | | | |
| | | 5 | 0,1 | - | 0,4 | 1,2 | 3,2 | 8,5 | 13,5 | 15,6 | 16,5 | 12,1 | 8,9 | | | |
| | | 5A | 0,1 | - | 0,2 | 0,3 | 1,0 | 3,3 | 7,0 | 13,5 | 16,9 | 14,5 | 11,7 | | | |
| | | 5B | - | - | 0,8 | 2,3 | 5,9 | 15,0 | 21,5 | 18,0 | 16,1 | 9,1 | 5,5 | | | |
| T | 0,2 | 2,1 | 5,4 | 7,3 | 8,2 | 9,8 | 10,0 | 9,3 | 8,1 | 6,7 | 5,3 | | | | | |
| 311 | GIESSEREI | 1 | - | - | - | - | 2,1 | 1,1 | 1,1 | - | - | - | 1,1 | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,9 | 0,3 | 1,2 | 2,3 | 2,0 | 4,2 | 7,9 | | | |
| | | 3 | - | - | 0,4 | 2,7 | 8,1 | 17,2 | 14,5 | 20,3 | 14,2 | 10,0 | 5,9 | | | |
| | | 4 | 0,2 | 5,8 | 16,1 | 19,4 | 18,3 | 15,6 | 11,9 | 5,7 | 2,2 | 1,5 | | | | |
| | | 5 | 0,1 | - | 0,6 | 2,0 | 5,0 | 11,7 | 14,9 | 16,4 | 15,2 | 10,6 | | | | |
| | | 5A | 0,3 | - | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 4,3 | 10,3 | 15,4 | 15,6 | 14,2 | | | | |
| | | 5B | - | - | 1,0 | 3,8 | 9,9 | 20,1 | 20,2 | 17,6 | 14,8 | 6,6 | | | | |
| T | 0,1 | 2,1 | 6,0 | 7,9 | 9,4 | 11,5 | 11,3 | 10,7 | 8,1 | 5,7 | | | | | | |
| 314 | METALLKONSTRUKTION | 1 | - | - | 0,6 | - | 0,6 | - | - | 1,6 | - | 0,7 | 1,9 | | | |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,2 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 3,3 | 5,8 | 3,6 | | | | |
| | | 3 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 2,5 | 5,0 | 9,8 | 11,9 | 14,1 | 12,1 | 10,7 | | | | |
| | | 4 | 0,7 | 3,3 | 13,0 | 17,2 | 14,6 | 14,9 | 10,5 | 8,9 | 6,6 | 3,3 | | | | |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 1,1 | 3,5 | 11,6 | 12,7 | 14,1 | 12,5 | 9,8 | | | | |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 0,3 | 2,9 | 6,4 | 4,6 | 11,0 | 14,5 | 14,8 | | | | |
| | | 5B | - | 0,1 | 0,1 | 2,2 | 4,3 | 18,0 | 22,9 | 18,1 | 10,0 | 9,5 | | | | |
| T | 0,3 | 1,3 | 4,5 | 6,5 | 6,7 | 9,8 | 9,1 | 9,4 | 8,3 | 7,2 | | | | | | |
| 316 | EBM-WAREN | 1 | - | - | - | - | - | 0,9 | 1,9 | - | 1,9 | 1,1 | 0,3 | | | |
| | | 2 | - | - | 0,3 | - | 1,1 | 1,0 | 3,0 | 4,4 | 6,4 | 3,9 | | | | |
| | | 3 | - | - | 1,0 | 4,7 | 7,4 | 12,5 | 15,3 | 16,6 | 11,3 | 11,3 | | | | |
| | | 4 | 0,8 | 7,1 | 16,8 | 18,5 | 17,9 | 14,4 | 8,9 | 6,3 | 3,5 | 2,5 | | | | |
| | | 5 | 0,2 | - | 1,1 | 2,2 | 5,0 | 11,8 | 15,1 | 15,1 | 13,4 | 11,4 | | | | |
| | | 5A | 0,4 | - | - | 0,6 | 1,7 | 5,6 | 8,1 | 15,3 | 14,7 | 14,2 | | | | |
| | | 5B | - | - | 2,3 | 3,9 | 8,8 | 18,8 | 22,9 | 14,8 | 11,9 | 8,3 | | | | |
| T | 0,4 | 3,0 | 7,5 | 9,0 | 9,9 | 10,6 | 9,8 | 9,1 | 7,1 | 5,9 | | | | | | |
| 32 | MASCHINENBAU | 1 | - | - | - | 0,5 | - | 0,4 | 1,6 | 0,4 | 0,3 | 1,5 | 1,4 | | | |
| | | 2 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,6 | 1,3 | 2,2 | 4,0 | 4,1 | | | | |
| | | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 1,9 | 6,8 | 9,8 | 14,1 | 15,4 | 14,2 | 12,3 | | | | |
| | | 4 | 0,6 | 3,6 | 13,6 | 20,7 | 19,6 | 16,7 | 10,1 | 6,3 | 4,2 | 2,2 | | | | |
| | | 5 | 0,1 | - | 0,4 | 0,9 | 3,3 | 8,6 | 15,5 | 15,7 | 14,3 | 13,2 | | | | |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 0,2 | 1,2 | 2,2 | 8,1 | 13,9 | 15,4 | 15,3 | | | | |
| | | 5B | 0,2 | - | 0,6 | 1,6 | 5,5 | 15,6 | 23,7 | 17,9 | 13,1 | 10,7 | | | | |
| T | 0,2 | 1,3 | 5,1 | 8,0 | 9,4 | 10,1 | 10,2 | 9,4 | 8,3 | 6,9 | | | | | | |
| 321 | LAND.MASCH.U.TRAKT. | 1 | - | - | - | - | - | 2,4 | 0,9 | 2,4 | 3,3 | 0,8 | 2,4 | | | |
| | | 2 | - | - | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,9 | 2,3 | 1,6 | 6,1 | 7,9 | | | | |
| | | 3 | - | 0,2 | 1,0 | 2,9 | 9,2 | 10,8 | 16,0 | 17,7 | 13,5 | 9,7 | | | | |
| | | 4 | 0,8 | 5,1 | 16,9 | 19,8 | 18,1 | 16,2 | 10,1 | 4,7 | 3,9 | 1,2 | | | | |
| | | 5 | - | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 5,8 | 15,4 | 18,0 | 16,5 | 16,5 | 12,2 | | | | |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,7 | 1,7 | 7,4 | 11,6 | 14,2 | 21,3 | 17,5 | | | | |
| | | 5B | - | 0,3 | 0,3 | 1,7 | 9,8 | 23,4 | 24,3 | 18,8 | 11,7 | 7,0 | | | | |
| T | 0,3 | 2,1 | 7,0 | 8,7 | 10,1 | 11,4 | 10,9 | 8,7 | 8,4 | 6,2 | | | | | | |

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | | N A C E |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-----------------------|---------|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62599 | 65599 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | |
| 1,5 | 2,5 | 0,2 | 3,5 | 3,0 | 2,5 | 1,2 | 3,0 | 0,5 | - | - | 4,9 | 62,6 | 100,0 | 1 | VERRE | 247 |
| 4,6 | 5,9 | 3,0 | 5,9 | 4,6 | 3,3 | 4,2 | 3,1 | 4,5 | 3,9 | 2,4 | 2,5 | 15,8 | 100,0 | 2 | | |
| 2,2 | 0,9 | 1,5 | 0,7 | 0,3 | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,3 | 1,9 | 0,4 | 0,9 | 0,2 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5 | | |
| 5,1 | 4,4 | 0,5 | 2,5 | 0,5 | 0,5 | - | - | 0,6 | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 5A | | |
| 0,8 | 0,6 | 0,3 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,8 | 1,6 | 0,9 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 4,8 | 100,0 | T | | |
| 5,1 | 2,2 | 5,3 | 4,6 | 1,0 | 2,6 | 4,6 | 1,5 | 1,1 | 2,8 | 5,4 | 1,1 | 48,2 | 100,0 | 1 | PRCO. CERAMIQUES | 248 |
| 7,2 | 3,6 | 4,2 | 5,8 | 4,9 | 3,8 | 2,7 | 1,0 | 1,3 | 0,8 | 2,3 | 1,6 | 10,0 | 100,0 | 2 | | |
| 2,0 | 0,3 | - | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,4 | 0,4 | 1,0 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5 | | |
| 0,7 | - | 1,7 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 100,0 | 5B | | |
| 1,8 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 3,8 | 100,0 | T | | |
| 0,4 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 1,2 | 1,6 | 3,3 | 3,6 | 2,9 | 2,9 | 3,5 | 2,2 | 73,5 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE CHIMIQUE | 25 |
| 6,3 | 6,8 | 6,3 | 4,7 | 5,8 | 4,4 | 5,1 | 4,0 | 3,3 | 1,9 | 2,6 | 2,0 | 12,2 | 100,0 | 2 | | |
| 3,4 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | 0,2 | - | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,1 | 2,2 | 1,0 | 0,4 | 0,4 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 4,2 | 3,1 | 1,5 | 0,6 | 0,6 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,1 | 0,4 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,7 | 2,2 | 1,9 | 1,4 | 1,6 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 0,0 | 0,8 | 0,6 | 6,4 | 100,0 | T | | |
| 0,1 | - | 0,2 | 0,8 | 1,4 | 2,4 | 4,3 | 5,7 | 4,1 | 4,5 | 6,7 | 2,2 | 67,1 | 100,0 | 1 | PRCO. CHIM. DE BASE | 25A |
| 5,9 | 7,1 | 9,9 | 6,9 | 9,3 | 7,0 | 5,8 | 5,1 | 4,9 | 2,7 | 3,8 | 2,3 | 14,9 | 100,0 | 2 | | |
| 5,4 | 2,2 | 1,6 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 6,5 | 3,9 | 1,1 | 0,4 | 1,0 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 8,2 | 5,5 | 1,5 | 0,5 | 1,4 | - | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 2,8 | 0,5 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,9 | 2,8 | 2,9 | 1,5 | 2,4 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,0 | 1,4 | 0,7 | 8,4 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 | FIBRES ART. ET SYNT. | 26 |
| 2,2 | 2,9 | 2,9 | 4,3 | 5,4 | 9,2 | 4,4 | 5,6 | 8,2 | 5,6 | 6,2 | 3,4 | 33,5 | 100,0 | 2 | | |
| 7,5 | 3,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 0,7 | 0,1 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,0 | 0,1 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 1,3 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 5,6 | 100,0 | T | | |
| 2,6 | 1,2 | 3,6 | 3,5 | 2,5 | 3,4 | 4,3 | 2,1 | 3,8 | 2,7 | 2,5 | 2,1 | 54,6 | 100,0 | 1 | OUVRAGES EN METAUX | 31 |
| 7,0 | 6,2 | 5,7 | 5,4 | 4,3 | 4,3 | 2,7 | 2,7 | 1,9 | 2,6 | 1,1 | 1,1 | 11,1 | 100,0 | 2 | | |
| 1,4 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | 0,8 | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 1,8 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,8 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5 | | |
| 2,5 | 1,8 | 1,1 | 0,6 | 1,4 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5A | | |
| 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,2 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 5,2 | 100,0 | T | | |
| 3,2 | 3,1 | - | 4,4 | 4,5 | 0,5 | 4,4 | 0,9 | - | 1,1 | 1,1 | 3,5 | 67,9 | 100,0 | 1 | FOUNDERIES | 311 |
| 10,9 | 6,8 | 7,2 | 6,0 | 4,8 | 4,7 | 2,7 | 0,9 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2,6 | 13,1 | 100,0 | 2 | | |
| 0,3 | - | 0,7 | 0,3 | - | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 1,0 | 0,1 | 0,8 | 1,1 | 0,3 | - | 1,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,8 | 0,2 | 1,5 | 2,0 | 0,6 | - | 2,0 | - | 0,3 | - | 0,3 | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,1 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 4,2 | 100,0 | T | | |
| 1,4 | 1,1 | 3,4 | 4,3 | 2,9 | 6,9 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 62,1 | 100,0 | 1 | CONSTR. METALLIQUE | 314 |
| 6,7 | 7,9 | 6,6 | 5,9 | 4,3 | 5,4 | 2,4 | 4,0 | 3,5 | 3,4 | 1,2 | 1,6 | 10,6 | 100,0 | 2 | | |
| 3,0 | 2,2 | 0,7 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | 0,8 | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,9 | 1,6 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | - | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5 | | |
| 5,0 | 2,6 | 1,4 | 0,8 | 0,3 | 0,6 | - | 0,2 | 0,3 | - | - | - | 0,6 | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,7 | 2,4 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 5,3 | 100,0 | T | | |
| 2,2 | 1,8 | 5,7 | 4,9 | 1,2 | 3,5 | 4,2 | 3,2 | 3,4 | 3,1 | 3,1 | 2,0 | 53,7 | 100,0 | 1 | CUTILLAGE A. FINIS | 316 |
| 6,4 | 3,2 | 5,3 | 6,1 | 3,0 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 2,0 | 1,1 | 1,0 | 1,5 | 13,2 | 100,0 | 2 | | |
| 1,0 | 0,7 | - | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | 100,0 | 3 | | |
| 0,6 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 1,6 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,8 | 1,4 | 1,3 | 0,3 | 0,2 | - | - | 0,5 | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,9 | 1,0 | 1,4 | 1,3 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 5,1 | 100,0 | T | | |
| 0,6 | 3,1 | 2,2 | 3,3 | 2,5 | 3,2 | 3,0 | 2,7 | 1,8 | 2,2 | 4,5 | 4,1 | 56,9 | 100,0 | 1 | MACHINES, MAT. MECAN. | 32 |
| 7,4 | 8,1 | 7,2 | 3,7 | 4,7 | 4,5 | 2,4 | 1,9 | 2,2 | 1,1 | 1,4 | 0,8 | 6,7 | 100,0 | 2 | | |
| 1,6 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 1,4 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 5 | | |
| 2,4 | 2,1 | 0,9 | 0,3 | 0,5 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,7 | 100,0 | 5A | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,0 | 2,0 | 1,6 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 3,7 | 100,0 | T | | |
| 1,8 | 1,7 | 0,8 | 3,2 | 4,0 | 3,2 | 4,2 | 5,9 | 3,9 | 3,3 | 3,0 | 0,8 | 48,1 | 100,0 | 1 | MACH. TRACT. AGRIC. | 321 |
| 8,4 | 6,0 | 4,4 | 3,9 | 2,5 | 3,7 | 2,4 | 2,4 | 1,5 | 0,7 | 1,1 | 0,6 | 8,2 | 100,0 | 2 | | |
| 0,5 | 0,5 | - | 0,3 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,7 | 0,3 | 0,2 | - | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,1 | 0,7 | 0,3 | - | 0,4 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,0 | 1,4 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 3,4 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| INSGESAMT | | ANGESTELLTE | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
| INDUSTRIE | | JAHRESVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| R | A UND C LEISTUNGSGRUPPEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 9000 | 9000 11999 | 12000 14999 | 15000 17999 | 18000 20999 | 21000 23999 | 24000 26999 | 27000 29999 | 30000 32999 | 33000 35999 | 36000 38999 | 39000 41999 | 42000 44999 | 45000 47999 | |
| E | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 322 | WERKZEUGMASCHINEN | 1 | - | 0,3 | - | - | - | - | 0,8 | 1,3 | 1,4 | - | - | 0,6 | 1,6 | 1,3 |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 0,8 | 0,7 | 5,8 | 5,0 | 5,0 | 5,5 | 6,2 | 10,1 | 8,0 |
| | | 3 | - | 0,1 | 0,6 | 1,2 | 5,3 | 8,6 | 13,1 | 14,5 | 13,1 | 12,9 | 9,5 | 7,0 | 3,8 | 3,0 |
| | | 4 | 0,4 | 3,4 | 12,8 | 17,9 | 19,2 | 16,3 | 12,3 | 7,1 | 5,2 | 2,2 | 1,2 | 0,7 | 6,4 | 9,3 |
| | | 5A | - | - | - | 0,6 | 1,6 | 5,0 | 12,7 | 15,9 | 15,0 | 11,7 | 13,6 | 6,8 | 5,3 | 4,7 |
| | | 5B | - | - | - | 0,5 | 0,3 | 2,3 | 3,4 | 10,8 | 15,9 | 12,9 | 15,9 | 10,3 | 7,9 | 6,7 |
| | | T | 0,2 | 1,2 | 4,6 | 6,6 | 8,4 | 9,0 | 10,2 | 10,2 | 14,1 | 10,6 | 11,4 | 3,4 | 2,9 | 2,9 |
| 33 | BUEROMASCH., DV-GER. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,8 | 0,9 | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 1,7 | 3,0 | 3,9 | 4,4 | 6,0 | |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 1,1 | 3,5 | 7,9 | 10,2 | 11,3 | 8,4 | 8,6 | 9,3 | 7,6 | 5,4 | |
| | | 4 | - | 0,4 | 2,9 | 7,7 | 11,7 | 14,2 | 11,2 | 11,4 | 10,8 | 8,2 | 6,9 | 4,7 | 4,7 | 2,3 |
| | | 5 | - | - | - | 1,4 | 1,5 | 4,2 | 7,6 | 7,5 | 9,8 | 8,8 | 7,2 | 5,4 | 5,3 | |
| | | 5A | - | - | - | 0,4 | - | 2,1 | 3,7 | 4,6 | 5,4 | 7,8 | 9,3 | 8,7 | 6,7 | 6,8 |
| | | 5B | - | - | - | 4,8 | 6,5 | 11,1 | 20,3 | 16,5 | 14,1 | 13,0 | 7,1 | 2,4 | 1,2 | 0,6 |
| | | T | - | 0,1 | 1,1 | 3,2 | 5,4 | 7,9 | 7,6 | 8,1 | 7,8 | 6,5 | 6,4 | 6,0 | 5,5 | 4,4 |
| 34 | ELEKTROTECHNIK | 1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,9 | - | - | 0,2 | 0,9 | 1,4 | 4,0 |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 3,6 | 3,3 | 7,1 | 7,5 | 8,1 | 7,5 |
| | | 3 | - | 0,3 | 0,3 | 2,5 | 7,4 | 12,5 | 14,5 | 14,1 | 12,8 | 10,2 | 8,7 | 6,5 | 3,8 | 2,4 |
| | | 4 | 0,3 | 3,8 | 11,2 | 21,0 | 21,8 | 16,2 | 9,8 | 6,4 | 3,7 | 2,0 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 0,3 |
| | | 5 | - | 0,3 | 0,3 | 1,9 | 5,1 | 9,3 | 14,2 | 16,1 | 15,7 | 10,1 | 8,8 | 6,5 | 5,1 | 3,0 |
| | | 5A | - | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 3,9 | 4,3 | 12,5 | 18,1 | 14,6 | 13,9 | 10,9 | 8,8 | 5,1 |
| | | 5B | - | 0,3 | 0,2 | 3,7 | 9,8 | 14,8 | 24,0 | 19,8 | 13,3 | 5,6 | 3,8 | 2,2 | 1,4 | 0,8 |
| | | T | 0,1 | 1,5 | 4,2 | 8,7 | 10,9 | 11,0 | 9,9 | 8,8 | 7,9 | 5,7 | 5,5 | 4,5 | 3,6 | 2,6 |
| 35 | KRAFTWAGEN U.-TEILE | 1 | - | - | - | - | - | 2,1 | - | 1,0 | - | 0,2 | - | 2,0 | 2,0 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 1,2 | 0,9 | 2,3 | 4,0 | 2,9 | 4,3 | 5,2 | 6,9 |
| | | 3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 3,9 | 8,3 | 11,4 | 14,3 | 16,8 | 12,1 | 12,2 | 6,5 | 5,9 | 2,7 |
| | | 4 | 0,4 | 1,7 | 7,8 | 16,6 | 22,1 | 18,0 | 12,0 | 8,2 | 4,7 | 3,1 | 1,4 | 1,7 | 0,7 | 0,3 |
| | | 5 | - | 0,2 | 0,6 | 1,3 | 1,8 | 3,9 | 10,5 | 15,9 | 16,0 | 13,9 | 10,2 | 6,6 | 5,2 | 4,7 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,9 | 0,8 | 2,3 | 4,9 | 10,6 | 16,8 | 16,9 | 10,8 | 9,0 | 9,0 |
| | | 5B | - | 0,3 | 1,1 | 2,4 | 2,5 | 6,5 | 17,4 | 25,1 | 20,5 | 11,5 | 4,7 | 3,1 | 1,9 | 1,1 |
| | | T | 0,1 | 0,6 | 2,5 | 5,3 | 8,1 | 8,7 | 9,5 | 10,4 | 10,4 | 8,3 | 6,9 | 4,7 | 4,0 | 3,1 |
| 351 | KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,9 | 0,9 | 1,9 | 3,5 | 2,6 | 3,0 | 4,6 | 5,8 |
| | | 3 | - | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 2,1 | 7,4 | 9,7 | 14,0 | 17,6 | 12,6 | 13,2 | 7,4 | 6,8 | 2,9 |
| | | 4 | - | 0,5 | 4,0 | 15,6 | 22,4 | 17,6 | 14,0 | 10,4 | 5,3 | 3,3 | 2,0 | 1,8 | 1,1 | 0,2 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,8 | 1,5 | 3,7 | 9,7 | 12,3 | 13,6 | 12,0 | 10,8 | 9,8 | 6,9 | 6,5 |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,8 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | 6,2 | 9,5 | 15,6 | 14,8 | 12,6 | 13,1 |
| | | 5B | - | - | 0,3 | 1,5 | 2,1 | 6,2 | 17,2 | 22,2 | 20,1 | 14,1 | 6,5 | 5,5 | 1,9 | 0,6 |
| | | T | - | 0,2 | 1,0 | 4,0 | 6,5 | 7,6 | 8,9 | 10,1 | 10,6 | 8,3 | 7,8 | 5,6 | 4,9 | 3,5 |
| 36 | FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 1 | - | - | - | - | 0,3 | 0,5 | 0,3 | - | 0,8 | 1,7 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 2,0 | 2,9 | 3,3 | 5,4 | 8,0 | 8,8 |
| | | 3 | - | - | 0,3 | 0,9 | 3,9 | 8,6 | 14,0 | 16,0 | 17,3 | 12,1 | 9,6 | 6,9 | 5,0 | 2,5 |
| | | 4 | 0,1 | 1,3 | 4,6 | 13,9 | 20,7 | 21,0 | 15,8 | 9,5 | 5,7 | 2,9 | 1,6 | 1,4 | 0,8 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 5,1 | 8,6 | 11,7 | 17,2 | 15,8 | 13,1 | 8,4 | 5,8 | 5,6 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 1,9 | 3,7 | 5,6 | 10,9 | 13,5 | 15,4 | 13,4 | 9,5 | 10,4 |
| | | 5B | - | - | 0,4 | 1,0 | 0,8 | 7,5 | 12,4 | 16,5 | 22,0 | 17,6 | 11,2 | 4,5 | 3,0 | 1,9 |
| | | T | - | 0,4 | 1,5 | 4,5 | 7,6 | 10,2 | 11,3 | 10,8 | 11,0 | 8,1 | 6,5 | 5,2 | 4,3 | 3,3 |
| 361 | SCHIFFBAU | 1 | - | - | - | - | 1,4 | 2,2 | 1,4 | - | 3,7 | 3,5 | 3,5 | 2,1 | 1,5 | |
| | | 2 | - | - | 0,3 | 0,8 | 0,4 | 3,4 | 4,9 | 7,1 | 5,5 | 4,5 | 6,8 | 10,2 | 8,4 | |
| | | 3 | - | - | 0,6 | 2,0 | 7,1 | 9,7 | 16,8 | 13,8 | 12,8 | 12,9 | 8,3 | 6,0 | 4,0 | 2,8 |
| | | 4 | 0,1 | 1,9 | 6,7 | 12,0 | 19,2 | 18,1 | 14,4 | 10,7 | 5,7 | 4,1 | 2,7 | 1,8 | 1,3 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 1,0 | 1,4 | 4,5 | 8,1 | 14,0 | 16,2 | 15,2 | 11,1 | 8,0 | 7,1 | 5,8 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 1,1 | 1,5 | 4,4 | 3,5 | 7,5 | 10,5 | 12,9 | 14,1 | 11,6 | 9,4 | 8,9 |
| | | 5B | - | - | 0,3 | 0,9 | 1,3 | 4,6 | 11,4 | 18,8 | 20,3 | 16,8 | 9,0 | 5,4 | 5,4 | 3,5 |
| | | T | - | 0,8 | 2,8 | 5,3 | 9,3 | 10,3 | 11,7 | 11,4 | 10,0 | 9,1 | 6,4 | 5,0 | 4,5 | 3,4 |
| 364 | LUFTFAHRZEUGBAU | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 2 | - | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 2,6 | 3,2 | 5,5 | 7,6 | 8,8 |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 0,6 | 3,2 | 8,3 | 13,1 | 16,3 | 17,8 | 12,8 | 10,0 | 7,2 | 5,2 | 2,4 |
| | | 4 | - | 0,4 | 2,7 | 12,2 | 20,8 | 22,0 | 17,8 | 10,1 | 6,4 | 2,8 | 1,7 | 1,4 | 0,6 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 2,4 | 6,7 | 17,6 | 19,2 | 18,3 | 10,9 | 8,1 | 7,9 | |
| | | 5A | - | - | - | - | 0,7 | - | 1,6 | 0,8 | 5,1 | 10,6 | 17,3 | 17,8 | 15,1 | 15,8 |
| | | 5B | - | - | 0,4 | 0,3 | 1,7 | 3,0 | 11,4 | 27,5 | 25,9 | 19,1 | 5,4 | 2,6 | 1,6 | |
| | | T | - | 0,1 | 0,8 | 3,4 | 6,7 | 9,5 | 10,7 | 10,6 | 11,5 | 8,6 | 7,1 | 5,6 | 4,7 | 3,5 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK | 1 | - | - | 0,8 | - | - | - | 0,8 | 1,5 | 2,6 | - | 2,6 | 3,4 | 2,6 | 2,1 |
| | | 2 | - | - | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 1,8 | 1,5 | 5,5 | 3,9 | 7,9 | 6,8 | 10,5 | 7,9 |
| | | 3 | - | 0,3 | 0,3 | 3,6 | 7,1 | 11,7 | 12,1 | 14,5 | 14,3 | 13,0 | 8,2 | 5,5 | 3,2 | 1,6 |
| | | 4 | 0,7 | 5,6 | 15,9 | 19,8 | 18,3 | 14,7 | 8,9 | 6,4 | 2,8 | 2,5 | 1,5 | 0,7 | 0,5 | 0,4 |
| | | 5 | - | - | 0,7 | 1,6 | 8,4 | 12,2 | 18,0 | 16,7 | 12,5 | 9,9 | 8,0 | 5,4 | 1,6 | 1,7 |
| | | 5A | - | - | 0,8 | 1,7 | 3,6 | 6,9 | 13,0 | 13,6 | 14,3 | 13,7 | 12,2 | 8,7 | 2,9 | 3,1 |
| | | 5B | - | - | 0,7 | 1,4 | 14,0 | 18,3 | 23,7 | 20,2 | 10,5 | 5,6 | 3,2 | 1,7 | 0,2 | - |
| | | T | 0,3 | 2,3 | 6,7 | 9,0 | 10,4 | 10,6 | 9,5 | 8,8 | 7,3 | 6,1 | 5,2 | 3,7 | 3,1 | 2,3 |
| 41/42 | NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 1 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 0,9 | 2,4 | 0,9 | 2,0 | 1,7 | 2,0 | 2,6 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 1,7 | 2,7 | 4,6 | 5,5 | 6,8 | 7,9 | 7,2 | 7,6 | 6,0 |
| | | 3 | - | 0,1 | 0,9 | 2,1 | 5,1 | 9,9 | 14,4 | 12,9 | 13,7 | 11,2 | 8,5 | 4,7 | 5,3 | 3,0 |
| | | 4 | 0,7 | 7,7 | 18,5 | 19,5 | 17,1 | 12,6 | 9,0 | 5,9 | 3,3 | 2,0 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 0,4 |
| | | 5 | - | 0,3 | 1,4 | 2,9 | 7,8 | 14,8 | 15,3 | 14,9 | 12,7 | 9,7 | 6,9 | 4,5 | 2,6 | 2,5 |
| | | 5A | 0,1 | 0,3 | 1,5 | 1,9 | 4,3 | 10,4 | 14,3 | 15,3 | 13,9 | 12,0 | 8,3 | 5,1 | 3,6 | 3,6 |
| | | 5B | - | 0,2 | 1,3 | 4,3 | 12,4 | 20,6 | 16,5 | 14,3 | 11,3 | 6,8 | 5,1 | 3,7 | 1,2 | 1,0 |
| | | T | 0,4 | 3,7 | 9,2 | 10,1 | 10,2 | 9,8 | 9,1 | 7,6 | 6,5 | 5,3 | 4,4 | 3,1 | 2,9 | 2,2 |
| 41A | NAHRUNGSMITTELGEW. | 1 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 1,1 | 0,7 | 3,1 | 0,9 | 2,4 | 1,9 | 2,4 | 2,6 |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------------------------|----------------------|-------|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INS.G. | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | |
| 1,9 | 2,2 | 1,3 | 3,2 | 5,2 | 4,6 | 2,1 | 4,2 | 4,4 | 3,7 | 0,6 | 0,6 | 54,8 | 100,0 | 1 | MACHINES-OUTILS | 322 |
| 5,8 | 5,6 | 6,6 | 4,8 | 4,7 | 4,1 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,1 | 1,3 | 1,3 | 8,7 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | 1,2 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | - | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,3 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - | 0,2 | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 6,2 | 2,1 | 1,2 | 1,4 | 0,6 | - | 0,7 | - | - | - | - | 0,4 | 0,2 | 100,0 | 5A | | |
| 0,6 | - | 0,9 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,2 | 1,5 | 1,6 | 1,3 | 1,5 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 100,0 | T | | |
| - | 2,5 | 2,1 | 8,0 | 3,7 | 2,5 | 3,7 | 1,8 | - | 5,2 | 5,2 | 3,5 | 59,1 | 100,0 | 1 | MACHINES DE BUREAU | 33 |
| 6,3 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 5,6 | 4,7 | 4,9 | 3,8 | 3,6 | 3,2 | 3,3 | 2,4 | 23,1 | 100,0 | 2 | | |
| 4,4 | 3,7 | 2,7 | 1,8 | 1,6 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 1,5 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,8 | 7,3 | 4,7 | 6,6 | 4,5 | 2,4 | 2,7 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 5 | | |
| 4,6 | 9,4 | 6,2 | 8,4 | 5,9 | 3,2 | 3,6 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 100,0 | 5A | | |
| 1,2 | 0,6 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,8 | 3,5 | 2,9 | 2,7 | 2,3 | 1,7 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 6,8 | 100,0 | T | | |
| 2,6 | - | 0,7 | 3,0 | 5,0 | 2,3 | 2,9 | 1,8 | 4,2 | 2,7 | 0,4 | 4,6 | 62,3 | 100,0 | 1 | CCNSTRUCTION ELECT. | 34 |
| 9,9 | 6,7 | 6,6 | 5,6 | 6,0 | 4,2 | 3,6 | 2,9 | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 1,4 | 8,3 | 100,0 | 2 | | |
| 1,7 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | - | 0,2 | - | 0,1 | - | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 1,2 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,4 | 2,3 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | - | 0,2 | 0,4 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,5 | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 3,3 | 100,0 | T | | |
| 1,7 | - | - | - | 1,8 | 2,4 | - | - | 5,3 | 3,8 | - | 0,4 | 77,2 | 100,0 | 1 | AUTOM.,PIECES DET. | 35 |
| 5,9 | 9,2 | 8,1 | 7,2 | 7,4 | 4,5 | 4,2 | 5,4 | 3,4 | 1,3 | 2,9 | 1,5 | 10,0 | 100,0 | 2 | | |
| 2,1 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 2,8 | 1,9 | 1,8 | 1,1 | 0,4 | 0,6 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 5 | | |
| 5,2 | 3,5 | 3,9 | 2,4 | 0,9 | 1,0 | - | 0,5 | - | - | - | - | 0,6 | 100,0 | 5A | | |
| 0,7 | 0,5 | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5B | | |
| 2,4 | 2,2 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 3,4 | 100,0 | T | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 | CONSTR. AUTOMOBILES | 351 |
| 5,4 | 7,9 | 9,4 | 8,5 | 6,9 | 5,9 | 4,3 | 6,5 | 4,2 | 1,8 | 2,7 | 1,9 | 10,4 | 100,0 | 2 | | |
| 2,7 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | - | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 4 | | |
| 3,6 | 2,9 | 2,5 | 1,2 | 0,4 | 0,6 | - | 0,4 | - | - | - | - | 0,7 | 100,0 | 5 | | |
| 7,3 | 5,1 | 5,3 | 2,6 | 0,9 | 1,3 | - | 0,9 | - | - | - | - | 1,1 | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 5B | | |
| 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,0 | 1,4 | 1,3 | 0,6 | 1,4 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 3,6 | 100,0 | T | | |
| 1,4 | 1,1 | 0,2 | 1,2 | 2,2 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,9 | 1,9 | 1,7,1 | 1,9 | 62,3 | 100,0 | 1 | AUTRE MAT. TRANSPORT | 36 |
| 7,7 | 7,0 | 8,5 | 6,3 | 5,2 | 4,2 | 3,9 | 2,6 | 3,2 | 3,4 | 2,1 | 1,9 | 11,3 | 100,0 | 2 | | |
| 1,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 2,9 | 0,8 | 1,3 | 1,5 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,7 | 1,7 | 2,8 | 3,2 | 0,5 | 0,1 | - | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,3 | 1,5 | 1,8 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 3,1 | 100,0 | T | | |
| 6,4 | - | 0,7 | 1,6 | 7,7 | 1,4 | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 6,0 | 2,1 | 2,1 | 44,2 | 100,0 | 1 | CCNSTR. NAVALE | 361 |
| 5,9 | 6,8 | 4,1 | 6,0 | 3,3 | 2,7 | 4,8 | 2,5 | 2,4 | 3,4 | 0,9 | 1,0 | 3,8 | 100,0 | 2 | | |
| 1,4 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 3,2 | 1,0 | 1,1 | 1,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 5,4 | 1,9 | 2,2 | 3,8 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 1,5 | 0,3 | 0,2 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,1 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 1,5 | 100,0 | T | | |
| - | 0,2 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | 0,9 | 2,8 | 1,3 | 5,5 | 3,0 | 84,3 | 100,0 | 1 | CONSTR. AERONEFS | 364 |
| 8,5 | 7,4 | 9,4 | 6,6 | 5,5 | 4,4 | 3,8 | 2,8 | 3,5 | 3,5 | 2,3 | 2,1 | 10,8 | 100,0 | 2 | | |
| 1,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 3,3 | 0,6 | 1,5 | 1,1 | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 6,8 | 1,4 | 3,4 | 2,2 | 0,4 | 0,3 | - | 0,4 | - | 0,4 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,6 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,6 | 1,8 | 2,2 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 3,2 | 100,0 | T | | |
| 5,7 | 3,2 | 3,0 | 1,1 | 1,7 | 2,3 | 3,7 | 3,7 | 1,0 | 2,5 | 2,8 | 1,1 | 51,4 | 100,0 | 1 | INSTR. PRECISION ETC | 37 |
| 5,7 | 5,7 | 7,4 | 4,8 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 1,7 | 1,3 | 1,7 | 1,4 | 10,3 | 100,0 | 2 | | |
| 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | - | - | 0,2 | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 0,9 | 0,8 | - | 0,5 | 0,3 | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,7 | 1,4 | 0,1 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | 0,5 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 4,1 | 100,0 | T | | |
| 3,3 | 2,7 | 3,0 | 2,8 | 3,6 | 1,8 | 1,9 | 3,2 | 3,2 | 1,5 | 3,1 | 2,9 | 52,8 | 100,0 | 1 | ALIM. BOISSGNS TABAC | 41/42 |
| 6,3 | 5,9 | 5,9 | 4,4 | 3,4 | 2,6 | 3,6 | 2,1 | 1,4 | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 8,2 | 100,0 | 2 | | |
| 1,9 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,5 | 0,6 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,9 | 1,1 | 1,3 | 0,6 | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,0 | 1,6 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 4,5 | 100,0 | T | | |
| 3,6 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 4,3 | 1,4 | 2,1 | 3,2 | 2,8 | 1,5 | 3,6 | 3,0 | 49,4 | 100,0 | 1 | PROD. ALIMENTAIRES | 41A |
| 5,9 | 5,0 | 5,8 | 3,8 | 3,4 | 2,5 | 3,5 | 1,8 | 1,1 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 7,2 | 100,0 | 2 | | |
| 1,1 | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,7 | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,7 | 0,3 | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,7 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 4,1 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

INSGESAMT

ANGESTELLTE

| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | JAHRESVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 |
| | | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | |
| 412 | FLEISCHVERARB. | 1 | - | - | - | - | - | 1,5 | - | 2,1 | 1,1 | 4,8 | 3,2 | 2,6 | 2,6 |
| | 2 | - | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 1,0 | 5,0 | 3,7 | 4,5 | 9,2 | 9,9 | 9,5 | 6,5 | 8,0 | 4,4 |
| | 3 | - | 0,4 | 1,0 | 3,4 | 6,8 | 11,7 | 8,7 | 9,2 | 16,9 | 8,7 | 7,4 | 7,2 | 6,2 | 3,1 |
| | 4 | 0,6 | 10,1 | 21,1 | 22,4 | 16,4 | 11,3 | 6,3 | 4,1 | 2,3 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,4 |
| | 5 | - | 0,5 | 1,2 | 2,5 | 8,0 | 18,3 | 19,6 | 14,6 | 12,7 | 9,3 | 5,8 | 3,5 | 2,2 | 1,1 |
| | 5A | - | 0,3 | 1,3 | 0,5 | 5,6 | 11,5 | 19,1 | 16,9 | 15,6 | 10,2 | 7,2 | 5,7 | 3,5 | 1,7 |
| | 5B | - | 0,8 | 1,0 | 5,7 | 11,8 | 29,2 | 20,3 | 11,0 | 8,1 | 7,8 | 3,4 | - | - | - |
| T | 0,3 | 5,6 | 11,7 | 12,7 | 10,7 | 10,6 | 7,6 | 5,9 | 6,4 | 4,6 | 4,0 | 2,9 | 2,8 | 1,6 | |
| 413 | MILCHVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | 0,4 | - | - | 1,8 | 1,8 | 0,5 | 0,4 | 0,9 | 2,4 | 5,4 |
| | 2 | - | - | 0,7 | 1,5 | 1,0 | 2,3 | 5,4 | 5,9 | 6,2 | 8,6 | 7,9 | 10,5 | 7,4 | - |
| | 3 | - | - | 0,9 | 2,8 | 8,5 | 16,2 | 22,5 | 16,8 | 11,7 | 6,9 | 5,3 | 2,9 | 2,1 | 1,1 |
| | 4 | 0,3 | 6,6 | 27,2 | 26,1 | 17,1 | 10,9 | 6,9 | 2,7 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| | 5 | - | - | 0,4 | 3,2 | 8,8 | 20,6 | 21,5 | 17,6 | 12,7 | 6,8 | 4,5 | 1,6 | 1,0 | 0,1 |
| | 5A | - | - | 0,2 | 1,2 | 3,8 | 11,5 | 18,9 | 20,9 | 18,4 | 11,6 | 7,0 | 1,8 | 1,9 | 0,2 |
| | 5B | - | - | 0,5 | 5,3 | 14,0 | 30,1 | 24,1 | 14,1 | 6,7 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | - | - |
| T | 0,2 | 3,1 | 12,9 | 13,3 | 11,1 | 11,3 | 10,8 | 7,8 | 5,4 | 3,5 | 3,1 | 2,1 | 2,3 | 1,7 | |
| 418 | BACK -U. SUESSWAREN | 1 | - | - | 0,7 | - | 1,8 | 0,7 | 0,4 | 2,5 | 1,4 | 3,5 | 0,6 | 4,1 | 1,4 |
| | 2 | - | 0,4 | 0,6 | 1,7 | 2,5 | 4,5 | 5,9 | 6,9 | 8,6 | 8,6 | 7,7 | 8,8 | 5,3 | - |
| | 3 | - | 1,3 | 2,8 | 7,7 | 9,3 | 20,2 | 14,0 | 12,2 | 11,8 | 5,5 | 4,7 | 3,7 | 2,4 | - |
| | 4 | 1,7 | 12,2 | 20,6 | 18,5 | 15,3 | 11,3 | 7,7 | 5,5 | 3,0 | 1,3 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,4 |
| | 5 | 0,3 | 0,3 | 4,6 | 7,9 | 10,0 | 16,8 | 14,2 | 16,0 | 10,7 | 8,8 | 5,6 | 2,3 | 1,6 | 0,7 |
| | 5A | 0,6 | 0,6 | 5,0 | 8,1 | 5,5 | 11,1 | 15,4 | 20,0 | 9,8 | 11,1 | 6,0 | 3,0 | 3,1 | - |
| | 5B | - | - | 4,1 | 7,7 | 14,6 | 22,7 | 12,9 | 11,9 | 11,6 | 6,4 | 5,1 | 1,6 | - | 1,3 |
| T | 1,0 | 6,7 | 12,1 | 11,5 | 10,7 | 9,8 | 8,8 | 7,5 | 5,5 | 4,6 | 3,6 | 2,5 | 2,5 | 1,6 | |
| 42A | GETRAENKE INDUSTRIE | 1 | - | - | 0,3 | - | 0,2 | 0,2 | 2,2 | 0,7 | 0,8 | 1,4 | 1,5 | 1,0 | 3,2 |
| | 2 | - | 0,2 | 0,5 | 1,1 | 0,6 | 0,7 | 1,3 | 3,3 | 5,6 | 6,5 | 5,6 | 6,2 | 6,1 | 6,6 |
| | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 1,1 | 2,7 | 7,1 | 11,3 | 13,6 | 12,2 | 10,6 | 10,0 | 7,0 | 5,4 | 3,9 |
| | 4 | 0,5 | 5,0 | 12,4 | 18,5 | 17,1 | 16,0 | 10,9 | 7,7 | 4,4 | 3,0 | 1,7 | 1,0 | 0,6 | 0,4 |
| | 5 | - | 0,5 | 0,4 | 2,8 | 6,0 | 8,5 | 13,8 | 16,2 | 14,5 | 12,0 | 8,4 | 5,2 | 3,2 | 3,1 |
| | 5A | - | - | 0,6 | 0,5 | 4,2 | 6,2 | 13,0 | 14,1 | 14,9 | 14,0 | 9,5 | 7,0 | 3,0 | 5,1 |
| | 5B | - | 1,1 | 0,2 | 5,9 | 8,4 | 11,6 | 14,8 | 18,9 | 13,9 | 9,3 | 7,0 | 2,9 | 3,5 | 0,4 |
| T | 0,3 | 2,5 | 6,2 | 9,5 | 9,3 | 9,8 | 8,7 | 8,3 | 6,7 | 5,7 | 4,4 | 3,4 | 2,7 | 2,7 | |
| 429 | TABAKVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | TEXTILGEBERBE | 1 | - | - | - | 0,2 | 0,9 | 1,3 | 2,0 | 1,2 | 3,0 | 2,4 | 4,6 | 1,3 | 2,0 |
| | 2 | - | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 1,7 | 4,1 | 3,5 | 6,0 | 9,6 | 6,2 | 8,5 | 6,1 | 6,7 | - |
| | 3 | - | 4,2 | 5,4 | 10,4 | 13,4 | 16,9 | 14,1 | 8,4 | 8,4 | 4,1 | 2,0 | 3,7 | 1,1 | - |
| | 4 | 0,6 | 8,5 | 26,5 | 22,9 | 18,9 | 10,3 | 6,7 | 3,5 | 1,6 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 |
| | 5 | 0,2 | 0,2 | 2,6 | 9,5 | 15,7 | 16,7 | 16,8 | 14,8 | 11,2 | 5,4 | 3,1 | 1,2 | 1,1 | 0,6 |
| | 5A | 0,2 | 0,2 | 1,1 | 5,2 | 9,1 | 15,8 | 17,3 | 17,6 | 14,7 | 8,3 | 4,9 | 1,9 | 1,5 | 0,9 |
| | 5B | 0,1 | 0,4 | 4,8 | 16,2 | 26,3 | 18,1 | 16,1 | 10,3 | 5,6 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | - |
| T | 0,3 | 3,9 | 13,2 | 13,4 | 12,7 | 10,5 | 9,7 | 7,4 | 5,3 | 4,2 | 2,4 | 2,1 | 1,9 | 1,4 | |
| 431 | WOLLE | 1 | - | - | - | - | - | 1,2 | - | 1,2 | - | - | 4,9 | 0,6 | 3,8 |
| | 2 | - | - | 0,5 | - | 1,4 | 0,8 | 3,3 | 3,3 | 5,8 | 5,9 | 11,4 | 6,7 | 5,8 | - |
| | 3 | - | 0,4 | 1,3 | 2,4 | 12,1 | 15,3 | 10,9 | 11,9 | 6,2 | 8,5 | 8,7 | 4,5 | 1,1 | 4,7 |
| | 4 | 0,1 | 4,4 | 22,1 | 25,5 | 19,2 | 12,0 | 7,4 | 3,9 | 2,0 | 1,2 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,2 |
| | 5 | - | 0,1 | 1,0 | 7,3 | 12,2 | 15,5 | 18,2 | 19,4 | 10,8 | 7,9 | 3,6 | 1,3 | 1,3 | 0,4 |
| | 5A | - | - | 1,3 | 4,8 | 7,3 | 9,5 | 18,0 | 22,4 | 14,8 | 11,0 | 5,2 | 1,7 | 1,9 | 0,6 |
| | 5B | - | 0,4 | 0,4 | 12,1 | 22,0 | 27,6 | 18,4 | 13,6 | 2,8 | 1,6 | 0,4 | 0,4 | - | - |
| T | 1,8 | 9,0 | 12,5 | 12,6 | 11,4 | 9,9 | 9,4 | 5,4 | 4,8 | 3,2 | 3,1 | 1,8 | 1,7 | - | |
| 432 | BAUMWOLLE | 1 | - | - | - | 1,6 | - | - | 1,6 | - | 3,6 | - | - | - | 1,6 |
| | 2 | - | - | - | - | 0,6 | 0,9 | 3,2 | 6,5 | 6,7 | 6,3 | 12,2 | 4,9 | 8,5 | - |
| | 3 | - | 0,6 | 4,7 | 10,4 | 12,2 | 11,1 | 16,8 | 6,5 | 9,4 | 5,1 | 5,4 | 7,0 | 2,2 | - |
| | 4 | 0,1 | 7,6 | 22,5 | 25,3 | 18,2 | 9,6 | 7,1 | 4,8 | 1,9 | 1,0 | 0,3 | 0,4 | - | 0,5 |
| | 5 | - | 0,2 | 1,2 | 9,8 | 19,0 | 16,4 | 22,4 | 16,3 | 7,7 | 2,8 | 1,7 | 1,1 | 0,7 | 0,2 |
| | 5A | - | 0,3 | 1,0 | 2,6 | 10,7 | 16,0 | 26,0 | 21,8 | 11,5 | 4,4 | 2,6 | 1,6 | 0,7 | 0,4 |
| | 5B | - | - | 1,4 | 20,3 | 31,1 | 17,0 | 17,0 | 8,3 | 2,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - |
| T | 0,1 | 3,5 | 10,6 | 14,7 | 14,6 | 10,1 | 10,7 | 8,6 | 4,6 | 2,9 | 2,1 | 2,7 | 1,4 | 1,7 | |
| 436 | WIRKEREI, STRICKEREI | 1 | - | - | - | - | 0,8 | - | 1,7 | 3,4 | 1,7 | 6,0 | 3,4 | 2,3 | 1,7 |
| | 2 | - | - | 0,7 | 0,5 | 1,1 | 3,7 | 4,8 | 7,7 | 3,8 | 9,6 | 9,7 | 5,6 | 9,6 | 6,8 |
| | 3 | - | 5,5 | 10,6 | 11,1 | 16,9 | 18,8 | 11,7 | 7,6 | 6,3 | 3,1 | 1,2 | 1,5 | 0,9 | - |
| | 4 | 1,0 | 13,4 | 34,3 | 23,4 | 13,4 | 7,2 | 3,0 | 2,0 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,4 |
| | 5 | 0,3 | 0,5 | 7,7 | 15,6 | 22,4 | 14,5 | 16,0 | 4,8 | 7,8 | 4,1 | 1,8 | 1,6 | 2,1 | 0,3 |
| | 5A | 0,6 | - | 1,3 | 10,2 | 11,0 | 18,5 | 21,7 | 6,2 | 13,2 | 6,8 | 2,7 | 3,3 | 2,6 | 0,7 |
| | 5B | 0,1 | 0,9 | 13,8 | 20,7 | 33,3 | 10,7 | 10,6 | 3,4 | 2,7 | 1,5 | 0,8 | - | 1,6 | - |
| T | 0,6 | 6,4 | 18,7 | 16,0 | 12,9 | 9,6 | 8,3 | 4,8 | 3,7 | 3,4 | 2,3 | 1,5 | 2,0 | 1,3 | |
| 44 | LEDERGERWERBE | 1 | - | - | 0,8 | 0,2 | - | 1,1 | 1,8 | 1,3 | 1,7 | 1,1 | 3,8 | 2,7 | 3,8 |
| | 2 | 0,4 | - | 0,2 | 0,4 | 1,4 | 3,0 | 5,5 | 5,2 | 8,6 | 7,9 | 6,8 | 6,9 | 5,2 | 6,3 |
| | 3 | - | 0,5 | 1,0 | 7,1 | 8,4 | 14,3 | 13,8 | 10,7 | 13,0 | 9,4 | 4,7 | 4,2 | 1,5 | 2,0 |
| | 4 | 1,9 | 9,6 | 21,0 | 19,2 | 16,5 | 11,4 | 7,2 | 6,0 | 3,0 | 1,1 | 0,7 | 0,9 | - | 0,2 |
| | 5 | - | 1,8 | 3,3 | 8,7 | 13,8 | 19,2 | 22,3 | 11,5 | 7,7 | 4,3 | 3,7 | 0,8 | 1,1 | 0,5 |
| | 5A | - | 1,2 | 1,9 | 4,7 | 10,7 | 14,5 | 22,2 | 15,0 | 11,6 | 6,6 | 5,8 | 1,4 | 1,7 | 0,8 |
| | 5B | - | 2,5 | 5,3 | 14,2 | 18,1 | 25,7 | 22,3 | 6,7 | 2,4 | 1,2 | 0,8 | - | 0,4 | - |
| T | 0,8 | 4,3 | 9,3 | 10,4 | 10,8 | 11,0 | 10,6 | 7,1 | 5,9 | 3,8 | 3,5 | 2,5 | 1,7 | 1,9 | |
| 441 | GERBEREII | 1 | - | - | 0,6 | - | 0,6 | - | 2,4 | 4,2 | 3,0 | 3,3 | 1,2 | 3,6 | 0,6 |
| | 2 | - | - | 0,4 | 0,4 | 1,8 | 3,1 | 1,9 | 4,5 | 5,1 | 8,3 | 5,2 | 7,6 | 4,7 | 7,3 |
| | 3 | - | 0,9 | 1,8 | 4,0 | 11,0 | 15,9 | 15,0 | 12,6 | 19,0 | 6,6 | 4,4 | 3,3 | 0,9 | 0,5 |
| | 4 | 0,6 | 6,3 | 23,3 | 20,5 | 18,3 | 13,3 | 7,2 | 5,8 | 2,4 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | - |
| | 5 | - | - | 1,6 | 7,4 | 10,5 | 23,1 | 27,3 | 14,3 | 5,8 | 3,4 | 3,0 | 0,4 | 1,4 | 0,6 |
| | 5A | - | - | 1,1 | 2,6 | 6,7 | 18,8 | 29,9 | 17,0 | 8,5 | 5,0 | 4,5 | 0,7 | 2,3 | 1,0 |
| | 5B | - | - | 2,3 | 15,0 | 16,6 | 30,0 | 23,0 | 10,1 | 1,5 | 0,7 | 0,7 | - | - | - |
| T | 0,2 | 2,3 | 8,7 | 9,7 | 10,7 | 13,3 | 12,0 | 8,4 | 5,6 | 3,8 | 2,8 | 2,3 | 1,8 | 1,8 | |

(SUIITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|----------------------|-----|---------------------|-----|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | | | |
| 3,3 | 1,1 | 3,7 | 1,8 | 1,7 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 5,4 | 2,9 | 2,3 | 4,8 | 47,2 | 100,0 | 1 | IND. DE LA VIANDE | 412 | | |
| 4,7 | 4,5 | 5,8 | 1,6 | 1,7 | 3,6 | 3,1 | 1,0 | 2,3 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 5,7 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,4 | 2,3 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 0,6 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,4 | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,7 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,6 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,6 | 1,1 | 1,4 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 0,7 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 3,7 | 100,0 | T | | | | |
| 6,2 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 4,4 | 2,4 | 3,8 | 5,6 | 1,8 | 0,5 | 6,9 | 4,0 | 39,8 | 100,0 | 1 | | | IND. DU LAIT | 413 |
| 6,2 | 4,6 | 7,0 | 4,2 | 2,6 | 2,9 | 3,3 | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 6,7 | 100,0 | 2 | | | | |
| 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,2 | - | - | 100,0 | 3 | | | | |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,3 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,7 | 1,1 | 0,5 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,4 | 1,1 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 3,0 | 100,0 | T | | | | |
| 2,1 | 2,9 | 2,9 | 4,2 | 6,5 | 1,4 | 2,8 | 2,2 | 1,8 | 2,5 | 2,4 | 0,4 | 50,9 | 100,0 | 1 | PAIN, PROD. SUCRES | 418 | | |
| 6,6 | 5,1 | 5,4 | 2,2 | 2,6 | 1,3 | 2,3 | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 0,2 | 0,3 | 8,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| 0,9 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,5 | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 4,1 | 100,0 | T | | | | |
| 3,3 | 3,3 | 3,5 | 1,6 | 2,0 | 3,8 | 1,5 | 3,7 | 5,2 | 1,4 | 1,6 | 3,3 | 54,3 | 100,0 | 1 | | | BICISSONS | 42A |
| 7,7 | 8,9 | 5,9 | 5,4 | 2,9 | 2,6 | 3,3 | 2,7 | 1,7 | 1,6 | 2,2 | 2,1 | 8,7 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3,4 | 2,7 | 1,8 | 1,1 | 0,1 | 0,5 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 1,1 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,4 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 2,1 | 0,5 | 1,1 | 1,1 | 0,2 | - | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 2,7 | 1,1 | 1,8 | 1,6 | - | - | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 1,3 | - | 0,2 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 2,7 | 2,6 | 1,8 | 1,5 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 5,3 | 100,0 | T | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | TABAC | 429 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | | | |
| 2,3 | 6,1 | 0,7 | 3,4 | 1,4 | 2,6 | 2,8 | 1,1 | 1,9 | 1,2 | 3,9 | 3,5 | 50,3 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE TEXTILE | 43 | | |
| 4,9 | 4,5 | 5,4 | 3,8 | 3,0 | 3,9 | 3,3 | 2,2 | 2,6 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 9,5 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,1 | 2,1 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | - | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,1 | 0,3 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,2 | 0,5 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,0 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 3,6 | 100,0 | T | | | | |
| 5,7 | 1,2 | 2,6 | 5,4 | - | 2,8 | 4,1 | 2,6 | 3,5 | 1,2 | 4,8 | 2,8 | 51,4 | 100,0 | 1 | | | INDUSTRIE LAINIERE | 431 |
| 6,3 | 4,8 | 6,5 | 4,8 | 3,9 | 3,8 | 4,3 | 2,2 | 3,2 | 1,1 | 1,9 | 1,1 | 11,2 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,2 | 2,4 | 1,4 | 1,7 | 2,1 | 1,3 | 0,4 | - | - | 0,4 | 0,4 | - | 0,9 | 100,0 | 3 | | | | |
| - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| - | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| - | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 3,6 | 100,0 | T | | | | |
| - | 3,2 | 1,7 | 1,8 | - | 1,8 | 8,1 | 1,8 | 5,4 | 6,4 | 4,8 | - | 56,5 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE COTONNIERE | 432 | | |
| 4,9 | 6,3 | 4,2 | 4,7 | 2,6 | 8,0 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 4,8 | 2,1 | 1,5 | 4,3 | 100,0 | 2 | | | | |
| 2,4 | - | 1,5 | 0,8 | - | 1,6 | - | - | - | - | 0,8 | 1,6 | - | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,2 | - | 0,1 | - | - | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 1,5 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 2,7 | 100,0 | T | | | | |
| 3,9 | 2,5 | 0,8 | 1,8 | 3,6 | 0,8 | 3,4 | - | 3,7 | 1,7 | - | 5,4 | 51,5 | 100,0 | 1 | | | BONNETERIE | 436 |
| 4,6 | 1,8 | 4,0 | 3,7 | 4,6 | 2,9 | 1,1 | 2,5 | 1,3 | 1,5 | 0,7 | - | 8,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| 1,1 | 2,4 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | 0,4 | 100,0 | 3 | | | | |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 3,0 | 100,0 | T | | | | |
| 3,0 | 2,3 | 4,8 | 2,7 | 2,8 | 2,3 | 5,7 | 3,3 | 3,7 | 2,0 | 1,9 | - | 40,1 | 100,0 | 1 | INDUSTRIE DU CUIR | 44 | | |
| 5,2 | 5,5 | 3,1 | 3,3 | 1,8 | 2,1 | 2,8 | 2,6 | 0,9 | 2,7 | 1,5 | 1,1 | 9,8 | 100,0 | 2 | | | | |
| 0,2 | 2,2 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | - | 1,0 | - | - | 0,7 | - | - | 3,0 | 100,0 | 3 | | | | |
| 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,8 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,1 | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 1,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 | - | 0,3 | - | 100,0 | 5A | | | | |
| 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,6 | 1,6 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 5,7 | 100,0 | T | | | | |
| 2,4 | 3,0 | 3,6 | 3,0 | 3,8 | 1,2 | 4,8 | 3,2 | 4,2 | 3,3 | 3,1 | - | 45,0 | 100,0 | 1 | | | TANNERIE-MEGISSERIE | 441 |
| 4,8 | 5,0 | 3,6 | 4,8 | 2,7 | 3,0 | 3,6 | 2,5 | 1,3 | 3,7 | 2,7 | 0,5 | 11,4 | 100,0 | 2 | | | | |
| 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | - | - | 1,8 | 100,0 | 3 | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | | | |
| 0,5 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | 100,0 | 5 | | | | |
| 0,8 | 0,2 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 100,0 | 5A | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | | | |
| 1,4 | 1,3 | 1,0 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 1,1 | 0,8 | 0,2 | 5,6 | 100,0 | T | | | | |

(FORTSETZUNG)

| INSGESAMT | | ANGESTELLTE | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| N A C E | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | JAHRESVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 | | |
| | | < 9000 11955 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | | |
| 442 | LEDERWARENHERST. | 1 | - | - | 1,3 | - | - | 1,3 | 2,8 | 0,7 | 0,4 | - | 9,2 | 5,2 | 2,3 | 5,6 |
| | | 2 | 0,8 | - | - | 0,5 | 1,0 | 2,9 | 9,2 | 5,8 | 12,1 | 7,4 | 8,4 | 6,1 | 5,8 | 5,3 |
| | | 3 | - | - | - | 10,6 | 5,5 | 12,4 | 12,5 | 8,6 | 6,2 | 12,6 | 5,1 | 5,1 | 2,2 | 3,7 |
| | | 4 | 2,7 | 11,7 | 19,4 | 18,4 | 15,3 | 10,1 | 7,2 | 6,1 | 3,3 | 1,3 | 0,7 | 1,2 | - | 0,3 |
| | | 5 | - | 3,8 | 5,3 | 10,3 | 17,6 | 14,7 | 16,5 | 8,2 | 9,9 | 5,4 | 4,4 | 1,3 | 0,8 | 0,3 |
| | | 5A | - | 2,5 | 2,9 | 7,5 | 15,9 | 8,7 | 12,0 | 12,3 | 15,7 | 8,7 | 7,5 | 2,5 | 0,9 | 0,5 |
| | | 5B | - | 4,9 | 8,1 | 13,5 | 19,5 | 21,6 | 21,7 | 3,5 | 3,2 | 1,7 | 0,9 | - | 0,7 | - |
| | | T | 1,3 | 5,5 | 9,8 | 11,1 | 11,0 | 9,0 | 9,4 | 6,1 | 6,1 | 3,9 | 4,0 | 2,8 | 1,6 | 2,0 |
| 45 | SCHUH- ,BEKLEIDUNGSG. | 1 | - | - | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 0,2 | 1,1 | 3,0 | 2,4 | 1,7 | 2,9 | 5,9 | 4,0 |
| | | 2 | - | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 1,8 | 2,8 | 5,1 | 8,5 | 9,0 | 8,5 | 6,1 | 9,4 | 6,3 | 5,6 |
| | | 3 | 0,1 | 0,9 | 3,7 | 9,2 | 15,6 | 13,6 | 13,4 | 10,8 | 8,3 | 4,3 | 6,2 | 2,1 | 2,5 | 1,4 |
| | | 4 | 1,6 | 14,5 | 25,6 | 22,3 | 13,3 | 9,5 | 4,8 | 4,0 | 1,4 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 0,3 |
| | | 5 | 0,2 | 1,2 | 6,0 | 14,2 | 22,5 | 18,9 | 14,7 | 7,7 | 6,5 | 2,6 | 1,9 | 1,5 | 0,6 | 0,1 |
| | | 5A | - | 0,6 | 2,8 | 7,7 | 21,5 | 17,9 | 19,0 | 9,7 | 8,5 | 3,7 | 3,0 | 2,4 | 1,0 | 0,2 |
| | | 5B | 0,5 | 2,2 | 10,6 | 23,7 | 23,9 | 20,3 | 8,6 | 4,7 | 3,8 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | - | 0,1 |
| | | T | 0,8 | 7,3 | 13,9 | 14,8 | 13,2 | 10,6 | 7,7 | 6,0 | 4,4 | 2,7 | 2,1 | 2,3 | 1,9 | 1,4 |
| 45A | SCHUHGEWERBE | 1 | - | - | 3,3 | 1,7 | - | - | - | 2,2 | - | 1,7 | 1,9 | 1,7 | 5,3 | 1,7 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,9 | 2,0 | 1,9 | 3,9 | 3,5 | 10,6 | 11,7 | 3,6 | 6,2 | 6,0 | 9,6 | 7,1 |
| | | 3 | 0,8 | - | 3,9 | 5,2 | 19,7 | 19,1 | 15,9 | 11,0 | 8,4 | 5,5 | 1,9 | 3,4 | 1,7 | 1,7 |
| | | 4 | 1,3 | 21,2 | 31,1 | 18,7 | 11,8 | 6,6 | 3,5 | 1,9 | 1,9 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | - |
| | | 5 | - | 0,6 | 6,6 | 14,2 | 22,4 | 20,1 | 16,7 | 8,1 | 4,4 | 2,6 | 1,4 | - | 0,3 | 0,5 |
| | | 5A | - | - | 4,8 | 4,2 | 22,4 | 22,9 | 20,9 | 10,5 | 5,1 | 3,0 | 2,2 | - | 0,5 | 0,8 |
| | | 5B | - | 1,6 | 9,7 | 31,3 | 22,3 | 15,3 | 9,3 | 3,9 | 3,1 | 2,0 | - | - | - | - |
| | | T | 0,7 | 5,6 | 16,1 | 12,8 | 13,2 | 10,6 | 8,0 | 5,8 | 4,6 | 2,3 | 1,6 | 1,4 | 2,3 | 1,5 |
| 45B | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 1,3 | 2,5 | 2,8 | 1,7 | 3,8 | 7,7 | 5,7 |
| | | 2 | - | 0,3 | - | 0,5 | 2,0 | 1,9 | 6,0 | 8,6 | 9,3 | 10,0 | 6,3 | 10,0 | 5,7 | 4,6 |
| | | 3 | - | 0,8 | 3,7 | 9,6 | 14,9 | 11,1 | 12,8 | 10,5 | 8,1 | 4,4 | 7,8 | 0,5 | 2,6 | 1,3 |
| | | 4 | 2,0 | 15,2 | 25,0 | 23,3 | 13,1 | 8,4 | 4,8 | 3,9 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,5 |
| | | 5 | 0,4 | 1,9 | 8,8 | 19,3 | 23,2 | 15,1 | 10,4 | 6,2 | 6,1 | 2,4 | 2,0 | 1,7 | 1,0 | - |
| | | 5A | - | 0,9 | 3,8 | 10,9 | 24,9 | 13,7 | 13,8 | 8,8 | 8,4 | 3,6 | 3,3 | 3,0 | 1,9 | - |
| | | 5B | 0,7 | 3,1 | 14,4 | 28,5 | 21,4 | 16,6 | 6,6 | 3,2 | 3,5 | 1,1 | 0,5 | 0,4 | - | - |
| | | T | 1,1 | 8,1 | 14,7 | 16,6 | 13,0 | 6,6 | 6,6 | 5,5 | 3,9 | 2,8 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 1,4 |
| 46 | BE- U. VERARB.V.HOLZ | 1 | - | - | 0,3 | 0,3 | 1,3 | 1,2 | 2,3 | 1,2 | 0,9 | 3,1 | 4,3 | 3,2 | 4,6 | 2,0 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 1,9 | 2,9 | 4,2 | 4,7 | 8,4 | 6,3 | 8,0 | 8,4 | 10,0 | 6,6 |
| | | 3 | - | 0,6 | 2,1 | 3,3 | 8,2 | 11,6 | 17,6 | 13,9 | 15,0 | 6,2 | 6,0 | 4,6 | 3,4 | 0,6 |
| | | 4 | 1,1 | 11,0 | 20,9 | 19,3 | 17,4 | 11,9 | 7,0 | 4,4 | 2,4 | 1,3 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,3 |
| | | 5 | - | 0,6 | 2,3 | 6,0 | 14,6 | 17,2 | 17,9 | 15,1 | 10,8 | 6,2 | 3,9 | 2,3 | 1,5 | 0,7 |
| | | 5A | - | 0,4 | 1,9 | 4,3 | 10,6 | 12,1 | 16,4 | 19,2 | 14,0 | 8,5 | 5,2 | 2,8 | 2,1 | 1,0 |
| | | 5B | - | 1,1 | 2,9 | 8,9 | 21,8 | 26,3 | 20,5 | 7,7 | 5,3 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 0,3 | - |
| | | T | 0,5 | 4,6 | 9,1 | 9,5 | 11,4 | 10,3 | 9,4 | 7,4 | 6,5 | 4,0 | 3,8 | 3,1 | 3,2 | 1,8 |
| 46A | HOLZVER. OHNE MOEB. | 1 | - | - | - | - | 1,1 | 1,1 | 3,2 | - | 0,3 | 2,4 | 5,3 | 3,9 | 6,0 | 1,1 |
| | | 2 | - | - | - | 0,3 | 2,4 | 1,8 | 4,3 | 3,8 | 10,8 | 6,4 | 9,4 | 8,3 | 11,2 | 7,3 |
| | | 3 | - | 0,2 | 1,3 | 2,2 | 7,6 | 13,0 | 19,2 | 14,4 | 15,3 | 7,3 | 8,0 | 4,7 | 3,3 | 0,6 |
| | | 4 | 1,1 | 11,3 | 19,6 | 17,9 | 19,5 | 13,0 | 8,5 | 3,6 | 2,3 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | 0,1 |
| | | 5 | - | 0,2 | 2,3 | 7,3 | 13,6 | 15,9 | 20,4 | 13,5 | 9,0 | 7,0 | 4,1 | 2,3 | 2,3 | 1,1 |
| | | 5A | - | 0,3 | 2,4 | 6,2 | 10,9 | 9,9 | 18,0 | 17,3 | 10,9 | 9,7 | 5,2 | 2,8 | 3,1 | 1,6 |
| | | 5B | - | - | 2,2 | 9,6 | 18,9 | 27,7 | 25,0 | 5,9 | 5,3 | 1,6 | 1,9 | 1,3 | 0,7 | - |
| | | T | 0,4 | 4,2 | 7,9 | 8,5 | 11,6 | 10,2 | 10,9 | 6,7 | 6,8 | 4,3 | 4,6 | 3,4 | 3,9 | 2,0 |
| 467 | HOLZMOEBELHERST. | 1 | - | - | 0,7 | 0,6 | 1,7 | 0,7 | 0,9 | 3,1 | 1,9 | 4,2 | 3,4 | 3,0 | 3,5 | 3,1 |
| | | 2 | - | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 1,4 | 4,4 | 4,2 | 5,7 | 5,5 | 5,9 | 6,4 | 7,7 | 8,3 | 6,5 |
| | | 3 | - | 0,8 | 3,7 | 5,2 | 9,8 | 9,0 | 16,8 | 12,3 | 15,2 | 4,9 | 3,6 | 4,0 | 3,2 | 0,2 |
| | | 4 | 1,1 | 10,1 | 22,6 | 20,9 | 15,0 | 11,0 | 5,5 | 4,8 | 2,7 | 1,6 | 1,2 | 0,4 | 0,7 | 0,4 |
| | | 5 | - | 1,0 | 1,8 | 4,3 | 15,9 | 18,7 | 15,8 | 16,9 | 12,7 | 4,8 | 3,9 | 2,2 | 0,6 | 0,2 |
| | | 5A | - | 0,5 | 1,4 | 2,1 | 9,9 | 14,4 | 14,9 | 21,8 | 17,4 | 6,8 | 5,7 | 2,5 | 1,0 | 0,4 |
| | | 5B | - | 1,9 | 2,5 | 7,9 | 25,6 | 25,7 | 17,2 | 8,8 | 5,2 | 1,7 | 1,0 | 1,7 | - | - |
| | | T | 0,5 | 4,7 | 10,5 | 10,5 | 11,2 | 10,5 | 8,1 | 8,1 | 6,4 | 3,6 | 3,1 | 2,7 | 2,5 | 1,7 |
| 47 | PAPIER, DRUCK. VERLAG | 1 | - | - | - | - | 0,2 | - | 1,2 | 0,6 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,1 | 1,6 | 0,8 |
| | | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 1,0 | 0,8 | 2,0 | 2,3 | 3,9 | 4,6 | 6,4 | 7,4 | 7,2 | 7,5 | 7,9 |
| | | 3 | - | 0,6 | 0,2 | 1,5 | 2,3 | 6,8 | 9,3 | 11,3 | 9,3 | 10,6 | 9,6 | 8,3 | 5,0 | 5,4 |
| | | 4 | 0,4 | 3,6 | 10,8 | 18,0 | 18,3 | 15,3 | 12,2 | 7,0 | 4,9 | 3,9 | 1,7 | 0,8 | 0,8 | 0,6 |
| | | 5 | - | - | 0,5 | 2,3 | 2,1 | 7,0 | 8,4 | 10,8 | 10,7 | 11,3 | 9,3 | 7,8 | 7,4 | 5,2 |
| | | 5A | - | - | 0,5 | 2,1 | 1,1 | 3,2 | 6,5 | 9,2 | 10,8 | 12,2 | 9,7 | 7,8 | 7,9 | 6,2 |
| | | 5B | - | - | 0,4 | 2,8 | 4,2 | 14,9 | 12,3 | 13,9 | 10,5 | 9,4 | 8,4 | 7,6 | 6,6 | 3,2 |
| | | T | 0,2 | 1,8 | 5,3 | 9,2 | 9,4 | 9,4 | 8,5 | 6,9 | 5,9 | 6,0 | 4,9 | 4,0 | 3,7 | 3,4 |
| 47A | PAPIER-U.PAPPENERZ. | 1 | - | - | - | - | 1,0 | - | 1,2 | - | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,4 | 4,7 | 1,8 |
| | | 2 | - | - | 0,2 | - | 0,3 | - | 2,3 | 2,0 | 2,9 | 4,7 | 6,4 | 6,8 | 7,6 | 8,0 |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 1,2 | 2,8 | 8,4 | 9,5 | 13,7 | 13,4 | 12,3 | 9,3 | 9,2 | 4,4 | 6,6 |
| | | 4 | 0,8 | 4,4 | 13,9 | 17,6 | 21,0 | 15,4 | 11,5 | 6,8 | 3,9 | 1,9 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,8 | 2,2 | 2,4 | 9,5 | 9,8 | 13,9 | 13,6 | 10,2 | 10,2 | 8,1 | 5,8 | 3,1 |
| | | 5A | - | - | 0,8 | 1,2 | 1,4 | 4,3 | 7,1 | 11,8 | 13,1 | 10,7 | 10,7 | 10,3 | 8,1 | 4,5 |
| | | 5B | - | - | 0,8 | 4,0 | 4,4 | 18,9 | 14,8 | 17,8 | 14,6 | 9,3 | 9,3 | 4,0 | 1,6 | 0,6 |
| | | T | 0,3 | 1,9 | 6,2 | 8,2 | 10,3 | 9,8 | 8,8 | 8,0 | 6,9 | 5,5 | 4,8 | 4,4 | 3,5 | 3,2 |
| 47B | DRUCKEREI, VERLAGSG. | 1 | - | - | - | - | - | - | 1,3 | 0,8 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 1,0 | 0,7 | 0,5 |
| | | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 1,3 | 1,0 | 2,7 | 2,3 | 4,5 | 5,1 | 7,0 | 7,8 | 7,3 | 7,5 | 7,8 |
| | | 3 | - | 0,9 | 0,2 | 1,6 | 2,0 | 6,0 | 9,1 | 10,0 | 7,2 | 9,6 | 9,8 | 7,8 | 5,3 | 4,8 |
| | | 4 | 0,3 | 3,3 | 9,5 | 18,2 | 17,2 | 15,3 | 12,5 | 7,1 | 5,3 | 4,6 | 2,1 | 0,9 | 1,1 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 2,6 | 1,8 | 4,4 | 7,0 | 7,3 | 7,4 | 12,4 | 8,2 | 7,4 | 9,2 | 7,6 |
| | | 5A | - | - | 0,3 | 3,1 | 0,9 | 1,9 | 5,9 | 6,5 | 8,3 | 13,7 | 8,6 | 5,3 | 7,6 | 8,1 |
| | | 5B | - | - | - | 1,3 | 4,0 | 9,8 | 9,3 | 8,9 | 5,3 | 9,5 | 7,4 | 12,1 | 12,8 | 6,5 |
| </ | | | | | | | | | | | | | | | | |

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-----------------------|-----|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | |
| 3,3 | 1,9 | 5,5 | 2,6 | 2,3 | 2,9 | 6,2 | 3,3 | 3,4 | 1,3 | 1,3 | - | 37,4 | 100,0 | 1 | ARTICLES EN CUIR | 442 |
| 5,7 | 5,9 | 2,6 | 1,8 | 0,8 | 1,2 | 1,5 | 2,7 | 0,4 | 1,7 | 0,3 | 1,7 | 8,2 | 100,0 | 2 | | |
| - | 4,1 | 2,1 | 1,1 | 2,1 | - | 2,1 | - | - | - | - | - | 4,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,8 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 5,7 | 100,0 | T | | |
| 4,6 | 2,8 | 2,8 | 2,4 | 3,5 | 2,0 | 0,4 | 2,5 | 3,8 | 1,7 | 2,0 | 2,0 | 46,1 | 100,0 | 1 | CHAUSS., HABILLEMENT | 45 |
| 6,2 | 2,7 | 3,2 | 2,4 | 2,2 | 2,7 | 2,0 | 1,4 | 1,7 | 0,9 | 1,6 | 1,0 | 7,8 | 100,0 | 2 | | |
| 1,3 | - | 0,6 | 1,0 | C,2 | - | - | - | 0,1 | 0,2 | - | 0,4 | 4,0 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,5 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,7 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,5 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | C,6 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 4,0 | 100,0 | T | | |
| 1,5 | 3,8 | 5,3 | 5,8 | 5,9 | 0,6 | 1,6 | 2,3 | 5,1 | 3,1 | 2,5 | 1,6 | 41,5 | 100,0 | 1 | CHAUSSURES | 45A |
| 7,0 | 3,9 | 2,5 | 2,6 | C,9 | 2,6 | 1,0 | 0,2 | 2,3 | 2,7 | 0,4 | 0,5 | 6,2 | 100,0 | 2 | | |
| - | - | 0,7 | 0,7 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,6 | 0,3 | 0,8 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,5 | 0,4 | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,8 | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,3 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 2,7 | 100,0 | T | | |
| 5,2 | 1,4 | 2,1 | 1,3 | 3,5 | 2,4 | 0,1 | 2,6 | 4,5 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 44,7 | 100,0 | 1 | HABILLEMENT | 45B |
| 6,4 | 2,9 | 3,5 | 1,4 | 2,7 | 1,9 | 2,0 | 1,4 | 1,5 | 0,5 | 2,0 | 1,0 | 7,8 | 100,0 | 2 | | |
| 2,0 | - | 0,6 | 1,4 | C,4 | - | - | - | - | 0,4 | - | 0,7 | 6,6 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | - | C,1 | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 0,5 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,0 | 0,9 | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,6 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | C,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 4,3 | 100,0 | T | | |
| 3,8 | 5,0 | 4,7 | 3,3 | 3,3 | 1,1 | 3,8 | 1,5 | 4,0 | 2,4 | 1,9 | 2,4 | 38,2 | 100,0 | 1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | 46 |
| 7,6 | 6,2 | 3,3 | 3,6 | 2,8 | 2,6 | 1,7 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 1,0 | 4,1 | 100,0 | 2 | | |
| 2,2 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | C,1 | 0,8 | 0,1 | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 1,0 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | C,1 | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,2 | 1,9 | 1,2 | 1,1 | C,9 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 4,2 | 100,0 | T | | |
| 2,9 | 4,0 | 5,3 | 3,2 | 3,2 | 1,1 | 5,4 | 1,8 | 3,3 | 3,1 | 1,3 | 2,7 | 38,6 | 100,0 | 1 | BOIS | 46A |
| 7,2 | 6,4 | 2,8 | 2,5 | 2,8 | 1,8 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 1,6 | 0,7 | 0,7 | 4,0 | 100,0 | 2 | | |
| 1,7 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,1 | 1,8 | 1,1 | 0,8 | C,9 | 0,5 | C,8 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 4,4 | 100,0 | T | | |
| 4,9 | 7,2 | 4,3 | 3,2 | 4,1 | 1,4 | 1,8 | 0,7 | 4,7 | 1,8 | 1,1 | 1,7 | 36,4 | 100,0 | 1 | MEUBLES EN BOIS | 467 |
| 9,1 | 6,4 | 4,0 | 4,7 | 3,0 | 3,3 | 1,8 | 1,0 | 2,0 | 0,9 | C,7 | 1,7 | 4,5 | 100,0 | 2 | | |
| 1,8 | 0,7 | 1,5 | 1,0 | - | 1,5 | - | - | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | C,2 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,4 | 100,0 | 4 | | |
| 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,4 | - | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,6 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,4 | 1,9 | 1,4 | 1,3 | C,9 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 4,0 | 100,0 | T | | |
| 1,2 | 1,5 | 2,6 | 3,9 | 2,7 | 3,8 | 3,4 | 4,2 | 5,1 | 2,8 | 3,8 | 2,2 | 51,9 | 100,0 | 1 | PAPIER IMPR. EDITICN | 47 |
| 6,1 | 5,7 | 5,0 | 3,4 | 3,8 | 2,7 | 3,1 | 2,0 | 2,1 | 1,6 | 1,9 | 1,1 | 10,0 | 100,0 | 2 | | |
| 6,0 | 2,0 | 3,3 | 2,3 | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | C,3 | 0,5 | 1,7 | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 6,7 | 2,9 | 2,2 | 1,7 | 0,9 | 0,3 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 8,9 | 3,5 | 2,6 | 2,5 | 1,3 | 0,5 | 1,2 | 1,2 | 0,4 | 0,4 | C,1 | - | 0,2 | 100,0 | 5A | | |
| 2,5 | 1,6 | 1,2 | 0,1 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,2 | 2,1 | 2,1 | 1,6 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 5,7 | 100,0 | T | | |
| 1,0 | - | 3,5 | 5,4 | 1,9 | 2,7 | 4,3 | 3,3 | 2,1 | 3,8 | 4,1 | 2,5 | 51,2 | 100,0 | 1 | PAPIER, ART. PAPIER | 47A |
| 7,5 | 5,9 | 6,4 | 3,1 | 4,4 | 3,0 | 4,6 | 1,9 | 2,3 | 2,6 | 1,5 | 2,1 | 14,0 | 100,0 | 2 | | |
| 2,3 | 1,5 | 1,5 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | - | 0,6 | 0,4 | 0,6 | - | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| 0,3 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 4,7 | 1,2 | 1,8 | 1,3 | 0,4 | 0,2 | - | 0,5 | - | 0,3 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 7,2 | 1,9 | 2,8 | 2,0 | C,7 | 0,3 | - | 0,8 | - | 0,4 | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,8 | 1,6 | 1,9 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 4,9 | 100,0 | T | | |
| 1,2 | 2,0 | 2,3 | 3,4 | 2,9 | 4,1 | 3,1 | 4,4 | 6,0 | 2,5 | 3,8 | 2,1 | 52,1 | 100,0 | 1 | IMPRIMERIE, EDITICN | 47B |
| 5,6 | 5,7 | 4,6 | 3,5 | 3,6 | 2,6 | 2,6 | 2,0 | 2,0 | 1,3 | 2,0 | 0,8 | 8,7 | 100,0 | 2 | | |
| 8,0 | 2,2 | 4,3 | 3,1 | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 2,5 | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 4 | | |
| 9,0 | 4,7 | 2,5 | 2,1 | 1,4 | 0,4 | 1,7 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | - | 0,3 | 100,0 | 5 | | |
| 10,6 | 5,1 | 2,4 | 3,0 | 2,0 | 0,6 | 2,5 | 1,7 | 0,8 | 0,4 | C,1 | - | 0,4 | 100,0 | 5A | | |
| 5,6 | 3,6 | 2,8 | 0,9 | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 3,3 | 2,4 | 2,2 | 1,7 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 6,0 | 100,0 | T | | |
| 2,0 | 1,2 | 1,8 | 3,2 | 4,5 | 2,0 | 1,5 | 0,9 | 1,9 | 3,1 | 3,5 | 2,6 | 63,0 | 100,0 | 1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | 48 |
| 7,9 | 5,7 | 6,1 | 5,3 | 4,2 | 4,1 | 2,5 | 2,9 | 2,0 | 1,9 | 2,5 | 1,3 | 8,8 | 100,0 | 2 | | |
| 0,6 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,1 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,2 | 0,7 | 0,5 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,1 | - | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,8 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 3,6 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| INSGESAMT | | ANGESTELLTE | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| N | INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN | JAHRESVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 |
| A | C | 9000 | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 |
| E | | | | | | | | | | | | | | | |
| 481 | GUMMIVERARBEITUNG | 1 | - | - | - | - | 1,2 | - | - | - | - | - | 1,7 | - | 1,2 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 1,1 | 2,0 | 2,8 | 5,2 | 5,2 | 9,1 | 8,9 | 7,2 |
| | | 3 | - | 0,1 | 0,6 | 3,6 | 13,4 | 17,5 | 17,6 | 14,7 | 10,2 | 8,2 | 5,5 | 4,4 | 2,2 |
| | | 4 | 0,5 | 2,5 | 8,7 | 24,2 | 23,6 | 15,7 | 10,5 | 6,1 | 2,8 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 0,5 |
| | | 5 | - | 0,2 | 1,1 | 2,7 | 9,0 | 10,8 | 17,4 | 17,9 | 17,0 | 10,8 | 3,1 | 5,4 | 1,9 |
| | | 5A | - | - | - | 1,8 | 4,2 | 5,1 | 8,0 | 14,8 | 19,5 | 18,3 | 5,2 | 12,2 | 4,3 |
| | | 5B | - | 0,4 | 1,8 | 3,4 | 12,3 | 14,8 | 23,9 | 20,1 | 15,2 | 5,5 | 1,6 | 0,7 | 0,2 |
| | | T | 0,2 | 0,5 | 3,4 | 10,0 | 13,8 | 12,6 | 12,0 | 9,9 | 7,4 | 5,8 | 3,5 | 4,2 | 2,6 |
| 483 | KUNSTSTOFFVERARB. | 1 | - | - | - | 0,3 | 0,6 | - | - | 0,3 | 1,2 | 1,2 | 2,7 | 3,7 | 1,3 |
| | | 2 | - | 0,1 | - | 0,4 | 0,5 | 1,3 | 4,2 | 6,1 | 6,7 | 6,3 | 6,2 | 7,8 | 7,7 |
| | | 3 | 0,4 | - | 0,9 | 1,8 | 5,7 | 10,2 | 15,1 | 13,3 | 13,9 | 10,8 | 6,7 | 5,4 | 5,6 |
| | | 4 | 0,8 | 6,7 | 14,9 | 19,2 | 19,0 | 15,9 | 10,5 | 6,4 | 2,6 | 1,4 | 1,1 | 0,6 | 0,3 |
| | | 5 | - | 0,2 | 1,5 | 2,1 | 7,4 | 12,3 | 16,4 | 13,8 | 14,6 | 9,7 | 8,8 | 4,5 | 3,2 |
| | | 5A | - | 0,3 | 1,7 | 0,7 | 5,1 | 6,1 | 9,8 | 12,6 | 16,8 | 12,6 | 13,3 | 7,1 | 4,9 |
| | | 5B | - | - | 1,3 | 3,7 | 9,7 | 18,8 | 23,2 | 15,1 | 12,2 | 6,8 | 4,1 | 1,8 | 1,4 |
| | | T | 0,4 | 2,7 | 6,4 | 8,5 | 10,1 | 10,6 | 10,1 | 8,2 | 7,3 | 5,6 | 4,5 | 3,3 | 2,7 |
| 49 | SONST. VERARB. GEW. | 1 | - | 0,7 | - | 0,4 | 0,4 | 1,2 | 1,8 | 2,3 | 1,5 | 4,1 | 2,5 | 3,4 | 2,3 |
| | | 2 | - | - | 0,6 | 1,1 | 2,1 | 3,0 | 3,7 | 7,3 | 6,1 | 6,1 | 8,6 | 8,6 | 6,4 |
| | | 3 | - | - | 0,4 | 3,4 | 3,6 | 5,9 | 13,3 | 15,7 | 13,1 | 8,7 | 8,1 | 3,7 | 4,8 |
| | | 4 | 0,4 | 9,0 | 18,6 | 19,5 | 18,1 | 12,8 | 8,8 | 4,1 | 2,3 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,4 |
| | | 5 | - | 0,4 | 0,8 | 5,7 | 12,1 | 13,9 | 9,9 | 17,6 | 10,0 | 10,4 | 5,1 | 4,8 | 2,1 |
| | | 5A | - | 0,7 | - | 5,0 | 7,8 | 10,3 | 8,6 | 17,5 | 9,5 | 15,9 | 5,5 | 7,6 | 3,7 |
| | | 5B | - | - | 2,0 | 6,9 | 18,2 | 18,8 | 11,8 | 17,7 | 10,7 | 2,7 | 4,5 | 0,8 | - |
| | | T | 0,2 | 4,4 | 9,3 | 10,5 | 11,4 | 5,6 | 8,1 | 8,0 | 5,4 | 4,7 | 4,0 | 3,3 | 2,4 |
| 50 | BAUWERBE | 1 | - | - | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 2,3 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 1,1 |
| | | 2 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,8 | 1,4 | 2,3 | 3,3 | 4,5 | 6,9 | 5,1 | 9,0 | 7,0 |
| | | 3 | - | - | 0,7 | 2,5 | 4,7 | 6,7 | 11,2 | 13,8 | 13,0 | 11,8 | 10,3 | 6,3 | 6,0 |
| | | 4 | 0,9 | 5,5 | 15,0 | 17,0 | 15,0 | 12,4 | 10,7 | 8,4 | 5,7 | 3,9 | 2,6 | 0,6 | 1,0 |
| | | 5 | - | - | 0,6 | 2,3 | 6,2 | 12,9 | 17,7 | 13,6 | 13,6 | 12,2 | 6,6 | 5,6 | 4,1 |
| | | 5A | - | - | 0,2 | 1,3 | 3,3 | 10,7 | 17,6 | 13,5 | 14,2 | 13,2 | 7,8 | 7,4 | 5,0 |
| | | 5B | - | - | 0,1 | 1,5 | 4,6 | 12,7 | 18,0 | 18,0 | 13,9 | 12,4 | 10,1 | 3,8 | 1,5 |
| | | T | 0,3 | 1,6 | 4,8 | 6,2 | 7,2 | 8,7 | 10,5 | 9,4 | 8,8 | 8,1 | 5,6 | 4,7 | 3,9 |
| 50A | BAUWERB. OHNE INST. | 1 | - | - | 0,8 | 0,4 | - | 0,4 | 0,8 | - | 1,9 | 1,0 | 0,8 | 3,6 | 0,4 |
| | | 2 | - | - | 0,4 | - | 1,0 | 1,2 | 1,9 | 2,9 | 3,7 | 6,0 | 3,6 | 9,0 | 7,0 |
| | | 3 | - | - | 0,2 | 2,7 | 4,2 | 6,1 | 10,3 | 13,0 | 14,1 | 11,9 | 10,2 | 7,1 | 6,4 |
| | | 4 | 0,7 | 4,5 | 14,8 | 17,4 | 14,4 | 13,2 | 9,9 | 7,8 | 6,4 | 4,9 | 2,8 | 0,8 | 1,1 |
| | | 5 | - | - | 0,6 | 2,3 | 5,4 | 12,7 | 18,5 | 12,2 | 14,1 | 12,8 | 6,6 | 6,2 | 3,5 |
| | | 5A | - | - | 0,2 | 1,2 | 2,6 | 11,1 | 18,9 | 11,9 | 14,0 | 13,8 | 7,6 | 8,4 | 3,9 |
| | | 5B | - | - | 0,1 | 1,4 | 4,9 | 11,9 | 16,3 | 17,5 | 13,0 | 14,3 | 10,7 | 4,4 | 1,1 |
| | | T | 0,2 | 1,3 | 4,5 | 6,1 | 6,6 | 8,9 | 10,6 | 8,8 | 9,4 | 8,6 | 5,4 | 5,2 | 3,8 |
| 503 | BAUINSTALLATION | 1 | - | - | - | - | - | 0,5 | 1,1 | 2,2 | 1,5 | 1,6 | 0,5 | 0,8 | 3,9 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,8 | 0,4 | 1,0 | 2,5 | 4,7 | 5,3 | 7,4 | 5,8 | 8,7 | 6,1 |
| | | 3 | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 1,8 | 4,8 | 7,8 | 12,7 | 14,1 | 12,1 | 11,2 | 10,3 | 5,6 | 6,4 |
| | | 4 | 0,6 | 7,1 | 15,0 | 16,1 | 14,9 | 13,0 | 13,1 | 8,7 | 3,8 | 2,3 | 3,1 | 0,4 | 0,7 |
| | | 5 | - | - | 0,3 | 1,4 | 5,4 | 12,3 | 14,1 | 21,2 | 12,1 | 11,0 | 6,1 | 4,7 | 7,5 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 1,0 | 4,3 | 7,7 | 12,9 | 23,4 | 13,4 | 12,1 | 6,6 | 4,8 | 9,1 |
| | | 5B | - | - | 0,9 | 2,9 | 9,1 | 27,5 | 18,2 | 14,1 | 7,8 | 7,7 | 4,6 | 4,1 | 2,2 |
| | | T | 0,2 | 2,4 | 5,4 | 6,2 | 7,2 | 8,7 | 10,5 | 11,1 | 7,4 | 6,9 | 5,7 | 3,9 | 4,3 |
| A | BERGBAU INSGESAMT | 1 | - | - | 0,7 | 0,3 | - | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 0,3 | 1,9 | 0,9 | 0,9 | 1,2 |
| | | 2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 0,8 | 1,6 | 2,0 | 1,8 | 2,8 | 4,3 | 3,6 |
| | | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 2,1 | 7,1 | 13,8 | 15,2 | 16,1 | 14,6 | 10,3 | 6,0 | 4,6 |
| | | 4 | 0,2 | 2,1 | 6,2 | 9,7 | 15,3 | 18,1 | 19,8 | 14,3 | 6,4 | 3,7 | 2,1 | 1,1 | 0,3 |
| | | 5 | - | - | 0,2 | 0,4 | 2,4 | 5,8 | 9,3 | 10,7 | 12,9 | 16,8 | 14,7 | 11,0 | 6,4 |
| | | 5A | - | - | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 1,9 | 7,0 | 9,9 | 10,6 | 17,4 | 17,8 | 13,6 | 8,1 |
| | | 5B | - | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 5,8 | 16,4 | 15,5 | 13,1 | 19,2 | 15,4 | 5,9 | 3,6 | 1,6 |
| | | T | 0,1 | 0,6 | 1,7 | 2,8 | 5,3 | 8,4 | 11,7 | 11,3 | 10,3 | 10,6 | 8,5 | 6,1 | 3,9 |
| B | VERARB.Industr. INSG. | 1 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,5 | 1,6 | 1,9 |
| | | 2 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 1,7 | 2,6 | 4,0 | 4,7 | 6,0 | 6,8 | 7,3 |
| | | 3 | - | 0,2 | 0,6 | 2,1 | 5,8 | 9,7 | 13,0 | 14,0 | 13,8 | 11,2 | 9,4 | 6,6 | 4,7 |
| | | 4 | 0,5 | 4,9 | 13,5 | 18,8 | 18,5 | 15,8 | 10,7 | 6,8 | 4,1 | 2,5 | 1,4 | 0,9 | 0,6 |
| | | 5 | - | 0,2 | 1,1 | 3,0 | 6,1 | 9,4 | 13,3 | 14,2 | 13,7 | 10,8 | 8,5 | 6,3 | 4,5 |
| | | 5A | - | 0,1 | 0,6 | 1,6 | 3,9 | 5,6 | 9,1 | 11,8 | 13,6 | 12,8 | 11,0 | 8,9 | 6,7 |
| | | 5B | 0,1 | 0,2 | 1,6 | 4,8 | 9,0 | 14,1 | 18,5 | 17,1 | 13,9 | 8,3 | 5,5 | 3,0 | 1,9 |
| | | T | 0,2 | 2,0 | 5,5 | 8,3 | 9,6 | 10,0 | 9,6 | 8,7 | 7,7 | 6,2 | 5,2 | 4,2 | 3,5 |
| C | BERGB., VERARB., BAUG. | 1 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 1,7 | 1,8 |
| | | 2 | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 1,8 | 2,7 | 4,0 | 5,0 | 5,8 | 7,0 | 7,2 |
| | | 3 | - | 0,2 | 0,6 | 2,1 | 5,6 | 9,3 | 12,9 | 14,0 | 13,7 | 11,4 | 9,5 | 6,6 | 4,8 |
| | | 4 | 0,5 | 4,9 | 13,5 | 18,4 | 18,1 | 15,5 | 10,8 | 7,1 | 4,3 | 2,6 | 1,5 | 0,9 | 0,6 |
| | | 5 | - | 0,2 | 1,0 | 2,8 | 6,0 | 9,9 | 13,9 | 13,9 | 13,6 | 11,3 | 8,5 | 6,4 | 4,5 |
| | | 5A | - | 0,1 | 0,5 | 1,5 | 3,6 | 6,5 | 10,7 | 12,1 | 13,5 | 13,1 | 10,7 | 8,8 | 6,4 |
| | | 5B | - | 0,3 | 1,6 | 4,6 | 9,3 | 14,7 | 18,3 | 16,6 | 13,8 | 8,7 | 5,3 | 2,8 | 1,9 |
| | | T | 0,2 | 1,9 | 5,4 | 7,9 | 9,2 | 9,8 | 9,8 | 8,8 | 7,9 | 6,5 | 5,3 | 4,3 | 3,5 |

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS | N A C E | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|------------------------|-----|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | | |
| 0,4 | - | 1,2 | 2,5 | 2,4 | 3,5 | 3,6 | 1,0 | 1,2 | 4,9 | 1,2 | 3,5 | 70,8 | 100,0 | 1 | CACUTCHOUC | 481 |
| 9,2 | 6,2 | 7,6 | 5,9 | 4,0 | 4,2 | 1,8 | 2,7 | 2,1 | 1,3 | 3,2 | 1,5 | 7,9 | 100,0 | 2 | | |
| 0,5 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,6 | - | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,5 | - | 0,7 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,9 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 2,6 | 100,0 | T | | |
| 2,5 | 1,8 | 2,2 | 3,6 | 5,6 | 1,3 | 0,3 | 0,8 | 2,4 | 2,2 | 4,7 | 2,0 | 59,2 | 100,0 | 1 | MATIERES PLASTIQUES | 483 |
| 6,3 | 5,1 | 4,2 | 4,6 | 4,5 | 4,0 | 3,4 | 3,2 | 1,9 | 2,6 | 1,6 | 1,0 | 10,0 | 100,0 | 2 | | |
| 0,9 | 1,7 | 0,4 | 0,8 | 0,5 | - | 0,4 | - | - | 0,2 | - | - | 1,3 | 100,0 | 3 | | |
| 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,7 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 3,1 | 1,5 | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,3 | - | 0,9 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,8 | 1,5 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 5,1 | 100,0 | T | | |
| 1,9 | 4,5 | 5,5 | 2,6 | 0,8 | 4,0 | 4,5 | 4,8 | 2,2 | 2,5 | 1,6 | 2,2 | 39,2 | 100,0 | 1 | AUTRES IND. MANUF. | 49 |
| 4,3 | 3,9 | 5,8 | 3,9 | 2,9 | 2,4 | 1,2 | 1,4 | 1,0 | 1,5 | 0,6 | 1,1 | 12,0 | 100,0 | 2 | | |
| 1,3 | 1,4 | 2,0 | 0,8 | 1,2 | 0,4 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 4,8 | 100,0 | 3 | | |
| 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,6 | 100,0 | 4 | | |
| 0,7 | 0,7 | 0,6 | - | 0,4 | - | - | 0,4 | - | - | - | - | 1,2 | 100,0 | 5 | | |
| 1,3 | 1,1 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,1 | 100,0 | 5A | | |
| - | - | 0,4 | - | 0,8 | 3,4 | - | 0,8 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,4 | 1,5 | 1,8 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 6,0 | 100,0 | T | | |
| 2,1 | 2,2 | 3,5 | 4,7 | 4,7 | 4,3 | 2,4 | 2,0 | 3,1 | 3,9 | 1,3 | 2,1 | 49,0 | 100,0 | 1 | BATIMENT GENIE CIVIL | 50 |
| 8,1 | 5,6 | 4,9 | 4,5 | 4,0 | 3,4 | 4,5 | 1,9 | 1,6 | 1,9 | 1,7 | 1,1 | 7,3 | 100,0 | 2 | | |
| 2,5 | 1,9 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,1 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 1,6 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | - | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,1 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,4 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 4,5 | 100,0 | T | | |
| 1,2 | 1,1 | 3,4 | 6,1 | 4,1 | 5,0 | 1,7 | - | 4,3 | 5,0 | 0,8 | 2,2 | 52,3 | 100,0 | 1 | BAT. SAUF INSTALL. | 50A |
| 9,1 | 5,2 | 4,9 | 5,5 | 4,4 | 3,5 | 6,2 | 2,1 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 1,5 | 7,2 | 100,0 | 2 | | |
| 2,5 | 2,0 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 1,4 | 1,1 | 0,6 | 0,1 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 2,1 | 1,2 | 0,7 | 0,1 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| - | 0,7 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,6 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 4,3 | 100,0 | T | | |
| 3,4 | 1,7 | 3,7 | 1,7 | 6,7 | 2,2 | 4,4 | 6,4 | 0,9 | 2,5 | 2,5 | 3,1 | 48,5 | 100,0 | 1 | INSTALLATION | 503 |
| 5,5 | 6,2 | 4,6 | 3,4 | 4,8 | 2,4 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 1,8 | 2,2 | 0,6 | 9,5 | 100,0 | 2 | | |
| 2,4 | 2,1 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | - | 0,3 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,5 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 0,6 | 0,4 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| 0,6 | 0,5 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 1,9 | 1,9 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 5,0 | 100,0 | T | | |
| - | 1,9 | 1,2 | 0,8 | 2,5 | 1,3 | 1,9 | 0,9 | 0,6 | 1,5 | 3,7 | 2,6 | 70,8 | 100,0 | 1 | ENS. EXTRACTIVES | A |
| 3,4 | 4,8 | 4,3 | 4,5 | 3,9 | 3,9 | 3,3 | 4,3 | 4,6 | 3,8 | 4,1 | 3,5 | 29,3 | 100,0 | 2 | | |
| 1,7 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 100,0 | 3 | | |
| - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 2,6 | 1,2 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 100,0 | 5 | | |
| 3,3 | 1,5 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 5A | | |
| 0,9 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5B | | |
| 1,8 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 6,0 | 100,0 | T | | |
| 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 2,8 | 2,5 | 3,3 | 2,4 | 3,2 | 2,7 | 57,8 | 100,0 | 1 | ENS. MANUFACTURIERES | B |
| 6,9 | 6,5 | 6,2 | 4,8 | 4,8 | 3,9 | 3,5 | 2,9 | 2,4 | 1,9 | 2,0 | 1,5 | 10,4 | 100,0 | 2 | | |
| 2,1 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 2,0 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 3,2 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5A | | |
| 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,2 | 1,7 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 4,4 | 100,0 | T | | |
| 2,1 | 2,0 | 2,4 | 3,0 | 3,1 | 2,7 | 2,7 | 2,4 | 3,2 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 56,4 | 100,0 | 1 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | C |
| 1,0 | 6,3 | 6,0 | 4,8 | 4,7 | 3,8 | 3,7 | 2,8 | 2,4 | 1,9 | 2,0 | 1,5 | 10,4 | 100,0 | 2 | | |
| 2,2 | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | 3 | | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 4 | | |
| 1,4 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 100,0 | 5 | | |
| 2,4 | 1,7 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,2 | 100,0 | 5A | | |
| 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| 2,2 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 4,5 | 100,0 | T | | |

| | | QUANTILE | | | | | QUANTILES | | | | | | |
|-------------------|-----|---|-------|-------|-------|-------|---|---------|---------|---------|---------|-----------------|------|
| | | (A) ERSTES DEZIL (B) ERSTES QUARTIL (C) ZENTRALWERT (D) LETZTES QUARTIL (E) LETZTES DEZIL | | | | | (A) PREMIER DECILE (B) PREMIER QUARTILE (C) MEDIANE (D) DERNIER QUARTILE (E) DERNIER DECILE | | | | | | |
| M A E N N E R | | A N G E S T E L L T E | | | | | E M P L O Y E S | | | | | H O M M E S | |
| N A C E | UND | MONATSVERDIENST | | | | | JAHRESVERDIENST | | | | | N A C E | ET |
| LEISTUNGS-GRUPPEN | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | QUALIFI-CATIONS | |
| 11 | 1 | 5.845 | 6.167 | 7.265 | 7.467 | 7.697 | 91.710 | 122.940 | 129.750 | 140.430 | 154.980 | 1 | 11 |
| | 2 | 2.910 | 3.672 | 4.517 | 5.387 | 5.972 | 50.160 | 60.120 | 79.620 | 97.710 | 109.950 | 2 | |
| | 3 | 1.572 | 1.787 | 2.067 | 2.365 | 2.577 | 22.650 | 25.560 | 29.370 | 33.510 | 37.230 | 3 | |
| | 4 | 1.385 | 1.557 | 1.705 | 1.892 | 2.045 | 19.440 | 22.110 | 24.780 | 27.120 | 29.280 | 4 | |
| | 5 | 1.717 | 1.960 | 2.235 | 2.587 | 2.890 | 24.750 | 29.010 | 34.080 | 38.310 | 42.300 | 5 | |
| | 5A | 1.905 | 2.102 | 2.365 | 2.672 | 2.957 | 27.420 | 31.470 | 35.760 | 35.600 | 43.710 | 5A | |
| | 5B | 1.527 | 1.650 | 1.837 | 2.015 | 2.280 | 21.480 | 23.550 | 27.900 | 32.010 | 34.380 | 5B | |
| | T | 1.572 | 1.800 | 2.125 | 2.512 | 3.017 | 22.590 | 25.980 | 31.260 | 37.230 | 44.730 | T | |
| 111A | 1 | 7.152 | 7.282 | 7.377 | 7.472 | 7.610 | 123.870 | 125.190 | 139.410 | 147.660 | 149.070 | 1 | 111A |
| | 2 | 2.860 | 3.667 | 4.527 | 5.790 | 6.272 | 44.760 | 58.050 | 77.130 | 100.650 | 111.120 | 2 | |
| | 3 | 1.962 | 2.147 | 2.377 | 2.662 | 2.970 | 28.680 | 30.930 | 34.110 | 38.040 | 42.240 | 3 | |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| | 5 | 1.935 | 2.127 | 2.407 | 2.715 | 3.005 | 31.320 | 33.870 | 36.840 | 40.560 | 44.580 | 5 | |
| | 5A | 2.067 | 2.225 | 2.505 | 2.790 | 3.092 | 33.480 | 35.340 | 38.100 | 41.460 | 45.690 | 5A | |
| | 5B | 1.785 | 1.865 | 1.995 | 2.217 | 2.450 | 28.740 | 30.540 | 32.130 | 34.020 | 35.370 | 5B | |
| | T | 1.960 | 2.147 | 2.440 | 2.790 | 3.240 | 30.930 | 33.660 | 36.960 | 41.190 | 48.570 | T | |
| 111B | 1 | 4.985 | 6.035 | 6.330 | 7.415 | 7.762 | 91.680 | 122.910 | 129.750 | 135.920 | 162.150 | 1 | 111B |
| | 2 | 2.980 | 3.802 | 4.552 | 5.277 | 5.770 | 53.730 | 64.710 | 80.670 | 96.930 | 109.170 | 2 | |
| | 3 | 1.550 | 1.737 | 1.967 | 2.285 | 2.457 | 22.110 | 24.840 | 28.170 | 32.220 | 35.430 | 3 | |
| | 4 | 1.385 | 1.557 | 1.702 | 1.887 | 2.035 | 19.440 | 22.110 | 24.780 | 27.090 | 29.250 | 4 | |
| | 5 | 1.587 | 1.777 | 2.012 | 2.312 | 2.605 | 22.380 | 25.050 | 28.440 | 32.640 | 36.840 | 5 | |
| | 5A | 1.807 | 1.947 | 2.162 | 2.435 | 2.672 | 25.230 | 27.540 | 30.480 | 34.410 | 38.070 | 5A | |
| | 5B | 1.500 | 1.565 | 1.670 | 1.805 | 1.942 | 20.340 | 21.900 | 23.760 | 25.890 | 27.690 | 5B | |
| | T | 1.527 | 1.682 | 1.927 | 2.270 | 2.680 | 21.570 | 24.300 | 27.510 | 32.280 | 38.820 | T | |
| 12 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 12 |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | |
| 13 | 1 | 6.392 | 7.202 | 8.010 | 9.687 | . | 84.300 | 97.230 | 115.200 | 134.010 | . | 1 | 13 |
| | 2 | 3.587 | 4.307 | 5.342 | 6.440 | 7.325 | 47.100 | 59.400 | 75.390 | 92.100 | 105.270 | 2 | |
| | 3 | 2.050 | 2.360 | 2.722 | 3.162 | 3.710 | 28.620 | 32.970 | 37.860 | 44.430 | 52.260 | 3 | |
| | 4 | 1.502 | 1.805 | 2.125 | 2.445 | 2.810 | 21.240 | 25.440 | 30.060 | 33.810 | 37.290 | 4 | |
| | 5 | 2.417 | 2.725 | 3.047 | 3.447 | 4.177 | 33.120 | 37.230 | 42.390 | 48.300 | 57.930 | 5 | |
| | 5A | 2.510 | 2.747 | 3.035 | 3.412 | 4.142 | 35.310 | 38.760 | 43.110 | 49.050 | 58.950 | 5A | |
| | 5B | 2.022 | 2.435 | 3.170 | 3.827 | 4.202 | 24.030 | 30.540 | 34.080 | 42.420 | 49.320 | 5B | |
| | T | 2.062 | 2.507 | 3.225 | 5.155 | 6.960 | 28.770 | 34.530 | 44.340 | 71.640 | 98.580 | T | |
| 14 | 1 | 4.670 | 5.950 | 8.272 | 9.765 | . | 65.940 | 82.230 | 110.700 | 145.320 | . | 1 | 14 |
| | 2 | 3.497 | 4.035 | 4.750 | 6.090 | 7.502 | 44.280 | 52.230 | 61.530 | 77.670 | 94.140 | 2 | |
| | 3 | 2.275 | 2.597 | 3.032 | 3.590 | 4.137 | 29.010 | 33.210 | 38.190 | 44.700 | 51.240 | 3 | |
| | 4 | 1.505 | 1.790 | 2.187 | 2.590 | 3.172 | 21.450 | 24.540 | 28.290 | 32.400 | 37.200 | 4 | |
| | 5 | 2.540 | 3.050 | 3.657 | 4.340 | 5.137 | 32.220 | 38.730 | 44.790 | 50.700 | 57.420 | 5 | |
| | 5A | 2.742 | 3.252 | 3.750 | 4.407 | 5.207 | 34.530 | 40.230 | 45.570 | 51.270 | 57.990 | 5A | |
| | 5B | 1.890 | 2.160 | 2.530 | 2.817 | 3.150 | 24.930 | 27.870 | 32.040 | 36.540 | 41.160 | 5B | |
| | T | 2.010 | 2.517 | 3.342 | 4.430 | 6.212 | 26.310 | 32.250 | 41.820 | 55.770 | 79.410 | T | |
| 15 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 15 |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | 1.387 | 1.592 | 1.937 | 2.280 | 2.487 | 16.080 | 17.730 | 22.500 | 27.360 | 29.850 | 3 | |
| | 4 | 1.832 | 1.957 | 2.375 | 2.812 | 3.625 | . | . | . | . | . | 4 | |
| | 5 | 1.887 | 2.092 | 2.342 | 2.770 | 2.907 | 22.500 | 25.500 | 29.999 | 33.750 | 35.999 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 1.752 | 1.972 | 2.390 | 2.947 | 6.475 | 17.880 | 22.620 | 28.860 | 38.250 | . | T | |
| 16 | 1 | 6.115 | 6.750 | 7.057 | 7.385 | 8.255 | 99.090 | 100.110 | 101.790 | 114.030 | 116.040 | 1 | 16 |
| | 2 | 2.800 | 3.170 | 3.722 | 4.650 | 5.652 | 38.700 | 44.940 | 54.000 | 65.130 | 81.660 | 2 | |
| | 3 | 1.520 | 1.715 | 1.985 | 2.357 | 2.700 | 21.810 | 24.990 | 29.460 | 34.290 | 38.970 | 3 | |
| | 4 | 1.130 | 1.290 | 1.470 | 1.645 | 1.750 | 16.380 | 18.750 | 22.170 | 25.260 | 32.820 | 4 | |
| | 5 | 1.750 | 1.950 | 2.277 | 2.717 | 3.067 | 25.650 | 28.710 | 32.670 | 38.520 | 43.200 | 5 | |
| | 5A | 2.135 | 2.380 | 2.687 | 2.970 | 3.312 | 30.360 | 33.630 | 37.410 | 41.160 | 46.110 | 5A | |
| | 5B | 1.617 | 1.792 | 1.980 | 2.220 | 2.482 | 24.090 | 26.190 | 28.980 | 31.620 | 36.570 | 5B | |
| | T | 1.387 | 1.657 | 2.142 | 2.970 | 4.190 | 22.350 | 27.450 | 35.250 | 48.810 | 69.060 | T | |
| 17 | 1 | 4.282 | 5.625 | 7.122 | 9.165 | . | 64.500 | 82.290 | 114.540 | 168.690 | . | 1 | 17 |
| | 2 | 2.687 | 3.145 | 3.857 | 4.987 | 6.395 | 34.890 | 41.790 | 54.810 | 71.820 | 97.050 | 2 | |
| | 3 | 1.827 | 2.130 | 2.572 | 3.082 | 3.660 | 22.920 | 28.260 | 34.560 | 42.690 | 53.730 | 3 | |
| | 4 | 1.237 | 1.412 | 1.667 | 1.965 | 2.242 | 15.840 | 19.470 | 23.850 | 28.380 | 32.970 | 4 | |
| | 5 | 1.647 | 1.907 | 2.285 | 2.735 | 3.292 | 20.130 | 23.700 | 29.670 | 35.970 | 43.500 | 5 | |
| | 5A | 1.820 | 2.115 | 2.492 | 3.022 | 3.582 | 23.220 | 27.960 | 33.300 | 35.150 | 47.820 | 5A | |
| | 5B | 1.570 | 1.770 | 2.047 | 2.415 | 2.747 | 18.690 | 21.540 | 25.470 | 31.170 | 36.720 | 5B | |
| | T | 1.397 | 1.707 | 2.197 | 3.030 | 4.365 | 18.780 | 23.250 | 30.030 | 40.800 | 62.790 | T | |

| M A E N N E R | | A N G E S T E L L T E | | | | | E M P L O Y E E S | | | | | H O M M E S | | | | |
|---|-----------------|-----------------------|-------|-------|-------|--------------|-------------------|--------|---------|---------|-----------------|-------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| N A C E UND LEISTUNGS- GRUPPEN | MONATSVERDIENST | | | | | GAIN MENSUEL | | | | | JAHRESVERDIENST | | | | | N A C E ET QUALIFI- CATIONS |
| | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | |
| 481 | 1 | 4.122 | 5.987 | 7.570 | 9.377 | | 62.610 | 79.620 | 101.010 | 154.320 | . | 1 | 481 | | | |
| | 2 | 2.787 | 3.297 | 4.022 | 5.027 | 6.280 | 36.030 | 42.390 | 51.090 | 63.600 | 80.790 | 2 | | | | |
| | 3 | 1.587 | 1.822 | 2.167 | 2.597 | 3.095 | 19.560 | 22.590 | 26.790 | 32.640 | 38.610 | 3 | | | | |
| | 4 | 1.272 | 1.527 | 1.797 | 2.105 | 2.505 | 15.960 | 18.870 | 22.560 | 27.300 | 32.730 | 4 | | | | |
| | 5 | 1.740 | 1.962 | 2.295 | 2.650 | 3.080 | 20.430 | 24.480 | 28.770 | 32.970 | 39.270 | 5 | | | | |
| | 5A | 1.942 | 2.302 | 2.607 | 3.002 | 3.375 | 23.550 | 28.350 | 32.550 | 38.100 | 42.630 | 5A | | | | |
| | 5B | 1.665 | 1.857 | 2.102 | 2.375 | 2.637 | 19.470 | 22.890 | 26.400 | 29.970 | 32.730 | 5B | | | | |
| | T | 1.577 | 1.872 | 2.325 | 3.150 | 4.487 | 19.350 | 23.370 | 29.370 | 40.110 | 57.270 | T | | | | |
| 483 | 1 | 3.625 | 4.995 | 7.015 | 9.455 | | 45.630 | 62.250 | 95.040 | 150.240 | . | 1 | 483 | | | |
| | 2 | 2.597 | 3.152 | 3.897 | 5.132 | 6.352 | 32.100 | 39.480 | 50.160 | 66.120 | 84.540 | 2 | | | | |
| | 3 | 1.765 | 2.087 | 2.527 | 3.107 | 3.680 | 21.300 | 25.770 | 31.440 | 38.700 | 46.350 | 3 | | | | |
| | 4 | 1.260 | 1.517 | 1.817 | 2.212 | 2.680 | 15.270 | 18.600 | 22.560 | 27.210 | 32.460 | 4 | | | | |
| | 5 | 1.770 | 2.027 | 2.417 | 2.875 | 3.350 | 21.510 | 24.900 | 29.970 | 35.670 | 41.670 | 5 | | | | |
| | 5A | 1.957 | 2.262 | 2.665 | 3.110 | 3.585 | 23.970 | 28.260 | 33.240 | 38.580 | 44.850 | 5A | | | | |
| | 5B | 1.657 | 1.877 | 2.192 | 2.570 | 2.970 | 20.490 | 23.160 | 26.520 | 31.320 | 36.030 | 5B | | | | |
| | T | 1.620 | 2.022 | 2.642 | 3.637 | 5.430 | 20.130 | 25.290 | 33.060 | 46.710 | 72.780 | T | | | | |
| 49 | 1 | 2.862 | 3.562 | 5.332 | 7.125 | | 35.370 | 53.280 | 71.370 | 107.130 | . | 1 | 49 | | | |
| | 2 | 2.152 | 2.755 | 3.575 | 4.707 | 6.607 | 27.360 | 35.570 | 46.950 | 62.340 | 101.940 | 2 | | | | |
| | 3 | 1.817 | 2.152 | 2.570 | 3.317 | 4.927 | 23.580 | 27.510 | 32.790 | 43.080 | 67.230 | 3 | | | | |
| | 4 | 1.142 | 1.420 | 1.767 | 2.165 | 2.695 | 15.090 | 17.730 | 22.140 | 28.200 | 37.530 | 4 | | | | |
| | 5 | 1.637 | 1.912 | 2.360 | 2.817 | 3.440 | 19.620 | 23.310 | 28.950 | 34.980 | 42.990 | 5 | | | | |
| | 5A | 1.660 | 1.950 | 2.477 | 2.947 | 3.597 | 20.460 | 25.770 | 30.930 | 36.450 | 44.250 | 5A | | | | |
| | 5B | 1.607 | 1.850 | 2.207 | 2.475 | 2.965 | 19.050 | 21.840 | 26.520 | 30.750 | 38.190 | 5B | | | | |
| | T | 1.512 | 1.850 | 2.522 | 3.705 | 5.540 | 18.540 | 24.270 | 32.970 | 50.610 | 83.340 | T | | | | |
| 50 | 1 | 3.105 | 4.190 | 5.487 | 7.637 | | 40.200 | 58.950 | 82.140 | 122.850 | . | 1 | 50 | | | |
| | 2 | 2.402 | 2.957 | 3.595 | 4.455 | 5.487 | 31.710 | 39.600 | 48.780 | 62.370 | 79.140 | 2 | | | | |
| | 3 | 1.700 | 2.042 | 2.442 | 2.935 | 3.467 | 22.050 | 26.850 | 32.430 | 39.210 | 47.610 | 3 | | | | |
| | 4 | 1.172 | 1.450 | 1.782 | 2.247 | 2.675 | 15.450 | 18.900 | 24.390 | 29.760 | 36.000 | 4 | | | | |
| | 5 | 1.667 | 1.925 | 2.247 | 2.675 | 3.070 | 21.180 | 24.510 | 29.250 | 34.980 | 41.250 | 5 | | | | |
| | 5A | 1.780 | 2.035 | 2.365 | 2.787 | 3.170 | 22.440 | 25.620 | 30.690 | 36.390 | 42.480 | 5A | | | | |
| | 5B | 1.557 | 1.735 | 2.035 | 2.397 | 2.695 | 18.900 | 22.020 | 26.190 | 31.530 | 35.640 | 5B | | | | |
| | T | 1.600 | 1.982 | 2.495 | 3.245 | 4.597 | 20.760 | 25.740 | 33.030 | 44.520 | 65.010 | T | | | | |
| 50A | 1 | 3.175 | 4.482 | 6.012 | 7.707 | 10.000 | 41.340 | 60.840 | 87.060 | 130.440 | . | 1 | 50A | | | |
| | 2 | 2.472 | 3.060 | 3.680 | 4.532 | 5.490 | 32.670 | 40.830 | 50.010 | 64.110 | 79.230 | 2 | | | | |
| | 3 | 1.697 | 2.050 | 2.455 | 2.952 | 3.452 | 22.500 | 27.390 | 32.850 | 39.960 | 47.790 | 3 | | | | |
| | 4 | 1.192 | 1.480 | 1.820 | 2.270 | 2.632 | 15.750 | 19.500 | 24.750 | 30.720 | 36.480 | 4 | | | | |
| | 5 | 1.660 | 1.915 | 2.252 | 2.665 | 3.060 | 21.360 | 24.630 | 29.550 | 35.130 | 41.250 | 5 | | | | |
| | 5A | 1.767 | 2.027 | 2.357 | 2.765 | 3.167 | 22.650 | 25.590 | 30.900 | 36.570 | 42.300 | 5A | | | | |
| | 5B | 1.547 | 1.737 | 2.022 | 2.420 | 2.700 | 18.900 | 22.020 | 26.610 | 32.040 | 35.910 | 5B | | | | |
| | T | 1.610 | 1.982 | 2.487 | 3.255 | 4.605 | 21.210 | 25.890 | 33.180 | 44.550 | 64.740 | T | | | | |
| 503 | 1 | 3.215 | 4.102 | 5.492 | 7.627 | | 46.890 | 61.380 | 82.680 | 118.980 | . | 1 | 503 | | | |
| | 2 | 2.410 | 2.847 | 3.535 | 4.400 | 5.860 | 31.020 | 38.790 | 48.150 | 62.340 | 84.570 | 2 | | | | |
| | 3 | 1.677 | 2.030 | 2.427 | 2.892 | 3.467 | 22.200 | 26.370 | 32.100 | 38.820 | 47.490 | 3 | | | | |
| | 4 | 1.155 | 1.405 | 1.757 | 2.255 | 2.787 | 14.910 | 18.450 | 24.150 | 28.380 | 35.700 | 4 | | | | |
| | 5 | 1.750 | 2.045 | 2.365 | 2.782 | 3.145 | 21.660 | 25.140 | 29.310 | 35.190 | 42.510 | 5 | | | | |
| | 5A | 1.852 | 2.105 | 2.440 | 2.857 | 3.177 | 22.770 | 26.790 | 30.120 | 36.090 | 43.230 | 5A | | | | |
| | 5B | 1.610 | 1.800 | 2.167 | 2.537 | 2.940 | 20.010 | 22.290 | 25.560 | 30.840 | 37.140 | 5B | | | | |
| | T | 1.575 | 2.012 | 2.555 | 3.237 | 4.627 | 20.610 | 25.920 | 33.000 | 45.330 | 68.490 | T | | | | |
| A | 1 | 3.800 | 5.905 | 7.270 | 8.810 | | 52.470 | 81.120 | 106.290 | 131.850 | . | 1 | A | | | |
| | 2 | 2.870 | 3.620 | 4.660 | 5.810 | 6.787 | 39.540 | 51.450 | 69.660 | 89.010 | 104.070 | 2 | | | | |
| | 3 | 1.670 | 1.935 | 2.312 | 2.722 | 3.220 | 24.000 | 27.240 | 32.040 | 37.530 | 44.640 | 3 | | | | |
| | 4 | 1.362 | 1.575 | 1.755 | 2.092 | 2.507 | 18.630 | 21.930 | 25.380 | 28.890 | 33.450 | 4 | | | | |
| | 5 | 1.757 | 2.022 | 2.365 | 2.797 | 3.382 | 24.390 | 28.920 | 34.470 | 39.510 | 44.760 | 5 | | | | |
| | 5A | 1.912 | 2.145 | 2.477 | 2.885 | 3.447 | 26.730 | 31.260 | 36.270 | 40.920 | 46.290 | 5A | | | | |
| | 5B | 1.557 | 1.742 | 1.975 | 2.395 | 3.105 | 21.570 | 24.330 | 29.550 | 33.750 | 37.770 | 5B | | | | |
| | T | 1.627 | 1.932 | 2.385 | 3.125 | 4.837 | 22.920 | 27.210 | 33.840 | 42.330 | 70.200 | T | | | | |
| B | 1 | 3.660 | 5.035 | 6.880 | 9.242 | | 47.730 | 66.900 | 92.850 | 133.620 | . | 1 | B | | | |
| | 2 | 2.652 | 3.242 | 4.067 | 5.112 | 6.520 | 33.720 | 41.760 | 52.380 | 66.780 | 86.070 | 2 | | | | |
| | 3 | 1.767 | 2.072 | 2.485 | 2.985 | 3.535 | 21.720 | 25.860 | 31.320 | 37.830 | 44.700 | 3 | | | | |
| | 4 | 1.255 | 1.505 | 1.822 | 2.215 | 2.690 | 15.660 | 18.930 | 23.100 | 28.410 | 34.680 | 4 | | | | |
| | 5 | 1.822 | 2.125 | 2.517 | 2.997 | 3.537 | 22.020 | 26.070 | 31.260 | 37.710 | 44.670 | 5 | | | | |
| | 5A | 1.992 | 2.335 | 2.767 | 3.247 | 3.787 | 24.270 | 28.770 | 34.410 | 41.070 | 47.790 | 5A | | | | |
| | 5B | 1.725 | 1.970 | 2.275 | 2.630 | 2.985 | 20.760 | 24.090 | 28.020 | 32.550 | 37.800 | 5B | | | | |
| | T | 1.610 | 2.022 | 2.617 | 3.562 | 5.132 | 20.190 | 25.410 | 33.150 | 45.930 | 68.190 | T | | | | |
| C | 1 | 3.560 | 4.802 | 6.620 | 9.050 | | 46.440 | 64.740 | 91.650 | 130.800 | . | 1 | C | | | |
| | 2 | 2.617 | 3.200 | 4.010 | 5.040 | 6.415 | 33.510 | 41.520 | 52.110 | 66.630 | 86.040 | 2 | | | | |
| | 3 | 1.760 | 2.065 | 2.475 | 2.972 | 3.520 | 21.810 | 25.980 | 31.470 | 37.980 | 44.940 | 3 | | | | |
| | 4 | 1.250 | 1.502 | 1.817 | 2.215 | 2.685 | 15.660 | 18.990 | 23.250 | 28.590 | 34.830 | 4 | | | | |
| | 5 | 1.782 | 2.075 | 2.460 | 2.932 | 3.460 | 21.900 | 25.800 | 31.050 | 37.350 | 44.100 | 5 | | | | |
| | 5A | 1.907 | 2.230 | 2.657 | 3.142 | 3.685 | 23.880 | 28.050 | 33.750 | 40.230 | 46.860 | 5A | | | | |
| | 5B | 1.665 | 1.917 | 2.232 | 2.592 | 2.962 | 20.400 | 23.760 | 27.840 | 32.460 | 37.560 | 5B | | | | |
| | T | 1.610 | 2.012 | 2.590 | 3.510 | 5.057 | 20.340 | 25.500 | 33.150 | 45.600 | 67.710 | T | | | | |

| F R A U E N | | A N G E S T E L L T E | | | | | E M P L O Y E E S | | | | | F E M M E S | | | |
|-------------|----|-----------------------|-------|---------|-------|--------------|-------------------|-----------------|---------|---------|--------|-------------|------|----------|--|
| N A C E | | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | JAHRESVERCIENST | | - FFR - | | GAIN ANNUEL | | N A C E | |
| UND | | | | | | | | | | | | | | ET | |
| LEISTUNGS- | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | | QUALIFI- | |
| GRUPPEN | | | | | | | | | | | | CATIONS | | | |
| 11 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 11 | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | 3 | 1.535 | 1.707 | 1.855 | 1.980 | 2.387 | 21.180 | 22.350 | 24.360 | 26.790 | 32.490 | 3 | | | |
| | 4 | 1.022 | 1.192 | 1.412 | 1.637 | 1.825 | 14.040 | 16.500 | 19.260 | 22.290 | 25.530 | 4 | | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | T | 1.032 | 1.217 | 1.445 | 1.685 | 1.897 | 14.310 | 16.740 | 19.620 | 23.070 | 26.130 | T | | | |
| 111A | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 111A | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | | |
| 111B | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 111B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | 3 | 1.532 | 1.705 | 1.855 | 1.980 | 2.392 | 21.180 | 22.350 | 24.360 | 26.790 | 32.490 | 3 | | | |
| | 4 | 1.022 | 1.190 | 1.410 | 1.632 | 1.817 | 14.070 | 16.500 | 19.260 | 22.290 | 25.530 | 4 | | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | T | 1.032 | 1.215 | 1.442 | 1.680 | 1.892 | 14.340 | 16.740 | 19.620 | 23.070 | 26.130 | T | | | |
| 12 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 12 | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | | | |
| 13 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 13 | | |
| | 2 | 2.775 | 3.185 | 4.067 | 4.940 | 5.622 | 35.100 | 42.810 | 58.650 | 71.580 | 82.050 | 2 | | | |
| | 3 | 1.715 | 2.045 | 2.367 | 2.692 | 3.035 | 24.390 | 28.140 | 32.790 | 37.110 | 41.400 | 3 | | | |
| | 4 | 1.287 | 1.525 | 1.775 | 2.070 | 2.355 | 17.250 | 20.670 | 24.390 | 28.440 | 31.890 | 4 | | | |
| | 5 | 2.022 | 2.210 | 2.355 | 2.475 | 2.790 | 27.360 | 30.570 | 33.720 | 35.970 | 40.770 | 5 | | | |
| | 5A | 2.067 | 2.255 | 2.375 | 2.492 | 2.825 | 28.500 | 31.500 | 34.110 | 35.999 | 41.999 | 5A | | | |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | T | 1.347 | 1.602 | 1.930 | 2.340 | 2.867 | 18.390 | 22.050 | 26.700 | 32.190 | 39.180 | T | | | |
| 14 | 1 | 2.765 | 2.975 | 7.307 | 8.147 | - | 37.110 | 38.790 | 102.690 | 157.770 | - | 1 | 14 | | |
| | 2 | 2.655 | 3.355 | 3.875 | 4.537 | 5.142 | 36.120 | 43.920 | 51.300 | 56.790 | 65.040 | 2 | | | |
| | 3 | 1.975 | 2.297 | 2.662 | 3.070 | 3.470 | 25.350 | 29.070 | 33.150 | 38.100 | 43.740 | 3 | | | |
| | 4 | 1.355 | 1.587 | 1.862 | 2.142 | 2.422 | 17.100 | 20.370 | 23.520 | 26.880 | 30.600 | 4 | | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | T | 1.415 | 1.670 | 1.997 | 2.427 | 3.002 | 18.180 | 21.570 | 25.470 | 30.900 | 37.950 | T | | | |
| 15 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 15 | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | 4 | 032 | 957 | 1.625 | 1.957 | 2.875 | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | T | 865 | 1.125 | 1.915 | 2.687 | 3.650 | 13.650 | 17.250 | 24.750 | 34.860 | 38.700 | T | | | |
| 16 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 16 | | |
| | 2 | 2.532 | 3.000 | 3.145 | 3.395 | 3.935 | 28.440 | 42.150 | 43.110 | 44.040 | 44.610 | 2 | | | |
| | 3 | 1.422 | 1.577 | 1.765 | 1.960 | 2.230 | 21.090 | 22.170 | 24.030 | 27.060 | 31.590 | 3 | | | |
| | 4 | 1.095 | 1.240 | 1.387 | 1.557 | 1.717 | 16.320 | 18.270 | 20.580 | 23.370 | 25.740 | 4 | | | |
| | 5 | 1.452 | 1.547 | 1.640 | 1.735 | 2.380 | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| | 5A | 2.275 | 2.312 | 2.375 | 2.437 | 2.475 | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| | 5B | 1.410 | 1.527 | 1.600 | 1.675 | 1.720 | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | T | 1.162 | 1.327 | 1.532 | 1.770 | 1.997 | 18.120 | 20.550 | 22.980 | 25.920 | 30.000 | T | | | |
| 17 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 17 | | |
| | 2 | 1.775 | 2.420 | 2.812 | 3.780 | 4.612 | 23.700 | 33.750 | 40.110 | 50.250 | 63.150 | 2 | | | |
| | 3 | 1.857 | 2.142 | 2.457 | 2.835 | 3.230 | 23.130 | 28.050 | 32.820 | 41.730 | 48.570 | 3 | | | |
| | 4 | 1.070 | 1.257 | 1.495 | 1.777 | 2.125 | 13.080 | 16.140 | 20.340 | 25.230 | 30.570 | 4 | | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | | |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | T | 1.085 | 1.287 | 1.560 | 1.930 | 2.397 | 13.380 | 16.680 | 21.360 | 27.210 | 35.130 | T | | | |

TAB. III/C/3

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

| F R A U E N | | A N G E S T E L L T E | | | | | E M P L O Y E E S | | | | | F E M M E S | | |
|---|-----------------|-----------------------|---------|-------|--------------|-------|-------------------|---------|---------|---------|-------------|-------------|--------------------------------------|------|
| N A C E UND LEISTUNGS- GRUPPEN | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | JAHRESVERDIENST | | - FFR - | | GAIN ANNUEL | | N A C E ET QUALIFI- CATIONS | |
| | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | | | |
| 21 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 21 |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | 1.192 | 1.417 | 1.720 | 2.140 | 2.560 | 15.210 | 18.870 | 22.860 | 28.140 | 34.890 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | 1.210 | 1.445 | 1.777 | 2.215 | 2.730 | 15.570 | 19.140 | 24.180 | 29.460 | 37.110 | T | | |
| 211A | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 211A |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | |
| 211B | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 211B |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | 1.245 | 1.532 | 1.845 | 2.215 | 2.572 | 16.560 | 19.410 | 23.760 | 27.840 | 31.890 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | | |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | |
| | T | 1.270 | 1.565 | 1.930 | 2.257 | 2.697 | 17.250 | 19.580 | 25.200 | 29.220 | 33.840 | T | | |
| 22 | 1 | 6.280 | 6.325 | 6.402 | 6.480 | . | 108.260 | 108.900 | 109.830 | 110.760 | . | 1 | 22 | |
| | 2 | 2.440 | 2.750 | 3.272 | 3.510 | 4.227 | 31.200 | 38.190 | 42.930 | 48.690 | 53.880 | 2 | | |
| | 3 | 1.665 | 1.967 | 2.250 | 2.490 | 2.937 | 20.580 | 23.940 | 29.130 | 32.700 | 38.220 | 3 | | |
| | 4 | 1.092 | 1.275 | 1.490 | 1.740 | 2.035 | 13.290 | 15.810 | 18.960 | 22.680 | 26.700 | 4 | | |
| | 5 | 1.567 | 1.827 | 2.107 | 2.787 | 3.132 | 20.700 | 22.620 | 25.890 | 35.760 | 38.160 | 5 | | |
| | 5A | 1.440 | 1.612 | 2.985 | 3.122 | 3.197 | 17.280 | 22.350 | 35.820 | 37.800 | 38.910 | 5A | | |
| | 5B | 1.777 | 1.967 | 2.077 | 2.167 | 2.220 | 21.240 | 22.890 | 25.110 | 27.000 | 28.800 | 5B | | |
| | T | 1.105 | 1.295 | 1.535 | 1.845 | 2.235 | 13.500 | 16.140 | 19.560 | 23.700 | 29.580 | T | | |
| 22A | 1 | 6.275 | 6.312 | 6.375 | 6.437 | 6.475 | 108.300 | 108.750 | 109.500 | 110.250 | 110.700 | 1 | 22A | |
| | 2 | 1.970 | 2.622 | 3.302 | 3.497 | 5.557 | 30.960 | 38.760 | 44.220 | 50.250 | 55.030 | 2 | | |
| | 3 | 1.642 | 1.902 | 2.195 | 2.437 | 2.837 | 20.400 | 23.430 | 28.920 | 32.070 | 35.730 | 3 | | |
| | 4 | 1.080 | 1.255 | 1.465 | 1.715 | 1.975 | 13.140 | 15.660 | 18.780 | 22.500 | 26.550 | 4 | | |
| | 5 | 1.640 | 2.032 | 2.145 | 3.020 | 3.157 | 22.350 | 24.390 | 27.660 | 36.780 | 38.100 | 5 | | |
| | 5A | 1.562 | 1.657 | 3.042 | 3.145 | 3.207 | 21.750 | 22.890 | 36.510 | 37.740 | 38.490 | 5A | | |
| | 5B | 2.325 | 2.062 | 2.125 | 2.187 | 2.225 | 24.540 | 25.410 | 26.820 | 28.410 | 29.340 | 5B | | |
| | T | 1.087 | 1.272 | 1.500 | 1.780 | 2.142 | 13.320 | 15.930 | 19.320 | 23.400 | 28.950 | T | | |
| 224 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 224 |
| | 2 | 2.602 | 2.982 | 3.237 | 3.527 | 4.082 | 31.350 | 37.470 | 41.550 | 46.770 | 53.640 | 2 | | |
| | 3 | 1.745 | 2.060 | 2.335 | 2.652 | 3.002 | 21.330 | 25.470 | 29.760 | 35.040 | 42.420 | 3 | | |
| | 4 | 1.147 | 1.335 | 1.567 | 1.855 | 2.192 | 13.800 | 16.320 | 19.500 | 23.220 | 27.180 | 4 | | |
| | 5 | 1.402 | 1.677 | 1.920 | 2.367 | 3.020 | 16.830 | 20.730 | 23.100 | 26.970 | 39.240 | 5 | | |
| | 5A | 1.312 | 1.407 | 2.785 | 3.015 | 3.155 | 15.750 | 16.890 | 33.420 | 35.180 | 40.860 | 5A | | |
| | 5B | 1.617 | 1.767 | 1.885 | 2.007 | 2.182 | 19.830 | 21.450 | 22.740 | 24.060 | 25.830 | 5B | | |
| | T | 1.175 | 1.367 | 1.632 | 2.017 | 2.547 | 14.130 | 16.740 | 20.280 | 24.900 | 32.280 | T | | |
| 23 | 1 | 1.727 | 2.215 | 5.015 | 5.757 | . | 27.600 | 29.670 | 60.180 | 90.090 | . | 1 | 23 | |
| | 2 | 1.575 | 2.225 | 2.775 | 3.415 | 3.952 | 16.680 | 24.750 | 34.170 | 44.130 | 48.810 | 2 | | |
| | 3 | 1.707 | 1.887 | 2.127 | 2.427 | 3.297 | 19.050 | 23.730 | 27.720 | 31.590 | 46.080 | 3 | | |
| | 4 | 985 | 1.132 | 1.397 | 1.732 | 2.085 | 12.180 | 14.250 | 18.120 | 22.590 | 27.060 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | 1.002 | 1.155 | 1.452 | 1.847 | 2.300 | 12.300 | 14.580 | 18.810 | 24.030 | 30.270 | T | | |
| 231 | 1 | 1.720 | 2.200 | 3.975 | 5.457 | . | 27.570 | 29.550 | 47.850 | 65.490 | . | 1 | 231 | |
| | 2 | 1.565 | 2.307 | 2.820 | 3.407 | 4.305 | 16.230 | 24.870 | 34.860 | 43.290 | 48.150 | 2 | | |
| | 3 | 1.662 | 1.857 | 2.090 | 2.415 | 3.377 | 18.780 | 21.060 | 26.100 | 32.460 | 46.650 | 3 | | |
| | 4 | 967 | 1.105 | 1.337 | 1.667 | 1.937 | 12.000 | 13.710 | 17.160 | 21.120 | 25.230 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | 990 | 1.125 | 1.397 | 1.762 | 2.202 | 12.090 | 14.010 | 17.970 | 22.830 | 29.070 | T | | |
| 23A | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 23A |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | 1.760 | 1.952 | 2.175 | 2.442 | 2.627 | 19.950 | 27.570 | 29.040 | 30.780 | 32.100 | 3 | | |
| | 4 | 1.035 | 1.285 | 1.547 | 2.030 | 2.367 | 13.470 | 16.650 | 20.490 | 26.370 | 30.990 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | 1.052 | 1.307 | 1.605 | 2.082 | 2.422 | 13.680 | 16.950 | 20.820 | 27.120 | 31.470 | T | | |
| 24 | 1 | 1.580 | 1.702 | 7.532 | . | . | 24.960 | 26.400 | 102.150 | . | . | 1 | 24 | |
| | 2 | 1.685 | 2.200 | 3.100 | 3.857 | 5.110 | 23.940 | 30.930 | 41.250 | 54.720 | 72.690 | 2 | | |
| | 3 | 1.810 | 2.157 | 2.430 | 2.790 | 3.097 | 22.650 | 26.640 | 30.180 | 34.920 | 39.840 | 3 | | |
| | 4 | 1.030 | 1.217 | 1.467 | 1.817 | 2.175 | 12.210 | 14.790 | 18.360 | 23.040 | 28.320 | 4 | | |
| | 5 | 1.272 | 1.472 | 1.950 | 2.402 | 2.885 | 16.860 | 19.170 | 23.430 | 30.240 | 38.940 | 5 | | |
| | 5A | 1.430 | 1.750 | 2.197 | 2.445 | 2.992 | 18.210 | 20.310 | 25.950 | 31.800 | 36.150 | 5A | | |
| | 5B | 1.220 | 1.387 | 1.657 | 2.297 | 2.727 | 18.600 | 20.820 | 20.820 | 28.710 | 40.200 | 5B | | |
| | T | 1.050 | 1.260 | 1.572 | 2.002 | 2.472 | 12.450 | 15.360 | 19.560 | 25.560 | 32.310 | T | | |
| 2421 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 2421 |
| | 2 | 3.070 | 3.590 | 3.920 | 5.227 | 5.695 | 39.870 | 43.860 | 50.820 | 65.270 | 73.440 | 2 | | |
| | 3 | 1.792 | 1.910 | 2.120 | 2.685 | 3.242 | 22.080 | 23.730 | 26.490 | 35.220 | 41.910 | 3 | | |
| | 4 | 1.287 | 1.560 | 1.897 | 2.217 | 2.515 | 16.740 | 20.640 | 25.110 | 29.730 | 33.660 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | 1.307 | 1.595 | 1.992 | 2.305 | 2.815 | 17.370 | 21.180 | 25.740 | 31.020 | 38.670 | T | | |

TAB. III/C/3

(FCRSTSETZUNG)

(SUITE)

| F R A U E N | | A N G E S T E L L T E | | | | | E M P L O Y E E S | | | | | F E M M E S | | | |
|-----------------------|-----|-----------------------|-------|---------|-------|--------------|-------------------|-------------------|---------|---------|---------|-------------|---------------------|---------|----|
| N A C E | UND | MONATSV ERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | JAHRE SV ERDIENST | | - FFR - | | GAIN ANNUEL | | N A C E | ET |
| LEISTUNGS- GRUPPEN | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | QUALIFI- CATIONS | | |
| 247 | 1 | 2.175 | 2.592 | 8.812 | . | . | 30.900 | 32.250 | 112.500 | . | . | 1 | 247 | | |
| | 2 | 2.250 | 2.725 | 3.365 | 4.327 | 5.422 | 28.050 | 35.640 | 44.460 | 54.780 | 73.590 | 2 | | | |
| | 3 | 1.987 | 2.230 | 2.460 | 2.805 | 3.200 | 24.330 | 27.060 | 29.790 | 34.350 | 38.760 | 3 | | | |
| | 4 | 1.147 | 1.385 | 1.647 | 1.925 | 2.185 | 13.320 | 16.440 | 19.890 | 23.400 | 27.180 | 4 | | | |
| | 5 | 1.492 | 1.682 | 2.252 | 2.620 | 2.960 | 18.990 | 20.460 | 27.210 | 33.270 | 35.760 | 5 | | | |
| | 5A | 1.490 | 2.267 | 2.457 | 2.972 | 3.372 | 20.880 | 28.320 | 32.160 | 35.670 | 41.130 | 5A | | | |
| | 5B | 1.492 | 1.617 | 1.997 | 2.427 | 2.690 | 18.690 | 19.740 | 23.310 | 28.170 | 34.050 | 5B | | | |
| | T | 1.210 | 1.465 | 1.762 | 2.172 | 2.647 | 13.860 | 17.460 | 21.090 | 26.490 | 32.520 | T | | | |
| 248 | 1 | . | . | . | . | . | 19.830 | 27.210 | 34.590 | 38.310 | 47.910 | 1 | 248 | | |
| | 2 | 1.902 | 2.220 | 2.645 | 3.075 | 3.742 | 16.290 | 21.390 | 27.600 | 33.060 | 41.670 | 2 | | | |
| | 3 | 1.397 | 1.770 | 2.285 | 2.667 | 3.025 | 11.250 | 13.350 | 16.500 | 20.820 | 26.520 | 3 | | | |
| | 4 | 940 | 1.100 | 1.330 | 1.645 | 2.012 | 13.440 | 16.110 | 19.650 | 23.580 | 27.720 | 4 | | | |
| | 5 | 1.150 | 1.322 | 1.570 | 2.097 | 2.340 | 15.270 | 17.220 | 19.980 | 24.360 | 29.670 | 5 | | | |
| | 5A | 1.370 | 1.622 | 2.020 | 2.225 | 2.385 | 16.290 | 18.990 | 21.510 | 24.870 | 29.370 | 5A | | | |
| | 5B | 1.097 | 1.242 | 1.385 | 1.577 | 2.155 | 15.000 | 16.140 | 18.030 | 20.790 | 23.030 | 5B | | | |
| | T | 965 | 1.127 | 1.392 | 1.755 | 2.287 | 11.520 | 13.740 | 17.400 | 22.980 | 29.520 | T | | | |
| 25 | 1 | 2.590 | 4.765 | 5.427 | 8.547 | 9.682 | 32.220 | 67.170 | 71.430 | 123.960 | . | 1 | 25 | | |
| | 2 | 2.042 | 2.522 | 3.157 | 3.985 | 5.137 | 28.470 | 34.320 | 42.240 | 53.880 | 69.930 | 2 | | | |
| | 3 | 1.695 | 2.027 | 2.415 | 2.832 | 3.180 | 20.790 | 25.110 | 30.780 | 36.180 | 40.110 | 3 | | | |
| | 4 | 1.105 | 1.305 | 1.557 | 1.857 | 2.162 | 13.440 | 16.110 | 19.650 | 23.580 | 27.720 | 4 | | | |
| | 5 | 1.372 | 1.642 | 1.940 | 2.195 | 2.685 | 16.830 | 20.970 | 24.930 | 28.860 | 36.000 | 5 | | | |
| | 5A | 1.482 | 1.960 | 2.150 | 2.597 | 3.075 | 21.600 | 25.290 | 28.350 | 32.880 | 43.170 | 5A | | | |
| | 5B | 1.295 | 1.537 | 1.750 | 1.960 | 2.187 | 15.660 | 19.050 | 22.200 | 24.990 | 26.850 | 5B | | | |
| | T | 1.155 | 1.382 | 1.715 | 2.197 | 2.875 | 14.250 | 17.280 | 21.960 | 28.650 | 37.770 | T | | | |
| 25A | 1 | 5.087 | 5.265 | 5.377 | 5.492 | 5.940 | 63.990 | 66.420 | 65.690 | 71.640 | 73.680 | 1 | 25A | | |
| | 2 | 2.847 | 3.357 | 3.880 | 5.105 | 6.270 | 34.980 | 43.770 | 49.830 | 64.140 | 80.370 | 2 | | | |
| | 3 | 1.940 | 2.220 | 2.635 | 2.980 | 3.320 | 24.030 | 28.410 | 32.880 | 37.920 | 41.670 | 3 | | | |
| | 4 | 1.265 | 1.427 | 1.665 | 1.937 | 2.220 | 15.480 | 18.060 | 21.450 | 24.750 | 28.470 | 4 | | | |
| | 5 | 1.862 | 2.027 | 2.267 | 2.417 | 2.600 | 21.240 | 23.070 | 25.830 | 29.400 | 32.730 | 5 | | | |
| | 5A | 1.810 | 1.900 | 2.315 | 2.522 | 2.850 | 21.930 | 23.310 | 27.780 | 30.270 | 34.200 | 5A | | | |
| | 5B | 2.020 | 2.102 | 2.240 | 2.370 | 2.447 | 16.800 | 22.530 | 24.990 | 26.490 | 31.200 | 5B | | | |
| | T | 1.307 | 1.525 | 1.847 | 2.355 | 3.052 | 16.140 | 19.380 | 23.580 | 30.420 | 39.150 | T | | | |
| 26 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 26 | | |
| | 2 | 4.352 | 4.917 | 5.642 | 6.357 | 7.390 | 51.660 | 58.770 | 73.500 | 80.610 | 86.580 | 2 | | | |
| | 3 | 1.800 | 2.375 | 3.022 | 3.492 | 3.805 | 21.900 | 28.680 | 35.100 | 40.650 | 45.000 | 3 | | | |
| | 4 | 1.465 | 1.650 | 1.855 | 2.035 | 2.217 | 16.800 | 19.110 | 21.630 | 23.910 | 26.520 | 4 | | | |
| | 5 | 2.052 | 2.240 | 2.452 | 2.717 | 2.940 | 22.890 | 25.890 | 28.620 | 31.800 | 34.890 | 5 | | | |
| | 5A | 2.252 | 2.425 | 2.647 | 2.862 | 2.997 | 26.280 | 28.230 | 30.750 | 33.630 | 35.610 | 5A | | | |
| | 5B | 1.870 | 2.057 | 2.270 | 2.427 | 2.582 | 19.680 | 24.060 | 26.310 | 28.530 | 29.850 | 5B | | | |
| | T | 1.540 | 1.767 | 2.025 | 2.417 | 2.915 | 18.000 | 20.370 | 23.760 | 28.560 | 34.200 | T | | | |
| 31 | 1 | 3.052 | 3.725 | 5.215 | 8.012 | . | 39.930 | 61.800 | 73.170 | 107.130 | . | 1 | 31 | | |
| | 2 | 1.995 | 2.512 | 3.145 | 3.892 | 4.740 | 26.550 | 32.190 | 41.190 | 52.500 | 68.010 | 2 | | | |
| | 3 | 1.642 | 1.920 | 2.205 | 2.577 | 2.957 | 20.940 | 23.640 | 27.960 | 33.780 | 39.090 | 3 | | | |
| | 4 | 1.002 | 1.165 | 1.432 | 1.772 | 2.097 | 12.150 | 14.400 | 17.820 | 22.470 | 26.700 | 4 | | | |
| | 5 | 1.397 | 1.630 | 1.995 | 2.547 | 2.727 | 15.960 | 20.340 | 23.340 | 32.190 | 35.070 | 5 | | | |
| | 5A | 1.735 | 2.137 | 2.562 | 2.682 | 2.797 | 21.240 | 23.760 | 32.490 | 34.860 | 42.450 | 5A | | | |
| | 5B | 1.190 | 1.550 | 1.715 | 1.987 | 2.425 | 14.190 | 18.900 | 21.780 | 23.940 | 30.690 | 5B | | | |
| | T | 1.017 | 1.200 | 1.505 | 1.920 | 2.447 | 12.390 | 14.910 | 19.020 | 24.390 | 32.370 | T | | | |
| 311 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 311 | | |
| | 2 | 2.042 | 2.705 | 3.615 | 5.062 | 6.390 | 35.760 | 41.130 | 49.230 | 74.700 | 94.860 | 2 | | | |
| | 3 | 1.600 | 1.910 | 2.215 | 2.560 | 2.750 | 24.600 | 27.240 | 30.770 | 31.770 | 37.980 | 3 | | | |
| | 4 | 1.022 | 1.155 | 1.382 | 1.702 | 2.025 | 12.060 | 13.950 | 17.160 | 21.360 | 25.950 | 4 | | | |
| | 5 | 1.722 | 2.007 | 2.142 | 2.340 | 3.550 | 20.640 | 24.120 | 27.360 | 31.740 | 48.660 | 5 | | | |
| | 5A | 2.037 | 2.097 | 2.195 | 3.552 | 3.670 | 24.900 | 26.250 | 28.650 | 48.630 | 50.040 | 5A | | | |
| | 5B | 1.635 | 1.830 | 2.077 | 2.257 | 2.422 | 19.560 | 21.840 | 25.560 | 31.170 | 32.250 | 5B | | | |
| | T | 1.032 | 1.175 | 1.427 | 1.815 | 2.232 | 12.180 | 14.280 | 17.820 | 23.040 | 28.770 | T | | | |
| 314 | 1 | 3.852 | 4.005 | 4.165 | 4.962 | 7.282 | 58.230 | 60.060 | 61.980 | 71.550 | 117.390 | 1 | 314 | | |
| | 2 | 2.057 | 2.427 | 3.050 | 3.892 | 4.572 | 29.280 | 35.010 | 42.000 | 52.980 | 68.490 | 2 | | | |
| | 3 | 1.537 | 1.700 | 2.107 | 2.842 | 2.990 | 19.350 | 23.760 | 29.220 | 37.350 | 41.010 | 3 | | | |
| | 4 | 992 | 1.135 | 1.372 | 1.667 | 1.980 | 12.540 | 14.880 | 18.150 | 22.740 | 27.480 | 4 | | | |
| | 5 | 1.317 | 1.422 | 1.642 | 2.077 | 2.210 | 15.690 | 18.030 | 20.130 | 28.890 | 31.170 | 5 | | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | | |
| | 5B | 1.345 | 1.487 | 1.675 | 2.055 | 2.170 | 15.240 | 16.950 | 19.830 | 28.380 | 29.760 | 5B | | | |
| | T | 1.005 | 1.157 | 1.420 | 1.750 | 2.215 | 12.720 | 15.240 | 18.960 | 24.300 | 32.070 | T | | | |
| 316 | 1 | 3.642 | 4.547 | 5.197 | 6.197 | . | 61.290 | 70.080 | 73.830 | 162.270 | . | 1 | 316 | | |
| | 2 | 1.885 | 2.335 | 3.117 | 4.042 | 5.552 | 23.280 | 28.770 | 40.740 | 57.030 | 70.350 | 2 | | | |
| | 3 | 1.585 | 1.807 | 2.095 | 2.357 | 2.767 | 19.530 | 22.230 | 26.010 | 30.270 | 35.190 | 3 | | | |
| | 4 | 982 | 1.150 | 1.427 | 1.767 | 2.097 | 11.910 | 14.100 | 17.640 | 22.110 | 26.520 | 4 | | | |
| | 5 | 1.185 | 1.560 | 1.745 | 2.130 | 2.772 | 14.960 | 18.780 | 21.990 | 23.640 | 34.980 | 5 | | | |
| | 5A | 1.625 | 2.032 | 2.197 | 2.660 | 2.837 | 16.980 | 21.750 | 23.610 | 35.100 | 43.170 | 5A | | | |
| | 5B | 1.127 | 1.505 | 1.657 | 1.847 | 1.990 | 13.500 | 18.090 | 21.420 | 22.980 | 23.940 | 5B | | | |
| | T | 1.007 | 1.187 | 1.505 | 1.905 | 2.342 | 12.210 | 14.640 | 18.810 | 23.700 | 30.570 | T | | | |
| 32 | 1 | 3.525 | 3.787 | 5.040 | 6.165 | 7.187 | 42.150 | 49.890 | 70.080 | 82.800 | 133.140 | 1 | 32 | | |
| | 2 | 2.107 | 2.705 | 3.325 | 4.195 | 5.252 | 28.380 | 35.730 | 44.250 | 56.220 | 70.890 | 2 | | | |
| | 3 | 1.637 | 1.942 | 2.262 | 2.555 | 2.860 | 21.270 | 24.720 | 29.340 | 32.550 | 38.820 | 3 | | | |
| | 4 | 1.050 | 1.215 | 1.460 | 1.757 | 2.102 | 12.690 | 15.030 | 18.030 | 22.350 | 26.760 | 4 | | | |
| | 5 | 1.127 | 1.505 | 2.015 | 2.425 | 2.637 | 13.350 | 17.070 | 23.130 | 28.800 | 33.330 | 5 | | | |
| | 5A | 1.072 | 1.182 | 2.277 | 2.535 | 2.662 | 12.750 | 13.920 | 27.120 | 30.630 | 34.080 | 5A | | | |
| | 5B | 1.485 | 1.575 | 1.707 | 2.117 | 2.395 | 17.820 | 18.900 | 20.490 | 25.410 | 28.740 | 5B | | | |
| | T | 1.062 | 1.245 | 1.510 | 1.887 | 2.330 | 12.870 | 15.360 | 18.900 | 23.910 | 30.510 | T | | | |
| 321 | 1 | 2.107 | 2.520 | 6.040 | 7.062 | 7.225 | 25.290 | 30.240 | 72.480 | 81.750 | 83.700 | 1 | 321 | | |
| | 2 | 2.002 | 2.537 | 2.710 | 4.007 | 4.237 | 26.490 | 31.860 | 35.880 | 45.420 | 51.480 | 2 | | | |
| | 3 | 1.480 | 1.835 | 2.187 | 2.570 | 2.877 | 18.690 | 23.910 | 26.430 | 31.680 | 36.600 | 3 | | | |
| | 4 | 1.002 | 1.125 | 1.340 | 1.622 | 1.910 | 12.120 | 13.830 | 16.770 | 20.550 | 24.630 | 4 | | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | | |
| | T | 1.007 | 1.137 | 1.370 | 1.690 | 2.050 | 12.210 | 14.040 | 17.190 | 21.600 | 26.640 | T | | | |

TAB. III/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

FRAUEN

ANGESTELLTE

EMPLOYES

FEMMES

| N A C E UND LEISTUNGS- GRUPPEN | MONATSVERDIENST | | | | | JAHRESVERDIENST | | | | | N A C E ET QUALIFI- CATIONS | | |
|---|-----------------|-------|----------------|---------------------|-------|-----------------|--------|----------------|--------------------|---------|--------------------------------------|----|-------|
| | (A) | (P) | - FFR - (C) | GAIN MENSUEL (D) | (E) | (A) | (B) | - FFR - (C) | GAIN ANNUEL (D) | (E) | | | |
| 322 | 1 | 2.622 | 3.160 | 4.422 | 8.122 | 8.422 | 31.470 | 40.920 | 53.070 | 103.470 | 113.070 | 1 | 322 |
| | 2 | 1.890 | 2.475 | 3.125 | 3.787 | 4.652 | 26.640 | 33.360 | 40.200 | 54.240 | 65.970 | 2 | |
| | 3 | 1.592 | 1.800 | 2.205 | 2.682 | 3.397 | 19.260 | 23.160 | 28.170 | 34.740 | 43.890 | 3 | |
| | 4 | 1.060 | 1.265 | 1.517 | 1.820 | 2.127 | 12.750 | 15.180 | 18.630 | 22.650 | 26.550 | 4 | |
| | 5 | 1.427 | 2.055 | 2.285 | 2.537 | 2.665 | 16.650 | 24.630 | 26.999 | 30.060 | 31.800 | 5 | |
| | 5A | 2.017 | 2.147 | 2.462 | 2.617 | 2.697 | 24.780 | 25.980 | 29.999 | 31.500 | 32.400 | 5A | |
| | 5B | 1.317 | 1.417 | 2.125 | 2.330 | 2.430 | 15.810 | 17.010 | 25.500 | 27.960 | 29.160 | 5B | |
| | T | 1.075 | 1.292 | 1.572 | 1.925 | 2.330 | 12.930 | 15.540 | 19.380 | 24.060 | 29.760 | T | |
| 33 | 1 | 2.647 | 3.117 | 3.815 | 4.452 | 5.282 | 33.990 | 38.490 | 47.400 | 56.280 | 68.040 | 1 | 33 |
| | 2 | 1.617 | 1.892 | 2.302 | 2.865 | 3.535 | 18.600 | 22.260 | 27.060 | 34.170 | 44.460 | 2 | |
| | 3 | 1.377 | 1.587 | 1.877 | 2.295 | 2.710 | 16.050 | 19.020 | 22.920 | 28.650 | 34.200 | 3 | |
| | 4 | 1.825 | 1.942 | 2.190 | 2.475 | 4.055 | 20.610 | 22.890 | 25.770 | 29.280 | 51.630 | 4 | |
| | 5 | | | | | | | | | | | 5 | |
| | 5A | | | | | | | | | | | 5A | |
| | 5B | 1.817 | 1.917 | 2.112 | 2.337 | 2.477 | 20.100 | 22.380 | 25.020 | 27.180 | 29.280 | 5B | |
| 34 | 1 | 1.412 | 1.637 | 1.972 | 2.462 | 3.140 | 16.470 | 19.650 | 24.060 | 30.810 | 39.360 | T | 34 |
| | 2 | 2.165 | 3.330 | 4.797 | | | 48.990 | 50.490 | 70.710 | | | 1 | |
| | 3 | 2.515 | 2.737 | 3.312 | 3.920 | 4.427 | 30.840 | 33.270 | 40.350 | 49.410 | 58.260 | 2 | |
| | 4 | 1.465 | 1.692 | 2.037 | 2.485 | 2.985 | 17.610 | 20.430 | 24.930 | 31.620 | 38.220 | 3 | |
| | 5 | 1.090 | 1.282 | 1.520 | 1.797 | 2.132 | 12.960 | 15.600 | 18.630 | 22.470 | 26.520 | 4 | |
| | 5A | 1.342 | 1.562 | 1.785 | 2.102 | 2.427 | 15.990 | 18.330 | 21.390 | 25.740 | 30.990 | 5 | |
| | 5B | 1.360 | 1.847 | 2.340 | 2.787 | 2.942 | 16.110 | 22.200 | 30.600 | 32.760 | 35.760 | 5A | |
| 35 | 1 | 1.340 | 1.542 | 1.715 | 2.002 | 2.197 | 15.990 | 18.060 | 20.490 | 24.030 | 27.330 | 5B | 35 |
| | 2 | 1.115 | 1.320 | 1.587 | 1.927 | 2.397 | 13.320 | 16.050 | 19.470 | 23.790 | 30.120 | T | |
| | 3 | 3.025 | 3.062 | 3.125 | 3.187 | 3.225 | 30.300 | 30.750 | 31.500 | 32.250 | 32.700 | 1 | |
| | 4 | 2.257 | 2.860 | 3.652 | 4.442 | 6.055 | 26.460 | 33.810 | 43.080 | 56.250 | 77.190 | 2 | |
| | 5 | 1.795 | 1.995 | 2.335 | 2.837 | 3.267 | 21.690 | 24.060 | 29.700 | 36.180 | 41.790 | 3 | |
| | 5A | 1.182 | 1.352 | 1.650 | 1.952 | 2.330 | 13.740 | 16.440 | 19.740 | 23.730 | 29.460 | 4 | |
| | 5B | 1.742 | 2.185 | 2.792 | 3.332 | 3.782 | 21.150 | 27.420 | 39.420 | 44.370 | 50.400 | 5 | |
| | T | 1.985 | 2.472 | 3.130 | 3.560 | 4.257 | 22.740 | 34.020 | 40.350 | 45.510 | 54.630 | 5A | |
| 351 | 1 | 1.612 | 1.802 | 2.312 | 2.590 | 2.962 | 16.800 | 21.690 | 23.700 | 39.930 | 48.870 | 5B | 351 |
| | 2 | 1.215 | 1.432 | 1.707 | 2.095 | 2.630 | 14.220 | 17.070 | 20.730 | 26.460 | 35.880 | T | |
| | 3 | 2.807 | 3.467 | 4.005 | 5.485 | 6.185 | 35.250 | 43.620 | 53.490 | 61.920 | 86.430 | 2 | |
| | 4 | 1.780 | 2.032 | 2.387 | 2.855 | 3.350 | 21.660 | 24.960 | 30.120 | 36.900 | 44.340 | 3 | |
| | 5 | 1.330 | 1.530 | 1.757 | 2.060 | 2.415 | 15.630 | 18.060 | 20.940 | 25.350 | 30.960 | 4 | |
| | 5A | 1.782 | 2.325 | 2.987 | 3.412 | 3.897 | 20.850 | 23.640 | 39.630 | 43.710 | 54.090 | 5 | |
| | 5B | 1.910 | 2.965 | 3.210 | 3.640 | 4.295 | 22.260 | 36.990 | 40.890 | 46.020 | 54.870 | 5A | |
| | T | 1.702 | 1.862 | 2.320 | 2.497 | 2.787 | 16.560 | 21.390 | 23.130 | 31.950 | 40.350 | 5B | |
| 36 | 1 | 1.355 | 1.565 | 1.835 | 2.217 | 2.745 | 16.050 | 18.720 | 22.470 | 28.740 | 38.250 | T | 36 |
| | 2 | 2.205 | 3.052 | 3.155 | 3.530 | 3.702 | 37.710 | 43.230 | 63.270 | 64.620 | 65.430 | 1 | |
| | 3 | 2.622 | 3.125 | 3.672 | 4.075 | 5.257 | 31.710 | 39.720 | 46.740 | 55.140 | 72.180 | 2 | |
| | 4 | 1.517 | 1.750 | 2.052 | 2.485 | 2.940 | 18.510 | 21.090 | 24.810 | 31.590 | 37.410 | 3 | |
| | 5 | 1.200 | 1.367 | 1.640 | 1.940 | 2.272 | 14.760 | 17.010 | 20.280 | 23.910 | 28.230 | 4 | |
| | 5A | 1.352 | 1.512 | 1.807 | 2.182 | 2.380 | 16.110 | 18.750 | 24.060 | 27.480 | 32.490 | 5 | |
| | 5B | 1.352 | 1.510 | 1.767 | 2.315 | 2.425 | 14.400 | 18.060 | 19.860 | 33.780 | 35.100 | 5A | |
| | T | 1.352 | 1.512 | 1.820 | 2.145 | 2.352 | 16.410 | 21.000 | 24.510 | 26.850 | 30.780 | 5B | |
| 361 | 1 | 1.247 | 1.427 | 1.705 | 2.072 | 2.577 | 15.150 | 17.580 | 21.090 | 25.680 | 32.220 | T | 361 |
| | 2 | 2.085 | 2.215 | 3.052 | 3.202 | 4.077 | | | | | | 1 | |
| | 3 | 2.262 | 2.447 | 2.895 | 4.057 | 4.985 | 27.300 | 33.120 | 50.040 | 59.640 | 68.100 | 2 | |
| | 4 | 1.335 | 1.507 | 1.957 | 2.472 | 3.112 | 15.570 | 17.760 | 24.780 | 32.640 | 42.000 | 3 | |
| | 5 | 1.060 | 1.262 | 1.490 | 1.742 | 2.072 | 12.960 | 15.720 | 18.960 | 22.320 | 26.130 | 4 | |
| | 5A | 1.295 | 1.362 | 1.475 | 1.647 | 2.275 | 14.370 | 15.990 | 18.030 | 20.010 | 27.600 | 5 | |
| | 5B | 1.300 | 1.377 | 1.505 | 1.627 | 1.700 | 13.170 | 14.910 | 18.060 | 19.530 | 20.400 | 5A | |
| | T | 1.290 | 1.352 | 1.457 | 1.687 | 2.375 | 15.600 | 16.500 | 17.999 | 24.000 | 28.800 | 5B | |
| 364 | 1 | 1.075 | 1.282 | 1.515 | 1.810 | 2.207 | 13.140 | 15.930 | 19.230 | 23.040 | 28.230 | 5B | 364 |
| | 2 | 2.782 | 3.297 | 3.727 | 4.145 | 5.395 | 33.990 | 40.560 | 46.950 | 54.990 | 74.100 | 2 | |
| | 3 | 1.515 | 1.725 | 2.017 | 2.455 | 2.897 | 18.540 | 20.790 | 24.120 | 30.720 | 35.670 | 3 | |
| | 4 | 1.317 | 1.500 | 1.740 | 2.050 | 2.397 | 15.750 | 18.090 | 21.270 | 25.230 | 29.370 | 4 | |
| | 5 | 1.722 | 1.877 | 2.242 | 2.372 | 2.447 | 20.700 | 23.820 | 29.910 | 32.670 | 34.620 | 5 | |
| | 5A | 1.825 | 1.937 | 2.312 | 2.405 | 2.462 | 18.900 | 20.250 | 33.750 | 34.860 | 35.550 | 5A | |
| | 5B | 1.647 | 1.837 | 2.130 | 2.347 | 2.437 | 22.350 | 24.450 | 28.560 | 31.170 | 32.250 | 5B | |
| | T | 1.340 | 1.540 | 1.817 | 2.205 | 2.722 | 16.050 | 18.630 | 22.140 | 26.820 | 33.570 | T | |
| 37 | 1 | 2.195 | 2.487 | 4.557 | 5.655 | | 26.340 | 31.410 | 50.190 | 56.430 | | 1 | 37 |
| | 2 | 2.130 | 2.687 | 3.487 | 4.222 | 5.517 | 26.970 | 35.040 | 44.430 | 58.290 | 78.030 | 2 | |
| | 3 | 1.595 | 1.857 | 2.190 | 2.590 | 2.867 | 19.260 | 23.340 | 28.350 | 32.490 | 35.970 | 3 | |
| | 4 | 1.015 | 1.187 | 1.440 | 1.730 | 2.105 | 12.270 | 14.460 | 17.790 | 22.020 | 26.580 | 4 | |
| | 5 | 1.465 | 1.737 | 2.095 | 2.525 | 2.992 | 17.970 | 20.010 | 24.870 | 28.890 | 35.850 | 5 | |
| | 5A | 1.362 | 1.697 | 2.115 | 2.435 | 3.040 | 14.820 | 24.030 | 26.640 | 29.790 | 38.910 | 5A | |
| | 5B | 1.575 | 1.752 | 2.075 | 2.610 | 2.942 | 18.540 | 19.830 | 22.650 | 27.360 | 34.770 | 5B | |
| | T | 1.022 | 1.222 | 1.495 | 1.875 | 2.330 | 12.480 | 14.940 | 18.630 | 23.760 | 30.570 | T | |
| 41/42 | 1 | 3.000 | 3.437 | 4.930 | 6.470 | 10.000 | 34.200 | 45.720 | 72.900 | 90.390 | | 1 | 41/42 |
| | 2 | 1.812 | 2.265 | 2.807 | 3.510 | 4.140 | 22.350 | 27.990 | 35.550 | 43.650 | 56.220 | 2 | |
| | 3 | 1.637 | 1.905 | 2.205 | 2.537 | 2.945 | 19.980 | 23.640 | 27.840 | 33.390 | 38.820 | 3 | |
| | 4 | 940 | 1.100 | 1.322 | 1.617 | 1.947 | 11.370 | 13.470 | 16.590 | 20.580 | 25.440 | 4 | |
| | 5 | 1.210 | 1.425 | 1.752 | 2.117 | 2.462 | 14.040 | 17.160 | 21.390 | 26.100 | 31.320 | 5 | |
| | 5A | 1.182 | 1.397 | 1.832 | 2.160 | 2.490 | 13.500 | 17.010 | 21.750 | 26.730 | 32.100 | 5A | |
| | 5B | 1.252 | 1.460 | 1.680 | 2.055 | 2.405 | 14.850 | 17.280 | 21.150 | 24.660 | 30.870 | 5B | |
| | T | 967 | 1.127 | 1.387 | 1.755 | 2.240 | 11.790 | 13.550 | 17.520 | 22.920 | 29.550 | T | |
| 41A | 1 | 2.435 | 3.552 | 4.950 | 6.427 | 10.000 | 32.430 | 43.060 | 65.160 | 88.410 | 131.640 | 1 | 41A |
| | 2 | 1.782 | 2.205 | 2.745 | 3.397 | 3.887 | 21.990 | 27.300 | 34.410 | 41.280 | 49.830 | 2 | |
| | 3 | 1.610 | 1.870 | 2.157 | 2.460 | 2.892 | 19.470 | 23.100 | 26.910 | 32.370 | 38.100 | 3 | |
| | 4 | 915 | 1.075 | 1.270 | 1.532 | 1.840 | 11.010 | 13.080 | 15.810 | 19.440 | 23.490 | 4 | |
| | 5 | 1.190 | 1.392 | 1.705 | 2.050 | 2.360 | 13.800 | 16.680 | 20.790 | 25.020 | 29.580 | 5 | |
| | 5A | 1.165 | 1.367 | 1.777 | 2.082 | 2.365 | 13.260 | 16.410 | 20.700 | 25.650 | 29.070 | 5A | |
| | 5B | 1.232 | 1.427 | 1.657 | 1.992 | 2.350 | 14.580 | 16.890 | 20.880 | 23.760 | 30.510 | 5B | |
| | T | 940 | 1.102 | 1.337 | 1.687 | 2.147 | 11.400 | 13.500 | 16.770 | 21.510 | 27.840 | T | |

TAB. III/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

| F R A U E N | | A N G E S T E L L T E | | | | | E M P L O Y E E S | | | | | F E M M E S | | | |
|-------------|-----|-----------------------|-------|---------|-------|--------|-------------------|-----------------|--------|---------|---------|---------------------|-------------|---------|----|
| N A C E | UND | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | | GAIN MENSUEL | JAHRESVERDIENST | | - FFR - | | | GAIN ANNUEL | N A C E | ET |
| | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | QUALIFI- CATIONS | | | |
| 412 | 1 | 3.050 | 3.540 | 4.082 | 5.625 | 6.450 | 40.200 | 44.250 | 52.980 | 73.500 | 91.800 | 1 | 412 | | |
| | 2 | 1.785 | 1.992 | 2.885 | 3.602 | 5.002 | 22.170 | 25.440 | 33.840 | 46.590 | 72.330 | 2 | | | |
| | 3 | 1.710 | 2.005 | 2.302 | 2.712 | 2.980 | 21.300 | 23.280 | 27.600 | 32.400 | 38.340 | 3 | | | |
| | 4 | 930 | 1.082 | 1.270 | 1.502 | 1.815 | 10.800 | 12.900 | 15.510 | 18.570 | 22.500 | 4 | | | |
| | 5 | 1.317 | 1.537 | 1.820 | 2.197 | 2.657 | 15.480 | 17.510 | 21.300 | 25.860 | 34.080 | 5 | | | |
| | 5A | 1.457 | 1.970 | 2.160 | 2.467 | 3.032 | 18.630 | 21.210 | 26.580 | 36.240 | 39.720 | 5A | | | |
| | 5B | 1.300 | 1.475 | 1.670 | 1.895 | 2.447 | 15.270 | 16.890 | 19.830 | 22.650 | 26.520 | 5B | | | |
| | T | 952 | 1.102 | 1.320 | 1.640 | 2.067 | 11.040 | 13.230 | 16.200 | 20.310 | 26.040 | T | | | |
| 413 | 1 | 4.067 | 4.167 | 5.542 | 7.145 | 10.000 | 46.380 | 54.420 | 76.260 | 85.490 | 91.590 | 1 | 413 | | |
| | 2 | 1.922 | 2.367 | 2.972 | 3.812 | 4.330 | 24.570 | 29.400 | 37.410 | 49.140 | 53.130 | 2 | | | |
| | 3 | 1.557 | 1.787 | 2.010 | 2.362 | 2.912 | 17.640 | 21.870 | 25.350 | 29.850 | 38.100 | 3 | | | |
| | 4 | 952 | 1.082 | 1.247 | 1.470 | 1.717 | 12.030 | 13.290 | 15.510 | 18.420 | 22.200 | 4 | | | |
| | 5 | 1.400 | 1.580 | 1.817 | 2.062 | 2.232 | 17.610 | 20.580 | 22.980 | 26.520 | 29.790 | 5 | | | |
| | 5A | 1.675 | 1.795 | 1.902 | 2.045 | 2.317 | 20.100 | 21.870 | 23.910 | 26.040 | 30.810 | 5A | | | |
| | 5B | 1.362 | 1.522 | 1.730 | 2.067 | 2.217 | 16.920 | 19.740 | 22.590 | 27.120 | 29.550 | 5B | | | |
| | T | 977 | 1.102 | 1.295 | 1.577 | 1.947 | 12.150 | 13.560 | 16.140 | 20.130 | 25.380 | T | | | |
| 41B | 1 | 1.485 | 3.085 | 4.087 | 5.227 | 7.402 | 22.590 | 32.730 | 49.860 | 84.300 | 101.760 | 1 | 41B | | |
| | 2 | 1.830 | 2.077 | 2.600 | 3.347 | 3.905 | 21.690 | 25.680 | 30.540 | 39.090 | 50.250 | 2 | | | |
| | 3 | 1.420 | 1.925 | 2.232 | 2.467 | 3.000 | 18.060 | 24.120 | 26.790 | 32.280 | 38.640 | 3 | | | |
| | 4 | 877 | 1.047 | 1.247 | 1.532 | 1.822 | 10.320 | 12.600 | 15.420 | 19.230 | 23.340 | 4 | | | |
| | 5 | 1.185 | 1.392 | 1.717 | 2.062 | 2.247 | 13.920 | 16.380 | 21.210 | 25.530 | 29.610 | 5 | | | |
| | 5A | 1.215 | 1.432 | 1.887 | 2.122 | 2.240 | 14.070 | 16.890 | 23.070 | 27.000 | 29.370 | 5A | | | |
| | 5B | 1.160 | 1.352 | 1.595 | 1.867 | 2.542 | 13.800 | 15.960 | 19.500 | 22.860 | 30.540 | 5B | | | |
| | T | 902 | 1.080 | 1.327 | 1.685 | 2.160 | 10.740 | 13.170 | 16.560 | 21.660 | 27.780 | T | | | |
| 42A | 1 | 3.040 | 3.175 | 4.790 | 7.582 | . | 37.200 | 49.740 | 74.760 | 92.490 | . | 1 | 42A | | |
| | 2 | 1.875 | 2.382 | 2.807 | 3.752 | 5.017 | 25.740 | 31.470 | 42.750 | 57.180 | 82.140 | 2 | | | |
| | 3 | 1.685 | 2.017 | 2.247 | 2.610 | 2.952 | 21.240 | 24.960 | 29.640 | 35.040 | 40.590 | 3 | | | |
| | 4 | 1.015 | 1.177 | 1.427 | 1.705 | 1.975 | 12.390 | 15.120 | 18.480 | 22.920 | 27.360 | 4 | | | |
| | 5 | 1.640 | 1.910 | 2.290 | 2.665 | 2.880 | 19.680 | 22.560 | 30.450 | 34.740 | 39.390 | 5 | | | |
| | 5A | 1.882 | 2.125 | 2.435 | 2.820 | 2.927 | 22.290 | 24.780 | 32.190 | 37.710 | 41.460 | 5A | | | |
| | 5B | 1.555 | 1.640 | 2.052 | 2.340 | 2.595 | 18.660 | 19.680 | 25.410 | 30.840 | 33.480 | 5B | | | |
| | T | 1.027 | 1.205 | 1.482 | 1.827 | 2.295 | 12.630 | 15.540 | 19.470 | 24.960 | 31.860 | T | | | |
| 429 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 429 | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | | |
| 43 | 1 | 2.177 | 2.927 | 3.855 | 5.015 | 7.065 | 36.360 | 40.050 | 51.540 | 67.860 | 95.250 | 1 | 43 | | |
| | 2 | 2.030 | 2.327 | 2.970 | 4.260 | 4.875 | 21.870 | 27.480 | 39.330 | 55.560 | 90.870 | 2 | | | |
| | 3 | 1.297 | 1.467 | 1.842 | 2.250 | 2.700 | 15.270 | 18.210 | 23.190 | 28.440 | 34.680 | 3 | | | |
| | 4 | 1.017 | 1.120 | 1.305 | 1.547 | 1.845 | 11.430 | 13.110 | 15.450 | 18.750 | 22.770 | 4 | | | |
| | 5 | 1.267 | 1.392 | 1.615 | 1.915 | 2.257 | 14.940 | 16.800 | 19.470 | 23.160 | 26.550 | 5 | | | |
| | 5A | 1.317 | 1.497 | 1.815 | 2.147 | 2.487 | 15.390 | 18.030 | 21.390 | 25.650 | 31.020 | 5A | | | |
| | 5B | 1.212 | 1.340 | 1.507 | 1.690 | 1.890 | 14.370 | 16.170 | 18.450 | 20.460 | 23.370 | 5B | | | |
| | T | 1.032 | 1.157 | 1.377 | 1.685 | 2.135 | 12.030 | 13.620 | 16.560 | 20.550 | 26.460 | T | | | |
| 431 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 431 | | |
| | 2 | 1.915 | 2.092 | 2.330 | 3.045 | 3.580 | 25.830 | 28.080 | 31.560 | 41.460 | 56.160 | 2 | | | |
| | 3 | 1.507 | 1.610 | 1.822 | 2.187 | 2.475 | 18.720 | 20.280 | 22.890 | 27.240 | 29.910 | 3 | | | |
| | 4 | 1.017 | 1.115 | 1.285 | 1.515 | 1.877 | 12.270 | 13.620 | 15.960 | 18.840 | 22.920 | 4 | | | |
| | 5 | 1.292 | 1.387 | 1.617 | 1.935 | 2.237 | 15.630 | 17.070 | 19.650 | 23.160 | 25.500 | 5 | | | |
| | 5A | 1.265 | 1.347 | 1.482 | 2.167 | 2.382 | 15.180 | 16.440 | 19.020 | 23.760 | 25.740 | 5A | | | |
| | 5B | 1.322 | 1.435 | 1.697 | 1.890 | 1.990 | 16.050 | 17.640 | 19.950 | 22.920 | 25.260 | 5B | | | |
| | T | 1.030 | 1.145 | 1.352 | 1.665 | 2.085 | 12.450 | 14.040 | 16.710 | 20.340 | 25.320 | T | | | |
| 432 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 432 | | |
| | 2 | 2.512 | 2.560 | 2.645 | 2.727 | 3.702 | 29.850 | 31.470 | 33.750 | 35.700 | 45.030 | 2 | | | |
| | 3 | 1.260 | 1.407 | 1.727 | 1.930 | 2.437 | 16.050 | 17.640 | 21.390 | 27.480 | 35.580 | 3 | | | |
| | 4 | 1.022 | 1.125 | 1.297 | 1.477 | 1.772 | 11.940 | 13.500 | 15.990 | 18.900 | 22.770 | 4 | | | |
| | 5 | 1.295 | 1.367 | 1.485 | 1.637 | 1.732 | 15.120 | 16.080 | 17.670 | 19.590 | 20.790 | 5 | | | |
| | 5A | 1.305 | 1.387 | 1.532 | 1.702 | 2.092 | 15.000 | 16.470 | 18.630 | 20.190 | 25.110 | 5A | | | |
| | 5B | 1.292 | 1.360 | 1.470 | 1.612 | 1.702 | 15.150 | 15.960 | 17.340 | 19.200 | 20.550 | 5B | | | |
| | T | 1.032 | 1.147 | 1.332 | 1.517 | 1.832 | 12.120 | 13.800 | 16.380 | 19.350 | 23.400 | T | | | |
| 436 | 1 | 2.132 | 2.772 | 4.315 | 7.197 | . | 32.940 | 39.090 | 53.700 | 83.760 | . | 1 | 436 | | |
| | 2 | 2.022 | 2.202 | 2.595 | 3.247 | 4.585 | 22.050 | 26.670 | 29.880 | 43.440 | 64.740 | 2 | | | |
| | 3 | 1.267 | 1.402 | 1.700 | 2.182 | 2.602 | 14.370 | 16.710 | 21.660 | 26.700 | 31.980 | 3 | | | |
| | 4 | 960 | 1.050 | 1.270 | 1.522 | 1.832 | 10.740 | 12.660 | 14.670 | 17.790 | 21.480 | 4 | | | |
| | 5 | 1.212 | 1.400 | 1.647 | 1.977 | 2.350 | 14.400 | 16.830 | 19.920 | 23.760 | 28.050 | 5 | | | |
| | 5A | 1.355 | 1.610 | 1.952 | 2.222 | 2.595 | 16.350 | 19.800 | 23.520 | 26.730 | 31.950 | 5A | | | |
| | 5B | 1.120 | 1.305 | 1.517 | 1.677 | 1.840 | 13.500 | 15.570 | 18.210 | 20.160 | 22.230 | 5B | | | |
| | T | 1.012 | 1.150 | 1.395 | 1.732 | 2.225 | 11.670 | 13.470 | 16.500 | 21.030 | 26.970 | T | | | |
| 44 | 1 | 2.317 | 2.465 | 3.080 | 4.100 | 7.580 | 24.780 | 26.490 | 38.400 | 47.760 | 95.100 | 1 | 44 | | |
| | 2 | 1.925 | 2.302 | 2.677 | 3.505 | 4.195 | 22.890 | 27.360 | 33.900 | 52.020 | 68.190 | 2 | | | |
| | 3 | 1.582 | 1.810 | 2.355 | 2.707 | 4.307 | 17.310 | 22.140 | 28.800 | 33.690 | 44.460 | 3 | | | |
| | 4 | 902 | 1.087 | 1.342 | 1.672 | 2.075 | 10.890 | 13.230 | 16.440 | 20.790 | 26.040 | 4 | | | |
| | 5 | 917 | 1.190 | 1.622 | 1.920 | 2.190 | 11.070 | 13.890 | 18.630 | 23.130 | 31.620 | 5 | | | |
| | 5A | 977 | 1.340 | 1.762 | 2.137 | 2.490 | 11.490 | 15.510 | 20.610 | 30.570 | 35.250 | 5A | | | |
| | 5B | 885 | 1.100 | 1.550 | 1.745 | 1.910 | 10.770 | 13.050 | 17.490 | 20.700 | 23.490 | 5B | | | |
| | T | 922 | 1.125 | 1.430 | 1.870 | 2.442 | 11.250 | 13.710 | 17.580 | 23.640 | 31.590 | T | | | |
| 441 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 441 | | |
| | 2 | 1.712 | 2.102 | 2.625 | 3.207 | 4.197 | 21.300 | 24.210 | 32.190 | 44.400 | 62.160 | 2 | | | |
| | 3 | 1.592 | 1.782 | 1.977 | 2.457 | 2.695 | 17.670 | 21.390 | 25.110 | 31.170 | 33.600 | 3 | | | |
| | 4 | 1.007 | 1.117 | 1.327 | 1.642 | 1.987 | 12.000 | 16.380 | 20.400 | 25.020 | 25.020 | 4 | | | |
| | 5 | 1.375 | 1.540 | 1.642 | 1.745 | 2.120 | 14.730 | 15.990 | 17.760 | 22.290 | 23.970 | 5 | | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | | |
| | 5B | 1.312 | 1.515 | 1.610 | 1.702 | 2.052 | 13.950 | 15.690 | 17.490 | 21.810 | 24.780 | 5B | | | |
| | T | 1.017 | 1.142 | 1.402 | 1.752 | 2.235 | 12.120 | 13.860 | 17.220 | 22.170 | 28.650 | T | | | |

| FRAUEN | | ANGESTELLTE | | | | | EMPLOYEES | | | | | FEMMES | | | | | | | |
|------------|----|-----------------|-------|-------|---------|-------|--------------|--------|--------|-----------------|---------|--------|---------|--|-------------|--|--|----------|--|
| N A C E | | MONATSVERDIENST | | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | | JAHRESVERDIENST | | | - FFR - | | GAIN ANNUEL | | | N A C E | |
| UND | | | | | | | | | | | | | | | | | | ET | |
| LEISTUNGS- | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | | | | | | QUALIFI- | |
| GRUPPEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | CATIONS | |
| 442 | 1 | 2.320 | 2.427 | 3.067 | 3.220 | 5.127 | 24.810 | 26.040 | 37.590 | 41.280 | 61.830 | 1 | 442 | | | | | | |
| | 2 | 2.015 | 2.342 | 2.690 | 3.567 | 4.195 | 24.390 | 28.050 | 34.860 | 52.440 | 68.910 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 1.567 | 1.947 | 2.620 | 3.385 | 5.065 | 17.130 | 23.670 | 31.440 | 42.570 | 51.780 | 3 | | | | | | | |
| | 4 | 870 | 1.060 | 1.350 | 1.690 | 2.127 | 10.470 | 13.020 | 16.470 | 21.127 | 26.520 | 4 | | | | | | | |
| | 5 | 897 | 1.140 | 1.612 | 1.927 | 2.205 | 10.800 | 13.440 | 18.720 | 23.370 | 32.220 | 5 | | | | | | | |
| | 5A | 962 | 1.300 | 1.755 | 2.142 | 2.525 | 11.310 | 15.240 | 20.490 | 30.990 | 35.580 | 5A | | | | | | | |
| | 5B | 860 | 1.037 | 1.520 | 1.765 | 1.905 | 10.440 | 12.540 | 17.490 | 20.550 | 23.220 | 5B | | | | | | | |
| | T | 890 | 1.107 | 1.445 | 1.930 | 2.502 | 10.830 | 13.590 | 17.790 | 24.660 | 32.910 | T | | | | | | | |
| 45 | 1 | 3.015 | 3.172 | 3.707 | 7.695 | | 33.390 | 42.690 | 47.640 | 107.310 | . | 1 | 45 | | | | | | |
| | 2 | 1.912 | 2.375 | 2.890 | 3.550 | 4.505 | 23.220 | 27.090 | 34.020 | 42.570 | 54.630 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 1.347 | 1.617 | 1.925 | 2.460 | 2.970 | 15.870 | 18.780 | 23.370 | 30.870 | 37.800 | 3 | | | | | | | |
| | 4 | 917 | 1.075 | 1.272 | 1.575 | 1.922 | 10.350 | 12.510 | 15.000 | 18.510 | 23.130 | 4 | | | | | | | |
| | 5 | 1.257 | 1.412 | 1.657 | 1.947 | 2.367 | 13.830 | 16.320 | 19.380 | 23.640 | 29.220 | 5 | | | | | | | |
| | 5A | 1.337 | 1.542 | 1.817 | 2.155 | 2.662 | 15.660 | 18.570 | 21.570 | 26.460 | 33.480 | 5A | | | | | | | |
| | 5B | 1.167 | 1.335 | 1.537 | 1.747 | 1.975 | 12.930 | 15.270 | 17.400 | 20.370 | 23.610 | 5B | | | | | | | |
| | T | 985 | 1.142 | 1.420 | 1.802 | 2.417 | 11.010 | 13.410 | 16.800 | 21.750 | 29.520 | T | | | | | | | |
| 45A | 1 | 4.550 | 4.627 | | 2.565 | 3.657 | 4.975 | 42.600 | 43.530 | . | . | 1 | 45A | | | | | | |
| | 2 | 1.587 | 1.932 | | 1.705 | 2.200 | 2.445 | 21.150 | 24.030 | 30.990 | 45.120 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 1.385 | 1.547 | | 1.132 | 1.327 | 1.645 | 14.490 | 19.500 | 23.400 | 25.800 | 3 | | | | | | | |
| | 4 | 840 | 980 | | 1.540 | 1.815 | 2.087 | 11.550 | 13.530 | 15.930 | 19.530 | 4 | | | | | | | |
| | 5 | 1.195 | 1.342 | | 1.665 | 1.925 | 2.160 | 14.010 | 16.740 | 19.680 | 22.800 | 5 | | | | | | | |
| | 5A | 1.212 | 1.427 | | 1.577 | 1.832 | 13.890 | 15.780 | 17.730 | 20.130 | 22.140 | 5A | | | | | | | |
| | 5B | 1.172 | 1.297 | | 1.207 | 1.527 | 10.260 | 12.240 | 14.490 | 18.900 | 24.060 | 5B | | | | | | | |
| | T | 867 | 1.027 | | 1.465 | 1.850 | 2.517 | 11.130 | 13.740 | 17.250 | 20.370 | T | | | | | | | |
| 45B | 1 | 3.012 | 3.142 | 3.510 | 7.697 | | 33.600 | 42.060 | 47.040 | 106.950 | . | 1 | 45B | | | | | | |
| | 2 | 1.965 | 2.462 | 2.882 | 3.542 | 4.462 | 24.510 | 27.870 | 33.960 | 42.030 | 54.510 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 1.355 | 1.617 | 1.915 | 2.465 | 2.992 | 15.960 | 18.630 | 22.920 | 30.900 | 37.710 | 3 | | | | | | | |
| | 4 | 930 | 1.090 | 1.302 | 1.605 | 1.942 | 10.320 | 12.570 | 15.390 | 18.930 | 23.370 | 4 | | | | | | | |
| | 5 | 1.267 | 1.435 | 1.675 | 1.962 | 2.427 | 13.800 | 16.260 | 19.350 | 23.850 | 29.790 | 5 | | | | | | | |
| | 5A | 1.380 | 1.582 | 1.855 | 2.200 | 2.690 | 15.930 | 18.660 | 21.840 | 26.850 | 34.020 | 5A | | | | | | | |
| | 5B | 1.170 | 1.342 | 1.555 | 1.752 | 1.982 | 12.870 | 15.180 | 17.340 | 20.370 | 23.910 | 5B | | | | | | | |
| | T | 1.007 | 1.172 | 1.465 | 1.850 | 2.517 | 11.130 | 13.740 | 17.250 | 22.410 | 30.540 | T | | | | | | | |
| 46 | 1 | 1.850 | 3.630 | 5.147 | 6.690 | 7.650 | 25.590 | 57.030 | 62.430 | 91.530 | 135.690 | 1 | 46 | | | | | | |
| | 2 | 2.037 | 2.235 | 2.922 | 3.657 | 4.370 | 24.600 | 28.860 | 36.630 | 47.640 | 61.230 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 1.340 | 1.675 | 2.042 | 2.395 | 2.695 | 17.730 | 22.020 | 26.790 | 31.080 | 33.660 | 3 | | | | | | | |
| | 4 | 930 | 1.100 | 1.330 | 1.617 | 1.945 | 10.740 | 12.990 | 16.020 | 19.220 | 24.240 | 4 | | | | | | | |
| | 5 | 1.142 | 1.422 | 1.660 | 1.905 | 2.227 | 12.720 | 15.630 | 19.020 | 22.900 | 25.170 | 5 | | | | | | | |
| | 5A | 1.357 | 1.545 | 1.722 | 2.125 | 2.505 | 13.770 | 18.060 | 19.920 | 22.500 | 28.950 | 5A | | | | | | | |
| | 5B | 1.097 | 1.347 | 1.630 | 1.847 | 1.987 | 12.420 | 15.270 | 18.030 | 22.230 | 23.910 | 5B | | | | | | | |
| | T | 952 | 1.127 | 1.387 | 1.732 | 2.297 | 11.040 | 13.350 | 16.950 | 21.660 | 29.910 | T | | | | | | | |
| 46A | 1 | 3.225 | 4.657 | 6.192 | 7.090 | 8.022 | 58.350 | 60.810 | 85.410 | 120.330 | 122.370 | 1 | 46A | | | | | | |
| | 2 | 2.077 | 2.232 | 2.777 | 3.567 | 4.195 | 25.800 | 30.810 | 35.460 | 46.260 | 59.490 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 1.427 | 1.762 | 2.285 | 2.497 | 2.945 | 18.300 | 23.400 | 30.120 | 32.310 | 35.490 | 3 | | | | | | | |
| | 4 | 940 | 1.102 | 1.325 | 1.597 | 1.922 | 10.710 | 12.930 | 16.020 | 19.950 | 24.420 | 4 | | | | | | | |
| | 5 | 1.330 | 1.532 | 1.652 | 1.805 | 1.957 | 12.960 | 15.810 | 18.750 | 21.660 | 23.490 | 5 | | | | | | | |
| | 5A | | | | | | | | | | | 5A | | | | | | | |
| | 5B | 1.430 | 1.547 | 1.652 | 1.772 | 1.907 | 14.160 | 16.170 | 18.750 | 21.270 | 22.890 | 5B | | | | | | | |
| | T | 960 | 1.125 | 1.372 | 1.715 | 2.280 | 10.980 | 13.290 | 16.950 | 21.720 | 31.170 | T | | | | | | | |
| 467 | 1 | 1.757 | 3.512 | 4.822 | 5.897 | 7.505 | 20.580 | 43.530 | 60.540 | 87.750 | . | 1 | 467 | | | | | | |
| | 2 | 1.862 | 2.180 | 2.827 | 3.725 | 4.437 | 21.990 | 26.490 | 37.560 | 50.220 | 65.370 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 1.355 | 1.752 | 1.975 | 2.305 | 2.680 | 17.970 | 22.260 | 25.440 | 29.700 | 32.520 | 3 | | | | | | | |
| | 4 | 925 | 1.102 | 1.342 | 1.632 | 1.960 | 10.890 | 13.080 | 16.020 | 15.860 | 24.000 | 4 | | | | | | | |
| | 5 | 1.257 | 1.515 | 1.717 | 1.962 | 2.382 | 13.320 | 16.380 | 19.800 | 22.710 | 27.180 | 5 | | | | | | | |
| | 5A | 1.457 | 1.585 | 1.750 | 2.125 | 2.552 | 14.490 | 18.270 | 19.920 | 22.200 | 28.920 | 5A | | | | | | | |
| | 5B | 1.115 | 1.440 | 1.657 | 1.905 | 2.312 | 12.450 | 15.840 | 19.530 | 22.890 | 26.310 | 5B | | | | | | | |
| | T | 950 | 1.132 | 1.405 | 1.737 | 2.307 | 11.220 | 13.500 | 16.950 | 22.570 | 29.130 | T | | | | | | | |
| 47 | 1 | 2.577 | 3.752 | 5.412 | 7.725 | 9.222 | 33.810 | 46.410 | 72.780 | 109.380 | 144.780 | 1 | 47 | | | | | | |
| | 2 | 2.077 | 2.565 | 3.040 | 3.682 | 4.607 | 27.360 | 33.480 | 40.440 | 48.570 | 60.330 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 1.787 | 2.105 | 2.530 | 2.962 | 3.472 | 21.600 | 26.070 | 32.370 | 39.270 | 46.950 | 3 | | | | | | | |
| | 4 | 1.070 | 1.277 | 1.520 | 1.845 | 2.197 | 13.080 | 15.840 | 19.440 | 23.790 | 28.860 | 4 | | | | | | | |
| | 5 | 1.420 | 1.760 | 2.092 | 2.450 | 2.822 | 16.410 | 21.480 | 25.740 | 30.930 | 34.890 | 5 | | | | | | | |
| | 5A | 1.452 | 1.830 | 2.235 | 2.570 | 2.895 | 16.380 | 22.260 | 28.110 | 32.730 | 35.520 | 5A | | | | | | | |
| | 5B | 1.405 | 1.655 | 1.942 | 2.282 | 2.560 | 16.470 | 21.600 | 23.730 | 26.580 | 30.900 | 5B | | | | | | | |
| | T | 1.107 | 1.335 | 1.657 | 2.170 | 2.932 | 13.620 | 16.740 | 21.300 | 28.620 | 38.910 | T | | | | | | | |
| 47A | 1 | 2.642 | 3.792 | 5.342 | | | 34.710 | 48.780 | 70.110 | . | . | 1 | 47A | | | | | | |
| | 2 | 2.540 | 2.837 | 3.200 | 3.567 | 4.262 | 29.100 | 34.770 | 39.870 | 44.640 | 51.870 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 1.855 | 2.202 | 2.555 | 2.780 | 3.107 | 22.110 | 26.670 | 32.100 | 37.440 | 40.680 | 3 | | | | | | | |
| | 4 | 1.052 | 1.242 | 1.495 | 1.817 | 2.112 | 12.630 | 15.060 | 18.660 | 22.470 | 26.670 | 4 | | | | | | | |
| | 5 | 1.367 | 1.710 | 1.952 | 2.295 | 2.490 | 15.990 | 19.800 | 23.640 | 28.890 | 31.530 | 5 | | | | | | | |
| | 5A | 1.572 | 1.792 | 2.002 | 2.350 | 2.542 | 17.010 | 21.660 | 26.460 | 29.910 | 31.980 | 5A | | | | | | | |
| | 5B | 1.330 | 1.450 | 1.895 | 2.200 | 2.450 | 15.750 | 17.970 | 22.290 | 26.460 | 30.750 | 5B | | | | | | | |
| | T | 1.080 | 1.295 | 1.612 | 2.012 | 2.610 | 12.990 | 15.870 | 20.040 | 25.590 | 33.570 | T | | | | | | | |
| 47B | 1 | 2.545 | 3.752 | 5.425 | 7.717 | 9.127 | 33.360 | 45.510 | 73.020 | 108.870 | 134.490 | 1 | 47B | | | | | | |
| | 2 | 2.037 | 2.517 | 2.990 | 3.707 | 4.695 | 27.240 | 33.030 | 40.650 | 50.580 | 61.740 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 1.725 | 2.075 | 2.500 | 3.092 | 3.845 | 21.090 | 25.890 | 32.580 | 40.680 | 49.920 | 3 | | | | | | | |
| | 4 | 1.080 | 1.290 | 1.530 | 1.860 | 2.235 | 13.380 | 16.170 | 19.800 | 24.480 | 29.610 | 4 | | | | | | | |
| | 5 | 1.512 | 1.802 | 2.240 | 2.637 | 2.955 | 16.710 | 22.980 | 26.730 | 33.510 | 37.110 | 5 | | | | | | | |
| | 5A | 1.370 | 1.925 | 2.357 | 2.772 | 2.965 | 16.290 | 23.310 | 29.700 | 34.320 | 36.930 | 5A | | | | | | | |
| | 5B | 1.592 | 1.730 | 2.005 | 2.367 | 2.705 | 21.240 | 22.800 | 24.930 | 26.610 | 39.210 | 5B | | | | | | | |
| | T | 1.120 | 1.350 | 1.675 | 2.235 | 3.070 | 14.040 | 17.130 | 22.050 | 29.850 | 41.910 | T | | | | | | | |
| 48 | 1 | 3.007 | 3.390 | 4.242 | 8.225 | | 40.290 | 50.160 | 80.880 | 102.930 | . | 1 | 48 | | | | | | |
| | 2 | 2.327 | 2.607 | 2.982 | 3.555 | 4.517 | 28.380 | 33.180 | 39.120 | 45.570 | 62.070 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | 1.487 | 1.757 | 2.045 | 2.410 | 2.727 | 18.600 | 21.000 | 25.140 | 29.700 | 34.680 | 3 | | | | | | | |
| | 4 | 1.045 | 1.217 | 1.455 | 1.722 | 2.062 | 12.690 | 15.330 | 18.150 | 21.870 | 25.860 | 4 | | | | | | | |
| | 5 | 1.182 | 1.532 | 1.802 | 2.137 | 2.385 | 14.400 | 18.510 | 22.020 | 26.610 | 29.340 | 5 | | | | | | | |
| | 5A | 1.162 | 1.575 | 1.965 | 2.300 | 2.487 | 13.680 | 19.230 | 24.240 | 28.920 | 31.770 | 5A | | | | | | | |
| | 5B | 1.210 | 1.515 | 1.737 | 2.040 | 2.232 | 15.120 | 18.180 | 21.090 | 25.200 | 27.660 | 5B | | | | | | | |
| | T | 1.065 | 1.265 | 1.535 | 1.892 | 2.372 | 13.080 | 15.870 | 19.260 | 23.760 | 29.760 | T | | | | | | | |

TAB. III/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

| F R A U E N | | A N G E S T E L L T E | | | | | E M P L O Y E S | | | | | F E M M E S | |
|-------------|----|-----------------------|-------|---------|-------|--------------|-----------------|--------|---------|---------|-------------|-------------|-----|
| N A C E | | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | GAIN PENSUEL | JAHRESVERDIENST | | - FFR - | | GAIN ANNUEL | N A C E | |
| UND | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | ET | |
| LEISTUNGS- | | | | | | | | | | | | QUALIFI- | |
| GRUPPEN | | | | | | | | | | | | CATIONS | |
| 481 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 481 |
| | 2 | 2.407 | 2.585 | 2.845 | 3.382 | 3.662 | 30.360 | 33.510 | 36.480 | 43.050 | 53.220 | 2 | |
| | 3 | 1.390 | 1.612 | 1.902 | 2.240 | 2.602 | 18.150 | 19.800 | 23.520 | 28.470 | 32.760 | 3 | |
| | 4 | 1.072 | 1.250 | 1.460 | 1.717 | 2.042 | 13.650 | 15.930 | 18.420 | 21.840 | 25.920 | 4 | |
| | 5 | 1.130 | 1.537 | 1.802 | 2.080 | 2.317 | 13.980 | 18.630 | 21.900 | 26.010 | 28.560 | 5 | |
| | 5A | 1.662 | 1.842 | 2.082 | 2.390 | 2.672 | 19.590 | 22.230 | 25.440 | 28.350 | 34.050 | 5A | |
| | 5B | 1.027 | 1.462 | 1.727 | 1.992 | 2.207 | 13.260 | 18.120 | 20.910 | 25.320 | 27.990 | 5B | |
| | T | 1.092 | 1.287 | 1.527 | 1.860 | 2.300 | 14.100 | 16.350 | 19.290 | 23.430 | 29.160 | T | |
| 483 | 1 | 2.245 | 3.360 | 4.222 | 8.255 | | 40.140 | 50.160 | 80.670 | 102.810 | | 1 | 483 |
| | 2 | 2.217 | 2.662 | 3.112 | 4.017 | 4.950 | 27.360 | 32.460 | 39.990 | 50.160 | 65.430 | 2 | |
| | 3 | 1.792 | 1.997 | 2.235 | 2.597 | 2.900 | 21.360 | 23.610 | 26.850 | 31.950 | 36.660 | 3 | |
| | 4 | 1.020 | 1.190 | 1.455 | 1.730 | 2.087 | 12.090 | 14.400 | 17.820 | 21.990 | 25.860 | 4 | |
| | 5 | 1.195 | 1.530 | 1.800 | 2.175 | 2.412 | 14.580 | 18.450 | 22.080 | 27.150 | 29.790 | 5 | |
| | 5A | 1.130 | 1.502 | 1.892 | 2.285 | 2.460 | 13.290 | 18.690 | 23.370 | 29.010 | 31.530 | 5A | |
| | 5B | 1.320 | 1.545 | 1.745 | 2.080 | 2.262 | 16.020 | 18.240 | 21.270 | 25.080 | 27.120 | 5B | |
| | T | 1.040 | 1.240 | 1.547 | 1.937 | 2.432 | 12.420 | 15.180 | 19.260 | 24.240 | 30.690 | T | |
| 49 | 1 | 2.105 | 3.355 | 4.517 | 5.537 | 8.247 | 25.920 | 36.210 | 48.690 | 99.660 | 129.570 | 1 | 49 |
| | 2 | 1.915 | 2.500 | 2.865 | 3.450 | 4.607 | 25.080 | 30.000 | 36.480 | 44.610 | 63.900 | 2 | |
| | 3 | 1.477 | 1.862 | 2.177 | 2.612 | 3.222 | 20.310 | 24.030 | 27.960 | 33.210 | 46.260 | 3 | |
| | 4 | 980 | 1.130 | 1.382 | 1.692 | 2.020 | 11.490 | 13.680 | 17.160 | 21.330 | 25.740 | 4 | |
| | 5 | 1.430 | 1.562 | 1.910 | 2.337 | 2.700 | 16.650 | 18.990 | 22.560 | 28.740 | 35.880 | 5 | |
| | 5A | 1.542 | 1.717 | 2.090 | 2.435 | 2.920 | 18.150 | 20.340 | 24.990 | 28.740 | 40.050 | 5A | |
| | 5B | 1.372 | 1.532 | 1.705 | 2.287 | 2.530 | 15.900 | 18.270 | 20.580 | 26.400 | 31.500 | 5B | |
| | T | 1.012 | 1.185 | 1.500 | 1.942 | 2.660 | 12.090 | 14.520 | 18.930 | 24.900 | 35.070 | T | |
| 50 | 1 | 1.655 | 3.535 | 7.512 | 7.985 | | 50.970 | 55.560 | 94.050 | 146.040 | | 1 | 50 |
| | 2 | 1.920 | 2.222 | 2.717 | 3.387 | 4.625 | 25.260 | 31.530 | 38.130 | 47.280 | 68.790 | 2 | |
| | 3 | 1.542 | 1.755 | 2.150 | 2.707 | 3.020 | 19.380 | 23.760 | 29.370 | 36.240 | 43.230 | 3 | |
| | 4 | 942 | 1.127 | 1.402 | 1.742 | 2.147 | 12.090 | 14.220 | 17.910 | 23.280 | 29.460 | 4 | |
| | 5 | 1.645 | 1.822 | 2.050 | 2.275 | 2.410 | 21.540 | 22.380 | 23.760 | 32.460 | 34.680 | 5 | |
| | 5A | 1.620 | 1.780 | 1.967 | 2.315 | 2.425 | 21.540 | 22.380 | 23.760 | 32.460 | 34.680 | 5A | |
| | 5B | 2.025 | 2.062 | 2.125 | 2.187 | 2.225 | - | - | - | - | - | 5B | |
| | T | 962 | 1.150 | 1.457 | 1.867 | 2.405 | 12.240 | 14.580 | 18.840 | 25.320 | 33.600 | T | |
| 50A | 1 | 1.607 | 3.785 | 7.650 | | | 54.780 | 55.980 | 95.280 | | | 1 | 50A |
| | 2 | 1.707 | 2.165 | 2.670 | 3.620 | 5.047 | 24.630 | 30.240 | 37.590 | 45.200 | 75.540 | 2 | |
| | 3 | 1.567 | 1.827 | 2.220 | 2.807 | 2.987 | 19.770 | 24.480 | 31.680 | 38.220 | 48.150 | 3 | |
| | 4 | 955 | 1.132 | 1.405 | 1.730 | 2.180 | 12.300 | 14.400 | 17.820 | 23.160 | 29.970 | 4 | |
| | 5 | 1.617 | 1.780 | 1.965 | 2.230 | 2.390 | 21.420 | 22.050 | 23.130 | 33.480 | 34.980 | 5 | |
| | 5A | 1.592 | 1.730 | 1.882 | 2.290 | 2.415 | 21.420 | 22.050 | 23.130 | 33.480 | 34.980 | 5A | |
| | 5B | 2.025 | 2.062 | 2.125 | 2.187 | 2.225 | - | - | - | - | - | 5B | |
| | T | 970 | 1.152 | 1.450 | 1.837 | 2.390 | 12.420 | 14.700 | 18.570 | 24.870 | 33.810 | T | |
| 503 | 1 | 2.107 | 2.755 | 6.092 | 7.610 | | 25.620 | 40.050 | 50.100 | | | 1 | 503 |
| | 2 | 1.820 | 2.280 | 2.692 | 3.042 | 3.707 | 23.760 | 31.050 | 36.510 | 44.670 | 52.350 | 2 | |
| | 3 | 1.442 | 1.632 | 1.925 | 2.305 | 3.027 | 18.210 | 19.980 | 27.450 | 32.400 | 42.120 | 3 | |
| | 4 | 917 | 1.125 | 1.412 | 1.755 | 2.110 | 11.700 | 14.070 | 18.060 | 23.280 | 28.620 | 4 | |
| | 5 | 2.050 | 2.125 | 2.249 | 2.375 | 2.450 | 24.600 | 25.500 | 28.500 | 31.500 | 32.400 | 5 | |
| | 5A | 2.050 | 2.125 | 2.249 | 2.375 | 2.450 | 24.600 | 25.500 | 28.500 | 31.500 | 32.400 | 5A | |
| | 5B | | | | | | | | | | | 5B | |
| | T | 940 | 1.160 | 1.470 | 1.882 | 2.362 | 12.030 | 14.580 | 19.230 | 25.260 | 33.240 | T | |
| A | 1 | 1.745 | 2.242 | 5.015 | 5.800 | | 27.720 | 29.940 | 60.180 | 76.800 | | 1 | A |
| | 2 | 2.090 | 2.777 | 3.425 | 4.442 | 5.322 | 23.850 | 34.560 | 46.890 | 62.070 | 74.400 | 2 | |
| | 3 | 1.662 | 1.915 | 2.265 | 2.622 | 2.982 | 22.290 | 26.160 | 31.230 | 36.030 | 41.010 | 3 | |
| | 4 | 1.047 | 1.252 | 1.545 | 1.862 | 2.190 | 13.350 | 16.590 | 20.520 | 25.260 | 29.610 | 4 | |
| | 5 | 1.705 | 2.170 | 2.345 | 2.462 | 2.797 | 22.530 | 28.290 | 32.640 | 35.700 | 41.640 | 5 | |
| | 5A | 2.092 | 2.270 | 2.382 | 2.495 | 2.872 | 27.810 | 29.970 | 33.720 | 35.970 | 42.870 | 5A | |
| | 5B | | | | | | | | | | | 5B | |
| | T | 1.072 | 1.307 | 1.640 | 2.037 | 2.520 | 13.860 | 17.550 | 22.050 | 27.840 | 34.620 | T | |
| B | 1 | 2.525 | 3.332 | 5.002 | 7.515 | | 33.150 | 44.310 | 69.780 | 105.630 | | 1 | B |
| | 2 | 2.065 | 2.545 | 3.130 | 3.857 | 4.825 | 26.430 | 32.400 | 40.560 | 51.180 | 66.030 | 2 | |
| | 3 | 1.567 | 1.875 | 2.260 | 2.690 | 3.117 | 19.110 | 22.950 | 28.560 | 34.410 | 39.960 | 3 | |
| | 4 | 1.037 | 1.212 | 1.470 | 1.777 | 2.125 | 12.390 | 14.820 | 18.180 | 22.500 | 26.850 | 4 | |
| | 5 | 1.282 | 1.490 | 1.765 | 2.155 | 2.610 | 15.000 | 17.490 | 21.060 | 26.310 | 32.340 | 5 | |
| | 5A | 1.345 | 1.607 | 1.975 | 2.422 | 2.875 | 15.810 | 19.170 | 24.180 | 30.480 | 36.030 | 5A | |
| | 5B | 1.250 | 1.417 | 1.647 | 1.932 | 2.247 | 14.250 | 16.530 | 19.590 | 23.370 | 26.970 | 5B | |
| | T | 1.062 | 1.267 | 1.565 | 1.967 | 2.542 | 12.720 | 15.510 | 19.500 | 25.050 | 32.880 | T | |
| C | 1 | 2.215 | 3.337 | 5.052 | 7.650 | | 34.170 | 46.500 | 70.080 | 106.710 | | 1 | C |
| | 2 | 2.052 | 2.525 | 3.100 | 3.830 | 4.830 | 26.310 | 32.310 | 40.380 | 50.760 | 66.330 | 2 | |
| | 3 | 1.567 | 1.872 | 2.255 | 2.690 | 3.112 | 19.140 | 23.010 | 28.620 | 34.530 | 40.080 | 3 | |
| | 4 | 1.030 | 1.205 | 1.465 | 1.775 | 2.127 | 12.360 | 14.790 | 18.180 | 22.590 | 27.090 | 4 | |
| | 5 | 1.282 | 1.492 | 1.770 | 2.160 | 2.605 | 15.000 | 17.520 | 21.150 | 26.340 | 32.430 | 5 | |
| | 5A | 1.347 | 1.612 | 1.977 | 2.420 | 2.870 | 15.870 | 19.230 | 24.210 | 30.540 | 35.970 | 5A | |
| | 5B | 1.250 | 1.420 | 1.650 | 1.935 | 2.247 | 14.250 | 16.530 | 19.620 | 23.400 | 26.970 | 5B | |
| | T | 1.052 | 1.257 | 1.555 | 1.962 | 2.527 | 12.690 | 15.450 | 19.500 | 25.110 | 32.940 | T | |

| I N S G E S A M T | | A N G E S T E L L T E | | | | | E M P L O Y E E S | | | | | E N S E M B L E | | |
|---|----|-----------------------|-------|---------|-------|--------------|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|------|--------------------------------------|
| N A C E UND LEISTUNGS- GRUPPEN | | MONATSV ERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | JAHRESVERDIENST | | - FFR - | | GAIN ANNUEL | | N A C E ET QUALIFI- CATIONS |
| | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | | |
| 11 | 1 | 5.845 | 6.167 | 7.265 | 7.467 | 7.697 | 91.710 | 122.940 | 129.750 | 140.430 | 154.980 | 1 | 11 | |
| | 2 | 2.912 | 3.657 | 4.507 | 5.382 | 5.970 | 50.220 | 59.880 | 79.440 | 97.560 | 109.860 | 2 | | |
| | 3 | 1.572 | 1.785 | 2.060 | 2.362 | 2.575 | 22.560 | 25.440 | 29.280 | 33.450 | 37.200 | 3 | | |
| | 4 | 1.235 | 1.482 | 1.655 | 1.850 | 1.995 | 17.040 | 20.340 | 23.760 | 26.520 | 28.890 | 4 | | |
| | 5 | 1.717 | 1.960 | 2.235 | 2.587 | 2.890 | 24.750 | 29.010 | 34.080 | 38.310 | 42.300 | 5 | | |
| | 5A | 1.905 | 2.102 | 2.365 | 2.672 | 2.957 | 27.420 | 31.470 | 35.760 | 39.600 | 43.710 | 5A | | |
| | 5B | 1.527 | 1.650 | 1.837 | 2.015 | 2.280 | 21.480 | 23.550 | 27.900 | 32.010 | 34.380 | 5B | | |
| | T | 1.525 | 1.755 | 2.087 | 2.482 | 2.977 | 21.570 | 25.260 | 30.570 | 36.810 | 44.160 | T | | |
| 111A | 1 | 7.152 | 7.282 | 7.377 | 7.472 | 7.610 | 123.870 | 125.190 | 139.410 | 147.660 | 149.070 | 1 | 111A | |
| | 2 | 2.860 | 3.607 | 4.527 | 5.790 | 6.272 | 44.760 | 58.050 | 77.130 | 100.650 | 111.120 | 2 | | |
| | 3 | 1.962 | 2.147 | 2.377 | 2.662 | 2.970 | 28.680 | 30.930 | 34.110 | 38.040 | 42.240 | 3 | | |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | |
| | 5 | 1.935 | 2.127 | 2.407 | 2.715 | 3.005 | 31.320 | 33.870 | 36.840 | 40.560 | 44.580 | 5 | | |
| | 5A | 2.067 | 2.225 | 2.505 | 2.790 | 3.092 | 33.480 | 35.340 | 38.100 | 41.460 | 45.690 | 5A | | |
| | 5B | 1.785 | 1.865 | 1.995 | 2.217 | 2.450 | 28.740 | 30.540 | 32.130 | 34.020 | 35.370 | 5B | | |
| | T | 1.960 | 2.147 | 2.440 | 2.790 | 3.240 | 30.930 | 33.660 | 36.960 | 41.190 | 48.570 | T | | |
| 111B | 1 | 4.985 | 6.025 | 6.330 | 7.415 | 7.762 | 91.680 | 122.910 | 129.750 | 139.920 | 162.150 | 1 | 111B | |
| | 2 | 2.985 | 3.785 | 4.535 | 5.272 | 5.767 | 53.100 | 64.260 | 80.490 | 96.780 | 109.020 | 2 | | |
| | 3 | 1.550 | 1.737 | 1.965 | 2.282 | 2.457 | 22.050 | 24.780 | 28.080 | 32.160 | 35.430 | 3 | | |
| | 4 | 1.235 | 1.480 | 1.652 | 1.845 | 1.992 | 17.040 | 20.370 | 23.760 | 26.490 | 28.890 | 4 | | |
| | 5 | 1.587 | 1.777 | 2.012 | 2.312 | 2.605 | 22.380 | 25.050 | 28.440 | 32.640 | 36.840 | 5 | | |
| | 5A | 1.807 | 1.947 | 2.162 | 2.435 | 2.672 | 25.230 | 27.540 | 30.480 | 34.410 | 38.070 | 5A | | |
| | 5B | 1.500 | 1.565 | 1.670 | 1.805 | 1.942 | 20.340 | 21.900 | 23.760 | 25.890 | 27.690 | 5B | | |
| | T | 1.452 | 1.637 | 1.890 | 2.232 | 2.642 | 20.250 | 23.520 | 26.910 | 31.740 | 38.250 | T | | |
| 12 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 12 | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | |
| 13 | 1 | 6.377 | 7.192 | 8.005 | 9.680 | . | 84.000 | 96.900 | 115.110 | 133.950 | . | 1 | 13 | |
| | 2 | 3.515 | 4.227 | 5.262 | 6.382 | 7.267 | 46.170 | 58.350 | 74.280 | 91.290 | 104.520 | 2 | | |
| | 3 | 2.002 | 2.310 | 2.670 | 3.107 | 3.632 | 27.690 | 32.070 | 37.020 | 43.380 | 50.850 | 3 | | |
| | 4 | 1.327 | 1.587 | 1.890 | 2.217 | 2.540 | 18.180 | 21.780 | 26.130 | 30.750 | 34.590 | 4 | | |
| | 5 | 2.345 | 2.667 | 3.012 | 3.422 | 4.132 | 32.220 | 36.540 | 41.970 | 47.820 | 57.420 | 5 | | |
| | 5A | 2.420 | 2.700 | 3.002 | 3.385 | 4.055 | 34.350 | 38.100 | 42.720 | 48.600 | 58.500 | 5A | | |
| | 5B | 1.962 | 2.377 | 3.105 | 3.792 | 4.190 | 23.070 | 30.240 | 33.870 | 41.550 | 48.720 | 5B | | |
| | T | 1.695 | 2.162 | 2.850 | 4.430 | 6.557 | 23.400 | 30.030 | 38.940 | 60.330 | 92.280 | T | | |
| 14 | 1 | 4.610 | 5.955 | 8.237 | 9.752 | . | 64.050 | 81.630 | 110.460 | 147.030 | . | 1 | 14 | |
| | 2 | 3.440 | 3.997 | 4.707 | 6.022 | 7.460 | 43.680 | 51.810 | 60.990 | 76.740 | 93.690 | 2 | | |
| | 3 | 2.212 | 2.542 | 2.965 | 3.510 | 4.057 | 28.140 | 32.310 | 37.320 | 43.830 | 50.430 | 3 | | |
| | 4 | 1.400 | 1.662 | 1.990 | 2.357 | 2.777 | 18.510 | 21.900 | 25.590 | 29.790 | 34.170 | 4 | | |
| | 5 | 2.525 | 3.037 | 3.652 | 4.335 | 5.132 | 31.920 | 38.550 | 44.730 | 50.640 | 57.360 | 5 | | |
| | 5A | 2.735 | 3.250 | 3.747 | 4.407 | 5.207 | 34.470 | 40.200 | 45.540 | 51.240 | 57.990 | 5A | | |
| | 5B | 1.902 | 2.162 | 2.522 | 2.800 | 3.132 | 24.930 | 27.750 | 31.860 | 36.210 | 40.890 | 5B | | |
| | T | 1.682 | 2.150 | 2.905 | 4.055 | 5.607 | 22.230 | 27.690 | 36.630 | 50.850 | 70.770 | T | | |
| 15 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 15 | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | 3 | 1.425 | 1.687 | 2.125 | 2.540 | 2.715 | 16.380 | 19.500 | 23.999 | 31.500 | 35.400 | 3 | | |
| | 4 | 915 | 1.625 | 1.957 | 2.499 | 3.250 | 12.420 | 15.460 | 19.660 | 24.660 | 29.710 | 4 | | |
| | 5 | 1.887 | 2.092 | 2.342 | 2.770 | 2.907 | 22.500 | 25.500 | 29.999 | 33.750 | 35.999 | 5 | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | 1.375 | 1.867 | 2.327 | 2.900 | 5.125 | 16.500 | 21.840 | 27.750 | 35.999 | 84.000 | T | | |
| 16 | 1 | 6.115 | 6.750 | 7.097 | 7.385 | 8.255 | 99.090 | 100.110 | 101.790 | 114.030 | 116.040 | 1 | 16 | |
| | 2 | 2.795 | 3.155 | 3.702 | 4.632 | 5.637 | 38.640 | 44.550 | 53.700 | 64.920 | 81.480 | 2 | | |
| | 3 | 1.502 | 1.670 | 1.927 | 2.265 | 2.645 | 21.420 | 23.460 | 27.660 | 32.550 | 37.710 | 3 | | |
| | 4 | 1.112 | 1.270 | 1.432 | 1.617 | 1.740 | 16.350 | 18.450 | 21.450 | 24.120 | 28.320 | 4 | | |
| | 5 | 1.740 | 1.947 | 2.275 | 2.715 | 3.065 | 25.650 | 28.710 | 32.670 | 38.520 | 43.200 | 5 | | |
| | 5A | 2.137 | 2.377 | 2.685 | 2.970 | 3.310 | 30.360 | 33.630 | 37.410 | 41.160 | 46.110 | 5A | | |
| | 5B | 1.612 | 1.787 | 1.977 | 2.217 | 2.480 | 24.090 | 26.190 | 28.980 | 31.620 | 36.570 | 5B | | |
| | T | 1.312 | 1.552 | 1.942 | 2.745 | 3.877 | 21.000 | 24.450 | 31.800 | 44.790 | 64.710 | T | | |
| 17 | 1 | 4.300 | 5.640 | 7.185 | 9.205 | . | 64.680 | 82.680 | 114.900 | 170.190 | . | 1 | 17 | |
| | 2 | 2.635 | 3.100 | 3.797 | 4.942 | 6.337 | 34.380 | 41.010 | 54.030 | 70.890 | 95.310 | 2 | | |
| | 3 | 1.832 | 2.132 | 2.547 | 3.037 | 3.580 | 22.920 | 28.230 | 34.380 | 42.480 | 52.410 | 3 | | |
| | 4 | 1.122 | 1.330 | 1.585 | 1.890 | 2.200 | 14.160 | 17.670 | 22.230 | 26.910 | 32.250 | 4 | | |
| | 5 | 1.642 | 1.905 | 2.282 | 2.735 | 3.290 | 20.010 | 23.640 | 29.640 | 35.940 | 43.470 | 5 | | |
| | 5A | 1.815 | 2.112 | 2.492 | 3.020 | 3.580 | 23.100 | 27.900 | 33.270 | 39.120 | 47.790 | 5A | | |
| | 5B | 1.565 | 1.767 | 2.045 | 2.412 | 2.745 | 18.630 | 21.510 | 25.440 | 31.140 | 36.720 | 5B | | |
| | T | 1.257 | 1.522 | 1.955 | 2.670 | 3.745 | 16.170 | 20.850 | 27.210 | 36.840 | 54.330 | T | | |

| I N S G E S A M T | | A N G E S T E L L T E | | | | | E M P L O Y E E S | | | | | E N S E M B L E | | | |
|-------------------|-----|-----------------------|-------|---------|-------|--------------|-------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------------------|--|---------|------|
| N A C E | UND | MONATSV ERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | JAHRESVERDIENST | | - FFR - | | GAIN ANNUEL | | N A C E | ET |
| | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | QUALIFI- CATIONS | | | |
| 21 | 1 | 5.847 | 7.062 | 8.085 | | | 65.070 | 96.210 | 108.870 | | | | | 1 | 21 |
| | 2 | 2.945 | 3.515 | 4.327 | 5.672 | 6.760 | 37.650 | 46.440 | 56.190 | 77.940 | 95.460 | | | 2 | |
| | 3 | 1.845 | 2.257 | 2.822 | 3.655 | 4.440 | 24.930 | 29.070 | 35.730 | 44.640 | 57.120 | | | 3 | |
| | 4 | 1.327 | 1.600 | 1.985 | 2.527 | 2.915 | 17.670 | 21.000 | 26.550 | 32.700 | 37.290 | | | 4 | |
| | 5 | 2.095 | 2.412 | 3.035 | 3.510 | 3.857 | 27.600 | 32.520 | 39.210 | 44.580 | 48.960 | | | 5 | |
| | 5A | 2.320 | 2.780 | 3.272 | 3.625 | 3.927 | 30.360 | 35.760 | 41.760 | 46.020 | 50.310 | | | 5A | |
| | 5B | 1.890 | 2.112 | 2.367 | 2.720 | 3.372 | 23.340 | 28.290 | 33.450 | 38.940 | 43.680 | | | 5B | |
| | T | 1.695 | 2.157 | 2.797 | 3.532 | 4.355 | 22.290 | 28.560 | 36.120 | 44.910 | 56.280 | | | T | |
| 211A | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 211A |
| | 2 | 3.605 | 3.972 | 5.235 | 6.302 | 7.320 | 48.210 | 66.210 | 80.700 | 94.200 | 106.080 | | | 2 | |
| | 3 | 2.475 | 2.867 | 3.737 | 4.352 | 4.737 | 31.380 | 36.450 | 45.330 | 54.810 | 59.790 | | | 3 | |
| | 4 | 1.125 | 1.530 | 1.687 | 2.125 | 3.000 | 15.000 | 21.480 | 23.999 | 28.500 | 40.500 | | | 4 | |
| | 5 | 2.540 | 3.020 | 3.352 | 3.707 | 3.982 | 32.850 | 38.940 | 43.230 | 47.040 | 51.360 | | | 5 | |
| | 5A | 2.597 | 3.052 | 3.407 | 3.712 | 3.987 | 34.260 | 39.270 | 43.440 | 47.070 | 51.360 | | | 5A | |
| | 5B | 2.115 | 2.557 | 3.232 | 3.645 | 3.945 | 28.530 | 31.920 | 41.700 | 46.470 | 51.360 | | | 5B | |
| | T | 2.520 | 3.017 | 3.450 | 3.890 | 4.472 | 31.890 | 38.400 | 43.650 | 48.600 | 56.790 | | | T | |
| 211B | 1 | 4.600 | 6.377 | 7.752 | | | 63.900 | 99.780 | 124.560 | | | | | 1 | 211B |
| | 2 | 2.792 | 3.312 | 4.975 | 5.910 | | 35.790 | 42.750 | 75.180 | 88.170 | | | | 2 | |
| | 3 | 2.092 | 2.370 | 2.865 | 3.340 | 3.830 | 27.570 | 32.040 | 37.110 | 43.140 | 52.080 | | | 3 | |
| | 4 | 1.517 | 1.817 | 2.245 | 2.685 | 3.020 | 20.160 | 24.240 | 29.280 | 34.170 | 38.280 | | | 4 | |
| | 5 | 1.875 | 2.150 | 2.452 | 2.995 | 3.410 | 22.650 | 27.780 | 31.020 | 36.990 | 43.620 | | | 5 | |
| | 5A | 2.082 | 2.335 | 2.775 | 3.155 | 3.497 | 27.660 | 30.090 | 33.900 | 40.590 | 44.820 | | | 5A | |
| | 5B | 1.537 | 1.897 | 2.155 | 2.377 | 2.585 | 19.830 | 23.100 | 27.690 | 29.730 | 32.070 | | | 5B | |
| | T | 1.662 | 2.027 | 2.485 | 3.035 | 3.717 | 21.780 | 27.120 | 32.310 | 39.450 | 52.260 | | | T | |
| 22 | 1 | 5.072 | 6.952 | 8.257 | | | 68.190 | 96.480 | 113.880 | | | | | 1 | 22 |
| | 2 | 2.895 | 3.487 | 4.445 | 5.672 | 7.080 | 37.440 | 45.720 | 58.560 | 75.480 | 97.020 | | | 2 | |
| | 3 | 1.722 | 1.982 | 2.332 | 2.742 | 3.180 | 21.510 | 25.530 | 30.360 | 35.760 | 41.220 | | | 3 | |
| | 4 | 1.165 | 1.362 | 1.622 | 1.930 | 2.262 | 14.730 | 17.490 | 21.030 | 25.260 | 29.670 | | | 4 | |
| | 5 | 1.940 | 2.197 | 2.550 | 3.005 | 3.447 | 24.600 | 28.170 | 33.030 | 39.720 | 45.390 | | | 5 | |
| | 5A | 2.255 | 2.522 | 2.865 | 3.257 | 3.675 | 28.440 | 32.340 | 37.590 | 43.290 | 48.600 | | | 5A | |
| | 5B | 1.817 | 2.020 | 2.247 | 2.517 | 2.867 | 22.470 | 25.560 | 28.950 | 32.850 | 37.950 | | | 5B | |
| | T | 1.355 | 1.682 | 2.182 | 2.835 | 3.815 | 17.310 | 21.810 | 28.440 | 37.260 | 49.980 | | | T | |
| 22A | 1 | 5.015 | 7.007 | 8.175 | | | 67.770 | 97.770 | 113.250 | | | | | 1 | 22A |
| | 2 | 2.840 | 3.457 | 4.532 | 5.737 | 7.237 | 37.020 | 46.170 | 60.990 | 78.090 | 104.610 | | | 2 | |
| | 3 | 1.707 | 1.967 | 2.307 | 2.700 | 3.100 | 21.420 | 25.500 | 30.240 | 35.430 | 40.680 | | | 3 | |
| | 4 | 1.150 | 1.350 | 1.607 | 1.917 | 2.245 | 14.640 | 17.490 | 21.060 | 25.350 | 29.670 | | | 4 | |
| | 5 | 1.972 | 2.235 | 2.570 | 3.010 | 3.450 | 25.080 | 28.770 | 33.660 | 40.200 | 45.750 | | | 5 | |
| | 5A | 2.272 | 2.535 | 2.867 | 3.265 | 3.657 | 28.740 | 32.700 | 37.950 | 43.650 | 48.870 | | | 5A | |
| | 5B | 1.827 | 2.040 | 2.277 | 2.530 | 2.852 | 22.860 | 26.250 | 29.520 | 33.570 | 38.220 | | | 5B | |
| | T | 1.345 | 1.675 | 2.175 | 2.765 | 3.622 | 17.340 | 21.900 | 28.590 | 36.840 | 48.420 | | | T | |
| 224 | 1 | 5.102 | 6.667 | 8.405 | | | 69.540 | 91.890 | 117.390 | | | | | 1 | 224 |
| | 2 | 3.020 | 3.472 | 4.282 | 5.515 | 6.862 | 38.640 | 45.090 | 54.660 | 65.480 | 85.440 | | | 2 | |
| | 3 | 1.787 | 2.077 | 2.475 | 3.052 | 3.600 | 22.140 | 25.830 | 31.290 | 38.160 | 44.910 | | | 3 | |
| | 4 | 1.230 | 1.412 | 1.667 | 1.967 | 2.335 | 15.060 | 17.520 | 21.000 | 24.870 | 29.580 | | | 4 | |
| | 5 | 1.862 | 2.090 | 2.445 | 2.980 | 3.432 | 23.160 | 26.010 | 30.420 | 37.500 | 43.710 | | | 5 | |
| | 5A | 2.147 | 2.450 | 2.847 | 3.232 | 3.805 | 27.570 | 30.780 | 35.880 | 41.100 | 47.100 | | | 5A | |
| | 5B | 1.792 | 1.950 | 2.162 | 2.467 | 2.950 | 21.690 | 24.270 | 26.610 | 30.270 | 35.850 | | | 5B | |
| | T | 1.390 | 1.712 | 2.215 | 3.130 | 4.555 | 17.190 | 21.510 | 27.660 | 39.330 | 56.970 | | | T | |
| 23 | 1 | 2.722 | 3.982 | 5.972 | 7.885 | | 35.820 | 58.530 | 85.560 | 115.890 | | | | 1 | 23 |
| | 2 | 2.330 | 2.805 | 3.532 | 4.617 | 5.990 | 29.310 | 37.230 | 47.340 | 64.080 | 81.240 | | | 2 | |
| | 3 | 1.812 | 2.062 | 2.420 | 2.862 | 3.292 | 24.000 | 26.970 | 30.990 | 35.610 | 41.820 | | | 3 | |
| | 4 | 1.047 | 1.252 | 1.600 | 2.027 | 2.467 | 12.960 | 16.170 | 20.670 | 26.640 | 32.370 | | | 4 | |
| | 5 | 1.767 | 2.087 | 2.580 | 3.272 | 3.910 | 21.900 | 26.580 | 33.240 | 39.810 | 46.410 | | | 5 | |
| | 5A | 1.795 | 2.195 | 2.652 | 3.405 | 4.085 | 22.290 | 27.600 | 34.770 | 41.580 | 48.420 | | | 5A | |
| | 5B | 1.715 | 1.975 | 2.390 | 3.090 | 3.567 | 21.540 | 25.260 | 30.960 | 36.930 | 41.040 | | | 5B | |
| | T | 1.277 | 1.750 | 2.347 | 3.210 | 4.542 | 16.620 | 22.650 | 30.480 | 40.680 | 60.390 | | | T | |
| 231 | 1 | 2.670 | 3.835 | 5.617 | 7.160 | | 34.590 | 53.790 | 81.390 | 118.680 | | | | 1 | 231 |
| | 2 | 2.262 | 2.695 | 3.382 | 4.305 | 5.550 | 28.350 | 35.910 | 45.240 | 60.540 | 77.880 | | | 2 | |
| | 3 | 1.705 | 2.067 | 2.482 | 2.940 | 3.545 | 20.370 | 25.800 | 31.230 | 37.170 | 45.960 | | | 3 | |
| | 4 | 1.032 | 1.200 | 1.515 | 1.885 | 2.195 | 12.540 | 15.150 | 19.440 | 24.150 | 28.770 | | | 4 | |
| | 5 | 1.582 | 1.872 | 2.232 | 2.570 | 2.892 | 19.740 | 23.070 | 27.450 | 32.490 | 37.230 | | | 5 | |
| | 5A | 1.630 | 1.940 | 2.320 | 2.630 | 2.945 | 19.980 | 24.120 | 28.440 | 33.120 | 37.980 | | | 5A | |
| | 5B | 1.510 | 1.777 | 2.197 | 2.340 | 2.675 | 19.230 | 21.870 | 25.110 | 29.760 | 35.190 | | | 5B | |
| | T | 1.180 | 1.570 | 2.140 | 2.937 | 4.590 | 14.970 | 20.040 | 27.300 | 38.730 | 66.450 | | | T | |
| 23A | 1 | 3.857 | 6.077 | 7.300 | 8.505 | 9.062 | 61.020 | 84.480 | 95.250 | 112.170 | 121.110 | | | 1 | 23A |
| | 2 | 2.795 | 3.335 | 4.522 | 5.467 | 6.727 | 33.930 | 43.800 | 57.960 | 72.840 | 86.460 | | | 2 | |
| | 3 | 1.847 | 2.057 | 2.392 | 2.780 | 3.145 | 24.780 | 27.480 | 30.870 | 34.950 | 39.150 | | | 3 | |
| | 4 | 1.162 | 1.445 | 1.907 | 2.412 | 2.875 | 15.480 | 19.290 | 25.440 | 31.440 | 37.110 | | | 4 | |
| | 5 | 2.032 | 2.457 | 3.125 | 3.690 | 4.225 | 26.850 | 32.340 | 38.010 | 43.410 | 49.380 | | | 5 | |
| | 5A | 2.255 | 2.717 | 3.372 | 3.927 | 4.450 | 30.540 | 36.120 | 40.680 | 46.050 | 51.600 | | | 5A | |
| | 5B | 1.917 | 2.187 | 2.785 | 3.287 | 3.705 | 25.050 | 28.920 | 34.170 | 38.580 | 42.300 | | | 5B | |
| | T | 1.597 | 2.070 | 2.685 | 3.475 | 4.492 | 21.450 | 27.630 | 34.470 | 41.850 | 53.160 | | | T | |
| 24 | 1 | 3.067 | 4.530 | 6.645 | | | 38.310 | 59.040 | 92.790 | | | | | 1 | 24 |
| | 2 | 2.520 | 3.075 | 5.130 | 6.565 | | 31.590 | 39.540 | 51.360 | 66.780 | 85.260 | | | 2 | |
| | 3 | 1.847 | 2.210 | 2.587 | 3.057 | 3.570 | 23.070 | 27.390 | 32.340 | 38.250 | 44.640 | | | 3 | |
| | 4 | 1.082 | 1.315 | 1.640 | 2.025 | 2.395 | 12.990 | 16.170 | 20.790 | 25.980 | 31.290 | | | 4 | |
| | 5 | 1.707 | 2.077 | 2.490 | 2.955 | 3.455 | 21.210 | 25.560 | 31.290 | 37.050 | 42.690 | | | 5 | |
| | 5A | 1.802 | 2.117 | 2.532 | 3.02 | | | | | | | | | | |

| INSGESAMT | | ANGESTELLTE | | | | | EMPLOYEES | | | | | ENSEMBLE | | | |
|-------------------|-----|-----------------|-------|---------|-----|--------------|-----------|-----------------|---------|---------|---------|-------------|-----------------|------|-----|
| NACE | UND | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | JAHRESVERDIENST | | - FFR - | | GAIN ANNUEL | | NACE | ET |
| LEISTUNGS-GRUPPEN | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | QUALIFI-CATIONS | | |
| 247 | 1 | 3.302 | 5.175 | 8.322 | | | 42.720 | 62.700 | 105.540 | 165.120 | | | 1 | 247 | |
| | 2 | 2.747 | 3.510 | 4.597 | | 6.000 | 7.162 | 32.040 | 41.580 | 57.120 | 74.700 | | | 2 | |
| | 3 | 2.070 | 2.352 | 2.717 | | 3.220 | 3.705 | 24.780 | 28.320 | 32.580 | 38.670 | | | 3 | |
| | 4 | 1.232 | 1.480 | 1.755 | | 2.062 | 2.350 | 14.220 | 17.880 | 21.510 | 25.470 | | | 4 | |
| | 5 | 2.085 | 2.470 | 2.860 | | 3.272 | 3.752 | 24.300 | 29.940 | 34.950 | 39.720 | | | 5 | |
| | 5A | 2.110 | 2.545 | 3.135 | | 3.717 | 4.290 | 24.990 | 30.150 | 37.350 | 43.680 | | | 5A | |
| | 5B | 2.060 | 2.452 | 2.795 | | 3.097 | 3.437 | 23.700 | 29.850 | 34.140 | 38.160 | | | 5B | |
| | T | 1.492 | 1.875 | 2.502 | | 3.340 | 4.887 | 17.880 | 22.590 | 30.330 | 40.380 | | | T | |
| 248 | 1 | 3.300 | 4.327 | 6.142 | | 8.562 | | 40.680 | 55.830 | 80.610 | 114.060 | | | 1 | 248 |
| | 2 | 2.512 | 2.947 | 3.735 | | 4.770 | 6.602 | 29.610 | 37.710 | 47.970 | 62.520 | | | 2 | |
| | 3 | 1.612 | 1.900 | 2.357 | | 2.850 | 3.322 | 19.620 | 23.970 | 30.060 | 37.380 | | | 3 | |
| | 4 | 997 | 1.157 | 1.452 | | 1.800 | 2.152 | 12.000 | 14.250 | 18.060 | 23.040 | | | 4 | |
| | 5 | 1.520 | 1.775 | 2.092 | | 2.470 | 2.975 | 18.570 | 21.870 | 25.950 | 31.770 | | | 5 | |
| | 5A | 1.670 | 1.950 | 2.237 | | 2.637 | 3.092 | 19.920 | 24.000 | 28.050 | 33.810 | | | 5A | |
| | 5B | 1.430 | 1.630 | 1.892 | | 2.197 | 2.682 | 17.910 | 20.280 | 23.700 | 27.630 | | | 5B | |
| | T | 1.140 | 1.507 | 2.012 | | 2.792 | 4.105 | 14.040 | 18.810 | 25.470 | 36.570 | | | T | |
| 25 | 1 | 5.222 | 6.277 | 8.027 | | 8.225 | | 67.830 | 81.960 | 109.110 | | | 1 | 25 | |
| | 2 | 2.510 | 3.220 | 4.235 | | 5.352 | 6.710 | 33.990 | 42.900 | 55.050 | 69.750 | | | 2 | |
| | 3 | 1.860 | 2.210 | 2.637 | | 3.125 | 3.670 | 23.550 | 28.260 | 33.780 | 39.780 | | | 3 | |
| | 4 | 1.137 | 1.357 | 1.650 | | 1.987 | 2.387 | 14.130 | 17.010 | 21.150 | 25.740 | | | 4 | |
| | 5 | 1.922 | 2.225 | 2.725 | | 3.150 | 3.602 | 24.300 | 28.590 | 35.040 | 40.920 | | | 5 | |
| | 5A | 2.067 | 2.402 | 2.890 | | 3.317 | 3.777 | 26.010 | 31.020 | 37.200 | 43.110 | | | 5A | |
| | 5B | 1.750 | 2.040 | 2.392 | | 2.812 | 3.135 | 21.300 | 25.830 | 30.600 | 36.930 | | | 5B | |
| | T | 1.337 | 1.720 | 2.395 | | 3.472 | 5.355 | 16.860 | 22.290 | 31.560 | 45.900 | | | T | |
| 25A | 1 | 5.340 | 6.020 | 7.125 | | 8.620 | | 69.120 | 78.420 | 92.190 | 117.660 | | | 1 | 25A |
| | 2 | 3.437 | 4.000 | 4.735 | | 5.750 | 6.922 | 44.790 | 52.950 | 61.830 | 74.160 | | | 2 | |
| | 3 | 2.070 | 2.417 | 2.832 | | 3.250 | 3.742 | 27.090 | 31.290 | 36.840 | 42.120 | | | 3 | |
| | 4 | 1.320 | 1.540 | 1.810 | | 2.117 | 2.427 | 16.500 | 19.620 | 23.250 | 27.120 | | | 4 | |
| | 5 | 2.282 | 2.612 | 2.972 | | 3.352 | 3.762 | 29.220 | 34.020 | 38.790 | 44.880 | | | 5 | |
| | 5A | 2.380 | 2.782 | 3.100 | | 3.487 | 3.882 | 31.080 | 36.270 | 40.500 | 46.620 | | | 5A | |
| | 5B | 2.105 | 2.380 | 2.752 | | 2.995 | 3.275 | 27.060 | 30.690 | 35.820 | 39.900 | | | 5B | |
| | T | 1.640 | 2.120 | 2.900 | | 4.087 | 5.997 | 21.420 | 27.720 | 38.130 | 54.300 | | | T | |
| 26 | 1 | 7.362 | 8.107 | 9.227 | | 9.227 | | 94.050 | 108.900 | 128.370 | | | 1 | 26 | |
| | 2 | 4.460 | 5.122 | 6.047 | | 7.080 | 8.060 | 52.590 | 63.360 | 74.520 | 91.110 | 108.060 | | 2 | |
| | 3 | 2.162 | 2.855 | 3.375 | | 3.772 | 4.135 | 24.900 | 32.880 | 39.360 | 44.340 | 48.720 | | 3 | |
| | 4 | 1.525 | 1.735 | 1.927 | | 2.187 | 2.537 | 18.030 | 20.040 | 22.740 | 25.980 | 29.730 | | 4 | |
| | 5 | 2.147 | 2.380 | 2.687 | | 3.010 | 3.510 | 24.750 | 27.690 | 31.350 | 35.640 | 41.220 | | 5 | |
| | 5A | 2.350 | 2.570 | 2.827 | | 3.170 | 3.622 | 27.420 | 30.030 | 33.090 | 37.590 | 42.720 | | 5A | |
| | 5B | 2.007 | 2.125 | 2.312 | | 2.487 | 2.815 | 21.840 | 24.570 | 26.880 | 29.490 | 32.760 | | 5B | |
| | T | 1.762 | 2.065 | 2.670 | | 3.585 | 5.775 | 20.310 | 24.210 | 30.750 | 41.130 | 67.110 | | T | |
| 31 | 1 | 3.627 | 4.672 | 6.202 | | 8.577 | | 47.850 | 63.420 | 88.710 | 123.690 | | | 1 | 31 |
| | 2 | 2.567 | 3.135 | 3.832 | | 4.790 | 6.187 | 33.000 | 41.220 | 50.550 | 64.680 | 86.670 | | 2 | |
| | 3 | 1.642 | 1.975 | 2.350 | | 2.812 | 3.327 | 20.580 | 24.510 | 29.550 | 35.910 | 42.360 | | 3 | |
| | 4 | 1.047 | 1.255 | 1.562 | | 1.935 | 2.320 | 12.720 | 15.630 | 19.830 | 24.750 | 30.150 | | 4 | |
| | 5 | 1.842 | 2.135 | 2.497 | | 2.947 | 3.525 | 22.770 | 26.550 | 31.350 | 37.290 | 44.250 | | 5 | |
| | 5A | 2.077 | 2.380 | 2.727 | | 3.217 | 3.785 | 26.190 | 29.910 | 34.590 | 40.920 | 47.580 | | 5A | |
| | 5B | 1.735 | 1.925 | 2.242 | | 2.555 | 2.895 | 21.180 | 24.120 | 27.720 | 32.100 | 36.630 | | 5B | |
| | T | 1.267 | 1.680 | 2.277 | | 3.137 | 4.557 | 15.960 | 21.540 | 29.250 | 40.890 | 61.830 | | T | |
| 311 | 1 | 3.875 | 4.880 | 7.182 | | 8.577 | | 52.050 | 68.520 | 99.360 | | | 1 | 311 | |
| | 2 | 2.865 | 3.407 | 4.087 | | 5.072 | 6.742 | 38.310 | 44.610 | 53.940 | 67.800 | 91.020 | | 2 | |
| | 3 | 1.657 | 1.930 | 2.277 | | 2.662 | 3.087 | 20.520 | 24.120 | 28.620 | 33.480 | 39.420 | | 3 | |
| | 4 | 1.067 | 1.252 | 1.512 | | 1.882 | 2.215 | 12.720 | 15.420 | 19.380 | 23.910 | 28.380 | | 4 | |
| | 5 | 1.790 | 2.045 | 2.400 | | 2.840 | 3.415 | 21.570 | 25.110 | 29.850 | 35.550 | 42.810 | | 5 | |
| | 5A | 2.052 | 2.310 | 2.647 | | 3.137 | 3.712 | 25.170 | 28.710 | 33.600 | 39.810 | 47.130 | | 5A | |
| | 5B | 1.655 | 1.860 | 2.130 | | 2.457 | 2.825 | 19.590 | 22.530 | 26.250 | 30.480 | 34.230 | | 5B | |
| | T | 1.267 | 1.640 | 2.175 | | 2.915 | 4.220 | 15.690 | 20.850 | 27.480 | 37.560 | 57.180 | | T | |
| 314 | 1 | 3.757 | 4.642 | 6.245 | | 8.595 | | 53.130 | 64.740 | 96.330 | 127.860 | | | 1 | 314 |
| | 2 | 2.595 | 3.107 | 3.765 | | 4.650 | 5.707 | 34.380 | 43.350 | 53.520 | 68.040 | 84.960 | | 2 | |
| | 3 | 1.602 | 1.947 | 2.337 | | 2.855 | 3.387 | 21.300 | 25.560 | 31.290 | 38.280 | 46.290 | | 3 | |
| | 4 | 1.050 | 1.242 | 1.550 | | 1.965 | 2.420 | 13.350 | 16.380 | 21.210 | 27.240 | 33.180 | | 4 | |
| | 5 | 1.797 | 2.047 | 2.410 | | 2.752 | 3.282 | 22.320 | 26.010 | 31.620 | 38.040 | 45.030 | | 5 | |
| | 5A | 1.925 | 2.235 | 2.607 | | 3.052 | 3.515 | 24.060 | 29.850 | 35.010 | 41.400 | 49.050 | | 5A | |
| | 5B | 1.722 | 1.902 | 2.172 | | 2.467 | 2.780 | 21.540 | 24.030 | 27.390 | 32.760 | 38.220 | | 5B | |
| | T | 1.267 | 1.695 | 2.282 | | 3.130 | 4.407 | 16.830 | 22.740 | 30.870 | 43.170 | 63.720 | | T | |
| 316 | 1 | 3.360 | 4.565 | 6.500 | | 9.032 | | 50.880 | 64.020 | 90.960 | 119.910 | | | 1 | 316 |
| | 2 | 2.367 | 3.037 | 3.740 | | 4.877 | 6.752 | 30.060 | 38.100 | 48.480 | 65.520 | 90.480 | | 2 | |
| | 3 | 1.610 | 1.945 | 2.327 | | 2.750 | 3.400 | 19.710 | 23.820 | 28.620 | 34.620 | 41.970 | | 3 | |
| | 4 | 1.027 | 1.222 | 1.532 | | 1.910 | 2.287 | 12.360 | 15.030 | 19.140 | 23.910 | 29.730 | | 4 | |
| | 5 | 1.752 | 2.005 | 2.402 | | 2.842 | 3.222 | 21.360 | 24.900 | 29.880 | 35.910 | 42.060 | | 5 | |
| | 5A | 1.965 | 2.287 | 2.660 | | 3.065 | 3.560 | 24.600 | 28.680 | 33.720 | 39.210 | 44.730 | | 5A | |
| | 5B | 1.610 | 1.832 | 2.127 | | 2.455 | 2.840 | 19.260 | 22.560 | 26.100 | 30.840 | 35.340 | | 5B | |
| | T | 1.185 | 1.555 | 2.122 | | 2.965 | 4.357 | 14.610 | 19.530 | 26.940 | 37.740 | 58.440 | | T | |
| 32 | 1 | 3.685 | 4.892 | 6.477 | | 8.805 | | 48.390 | 66.120 | 90.300 | 125.190 | | | 1 | 32 |
| | 2 | 2.720 | 3.200 | 3.830 | | 4.627 | 5.697 | 34.200 | 40.590 | 48.840 | 60.420 | 75.030 | | 2 | |
| | 3 | 1.727 | 2.020 | 2.425 | | 2.870 | 3.337 | 21.120 | 25.170 | 30.210 | 35.910 | 42.750 | | 3 | |
| | 4 | 1.092 | 1.302 | 1.585 | | 1.935 | 2.305 | 13.260 | 16.020 | 19.740 | 24.030 | 29.370 | | 4 | |
| | 5 | 1.892 | 2.167 | 2.527 | | 2.960 | 3.462 | 22.830 | 26.250 | 31.140 | 36.900 | 43.080 | | 5 | |
| | 5A | 2.152 | 2.430 | 2.827 | | 3.225 | 3.760 | 26.190 | 29.760 | 34.680 | 40.470 | 46.260 | | 5A | |

TAB. III/C/3

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

| I N S G E S A M T | | A N G E S T E L L T E | | | | | E M P L O Y E S | | | | | E N S E M B L E | | |
|-------------------|---------|-----------------------|-------|---------|-------|--------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|-------|----------|
| N A C E | | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | JAHRESVERDIENST | | - FFR - | | GAIN ANNUEL | | N A C E |
| UND | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | | ET |
| LEISTUNGS- | GRUPPEN | | | | | | | | | | | | | QUALIFI- |
| | | | | | | | | | | | | | | CATIONS |
| 322 | 1 | 3.947 | 4.572 | 6.105 | 8.322 | . | 52.260 | 63.030 | 90.300 | 119.010 | . | 1 | 322 | |
| | 2 | 2.602 | 3.172 | 3.830 | 4.930 | 6.277 | 31.530 | 39.990 | 49.410 | 63.150 | 81.120 | 2 | | |
| | 3 | 1.777 | 2.082 | 2.502 | 3.025 | 3.577 | 21.990 | 26.130 | 31.530 | 37.770 | 45.330 | 3 | | |
| | 4 | 1.117 | 1.347 | 1.645 | 1.995 | 2.387 | 13.440 | 16.410 | 20.400 | 25.200 | 30.360 | 4 | | |
| | 5 | 2.025 | 2.282 | 2.685 | 3.165 | 3.700 | 24.630 | 27.930 | 32.820 | 38.760 | 46.140 | 5 | | |
| | 5A | 2.257 | 2.545 | 2.965 | 3.507 | 3.977 | 27.930 | 31.410 | 36.690 | 42.930 | 49.380 | 5A | | |
| | 5B | 1.905 | 2.132 | 2.415 | 2.895 | 3.212 | 23.580 | 25.980 | 29.610 | 35.340 | 40.080 | 5B | | |
| | T | 1.365 | 1.767 | 2.365 | 3.195 | 4.465 | 16.830 | 22.350 | 29.880 | 40.560 | 58.650 | T | | |
| 33 | 1 | 4.160 | 5.207 | 7.010 | 9.692 | . | 57.990 | 68.760 | 100.200 | . | 1 | 33 | | |
| | 2 | 3.287 | 3.980 | 4.850 | 6.307 | 8.072 | 42.180 | 50.310 | 62.370 | 81.540 | 106.500 | 2 | | |
| | 3 | 1.877 | 2.235 | 2.757 | 3.462 | 4.050 | 22.980 | 27.570 | 34.830 | 43.500 | 52.140 | 3 | | |
| | 4 | 1.472 | 1.727 | 2.162 | 2.687 | 3.247 | 17.580 | 21.480 | 27.510 | 34.710 | 41.970 | 4 | | |
| | 5 | 2.130 | 2.605 | 3.252 | 4.240 | 4.847 | 25.080 | 31.080 | 39.990 | 53.370 | 61.470 | 5 | | |
| | 5A | 2.577 | 3.030 | 3.650 | 4.495 | 4.957 | 29.490 | 36.330 | 45.600 | 56.730 | 63.150 | 5A | | |
| | 5B | 1.765 | 2.030 | 2.352 | 2.675 | 3.002 | 20.400 | 24.360 | 28.320 | 33.390 | 37.530 | 5B | | |
| | T | 1.697 | 2.145 | 2.907 | 4.087 | 5.707 | 21.000 | 26.850 | 37.080 | 52.050 | 73.380 | T | | |
| 34 | 1 | 4.082 | 5.422 | 7.135 | 9.195 | . | 50.820 | 70.590 | 91.680 | 127.830 | . | 1 | 34 | |
| | 2 | 2.890 | 3.355 | 4.067 | 4.985 | 6.312 | 36.510 | 42.570 | 51.480 | 63.870 | 80.370 | 2 | | |
| | 3 | 1.682 | 1.955 | 2.367 | 2.870 | 3.382 | 20.790 | 24.390 | 29.640 | 36.090 | 42.090 | 3 | | |
| | 4 | 1.127 | 1.337 | 1.607 | 1.950 | 2.400 | 13.590 | 16.380 | 19.890 | 24.210 | 29.790 | 4 | | |
| | 5 | 1.830 | 2.132 | 2.485 | 2.980 | 3.452 | 21.750 | 25.680 | 30.510 | 36.660 | 42.930 | 5 | | |
| | 5A | 2.202 | 2.475 | 2.850 | 3.275 | 3.690 | 27.090 | 30.480 | 35.010 | 40.770 | 46.080 | 5A | | |
| | 5B | 1.677 | 1.935 | 2.205 | 2.477 | 2.867 | 19.770 | 23.220 | 26.640 | 30.540 | 35.220 | 5B | | |
| | T | 1.337 | 1.682 | 2.260 | 3.137 | 4.380 | 16.440 | 20.880 | 28.290 | 39.570 | 56.280 | T | | |
| 35 | 1 | 4.257 | 6.462 | 8.537 | . | . | 61.560 | 87.480 | 116.730 | . | 1 | 35 | | |
| | 2 | 3.067 | 3.710 | 4.355 | 5.295 | 6.350 | 36.390 | 46.320 | 56.220 | 68.730 | 83.970 | 2 | | |
| | 3 | 1.860 | 2.165 | 2.515 | 2.955 | 3.387 | 22.770 | 27.030 | 31.950 | 37.710 | 43.680 | 3 | | |
| | 4 | 1.265 | 1.500 | 1.772 | 2.137 | 2.547 | 15.000 | 17.700 | 21.210 | 26.040 | 31.950 | 4 | | |
| | 5 | 2.062 | 2.342 | 2.730 | 3.190 | 3.687 | 24.630 | 28.260 | 32.940 | 39.300 | 47.460 | 5 | | |
| | 5A | 2.502 | 2.790 | 3.127 | 3.540 | 3.997 | 30.300 | 33.960 | 38.430 | 45.660 | 53.430 | 5A | | |
| | 5B | 1.922 | 2.152 | 2.417 | 2.717 | 3.010 | 22.680 | 26.070 | 29.340 | 32.850 | 37.650 | 5B | | |
| | T | 1.542 | 1.927 | 2.455 | 3.145 | 4.142 | 18.510 | 23.820 | 31.290 | 41.520 | 58.470 | T | | |
| 351 | 1 | 6.895 | 7.595 | 8.790 | . | . | 90.870 | 104.730 | 115.980 | 135.480 | . | 1 | 351 | |
| | 2 | 3.357 | 3.945 | 4.575 | 5.480 | 6.480 | 38.040 | 48.450 | 58.110 | 70.140 | 84.630 | 2 | | |
| | 3 | 1.917 | 2.222 | 2.577 | 3.000 | 3.430 | 23.940 | 28.110 | 32.760 | 38.490 | 44.370 | 3 | | |
| | 4 | 1.370 | 1.585 | 1.867 | 2.215 | 2.652 | 16.050 | 18.630 | 22.260 | 27.210 | 33.030 | 4 | | |
| | 5 | 2.142 | 2.450 | 2.837 | 3.302 | 3.787 | 25.200 | 29.250 | 35.070 | 42.300 | 49.920 | 5 | | |
| | 5A | 2.680 | 2.952 | 3.250 | 3.685 | 4.102 | 33.030 | 37.050 | 42.030 | 47.880 | 55.170 | 5A | | |
| | 5B | 2.012 | 2.240 | 2.492 | 2.745 | 2.992 | 23.910 | 26.580 | 30.060 | 34.110 | 38.850 | 5B | | |
| | T | 1.647 | 2.045 | 2.572 | 3.267 | 4.240 | 20.190 | 25.890 | 33.360 | 44.550 | 61.770 | T | | |
| 36 | 1 | 4.105 | 5.805 | 6.855 | 8.537 | . | 61.440 | 79.080 | 96.300 | 120.990 | . | 1 | 36 | |
| | 2 | 3.035 | 3.545 | 4.255 | 5.352 | 6.665 | 38.550 | 45.360 | 54.900 | 68.610 | 85.950 | 2 | | |
| | 3 | 1.837 | 2.142 | 2.507 | 2.952 | 3.400 | 22.710 | 26.400 | 31.080 | 36.570 | 42.180 | 3 | | |
| | 4 | 1.282 | 1.510 | 1.785 | 2.137 | 2.515 | 15.870 | 18.750 | 22.350 | 26.550 | 31.680 | 4 | | |
| | 5 | 2.025 | 2.342 | 2.740 | 3.230 | 3.705 | 25.080 | 29.430 | 34.080 | 39.660 | 46.380 | 5 | | |
| | 5A | 2.270 | 2.650 | 3.102 | 3.587 | 3.985 | 28.650 | 33.360 | 38.550 | 44.910 | 50.310 | 5A | | |
| | 5B | 1.925 | 2.200 | 2.537 | 2.885 | 3.277 | 24.060 | 27.510 | 31.560 | 35.460 | 39.390 | 5B | | |
| | T | 1.562 | 1.945 | 2.495 | 3.282 | 4.447 | 19.440 | 24.240 | 31.050 | 40.830 | 56.610 | T | | |
| 361 | 1 | 3.012 | 4.045 | 5.385 | 7.142 | 9.052 | 37.050 | 50.610 | 77.220 | 103.350 | . | 1 | 361 | |
| | 2 | 2.347 | 2.957 | 3.710 | 4.572 | 5.375 | 30.000 | 37.650 | 47.100 | 59.880 | 73.860 | 2 | | |
| | 3 | 1.657 | 2.007 | 2.402 | 2.922 | 3.387 | 21.060 | 24.960 | 29.970 | 35.820 | 41.940 | 3 | | |
| | 4 | 1.205 | 1.450 | 1.765 | 2.177 | 2.630 | 15.300 | 18.630 | 22.650 | 27.690 | 33.810 | 4 | | |
| | 5 | 2.015 | 2.302 | 2.695 | 3.205 | 3.662 | 25.020 | 29.070 | 33.870 | 40.200 | 46.650 | 5 | | |
| | 5A | 2.132 | 2.577 | 2.997 | 3.515 | 3.977 | 26.220 | 31.890 | 37.740 | 44.430 | 50.370 | 5A | | |
| | 5B | 1.947 | 2.215 | 2.492 | 2.937 | 3.415 | 24.750 | 28.020 | 31.890 | 36.240 | 42.720 | 5B | | |
| | T | 1.425 | 1.802 | 2.340 | 3.020 | 3.762 | 18.330 | 22.980 | 29.580 | 38.040 | 48.240 | T | | |
| 364 | 1 | 4.987 | 6.365 | 8.072 | 8.982 | . | 79.500 | 91.260 | 104.970 | 140.220 | . | 1 | 364 | |
| | 2 | 3.155 | 3.612 | 4.315 | 5.417 | 6.670 | 40.380 | 46.500 | 55.470 | 68.880 | 85.170 | 2 | | |
| | 3 | 1.885 | 2.190 | 2.542 | 2.975 | 3.410 | 23.130 | 26.880 | 31.380 | 36.750 | 42.180 | 3 | | |
| | 4 | 1.370 | 1.580 | 1.850 | 2.185 | 2.560 | 16.680 | 19.380 | 22.860 | 26.820 | 31.770 | 4 | | |
| | 5 | 2.355 | 2.620 | 2.950 | 3.397 | 3.845 | 29.670 | 32.430 | 36.390 | 41.520 | 46.950 | 5 | | |
| | 5A | 2.662 | 2.987 | 3.335 | 3.742 | 4.162 | 33.510 | 37.080 | 41.340 | 46.140 | 50.340 | 5A | | |
| | 5B | 2.285 | 2.495 | 2.735 | 2.980 | 3.337 | 28.200 | 30.870 | 33.630 | 36.720 | 39.330 | 5B | | |
| | T | 1.662 | 2.057 | 2.615 | 3.415 | 4.620 | 20.520 | 25.260 | 32.130 | 42.180 | 58.080 | T | | |
| 37 | 1 | 3.182 | 4.177 | 6.027 | 8.692 | . | 40.170 | 53.340 | 85.380 | 123.300 | . | 1 | 37 | |
| | 2 | 2.580 | 3.090 | 3.802 | 4.770 | 6.290 | 32.520 | 40.020 | 49.110 | 63.540 | 84.420 | 2 | | |
| | 3 | 1.665 | 2.002 | 2.380 | 2.812 | 3.312 | 20.400 | 24.480 | 30.060 | 35.550 | 41.610 | 3 | | |
| | 4 | 1.047 | 1.260 | 1.545 | 1.905 | 2.315 | 12.690 | 15.390 | 19.290 | 23.940 | 29.730 | 4 | | |
| | 5 | 1.725 | 1.982 | 2.340 | 2.790 | 3.167 | 20.730 | 24.330 | 28.620 | 34.440 | 40.050 | 5 | | |
| | 5A | 1.860 | 2.205 | 2.642 | 2.990 | 3.455 | 22.680 | 26.760 | 32.160 | 37.800 | 43.560 | 5A | | |
| | 5B | 1.632 | 1.840 | 2.107 | 2.387 | 2.722 | 19.680 | 22.440 | 25.950 | 29.490 | 33.600 | 5B | | |
| | T | 1.230 | 1.580 | 2.150 | 2.967 | 4.242 | 15.240 | 19.920 | 27.420 | 38.340 | 56.640 | T | | |
| 41/42 | 1 | 3.325 | 4.327 | 6.202 | 8.355 | . | 42.660 | 58.920 | 85.980 | 120.660 | . | 1 | 41/42 | |
| | 2 | 2.312 | 2.847 | 3.617 | 4.547 | 6.002 | 29.160 | 36.540 | 46.890 | 60.270 | 80.070 | 2 | | |
| | 3 | 1.707 | 1.997 | 2.392 | 2.930 | 3.610 | 21.510 | 25.410 | 30.990 | 37.620 | 46.170 | 3 | | |
| | 4 | 1.010 | 1.177 | 1.465 | 1.845 | 2.252 | 12.240 | 14.670 | 18.600 | 23.700 | 29.430 | 4 | | |
| | 5 | 1.625 | 1.892 | 2.270 | 2.790 | 3.435 | 20.070 | 23.550 | 28.500 | 34.500 | 41.160 | 5 | | |
| | 5A | 1.762 | 2.017 | 2.420 | 2.940 | 3.640 | 21.570 | 25.380 | 30.420 | 36.420 | 44.280 | 5A | | |
| | 5B | 1.550 | 1.780 | 2.082 | 2.537 | 3.112 | 18.990 | 21.990 | 26.040 | 31.410 | 37.350 | 5B | | |
| | T | 1.115 | 1.432 | 1.992 | 2.927 | 4.325 | 13.920 | 18.480 | 26.220 | 38.190 | 58.170 | T | | |
| 41A | 1 | 3.290 | 4.225 | 6.077 | 7.922 | . | 40.350 | 56.610 | 83.340 | 116.190 | . | 1 | 41A | |

| INSGESAMT | | ANGESTELLTE | | | | | EMPLOYEES | | | | | ENSEMBLE | | | |
|-------------------|-----|-----------------|-------|---------|-------|--------------|-----------|-----------------|--------|---------|---------|-------------|-----------------|------|----|
| NACE | UND | MONATSVERDIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | JAHRESVERDIENST | | - FFR - | | GAIN ANNUEL | | NACE | ET |
| LEISTUNGS-GRUPPEN | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | QUALIFI-CATIONS | | |
| 412 | 1 | 3.117 | 4.262 | 6.227 | 8.852 | . | 39.540 | 56.250 | 82.260 | 128.580 | . | 1 | 412 | | |
| | 2 | 2.012 | 2.577 | 3.312 | 4.427 | 5.882 | 26.160 | 33.060 | 41.730 | 55.470 | 73.560 | 2 | | | |
| | 3 | 1.617 | 2.027 | 2.540 | 3.112 | 3.702 | 20.340 | 24.600 | 31.560 | 39.330 | 47.340 | 3 | | | |
| | 4 | 1.010 | 1.167 | 1.435 | 1.800 | 2.305 | 11.790 | 14.010 | 17.430 | 22.140 | 28.260 | 4 | | | |
| | 5 | 1.705 | 1.890 | 2.207 | 2.660 | 3.177 | 20.190 | 23.100 | 27.000 | 32.460 | 37.770 | 5 | | | |
| | 5A | 1.825 | 2.045 | 2.425 | 2.840 | 3.380 | 21.600 | 24.900 | 29.070 | 34.230 | 39.930 | 5A | | | |
| | 5B | 1.540 | 1.772 | 1.947 | 2.235 | 2.680 | 18.630 | 21.570 | 24.210 | 28.650 | 33.780 | 5B | | | |
| | T | 1.090 | 1.360 | 1.877 | 2.760 | 4.117 | 13.050 | 16.740 | 23.550 | 35.280 | 53.820 | T | | | |
| 413 | 1 | 3.602 | 4.207 | 5.475 | 7.065 | 8.925 | 45.930 | 55.110 | 78.270 | 91.260 | 122.910 | 1 | 413 | | |
| | 2 | 2.357 | 2.852 | 3.512 | 4.347 | 5.495 | 29.490 | 36.690 | 44.970 | 56.910 | 74.040 | 2 | | | |
| | 3 | 1.612 | 1.842 | 2.120 | 2.525 | 3.000 | 20.190 | 23.340 | 26.850 | 31.860 | 38.100 | 3 | | | |
| | 4 | 1.007 | 1.127 | 1.342 | 1.627 | 1.922 | 12.330 | 13.980 | 16.800 | 20.580 | 24.750 | 4 | | | |
| | 5 | 1.590 | 1.802 | 2.102 | 2.440 | 2.795 | 20.160 | 22.830 | 26.370 | 30.690 | 35.310 | 5 | | | |
| | 5A | 1.685 | 1.987 | 2.302 | 2.642 | 2.962 | 22.200 | 25.290 | 29.040 | 32.970 | 37.410 | 5A | | | |
| | 5B | 1.537 | 1.707 | 1.925 | 2.197 | 2.450 | 18.870 | 21.480 | 23.970 | 27.150 | 30.750 | 5B | | | |
| | T | 1.087 | 1.330 | 1.802 | 2.492 | 3.832 | 13.530 | 16.950 | 23.460 | 32.460 | 50.910 | T | | | |
| 41B | 1 | 3.150 | 4.137 | 5.645 | 7.562 | . | 38.160 | 56.970 | 84.420 | 120.750 | . | 1 | 41B | | |
| | 2 | 2.182 | 2.672 | 3.402 | 4.230 | 5.945 | 27.090 | 33.840 | 42.840 | 54.960 | 74.670 | 2 | | | |
| | 3 | 1.705 | 2.017 | 2.317 | 2.835 | 3.275 | 20.280 | 24.570 | 28.830 | 34.860 | 42.330 | 3 | | | |
| | 4 | 922 | 1.110 | 1.400 | 1.765 | 2.202 | 11.010 | 13.590 | 17.490 | 22.740 | 28.410 | 4 | | | |
| | 5 | 1.440 | 1.757 | 2.102 | 2.582 | 2.982 | 16.830 | 21.330 | 26.130 | 31.380 | 36.240 | 5 | | | |
| | 5A | 1.452 | 1.827 | 2.190 | 2.650 | 3.052 | 16.410 | 22.410 | 27.540 | 32.640 | 37.380 | 5A | | | |
| | 5B | 1.427 | 1.682 | 2.022 | 2.485 | 2.930 | 17.280 | 20.670 | 24.180 | 30.270 | 35.070 | 5B | | | |
| | T | 1.025 | 1.282 | 1.795 | 2.615 | 3.885 | 12.570 | 16.350 | 23.460 | 33.960 | 51.780 | T | | | |
| 42A | 1 | 3.205 | 4.225 | 6.147 | 8.690 | . | 46.620 | 62.670 | 87.570 | 141.270 | . | 1 | 42A | | |
| | 2 | 2.415 | 2.905 | 3.612 | 4.522 | 6.015 | 31.260 | 38.850 | 50.250 | 63.000 | 82.170 | 2 | | | |
| | 3 | 1.812 | 2.082 | 2.480 | 3.100 | 4.007 | 23.280 | 27.450 | 33.360 | 41.430 | 52.200 | 3 | | | |
| | 4 | 1.057 | 1.267 | 1.547 | 1.880 | 2.275 | 13.080 | 16.140 | 20.370 | 25.530 | 31.320 | 4 | | | |
| | 5 | 1.657 | 1.942 | 2.317 | 2.742 | 3.242 | 21.120 | 25.470 | 30.390 | 36.150 | 43.650 | 5 | | | |
| | 5A | 1.815 | 2.077 | 2.430 | 2.905 | 3.500 | 23.250 | 27.090 | 32.250 | 38.310 | 46.680 | 5A | | | |
| | 5B | 1.530 | 1.787 | 2.135 | 2.562 | 2.927 | 18.990 | 23.400 | 28.260 | 33.060 | 38.550 | 5B | | | |
| | T | 1.192 | 1.515 | 2.070 | 3.052 | 4.505 | 15.330 | 20.100 | 28.350 | 42.180 | 64.680 | T | | | |
| 429 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | 429 | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | | |
| 43 | 1 | 2.977 | 3.950 | 5.937 | 8.885 | . | 37.800 | 52.890 | 84.510 | 136.170 | . | 1 | 43 | | |
| | 2 | 2.445 | 2.937 | 3.680 | 4.747 | 5.955 | 29.490 | 35.610 | 46.320 | 62.610 | 81.810 | 2 | | | |
| | 3 | 1.545 | 1.835 | 2.190 | 2.697 | 3.430 | 18.060 | 22.080 | 26.910 | 33.750 | 44.070 | 3 | | | |
| | 4 | 1.035 | 1.162 | 1.395 | 1.705 | 2.062 | 12.090 | 13.770 | 16.860 | 20.910 | 25.890 | 4 | | | |
| | 5 | 1.455 | 1.690 | 2.060 | 2.435 | 2.807 | 17.220 | 20.370 | 24.900 | 29.670 | 34.260 | 5 | | | |
| | 5A | 1.602 | 1.900 | 2.220 | 2.590 | 2.980 | 19.050 | 22.710 | 27.180 | 31.710 | 36.240 | 5A | | | |
| | 5B | 1.342 | 1.540 | 1.745 | 2.132 | 2.450 | 15.840 | 18.390 | 21.360 | 25.680 | 29.310 | 5B | | | |
| | T | 1.122 | 1.375 | 1.835 | 2.557 | 3.927 | 13.290 | 16.680 | 22.830 | 32.130 | 51.900 | T | | | |
| 431 | 1 | 3.580 | 4.500 | 6.307 | 9.382 | . | 46.590 | 59.040 | 87.210 | 124.110 | . | 1 | 431 | | |
| | 2 | 2.515 | 3.127 | 3.842 | 4.910 | 6.247 | 33.360 | 40.020 | 50.400 | 66.000 | 85.800 | 2 | | | |
| | 3 | 1.590 | 1.845 | 2.327 | 2.925 | 4.130 | 19.470 | 22.710 | 28.920 | 38.100 | 52.080 | 3 | | | |
| | 4 | 1.047 | 1.187 | 1.427 | 1.762 | 2.150 | 12.750 | 14.760 | 17.730 | 21.930 | 26.730 | 4 | | | |
| | 5 | 1.532 | 1.787 | 2.085 | 2.405 | 2.802 | 18.360 | 21.810 | 26.250 | 30.300 | 35.400 | 5 | | | |
| | 5A | 1.615 | 1.927 | 2.212 | 2.552 | 2.945 | 19.590 | 24.330 | 28.200 | 32.340 | 36.480 | 5A | | | |
| | 5B | 1.442 | 1.632 | 1.860 | 2.092 | 2.315 | 17.220 | 19.590 | 22.590 | 25.980 | 28.920 | 5B | | | |
| | T | 1.177 | 1.472 | 1.972 | 2.700 | 4.215 | 14.700 | 18.360 | 24.780 | 34.830 | 55.800 | T | | | |
| 432 | 1 | 3.395 | 5.110 | 7.292 | 9.110 | . | 52.410 | 68.940 | 96.330 | 116.430 | . | 1 | 432 | | |
| | 2 | 2.615 | 3.055 | 3.815 | 4.992 | 5.992 | 32.430 | 39.150 | 48.030 | 63.870 | 76.620 | 2 | | | |
| | 3 | 1.610 | 1.912 | 2.360 | 2.995 | 3.880 | 19.350 | 23.280 | 28.950 | 37.920 | 46.110 | 3 | | | |
| | 4 | 1.037 | 1.170 | 1.385 | 1.700 | 2.122 | 12.300 | 14.280 | 17.340 | 21.390 | 26.820 | 4 | | | |
| | 5 | 1.517 | 1.712 | 2.030 | 2.330 | 2.617 | 17.610 | 20.160 | 24.450 | 28.080 | 31.800 | 5 | | | |
| | 5A | 1.665 | 1.920 | 2.170 | 2.420 | 2.715 | 19.680 | 22.920 | 26.220 | 29.520 | 33.000 | 5A | | | |
| | 5B | 1.407 | 1.567 | 1.760 | 2.065 | 2.405 | 16.300 | 18.300 | 20.700 | 24.870 | 28.080 | 5B | | | |
| | T | 1.135 | 1.382 | 1.845 | 2.525 | 4.027 | 13.800 | 17.190 | 22.920 | 31.350 | 52.830 | T | | | |
| 436 | 1 | 2.677 | 3.692 | 6.285 | 9.050 | . | 37.140 | 51.000 | 84.930 | 133.350 | . | 1 | 436 | | |
| | 2 | 2.212 | 2.770 | 3.562 | 4.517 | 5.582 | 26.520 | 33.840 | 42.900 | 57.930 | 75.300 | 2 | | | |
| | 3 | 1.455 | 1.702 | 2.050 | 2.397 | 3.077 | 16.260 | 20.370 | 24.930 | 30.150 | 37.440 | 3 | | | |
| | 4 | 1.000 | 1.110 | 1.312 | 1.600 | 1.927 | 11.010 | 12.900 | 15.150 | 18.630 | 22.860 | 4 | | | |
| | 5 | 1.300 | 1.527 | 1.835 | 2.237 | 2.730 | 15.270 | 18.120 | 21.720 | 26.610 | 33.330 | 5 | | | |
| | 5A | 1.442 | 1.802 | 2.120 | 2.542 | 3.160 | 17.370 | 21.300 | 25.140 | 31.230 | 36.540 | 5A | | | |
| | 5B | 1.227 | 1.415 | 1.627 | 1.902 | 2.357 | 13.950 | 16.470 | 19.290 | 22.770 | 27.030 | 5B | | | |
| | T | 1.065 | 1.265 | 1.652 | 2.272 | 3.522 | 12.480 | 14.880 | 19.890 | 28.530 | 44.610 | T | | | |
| 44 | 1 | 2.815 | 3.560 | 5.215 | 7.485 | 10.000 | 36.840 | 47.640 | 65.840 | 97.320 | 168.990 | 1 | 44 | | |
| | 2 | 2.222 | 2.655 | 3.410 | 4.385 | 5.975 | 26.490 | 33.120 | 44.160 | 60.300 | 83.370 | 2 | | | |
| | 3 | 1.562 | 1.855 | 2.217 | 2.847 | 3.995 | 18.510 | 22.680 | 28.380 | 34.980 | 47.250 | 3 | | | |
| | 4 | 945 | 1.145 | 1.447 | 1.827 | 2.245 | 11.520 | 13.920 | 17.730 | 22.800 | 28.590 | 4 | | | |
| | 5 | 1.505 | 1.715 | 2.012 | 2.310 | 2.667 | 16.680 | 20.400 | 24.420 | 28.530 | 34.140 | 5 | | | |
| | 5A | 1.595 | 1.852 | 2.147 | 2.480 | 2.875 | 18.600 | 22.320 | 26.280 | 31.230 | 36.810 | 5A | | | |
| | 5B | 1.325 | 1.595 | 1.840 | 2.092 | 2.330 | 15.450 | 18.480 | 22.140 | 25.230 | 27.810 | 5B | | | |
| | T | 1.110 | 1.482 | 2.012 | 2.847 | 4.580 | 13.560 | 18.030 | 24. | | | | | | |

TAB. III/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

| INSGESAMT | | ANGESTELLTE | | | | | EMPLOYEES | | | | | ENSEMBLE | | | |
|------------|-----|-----------------|-------|---------|--------|--------------|-----------|-----------------|--------|---------|---------|-------------|---------|------|----|
| NACE | UND | MONATSVERICENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | JAHRESVERDIENST | | - FFR - | | GAIN ANNUEL | | NACE | ET |
| | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | QUALIFI- | CATIONS | | |
| LEISTUNGS- | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRUPPEN | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | 1 | 3.015 | 3.417 | 5.055 | 7.180 | 9.970 | 37.140 | 45.990 | 67.350 | 94.560 | 154.920 | 1 | 442 | | |
| | 2 | 2.147 | 2.535 | 3.145 | 3.930 | 5.352 | 25.560 | 31.170 | 39.960 | 53.100 | 79.680 | 2 | | | |
| | 3 | 1.545 | 1.917 | 2.395 | 3.290 | 5.005 | 17.820 | 23.130 | 30.210 | 39.930 | 56.190 | 3 | | | |
| | 4 | 897 | 1.117 | 1.437 | 1.850 | 2.340 | 10.860 | 13.620 | 17.610 | 23.190 | 32.580 | 4 | | | |
| | 5 | 1.292 | 1.615 | 1.960 | 2.352 | 2.717 | 15.240 | 18.930 | 23.640 | 29.460 | 35.040 | 5 | | | |
| | 5A | 1.507 | 1.700 | 2.135 | 2.572 | 2.967 | 16.680 | 20.190 | 27.030 | 32.460 | 37.380 | 5A | | | |
| | 5B | 1.152 | 1.532 | 1.812 | 2.122 | 2.380 | 13.860 | 17.640 | 21.540 | 24.990 | 27.570 | 5B | | | |
| | T | 1.035 | 1.397 | 1.970 | 2.827 | 4.372 | 12.810 | 17.130 | 24.600 | 36.990 | 61.950 | T | | | |
| 45 | 1 | 2.685 | 3.707 | 6.102 | 8.630 | . | 38.490 | 49.140 | 78.120 | 126.480 | . | 1 | 45 | | |
| | 2 | 2.147 | 2.625 | 3.292 | 4.337 | 5.750 | 26.520 | 31.860 | 41.250 | 55.740 | 78.720 | 2 | | | |
| | 3 | 1.485 | 1.742 | 2.137 | 2.657 | 3.632 | 16.740 | 20.130 | 25.560 | 32.820 | 44.220 | 3 | | | |
| | 4 | 950 | 1.110 | 1.352 | 1.700 | 2.120 | 10.740 | 13.020 | 16.110 | 20.490 | 25.980 | 4 | | | |
| | 5 | 1.337 | 1.565 | 1.842 | 2.207 | 2.652 | 15.540 | 18.420 | 21.900 | 26.430 | 32.040 | 5 | | | |
| | 5A | 1.492 | 1.687 | 1.970 | 2.370 | 2.820 | 17.550 | 19.920 | 23.880 | 28.650 | 34.770 | 5A | | | |
| | 5B | 1.252 | 1.425 | 1.665 | 1.955 | 2.302 | 14.070 | 16.470 | 19.650 | 23.100 | 27.240 | 5B | | | |
| | T | 1.057 | 1.300 | 1.730 | 2.462 | 3.785 | 12.390 | 15.600 | 20.970 | 30.480 | 49.800 | T | | | |
| 45A | 1 | 2.512 | 4.365 | 5.465 | 9.037 | . | 37.740 | 54.150 | 74.250 | 116.010 | . | 1 | 45A | | |
| | 2 | 1.912 | 2.430 | 3.172 | 3.977 | 5.265 | 24.960 | 30.510 | 41.730 | 51.570 | 74.730 | 2 | | | |
| | 3 | 1.480 | 1.685 | 1.950 | 2.382 | 2.872 | 18.000 | 20.280 | 24.240 | 29.820 | 36.690 | 3 | | | |
| | 4 | 865 | 1.025 | 1.207 | 1.540 | 1.937 | 10.200 | 12.210 | 14.640 | 18.630 | 23.580 | 4 | | | |
| | 5 | 1.297 | 1.482 | 1.790 | 2.117 | 2.465 | 15.570 | 18.450 | 21.900 | 25.950 | 30.810 | 5 | | | |
| | 5A | 1.405 | 1.632 | 1.897 | 2.182 | 2.545 | 18.120 | 20.100 | 23.400 | 26.910 | 32.250 | 5A | | | |
| | 5B | 1.252 | 1.347 | 1.515 | 1.900 | 2.302 | 14.610 | 16.290 | 18.990 | 22.980 | 27.390 | 5B | | | |
| | T | 1.000 | 1.212 | 1.662 | 2.262 | 3.550 | 11.910 | 14.730 | 20.430 | 28.980 | 46.410 | T | | | |
| 45B | 1 | 2.732 | 3.610 | 6.062 | 8.577 | . | 39.990 | 47.460 | 76.200 | 133.140 | . | 1 | 45B | | |
| | 2 | 2.180 | 2.655 | 3.327 | 4.297 | 5.882 | 26.670 | 31.860 | 40.560 | 54.510 | 79.230 | 2 | | | |
| | 3 | 1.510 | 1.740 | 2.187 | 2.715 | 5.015 | 16.710 | 20.190 | 26.310 | 35.400 | 54.090 | 3 | | | |
| | 4 | 952 | 1.110 | 1.352 | 1.687 | 2.122 | 10.560 | 12.930 | 15.990 | 20.160 | 25.860 | 4 | | | |
| | 5 | 1.297 | 1.515 | 1.760 | 2.175 | 2.747 | 14.610 | 17.160 | 20.520 | 25.800 | 32.340 | 5 | | | |
| | 5A | 1.445 | 1.640 | 1.942 | 2.450 | 2.992 | 16.440 | 19.110 | 23.070 | 29.370 | 37.080 | 5A | | | |
| | 5B | 1.195 | 1.385 | 1.622 | 1.892 | 2.202 | 13.290 | 15.720 | 18.450 | 22.260 | 26.430 | 5B | | | |
| | T | 1.047 | 1.270 | 1.675 | 2.465 | 3.847 | 12.150 | 15.180 | 20.160 | 30.570 | 50.190 | T | | | |
| 46 | 1 | 2.802 | 3.717 | 5.125 | 7.192 | . | 35.490 | 48.240 | 69.660 | 105.090 | . | 1 | 46 | | |
| | 2 | 2.145 | 2.700 | 3.390 | 4.147 | 5.212 | 26.910 | 33.810 | 43.200 | 53.280 | 68.070 | 2 | | | |
| | 3 | 1.627 | 1.947 | 2.287 | 2.757 | 3.392 | 19.470 | 23.790 | 28.410 | 34.290 | 42.810 | 3 | | | |
| | 4 | 990 | 1.165 | 1.440 | 1.797 | 2.232 | 11.400 | 13.830 | 17.640 | 22.350 | 27.990 | 4 | | | |
| | 5 | 1.547 | 1.800 | 2.130 | 2.477 | 2.897 | 18.210 | 21.240 | 25.530 | 30.360 | 35.670 | 5 | | | |
| | 5A | 1.595 | 1.950 | 2.285 | 2.625 | 3.062 | 18.930 | 22.920 | 27.660 | 32.130 | 37.440 | 5A | | | |
| | 5B | 1.507 | 1.687 | 1.905 | 2.170 | 2.462 | 17.010 | 19.650 | 22.740 | 26.040 | 30.450 | 5B | | | |
| | T | 1.130 | 1.445 | 2.032 | 2.912 | 4.225 | 13.620 | 18.330 | 25.470 | 37.830 | 57.180 | T | | | |
| 46A | 1 | 2.897 | 3.737 | 5.160 | 7.882 | 10.000 | 37.170 | 48.870 | 70.440 | 104.940 | 143.250 | 1 | 46A | | |
| | 2 | 2.170 | 2.675 | 3.265 | 3.965 | 5.052 | 27.930 | 33.720 | 42.660 | 51.840 | 66.930 | 2 | | | |
| | 3 | 1.700 | 1.995 | 2.285 | 2.670 | 3.107 | 20.460 | 24.090 | 28.320 | 33.690 | 39.840 | 3 | | | |
| | 4 | 1.005 | 1.167 | 1.437 | 1.772 | 2.155 | 11.340 | 13.920 | 18.000 | 22.260 | 26.640 | 4 | | | |
| | 5 | 1.515 | 1.775 | 2.102 | 2.467 | 2.910 | 18.030 | 21.270 | 25.560 | 30.570 | 36.570 | 5 | | | |
| | 5A | 1.525 | 1.857 | 2.232 | 2.607 | 3.090 | 18.300 | 22.560 | 27.390 | 32.730 | 38.490 | 5A | | | |
| | 5B | 1.500 | 1.707 | 1.902 | 2.145 | 2.430 | 17.430 | 20.100 | 23.070 | 25.980 | 30.390 | 5B | | | |
| | T | 1.157 | 1.502 | 2.072 | 2.955 | 4.137 | 14.010 | 19.020 | 25.950 | 38.250 | 55.980 | T | | | |
| 467 | 1 | 2.732 | 3.655 | 5.032 | 6.727 | . | 33.210 | 46.290 | 62.670 | 105.660 | . | 1 | 467 | | |
| | 2 | 2.122 | 2.765 | 3.525 | 4.342 | 5.427 | 26.190 | 34.350 | 44.820 | 55.860 | 71.220 | 2 | | | |
| | 3 | 1.537 | 1.887 | 2.267 | 2.867 | 3.875 | 18.060 | 22.830 | 28.140 | 34.350 | 50.190 | 3 | | | |
| | 4 | 977 | 1.165 | 1.442 | 1.817 | 2.345 | 11.610 | 13.800 | 17.310 | 22.440 | 29.340 | 4 | | | |
| | 5 | 1.600 | 1.840 | 2.165 | 2.487 | 2.897 | 18.510 | 21.300 | 25.560 | 30.120 | 34.770 | 5 | | | |
| | 5A | 1.747 | 2.037 | 2.340 | 2.652 | 3.052 | 19.770 | 23.280 | 27.930 | 31.710 | 36.390 | 5A | | | |
| | 5B | 1.530 | 1.690 | 1.910 | 2.182 | 2.465 | 17.130 | 19.470 | 22.410 | 25.980 | 30.450 | 5B | | | |
| | T | 1.110 | 1.437 | 1.992 | 2.850 | 4.255 | 13.350 | 17.640 | 24.750 | 36.780 | 57.210 | T | | | |
| 47 | 1 | 3.780 | 4.807 | 6.377 | 9.107 | . | 44.490 | 64.650 | 86.160 | 130.560 | . | 1 | 47 | | |
| | 2 | 2.272 | 2.842 | 3.590 | 4.710 | 6.122 | 29.550 | 37.380 | 47.400 | 62.550 | 83.940 | 2 | | | |
| | 3 | 1.845 | 2.202 | 2.737 | 3.472 | 4.430 | 23.370 | 28.140 | 35.460 | 45.150 | 55.620 | 3 | | | |
| | 4 | 1.097 | 1.322 | 1.615 | 1.982 | 2.442 | 13.650 | 16.680 | 20.790 | 26.070 | 32.610 | 4 | | | |
| | 5 | 1.892 | 2.265 | 2.785 | 3.367 | 3.980 | 23.130 | 28.260 | 35.160 | 43.950 | 51.450 | 5 | | | |
| | 5A | 2.050 | 2.442 | 2.945 | 3.592 | 4.172 | 25.410 | 30.630 | 37.350 | 46.920 | 54.480 | 5A | | | |
| | 5B | 1.762 | 2.027 | 2.445 | 2.902 | 3.255 | 21.510 | 24.660 | 30.420 | 38.370 | 44.580 | 5B | | | |
| | T | 1.260 | 1.587 | 2.230 | 3.332 | 4.890 | 15.870 | 20.730 | 29.760 | 44.940 | 67.140 | T | | | |
| 47A | 1 | 3.980 | 4.860 | 6.770 | 10.000 | . | 43.500 | 61.410 | 87.570 | . | . | 1 | 47A | | |
| | 2 | 2.750 | 3.270 | 4.080 | 5.292 | 6.915 | 34.560 | 41.820 | 51.810 | 68.550 | 93.120 | 2 | | | |
| | 3 | 1.860 | 2.180 | 2.620 | 3.152 | 3.777 | 23.040 | 27.630 | 33.180 | 40.350 | 47.550 | 3 | | | |
| | 4 | 1.085 | 1.300 | 1.595 | 1.935 | 2.282 | 13.020 | 15.990 | 19.890 | 24.480 | 29.340 | 4 | | | |
| | 5 | 1.865 | 2.165 | 2.622 | 3.162 | 3.777 | 22.470 | 27.060 | 32.520 | 39.900 | 48.300 | 5 | | | |
| | 5A | 2.025 | 2.382 | 2.845 | 3.405 | 4.007 | 24.990 | 29.610 | 35.910 | 43.380 | 50.550 | 5A | | | |
| | 5B | 1.755 | 1.970 | 2.235 | 2.667 | 3.017 | 21.120 | 23.490 | 28.200 | 32.940 | 37.740 | 5B | | | |
| | T | 1.262 | 1.622 | 2.230 | 3.242 | 4.777 | 15.540 | 20.460 | 28.740 | 41.940 | 62.220 | T | | | |
| 47B | 1 | 3.670 | 4.785 | 6.327 | 8.985 | . | 47.160 | 65.190 | 85.950 | 128.160 | . | 1 | 47B | | |
| | 2 | 2.157 | 2.725 | 3.422 | 4.517 | 5.747 | 28.320 | 36.120 | 46.050 | 60.480 | 80.190 | 2 | | | |
| | 3 | 1.832 | 2.215 | 2.822 | 3.640 | 4.622 | 23.610 | 28.530 | 37.020 | 48.210 | 58.020 | 3 | | | |
| | 4 | 1.105 | 1.330 | 1.622 | 2.007 | 2.500 | 14.010 | 16.950 | 21.270 | 26.670 | 33.840 | | | | |

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

| I N S G E S A M T | | A N G E S T E L L T E | | | | | E M P L O Y E S | | | | | E N S E M B L E | | | |
|-------------------|-----|-----------------------|-------|---------|-------|--------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|-----------------|---------|----|
| N A C E | UND | MONATSVERODIENST | | - FFR - | | GAIN MENSUEL | | JAHRESVERDIENST | | - FFR - | | GAIN ANNUEL | | N A C E | ET |
| LEISTUNGS-GRUPPEN | | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | (A) | (B) | (C) | (D) | (E) | | QUALIFI-CATIONS | | |
| 481 | 1 | 4.112 | 5.975 | 7.567 | 9.370 | . | 62.400 | 79.260 | 100.950 | 154.260 | . | 80.370 | 1 | 481 | |
| | 2 | 2.685 | 3.227 | 3.932 | 4.935 | 6.230 | 34.800 | 41.520 | 50.430 | 62.670 | 80.370 | 80.370 | 2 | | |
| | 3 | 1.562 | 1.805 | 2.137 | 2.555 | 3.057 | 19.260 | 22.230 | 26.490 | 32.160 | 38.190 | 38.190 | 3 | | |
| | 4 | 1.112 | 1.315 | 1.582 | 1.900 | 2.235 | 14.430 | 16.650 | 19.800 | 23.970 | 29.160 | 29.160 | 4 | | |
| | 5 | 1.700 | 1.935 | 2.270 | 2.630 | 3.062 | 19.980 | 24.180 | 28.440 | 32.790 | 39.000 | 39.000 | 5 | | |
| | 5A | 1.920 | 2.290 | 2.600 | 2.992 | 3.370 | 23.310 | 28.170 | 32.460 | 37.830 | 42.510 | 42.510 | 5A | | |
| | 5B | 1.622 | 1.835 | 2.082 | 2.355 | 2.620 | 19.050 | 22.410 | 26.160 | 29.730 | 32.580 | 32.580 | 5B | | |
| | T | 1.317 | 1.627 | 2.080 | 2.790 | 3.992 | 16.650 | 20.280 | 26.280 | 35.520 | 50.940 | 50.940 | T | | |
| 483 | 1 | 3.500 | 4.835 | 6.945 | 9.367 | . | 44.910 | 61.830 | 94.050 | 135.440 | . | 83.910 | 1 | 483 | |
| | 2 | 2.562 | 3.092 | 3.805 | 5.060 | 6.292 | 31.500 | 38.520 | 49.110 | 65.040 | 83.910 | 83.910 | 2 | | |
| | 3 | 1.772 | 2.062 | 2.470 | 3.000 | 3.592 | 21.230 | 25.170 | 30.570 | 37.290 | 45.120 | 45.120 | 3 | | |
| | 4 | 1.052 | 1.267 | 1.562 | 1.910 | 2.307 | 12.480 | 15.390 | 19.290 | 23.670 | 28.350 | 28.350 | 4 | | |
| | 5 | 1.690 | 1.972 | 2.362 | 2.825 | 3.280 | 20.490 | 24.240 | 29.160 | 35.040 | 41.070 | 41.070 | 5 | | |
| | 5A | 1.847 | 2.187 | 2.600 | 3.065 | 3.542 | 22.080 | 27.300 | 32.430 | 38.070 | 44.280 | 44.280 | 5A | | |
| | 5B | 1.610 | 1.840 | 2.152 | 2.532 | 2.937 | 19.530 | 22.620 | 26.100 | 30.750 | 35.610 | 35.610 | 5B | | |
| | T | 1.232 | 1.595 | 2.175 | 3.095 | 4.687 | 15.150 | 20.040 | 27.420 | 39.390 | 61.140 | 61.140 | T | | |
| 49 | 1 | 2.740 | 3.785 | 5.230 | 7.005 | . | 34.230 | 50.790 | 70.590 | 106.110 | . | 92.520 | 1 | 49 | |
| | 2 | 2.070 | 2.657 | 3.342 | 4.527 | 6.240 | 26.640 | 33.540 | 43.290 | 59.310 | 92.520 | 92.520 | 2 | | |
| | 3 | 1.757 | 2.082 | 2.485 | 3.145 | 4.472 | 22.290 | 26.610 | 31.740 | 41.160 | 59.910 | 59.910 | 3 | | |
| | 4 | 1.012 | 1.180 | 1.477 | 1.837 | 2.225 | 12.090 | 14.490 | 18.390 | 23.190 | 29.040 | 29.040 | 4 | | |
| | 5 | 1.580 | 1.837 | 2.307 | 2.745 | 3.240 | 18.720 | 22.260 | 28.200 | 34.290 | 41.490 | 41.490 | 5 | | |
| | 5A | 1.632 | 1.947 | 2.430 | 2.910 | 3.512 | 19.650 | 24.390 | 30.000 | 35.940 | 43.260 | 43.260 | 5A | | |
| | 5B | 1.525 | 1.750 | 2.125 | 2.445 | 2.867 | 18.180 | 20.640 | 25.050 | 29.940 | 36.810 | 36.810 | 5B | | |
| | T | 1.115 | 1.435 | 1.962 | 2.880 | 4.455 | 13.710 | 18.030 | 25.530 | 38.310 | 63.150 | 63.150 | T | | |
| 50 | 1 | 3.080 | 4.160 | 5.510 | 7.682 | . | 40.470 | 58.470 | 82.500 | 122.970 | . | 78.180 | 1 | 50 | |
| | 2 | 2.332 | 2.892 | 3.550 | 4.410 | 5.432 | 31.140 | 39.090 | 48.180 | 61.830 | 78.180 | 78.180 | 2 | | |
| | 3 | 1.690 | 2.032 | 2.435 | 2.925 | 3.457 | 21.900 | 26.730 | 32.340 | 39.060 | 47.790 | 47.790 | 3 | | |
| | 4 | 1.015 | 1.220 | 1.552 | 1.970 | 2.432 | 12.720 | 15.630 | 20.310 | 26.580 | 32.700 | 32.700 | 4 | | |
| | 5 | 1.667 | 1.922 | 2.245 | 2.672 | 3.070 | 21.210 | 24.480 | 29.250 | 34.950 | 41.250 | 41.250 | 5 | | |
| | 5A | 1.777 | 2.035 | 2.362 | 2.785 | 3.170 | 22.410 | 25.590 | 30.690 | 36.360 | 42.480 | 42.480 | 5A | | |
| | 5B | 1.557 | 1.735 | 2.035 | 2.395 | 2.695 | 18.900 | 22.020 | 26.190 | 31.530 | 35.640 | 35.640 | 5B | | |
| | T | 1.280 | 1.710 | 2.272 | 3.037 | 4.277 | 16.590 | 22.680 | 30.420 | 41.400 | 60.660 | 60.660 | T | | |
| 50A | 1 | 3.150 | 4.437 | 6.030 | 7.755 | . | 41.790 | 60.330 | 87.690 | 130.500 | . | 78.630 | 1 | 50A | |
| | 2 | 2.372 | 3.030 | 3.652 | 4.517 | 5.445 | 32.190 | 40.470 | 49.680 | 63.900 | 78.630 | 78.630 | 2 | | |
| | 3 | 1.692 | 2.045 | 2.455 | 2.945 | 3.445 | 22.380 | 27.300 | 32.820 | 39.900 | 47.790 | 47.790 | 3 | | |
| | 4 | 1.025 | 1.227 | 1.565 | 1.995 | 2.435 | 12.960 | 15.840 | 20.610 | 27.000 | 33.510 | 33.510 | 4 | | |
| | 5 | 1.660 | 1.912 | 2.250 | 2.662 | 3.060 | 21.360 | 24.630 | 29.550 | 35.130 | 41.250 | 41.250 | 5 | | |
| | 5A | 1.765 | 2.025 | 2.355 | 2.762 | 3.167 | 22.620 | 25.560 | 30.870 | 36.540 | 42.270 | 42.270 | 5A | | |
| | 5B | 1.547 | 1.737 | 2.022 | 2.417 | 2.700 | 18.900 | 22.200 | 26.610 | 32.040 | 35.910 | 35.910 | 5B | | |
| | T | 1.310 | 1.730 | 2.297 | 3.065 | 4.350 | 17.010 | 23.160 | 30.960 | 41.670 | 60.840 | 60.840 | T | | |
| 503 | 1 | 3.147 | 4.080 | 5.505 | 7.625 | . | 46.290 | 60.960 | 82.500 | 119.640 | . | 81.150 | 1 | 503 | |
| | 2 | 2.362 | 2.767 | 3.435 | 4.332 | 5.782 | 30.270 | 37.410 | 47.130 | 61.440 | 81.150 | 81.150 | 2 | | |
| | 3 | 1.657 | 2.012 | 2.405 | 2.880 | 3.442 | 21.780 | 26.190 | 31.860 | 38.700 | 47.100 | 47.100 | 3 | | |
| | 4 | 992 | 1.225 | 1.537 | 1.942 | 2.497 | 12.450 | 15.420 | 20.250 | 25.690 | 31.260 | 31.260 | 4 | | |
| | 5 | 1.750 | 2.045 | 2.365 | 2.782 | 3.145 | 21.690 | 25.170 | 29.310 | 35.160 | 42.480 | 42.480 | 5 | | |
| | 5A | 1.855 | 2.105 | 2.437 | 2.855 | 3.177 | 22.800 | 26.760 | 30.120 | 36.030 | 43.230 | 43.230 | 5A | | |
| | 5B | 1.610 | 1.800 | 2.167 | 2.537 | 2.940 | 20.010 | 22.290 | 25.560 | 30.840 | 37.140 | 37.140 | 5B | | |
| | T | 1.247 | 1.662 | 2.265 | 2.997 | 4.185 | 15.930 | 22.230 | 29.550 | 41.580 | 61.860 | 61.860 | T | | |
| A | 1 | 3.672 | 5.777 | 7.225 | 8.770 | . | 47.340 | 79.710 | 104.910 | 130.950 | . | 103.620 | 1 | A | |
| | 2 | 2.825 | 3.567 | 4.612 | 5.767 | 6.747 | 38.610 | 50.310 | 68.640 | 88.260 | 103.620 | 103.620 | 2 | | |
| | 3 | 1.670 | 1.935 | 2.310 | 2.712 | 3.210 | 23.880 | 27.180 | 31.980 | 37.440 | 44.400 | 44.400 | 3 | | |
| | 4 | 1.160 | 1.435 | 1.697 | 1.992 | 2.365 | 15.450 | 19.320 | 23.700 | 27.720 | 31.950 | 31.950 | 4 | | |
| | 5 | 1.757 | 2.022 | 2.365 | 2.797 | 3.380 | 24.390 | 28.920 | 34.470 | 39.480 | 44.730 | 44.730 | 5 | | |
| | 5A | 1.912 | 2.145 | 2.477 | 2.885 | 3.447 | 26.730 | 31.260 | 36.240 | 40.920 | 46.260 | 46.260 | 5A | | |
| | 5B | 1.557 | 1.742 | 1.975 | 2.395 | 3.105 | 21.540 | 24.300 | 29.550 | 33.750 | 37.740 | 37.740 | 5B | | |
| | T | 1.515 | 1.825 | 2.280 | 2.970 | 4.542 | 20.760 | 25.590 | 32.370 | 40.860 | 64.350 | 64.350 | T | | |
| B | 1 | 3.560 | 4.925 | 6.750 | 9.175 | . | 46.050 | 65.460 | 91.830 | 131.310 | . | 84.840 | 1 | B | |
| | 2 | 2.572 | 3.162 | 3.980 | 5.025 | 6.420 | 32.580 | 40.650 | 51.270 | 65.640 | 84.840 | 84.840 | 2 | | |
| | 3 | 1.745 | 2.050 | 2.457 | 2.955 | 3.490 | 21.390 | 25.530 | 30.990 | 37.470 | 44.280 | 44.280 | 3 | | |
| | 4 | 1.080 | 1.295 | 1.595 | 1.957 | 2.380 | 13.020 | 15.960 | 19.980 | 24.840 | 30.390 | 30.390 | 4 | | |
| | 5 | 1.735 | 2.057 | 2.465 | 2.957 | 3.492 | 20.730 | 25.140 | 30.570 | 37.080 | 44.190 | 44.190 | 5 | | |
| | 5A | 1.892 | 2.275 | 2.722 | 3.215 | 3.752 | 22.950 | 27.990 | 33.810 | 40.590 | 47.460 | 47.460 | 5A | | |
| | 5B | 1.607 | 1.890 | 2.222 | 2.585 | 2.960 | 19.050 | 22.950 | 27.270 | 32.040 | 37.290 | 37.290 | 5B | | |
| | T | 1.280 | 1.647 | 2.242 | 3.130 | 4.520 | 15.810 | 20.790 | 28.620 | 40.410 | 59.850 | 59.850 | T | | |
| C | 1 | 3.465 | 4.702 | 6.560 | 9.000 | . | 45.270 | 63.510 | 90.870 | 129.660 | . | 84.780 | 1 | C | |
| | 2 | 2.547 | 3.127 | 3.925 | 4.957 | 6.320 | 32.460 | 40.500 | 51.030 | 65.610 | 84.780 | 84.780 | 2 | | |
| | 3 | 1.737 | 2.045 | 2.452 | 2.945 | 3.480 | 21.480 | 25.680 | 31.170 | 37.650 | 44.580 | 44.580 | 3 | | |
| | 4 | 1.077 | 1.290 | 1.592 | 1.960 | 2.385 | 12.990 | 15.960 | 20.070 | 25.080 | 30.720 | 30.720 | 4 | | |
| | 5 | 1.717 | 2.030 | 2.422 | 2.902 | 3.430 | 21.000 | 25.110 | 30.510 | 36.870 | 43.740 | 43.740 | 5 | | |
| | 5A | 1.855 | 2.190 | 2.627 | 3.117 | 3.662 | 22.950 | 27.480 | 33.330 | 39.870 | 46.590 | 46.590 | 5A | | |
| | 5B | 1.592 | 1.857 | 2.192 | 2.555 | 2.937 | 19.080 | 22.860 | 27.180 | 32.040 | 37.110 | 37.110 | 5B | | |
| | T | 1.282 | 1.660 | 2.247 | 3.115 | 4.492 | 15.930 | 21.120 | 28.950 | 40.560 | 60.030 | 60.030 | T | | |

III/D

**Sonstige weitere Angaben über Angestellte nach
Industriezweig**

**Autres données relatives aux employés, par indus-
trie**

Altri dati relativi agli impiegati, per industria

**Andere gegevens met betrekking tot de beambten,
per bedrijfstak**

**Other data concerning non-manual workers, by
industry**

DURCHSCHNITTALTER DER ANGESTELLTEN

M.OYEN DES EMPLOYES

NACH LEISTUNGSGRUPPE

PAR QUALIFICATION

M A E N N E R

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|------|------|---------------|------|------|---------------|------------------------|-----------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. ENS. | | |
| | | KOHLBERGBAU | 11 | . | 55,5 | 45,2 | 44,8 | 46,0 | 43,6 | 44,7 | 40,1 | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | 41,5 | 41,3 | - | 41,8 | 43,2 | 35,8 | 41,8 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | 47,3 | 45,6 | 46,0 | 46,3 | 47,1 | 44,1 | 46,1 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 50,0 | 47,8 | 40,6 | 40,9 | 40,7 | 43,1 | 43,1 | 43,0 | 41,4 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 50,0 | 46,8 | 41,7 | 40,3 | 37,3 | 42,9 | 43,3 | 39,4 | 40,5 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | 43,3 | 39,7 | 44,1 | . | . | 43,5 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | 49,6 | 42,5 | 38,4 | 37,1 | 42,4 | 43,6 | 41,5 | 39,9 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 54,5 | 46,2 | 41,0 | 38,9 | 37,1 | 41,6 | 42,7 | 40,4 | 39,3 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | 51,4 | 45,2 | 44,7 | 42,2 | 43,2 | 43,2 | 43,1 | 43,6 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | 44,8 | 44,9 | . | 42,6 | 42,4 | 44,5 | 43,2 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | 48,9 | 47,6 | 44,2 | 45,7 | 46,5 | 44,2 | 45,8 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 54,1 | 47,8 | 42,9 | 38,6 | 39,2 | 44,6 | 45,3 | 43,8 | 41,4 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 55,2 | 48,0 | 42,6 | 38,5 | 39,1 | 44,7 | 45,3 | 44,0 | 41,2 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 52,1 | 47,2 | 43,5 | 39,3 | 39,5 | 44,0 | 44,9 | 43,2 | 42,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 51,4 | 48,3 | 44,4 | 41,6 | 40,2 | 44,9 | 45,3 | 44,0 | 43,7 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 51,9 | 47,6 | 44,2 | 39,5 | 38,6 | 44,7 | 44,6 | 44,8 | 43,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | 51,6 | 45,3 | 43,3 | 43,9 | 45,0 | 46,1 | 43,5 | 44,8 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 50,6 | 48,5 | 42,1 | 38,5 | 37,8 | 42,7 | 44,0 | 41,3 | 40,9 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 52,7 | 47,0 | 43,7 | 41,5 | 41,5 | 46,1 | 46,2 | 45,7 | 43,7 | CEMENT | |
| GLAS | 247 | 47,7 | 50,1 | 40,9 | 38,6 | 36,7 | 41,9 | 43,2 | 41,3 | 40,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 52,1 | 46,5 | 43,7 | 39,0 | 38,3 | 44,2 | 45,6 | 42,4 | 42,1 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 52,0 | 46,9 | 41,3 | 38,8 | 36,9 | 44,1 | 44,7 | 43,1 | 40,5 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 49,7 | 46,4 | 41,0 | 39,4 | 37,9 | 44,3 | 44,9 | 42,8 | 41,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 50,7 | 48,9 | 43,6 | 42,8 | 43,8 | 42,6 | 42,8 | 41,7 | 43,1 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 52,1 | 45,5 | 42,6 | 36,5 | 37,5 | 42,4 | 43,1 | 41,5 | 40,3 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GLASSEREI | 311 | 51,6 | 46,4 | 42,6 | 37,4 | 38,2 | 43,5 | 44,8 | 42,0 | 41,1 | FOUNDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 48,3 | 46,2 | 41,2 | 34,2 | 34,3 | 41,1 | 41,5 | 40,6 | 38,1 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 52,1 | 46,2 | 43,3 | 36,8 | 37,6 | 42,7 | 43,6 | 41,8 | 40,8 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 49,6 | 47,1 | 42,7 | 36,0 | 36,5 | 42,5 | 44,2 | 40,6 | 39,2 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 48,4 | 47,8 | 41,8 | 37,2 | 37,6 | 42,3 | 43,8 | 40,9 | 39,9 | MACH. U. TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 49,3 | 50,2 | 42,5 | 37,6 | 38,4 | 42,5 | 44,1 | 41,1 | 40,4 | MACHINES-CUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 49,3 | 43,9 | 36,6 | 33,9 | 34,1 | 40,6 | 41,1 | 38,6 | 35,2 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 51,2 | 48,1 | 41,0 | 35,6 | 39,2 | 43,2 | 44,2 | 41,9 | 39,2 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 49,9 | 49,5 | 43,2 | 37,7 | 38,4 | 42,1 | 45,1 | 39,5 | 40,0 | AUTOM. PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 53,6 | 49,9 | 43,1 | 38,3 | 39,6 | 42,5 | 45,5 | 39,7 | 40,4 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 52,0 | 46,7 | 41,6 | 35,0 | 40,9 | 45,3 | 47,0 | 43,9 | 41,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 48,6 | 43,4 | 38,6 | 41,4 | 44,7 | 46,7 | 43,2 | 42,2 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 54,5 | 46,9 | 41,2 | 39,0 | 41,3 | 45,4 | 47,5 | 43,8 | 40,6 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 48,1 | 47,8 | 41,0 | 36,9 | 37,2 | 40,9 | 42,7 | 38,7 | 39,4 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSH. | 41/42 | 50,8 | 47,0 | 42,7 | 39,1 | 37,7 | 43,3 | 43,8 | 42,6 | 40,9 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTEL GEW. | 41A | 50,0 | 46,5 | 42,2 | 38,4 | 37,0 | 42,3 | 42,7 | 41,7 | 40,2 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 48,8 | 46,6 | 42,4 | 39,9 | 36,9 | 43,3 | 44,0 | 42,0 | 40,4 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 412 | 45,1 | 46,4 | 42,2 | 37,9 | 37,8 | 41,2 | 40,8 | 41,7 | 40,2 | IND. DU LAIT | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 50,9 | 46,6 | 41,8 | 40,4 | 36,0 | 42,5 | 43,5 | 41,5 | 40,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 50,6 | 47,9 | 43,8 | 39,5 | 38,1 | 44,9 | 45,8 | 43,6 | 41,8 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 48,3 | 46,1 | 44,3 | 39,4 | 40,0 | 43,7 | 44,3 | 42,7 | 42,3 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 45,0 | 46,6 | 44,9 | 39,6 | 39,6 | 44,0 | 44,3 | 43,5 | 42,7 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 49,0 | 48,6 | 45,4 | 40,8 | 41,1 | 43,8 | 44,5 | 42,7 | 43,4 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIPKEREI, STRICKEREI | 436 | 49,1 | 44,7 | 42,9 | 36,8 | 38,9 | 42,5 | 44,8 | 40,3 | 40,5 | BONNETERIE | |
| LEDERGERWERBE | 44 | 49,2 | 48,1 | 44,2 | 41,3 | 39,9 | 42,6 | 43,4 | 41,5 | 43,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 47,2 | 48,9 | 44,7 | 41,2 | 40,1 | 42,7 | 42,1 | 43,6 | 43,2 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 50,6 | 47,6 | 43,6 | 41,4 | 39,7 | 42,5 | 45,5 | 38,9 | 42,8 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 46,9 | 47,8 | 44,0 | 41,2 | 38,9 | 43,3 | 43,8 | 42,4 | 42,3 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 46,3 | 47,7 | 42,1 | 37,5 | 36,8 | 41,2 | 41,7 | 40,4 | 40,1 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 44,0 | 48,2 | 43,2 | 42,8 | 38,2 | 41,6 | 41,6 | 41,7 | 41,7 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 49,0 | 47,6 | 42,6 | 38,3 | 35,7 | 42,0 | 42,7 | 40,8 | 40,9 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 50,3 | 46,9 | 43,2 | 37,5 | 36,6 | 43,3 | 43,6 | 42,6 | 41,5 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 47,0 | 48,0 | 41,9 | 39,5 | 34,8 | 40,5 | 41,4 | 39,2 | 40,1 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 52,7 | 48,6 | 42,9 | 40,3 | 38,7 | 44,1 | 45,0 | 42,3 | 42,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 51,9 | 46,5 | 42,6 | 38,6 | 37,4 | 43,9 | 45,0 | 41,8 | 41,5 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 53,1 | 49,3 | 43,0 | 41,3 | 39,1 | 44,4 | 45,1 | 42,8 | 42,2 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 50,8 | 47,5 | 41,0 | 35,9 | 36,6 | 41,1 | 42,7 | 39,7 | 39,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 48,2 | 47,7 | 41,1 | 35,8 | 38,0 | 42,5 | 44,0 | 41,4 | 39,1 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 52,3 | 47,4 | 40,9 | 36,2 | 34,8 | 39,4 | 41,3 | 37,5 | 38,7 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | 53,2 | 48,8 | 41,9 | 39,0 | 38,3 | 40,7 | 42,1 | 38,8 | 40,9 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 49,0 | 47,0 | 41,5 | 36,1 | 35,7 | 41,2 | 41,9 | 39,8 | 39,5 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 49,6 | 47,6 | 41,8 | 37,1 | 36,1 | 41,6 | 42,3 | 40,2 | 40,2 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 51,2 | 46,4 | 40,8 | 34,3 | 34,0 | 39,7 | 39,9 | 39,3 | 37,7 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 50,7 | 49,0 | 42,9 | 43,2 | 43,5 | 43,8 | 44,6 | 41,5 | 43,7 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 51,1 | 47,3 | 42,0 | 37,5 | 38,0 | 43,0 | 44,2 | 41,6 | 40,3 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 50,8 | 47,3 | 42,0 | 37,5 | 37,9 | 42,7 | 43,7 | 41,3 | 40,3 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

TAB. III/D/1

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|------|---------------|-------|-------|-------|------|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. | | |
| | | | | | | | | | | ENS. | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | #37,8 | 37,8 | - | - | - | - | 37,8 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | #37,9 | 37,7 | - | - | - | - | 37,7 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| EPDOEL-U. ERDGASEGW. | 13 | - | - | 38,9 | 39,9 | 33,2 | 43,8 | 44,3 | - | - | 35,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 40,3 | 39,6 | 34,5 | - | - | - | - | 35,8 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | 29,6 | - | - | - | - | 32,5 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 43,8 | 39,2 | 33,6 | - | - | - | - | 35,8 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 42,7 | 40,9 | 32,0 | - | - | - | - | 33,0 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | 37,0 | - | - | - | - | 37,6 | EXTR. MIN. METALLIO. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | 38,9 | - | - | - | - | 39,4 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 44,4 | 41,6 | 32,9 | #44,1 | - | #39,8 | - | 33,8 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UNO STAHL | 22A | - | - | #44,9 | 41,8 | 32,3 | - | - | - | - | 33,1 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 44,0 | 41,3 | 34,6 | #47,0 | - | - | - | 35,6 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 42,4 | #38,9 | 32,2 | - | - | - | - | 33,1 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 42,6 | #38,5 | 31,9 | - | - | - | - | 32,9 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TOPF | 23A | - | - | - | - | 33,3 | - | - | - | - | 33,8 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | 45,4 | 39,6 | 32,2 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | - | 33,5 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 42,2 | 39,4 | 36,6 | - | - | - | - | 37,1 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | - | 42,1 | 39,4 | 32,1 | 41,1 | #35,8 | #41,8 | - | 33,7 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 42,9 | 38,6 | 32,5 | 44,3 | 44,9 | 43,7 | - | 33,8 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 46,1 | 40,3 | 38,5 | 33,9 | 43,5 | 45,9 | 41,4 | - | 35,4 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 40,6 | 38,2 | 32,9 | #38,4 | - | - | - | 34,6 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 45,7 | 40,2 | 37,8 | 40,6 | 42,3 | 38,5 | - | 38,9 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLEPZEUGNISSE | 31 | - | 48,7 | 41,3 | 39,8 | 32,9 | 42,0 | #41,5 | 42,3 | - | 33,9 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | - | 41,4 | 43,2 | 32,5 | - | - | - | - | 33,5 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 43,9 | 32,7 | 20,1 | - | - | - | - | 30,9 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 50,7 | 41,5 | 38,1 | 33,5 | 42,2 | #47,9 | #39,9 | - | 34,4 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 52,5 | 44,2 | 38,0 | 33,3 | #36,7 | #32,7 | - | - | 34,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | #41,8 | 40,7 | 30,6 | - | - | - | - | 31,3 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 49,2 | 47,6 | 38,5 | 34,2 | #45,0 | - | - | - | 35,1 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., OV-GER. | 33 | - | - | 34,6 | 34,5 | 32,7 | 37,6 | - | 37,7 | - | 33,1 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 41,4 | 37,0 | 34,6 | 39,3 | #47,9 | 37,3 | - | 35,2 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 39,6 | 41,3 | 34,6 | 47,5 | 47,3 | #47,9 | - | 35,5 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | #38,2 | 40,9 | 36,0 | 49,3 | 49,6 | - | - | 37,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 37,9 | 38,0 | 35,5 | #47,4 | - | #46,4 | - | 36,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 42,3 | 38,7 | 33,1 | - | - | - | - | 33,6 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 37,2 | 38,2 | 36,0 | #57,5 | - | - | - | 36,5 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 46,7 | 35,2 | 32,6 | 41,6 | #41,0 | 42,2 | - | 33,6 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 51,3 | 43,4 | 38,2 | 32,0 | 44,8 | 47,4 | 41,5 | - | 33,2 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | 51,1 | 42,2 | 37,9 | 44,7 | 47,5 | 41,1 | - | 32,7 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 51,7 | 43,4 | 40,9 | 30,7 | 40,1 | #43,1 | 38,4 | - | 31,8 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 43,9 | 35,9 | 31,1 | #37,4 | - | #35,6 | - | 31,8 | IND. DU LAIT |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 41B | - | 51,8 | 44,3 | 38,6 | 31,8 | 45,7 | 46,7 | 44,6 | - | 33,4 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | 49,2 | 39,0 | 33,4 | 46,9 | #45,7 | - | - | 34,5 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 42B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEPERBE | 43 | - | 53,1 | 44,5 | 36,8 | 33,1 | 41,4 | 43,1 | 39,9 | - | 34,8 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | #42,9 | 39,4 | 32,9 | 43,2 | #43,1 | 43,3 | - | 34,5 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | #44,8 | 48,1 | 33,6 | 44,7 | #47,6 | 43,6 | - | 34,9 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 51,9 | 44,8 | 34,9 | 32,8 | 40,1 | 42,4 | 38,2 | - | 34,8 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 52,7 | 48,1 | 45,1 | 33,8 | 43,8 | 47,0 | 40,5 | - | 36,1 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | 45,2 | 44,8 | 33,6 | #41,4 | - | - | - | 34,9 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 53,7 | 49,0 | 45,5 | 34,0 | 44,1 | 47,3 | 40,4 | - | 36,7 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 54,4 | 46,1 | 36,4 | 32,3 | 39,5 | 41,8 | 37,3 | - | 34,6 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | 44,0 | #37,5 | 28,7 | 41,9 | 45,1 | 37,1 | - | 31,6 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 53,9 | 46,2 | 36,4 | 32,6 | 38,9 | 41,1 | 36,9 | - | 35,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 50,6 | 44,8 | 39,7 | 31,6 | 39,5 | #41,2 | 38,7 | - | 32,9 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | 45,5 | #38,3 | 31,5 | - | - | - | - | 32,6 | BOIS |
| HOLZMEBELHERST. | 467 | - | 53,1 | 44,5 | 42,4 | 31,3 | 38,4 | #40,0 | 37,4 | - | 32,7 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 50,7 | 42,3 | 39,2 | 34,4 | 44,0 | 45,9 | 41,0 | - | 36,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | 43,7 | 41,3 | 33,7 | 42,7 | 45,6 | #39,8 | - | 35,3 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 50,2 | 42,1 | 38,1 | 34,7 | 45,0 | 46,1 | #42,6 | - | 36,3 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 45,5 | 43,8 | 38,8 | 32,5 | 41,9 | 43,9 | 40,8 | - | 33,8 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | 42,3 | 37,1 | 33,6 | 41,3 | - | 41,6 | - | 34,5 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 44,8 | 45,1 | 41,5 | 31,5 | 42,3 | 44,9 | 39,9 | - | 33,2 | MATIERES PLASTIQUES |
| KUNST. VERARB. GEW. | 49 | - | 48,2 | 44,1 | 39,9 | 34,2 | 42,6 | 43,7 | 41,7 | - | 35,8 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | #47,8 | 41,8 | 36,9 | 32,1 | #37,7 | - | - | - | 32,9 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | #40,9 | #37,8 | 31,7 | - | - | - | - | 32,4 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 44,2 | #35,3 | 32,8 | - | - | - | - | 33,6 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 48,4 | 40,5 | 39,5 | 34,0 | 44,7 | 45,2 | - | - | 35,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 50,5 | 50,2 | 42,2 | 38,4 | 33,4 | 41,2 | 43,6 | 39,2 | - | 34,7 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 54,4 | 49,5 | 42,2 | 38,4 | 33,3 | 41,2 | 43,5 | 39,1 | - | 34,5 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|------|------|---------------|------|------|-------|------------------------|-----------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. | | |
| | | ENS. | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | 55,5 | 45,1 | 44,6 | 43,9 | 43,6 | 44,7 | 40,1 | 44,1 | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | 41,5 | 41,3 | . | 41,8 | 43,2 | 35,8 | 41,8 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | 47,2 | 45,4 | 43,9 | 46,3 | 47,1 | 44,1 | 45,3 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 50,0 | 47,8 | 40,5 | 40,7 | 35,8 | 43,1 | 43,2 | 42,9 | 39,9 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 50,0 | 47,0 | 41,7 | 40,2 | 35,8 | 42,9 | 43,3 | 39,4 | 39,4 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | 42,8 | 34,4 | 44,1 | . | . | 40,5 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | 49,6 | 42,5 | 38,5 | 35,7 | 42,4 | 43,6 | 41,5 | 39,2 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 54,5 | 46,7 | 41,1 | 39,2 | 34,5 | 41,6 | 42,7 | 40,4 | 37,3 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| EPZBERGBAU | 21 | . | 50,5 | 45,3 | 44,6 | 40,5 | 43,2 | 43,2 | 43,2 | 43,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | 44,8 | 44,9 | . | 42,6 | 42,4 | 44,5 | 43,2 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | 49,0 | 47,4 | 42,8 | 45,7 | 46,5 | 44,2 | 44,8 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 54,0 | 47,7 | 43,0 | 38,8 | 36,0 | 44,6 | 45,3 | 43,8 | 39,7 | PROC. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 55,2 | 47,9 | 42,7 | 38,7 | 35,8 | 44,7 | 45,4 | 43,9 | 39,5 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 224 | 51,8 | 47,3 | 43,5 | 39,6 | 36,6 | 44,0 | 44,9 | 43,3 | 40,2 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 51,8 | 48,4 | 44,3 | 41,5 | 35,6 | 44,9 | 44,0 | 44,0 | 41,3 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 52,3 | 47,7 | 44,1 | 39,4 | 34,6 | 44,7 | 44,7 | 44,8 | 40,2 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | . | 51,6 | 45,2 | 43,2 | 38,4 | 45,0 | 46,1 | 43,5 | 43,2 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 49,8 | 48,5 | 42,3 | 38,6 | 34,5 | 42,7 | 43,9 | 41,3 | 38,9 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 52,7 | 47,0 | 43,7 | 41,4 | 39,2 | 46,1 | 46,2 | 45,6 | 42,5 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 47,6 | 50,1 | 41,0 | 38,7 | 34,0 | 41,9 | 43,1 | 41,3 | 38,2 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 52,1 | 46,7 | 43,7 | 38,9 | 34,4 | 44,2 | 45,6 | 42,5 | 39,4 | PRCD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 52,2 | 46,8 | 41,2 | 38,7 | 34,9 | 44,1 | 44,8 | 42,9 | 38,6 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 49,8 | 46,4 | 41,0 | 39,3 | 35,4 | 44,2 | 44,9 | 42,7 | 39,8 | PRCD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 50,7 | 49,1 | 43,6 | 42,4 | 40,3 | 42,1 | 42,7 | 40,5 | 41,8 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 52,0 | 45,7 | 42,5 | 36,7 | 34,6 | 42,3 | 43,1 | 41,5 | 38,6 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 51,0 | 47,1 | 42,6 | 37,8 | 34,9 | 43,5 | 44,7 | 42,0 | 39,3 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 48,3 | 46,4 | 41,3 | 34,1 | 32,0 | 41,1 | 41,5 | 40,6 | 36,5 | CONSTR. METALLIQUE | |
| ERM-WAREN | 316 | 51,8 | 46,6 | 43,1 | 36,9 | 34,8 | 42,7 | 43,7 | 41,6 | 38,5 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 49,6 | 47,3 | 42,8 | 36,1 | 34,6 | 42,4 | 44,1 | 40,6 | 38,0 | MACHINES MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 48,4 | 48,0 | 41,8 | 37,4 | 33,8 | 42,3 | 43,8 | 40,9 | 37,8 | MACH. TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 48,9 | 50,1 | 42,7 | 37,6 | 35,8 | 42,5 | 44,0 | 41,2 | 39,0 | MACHINES-COUTILS | |
| BUEROMASCH., OV-GER. | 33 | 49,3 | 44,3 | 36,5 | 34,0 | 33,5 | 40,5 | 41,1 | 38,5 | 34,8 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 50,8 | 48,0 | 41,0 | 35,8 | 36,1 | 42,8 | 44,4 | 41,3 | 38,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 49,9 | 49,7 | 43,1 | 37,8 | 36,4 | 42,2 | 45,2 | 39,7 | 39,1 | AUTOM. PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 53,6 | 49,9 | 43,0 | 38,4 | 37,7 | 42,6 | 45,6 | 39,9 | 39,8 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 52,0 | 46,7 | 41,4 | 38,9 | 38,3 | 45,3 | 47,1 | 43,9 | 40,1 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 48,5 | 43,4 | 38,6 | 38,0 | 44,6 | 46,6 | 43,1 | 40,7 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFFAHRZEUGBAU | 364 | 54,5 | 46,7 | 41,0 | 39,0 | 38,8 | 45,6 | 47,6 | 43,9 | 39,9 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 48,2 | 48,0 | 41,3 | 37,1 | 34,0 | 41,0 | 42,6 | 38,9 | 37,4 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 50,9 | 47,2 | 42,7 | 38,9 | 34,1 | 43,4 | 44,1 | 42,5 | 38,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 50,2 | 46,7 | 42,2 | 38,3 | 33,3 | 42,5 | 43,1 | 41,7 | 37,2 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 48,8 | 47,0 | 42,5 | 40,0 | 33,1 | 43,0 | 44,0 | 41,5 | 37,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 44,5,1 | 46,4 | 42,3 | 37,6 | 33,1 | 41,1 | 40,8 | 41,4 | 36,8 | IND. DU LAIT | |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 50,9 | 47,4 | 42,1 | 39,9 | 33,0 | 43,3 | 44,4 | 42,2 | 36,6 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 51,0 | 48,1 | 44,1 | 39,4 | 35,3 | 44,9 | 45,8 | 43,8 | 39,2 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGWERBE | 43 | 48,3 | 47,2 | 44,4 | 39,0 | 35,2 | 43,2 | 44,1 | 41,9 | 39,1 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 45,0 | 47,1 | 44,8 | 39,5 | 35,6 | 44,0 | 44,2 | 43,5 | 40,3 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 49,0 | 48,2 | 45,4 | 41,5 | 36,0 | 43,9 | 44,7 | 42,9 | 40,2 | INDUST. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 49,1 | 45,9 | 43,2 | 36,2 | 34,3 | 41,4 | 43,6 | 39,2 | 37,4 | BONNETERIE | |
| LEDERGERBE | 44 | 49,2 | 48,4 | 44,7 | 41,8 | 35,5 | 42,8 | 43,8 | 41,3 | 40,3 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 47,2 | 48,9 | 44,7 | 41,7 | 35,6 | 42,6 | 42,1 | 43,5 | 40,8 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 50,6 | 48,2 | 44,7 | 41,9 | 35,4 | 42,9 | 46,0 | 39,3 | 40,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 47,7 | 48,6 | 44,4 | 39,7 | 34,0 | 41,5 | 43,0 | 39,5 | 38,1 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 47,3 | 47,7 | 42,3 | 37,5 | 31,1 | 41,4 | 42,6 | 39,3 | 36,4 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 45,2 | 49,1 | 43,9 | 40,0 | 33,8 | 39,6 | 41,2 | 37,8 | 37,4 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 49,3 | 47,8 | 42,9 | 38,4 | 32,9 | 41,9 | 42,6 | 40,6 | 38,1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 50,3 | 46,9 | 43,4 | 37,5 | 33,1 | 43,2 | 43,6 | 42,5 | 38,8 | BOIS | |
| HCLZMOEBELHERST. | 467 | 47,8 | 48,5 | 42,2 | 35,8 | 32,3 | 40,4 | 41,3 | 39,0 | 37,2 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER-, DRUCK. VERLAG | 47 | 52,8 | 48,9 | 42,8 | 40,0 | 35,9 | 44,1 | 45,1 | 42,1 | 39,5 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 52,1 | 47,0 | 42,7 | 39,2 | 34,8 | 43,8 | 45,0 | 41,6 | 39,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 53,2 | 49,4 | 42,8 | 40,5 | 36,3 | 44,5 | 45,2 | 42,8 | 39,7 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 50,9 | 47,4 | 41,2 | 36,3 | 33,9 | 41,1 | 42,7 | 39,8 | 37,3 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 48,2 | 47,7 | 41,2 | 35,9 | 35,3 | 42,4 | 43,9 | 41,4 | 37,8 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 52,4 | 47,2 | 41,2 | 37,1 | 32,5 | 39,7 | 41,6 | 37,7 | 36,7 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 52,2 | 48,7 | 42,4 | 39,2 | 35,3 | 41,1 | 42,3 | 39,4 | 38,4 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 50,4 | 47,0 | 41,6 | 36,1 | 33,5 | 41,2 | 41,9 | 39,8 | 38,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 45,2,0 | 47,6 | 41,8 | 37,1 | 33,4 | 41,6 | 42,3 | 40,1 | 38,5 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 51,0 | 46,6 | 41,1 | 34,3 | 33,2 | 39,7 | 39,9 | 39,3 | 36,6 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 50,9 | 48,9 | 42,8 | 43,0 | 39,2 | 43,8 | 44,6 | 41,6 | 42,4 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 51,0 | 47,5 | 42,0 | 37,6 | 35,1 | 42,9 | 44,1 | 41,4 | 38,5 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 51,0 | 47,5 | 42,0 | 37,6 | 35,0 | 42,6 | 43,7 | 41,1 | 38,6 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

DURCHSCHNITTliche UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

ANCIENNETÉ MOYENNE DES EMPLOYES
PAR QUALIFICATION

MÄNNER

HOMMES

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|------------------------|-----------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. ENS. | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | 28,1 | 19,6 | 23,3 | 24,1 | 22,1 | 23,4 | 17,8 | 22,6 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | #16,3 | 21,0 | - | 21,4 | 22,9 | 14,9 | 21,1 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. ÜBER TAGE | 111B | - | . | 21,4 | 23,8 | 24,2 | 23,2 | 24,3 | 20,5 | 23,6 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KÖKPEI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 17,9 | 16,7 | 10,8 | 12,7 | 11,4 | 13,7 | 13,9 | 12,8 | 12,2 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALÖLVERARB. | 14 | 20,2 | 16,7 | 12,5 | 13,3 | 9,5 | 15,1 | 15,7 | #9,2 | 12,5 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | 13,0 | 10,9 | 13,2 | . | . | 12,9 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | 24,5 | 18,0 | 15,7 | 12,4 | 19,1 | 20,9 | 17,7 | 16,3 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 23,0 | 12,8 | 10,7 | 12,1 | 8,5 | 12,7 | 14,0 | 11,3 | 10,6 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | #20,1 | 15,0 | 18,8 | 19,0 | 18,9 | 19,6 | 17,0 | 18,5 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | 16,2 | 21,9 | . | 20,3 | 20,0 | 22,5 | 20,4 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ ÜBER TAGE | 211B | . | . | 20,8 | 24,0 | 22,8 | 20,6 | 21,8 | 18,2 | 22,2 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | #20,1 | 17,3 | 13,5 | 16,0 | 13,7 | 21,6 | 22,7 | 20,2 | 16,9 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | #20,6 | #17,5 | 13,5 | 16,4 | 14,2 | 22,2 | 23,3 | 20,8 | 17,3 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | #19,3 | #17,1 | 13,6 | 13,7 | 11,7 | 19,0 | 20,0 | 18,1 | 14,9 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | 15,7 | 13,8 | 15,7 | 12,2 | 19,6 | 19,9 | 19,2 | 16,2 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | 14,5 | 13,1 | #10,2 | 8,8 | 15,5 | 15,7 | #15,2 | 12,7 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | . | #19,1 | 16,4 | 20,0 | 19,9 | 23,2 | 24,2 | 21,6 | 21,2 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 20,0 | 14,4 | 11,6 | 12,6 | 9,9 | 15,9 | 16,7 | 15,0 | 12,8 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 20,9 | 16,5 | 14,4 | 16,2 | 15,2 | 20,8 | 20,9 | 20,6 | 17,2 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | #17,8 | #18,1 | 12,3 | 13,5 | 9,8 | 17,8 | 19,0 | 17,2 | 13,7 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | #16,1 | 13,5 | 12,6 | 10,4 | 17,4 | 18,8 | 15,6 | 14,2 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | #17,1 | 17,3 | 10,5 | 12,3 | 8,1 | 16,7 | 17,9 | 14,5 | 11,8 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 21,8 | 20,2 | 13,5 | 14,8 | 11,0 | 18,8 | 19,7 | 16,8 | 15,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | #22,5 | . | 15,8 | 17,2 | 15,1 | 17,0 | 17,4 | 15,8 | 16,5 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | #19,0 | 13,7 | 11,3 | 10,1 | 8,1 | 14,9 | 15,7 | 13,8 | 11,6 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | . | #14,7 | 12,8 | 11,8 | 10,4 | 17,5 | 18,8 | 15,9 | 14,0 | FONDEPIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | #13,5 | 9,2 | 8,0 | 6,5 | 12,3 | 12,2 | 12,3 | 9,3 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WARFEN | 316 | . | #13,7 | 12,5 | 9,3 | 7,5 | 15,0 | 15,6 | 14,2 | 11,6 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | #16,3 | 13,9 | 11,4 | 10,0 | 7,6 | 14,8 | 16,0 | 13,5 | 11,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | #16,0 | 12,1 | 11,8 | 8,7 | 15,7 | 18,1 | 13,4 | 12,1 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | #14,0 | 11,9 | 11,3 | 9,1 | 15,7 | 16,9 | 14,7 | 12,1 | MACHINES-CUTILS | |
| BÜROMASCH., DV-GER. | 33 | #21,7 | #12,8 | 7,8 | 7,4 | 7,4 | 13,0 | 14,0 | #9,0 | 7,8 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | #18,1 | 15,5 | 11,1 | 9,9 | 8,2 | 15,4 | 16,7 | 13,9 | 11,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | #18,0 | 15,2 | 13,3 | 9,8 | 16,7 | 15,2 | 14,5 | 13,9 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | #21,7 | 16,0 | 14,6 | 10,9 | 18,2 | 21,0 | 15,8 | 15,2 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 15,8 | 12,6 | 13,4 | 12,1 | 19,7 | 20,7 | 19,0 | 14,1 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | #14,7 | 13,5 | 14,9 | 15,3 | 19,1 | 20,5 | 18,1 | 16,3 | CONSTR. NAVALE | |
| LUF. FAHRZEUGBAU | 364 | . | #15,2 | 12,4 | 13,2 | 10,9 | 19,7 | 20,5 | 19,1 | 13,2 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | #17,4 | #14,5 | 10,9 | 9,2 | 7,2 | 15,2 | 16,9 | 13,2 | 10,8 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 18,8 | 15,4 | 11,4 | 9,7 | 7,2 | 14,5 | 15,0 | 13,8 | 10,6 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | #18,1 | 14,1 | 10,6 | 8,7 | 6,1 | 12,8 | 13,3 | 12,3 | 9,5 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | #18,3 | 16,3 | 11,9 | 8,8 | 5,8 | 15,0 | 16,1 | #13,0 | 10,1 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVEPAPBEITUNG | 413 | . | #12,5 | 10,2 | 8,8 | 7,4 | 12,0 | 11,8 | 12,3 | 9,8 | IND. OU LAIT | |
| BACK-U. SÜßWAREN | 41B | #14,8 | #13,3 | 9,3 | #10,0 | 5,3 | 12,9 | #13,6 | #12,2 | 8,8 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRÄNKINDUSTRIE | 42A | #18,5 | 18,2 | 12,4 | 10,1 | 8,4 | 16,7 | 17,8 | 15,3 | 11,9 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWEBE | 43 | #18,5 | 17,5 | 14,3 | 12,2 | 10,4 | 16,7 | 17,5 | 15,4 | 13,9 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | . | #18,4 | 17,7 | #12,3 | 12,7 | 16,4 | 17,0 | 15,0 | 15,3 | INDUSTRIE LAINIÈRE | |
| PAUMOLLE | 432 | . | #19,7 | 15,6 | #15,1 | 12,7 | 18,2 | 18,9 | 16,9 | 16,0 | INDUSTR. COTONNIÈRE | |
| WIRKEREI, STRICKEPEI | 436 | . | #14,9 | #11,6 | #9,8 | #8,2 | #11,7 | #12,2 | #11,3 | 10,5 | JOINETTEPIE | |
| LEDERGEWEBE | 44 | . | 18,8 | 13,2 | 11,9 | 8,8 | 13,6 | 14,0 | 13,1 | 13,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | . | 19,6 | 14,2 | #13,2 | 12,4 | 14,3 | 13,6 | 15,4 | 14,2 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | #18,3 | #12,1 | #10,7 | #6,2 | 12,6 | 14,6 | #10,2 | 11,7 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-., BEKLEIDUNGSGG. | 45 | #19,3 | #14,8 | 12,0 | 11,5 | 8,8 | 15,5 | 15,5 | 15,6 | 12,1 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWEBE | 45A | . | #14,6 | #12,4 | #12,9 | #10,7 | 14,2 | 14,7 | #13,4 | 12,7 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | #14,5 | #9,6 | #9,1 | #5,5 | #11,3 | . | . | 9,0 | HABILLEMENT | |
| RE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #19,0 | 15,7 | 11,2 | 8,4 | 6,2 | 12,8 | 13,2 | 11,9 | 10,7 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | #16,0 | 12,2 | #8,0 | #7,0 | #13,4 | 13,5 | #13,4 | 11,3 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | #14,4 | 10,2 | #8,9 | 5,3 | 12,0 | 12,8 | 10,6 | 9,8 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #19,3 | 15,8 | 12,1 | 11,2 | 7,5 | 17,3 | 18,1 | 15,6 | 11,8 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ | 47A | . | #15,5 | 11,3 | #10,7 | 8,3 | 17,1 | 18,4 | #14,7 | 12,5 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | #20,0 | 15,5 | 12,4 | 11,6 | 7,2 | 17,4 | 17,7 | #16,7 | 11,4 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | #18,4 | 12,9 | 10,5 | 9,8 | 7,5 | 13,0 | 14,2 | 12,0 | 10,4 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | #14,4 | 11,7 | 10,7 | 9,5 | 15,3 | 16,8 | 14,2 | 11,8 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | #19,1 | 12,7 | 8,8 | 7,6 | 5,1 | 10,3 | 11,6 | 8,9 | 8,4 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | #14,5 | 10,4 | #9,3 | #6,6 | 12,6 | #14,5 | #10,0 | 10,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | #17,7 | 16,1 | 10,2 | 7,7 | 5,6 | 10,7 | 11,2 | 9,6 | 9,4 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | #16,6 | 10,0 | 8,0 | #5,8 | 10,3 | 10,7 | 9,3 | 9,4 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | #23,3 | 15,5 | 10,7 | 7,3 | 5,2 | 12,2 | 12,7 | #10,8 | 9,3 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 16,9 | 17,4 | 13,9 | 19,0 | 19,0 | 21,0 | 22,0 | 18,0 | 19,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUST. INSG. | B | 18,5 | 15,4 | 11,6 | 11,5 | 8,8 | 16,2 | 17,2 | 14,9 | 12,1 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 18,4 | 15,6 | 11,5 | 11,2 | 8,7 | 15,3 | 16,1 | 14,2 | 11,9 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

FRAUEN

FEMMES

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|------|---------------|-------|-------|---------------|------------------------|-----------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. ENS. | | |
| | | KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | 16,7 | - | - | - | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | 16,7 | - | - | - | 16,6 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGAESGW. | 13 | - | - | 10,4 | 11,5 | 7,4 | 13,5 | 14,3 | - | 8,5 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 11,8 | 14,4 | 8,6 | - | - | - | 9,9 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | 3,3 | - | - | - | 4,2 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | - | - | - | 16,7 | 10,7 | - | - | - | 13,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGW. VERTEIL. | 17 | - | - | 17,5 | 16,5 | 6,4 | - | - | - | 7,5 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | 12,9 | - | - | - | 13,1 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | 17,0 | - | - | - | 17,5 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | #15,1 | 9,2 | - | - | - | 9,7 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | #17,2 | 9,1 | - | - | - | 9,6 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | #11,6 | 9,3 | - | - | - | 9,8 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | 7,4 | - | - | - | 7,8 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | 5,9 | - | - | - | 6,4 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | 12,3 | - | - | - | 12,5 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | #12,2 | 15,2 | 7,0 | #17,6 | #18,3 | #17,2 | 8,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 10,6 | - | - | - | 10,9 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | - | - | #13,3 | 14,0 | 8,1 | - | - | - | 9,3 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | #12,2 | 7,8 | #17,2 | #17,7 | #16,7 | 8,6 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | #16,2 | 9,3 | 12,0 | 6,7 | #14,4 | - | - | 7,9 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | #13,5 | 13,8 | 8,1 | - | - | - | 9,7 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | #13,9 | 13,8 | 16,9 | 18,1 | 15,4 | 14,7 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | #9,8 | #12,6 | 6,6 | #14,7 | - | - | 7,2 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | 7,6 | - | - | - | 8,2 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | 5,3 | - | - | - | 5,7 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | #11,9 | 7,1 | - | - | - | 7,7 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | #12,2 | #10,4 | 6,5 | - | - | - | 7,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 6,0 | - | - | - | 6,4 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | #10,5 | 7,0 | - | - | - | 7,4 | MACHINES-CUTILS | |
| BIEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | #6,5 | 7,2 | 6,6 | #7,8 | - | - | 6,7 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | #12,5 | 11,8 | 7,1 | #14,7 | - | #12,9 | 8,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | #14,9 | 8,9 | #19,2 | #22,8 | - | 9,7 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | #15,0 | 10,4 | #20,8 | #24,4 | - | 11,2 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | #11,8 | 11,1 | 8,7 | - | - | - | 9,3 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | 8,2 | - | - | - | 8,5 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFHRZEUGBAU | 364 | - | - | #11,3 | #10,7 | 8,8 | - | - | - | 9,3 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | #15,9 | #12,8 | 6,2 | #15,3 | - | #17,6 | 7,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | 14,8 | 11,3 | 6,1 | 15,8 | #16,5 | #14,9 | 6,9 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | #13,6 | 10,9 | 5,5 | 15,2 | #15,8 | #14,5 | 6,4 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | #14,2 | #16,6 | 5,4 | - | - | - | 6,3 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | #6,7 | 5,6 | - | - | - | 6,1 | IND. DU LAIT | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | #10,5 | 5,1 | 18,6 | #18,2 | #19,0 | 6,4 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | #19,4 | #12,1 | 7,2 | #21,4 | - | - | 8,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGWERBE | 43 | - | - | #11,2 | #10,8 | 7,7 | 14,3 | #14,8 | #13,8 | 8,8 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | 8,8 | #18,4 | - | #17,3 | 9,9 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | 8,7 | #24,4 | - | #24,4 | 10,5 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | #9,5 | 6,9 | #12,9 | #14,5 | #11,5 | 8,4 | BONNETERIE | |
| LEDERGWERBE | 44 | - | - | #15,1 | #15,7 | 7,3 | #15,3 | #15,2 | #15,4 | 8,8 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | - | - | #14,8 | #15,6 | 8,9 | - | - | - | 9,6 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | #15,2 | - | 6,4 | #15,7 | #15,9 | #15,4 | 8,3 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | #12,1 | #8,1 | 6,2 | 11,1 | 11,6 | #10,6 | 7,5 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGWERBE | 45A | - | - | #15,8 | - | 6,9 | #14,8 | #15,4 | #13,8 | 8,6 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGWERBE | 45B | - | - | #11,9 | #7,5 | 5,6 | 10,3 | #10,6 | #10,0 | 7,1 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | #14,3 | - | 5,5 | #10,3 | - | #8,9 | 6,2 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HCLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | #15,9 | - | 6,1 | - | - | - | 6,8 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | #13,0 | - | 4,6 | - | - | - | 5,4 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | 10,4 | #11,7 | 6,6 | #17,6 | #19,1 | - | 7,7 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | #13,6 | #15,7 | 7,7 | - | - | - | 9,1 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | 9,9 | #9,7 | 6,2 | - | - | - | 7,2 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | #12,1 | 12,7 | 6,9 | #13,1 | #14,4 | #12,4 | 7,8 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | #12,5 | 8,7 | - | - | - | 9,4 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | #11,6 | #13,2 | 5,2 | #13,5 | #15,4 | - | 6,3 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | #13,2 | #10,3 | 5,8 | #12,4 | - | #10,6 | 7,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | #10,7 | - | 5,1 | - | - | - | 5,5 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | 5,0 | - | - | - | 5,4 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | #11,4 | - | 5,2 | - | - | - | 5,6 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 11,8 | 12,1 | 9,8 | 14,3 | 15,1 | - | 10,1 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | - | 14,7 | 11,1 | 11,8 | 6,9 | 13,6 | 14,8 | 12,6 | 7,8 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 14,1 | 11,1 | 11,8 | 6,8 | 13,6 | 14,7 | 12,6 | 7,6 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | QUALIFICATION | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|---------------|------------------------|-----------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. ENS. | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | 28,1 | 19,5 | 23,1 | 22,2 | 22,1 | 23,4 | 17,8 | 22,3 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | #16,3 | 21,0 | - | 21,4 | 22,9 | 14,9 | 21,1 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | 21,4 | 23,7 | 22,3 | 23,2 | 24,3 | 20,5 | 22,9 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASEGW. | 13 | 17,9 | 16,7 | 10,8 | 12,5 | 8,8 | 13,7 | 13,9 | 12,7 | 11,4 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 20,0 | 16,8 | 12,5 | 13,5 | 9,0 | 15,1 | 15,7 | #9,1 | 11,9 | RAFFINAGE DJ PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | 11,6 | 6,7 | 13,2 | . | . | 10,4 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | 24,5 | 18,0 | 15,8 | 11,7 | 19,1 | 20,9 | 17,7 | 15,7 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 22,8 | 12,7 | 11,1 | 12,7 | 7,4 | 12,7 | 13,9 | 11,3 | 9,6 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | #20,1 | 15,1 | 18,7 | 17,0 | 18,8 | 19,7 | 16,9 | 18,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | 16,2 | 21,9 | 20,7 | 20,3 | 20,0 | 22,5 | 20,4 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | 20,9 | 24,1 | 21,3 | 20,6 | 21,8 | 18,2 | 21,5 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGN. | 22 | #20,1 | #17,2 | 13,5 | 16,0 | 11,4 | 21,6 | 22,7 | 20,2 | 15,2 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | #20,6 | #17,2 | 13,4 | 16,4 | 11,7 | 22,2 | 23,3 | 20,7 | 15,7 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | #19,4 | #17,1 | 13,6 | 13,4 | 10,3 | 19,1 | 20,0 | 18,2 | 13,5 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | . | 15,5 | 13,8 | 15,3 | 9,4 | 19,6 | 19,8 | 19,2 | 14,3 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. EROEN | 231 | . | 14,7 | 13,2 | #9,8 | 7,0 | 15,5 | 15,7 | #15,2 | 11,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | . | #19,1 | 16,2 | 19,8 | 16,0 | 23,2 | 24,2 | 21,6 | 19,9 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 20,0 | 14,2 | 11,7 | 12,9 | 8,2 | 16,0 | 16,7 | 15,1 | 11,5 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 20,9 | 16,5 | 14,4 | 16,0 | 13,1 | 20,8 | 20,9 | 20,6 | 16,1 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | #17,8 | #18,0 | 12,4 | 13,6 | 8,8 | 17,8 | 19,0 | 17,2 | 12,5 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | #16,1 | 13,4 | 12,5 | 8,7 | 17,4 | 18,7 | 15,7 | 12,4 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | #17,3 | 17,3 | 10,4 | 12,2 | 7,1 | 16,5 | 17,7 | 14,4 | 10,3 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | 21,7 | 20,1 | 13,5 | 14,7 | 9,5 | 18,7 | 19,7 | 16,7 | 14,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | #22,5 | . | 15,8 | 16,8 | 14,3 | 17,0 | 17,5 | 15,7 | 15,9 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | #19,1 | 13,5 | 11,2 | 10,3 | 7,2 | 14,9 | 15,7 | 13,8 | 10,4 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | . | #14,8 | 12,8 | 12,0 | 8,8 | 17,5 | 18,8 | 15,9 | 12,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | #13,5 | 9,3 | 7,9 | 5,9 | 12,3 | 12,2 | 12,4 | 8,5 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | . | #13,3 | 12,4 | 9,7 | 7,2 | 15,0 | 15,8 | 14,2 | 10,2 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | #16,3 | 14,0 | 11,5 | 10,1 | 7,0 | 14,7 | 15,9 | 13,5 | 10,2 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND.MASCH.U.TRAKT. | 321 | . | #15,8 | 12,2 | 11,8 | 7,3 | 15,7 | 18,1 | 13,3 | 10,6 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | #17,2 | #13,9 | 12,0 | 11,2 | 7,8 | 15,7 | 16,8 | 14,7 | 10,9 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | #21,7 | #13,8 | 7,7 | 7,4 | 7,0 | 12,8 | 13,9 | #8,8 | 7,6 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | #18,4 | 15,7 | 11,2 | 10,1 | 7,4 | 15,3 | 16,9 | 13,8 | 10,1 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | #18,0 | 15,0 | 13,3 | 9,3 | 16,8 | 19,3 | 14,4 | 13,1 | AUTOMOBILES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | #21,7 | 15,9 | 14,6 | 10,6 | 18,3 | 21,1 | 15,7 | 14,5 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 15,5 | 12,6 | 13,3 | 10,5 | 19,7 | 20,6 | 19,0 | 13,2 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | #14,0 | 13,6 | 14,7 | 12,4 | 19,0 | 20,4 | 18,0 | 14,9 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | #15,1 | 12,3 | 13,1 | 9,9 | 19,7 | 20,4 | 19,0 | 12,6 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | #17,2 | #15,1 | 11,2 | 9,5 | 6,5 | 15,2 | 16,7 | 13,4 | 9,5 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 18,8 | 15,3 | 11,6 | 10,0 | 6,5 | 14,6 | 15,1 | 13,9 | 9,2 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | #18,1 | 14,0 | 10,8 | 9,1 | 5,7 | 13,1 | 13,5 | 12,5 | 8,3 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | #18,3 | 16,2 | 12,1 | 9,8 | 5,5 | 14,7 | 16,0 | #12,8 | 8,5 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | #12,4 | 10,2 | 8,9 | 6,2 | 12,1 | 11,9 | 12,2 | 8,3 | IND. DU LAIT | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | #14,6 | #13,2 | 9,9 | 10,1 | 5,2 | 14,4 | 14,9 | 13,8 | 7,6 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | #18,8 | 18,1 | 12,8 | 10,4 | 7,7 | 16,9 | 18,0 | 15,4 | 10,6 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | #18,7 | 18,3 | 14,0 | 12,0 | 8,5 | 16,2 | 17,0 | 15,0 | 11,8 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | . | #18,1 | 17,3 | 12,4 | 10,4 | 16,5 | 17,2 | 15,4 | 13,7 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | . | #19,3 | 15,6 | #15,9 | 10,0 | 18,9 | 19,2 | 18,5 | 13,9 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | #15,1 | #11,6 | #9,7 | 7,2 | 12,3 | #13,3 | #11,4 | 9,4 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | 18,6 | 13,5 | 12,4 | 7,7 | 13,8 | 14,1 | 13,5 | 11,3 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | . | 19,7 | 14,3 | 13,5 | 10,0 | 14,3 | 13,5 | 15,4 | 12,9 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | #18,0 | 12,8 | #11,3 | 6,3 | 13,4 | 14,9 | #11,6 | 10,1 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | #17,3 | #14,6 | 12,0 | 10,4 | 6,9 | 13,5 | 14,0 | 12,8 | 9,6 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | #14,6 | 12,8 | #12,9 | 8,0 | 14,4 | 14,9 | #13,5 | 10,9 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | #14,4 | #10,2 | #8,4 | 5,0 | 10,5 | #10,3 | #10,8 | 7,7 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #19,1 | 15,6 | 11,5 | 8,3 | 5,7 | 12,6 | 13,2 | 11,6 | 9,1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | #16,1 | 12,5 | #7,8 | 6,4 | 13,4 | 13,5 | 13,3 | 10,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | #14,8 | #14,2 | 10,5 | #9,0 | 4,8 | 11,7 | 12,8 | 10,2 | 8,1 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #19,2 | 15,6 | 11,8 | 11,3 | 6,9 | 17,3 | 18,2 | 15,5 | 10,1 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | #15,6 | 11,6 | 11,8 | 7,9 | 17,2 | 18,5 | #14,7 | 11,2 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | #20,1 | 15,6 | 11,8 | 11,1 | 6,6 | 17,4 | 17,8 | #16,5 | 9,6 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | #18,3 | 12,8 | 10,6 | 10,2 | 7,1 | 13,0 | 14,3 | 12,0 | 9,6 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | . | #14,4 | 11,8 | 10,9 | 9,0 | 15,2 | 16,7 | 14,1 | 11,1 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | #19,0 | 12,0 | 9,1 | 8,5 | 5,2 | 10,5 | 11,9 | 9,1 | 7,7 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | . | #14,6 | 11,0 | 9,5 | 6,1 | 12,6 | 14,5 | #10,2 | 8,5 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | #17,4 | 15,8 | 10,2 | 7,8 | 5,3 | 10,7 | 11,2 | 9,6 | 8,5 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | #16,4 | 10,0 | 8,1 | 5,3 | 10,3 | 10,7 | 9,2 | 8,5 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | #23,5 | 15,2 | 10,8 | 7,3 | 5,2 | 12,2 | 12,7 | #10,8 | 8,3 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 16,7 | 17,2 | 13,8 | 18,5 | 14,8 | 21,0 | 22,0 | 18,0 | 17,7 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUST. INSG. | B | 18,4 | 15,4 | 11,6 | 11,5 | 7,6 | 15,9 | 17,0 | 14,6 | 10,7 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 18,3 | 15,5 | 11,4 | 11,2 | 7,5 | 15,2 | 16,0 | 14,0 | 10,6 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

DURCHSCHNITTLICHER PROZENTSATZ DER
ARBEITNEHMERBEITRÄGE ZUR SOZIALVERSICHERUNG
NACH LEISTUNGSGRUPPE (ANGESTELLTE)

POURCENTAGE MOYEN DES COTISATIONS DE SECURITE
SOCIALE DES EMPLOYES PAR QUALIFICATION

M A E N N E R

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-----|------|------|------|---------------|------|------|-------|-------------------------|-----------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. | | |
| | | | | | | | | | | ENS. | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 8,2 | 8,6 | 13,2 | 13,8 | 12,9 | 12,7 | 13,7 | 12,9 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | 8,6 | 12,7 | - | 12,6 | 12,5 | 13,4 | 12,4 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | 8,6 | 13,4 | 13,9 | 13,3 | 13,1 | 13,9 | 13,2 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 8,0 | 8,9 | 9,3 | 9,1 | 9,6 | 9,6 | 9,4 | 9,1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 6,8 | 7,2 | 7,6 | 8,2 | 8,2 | 8,0 | 10,2 | 7,7 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | . | . | 13,0 | 12,0 | 12,3 | - | - | 11,9 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 8,2 | 8,9 | 10,0 | 10,3 | 9,6 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 7,9 | 8,6 | 9,0 | 9,1 | 8,8 | 8,7 | 8,8 | 8,9 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 7,8 | 9,3 | 12,0 | 12,5 | 11,8 | 11,9 | 11,7 | 11,7 | EXTR. MIN. METALL IQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | . | 10,0 | 11,5 | . | 11,8 | 11,8 | 11,7 | 11,7 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | . | 10,2 | 12,4 | 13,3 | 12,6 | 12,4 | 12,8 | 12,6 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 7,4 | 9,0 | 8,8 | 8,9 | 8,5 | 8,2 | 8,8 | 8,7 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 7,7 | 9,2 | 8,8 | 8,8 | 8,4 | 8,1 | 8,8 | 8,7 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | - | 7,0 | 8,7 | 8,6 | 9,0 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 6,4 | 7,7 | 10,9 | 9,7 | 9,8 | 10,0 | 9,5 | 9,3 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 6,0 | 7,3 | 8,3 | 8,7 | 8,4 | 8,5 | 8,1 | 8,0 | M. CCNSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | 8,4 | 9,4 | 12,9 | 11,9 | 11,0 | 11,5 | 10,3 | 11,3 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 7,2 | 8,2 | 8,3 | 8,5 | 8,1 | 8,2 | 8,0 | 8,2 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | - | 7,9 | 9,2 | 8,8 | 9,1 | 8,2 | 8,3 | 8,0 | 8,7 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | - | 7,2 | 8,6 | 8,3 | 8,4 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,3 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 7,5 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,2 | 8,4 | 8,1 | 8,2 | PRCD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 7,6 | 8,0 | 7,9 | 8,3 | 8,0 | 7,9 | 8,2 | 8,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | - | 8,0 | 8,0 | 7,8 | 8,2 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | PRCD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 8,3 | 8,5 | 7,9 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 6,4 | 7,6 | 8,0 | 8,2 | 7,7 | 7,5 | 7,9 | 7,8 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | - | 7,3 | 7,7 | 7,9 | 8,5 | 7,8 | 7,7 | 7,9 | 7,9 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 6,9 | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 8,1 | 8,0 | 8,3 | 8,2 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | - | 6,4 | 7,5 | 7,8 | 8,0 | 7,7 | 7,5 | 8,0 | 7,7 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 7,0 | 8,0 | 7,8 | 8,1 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,9 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 6,3 | 8,0 | 7,8 | 7,9 | 7,7 | 7,5 | 7,9 | 7,8 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 6,6 | 7,9 | 7,7 | 7,9 | 7,6 | 7,5 | 7,7 | 7,7 | MACHINES-CUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 7,7 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,9 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 7,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,2 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U. TEILE | 35 | - | 7,7 | 7,8 | 8,2 | 8,4 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,1 | AUTCM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U. MOTDR | 351 | - | 8,3 | 7,7 | 8,2 | 8,4 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 6,7 | 8,4 | 8,4 | 8,8 | 8,3 | 8,2 | 8,4 | 8,4 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 6,4 | 8,0 | 8,5 | 9,4 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 7,9 | 8,5 | 8,5 | 8,7 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,5 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 6,6 | 7,7 | 7,7 | 7,9 | 7,6 | 7,4 | 7,9 | 7,7 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENJSSM. | 41/42 | - | 6,7 | 8,1 | 8,3 | 8,2 | 8,4 | 8,2 | 8,6 | 8,1 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 6,6 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 8,5 | 8,3 | 8,6 | 8,1 | PRCD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 6,5 | 7,9 | 8,1 | 8,0 | 8,3 | 8,2 | 8,5 | 8,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 7,2 | 8,1 | 8,4 | 8,5 | 8,6 | 8,4 | 8,8 | 8,3 | IND. DU LAIT | |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | - | 6,4 | 7,9 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,2 | 7,9 | PAIN, PRCD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 6,8 | 8,5 | 9,0 | 8,5 | 8,3 | 8,2 | 8,6 | 8,4 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEMERBE | 43 | - | 7,1 | 8,0 | 8,0 | 8,2 | 8,1 | 7,9 | 8,3 | 8,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | - | 7,7 | 8,2 | 8,2 | 8,5 | 8,3 | 8,2 | 8,6 | 8,3 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 7,4 | 8,4 | 8,2 | 8,4 | 8,2 | 8,0 | 8,5 | 8,3 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 6,4 | 7,4 | 8,2 | 8,1 | 7,9 | 7,5 | 8,3 | 7,9 | BONNETERIE | |
| LEDERGEMERBE | 44 | - | 6,2 | 7,4 | 7,2 | 7,6 | 7,7 | 7,4 | 8,1 | 7,4 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | - | 6,3 | 7,3 | 7,3 | 7,6 | 7,6 | 7,3 | 8,1 | 7,4 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 6,2 | 7,5 | 7,0 | 7,6 | 7,8 | 7,6 | 8,1 | 7,4 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 6,5 | 7,5 | 7,6 | 7,9 | 8,1 | 8,0 | 8,3 | 7,7 | CHAUSSURES, HABILLEMENT | |
| SCHUHGERWERBE | 45A | - | 6,4 | 7,4 | 8,0 | 8,0 | 8,3 | 8,2 | 8,4 | 7,9 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | - | 6,4 | 7,2 | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,4 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 6,2 | 7,3 | 7,7 | 7,9 | 7,9 | 7,8 | 8,1 | 7,5 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 6,2 | 7,1 | 7,7 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 8,1 | 7,5 | BOIS | |
| HCLZMOEBELHERST. | 467 | - | 6,5 | 7,5 | 7,7 | 7,7 | 7,9 | 7,8 | 8,1 | 7,6 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 6,8 | 7,8 | 7,8 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 7,9 | 7,9 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 6,9 | 8,1 | 7,9 | 8,3 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 6,8 | 7,7 | 7,7 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 7,8 | 7,8 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 6,7 | 8,0 | 8,5 | 8,3 | 8,0 | 7,8 | 8,2 | 8,2 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | 6,9 | 8,1 | 8,8 | 8,6 | 8,3 | 8,0 | 8,6 | 8,5 | CACUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 6,6 | 7,8 | 7,7 | 7,9 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 6,5 | 7,3 | 7,4 | 7,8 | 7,6 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEMERBE | 50 | - | 6,6 | 7,7 | 8,3 | 8,9 | 8,6 | 8,4 | 8,9 | 8,2 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 6,7 | 7,9 | 8,3 | 9,1 | 8,6 | 8,5 | 8,9 | 8,4 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 6,4 | 7,4 | 8,3 | 8,5 | 8,3 | 8,2 | 8,7 | 8,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 7,1 | 8,5 | 11,7 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,2 | 11,3 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | - | 6,9 | 8,0 | 8,1 | 8,3 | 8,0 | 7,9 | 8,1 | 8,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 6,9 | 7,9 | 8,2 | 8,4 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

TAB. III/D/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | INDUSTRIE | |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|------|------|---------------|-----|-----|-----------|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | INSG. ENS. |
| | | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | 13,7 | 13,7 | - | - | - | 13,7 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | 13,8 | 13,8 | - | - | - | 13,8 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | 8,6 | 9,1 | 9,2 | 9,8 | 9,9 | - | 9,1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 7,6 | 7,7 | 8,5 | - | - | - | 8,3 | RAFFINAGE DJ PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | 10,9 | - | - | 10,6 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 10,1 | 10,5 | 10,3 | - | - | - | 10,4 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 8,3 | 9,2 | 9,2 | - | - | - | 9,2 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | 11,7 | - | - | - | 11,6 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | 12,9 | - | - | - | 12,9 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,5 | - | 8,5 | 8,8 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 8,8 | 8,5 | 8,8 | - | - | - | 8,8 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 8,5 | 9,2 | 8,7 | 8,6 | - | - | 8,7 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 7,9 | 9,9 | 9,4 | - | - | - | 9,3 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 7,9 | 8,1 | 8,6 | - | - | - | 8,5 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | 12,8 | 12,1 | - | - | - | 12,1 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 46,9 | 7,9 | 8,4 | 8,5 | 8,0 | 8,1 | 7,9 | 8,4 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 9,2 | 8,9 | 9,4 | - | - | - | 9,3 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | - | 8,1 | 8,4 | 8,4 | 7,8 | 8,0 | 7,6 | 8,3 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 8,5 | 8,0 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 8,3 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 47,5 | 8,2 | 8,2 | 8,7 | 8,5 | 7,9 | 8,9 | 8,5 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 8,3 | 7,7 | 8,3 | 7,8 | - | - | 8,2 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 8,1 | 7,7 | 8,2 | 7,9 | 7,8 | 8,0 | 8,1 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 46,7 | 7,6 | 8,0 | 8,2 | 7,9 | 7,5 | 8,1 | 8,2 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | - | 8,0 | 7,8 | 8,3 | 8,2 | - | - | 8,3 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 7,1 | 8,6 | 8,7 | - | - | - | 8,6 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | 7,6 | 8,1 | 8,2 | 7,9 | 7,1 | 8,2 | 8,1 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | 8,2 | 7,7 | 8,3 | 7,9 | 7,7 | - | 8,2 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 8,0 | 8,0 | 8,1 | - | - | - | 8,1 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 46,1 | 7,5 | 7,5 | 8,2 | 7,4 | - | - | 8,2 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 7,9 | 8,2 | 8,2 | 7,9 | - | 7,9 | 8,2 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 8,0 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 7,5 | 8,4 | 8,4 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 7,8 | 7,9 | 8,4 | 7,7 | 7,5 | 8,1 | 8,3 | AUTOMOB. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 7,1 | 7,8 | 8,4 | 7,8 | 7,5 | - | 8,3 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 7,7 | - | 8,4 | 8,7 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 8,0 | 8,3 | 9,0 | - | - | - | 9,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 8,7 | 8,6 | 8,8 | - | - | - | 8,8 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 7,1 | 8,0 | 8,1 | 8,0 | 7,8 | 8,2 | 8,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 6,0 | 8,2 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 6,1 | 8,2 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | PRCD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 47,1 | 7,4 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 8,1 | 8,8 | 8,4 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 8,9 | - | 8,7 | 8,7 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | - | 6,0 | 7,5 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | 8,5 | 9,1 | 8,5 | 8,3 | 8,3 | - | 8,5 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 47,0 | 7,5 | 7,9 | 8,2 | 8,3 | 8,1 | 8,6 | 8,2 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | 7,5 | 8,4 | 8,3 | 8,8 | 8,5 | 8,9 | 8,3 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | 7,7 | 8,5 | 8,3 | 9,1 | 8,9 | 9,2 | 8,4 | INDUST. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 7,1 | 7,8 | 8,1 | 8,3 | 8,0 | 8,5 | 8,0 | BONNETERIE |
| LEDERGERWERBE | 44 | - | 46,5 | 8,3 | 7,4 | 7,8 | 8,2 | 7,8 | 8,6 | 7,8 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | 8,1 | 7,8 | 7,6 | 8,5 | - | - | 7,7 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 46,4 | 8,4 | 7,0 | 7,9 | 8,2 | 7,8 | 8,6 | 7,9 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | 7,3 | 7,6 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 7,9 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 45,7 | 7,9 | 8,3 | 8,0 | 8,3 | 8,2 | 8,5 | 8,1 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | 7,2 | 7,5 | 7,9 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 7,9 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 46,0 | 7,5 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | 7,7 | 8,0 | 8,3 | - | - | - | 8,2 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 46,8 | 7,1 | 8,2 | 8,1 | 8,3 | 8,1 | 8,4 | 8,1 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 7,4 | 7,6 | 8,5 | 8,4 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,3 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | 8,5 | 8,6 | 8,5 | 8,3 | 8,4 | 8,1 | 8,5 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | 7,5 | 7,5 | 8,4 | 8,4 | 7,8 | 7,8 | 8,2 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 46,4 | 7,7 | 8,6 | 8,4 | 8,1 | 7,8 | 8,3 | 8,4 | CACOUTCHOU, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | 8,2 | 8,8 | 8,7 | 8,5 | - | 8,6 | 8,7 | CACUTCHOU |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 46,4 | 7,3 | 8,5 | 8,1 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 8,1 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 47,0 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,6 | 8,1 | 7,9 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | 8,0 | 8,5 | 9,1 | 8,7 | - | - | 9,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 8,3 | 8,6 | 9,2 | - | - | - | 9,1 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 7,9 | 9,0 | 8,9 | - | - | - | 8,9 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 8,4 | 10,0 | 10,4 | 9,6 | 5,7 | - | 10,3 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | - | - | 6,7 | 7,9 | 8,3 | 8,4 | 8,2 | 8,0 | 8,3 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | - | 6,8 | 7,9 | 8,3 | 8,5 | 8,2 | 8,0 | 8,3 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-----|------|------|------|---------------|------|------|-------|------------------------|-----------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. | | |
| | | | | | | | | | | ENS. | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 8,2 | 8,6 | 13,2 | 13,8 | 12,9 | 12,7 | 13,7 | 12,9 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | 8,6 | 12,7 | - | 12,6 | 12,5 | 13,4 | 12,4 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | 8,6 | 13,4 | 13,9 | 13,3 | 13,1 | 13,9 | 13,2 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | . | - | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| EPDOEL-U. EPDASGEW. | 13 | - | 8,0 | 8,9 | 9,2 | 9,2 | 9,6 | 9,6 | 9,4 | 9,1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 6,8 | 7,2 | 7,6 | 8,3 | 8,2 | 8,0 | 10,1 | 7,8 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | . | . | 12,2 | 11,5 | 12,3 | . | . | 11,6 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 8,2 | 9,0 | 10,1 | 10,3 | 9,6 | 9,6 | 9,7 | 9,9 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 7,8 | 8,6 | 9,0 | 9,2 | 8,8 | 8,7 | 8,9 | 9,0 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 7,8 | 9,4 | 12,0 | 12,2 | 11,8 | 11,9 | 11,7 | 11,7 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | . | 10,0 | 11,5 | 12,7 | 11,8 | 11,8 | 11,7 | 11,6 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | 7,9 | 10,5 | 12,4 | 13,2 | 12,6 | 12,4 | 12,8 | 12,6 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 7,4 | 9,0 | 8,8 | 8,8 | 8,5 | 8,2 | 8,8 | 8,7 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 7,6 | 9,2 | 8,8 | 8,8 | 8,4 | 8,1 | 8,8 | 8,7 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | - | 7,0 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 6,4 | 7,7 | 10,8 | 9,5 | 9,8 | 10,0 | 9,5 | 9,3 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 6,0 | 7,3 | 8,3 | 8,6 | 8,4 | 8,5 | 8,1 | 8,1 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINEFAL., TORF | 23A | - | 8,4 | 9,4 | 12,9 | 12,0 | 11,0 | 11,5 | 10,3 | 11,4 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 7,1 | 8,2 | 8,3 | 8,5 | 8,1 | 8,2 | 8,0 | 8,3 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | - | 7,9 | 9,2 | 8,8 | 9,2 | 8,2 | 8,2 | 8,0 | 8,9 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | - | 7,2 | 8,6 | 8,3 | 8,4 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,3 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUG. | 248 | - | 7,5 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,1 | 8,2 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 7,6 | 8,1 | 8,0 | 8,5 | 8,0 | 7,9 | 8,3 | 8,2 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 8,0 | 8,0 | 7,8 | 8,3 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 8,2 | 8,5 | 7,8 | 8,0 | 7,7 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 6,4 | 7,6 | 8,0 | 8,2 | 7,7 | 7,5 | 7,9 | 7,9 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | - | 7,4 | 7,8 | 7,9 | 8,4 | 7,8 | 7,7 | 7,9 | 8,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 6,9 | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 8,1 | 8,0 | 8,3 | 8,3 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | - | 6,4 | 7,5 | 7,8 | 8,1 | 7,8 | 7,5 | 8,0 | 7,8 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 6,9 | 8,0 | 7,8 | 8,2 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 8,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 6,3 | 8,0 | 7,8 | 8,0 | 7,7 | 7,5 | 7,9 | 7,9 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 6,6 | 7,9 | 7,7 | 8,1 | 7,6 | 7,5 | 7,7 | 7,8 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 7,7 | 7,9 | 8,1 | 8,1 | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 8,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 7,4 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,3 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 7,8 | 7,8 | 8,2 | 8,4 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,1 | AUTOCM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 8,3 | 7,7 | 8,2 | 8,4 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 6,7 | 8,4 | 8,5 | 8,8 | 8,3 | 8,2 | 8,4 | 8,5 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 6,4 | 8,0 | 8,5 | 9,3 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,8 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 7,9 | 8,5 | 8,5 | 8,7 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,5 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 6,6 | 7,6 | 7,7 | 8,0 | 7,6 | 7,4 | 7,9 | 7,8 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 6,7 | 8,1 | 8,3 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 8,6 | 8,3 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 6,6 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | 8,5 | 8,3 | 8,6 | 8,3 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 6,6 | 7,9 | 8,1 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,5 | 8,1 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 7,2 | 8,1 | 8,4 | 8,6 | 8,6 | 8,4 | 8,8 | 8,5 | IND. DU LAIT | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | - | 6,3 | 7,8 | 8,3 | 8,4 | 8,2 | 8,1 | 8,3 | 8,2 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 6,7 | 8,5 | 9,0 | 8,5 | 8,3 | 8,2 | 8,6 | 8,5 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 7,1 | 8,0 | 8,0 | 8,2 | 8,1 | 7,9 | 8,4 | 8,1 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | - | 7,6 | 8,2 | 8,2 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | 8,6 | 8,3 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 7,4 | 8,4 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,0 | 8,6 | 8,3 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 6,4 | 7,4 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 7,8 | 8,4 | 8,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 6,3 | 7,6 | 7,2 | 7,7 | 7,8 | 7,5 | 8,2 | 7,6 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | - | 6,3 | 7,4 | 7,4 | 7,6 | 7,6 | 7,3 | 8,1 | 7,5 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 6,2 | 7,7 | 7,0 | 7,8 | 7,9 | 7,7 | 8,3 | 7,6 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 6,4 | 7,5 | 7,6 | 7,9 | 8,1 | 8,0 | 8,2 | 7,8 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 6,4 | 7,5 | 8,1 | 8,0 | 8,3 | 8,2 | 8,4 | 8,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 6,3 | 7,2 | 7,4 | 7,8 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 7,7 | HABILLEMENT | |
| BE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 6,2 | 7,3 | 7,7 | 8,1 | 7,9 | 7,8 | 8,1 | 7,8 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 6,1 | 7,2 | 7,7 | 8,2 | 7,9 | 7,8 | 8,1 | 7,7 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 6,5 | 7,4 | 7,8 | 8,0 | 8,0 | 7,8 | 8,2 | 7,8 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 6,5 | 7,8 | 8,0 | 8,3 | 8,0 | 8,1 | 7,9 | 8,1 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPNERZ. | 47A | - | 6,9 | 8,2 | 8,1 | 8,5 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,2 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 6,5 | 7,7 | 7,9 | 8,2 | 8,0 | 8,1 | 7,8 | 8,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 6,7 | 7,9 | 8,5 | 8,4 | 8,0 | 7,8 | 8,2 | 8,2 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | 7,0 | 8,1 | 8,8 | 8,7 | 8,3 | 8,0 | 8,6 | 8,5 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 6,6 | 7,8 | 7,8 | 8,0 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 6,6 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,6 | 7,5 | 7,7 | 7,7 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 6,6 | 7,7 | 8,3 | 9,0 | 8,6 | 8,4 | 8,9 | 8,4 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 6,8 | 7,9 | 8,3 | 9,2 | 8,6 | 8,5 | 8,9 | 8,5 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 8,8 | 8,3 | 8,2 | 8,7 | 8,3 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 7,1 | 8,5 | 11,6 | 11,3 | 12,0 | 12,0 | 12,2 | 11,2 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | - | 6,9 | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 8,0 | 7,9 | 8,1 | 8,1 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 6,5 | 7,9 | 8,3 | 8,5 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 8,2 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

TAB. III/D/4

 VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN NACH DEM PROZENTSATZ DER
 ARBEITNEHMERBEITRÄGE ZUR SOZIALVERSICHERUNG

 DISTRIBUTION DES EMPLOYÉS SUIVANT LE POURCENTAGE
 DE COTISATION DE SÉCURITÉ SOCIALE

IN V.F. EN %

| INDUSTRIE | N | ARBEITNEHMERBEITRÄGE ZUR SOZIALVERSICHERUNG | | | | | | | | | | | | | | | COTISATION DE SÉCURITÉ SOCIALE | | | | | | | | | | | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|--|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----------|------------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|---|-------|--|--|--|-----------|
| | | (%) | | | | | | | | | | | | | | | (%) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,0 | 0,1 | 2,1 | 4,1 | 6,1 | 8,1 | 10,1 | 12,1 | 14,1 | 16,1 | 18,1 | 20,1 | > | INSG. | 0,0 | 0,1 | 4,1 | 6,1 | 8,1 | 10,1 | 12,1 | 14,1 | 16,1 | 18,1 | 20,1 | > | INSG. | | | | |
| INDUSTRIE | | 0,0 | 0,1 | 2,1 | 4,1 | 6,1 | 8,1 | 10,1 | 12,1 | 14,1 | 16,1 | 18,1 | 20,1 | > | INSG. | 0,0 | 0,1 | 4,1 | 6,1 | 8,1 | 10,1 | 12,1 | 14,1 | 16,1 | 18,1 | 20,1 | > | INSG. | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | 0,5 | 6,0 | 9,6 | 78,6 | 3,7 | 0,1 | C,1 | . | . | 1,4 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | 0,7 | 5,7 | 22,5 | 68,2 | 1,4 | - | - | - | - | 1,5 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | 0,3 | 5,8 | 2,6 | 84,7 | 4,9 | 0,2 | C,1 | . | . | 1,4 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 0,6 | 2,0 | 2,4 | 15,5 | 49,2 | 25,6 | 1,7 | 0,4 | 0,2 | . | 0,1 | . | 2,2 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MINERALÖLVERARB. | 14 | - | 0,6 | 5,4 | 6,0 | 41,4 | 38,7 | 5,3 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | . | . | . | 1,2 100,0 | RAFFINAGE DJ PETROLE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KERNRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | 1,7 | 17,2 | 29,3 | 43,1 | 3,4 | - | - | - | - | 5,2 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | 0,6 | 11,4 | 50,5 | 30,2 | 6,5 | 0,4 | 0,1 | C,1 | 0,1 | 0,1 | 1,9 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 0,1 | 0,4 | 1,6 | 19,0 | 59,6 | 15,6 | 2,3 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | 0,7 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | 0,1 | 1,4 | 5,7 | 11,7 | 33,7 | 35,2 | 10,4 | 0,6 | . | . | - | 1,1 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | 0,1 | 0,7 | 5,9 | 58,7 | 33,0 | 0,8 | 0,1 | - | - | - | 0,8 100,0 | MINES DE FER FOND | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | 0,4 | 1,3 | 8,9 | 18,6 | 49,6 | 17,3 | 1,9 | 0,1 | 0,1 | - | 1,6 100,0 | MINES DE FER JOUR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 0,1 | 0,4 | 1,6 | 26,6 | 55,2 | 12,9 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | C,1 | . | 0,1 | 1,7 100,0 | PROD. DES METAUX | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 0,1 | 0,3 | 1,4 | 25,9 | 57,2 | 12,5 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | 1,7 100,0 | METAUX FERREUX | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NF-METALLE | 22A | - | 0,2 | 0,6 | 2,4 | 29,1 | 48,2 | 14,4 | 2,1 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 1,9 100,0 | METAUX NON FERREUX | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 0,5 | 1,8 | 5,3 | 24,6 | 33,6 | 12,5 | 14,0 | 5,7 | 0,2 | - | - | 0,1 | 1,5 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 0,1 | 0,7 | 2,7 | 7,5 | 34,6 | 41,2 | 5,9 | 4,7 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | 1,9 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | 0,3 | 1,6 | 7,2 | 20,5 | 23,9 | 30,3 | 14,9 | 0,5 | - | - | - | 0,8 100,0 | TOURBIERES ETC. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEARB. STEIN. ERO. GLAS | 24 | - | 0,2 | 0,9 | 3,7 | 32,7 | 53,4 | 6,4 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | C,1 | . | - | 1,6 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZEMENT | 2421 | - | 0,1 | 0,5 | 1,4 | 22,3 | 59,3 | 12,7 | 0,7 | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 2,6 100,0 | CIMENT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GLAS | 247 | - | 0,3 | 0,5 | 4,1 | 33,5 | 55,0 | 4,4 | 0,4 | . | . | - | - | - | 1,6 100,0 | VERRE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 0,4 | 1,0 | 2,4 | 29,6 | 59,3 | 5,3 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 1,4 100,0 | PROD. CERAMIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 0,2 | 1,5 | 4,3 | 34,1 | 48,0 | 9,0 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | 1,8 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | 0,4 | 2,7 | 50,5 | 41,2 | 3,0 | 0,8 | 0,1 | . | . | . | 1,1 100,0 | PRCD. CHIM. DE BASE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 55,5 | 41,9 | 0,7 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,6 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,3 | 1,9 | 6,5 | 38,3 | 46,3 | 4,1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | . | 1,7 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GISSEREI | 311 | - | 0,2 | 1,5 | 3,7 | 39,9 | 47,5 | 4,7 | 0,5 | 0,2 | . | . | 0,2 | . | 1,6 100,0 | FONDERIES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MFTALLKONSTRUKTION | 314 | - | 0,2 | 1,1 | 4,1 | 35,5 | 48,1 | 7,5 | 1,3 | 0,4 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,5 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EBM-WAREN | 316 | - | 0,2 | 2,2 | 6,2 | 36,0 | 50,2 | 2,9 | 0,2 | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,1 | 1,7 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,5 | 1,1 | 4,7 | 39,7 | 48,1 | 4,0 | 0,4 | 0,1 | . | . | 0,1 | . | 1,3 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 0,1 | 1,8 | 5,3 | 37,7 | 44,2 | 5,1 | 0,2 | . | . | - | - | - | 1,6 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 0,3 | 1,2 | 6,7 | 41,1 | 44,9 | 4,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 1,2 100,0 | MACHINES-COUTILS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BIEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 0,2 | 1,1 | 63,3 | 28,7 | 4,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | 1,4 100,0 | MACHINES DE BUREAU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 0,1 | 0,6 | 2,8 | 35,1 | 53,0 | 5,9 | 0,8 | 0,1 | . | . | - | - | 1,5 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 0,1 | 1,0 | 5,4 | 36,6 | 50,4 | 4,4 | 0,3 | 0,1 | . | . | - | - | 1,5 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 0,2 | 1,1 | 6,1 | 36,8 | 50,3 | 3,8 | 0,3 | 0,1 | . | . | - | - | 1,3 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 0,1 | 0,7 | 1,7 | 24,8 | 65,8 | 4,9 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,2 | 1,1 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 0,1 | 0,8 | 3,9 | 22,4 | 56,8 | 12,7 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 1,1 100,0 | CONSTR. NAVALE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 0,1 | 0,4 | 1,1 | 22,5 | 71,3 | 3,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,8 100,0 | CONSTR. AERONEFS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 0,2 | 1,4 | 5,7 | 40,7 | 48,3 | 1,6 | 0,2 | . | . | . | 0,1 | - | 1,7 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 0,3 | 1,5 | 5,0 | 27,0 | 56,3 | 6,6 | 1,0 | 0,2 | . | . | - | - | 1,6 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 0,3 | 1,5 | 5,1 | 25,5 | 60,0 | 5,0 | 0,7 | 0,2 | . | . | - | - | 1,6 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 0,2 | 2,0 | 5,4 | 24,2 | 61,7 | 3,8 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 1,7 100,0 | IND. DE LA VIANDE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 0,2 | 0,8 | 3,3 | 24,6 | 63,3 | 5,6 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 1,5 100,0 | IND. DU LAIT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | - | 0,2 | 1,4 | 5,3 | 28,8 | 58,2 | 3,4 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 1,4 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 0,3 | 1,6 | 4,5 | 30,7 | 45,1 | 13,4 | 2,2 | 0,1 | 0,1 | C,1 | 0,1 | 0,1 | 1,7 100,0 | BOISSONS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEXTILGEMERBE | 43 | - | 0,3 | 1,1 | 3,6 | 29,7 | 59,4 | 3,7 | 0,3 | . | . | . | . | 0,1 | 1,8 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WOLLE | 431 | - | 0,1 | 0,6 | 1,8 | 31,8 | 59,2 | 4,3 | 0,6 | 0,1 | . | - | - | - | 1,4 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 0,1 | 0,4 | 1,8 | 28,4 | 59,7 | 8,5 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,1 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 0,5 | 1,4 | 4,5 | 26,4 | 63,3 | 2,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 1,6 100,0 | POUNTERIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEDERGERWERBE | 44 | - | 0,8 | 3,3 | 10,2 | 34,2 | 44,7 | 4,0 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | 1,7 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GERBEREI | 441 | - | 1,2 | 2,5 | 10,2 | 38,6 | 42,1 | 3,4 | 0,4 | . | . | - | - | - | 1,6 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 0,4 | 3,9 | 10,2 | 30,8 | 46,9 | 4,5 | 0,6 | 0,9 | 0,1 | - | - | 0,1 | 1,7 100,0 | ARTICLES EN CUIR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCHUH-., BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 0,4 | 2,4 | 4,7 | 30,1 | 57,4 | 2,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,9 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCHUHGERWERBE | 45A | - | 0,3 | 1,2 | 3,3 | 31,7 | 59,6 | 2,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 1,4 100,0 | CHAUSSURES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | - | 0,5 | 3,1 | 5,0 | 30,2 | 56,6 | 1,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 2,3 100,0 | HABILLEMENT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,4 | 3,0 | 7,2 | 34,7 | 50,7 | 2,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,2 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HOLZVERP. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,2 | 3,2 | 7,8 | 35,0 | 49,8 | 2,6 | 0,3 | . | . | - | - | - | 1,0 100,0 | BOIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,4 | 2,3 | 6,4 | 35,4 | 51,9 | 1,8 | 0,4 | . | . | 0,1 | - | - | 1,3 100,0 | MEUBLES EN BOIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,5 | 2,0 | 6,4 | 31,2 | 52,5 | 4,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 1,6 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 0,2 | 1,7 | 3,7 | 29,3 | 57,6 | 5,0 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | C,1 | . | . | 1,6 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 0,6 | 2,1 | 7,6 | 32,0 | 50,2 | 4,9 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 1,6 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 0,2 | 1,2 | 3,5 | 31,5 | 56,1 | 6,0 | 0,3 | . | . | - | - | - | 1,1 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | 0,1 | 0,8 | 1,7 | 26,9 | 61,6 | 7,8 | 0,2 | . | . | - | - | - | 0,8 100,0 | CAOUTCHOUC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 0,3 | 1,7 | 5,9 | 37,2 | 49,4 | 3,6 | 0,4 | 0,1 | . | - | - | - | 1,4 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 0,6 | 3,9 | 6,7 | 33,9 | 48,7 | 3,0 | 0,8 | 0,1 | . | - | - | - | 2,2 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAUGEMERBE | 50 | - | 0,1 | 1,5 | 6,1 | 33,8 | 42,9 | 10,7 | 2,2 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | 1,3 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 0,1 | 1,3 | 5,5 | 32,8 | 42,4 | 12,0 | 2,9 | 1,3 | 0,2 | C,1 | . | . | 1,3 100,0 | BAT., SAUF INSTALL. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,2 | 1,5 | 5,7 | 36,1 | 44,0 | 9,7 | 1,0 | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,1 | 1,3 100,0 | INSTALLATION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,2 | 0,9 | 1,9 | 9,7 | 22,3 | 15,3 | 44,0 | 3,8 | 0,2 | . | . | . | 1,6 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | - | 0,3 | 1,4 | 4,4 | 34,0 | 51,9 | 5,6 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 1,5 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 0,3 | 1,4 | 4,5 | 33,5 | 50,1 | 6,5 | 1,7 | 0,3 | 0,1 | . | . | . | 1,5 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

GELTENDE ARBEITSZEITREGELUNG DER ANGESTELLTEN
(VERTEILUNG UND DURCHSCHNITTSWERT)HORAIRE REGLEMENTAIRE DU TRAVAIL DES EMPLOYES
(DISTRIBUTION ET MOYENNE)

| INDUSTRIE | N A C E | ZAHLE DER STUNDEN | | | | | | | NOMBRE D HEURES | | | DURCHSCHNITTLICHE ARBEITSZEIT HORAIRE MOYEN | INDUSTRIE |
|---------------------------|------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|------|---|-----------|
| | | JE WOCHSE | | | | | | | PAR SEMAINE | | | | |
| | | < 38,01 | 38,01 40,00 | 40,01 42,00 | 42,01 44,00 | 44,01 46,00 | 46,01 48,00 | 48,01 52,00 | > 52,00 | INSG. ENS. | (*) | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 0,1 | 99,4 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | - | 100,0 | 41,3 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 41,3 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 99,8 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 100,0 | 41,3 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | - | 62,2 | 20,8 | 1,4 | 11,7 | 3,8 | - | - | 100,0 | 41,1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,2 | 94,2 | 1,5 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | 100,0 | 40,3 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | 25,0 | 75,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 41,5 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 0,1 | 99,5 | 0,4 | - | - | - | - | 100,0 | 41,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 42,1 | 29,7 | 18,1 | 3,5 | 6,4 | 0,1 | - | 100,0 | 41,8 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 3,3 | 32,3 | 49,8 | 8,2 | 6,4 | - | - | 100,0 | 43,3 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | 0,1 | 19,0 | 64,3 | 11,5 | 5,1 | - | - | 100,0 | 43,7 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | 0,1 | 26,2 | 56,0 | 13,5 | 4,2 | - | - | 100,0 | 43,6 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,1 | 5,5 | 17,6 | 37,4 | 35,8 | 2,7 | 0,8 | 0,1 | 100,0 | 43,7 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 3,2 | 14,8 | 35,9 | 42,4 | 2,8 | 0,7 | 0,1 | 100,0 | 44,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 0,5 | 14,0 | 27,9 | 43,0 | 11,2 | 2,3 | 1,1 | 0,1 | 100,0 | 42,8 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 0,2 | 9,9 | 6,5 | 45,4 | 12,5 | 10,3 | 11,3 | 3,8 | 100,0 | 44,4 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 0,4 | 12,5 | 8,5 | 22,6 | 17,5 | 14,4 | 18,1 | 6,0 | 100,0 | 45,6 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | 5,5 | 3,2 | 83,3 | 4,2 | 3,6 | - | 0,1 | 100,0 | 42,4 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 0,1 | 41,5 | 8,1 | 21,2 | 13,9 | 8,9 | 5,9 | 0,4 | 100,0 | 42,9 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | - | 9,6 | 6,7 | 75,0 | 2,8 | 1,7 | 0,2 | - | 100,0 | 42,8 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 0,1 | 79,3 | 1,3 | 7,1 | 7,4 | 3,1 | 1,4 | 0,2 | 100,0 | 41,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 17,4 | 23,4 | 18,9 | 33,4 | 5,0 | 1,6 | 0,2 | 100,0 | 43,3 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,2 | 50,5 | 39,3 | 7,7 | 1,5 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 40,9 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 17,3 | 76,4 | 5,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | 100,0 | 41,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | 0,1 | 8,3 | 42,7 | 48,0 | 0,6 | 0,2 | - | - | 100,0 | 42,4 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,3 | 19,0 | 5,4 | 30,8 | 26,3 | 9,6 | 7,5 | 1,2 | 100,0 | 44,1 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 0,1 | 14,9 | 3,1 | 39,5 | 30,7 | 6,6 | 4,1 | 1,0 | 100,0 | 44,1 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 11,0 | 6,1 | 21,9 | 35,5 | 12,5 | 11,5 | 1,3 | 100,0 | 44,9 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 0,7 | 28,5 | 5,0 | 33,1 | 21,7 | 5,9 | 4,2 | 0,6 | 100,0 | 43,2 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,1 | 18,8 | 6,4 | 41,9 | 25,1 | 5,1 | 2,5 | 0,2 | 100,0 | 43,4 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,1 | 20,6 | 5,6 | 42,1 | 19,1 | 8,7 | 3,3 | 0,5 | 100,0 | 43,6 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 0,1 | 20,1 | 9,0 | 35,8 | 25,6 | 6,0 | 3,1 | 0,4 | 100,0 | 43,4 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 47,8 | 22,2 | 27,5 | 2,4 | - | - | - | 100,0 | 41,2 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 17,7 | 19,9 | 48,5 | 10,4 | 2,1 | 1,3 | 0,1 | 100,0 | 42,7 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 6,3 | 8,9 | 69,5 | 11,2 | 2,8 | 1,0 | 0,4 | 100,0 | 43,4 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 5,4 | 9,7 | 77,9 | 4,7 | 1,5 | 0,3 | 0,5 | 100,0 | 43,2 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 3,7 | 6,1 | 70,1 | 13,8 | 5,1 | 0,7 | 0,5 | 100,0 | 43,8 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 0,1 | 4,4 | 2,0 | 63,1 | 18,1 | 8,4 | 2,7 | 1,2 | 100,0 | 44,4 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 1,9 | 7,0 | 76,5 | 9,7 | 4,4 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | 43,6 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,1 | 25,5 | 12,6 | 34,9 | 19,3 | 5,2 | 2,0 | 0,4 | 100,0 | 43,0 | INSTR. PRECISION ETC. | |
| NAHRUNGS- U. GENUSSM. | 41/42 | 0,6 | 29,8 | 9,8 | 20,7 | 14,4 | 13,9 | 7,2 | 3,7 | 100,0 | 43,9 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,6 | 27,9 | 8,5 | 20,0 | 16,6 | 16,4 | 8,7 | 1,3 | 100,0 | 43,9 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLIESSCHNITZ | 41B | 0,2 | 17,2 | 8,5 | 25,7 | 20,7 | 14,5 | 12,5 | 0,8 | 100,0 | 44,5 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 41C | 0,3 | 7,9 | 13,1 | 22,5 | 15,0 | 25,4 | 9,7 | 2,1 | 100,0 | 45,3 | IND. DU LAIT | |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41D | 0,3 | 33,7 | 7,0 | 17,4 | 18,0 | 10,9 | 10,7 | 2,0 | 100,0 | 43,8 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,6 | 47,7 | 6,6 | 25,6 | 9,9 | 6,0 | 2,5 | 1,1 | 100,0 | 42,4 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 42B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGERWERBE | 43 | 0,1 | 51,9 | 3,1 | 18,4 | 13,0 | 9,8 | 2,9 | 0,8 | 100,0 | 42,5 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | - | 57,6 | 3,5 | 14,1 | 7,9 | 13,4 | 2,4 | 1,2 | 100,0 | 42,4 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 43,5 | 1,1 | 24,5 | 15,6 | 10,5 | 4,2 | 0,6 | 100,0 | 43,0 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 57,2 | 5,7 | 14,1 | 12,6 | 7,9 | 1,8 | 0,8 | 100,0 | 42,1 | BONNETERIE | |
| LEDERGERWERBE | 44 | 0,2 | 37,3 | 6,1 | 20,2 | 20,8 | 10,0 | 4,8 | 0,6 | 100,0 | 43,1 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 0,4 | 27,3 | 4,3 | 24,1 | 25,5 | 15,0 | 3,1 | 0,4 | 100,0 | 43,8 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,1 | 45,4 | 7,6 | 17,1 | 17,0 | 5,9 | 6,1 | 0,7 | 100,0 | 42,6 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 0,1 | 54,8 | 5,1 | 17,1 | 14,0 | 6,0 | 2,3 | 0,5 | 100,0 | 42,1 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 0,1 | 31,4 | 4,4 | 16,8 | 30,8 | 11,4 | 4,0 | 1,1 | 100,0 | 43,6 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGERWERBE | 45B | 0,1 | 63,2 | 5,6 | 14,7 | 11,2 | 3,5 | 1,5 | 0,2 | 100,0 | 41,5 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 0,2 | 27,1 | 5,3 | 17,1 | 20,0 | 18,9 | 9,9 | 1,5 | 100,0 | 44,3 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 0,1 | 27,0 | 8,0 | 16,4 | 16,5 | 18,3 | 12,3 | 1,5 | 100,0 | 44,3 | BOIS | |
| HCLZMOEBELHERST. | 46B | 0,3 | 24,2 | 2,7 | 16,9 | 24,9 | 20,9 | 8,5 | 1,6 | 100,0 | 44,5 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 0,5 | 62,2 | 5,7 | 14,1 | 12,6 | 2,9 | 1,7 | 0,3 | 100,0 | 41,6 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 0,1 | 35,8 | 11,8 | 24,4 | 21,7 | 4,1 | 1,8 | 0,3 | 100,0 | 42,7 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 0,6 | 74,0 | 3,0 | 9,5 | 8,6 | 2,4 | 1,6 | 0,4 | 100,0 | 41,2 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 0,1 | 23,6 | 9,7 | 39,6 | 18,3 | 5,7 | 2,3 | 0,7 | 100,0 | 43,1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 0,2 | 16,5 | 8,9 | 50,5 | 19,7 | 2,2 | 1,5 | 0,5 | 100,0 | 43,1 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,1 | 32,6 | 10,9 | 26,1 | 16,3 | 9,9 | 3,2 | 1,0 | 100,0 | 43,1 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1,3 | 47,0 | 7,8 | 18,7 | 16,3 | 5,9 | 2,9 | 0,2 | 100,0 | 42,3 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,1 | 12,5 | 3,2 | 18,8 | 15,1 | 25,4 | 21,8 | 3,2 | 100,0 | 46,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAU- U. INST. | 50A | 0,1 | 9,9 | 3,9 | 17,5 | 14,2 | 28,4 | 22,3 | 3,7 | 100,0 | 46,3 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 0,2 | 15,6 | 2,6 | 25,3 | 16,7 | 17,2 | 21,0 | 1,5 | 100,0 | 45,3 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,1 | 16,3 | 56,8 | 13,8 | 6,0 | 3,7 | 2,6 | 0,9 | 100,0 | 42,1 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 0,2 | 30,1 | 13,1 | 32,9 | 15,1 | 5,3 | 2,7 | 0,6 | 100,0 | 42,8 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 0,2 | 27,5 | 12,8 | 30,6 | 14,9 | 7,9 | 5,1 | 1,0 | 100,0 | 43,2 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. III/D/6

DURCHSCHNITTLICHER PROZENTSATZ DER PRÄMIEN
DER ANGESTELLTEN NACH BETRIEBSGRÖSSENKLASSE

POURCENTAGE MOYEN DE PRIMES DES EMPLOYES
PAR TAILLE DE L'ÉTABLISSEMENT

| INDUSTRIE | N A C E | BETRIEBSGRÖSSE (ZAHL DER BESCHÄFTIGTEN) | | | | | | | | | | TAILLE DE L'ÉTABLISSEMENT (NOMBRE DE SALAIRES) | | | INDUSTRIE | |
|-------------------------|------------------|--|----|----|----|-----|-----|-----|------|------|------|---|-----|-----|-----------|------------------------|
| | | 10 | 20 | 10 | 50 | 100 | 200 | 500 | 1000 | > = | > = | INSG. | > = | > = | | INSG. |
| | | 19 | 49 | 49 | 99 | 199 | 499 | 999 | 4999 | 5000 | 1000 | ENS. | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. ÜBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUP |
| KÖCKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALÖLVERARB. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | RAFFINAGE DJ PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ ÜBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUP |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES. ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CEMENT |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. METALLIQUE |
| FBM-WAREN | 316 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES-OUTILS |
| BÜROMASCH., DV-GEP. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AUTOM., PIÈCES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | IND. DU LAIT |
| BACK- U. SÜSSWAREN | 41B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRÄNKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIÈRE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIÈRE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MATIÈRES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ENS. MANUFACTURIÈRES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN NACH DEM
 PROZENTSATZ DER PRAEMIEN

 DISTRIBUTION DES EMPLOYES SUIVANT
 LE POURCENTAGE DE PRIMES

IN V.H. EN %

| INDUSTRIE | N A C E | PROZENTSATZ DER PRAEMIEN | | | | | | | | | PCURCENTAGE DE PRIMES | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|--------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|-----------------------|------------------------|-----------|
| | | 0,0 | 0,1 | 2,1 | 5,1 | 10,1 | 15,1 | 20,1 | > | (*) | INGS. | | |
| | | | 2,0 | 5,0 | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 50,0 | 50,0 | | ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKFRIFS | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBN-WAREN | 316 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | CONSTR. NAUALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FL. FISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 425 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGEMERBE | 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | INDUST. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEMERBE | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEMERBE | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEM. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NCA DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER PROZENTSATZ DER PRAEMIEN
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

POURCENTAGE MOYEN DE PRIMES DES EMPLOYES
PAR QUALIFICATION

M A E N N E R

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | INDUSTRIE |
|--------------------------|------------------|-----------------|---|---|---|---|---------------|----|-----------------------|-----------|
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT | |
| | | | | | | | | | ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEN. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | - | - | - | - | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | - | - | - | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | - | - | - | - | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | - | - | - | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | - | - | - | - | - | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | - | CIMENT | |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | - | - | - | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | - | - | - | PRCD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | - | - | - | - | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | - | - | - | - | - | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | - | - | - | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | - | - | - | - | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | - | - | - | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | - | - | - | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | - | - | - | - | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | - | - | - | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | - | - | - | - | - | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | - | - | - | - | - | PRCD. ALIMENTAIRES | |
| FLAISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | - | - | - | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | - | - | - | - | IND. DU LAIT | |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | - | - | - | - | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | - | - | - | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | - | - | - | - | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | - | - | - | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | - | - | - | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | - | - | - | - | - | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | - | - | - | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | - | - | - | - | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | - | - | - | - | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | - | - | - | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | - | - | - | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | - | - | - | - | - | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | - | - | - | - | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | - | - | - | - | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | - | - | - | - | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | - | - | - | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | - | - | - | - | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | - | - | - | - | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAU- U. VERARB. V. INST. | 50A | - | - | - | - | - | - | - | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | - | - | - | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | - | - | - | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | - | - | - | - | - | - | - | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | - | - | - | - | - | - | ENS. EXTR. MAN., BAT. | |

F R A U E N

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | INDUSTRIE | |
|-------------------------|------------------|-----------------|---|---|---|---|---------------|----|------------------------|-----------|
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | INSGESAMT |
| | | | | | | | | | | ENSEMBLE |
| KOHLENBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JCUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | - | - | - | - | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | - | - | - | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | - | - | - | - | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | - | - | - | M. CONSTP. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | - | - | - | - | - | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | - | CIMENT | |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | - | - | - | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | - | - | - | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | - | - | - | - | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | - | - | - | - | - | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | - | - | - | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | - | - | - | - | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | - | - | - | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | - | - | - | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | - | - | - | - | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | - | - | - | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | - | - | - | - | - | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | - | - | - | - | - | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | - | - | - | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | - | - | - | - | IND. OU LAIT | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | - | - | - | - | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | - | - | - | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | - | - | - | - | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | - | - | - | TANNERIE-PEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | - | - | - | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | - | - | - | - | - | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | - | - | - | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | - | - | - | - | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | - | - | - | - | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | - | - | - | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | - | - | - | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | - | - | - | - | - | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | - | - | - | - | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | - | - | - | - | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | - | - | - | - | CADUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | - | - | - | CADUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | - | - | - | - | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | - | - | - | - | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | - | - | - | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | - | - | - | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | - | - | - | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | - | - | - | - | - | - | - | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | - | - | - | - | - | - | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

TAB. III/D/9

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | INDUSTRIE | |
|-------------------------|------------------|-----------------|---|---|---|---|---------------|----|-----------------------|-----------|
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | INSGESAMT |
| | | | | | | | | | | ENSEMBLE |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINEFALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | - | - | - | - | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | - | - | - | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 224 | - | - | - | - | - | - | - | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | - | - | - | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | - | - | - | - | - | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | - | CIMENT | |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | - | - | - | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | - | - | - | PRCD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | - | - | - | - | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | - | - | - | - | - | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | - | - | - | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | - | - | - | - | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | - | - | - | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES-CUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | - | - | - | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | - | - | - | - | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | - | - | - | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | - | - | - | - | - | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | - | - | - | - | - | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | - | - | - | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | - | - | - | - | IND. DU LAIT | |
| BACK- U. SUESSWAREN | 418 | - | - | - | - | - | - | - | PAIN, PRCD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | - | - | - | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | - | - | - | - | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | - | - | - | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | - | - | - | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | - | - | - | - | - | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | - | - | - | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | - | - | - | - | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | - | - | - | - | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | - | - | - | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | - | - | - | MEUBLES EN BCIS | |
| PAPIER, DRUCK-, VERLAG | 47 | - | - | - | - | - | - | - | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | - | - | - | - | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | - | - | - | - | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | - | - | - | - | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | - | - | - | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | - | - | - | - | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | - | - | - | - | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | - | - | - | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | - | - | - | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | - | - | - | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | - | - | - | - | - | - | - | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | - | - | - | - | - | - | ENS. EXTR. MAN. BAT. | |

VERTEILUNG DER TEILZEITBESCHAFTIGTEN
 ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

 DISTRIBUTION DES EMPLOYES A TEMPS PARTIEL
 SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

IN V.F.

EN %

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | QUALIFICATION | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|------|------|-------|------|------|-----|---------------|-------|------------------------|-----------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | |
| | | | | | | | | | | | ENS. | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 33,3 | - | - | 66,7 | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 24,9 | - | 12,8 | 24,9 | 37,4 | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 13,2 | 48,1 | 9,1 | 29,6 | - | - | - | - | 100,0 | RAFFINAGE DJ PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 2,3 | 4,6 | 11,6 | 9,3 | 69,8 | 2,3 | - | 2,3 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 18,1 | 81,9 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 2,0 | 12,3 | 45,3 | 4,0 | 36,3 | - | - | - | - | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 47,5 | 3,8 | 48,7 | - | - | - | - | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 4,3 | 26,4 | 42,8 | 4,3 | 22,2 | - | - | - | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TOPF | 23 | - | 59,7 | 18,0 | - | 15,3 | 7,0 | 4,0 | 2,9 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 60,7 | 17,9 | - | 14,1 | 7,3 | 4,2 | 3,1 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | 35,8 | 19,7 | - | 40,6 | - | - | - | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 4,2 | 38,7 | 16,1 | 22,5 | 18,6 | - | - | - | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | - | 36,0 | 46,0 | 9,0 | 9,0 | - | - | - | - | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | - | 23,0 | 36,5 | 16,2 | 24,3 | - | - | - | - | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 10,0 | 34,5 | 11,0 | 44,5 | - | - | - | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,3 | 6,0 | 45,2 | 4,7 | 43,8 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | 7,2 | 3,6 | 51,6 | - | 37,6 | - | - | - | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | 39,9 | - | - | 60,1 | - | - | - | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 2,4 | 13,4 | 17,8 | 19,1 | 43,6 | 3,7 | 2,4 | 1,4 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | - | 27,6 | 15,8 | 22,5 | 34,1 | - | - | - | - | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 15,3 | 25,0 | 10,9 | 47,0 | 1,8 | - | 1,8 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | - | 17,9 | 30,2 | 6,8 | 40,2 | 4,9 | - | 4,9 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAJ | 32 | 8,0 | 12,6 | 23,4 | 6,3 | 47,1 | 2,6 | 1,2 | 1,3 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 14,7 | 29,6 | 13,0 | 42,7 | - | - | - | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 16,9 | 25,3 | 22,2 | 24,4 | 11,2 | 5,4 | 5,8 | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 46,7 | 44,4 | 9,0 | - | - | - | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 19,9 | 43,9 | 20,7 | 15,5 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 75,2 | - | - | 5,4 | 19,4 | 19,4 | - | - | 100,0 | AUTOM., PIECES ECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 11,0 | 45,3 | 14,0 | 25,3 | 4,5 | - | 4,5 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 27,8 | 23,7 | 23,5 | 15,6 | 9,4 | - | 9,4 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTRFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 63,3 | - | 33,9 | 2,8 | - | 2,8 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 15,7 | 20,3 | 6,5 | 41,9 | 15,6 | 10,4 | 5,2 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1,5 | 20,4 | 20,5 | 10,1 | 46,3 | 1,3 | 0,1 | 1,1 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1,7 | 22,1 | 19,1 | 10,2 | 45,6 | 1,2 | - | 1,2 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 11,6 | 8,5 | 7,0 | 73,0 | - | - | - | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 29,1 | 27,6 | 13,2 | 25,7 | 4,4 | - | 4,4 | - | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | - | 10,6 | 16,0 | 10,6 | 61,0 | 1,8 | - | 1,8 | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 11,6 | 30,9 | 11,2 | 46,2 | - | - | - | - | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 15,1 | 25,3 | 8,0 | 51,6 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | - | 61,1 | 14,4 | 11,4 | 13,1 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 20,1 | 21,5 | - | 58,5 | - | - | - | - | 100,0 | INDSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 11,8 | 35,7 | 4,3 | 48,2 | - | - | - | - | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1,3 | 20,0 | 27,7 | 17,3 | 29,1 | 4,5 | 4,5 | - | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 2,7 | 32,8 | 35,5 | 2,7 | 17,0 | 9,3 | 9,3 | - | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 7,8 | 20,3 | 31,3 | 40,6 | - | - | - | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1,2 | 3,6 | 25,2 | 11,4 | 55,0 | 3,6 | 3,6 | - | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 12,2 | 11,6 | 23,2 | 53,0 | - | - | - | - | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 458 | - | 3,0 | 26,4 | 10,1 | 60,5 | - | - | - | - | 100,0 | HABILLEMENT | |
| RE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 23,6 | 32,5 | 3,5 | 39,9 | 0,5 | 0,5 | - | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 16,8 | 43,1 | - | 40,1 | - | - | - | - | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 32,0 | 14,1 | 9,4 | 42,9 | 1,6 | 1,6 | - | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 0,6 | 12,4 | 17,6 | 7,0 | 58,8 | 3,5 | 0,7 | 2,8 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 39,1 | 13,3 | 10,9 | 36,7 | - | - | - | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 0,7 | 10,1 | 18,0 | 6,7 | 60,8 | 3,8 | 0,7 | 3,1 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1,4 | 25,8 | 21,7 | 19,5 | 31,6 | - | - | - | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 3,5 | 20,8 | 21,3 | 32,1 | 22,2 | - | - | - | - | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 29,5 | 22,2 | 11,5 | 36,8 | - | - | - | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 16,6 | 24,9 | 10,6 | 46,2 | 1,7 | - | 1,7 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 5,3 | 25,3 | 25,2 | 36,1 | 8,1 | 6,6 | 1,5 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE, CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 26,6 | 43,7 | 29,7 | - | - | - | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 9,3 | 32,9 | 8,9 | 48,9 | - | - | - | - | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1,6 | 53,1 | 19,8 | 1,6 | 17,9 | 6,0 | 3,5 | 2,5 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 1,4 | 15,6 | 24,5 | 11,0 | 44,9 | 2,7 | 1,4 | 1,3 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1,1 | 14,3 | 24,6 | 13,4 | 42,9 | 3,7 | 2,3 | 1,4 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) UNBEANTWORTETE FÆLLE

(*) NON DECLARES

F R A U E N

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | QUALIFICATION | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-----|------|------|-------|------|---------------|------|-----|-------|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | |
| | | | | | | | | | | | ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | 24,3 | 4,0 | 71,7 | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 13,9 | 2,3 | 83,9 | - | - | - | - | 100,0 | RAFFINAGE DJ PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 3,2 | 4,8 | 1,6 | 90,3 | - | - | - | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NI-METALLE | 22A | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 6,3 | - | 93,7 | - | - | - | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| PAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 6,5 | - | 93,5 | - | - | - | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 0,4 | 0,9 | 3,3 | 95,5 | - | - | - | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 11,5 | 88,5 | - | - | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | - | 3,8 | 8,3 | 87,9 | - | - | - | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 2,6 | - | 4,7 | 92,7 | - | - | - | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 13,5 | 3,5 | 83,0 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 7,5 | 6,9 | 85,6 | - | - | - | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 22,8 | 22,4 | 44,0 | 10,8 | - | 10,8 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 94,9 | - | - | - | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | 7,6 | 4,3 | 4,2 | 84,0 | - | - | - | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 5,5 | - | 94,5 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 4,7 | 4,7 | 2,3 | 88,4 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. METALL. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,2 | 2,3 | 0,4 | 97,1 | - | - | - | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 1,5 | - | 2,9 | 95,6 | - | - | - | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 17,2 | 4,8 | 78,0 | - | - | - | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 0,5 | - | 99,5 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 7,5 | - | 92,5 | - | - | - | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 5,1 | 7,1 | 3,9 | 83,8 | - | - | - | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 8,1 | 4,2 | 9,3 | 78,4 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUF. FAHRZEUGBAU | 364 | - | 4,2 | 13,1 | - | 82,6 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 3,3 | - | 96,7 | - | - | - | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 0,4 | 1,3 | 3,1 | 94,7 | 0,5 | 0,5 | - | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 0,5 | 1,4 | 3,0 | 94,5 | 0,6 | 0,6 | - | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | 6,2 | 0,5 | 91,9 | 1,4 | 1,4 | - | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | 7,1 | 92,9 | - | - | - | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | - | 1,3 | 0,9 | 2,6 | 94,5 | 0,9 | 0,9 | - | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | 2,1 | 97,9 | - | - | - | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 7,4 | 3,0 | 2,1 | 87,5 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | 8,4 | - | 9,4 | 82,2 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | 8,7 | - | 91,3 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 6,0 | 7,6 | - | 86,4 | - | - | - | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 2,4 | 4,2 | - | 87,6 | 5,9 | 4,6 | 1,2 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | 2,1 | - | 97,9 | - | - | - | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 3,3 | 5,0 | - | 83,4 | 8,3 | 6,5 | 1,8 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 0,4 | 0,4 | 2,2 | 5,5 | 87,3 | 4,2 | 4,2 | - | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 1,5 | - | - | 98,5 | - | - | - | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 0,4 | 2,5 | 7,5 | 83,6 | 5,9 | 5,9 | - | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,4 | 1,6 | 1,2 | 96,8 | - | - | - | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | 2,1 | 2,1 | 95,7 | - | - | - | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,9 | 0,9 | - | 98,2 | - | - | - | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | 11,4 | 3,9 | 82,7 | 2,0 | 1,4 | 0,6 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDIT ION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | 1,7 | 89,0 | 9,2 | 5,7 | 3,5 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | 13,6 | 4,3 | 81,5 | 0,6 | 0,6 | - | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDIT ION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | 4,0 | 0,7 | 93,6 | 1,8 | - | 1,8 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | 11,6 | - | 88,4 | - | - | - | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | 1,8 | 0,8 | 95,0 | 2,3 | - | 2,3 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 3,7 | 3,9 | 4,3 | 87,5 | 0,6 | 0,6 | - | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 1,1 | 1,8 | 1,9 | 95,3 | - | - | - | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 2,1 | - | 2,8 | 95,2 | - | - | - | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 4,8 | - | 95,2 | - | - | - | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 9,2 | 0,7 | 90,1 | - | - | - | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTP. INSG. | B | - | 1,0 | 5,0 | 2,5 | 90,5 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 1,0 | 4,2 | 2,4 | 91,7 | 0,7 | 0,6 | 0,1 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NCN DECLARES

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

INSGESAMT

ENSEMBLE

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | INSG. ENS. | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|---|---------------|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 33,3 | - | - | 66,7 | - | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDDEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 6,0 | - | 21,5 | 9,0 | 63,4 | - | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 4,4 | 25,3 | 4,6 | 65,8 | - | - | - | - | - | 100,0 | RAFFINAGE DJ PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1,0 | 3,8 | 7,6 | 4,8 | 81,9 | 1,0 | - | 1,0 | - | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 8,3 | 37,4 | - | 54,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | 33,3 | - | - | 66,7 | - | - | - | - | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,7 | 4,3 | 15,8 | 1,4 | 77,8 | - | - | - | - | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 13,1 | 1,0 | 85,8 | - | - | - | - | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 2,1 | 13,1 | 21,3 | 2,1 | 61,4 | - | - | - | - | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 30,0 | 12,2 | - | 54,3 | 3,5 | 2,0 | 1,5 | - | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 30,0 | 12,1 | - | 54,2 | 3,6 | 2,1 | 1,5 | - | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | 28,2 | 14,0 | - | 57,8 | - | - | - | - | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1,7 | 15,7 | 7,0 | 11,0 | 64,7 | - | - | - | - | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | 10,5 | 13,4 | 10,8 | 65,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | 4,3 | 9,9 | 9,8 | 76,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 5,0 | 11,0 | 6,7 | 77,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,1 | 1,7 | 22,6 | 3,8 | 71,8 | - | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 2,3 | 1,1 | 21,3 | 4,7 | 70,6 | - | - | - | - | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 13,9 | 14,8 | 14,6 | 49,6 | 7,0 | - | 7,0 | - | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,9 | 6,2 | 7,9 | 7,7 | 75,9 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | - | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | 16,2 | 9,2 | 12,0 | 62,5 | - | - | - | - | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 6,3 | 13,6 | 4,5 | 74,9 | 0,8 | - | 0,8 | - | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 9,1 | 13,3 | 3,9 | 72,1 | 1,7 | - | 1,7 | - | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1,9 | 3,2 | 7,3 | 1,8 | 85,2 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 4,5 | 9,0 | 4,0 | 82,6 | - | - | - | - | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 6,9 | 8,9 | 9,7 | 70,6 | 3,9 | 1,9 | 2,0 | - | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEPOMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 26,9 | 17,8 | 55,3 | - | - | - | - | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 5,5 | 12,4 | 5,7 | 76,4 | - | - | - | - | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 18,4 | 5,7 | - | 71,2 | 4,7 | 4,7 | - | - | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 8,2 | 27,1 | 9,2 | 53,1 | 2,4 | - | 2,4 | - | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 18,1 | 14,2 | 16,6 | 46,4 | 4,8 | - | 4,8 | - | - | 100,0 | CONSTR. NAVAL |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 2,4 | 34,6 | - | 61,8 | 1,2 | - | 1,2 | - | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 6,7 | 10,5 | 2,8 | 73,4 | 6,6 | 4,4 | 2,2 | - | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,5 | 7,6 | 8,2 | 5,6 | 77,2 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | - | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,6 | 8,2 | 7,7 | 5,6 | 77,1 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | - | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 3,3 | 6,9 | 2,3 | 86,6 | 1,0 | 1,0 | - | - | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 12,9 | 12,3 | 9,8 | 63,0 | 2,0 | - | 2,0 | - | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | 3,1 | 3,8 | 4,1 | 88,0 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | - | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 4,5 | 12,0 | 5,6 | 77,8 | - | - | - | - | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | - | 9,1 | 8,0 | 3,4 | 79,5 | - | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | 36,8 | 7,7 | 10,5 | 45,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 3,5 | 10,9 | - | 85,6 | - | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 7,5 | 14,6 | 1,1 | 76,8 | - | - | - | - | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 0,4 | 7,8 | 11,4 | 5,3 | 69,5 | 5,5 | 4,6 | 0,9 | - | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 1,2 | 14,1 | 16,5 | 1,2 | 63,0 | 4,0 | 4,0 | - | - | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 4,4 | 8,7 | 7,6 | 73,0 | 6,3 | 4,9 | 1,3 | - | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 0,6 | 1,3 | 8,3 | 7,1 | 78,7 | 4,0 | 4,0 | - | - | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 5,2 | 4,0 | 8,1 | 82,7 | - | - | - | - | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 1,1 | 9,0 | 8,2 | 77,4 | 4,3 | 4,3 | - | - | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 9,0 | 13,0 | 2,0 | 75,7 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 7,7 | 21,0 | 1,2 | 70,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 9,4 | 4,5 | 2,6 | 83,1 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 0,3 | 5,8 | 14,3 | 5,4 | 71,5 | 2,7 | 1,1 | 1,6 | - | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 12,0 | 4,1 | 4,6 | 72,9 | 6,4 | 3,9 | 2,5 | - | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 0,3 | 4,9 | 15,7 | 5,5 | 71,3 | 2,2 | 0,7 | 1,5 | - | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 0,4 | 8,3 | 9,7 | 6,7 | 73,6 | 1,2 | - | 1,2 | - | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 1,6 | 9,5 | 16,1 | 14,6 | 58,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 8,0 | 7,4 | 3,7 | 79,3 | 1,7 | - | 1,7 | - | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | - | 7,1 | 9,5 | 6,0 | 76,6 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | - | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 2,2 | 8,0 | 8,1 | 79,5 | 2,1 | 1,8 | 0,4 | - | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 1,6 | 6,4 | 12,6 | 79,4 | - | - | - | - | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 2,4 | 12,1 | 2,3 | 83,2 | - | - | - | - | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,7 | 25,3 | 14,3 | 1,1 | 55,7 | 2,9 | 1,7 | 1,2 | - | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 0,5 | 6,1 | 11,7 | 5,4 | 74,8 | 1,5 | 1,0 | 0,6 | - | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 0,4 | 5,4 | 10,9 | 6,0 | 75,7 | 1,7 | 1,1 | 0,5 | - | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NCN DECLARES

TAB. III/D/10

DURCHSCHNITTLICHE GELTENDE ARBEITSZEIT
DEP TEILZEITBESCHÄFTIGTEN ANGESTELLTEN
(ZAHL DER STUNDEN JE WOCHE)

HORAIRE DE TRAVAIL MOYEN DES EMPLOYES
A TEMPS PARTIEL
(NOMBRE D HEURES PAR SEMAINE)

M A E N N E R

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | INDUSTRIE |
|--------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. ENS. | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASEGW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #23,9 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | - | - | - | - | 20,0 | - | - | - | - | 20,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | 16,2 | - | - | - | - | 17,4 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #17,6 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 23,6 | - | - | - | - | - | - | - | 20,9 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMHAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 23,8 | - | - | - | - | - | - | - | 20,9 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | #26,6 | 18,8 | - | 23,9 | - | - | - | - | 26,4 | PR. MIN. NCR METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19,9 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #19,5 | PRCD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | #20,1 | - | #18,5 | - | - | - | - | #18,9 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | #20,4 | #19,0 | - | #20,4 | - | - | - | - | 19,5 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #16,2 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #18,6 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #19,8 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | - | #23,3 | - | - | - | - | #23,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #18,8 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | #24,3 | #24,5 | - | - | - | - | - | 24,1 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #19,9 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #21,2 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #21,6 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | #24,9 | - | - | - | - | 24,5 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | #21,1 | 21,7 | #20,1 | 22,3 | - | - | - | - | 22,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 21,1 | #21,9 | - | 21,3 | - | - | - | - | 21,5 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | #20,4 | - | - | - | - | #21,2 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | - | #30,1 | - | - | - | - | #22,3 | IND. DU LAIT |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | - | #18,7 | - | - | - | - | #19,2 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | #21,0 | - | - | - | - | #21,1 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 42S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | - | 21,6 | - | - | - | - | 21,3 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #18,3 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #20,3 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 20,7 | #19,5 | - | #20,4 | - | - | - | - | 18,9 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | 18,5 | - | - | - | - | - | - | 20,4 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #17,5 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #16,9 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | #21,3 | #18,4 | - | #22,2 | - | - | - | - | 20,5 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #18,6 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #23,8 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | #20,1 | #20,8 | - | 20,0 | - | - | - | - | 20,9 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | #22,6 | #21,6 | - | 20,1 | - | - | - | - | 21,3 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | #21,6 | - | - | #19,9 | - | - | - | - | 21,6 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #21,5 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #21,5 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | - | #19,2 | - | - | - | - | #16,7 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | #21,1 | - | #22,8 | - | - | - | - | 21,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. VERARB. V. INST. | 50A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #22,2 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | #22,9 | - | - | - | - | #22,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 23,6 | #18,8 | - | - | - | - | - | - | 21,7 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | #27,5 | 20,9 | 19,8 | 21,2 | 20,4 | #24,7 | #24,5 | #25,0 | 20,6 | 20,6 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | #27,4 | 20,8 | 20,0 | 20,8 | 20,8 | #22,0 | 22,8 | - | 20,7 | 20,7 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

F R A U E N

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | QUALIFICATION | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|---------------|------|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. | ENS. | |
| | | | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERGASGEW. | 13 | - | - | - | - | 24,9 | - | - | - | 25,5 | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | #21,3 | - | - | - | 22,4 | - | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | 19,9 | - | - | - | 20,7 | - | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | - | #22,0 | - | - | - | #22,0 | - | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | #21,6 | - | - | - | #21,6 | - | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | - | #23,3 | - | - | - | #23,3 | - | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | 21,9 | - | - | - | 22,3 | - | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | 21,6 | - | - | - | 22,0 | - | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | - | - | 23,0 | - | - | - | 22,9 | - | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 22,4 | - | - | - | 22,3 | - | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | 22,3 | - | - | - | 22,2 | - | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | #21,9 | - | - | - | #22,0 | - | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | #22,7 | - | 19,5 | - | - | - | 19,7 | - | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | - | 21,1 | - | - | - | 22,7 | - | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | 1,9 | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | - | - | 21,9 | - | - | - | 21,9 | - | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | #24,1 | - | - | - | #23,2 | - | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | 22,2 | - | - | - | 22,2 | - | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | - | #22,3 | - | - | - | 22,4 | - | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | - | 22,4 | - | - | - | 22,3 | - | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 24,7 | - | - | - | 24,7 | - | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | 23,2 | - | - | - | 23,3 | - | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 25,2 | - | 24,8 | - | - | - | 24,7 | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | - | 21,8 | - | - | - | 21,8 | - | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | #23,2 | - | - | - | 23,0 | - | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | - | 23,2 | - | - | - | 23,5 | - | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | 22,4 | - | - | - | 22,1 | - | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - | #25,0 | - | CONSTR. AERONES |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | 24,3 | - | - | - | 24,3 | - | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | - | - | 22,1 | - | - | - | 22,2 | - | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTEL GEW. | 41A | - | - | - | - | 22,2 | - | - | - | 22,2 | - | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | 23,2 | - | - | - | 23,6 | - | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | - | 23,0 | - | - | - | 22,6 | - | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | - | 21,3 | - | - | - | 21,3 | - | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | 20,7 | - | - | - | 20,9 | - | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 425 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | - | - | - | - | 21,4 | - | - | - | 21,5 | - | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | #23,4 | - | - | - | #22,8 | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | 20,0 | - | - | - | 19,8 | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEFEI | 436 | - | - | - | - | #21,3 | - | - | - | #22,2 | - | BONNETERIE |
| LEDERGEMERBE | 44 | - | - | - | - | 21,0 | - | - | - | 21,0 | - | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | 21,8 | - | - | - | 21,6 | - | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | #20,6 | - | - | - | #20,8 | - | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | - | - | 18,9 | - | - | - | 19,6 | - | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEMERBE | 45A | - | - | - | - | #21,2 | - | - | - | #21,3 | - | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | - | - | - | - | #18,1 | - | - | - | #19,3 | - | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | - | - | 23,1 | - | - | - | 23,1 | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | 23,2 | - | - | - | 23,2 | - | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | 22,8 | - | - | - | 22,8 | - | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | #23,3 | - | 20,1 | - | - | - | 20,7 | - | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | - | #19,6 | - | - | - | #20,6 | - | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | #23,3 | - | 20,2 | - | - | - | 20,7 | - | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | - | 21,8 | - | - | - | 21,6 | - | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | 23,0 | - | - | - | 22,3 | - | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | - | 21,5 | - | - | - | 21,4 | - | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | - | 24,2 | - | - | - | 23,7 | - | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERBE | 50 | - | - | - | - | 22,4 | - | - | - | 22,1 | - | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | #22,7 | - | - | - | #22,0 | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | 22,5 | - | - | - | 22,9 | - | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | 22,1 | - | - | - | 22,6 | - | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | - | #21,6 | 22,8 | 21,4 | 21,4 | #25,8 | 25,2 | - | 21,5 | - | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | - | 23,3 | #19,9 | 21,7 | #25,8 | 25,2 | - | 21,7 | - | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | QUALIFICATION | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|------|---------------|-------|-------|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. | |
| | | | | | | | | | | ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | 26,5 | - | - | - | 26,3 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | #26,6 | - | 21,9 | - | - | - | 22,9 | RAFFINAGE DJ PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | 20,0 | - | - | - | 20,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | 18,6 | - | - | - | 19,3 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | - | #21,5 | - | - | - | 20,5 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | #21,6 | - | - | - | #20,7 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | - | - | - | #21,3 | - | - | - | #19,9 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 23,6 | #20,0 | - | 20,9 | - | - | - | 21,6 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 23,8 | #20,0 | - | 20,6 | - | - | - | 21,5 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | #26,5 | 18,9 | #32,6 | 23,1 | - | - | - | 24,3 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 22,5 | - | - | - | 21,6 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | 22,4 | - | - | - | 22,6 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | 21,8 | - | - | - | 21,2 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | #21,2 | - | 19,3 | - | - | - | 19,4 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | - | 20,9 | - | - | - | #22,4 | PRCD. CHIP. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | #20,7 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | #20,1 | #20,0 | - | 21,6 | - | - | - | 21,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | #22,6 | - | - | - | #20,2 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | 21,7 | - | - | - | 20,7 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | #20,8 | - | #21,9 | - | - | - | 21,5 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | - | 22,5 | - | - | - | 22,4 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 23,4 | - | - | - | 22,9 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | 22,3 | - | - | - | 22,2 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 24,7 | 23,8 | 24,7 | - | - | - | 24,5 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | #20,9 | - | 21,6 | - | - | - | 21,3 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | 23,2 | - | - | - | 22,5 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | - | 23,0 | - | - | - | 22,3 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | #23,4 | - | - | - | 21,9 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFahrzeugbau | 364 | - | - | - | - | #21,8 | - | - | - | #21,8 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | 24,5 | - | - | - | 24,4 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | #21,4 | 22,3 | #20,7 | 22,2 | - | - | - | 22,1 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | #21,5 | #22,6 | #19,7 | 22,0 | - | - | - | 22,0 | PRCD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | 22,6 | - | - | - | 23,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | - | 24,2 | - | - | - | 22,5 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41R | - | - | - | - | 21,0 | - | - | - | 20,9 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | 20,8 | - | - | - | 21,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | #22,7 | #19,4 | - | 21,4 | - | - | - | 21,5 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | #17,9 | - | - | #23,7 | - | - | - | #20,4 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | 20,1 | - | - | - | 19,6 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | - | #21,0 | - | - | - | #21,7 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | #18,4 | #20,9 | - | 20,9 | - | - | - | 20,4 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | 18,1 | - | 21,6 | - | - | - | 21,1 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | #20,6 | - | - | - | 20,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | - | - | 18,5 | - | - | - | 18,9 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | #22,9 | - | - | - | #21,7 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | - | #17,4 | - | - | - | #18,2 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | #21,3 | #18,8 | - | 22,9 | - | - | - | 22,1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | 22,8 | - | - | - | 21,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | 22,8 | - | - | - | 23,1 | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | #20,1 | 21,9 | #24,9 | 20,0 | - | - | - | 20,8 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | - | #19,5 | - | - | - | #19,1 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | #22,6 | 22,4 | #25,1 | 20,1 | - | - | - | 21,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | #21,6 | - | - | 21,5 | - | - | - | 21,6 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | 22,6 | - | - | - | 22,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | - | 21,2 | - | - | - | 21,4 | MATIERES PLASTIQUES |
| KUNST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | - | 23,4 | - | - | - | 21,8 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | #22,0 | - | 22,4 | - | - | - | 21,8 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | 23,0 | - | - | - | 22,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | 22,6 | - | - | - | 22,6 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 23,6 | #21,9 | - | 21,6 | - | - | - | 22,2 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | #27,2 | 21,0 | 20,6 | 21,3 | 21,2 | 25,1 | 24,9 | #25,6 | 21,2 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., SAUG. | C | #27,1 | 20,5 | 20,9 | 20,6 | 21,5 | 23,1 | 23,6 | - | 21,4 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

**EINZELTABELLEN
TABLEAUX DÉTAILLES
TABELLE PARTICOLAREGGIATE
GEDETAILLEERDE TABELLEN
DETAILED TABLES**

ARBEITER

FRANCE

CUVIERS

TAB. I / A

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|-------------|--|--------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|---|-------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 5.300 | 10.194 | 15.494 | 4.920 | 4.489 | 7.436 | 6.721 | 93.555 | 132.614 | H | F | E |
| | | | 59 | 177 | 236 | 123 | 115 | 151 | 170 | 247 | 1.042 | | | |
| | | | 5.359 | 10.371 | 15.730 | 5.044 | 4.604 | 7.587 | 6.891 | 93.802 | 133.657 | T | | |
| E | V | F/T | 1,1 | 1,7 | 1,5 | 2,4 | 2,5 | 2,0 | 2,5 | 0,3 | 0,8 | F/T | D | F |
| | | | 1,1 | 1,7 | 1,5 | 2,4 | 2,5 | 2,0 | 2,5 | 0,3 | 0,8 | | | |
| R | E | M | 48,5 | 51,9 | 50,7 | 55,6 | 63,5 | 78,6 | 73,9 | 61,7 | 61,8 | 1 | H | I |
| | | | 32,7 | 32,3 | 32,4 | 27,4 | 26,8 | 17,4 | 18,2 | 33,5 | 31,3 | | | |
| R | T | T | 18,8 | 15,8 | 16,8 | 17,0 | 9,8 | 4,0 | 7,9 | 4,8 | 6,9 | 3 | S | F |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| S | E | F | - | 6,7 | 5,0 | 1,6 | 1,4 | 5,6 | 12,0 | 16,3 | 8,1 | 1 | F | T |
| | | | 44,1 | 26,6 | 31,0 | 27,4 | 17,5 | 42,8 | 13,6 | 15,2 | 24,2 | | | |
| S | I | T | 55,5 | 66,8 | 64,0 | 71,0 | 81,1 | 51,6 | 74,5 | 68,6 | 67,7 | 2 | R | E |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| O | L | T | 47,5 | 51,1 | 50,0 | 54,3 | 61,9 | 77,1 | 72,4 | 61,5 | 61,4 | 1 | T | B |
| | | | 32,8 | 32,2 | 32,4 | 27,4 | 26,6 | 17,5 | 18,1 | 33,5 | 31,2 | | | |
| N | U | T | 19,2 | 16,7 | 17,6 | 18,4 | 11,5 | 4,9 | 9,5 | 5,0 | 7,4 | 3 | U | T |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| A | G | M | 3,1 | 6,5 | 9,6 | 3,3 | 3,5 | 7,1 | 6,1 | 70,4 | 100,0 | 1 | H | T |
| | | | 4,2 | 7,9 | 12,1 | 3,2 | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 75,7 | 100,0 | | | |
| A | I | T | 10,8 | 17,5 | 28,3 | 9,1 | 4,8 | 3,2 | 5,8 | 48,8 | 100,0 | 2 | I | T |
| | | | 4,0 | 7,7 | 11,7 | 3,7 | 3,4 | 5,6 | 5,1 | 70,5 | 100,0 | | | |
| L | N | F | - | 13,9 | 13,5 | 2,4 | 1,9 | 10,0 | 24,1 | 47,7 | 100,0 | 1 | F | N |
| | | | 10,3 | 18,7 | 29,0 | 13,4 | 8,0 | 25,6 | 9,2 | 14,9 | 100,0 | | | |
| L | T | T | 4,7 | 16,7 | 21,4 | 12,4 | 13,2 | 11,0 | 17,9 | 24,0 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | | 5,7 | 17,0 | 22,6 | 11,8 | 11,0 | 14,5 | 16,3 | 23,7 | 100,0 | | | |
| S | B | M | 7,18 | 7,90 | 7,67 | 7,59 | 8,86 | 9,70 | 10,03 | 8,57 | 8,65 | 1 | H | M |
| | | | 6,31 | 6,84 | 6,66 | 6,91 | 7,31 | 7,92 | 7,94 | 7,21 | 7,18 | | | |
| T | E | T | 5,79 | 5,84 | 5,82 | 5,48 | 6,42 | 6,16 | 8,55 | 6,33 | 6,23 | 3 | O | G |
| | | | 6,64 | 7,23 | 7,03 | 7,28 | 8,21 | 9,25 | 9,53 | 8,02 | 8,02 | | | |
| U | T | F | - | - | - | - | - | - | 8,12 | - | 7,04 | 1 | F | A |
| | | | 5,71 | 46,18 | 46,01 | 5,57 | 5,84 | 6,47 | 6,72 | 6,76 | 6,23 | | | |
| U | P | T | 5,15 | 45,61 | 5,51 | 5,51 | 5,33 | 5,40 | 5,20 | 6,02 | 5,55 | 3 | T | A |
| | | | 5,40 | 5,85 | 5,74 | 5,53 | 5,46 | 5,91 | 5,76 | 6,23 | 5,83 | | | |
| N | G | T | 7,18 | 7,90 | 7,66 | 7,99 | 8,86 | 9,70 | 10,02 | 8,57 | 8,64 | 1 | T | N |
| | | | 6,30 | 6,83 | 6,65 | 6,88 | 7,29 | 7,86 | 7,92 | 7,21 | 7,17 | | | |
| N | T | T | 5,77 | 5,82 | 5,80 | 5,48 | 6,23 | 6,00 | 7,91 | 6,32 | 6,18 | 3 | T | N |
| | | | 6,62 | 7,21 | 7,01 | 7,24 | 8,14 | 9,19 | 9,44 | 8,01 | 8,01 | | | |
| D | V | M | 22,7 | 28,2 | 27,1 | 25,5 | 24,6 | 21,2 | 21,9 | 22,4 | 23,8 | 1 | H | D |
| | | | 31,3 | 29,1 | 30,1 | 26,0 | 25,3 | 35,4 | 17,8 | 20,0 | 21,3 | | | |
| E | I | F | 23,1 | 21,4 | 22,1 | 16,9 | 21,5 | 14,2 | 22,2 | 12,7 | 20,5 | 3 | O | S |
| | | | 27,0 | 30,0 | 29,4 | 28,5 | 27,0 | 25,6 | 23,6 | 23,1 | 25,4 | | | |
| N | E | F | - | - | - | - | - | 0,0 | - | 14,3 | 1 | F | F | |
| | | | 8,9 | 47,9 | 47,7 | 11,3 | 18,9 | 27,3 | 14,2 | 19,4 | | | | 36,7 |
| N | O | T | 24,6 | 47,7 | 17,0 | 9,0 | 19,4 | 13,4 | 21,0 | 27,5 | 3 | C | A | |
| | | | 21,0 | 57,4 | 51,8 | 15,5 | 9,4 | 26,2 | 21,3 | 18,7 | | | | 30,4 |
| V | S | T | 22,7 | 28,2 | 27,1 | 25,9 | 24,6 | 21,3 | 21,9 | 22,4 | 23,8 | 1 | T | N |
| | | | 31,2 | 30,0 | 30,7 | 25,9 | 25,4 | 35,4 | 20,3 | 17,8 | 21,5 | | | |
| E | I | T | 23,2 | 24,5 | 24,1 | 17,3 | 21,4 | 16,1 | 27,6 | 13,1 | 21,2 | 3 | T | N |
| | | | 27,1 | 30,5 | 29,8 | 28,6 | 27,4 | 26,1 | 24,4 | 23,1 | 25,5 | | | |
| P | I | M | 108,1 | 109,3 | 109,1 | 109,8 | 107,9 | 104,5 | 105,2 | 106,9 | 107,9 | 1 | H | I |
| | | | 95,0 | 94,6 | 94,7 | 94,9 | 89,0 | 85,6 | 83,3 | 89,9 | 89,5 | | | |
| O | D | T | 87,2 | 89,8 | 82,8 | 75,3 | 78,2 | 66,6 | 89,7 | 78,9 | 77,7 | 3 | T | R |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| E | Z | M | - | - | - | - | - | 141,0 | - | 120,8 | 1 | F | N | |
| | | | 105,7 | 4105,6 | 4104,7 | 100,7 | 107,0 | 109,5 | 116,7 | 108,5 | | | | 106,9 |
| I | I | T | 95,4 | 495,5 | 96,0 | 99,6 | 97,6 | 91,4 | 90,3 | 96,8 | 95,2 | 3 | T | D |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| E | T | T | 108,5 | 109,6 | 109,3 | 110,4 | 108,8 | 105,5 | 106,1 | 107,0 | 107,9 | 1 | T | I |
| | | | 95,2 | 94,7 | 94,9 | 95,0 | 89,6 | 85,5 | 83,9 | 90,0 | 89,5 | | | |
| N | E | F | 87,2 | 80,7 | 82,7 | 75,7 | 76,5 | 65,3 | 83,8 | 78,9 | 77,2 | 3 | I | R |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| S | E | M | 83,0 | 91,3 | 88,7 | 92,4 | 102,4 | 112,1 | 116,0 | 99,1 | 100,0 | 1 | H | I |
| | | | 87,9 | 95,3 | 92,8 | 96,2 | 101,8 | 110,3 | 110,6 | 100,4 | 100,0 | | | |
| S | S | T | 92,5 | 93,7 | 93,4 | 88,0 | 103,0 | 98,9 | 137,2 | 101,6 | 100,0 | 3 | T | E |
| | | | 82,8 | 90,1 | 87,7 | 90,8 | 102,4 | 115,3 | 118,8 | 100,0 | 100,0 | | | |
| T | S | F | - | - | - | - | - | 115,3 | - | 100,0 | 1 | F | E | |
| | | | 91,7 | 499,2 | 496,5 | 89,4 | 93,7 | 103,5 | 107,9 | 108,5 | | | | 100,0 |
| S | S | T | 92,8 | 4101,1 | 99,3 | 99,3 | 96,0 | 97,3 | 93,7 | 108,6 | 100,0 | 3 | T | S |
| | | | 92,6 | 100,3 | 98,5 | 94,9 | 93,7 | 101,4 | 98,8 | 106,9 | 100,0 | | | |
| T | T | T | 83,1 | 91,4 | 88,7 | 92,5 | 102,5 | 112,3 | 116,0 | 99,2 | 100,0 | 1 | T | T |
| | | | 87,9 | 95,3 | 92,7 | 96,0 | 101,7 | 109,6 | 110,5 | 100,6 | 100,0 | | | |
| T | T | T | 93,4 | 94,2 | 93,9 | 88,7 | 100,8 | 97,1 | 128,0 | 102,3 | 100,0 | 3 | T | T |
| | | | 82,6 | 90,0 | 87,5 | 90,4 | 101,6 | 114,7 | 117,9 | 100,0 | 100,0 | | | |

ARBEITER

FRANCE

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II / A

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M,F,T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|-----|--|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | NOMBRE | E |
| P | ANZAHL | F/T | 207 5 212 | 1.641 29 1.670 | 1.848 34 1.882 | 15.155 138 15.293 | 64.140 321 64.462 | 46.881 330 47.211 | 3.943 206 4.150 | 130.119 996 131.115 | 132.614 1.042 133.657 | F | | |
| E | V | F/T | 2,3 | 1,7 | 1,8 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 5,0 | 0,8 | 0,8 | F/T | | |
| R | E | M | 14,0 | 26,0 | 24,6 | 50,6 | 63,7 | 65,3 | 48,9 | 62,3 | 61,8 | 1 H | J | F |
| S | R | 2 | 43,0 | 49,7 | 49,0 | 38,8 | 30,6 | 28,9 | 34,1 | 31,0 | 31,3 | 2 | | |
| T | T | 3 | 42,9 | 24,3 | 26,4 | 10,6 | 5,7 | 5,8 | 17,0 | 6,7 | 6,9 | 3 | S | F |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | E | F | - | - | - | 11,3 | 4,4 | 12,2 | 5,9 | 8,3 | 8,1 | 1 F | T | |
| | I | 2 | - | 33,1 | 28,4 | 30,0 | 28,1 | 25,3 | 10,8 | 23,8 | 24,2 | 2 | R | E |
| | T | 3 | 100,0 | 66,9 | 71,6 | 58,7 | 67,5 | 62,5 | 83,3 | 67,9 | 67,7 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| O | L | T | 13,7 | 25,5 | 24,2 | 50,3 | 63,4 | 64,5 | 46,8 | 61,9 | 61,4 | 1 T | B | C |
| | U | 2 | 42,1 | 49,4 | 48,6 | 38,7 | 30,5 | 28,8 | 32,9 | 31,0 | 31,2 | 2 | | |
| | T | 3 | 44,2 | 25,0 | 27,2 | 11,0 | 6,0 | 6,2 | 20,3 | 7,1 | 7,4 | 3 | U | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | G | M | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 9,4 | 49,9 | 37,4 | 2,4 | 99,0 | 100,0 | 1 H | I | T |
| | 2 | 2 | 0,2 | 2,0 | 2,2 | 14,2 | 47,3 | 32,6 | 3,2 | 97,3 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 1,0 | 4,3 | 5,3 | 17,4 | 39,9 | 29,7 | 7,3 | 94,2 | 100,0 | 3 | I | |
| | T | T | 0,2 | 1,2 | 1,4 | 11,4 | 48,4 | 35,4 | 3,0 | 98,1 | 100,0 | T | O | T |
| A | I | F | - | - | - | 18,5 | 16,8 | 47,8 | 14,5 | 97,6 | 100,0 | 1 F | N | |
| | N | 2 | - | 3,8 | 3,8 | 16,5 | 35,8 | 33,1 | 8,8 | 94,3 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 0,7 | 2,8 | 3,4 | 11,5 | 30,7 | 29,2 | 24,4 | 95,8 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 0,5 | 2,8 | 3,3 | 13,3 | 30,8 | 31,6 | 19,8 | 95,6 | 100,0 | T | | |
| L | X | T | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 9,4 | 49,8 | 37,4 | 2,4 | 99,0 | 100,0 | 1 T | X | S |
| | 2 | 2 | 0,2 | 2,0 | 2,2 | 14,2 | 47,2 | 32,6 | 3,3 | 97,3 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 0,9 | 4,2 | 5,2 | 17,0 | 39,2 | 29,6 | 8,5 | 94,3 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 0,2 | 1,2 | 1,4 | 11,4 | 48,2 | 35,3 | 3,1 | 98,1 | 100,0 | T | | |
| S | B | M | 5,90 | 7,35 | 7,30 | 8,50 | 8,85 | 8,45 | 8,26 | 8,65 | 8,65 | 1 H | M | G |
| | 2 | 2 | 5,45 | 6,67 | 6,55 | 7,58 | 7,28 | 6,52 | 6,67 | 7,18 | 7,18 | 2 | | |
| | T | 3 | 5,09 | 5,96 | 5,80 | 6,31 | 6,30 | 6,28 | 5,77 | 6,26 | 6,23 | 3 | C | |
| | T | T | 5,36 | 6,68 | 6,53 | 7,91 | 8,23 | 7,89 | 7,30 | 8,04 | 8,02 | T | | |
| T | T | F | - | - | - | - | - | 7,13 | - | 6,95 | 7,04 | 1 F | N | A |
| | 2 | 2 | - | - | - | 5,80 | 6,23 | 6,00 | 8,17 | 6,26 | 6,23 | 2 | T | |
| | T | 3 | - | 5,41 | 5,32 | 5,59 | 5,51 | 5,42 | 5,75 | 5,56 | 5,55 | 3 | | |
| | T | T | - | 5,39 | 5,33 | 5,84 | 5,76 | 5,78 | 6,10 | 5,85 | 5,83 | T | A | |
| U | A | T | 5,50 | 7,39 | 7,30 | 8,50 | 8,85 | 8,45 | 8,25 | 8,65 | 8,64 | 1 T | N | I |
| | 2 | 2 | 5,45 | 6,65 | 6,53 | 7,57 | 7,27 | 6,92 | 6,69 | 7,18 | 7,17 | 2 | | |
| | T | 3 | 5,09 | 5,93 | 5,78 | 6,28 | 6,25 | 6,22 | 5,78 | 6,21 | 6,18 | 3 | T | |
| | T | T | 5,35 | 6,66 | 6,51 | 7,89 | 8,22 | 7,88 | 7,23 | 8,03 | 8,01 | T | | |
| N | | T | | | | | | | | | | T | | N |
| D | V | M | 20,7 | 20,8 | 21,4 | 25,1 | 22,6 | 24,4 | 27,7 | 23,7 | 23,8 | 1 H | D | S |
| | A | 2 | 16,0 | 18,9 | 19,5 | 21,3 | 21,2 | 19,0 | 31,0 | 21,2 | 21,3 | 2 | C | |
| | T | 3 | 14,5 | 23,7 | 22,9 | 20,3 | 19,3 | 20,3 | 24,2 | 20,3 | 20,5 | 3 | O | |
| | T | T | 17,2 | 22,0 | 22,6 | 25,2 | 24,6 | 25,4 | 31,6 | 25,4 | 25,4 | T | V | |
| E | I | F | - | - | - | - | - | 10,0 | - | 14,8 | 14,3 | 1 F | F | |
| | T | 2 | - | - | - | 18,8 | 37,4 | 20,6 | 59,9 | 37,7 | 36,7 | 2 | I | |
| | T | 3 | - | 23,8 | 11,0 | 15,2 | 26,0 | 17,2 | 39,2 | 27,7 | 27,5 | 3 | C | |
| | T | T | - | 10,3 | 12,4 | 17,3 | 30,4 | 20,7 | 45,7 | 30,8 | 30,4 | T | I | |
| N | S | T | 20,7 | 20,8 | 21,4 | 25,1 | 22,6 | 24,4 | 27,6 | 23,8 | 23,8 | 1 T | N | H |
| | 2 | 2 | 16,0 | 19,1 | 19,7 | 21,4 | 21,3 | 19,0 | 32,3 | 21,4 | 21,5 | 2 | T | |
| | T | 3 | 14,8 | 23,3 | 22,5 | 20,3 | 19,9 | 20,5 | 27,9 | 21,0 | 21,2 | 3 | | |
| | T | T | 17,3 | 22,0 | 22,6 | 25,3 | 24,7 | 25,5 | 32,4 | 25,4 | 25,5 | T | | |
| V | | T | | | | | | | | | | T | | O |
| E | I | M | 110,1 | 110,6 | 111,8 | 107,5 | 107,5 | 107,1 | 112,2 | 107,6 | 107,9 | 1 H | I | R |
| | 2 | 2 | 101,7 | 99,9 | 100,3 | 95,8 | 88,5 | 87,7 | 91,4 | 89,3 | 89,5 | 2 | | |
| | T | 3 | 95,0 | 89,2 | 88,8 | 79,8 | 76,5 | 79,6 | 79,0 | 77,7 | 77,7 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| P | N | F | - | - | - | - | - | 123,4 | - | 119,5 | 120,8 | 1 F | N | A |
| | 2 | 2 | - | - | - | 99,3 | 108,2 | 103,8 | 133,9 | 107,0 | 106,9 | 2 | | |
| | T | 3 | - | 100,4 | 99,8 | 95,7 | 95,7 | 93,8 | 94,9 | 95,0 | 95,2 | 3 | D | |
| | T | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | | T | 110,3 | 111,0 | 112,1 | 107,7 | 107,7 | 107,2 | 114,1 | 107,7 | 107,9 | 1 T | I | |
| | 2 | 2 | 101,9 | 99,8 | 100,3 | 95,9 | 88,4 | 87,8 | 92,5 | 89,4 | 89,5 | 2 | | |
| | T | 3 | 95,1 | 89,0 | 88,8 | 79,6 | 76,0 | 78,9 | 79,9 | 77,3 | 77,2 | 3 | I | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | | T | | | | | | | | | | T | | R |
| F | Z | M | 68,2 | 85,4 | 84,4 | 98,3 | 102,3 | 57,7 | 95,5 | 100,0 | 100,0 | 1 H | I | |
| | 2 | 2 | 75,9 | 92,9 | 91,2 | 105,6 | 101,4 | 96,4 | 92,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | C | |
| | T | 3 | 81,7 | 95,7 | 93,1 | 101,3 | 101,1 | 100,8 | 92,6 | 100,5 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 66,8 | 83,3 | 81,4 | 98,6 | 102,6 | 98,4 | 91,0 | 100,2 | 100,0 | T | | |
| N | F | F | - | - | - | 93,1 | 100,0 | 101,3 | - | 99,3 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | 2 | 2 | - | - | - | 99,3 | 108,2 | 103,8 | 133,9 | 107,0 | 106,9 | 2 | | |
| | T | 3 | - | 97,5 | 95,9 | 100,7 | 99,3 | 97,7 | 104,3 | 100,2 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | - | 92,5 | 91,4 | 100,2 | 98,8 | 99,1 | 104,6 | 100,3 | 100,0 | T | S | |
| S | | T | 68,2 | 85,5 | 84,5 | 98,4 | 102,4 | 97,8 | 95,5 | 100,1 | 100,0 | 1 T | | |
| | 2 | 2 | 76,0 | 92,7 | 91,1 | 105,6 | 101,4 | 96,5 | 93,3 | 100,1 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 82,4 | 96,0 | 93,5 | 101,6 | 101,1 | 101,6 | 93,5 | 100,5 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 66,8 | 83,1 | 81,3 | 98,5 | 102,6 | 98,4 | 90,3 | 100,2 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

FRANCE

OUVRIERS

TAB. III/ A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|--|-------|-------|---------|--------|--------|---------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M | 9.766 | 8.275 | 14.314 | 31.702 | 68.123 | 132.614 | H | NOMBRE | E |
| | F | T | 210 | 221 | 272 | 190 | 145 | 1.042 | F | | |
| | | T | 9.976 | 8.596 | 14.586 | 31.892 | 68.268 | 133.657 | T | | |
| E | V | F/T | 2,1 | 2,6 | 1,9 | 0,6 | 0,2 | 0,8 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 31,2 | 51,8 | 51,6 | 66,0 | 67,7 | 61,8 | 1 H | I | |
| R | R | 2 | 43,2 | 33,9 | 40,5 | 28,6 | 28,5 | 31,3 | 2 | | |
| | T | 3 | 25,6 | 14,3 | 7,8 | 5,5 | 3,7 | 6,9 | 3 | S | F |
| S | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1 | 2,5 | 10,7 | 5,8 | 9,3 | 15,2 | 8,1 | 1 F | | |
| D | I | 2 | 26,8 | 34,8 | 20,7 | 24,8 | 10,4 | 24,2 | 2 | R | E |
| | L | 3 | 70,7 | 54,5 | 73,5 | 65,8 | 74,3 | 67,7 | 3 | | |
| N | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | U | T 1 | 30,5 | 50,7 | 50,8 | 65,6 | 67,6 | 61,4 | 1 T | B | C |
| A | N | 2 | 42,9 | 33,9 | 40,2 | 28,5 | 28,5 | 31,2 | 2 | | |
| | G | 3 | 26,6 | 15,3 | 9,0 | 5,8 | 3,9 | 7,4 | 3 | U | |
| L | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | N | M 1 | 3,7 | 5,3 | 9,0 | 25,5 | 56,3 | 100,0 | 1 H | | |
| S | R | 2 | 10,2 | 6,6 | 14,0 | 21,8 | 46,9 | 100,0 | 2 | I | |
| | E | 3 | 27,2 | 13,0 | 12,2 | 18,8 | 27,7 | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 7,4 | 6,3 | 10,8 | 23,9 | 51,4 | 100,0 | T | O | I |
| | U | F 1 | 6,2 | 28,0 | 18,7 | 21,1 | 26,1 | 100,0 | 1 F | N | |
| N | N | 2 | 22,4 | 30,5 | 22,4 | 18,7 | 6,0 | 100,0 | 2 | | |
| | L | 3 | 21,0 | 17,0 | 28,3 | 17,7 | 15,2 | 100,0 | 3 | | F |
| S | T | T | 20,2 | 21,2 | 26,1 | 18,2 | 13,9 | 100,0 | T | T | |
| | U | T 1 | 3,7 | 5,3 | 9,0 | 25,5 | 56,3 | 100,0 | 1 T | % | |
| T | R | 2 | 10,2 | 7,0 | 14,0 | 21,8 | 46,7 | 100,0 | 2 | | S |
| | E | 3 | 26,8 | 13,3 | 13,3 | 18,7 | 26,8 | 100,0 | 3 | | |
| U | T | T | 7,5 | 6,4 | 10,9 | 23,9 | 51,1 | 100,0 | T | T | |
| | N | H 1 | 7,65 | 8,25 | 8,19 | 8,99 | 8,66 | 8,65 | 1 H | M | G |
| D | R | 2 | 7,06 | 7,23 | 7,55 | 7,20 | 7,07 | 7,18 | 2 | | |
| | E | 3 | 6,06 | 6,24 | 6,31 | 6,26 | 6,38 | 6,23 | 3 | O | |
| T | T | T | 6,95 | 7,64 | 7,79 | 8,35 | 8,13 | 8,02 | T | N | A |
| | U | F 1 | . | . | . | . | . | 7,04 | 1 F | | |
| N | R | 2 | 5,44 | 6,89 | 6,00 | 6,52 | . | 6,23 | 2 | T | |
| | G | 3 | 5,08 | 5,27 | 5,82 | 5,55 | 45,97 | 5,55 | 3 | | |
| S | T | T | 5,23 | 5,92 | 5,92 | 6,02 | 46,16 | 5,83 | T | A | I |
| | U | T 1 | 7,65 | 8,28 | 8,19 | 8,99 | 8,66 | 8,64 | 1 T | N | |
| D | R | 2 | 7,04 | 7,22 | 7,54 | 7,20 | 7,07 | 7,17 | 2 | | |
| | E | 3 | 6,00 | 6,15 | 6,23 | 6,20 | 6,37 | 6,18 | 3 | T | N |
| T | T | T | 6,95 | 7,60 | 7,75 | 8,33 | 8,13 | 8,01 | T | T | |
| | U | M 1 | 28,3 | 26,9 | 24,9 | 23,7 | 22,6 | 23,8 | 1 H | D | S |
| E | V | 2 | 22,4 | 24,9 | 26,8 | 21,5 | 17,7 | 21,3 | 2 | C | |
| | R | 3 | 19,3 | 26,2 | 26,1 | 19,4 | 15,0 | 20,5 | 3 | | |
| N | T | T | 25,8 | 28,1 | 26,6 | 25,9 | 23,7 | 25,4 | T | E | V |
| | U | F 1 | . | . | . | . | . | 14,3 | 1 F | F | R |
| D | I | 2 | 15,6 | 53,4 | 17,1 | 19,2 | . | 36,7 | 2 | I | I |
| | N | 3 | 19,1 | 15,4 | 28,0 | 18,1 | 42,3 | 27,5 | 3 | C | A |
| S | T | T | 18,6 | 40,5 | 25,7 | 21,7 | 43,7 | 30,4 | T | I | H |
| | U | T 1 | 28,2 | 26,9 | 24,9 | 23,7 | 22,6 | 23,8 | 1 T | F | N |
| E | R | 2 | 22,5 | 26,0 | 26,8 | 21,5 | 17,7 | 21,5 | 2 | T | |
| | N | 3 | 19,6 | 26,0 | 26,5 | 19,7 | 16,9 | 21,2 | 3 | | |
| T | T | T | 26,0 | 28,6 | 26,8 | 26,0 | 23,7 | 25,5 | T | T | O |
| | U | M 1 | 109,4 | 108,5 | 105,1 | 107,7 | 106,5 | 107,9 | 1 H | I | R |
| R | R | 2 | 101,0 | 94,6 | 96,9 | 86,2 | 87,0 | 89,5 | 2 | | |
| | N | 3 | 86,7 | 81,7 | 81,0 | 75,0 | 78,5 | 77,7 | 3 | | |
| D | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | U | F 1 | 104,0 | 116,4 | 101,4 | 108,3 | . | 120,8 | 1 F | | |
| S | R | 2 | 97,1 | 89,0 | 58,3 | 92,2 | 496,9 | 95,2 | 2 | | |
| | N | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | D | I |
| E | T | T 1 | 110,1 | 108,9 | 105,7 | 107,9 | 106,5 | 107,9 | 1 T | | |
| | U | 2 | 101,3 | 95,0 | 97,3 | 86,4 | 87,0 | 89,5 | 2 | | |
| I | I | 3 | 86,3 | 80,9 | 80,4 | 74,4 | 78,4 | 77,2 | 3 | I | R |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 88,4 | 95,8 | 94,7 | 103,9 | 100,1 | 100,0 | 1 H | | |
| | N | 2 | 98,3 | 100,7 | 105,2 | 100,3 | 98,5 | 100,0 | 2 | C | E |
| N | T | 3 | 97,3 | 100,2 | 101,3 | 100,5 | 102,4 | 100,0 | 3 | | |
| | U | T | 87,2 | 95,3 | 97,1 | 104,1 | 101,4 | 100,0 | T | | |
| S | E | F 1 | 87,3 | 110,6 | 96,3 | 104,7 | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| | R | 2 | 91,5 | 95,0 | 104,9 | 100,0 | 107,6 | 100,0 | 2 | | |
| T | T | 3 | 89,7 | 101,5 | 101,5 | 103,3 | 105,7 | 100,0 | 3 | | |
| | U | T 1 | 88,5 | 95,8 | 94,8 | 104,1 | 100,2 | 100,0 | 1 T | S | |
| S | R | 2 | 98,2 | 100,7 | 105,2 | 100,4 | 98,6 | 100,0 | 2 | | |
| | N | 3 | 97,1 | 99,5 | 100,8 | 100,3 | 103,1 | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 86,8 | 94,9 | 96,8 | 104,0 | 101,5 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

FRANCE

OUVRIERS

TAB. IV / A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|---|-------|-------|---------|--------|--------|----------------------------|-----|--------|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 2.886 | 3.266 | 7.007 | 21.559 | 29.269 | 64.140 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 79 | 68 | 94 | 53 | 27 | 321 | | | |
| | | T | 2.965 | 3.336 | 7.101 | 21.612 | 29.296 | 64.462 | T | | |
| E | V | F/T | 2,7 | 2,0 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | F/T | D | F |
| | | M | 1 | | | | | | | | |
| R | T | 1 | 35,7 | 55,9 | 53,0 | 68,4 | 66,6 | 63,7 | 1 | H | I |
| | | 2 | 39,6 | 30,9 | 39,7 | 27,4 | 29,8 | 30,6 | 2 | O | |
| S | I | 3 | 24,7 | 13,3 | 7,2 | 4,2 | 3,6 | 5,7 | 3 | S | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| O | U | 1 | - | 10,2 | - | 9,7 | 7,5 | 4,4 | 1 | F | T |
| | | 2 | 30,5 | 38,8 | 26,5 | 27,9 | - | 28,1 | 2 | R | E |
| N | N | 3 | 69,5 | 51,0 | 73,5 | 62,4 | 92,5 | 67,5 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| A | I | 1 | 34,8 | 54,9 | 52,3 | 68,3 | 66,5 | 63,4 | 1 | T | B |
| | | 2 | 39,3 | 31,0 | 39,6 | 27,4 | 29,8 | 30,5 | 2 | | |
| L | N | 3 | 25,9 | 14,0 | 8,1 | 4,3 | 3,7 | 6,0 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| M | G | M | 2,5 | 4,5 | 9,1 | 36,1 | 47,7 | 100,0 | 1 | H | T |
| | | 2 | 5,8 | 5,1 | 14,2 | 30,1 | 44,5 | 100,0 | 2 | | |
| A | I | 3 | 19,4 | 11,8 | 13,8 | 24,7 | 28,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 4,5 | 5,1 | 10,9 | 33,6 | 45,6 | 100,0 | T | O | I |
| L | N | F | - | 49,0 | - | 36,7 | 14,3 | 100,0 | 1 | F | N |
| | | 2 | 26,7 | 29,1 | 27,7 | 16,5 | - | 100,0 | 2 | | |
| L | N | 3 | 25,3 | 15,5 | 31,8 | 15,4 | 11,6 | 100,0 | 3 | | F |
| | | T | 24,6 | 21,1 | 29,3 | 16,6 | 8,4 | 100,0 | T | | |
| S | R | T | 2,5 | 4,5 | 9,1 | 36,1 | 47,7 | 100,0 | 1 | T | % |
| | | 2 | 5,9 | 5,3 | 14,3 | 30,0 | 44,3 | 100,0 | 2 | | S |
| S | F | 3 | 19,8 | 12,0 | 14,8 | 24,2 | 28,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 4,6 | 5,2 | 11,0 | 33,5 | 45,4 | 100,0 | T | | |
| S | R | M | 8,05 | 8,45 | 8,14 | 5,03 | 8,94 | 8,85 | 1 | H | M |
| | | 2 | 7,10 | 7,45 | 7,54 | 7,31 | 7,18 | 7,28 | 2 | | G |
| T | T | 3 | 6,12 | 6,45 | 6,49 | 6,29 | 6,28 | 6,30 | 3 | C | |
| | | T | 7,21 | 7,88 | 7,79 | 8,46 | 8,32 | 8,23 | T | N | A |
| U | A | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | |
| | | 2 | 5,12 | 47,49 | 45,96 | - | - | 6,23 | 2 | T | |
| U | G | 3 | 5,18 | 4,74 | 5,90 | 5,79 | - | 5,51 | 3 | | |
| | | T | 5,16 | 5,91 | 5,92 | 6,06 | - | 5,76 | T | A | I |
| N | N | T | 8,05 | 8,44 | 8,14 | 5,03 | 8,94 | 8,85 | 1 | T | N |
| | | 2 | 7,06 | 7,45 | 7,53 | 7,30 | 7,18 | 7,27 | 2 | | |
| D | V | 3 | 6,05 | 6,33 | 6,42 | 6,27 | 6,27 | 6,25 | 3 | T | |
| | | T | 7,15 | 7,84 | 7,76 | 8,45 | 8,32 | 8,22 | T | | N |
| D | K | M | 23,7 | 26,6 | 23,3 | 22,8 | 20,7 | 22,6 | 1 | H | D |
| | | 2 | 24,4 | 25,6 | 29,4 | 20,6 | 16,4 | 21,2 | 2 | O | C |
| F | I | 3 | 20,5 | 24,2 | 25,6 | 19,1 | 8,4 | 19,3 | 3 | | S |
| | | T | 30,4 | 27,7 | 26,5 | 24,7 | 22,5 | 24,6 | T | E | V |
| N | N | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | F |
| | | 2 | 7,1 | 48,8 | 23,3 | - | - | 37,4 | 2 | | I |
| V | I | 3 | 19,9 | 16,6 | 35,6 | 9,6 | - | 26,0 | 3 | C | A |
| | | T | 17,0 | 46,3 | 33,0 | 11,9 | - | 30,4 | T | I | T |
| E | I | T | 33,7 | 26,6 | 23,3 | 22,8 | 20,7 | 22,6 | 1 | T | N |
| | | 2 | 24,7 | 26,5 | 29,4 | 20,6 | 16,4 | 21,3 | 2 | | O |
| R | D | 3 | 20,8 | 25,1 | 27,0 | 18,9 | 8,4 | 19,9 | 3 | | |
| | | T | 30,0 | 28,3 | 26,7 | 24,7 | 22,5 | 24,7 | T | | O |
| E | I | M | 111,7 | 107,2 | 104,5 | 106,7 | 107,5 | 107,5 | 1 | H | I |
| | | 2 | 98,5 | 94,5 | 96,8 | 86,4 | 86,3 | 88,5 | 2 | | R |
| R | M | 3 | 84,9 | 81,9 | 83,3 | 74,3 | 75,5 | 76,5 | 3 | | N |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| O | D | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | |
| | | 2 | 99,4 | 126,7 | 100,7 | - | - | 108,2 | 2 | | A |
| I | I | 3 | 100,4 | 80,2 | 99,7 | 95,5 | - | 95,7 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | D | |
| E | Z | T | 112,6 | 107,7 | 104,9 | 106,9 | 107,5 | 107,7 | 1 | T | |
| | | 2 | 98,7 | 95,0 | 97,0 | 86,4 | 86,3 | 88,4 | 2 | | |
| I | I | 3 | 84,6 | 80,7 | 82,7 | 74,2 | 75,4 | 76,0 | 3 | | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | R |
| E | Z | M | 91,0 | 95,5 | 92,0 | 102,0 | 101,0 | 100,0 | 1 | H | |
| | | 2 | 97,5 | 102,3 | 103,6 | 100,4 | 98,6 | 100,0 | 2 | | C |
| N | E | 3 | 97,1 | 102,4 | 103,0 | 95,8 | 99,7 | 100,0 | 3 | | E |
| | | T | 87,6 | 95,7 | 94,7 | 102,8 | 101,1 | 100,0 | T | | |
| S | S | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | E |
| | | 2 | 82,3 | 120,2 | 95,7 | - | - | 100,0 | 2 | | S |
| S | S | 3 | 94,0 | 86,0 | 107,1 | 105,1 | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 89,6 | 102,6 | 102,8 | 105,2 | - | 100,0 | T | | S |
| T | T | 1 | 91,0 | 95,4 | 92,0 | 102,0 | 101,0 | 100,0 | 1 | T | |
| | | 2 | 97,1 | 102,5 | 103,6 | 100,4 | 98,8 | 100,0 | 2 | | |
| T | T | 3 | 96,8 | 101,3 | 102,7 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 87,0 | 95,4 | 94,4 | 102,8 | 101,2 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. V / A

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 760 | 2.064 | 2.824 | 1.158 | 1.303 | 3.247 | 3.642 | 18.856 | 31.029 | H | |
| | F | 354 | 746 | 1.100 | 330 | 347 | 775 | 991 | 1.568 | 5.111 | F | |
| | T | 1.114 | 2.810 | 3.923 | 1.488 | 1.649 | 4.022 | 4.632 | 20.424 | 36.140 | T | |
| V | F/T | 21,7 | 26,6 | 28,0 | 22,2 | 21,0 | 19,3 | 21,4 | 7,7 | 14,1 | F/T | D |
| E | M 1A | 1,8 | 3,1 | 2,7 | 0,9 | 1,1 | 1,5 | 0,6 | . | 0,6 | 1A | H |
| | 1B | 15,0 | 11,3 | 12,3 | 7,4 | 4,4 | 2,5 | 6,1 | 0,5 | 2,9 | 1B | I |
| | 2 | 25,9 | 28,0 | 27,5 | 23,3 | 21,6 | 24,1 | 23,8 | 7,7 | 14,2 | 2 | |
| | 3 | 6,8 | 16,1 | 13,6 | 18,0 | 22,4 | 27,2 | 25,1 | 28,9 | 26,2 | 3 | |
| R | 4 | 17,6 | 19,3 | 18,8 | 22,2 | 23,0 | 16,2 | 20,1 | 15,3 | 16,9 | 4 | |
| | 5 | 32,9 | 22,2 | 25,1 | 28,2 | 27,6 | 28,6 | 24,3 | 47,6 | 39,2 | 5 | S |
| | 5A | 20,7 | 14,8 | 16,4 | 21,9 | 17,8 | 20,1 | 16,6 | 36,3 | 29,1 | 5A | |
| | 5B | 12,2 | 7,5 | 8,7 | 6,3 | 9,8 | 8,5 | 7,7 | 11,3 | 10,1 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| T | F 1A | 0,4 | 0,3 | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,1 | 1A | F |
| | 1B | 5,0 | 1,3 | 2,5 | - | - | 0,5 | - | - | 0,6 | 1B | |
| | 2 | 3,3 | 5,9 | 5,1 | 5,3 | 5,0 | 6,0 | 4,4 | 1,0 | 3,8 | 2 | |
| | 3 | 4,0 | 3,9 | 3,9 | 2,4 | 3,0 | 24,1 | 11,2 | 12,2 | 10,8 | 3 | R |
| | 4 | 87,4 | 88,2 | 87,9 | 92,0 | 92,0 | 67,9 | 84,0 | 85,8 | 84,0 | 4 | |
| I | 5 | - | 0,3 | 0,2 | 0,3 | - | 1,4 | 0,4 | 1,1 | 0,7 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T 1A | 1,4 | 2,3 | 2,1 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 0,5 | . | 0,5 | 1A | T |
| | 1B | 11,8 | 8,6 | 9,5 | 5,8 | 3,4 | 2,1 | 4,8 | 0,5 | 2,5 | 1B | |
| | 2 | 18,7 | 22,2 | 21,2 | 19,3 | 18,1 | 20,6 | 19,7 | 7,1 | 12,8 | 2 | |
| L | 3 | 5,9 | 12,9 | 10,9 | 14,5 | 18,3 | 26,6 | 22,1 | 27,6 | 24,0 | 3 | B |
| | 4 | 39,7 | 37,6 | 38,2 | 37,7 | 37,5 | 26,1 | 33,8 | 20,8 | 26,4 | 4 | |
| | 5 | 22,5 | 16,4 | 18,1 | 22,0 | 21,8 | 23,3 | 19,2 | 44,0 | 33,8 | 5 | |
| | 5A | 14,1 | 10,8 | 11,8 | 17,0 | 14,1 | 16,5 | 13,0 | 33,6 | 25,1 | 5A | |
| U | 5B | 8,3 | 5,6 | 6,3 | 5,0 | 7,7 | 6,8 | 6,2 | 10,4 | 8,7 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | 7,9 | 36,0 | 43,9 | 5,9 | 7,9 | 27,4 | 11,9 | 2,9 | 100,0 | 1A | H |
| N | 1B | 12,9 | 26,2 | 39,1 | 9,7 | 6,4 | 9,2 | 25,1 | 10,6 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 4,5 | 13,1 | 17,5 | 6,1 | 6,4 | 17,7 | 19,6 | 32,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,6 | 4,1 | 4,7 | 2,6 | 3,6 | 10,9 | 11,2 | 67,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,5 | 7,6 | 10,2 | 4,9 | 5,7 | 10,0 | 14,0 | 55,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,1 | 3,8 | 5,8 | 2,7 | 3,0 | 7,6 | 7,3 | 73,7 | 100,0 | 5 | I |
| G | 5A | 1,7 | 3,4 | 5,1 | 2,8 | 2,6 | 7,2 | 6,7 | 75,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 3,0 | 4,9 | 7,9 | 2,3 | 4,1 | 8,8 | 9,0 | 68,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 2,4 | 6,7 | 9,1 | 3,7 | 4,2 | 10,5 | 11,7 | 60,8 | 100,0 | T | |
| | F 1A | 37,5 | 62,5 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1A | F |
| I | 1B | 55,4 | 31,6 | 87,1 | - | - | 12,9 | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 5,9 | 22,6 | 28,5 | 8,9 | 8,8 | 23,9 | 22,2 | 7,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 2,5 | 5,3 | 7,9 | 1,4 | 1,9 | 34,0 | 20,1 | 34,7 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 7,2 | 15,3 | 22,5 | 7,1 | 7,4 | 12,3 | 19,4 | 31,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 5,7 | 5,7 | 2,8 | - | 31,4 | 11,8 | 48,3 | 100,0 | 5 | |
| N | T | 6,9 | 14,6 | 21,5 | 6,5 | 6,8 | 15,2 | 19,4 | 30,7 | 100,0 | T | |
| | T 1A | 8,6 | 36,6 | 45,2 | 5,8 | 7,8 | 26,8 | 11,7 | 2,8 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 14,3 | 26,4 | 40,7 | 9,4 | 6,2 | 9,3 | 24,2 | 10,2 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 4,5 | 13,5 | 18,0 | 6,2 | 6,5 | 18,0 | 19,7 | 31,6 | 100,0 | 2 | X |
| | 3 | 0,8 | 4,2 | 4,9 | 2,5 | 3,5 | 12,3 | 11,8 | 65,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 4,6 | 11,1 | 15,7 | 5,9 | 6,5 | 11,0 | 16,4 | 44,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,0 | 3,8 | 5,8 | 2,7 | 2,9 | 7,7 | 7,3 | 73,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 1,7 | 3,4 | 5,1 | 2,8 | 2,6 | 7,3 | 6,7 | 75,6 | 100,0 | 5A | |
| X | 5B | 2,9 | 5,0 | 7,9 | 2,4 | 4,1 | 8,8 | 9,1 | 67,8 | 100,0 | 5B | |
| | T | 3,1 | 7,8 | 10,9 | 4,1 | 4,6 | 11,1 | 12,8 | 56,5 | 100,0 | T | |

B. GEMÄLTER

B. TRAITEMENTS

| | | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|------|
| GESCHLECHT | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | SEXE | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M | 18 | 3.922 | 5.571 | 5.033 | 6.543 | 6.821 | 7.428 | 7.703 | 6.967 | 6.488 | 18 H | |
| | | 2 | 3.599 | 3.860 | 3.795 | 4.322 | 4.334 | 5.486 | 5.098 | 4.798 | 4.749 | 2 | |
| | | 3 | 2.363 | 2.771 | 2.716 | 2.802 | 2.773 | 2.767 | 2.699 | 2.250 | 2.413 | 3 | |
| | | 4 | 1.671 | 1.933 | 1.872 | 2.061 | 1.964 | 2.108 | 2.195 | 1.730 | 1.876 | 4 | |
| | | 5 | 2.182 | 2.215 | 2.203 | 2.408 | 2.403 | 3.048 | 3.011 | 2.386 | 2.475 | 5 | |
| E | 5A | | 2.309 | 2.309 | 2.309 | 2.458 | 2.449 | 3.194 | 3.201 | 2.496 | 2.585 | 5A | |
| | 5B | | 1.970 | 2.018 | 1.959 | 2.228 | 2.314 | 2.688 | 2.603 | 2.032 | 2.156 | 5B | |
| | T | | 2.721 | 3.075 | 2.981 | 3.146 | 3.010 | 3.521 | 3.553 | 2.460 | 2.796 | T | |
| T | F | 18 | . | 3.117 | 3.030 | . | . | . | . | . | . | 18 F | |
| | | 2 | . | 2.733 | 2.592 | . | 2.839 | 4.010 | 4.030 | 4.122 | 3.611 | 2 | |
| | | 3 | 1.392 | 1.471 | 1.449 | 1.505 | 1.597 | 1.778 | 1.745 | 2.110 | 2.296 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 1.503 | 1.583 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 2.378 | 2.352 | 5 | |
| R | T | | 1.569 | 1.677 | 1.645 | 1.602 | 1.696 | 2.087 | 1.914 | 1.613 | 1.761 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 18 | 3.797 | 5.572 | 4.950 | 6.543 | 6.821 | 7.260 | 7.703 | 6.967 | 6.408 | 18 T | |
| | | 2 | 3.554 | 3.806 | 3.744 | 4.295 | 4.244 | 5.400 | 5.051 | 4.791 | 4.703 | 2 | |
| | | 3 | 2.358 | 2.768 | 2.704 | 2.773 | 2.765 | 2.695 | 2.665 | 2.245 | 2.406 | 3 | |
| | | 4 | 1.486 | 1.654 | 1.609 | 1.763 | 1.780 | 1.946 | 1.960 | 1.661 | 1.749 | 4 | |
| | | 5 | 2.182 | 2.215 | 2.203 | 2.405 | 2.403 | 3.043 | 3.006 | 2.386 | 2.475 | 5 | |
| G | 5A | | 2.309 | 2.309 | 2.309 | 2.458 | 2.449 | 3.184 | 3.201 | 2.496 | 2.584 | 5A | |
| | 5B | | 1.970 | 2.021 | 2.002 | 2.218 | 2.314 | 2.688 | 2.592 | 2.032 | 2.156 | 5B | |
| | T | | 2.399 | 2.715 | 2.629 | 2.817 | 2.743 | 3.246 | 3.213 | 2.398 | 2.656 | T | |
| V | K | 18 | 50,0 | 32,7 | 40,2 | 26,2 | 25,8 | 21,3 | 10,7 | 12,5 | 29,7 | 18 H | |
| | | 2 | 40,8 | 38,2 | 38,9 | 37,9 | 33,9 | 29,7 | 26,7 | 25,3 | 31,9 | 2 | |
| | | 3 | 30,0 | 40,9 | 40,0 | 38,3 | 30,7 | 28,5 | 28,0 | 24,6 | 29,4 | 3 | |
| | | 4 | 31,1 | 31,9 | 32,4 | 30,6 | 28,5 | 31,4 | 26,3 | 16,3 | 26,1 | 4 | |
| | | 5 | 28,7 | 27,0 | 27,3 | 29,6 | 27,7 | 27,7 | 24,6 | 24,7 | 27,3 | 5 | |
| R | 5A | | 29,4 | 26,4 | 27,5 | 29,0 | 28,3 | 26,4 | 22,7 | 22,3 | 25,5 | 5A | |
| | 5B | | 22,5 | 26,0 | 24,8 | 30,7 | 25,7 | 28,3 | 22,6 | 26,9 | 28,8 | 5B | |
| | T | | 52,1 | 52,6 | 52,8 | 53,6 | 51,2 | 49,6 | 45,5 | 41,1 | 49,7 | T | |
| A | F | 18 | . | 41,6 | 40,6 | . | . | . | . | . | . | 18 F | |
| | | 2 | . | 25,1 | 25,1 | . | 29,0 | 38,9 | 20,3 | 17,0 | 36,7 | 2 | |
| | | 3 | 33,8 | 33,6 | 33,7 | 26,0 | 31,0 | 30,1 | 26,7 | 21,8 | 29,0 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 7,4 | 19,2 | 4 | |
| | | 5 | 46,5 | 51,3 | 50,2 | 38,0 | 36,4 | 42,1 | 35,9 | 30,0 | 40,5 | 5 | |
| O | I | 18 | 51,0 | 32,1 | 41,1 | 26,2 | 25,8 | 23,7 | 10,7 | 12,5 | 30,8 | 18 T | |
| | | 2 | 41,6 | 38,7 | 39,5 | 37,6 | 34,8 | 30,8 | 27,1 | 25,3 | 32,4 | 2 | |
| | | 3 | 27,8 | 40,0 | 39,3 | 38,4 | 30,1 | 28,6 | 27,6 | 24,5 | 29,1 | 3 | |
| | | 4 | 34,0 | 35,9 | 35,7 | 33,2 | 31,4 | 32,1 | 29,0 | 18,9 | 28,5 | 4 | |
| | | 5 | 28,7 | 27,0 | 27,3 | 29,7 | 27,7 | 27,7 | 24,7 | 24,6 | 27,3 | 5 | |
| S | 5A | | 29,4 | 26,4 | 27,5 | 29,0 | 28,3 | 26,5 | 22,7 | 22,3 | 25,5 | 5A | |
| | 5B | | 22,5 | 25,8 | 24,7 | 30,8 | 25,7 | 28,3 | 22,7 | 26,9 | 28,8 | 5B | |
| | T | | 56,9 | 58,3 | 58,3 | 58,5 | 54,6 | 52,7 | 53,8 | 42,0 | 51,4 | T | |
| I | M | 18 | 144,1 | 181,2 | 168,8 | 208,0 | 226,6 | 211,0 | 216,8 | 283,2 | 232,0 | 18 H | |
| | | 2 | 132,3 | 125,5 | 127,3 | 137,4 | 144,0 | 155,8 | 143,5 | 195,0 | 169,8 | 2 | |
| | | 3 | 86,8 | 90,1 | 91,1 | 89,1 | 92,1 | 78,6 | 76,0 | 91,5 | 86,3 | 3 | |
| | | 4 | 61,4 | 62,9 | 62,8 | 65,5 | 65,2 | 59,9 | 61,8 | 70,3 | 67,1 | 4 | |
| | | 5 | 80,2 | 72,0 | 73,9 | 76,5 | 79,8 | 86,6 | 84,7 | 97,0 | 88,5 | 5 | |
| | | 5A | 84,9 | 75,1 | 77,5 | 78,1 | 81,4 | 90,7 | 90,1 | 101,5 | 92,5 | 5A | |
| | | 5B | 72,4 | 65,6 | 67,1 | 70,8 | 76,9 | 76,3 | 73,3 | 82,6 | 77,1 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | N | F | 18 | . | 185,9 | 184,2 | . | . | . | . | . | . | 18 F |
| | | | 2 | . | 163,0 | 157,6 | . | 167,4 | 192,1 | 210,6 | 255,5 | 205,1 | 2 |
| | | 3 | 88,7 | 87,7 | 88,1 | 93,9 | 94,2 | 85,2 | 124,6 | 130,8 | 130,4 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | 91,2 | 93,2 | 89,9 | 4 | |
| | | 5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 147,4 | 133,6 | 5 | |
| D | T | 18 | 158,3 | 205,3 | 188,3 | 232,3 | 248,7 | 223,7 | 239,7 | 250,5 | 241,3 | 18 T | |
| | | 2 | 148,1 | 140,2 | 142,4 | 152,5 | 154,7 | 166,4 | 157,2 | 199,8 | 177,1 | 2 | |
| | | 3 | 98,3 | 102,0 | 102,9 | 98,4 | 100,8 | 83,0 | 82,9 | 93,6 | 90,6 | 3 | |
| | | 4 | 61,9 | 60,9 | 61,2 | 62,6 | 64,9 | 60,0 | 61,0 | 69,3 | 65,9 | 4 | |
| | | 5 | 91,0 | 81,6 | 83,8 | 85,4 | 87,6 | 93,7 | 93,6 | 99,5 | 93,2 | 5 | |
| | | 5A | 96,2 | 85,0 | 87,8 | 87,3 | 89,3 | 98,1 | 99,6 | 104,1 | 97,3 | 5A | |
| I | 5B | | 82,1 | 74,4 | 76,2 | 78,7 | 84,4 | 82,8 | 80,7 | 84,7 | 81,2 | 5B | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M | 18 | 60,5 | 85,9 | 77,6 | 100,8 | 105,1 | 114,5 | 118,7 | 107,4 | 100,0 | 18 H | |
| | | | 2 | 75,8 | 81,3 | 79,9 | 91,0 | 91,3 | 115,5 | 107,3 | 101,0 | 100,0 | 2 |
| | | | 3 | 97,9 | 114,8 | 112,6 | 116,1 | 114,9 | 114,7 | 111,9 | 93,2 | 100,0 | 3 |
| | | | 4 | 89,1 | 103,0 | 99,8 | 109,9 | 104,7 | 112,4 | 117,0 | 52,2 | 100,0 | 4 |
| | | | 5 | 88,2 | 89,5 | 89,0 | 97,3 | 97,1 | 123,2 | 121,7 | 96,4 | 100,0 | 5 |
| | Z | 5A | | 89,3 | 89,3 | 89,3 | 95,1 | 94,7 | 123,6 | 123,8 | 96,6 | 100,0 | 5A |
| | | 5B | | 91,4 | 93,6 | 92,7 | 103,3 | 107,3 | 124,7 | 120,7 | 94,2 | 100,0 | 5B |
| | | T | | 97,3 | 110,0 | 106,6 | 112,5 | 107,7 | 125,9 | 127,1 | 88,0 | 100,0 | T |
| F | | 18 | 86,3 | 83,9 | . | . | . | . | . | . | . | 18 F | |
| | | | 2 | 119,0 | 112,9 | 112,9 | . | 78,6 | 111,0 | 111,6 | 114,2 | 100,0 | 2 |
| | | 3 | 87,9 | 92,9 | 91,5 | 95,1 | 100,9 | 112,3 | 110,2 | 94,9 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 101,1 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 89,1 | 95,2 | 93,4 | 91,0 | 96,3 | 118,5 | 108,7 | 51,6 | 100,0 | 5 | |
| S | T | 18 | 59,3 | 87,0 | 77,2 | 102,1 | 106,4 | 113,3 | 120,2 | 108,7 | 100,0 | 18 T | |
| | | 2 | 75,6 | 80,9 | 79,6 | 91,3 | 90,2 | 114,8 | 107,4 | 101,9 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 98,0 | 115,0 | 112,4 | 115,3 | 114,9 | 110,8 | 110,8 | 93,3 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 85,0 | 94,6 | 92,0 | 100,8 | 101,8 | 111,3 | 112,1 | 55,0 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 88,2 | 89,5 | 89,0 | 97,2 | 97,1 | 122,9 | 121,5 | 96,4 | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 95,1 | 94,8 | 123,2 | 123,9 | 56,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 91,4 | 93,7 | 92,9 | 102,9 | 107,3 | 124,7 | 120,2 | 94,2 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 90,3 | 102,2 | 99,0 | 106,1 | 103,3 | 122,2 | 121,0 | 90,3 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. VI / A

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE | | LEISTUNGSGRUPPE | QUALIFICATION |
|------------|-------------|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|-----------------|---------------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | | |
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | |
| ANZAHL | M F T | 102 414 516 | 485 732 1.217 | 1.626 927 2.553 | 2.111 1.659 3.771 | 13.046 1.759 14.805 | 13.270 968 14.238 | 2.311 291 2.602 | 30.738 4.678 35.416 | 31.029 5.111 36.140 | H F T | NOMBRE | |
| V | F/T | 80,3 | 60,1 | 36,3 | 44,0 | 11,9 | 6,8 | 11,2 | 13,2 | 14,1 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 2,3 | 0,6 | 0,6 | 1A | H | |
| | 1B | - | 0,4 | 1,0 | 0,9 | 1,8 | 3,1 | 9,4 | 2,8 | 2,9 | 1B | I | |
| | 2 | 2,9 | 6,8 | 19,8 | 16,8 | 16,2 | 10,9 | 19,9 | 14,2 | 14,2 | 2 | | |
| | 3 | 10,3 | 34,6 | 33,8 | 33,9 | 25,8 | 26,6 | 20,0 | 26,3 | 26,2 | 3 | | |
| R | 4 | 83,4 | 54,7 | 23,7 | 30,8 | 12,2 | 18,4 | 15,5 | 16,7 | 16,9 | 4 | | |
| | 5 | 3,3 | 3,5 | 21,6 | 17,5 | 43,8 | 40,4 | 28,8 | 39,4 | 39,2 | 5 | S | |
| | 5A | 3,3 | 1,2 | 8,0 | 6,4 | 31,1 | 32,4 | 22,9 | 29,3 | 29,1 | 5A | | |
| | 5B | - | 2,2 | 13,6 | 11,0 | 12,7 | 8,0 | 6,0 | 10,1 | 10,1 | 5B | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | 0,1 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 1A | F | |
| | 1B | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 1,7 | 2,1 | 0,6 | 0,6 | 1B | | |
| | 2 | 1,2 | 0,5 | 2,5 | 1,6 | 5,7 | 5,0 | 5,1 | 4,1 | 3,8 | 2 | | |
| | 3 | 3,2 | 3,3 | 8,4 | 6,2 | 13,8 | 14,1 | 19,0 | 11,5 | 10,8 | 3 | R | |
| | 4 | 95,6 | 96,1 | 88,8 | 92,0 | 79,2 | 77,7 | 71,8 | 83,0 | 84,0 | 4 | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | T 1A | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 0,6 | 2,2 | 0,5 | 0,5 | 1A | T | |
| | 1B | - | 0,2 | 0,7 | 0,5 | 1,6 | 3,0 | 8,6 | 2,6 | 2,5 | 1B | | |
| | 2 | 1,5 | 3,0 | 13,5 | 10,1 | 14,9 | 10,5 | 18,2 | 12,9 | 12,8 | 2 | | |
| | 3 | 4,6 | 15,8 | 24,6 | 21,7 | 24,4 | 25,7 | 19,9 | 24,3 | 24,0 | 3 | B | |
| | 4 | 93,2 | 79,6 | 47,3 | 57,8 | 20,1 | 22,4 | 25,4 | 25,4 | 26,4 | 4 | | |
| U | 5 | 0,7 | 1,4 | 13,9 | 9,8 | 38,7 | 37,8 | 25,7 | 34,3 | 33,8 | 5 | | |
| | 5A | 0,7 | 0,5 | 5,1 | 3,6 | 27,5 | 30,2 | 20,4 | 25,5 | 25,1 | 5A | | |
| | 5B | - | 0,9 | 8,7 | 6,2 | 11,2 | 7,5 | 5,3 | 8,8 | 8,7 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | N | M 1A | - | - | 0,9 | 0,9 | 21,7 | 47,4 | 30,1 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| 1B | | - | 0,2 | 1,9 | 2,1 | 25,9 | 45,9 | 24,6 | 98,7 | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | 0,1 | 0,7 | 7,3 | 8,0 | 47,8 | 32,8 | 10,4 | 99,0 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 0,1 | 2,1 | 6,8 | 8,8 | 41,4 | 43,4 | 5,7 | 99,3 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 1,6 | 5,1 | 7,4 | 12,4 | 30,3 | 46,6 | 8,6 | 97,9 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | - | 0,1 | 2,9 | 3,0 | 46,9 | 44,0 | 5,5 | 99,4 | 100,0 | 5 | I | |
| 5A | | - | 0,1 | 1,4 | 1,5 | 44,9 | 47,5 | 5,8 | 99,7 | 100,0 | 5A | | |
| 5B | | - | 0,3 | 7,1 | 7,4 | 52,8 | 34,1 | 4,4 | 98,7 | 100,0 | 5B | | |
| T | 0,3 | 1,6 | 5,2 | 6,8 | 42,0 | 42,8 | 7,4 | 99,1 | 100,0 | T | O | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | 25,0 | 75,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | F | |
| | 1B | - | - | 3,2 | 3,2 | 22,4 | 50,7 | 19,0 | 95,2 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 2,4 | 2,0 | 11,7 | 13,7 | 51,4 | 24,9 | 7,6 | 97,6 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 2,4 | 4,5 | 14,2 | 18,7 | 44,0 | 24,8 | 10,1 | 97,6 | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 9,2 | 16,4 | 19,2 | 35,6 | 32,4 | 17,5 | 4,9 | 90,4 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | 5,8 | 5,8 | 45,8 | 39,9 | 8,5 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 8,1 | 14,3 | 18,1 | 32,5 | 34,4 | 18,9 | 5,7 | 91,5 | 100,0 | T | | |
| | T 1A | - | - | 0,8 | 0,8 | 21,2 | 46,9 | 31,1 | 100,0 | 100,0 | 1A | T | |
| | 1B | - | 0,2 | 2,0 | 2,2 | 25,8 | 46,1 | 24,5 | 98,5 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 0,2 | 0,8 | 7,5 | 8,3 | 47,9 | 32,5 | 10,3 | 99,0 | 100,0 | 2 | X | |
| X | 3 | 0,3 | 2,2 | 7,2 | 9,4 | 41,6 | 42,2 | 6,0 | 99,2 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 5,0 | 10,2 | 12,7 | 22,8 | 31,2 | 33,5 | 6,9 | 94,5 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | 0,1 | 2,9 | 3,0 | 46,9 | 44,0 | 5,5 | 99,4 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | - | 0,1 | 1,4 | 1,5 | 44,9 | 47,5 | 5,9 | 99,7 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 0,3 | 7,1 | 7,4 | 52,7 | 34,1 | 4,4 | 98,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 1,4 | 3,4 | 7,1 | 10,4 | 41,0 | 39,4 | 7,2 | 98,0 | 100,0 | T | | |

FRANCE

(FORTSETZUNG)

TAB. VI / A

(SUITE)

| B. GEMÄLTER | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | |
|-----------------|----|----|--|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------------|---|--|
| GESCHLECHT | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | SEXE | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | - | - | - | - | 6.190 | 6.525 | 6.866 | 6.483 | 6.488 | 1B | H | |
| | | 2 | - | #2.862 | 3.426 | 3.374 | 4.692 | 5.140 | 5.011 | 4.764 | 4.749 | 2 | | |
| | | 3 | - | 1.989 | 2.128 | 2.096 | 2.419 | 2.455 | 2.576 | 2.416 | 2.413 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.152 | 1.552 | 1.733 | 1.660 | 1.928 | 1.916 | 1.924 | 1.888 | 1.876 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 2.162 | 2.157 | 2.461 | 2.518 | 2.465 | 2.477 | 2.475 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | - | - | 2.357 | 2.354 | 2.572 | 2.609 | 2.576 | 2.586 | 2.585 | 5A | O | |
| | | 5B | - | - | 2.045 | 2.039 | 2.180 | 2.157 | 2.044 | 2.155 | 2.156 | 5B | | |
| | | T | 1.192 | 1.807 | 2.336 | 2.218 | 2.816 | 2.800 | 3.290 | 2.802 | 2.796 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | #3.032 | #3.014 | 3.625 | 4.035 | - | 3.678 | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | 2.019 | 1.988 | 2.308 | 2.460 | 2.388 | 2.304 | 2.296 | 2 | | |
| | | 3 | - | 1.884 | 1.418 | 1.418 | 1.714 | 1.804 | 1.915 | 1.627 | 1.583 | 3 | T | |
| | | 4 | 1.110 | 1.323 | - | - | 2.231 | 2.476 | - | 2.352 | 2.352 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | 1.928 | 2.042 | 2.185 | 1.812 | 1.761 | 5 | A | |
| R | T | 1B | - | - | - | #4.878 | 6.135 | 6.447 | 6.793 | 6.410 | 6.408 | 1B | T | |
| | | 2 | - | #2.859 | 3.399 | 3.350 | 4.644 | 5.106 | 4.985 | 4.721 | 4.703 | 2 | N | |
| | | 3 | - | 1.977 | 2.116 | 2.084 | 2.412 | 2.455 | 2.409 | 2.406 | 2 | | | |
| | | 4 | 1.118 | 1.390 | 1.575 | 1.494 | 1.831 | 1.891 | 1.921 | 1.780 | 1.749 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 2.162 | 2.157 | 2.460 | 2.518 | 2.469 | 2.477 | 2.475 | 5 | T | |
| G | 5A | 5A | - | - | 2.359 | 2.356 | 2.571 | 2.609 | 2.576 | 2.586 | 2.584 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | 2.044 | 2.038 | 2.180 | 2.157 | 2.046 | 2.155 | 2.156 | 5B | | |
| | | T | 1.143 | 1.536 | 2.075 | 1.907 | 2.713 | 2.750 | 3.171 | 2.677 | 2.656 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | - | - | - | - | 32,0 | 30,2 | 23,7 | 29,8 | 29,7 | 1B | H | |
| | | 2 | - | #40,1 | 27,5 | 29,3 | 30,2 | 25,0 | 33,2 | 31,7 | 31,9 | 2 | C | |
| | | 3 | - | 28,5 | 28,6 | 29,7 | 29,9 | 28,1 | 26,4 | 29,2 | 29,4 | 3 | D | |
| | | 4 | 16,0 | 23,9 | 26,8 | 26,4 | 26,8 | 22,7 | 30,8 | 25,7 | 26,1 | 4 | O | |
| | | 5 | - | - | 23,7 | 23,2 | 26,4 | 27,4 | 32,2 | 27,3 | 27,3 | 5 | E | |
| A | O | 5A | - | - | 22,0 | 21,8 | 24,8 | 25,5 | 30,0 | 25,5 | 25,5 | 5A | E | |
| | | 5B | - | - | 21,8 | 22,1 | 27,4 | 31,1 | 37,5 | 28,9 | 28,8 | 5B | | |
| | | T | 19,6 | 35,3 | 40,2 | 40,9 | 46,6 | 49,9 | 57,4 | 49,6 | 49,7 | T | F | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| I | F | 1B | - | - | - | #55,4 | #53,5 | 30,2 | - | 34,6 | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | 16,8 | 19,4 | 18,9 | 23,5 | 19,7 | 22,6 | 3 | | | |
| | | 3 | - | 11,6 | 23,1 | 23,7 | 23,9 | 27,6 | 29,9 | 27,5 | 29,0 | 4 | I | |
| | | 4 | 20,7 | 22,5 | - | - | 6,9 | 25,2 | - | 19,2 | 19,2 | 5 | C | |
| | | 5 | - | - | 33,2 | 31,4 | 36,2 | 40,2 | 38,1 | 39,3 | 40,5 | T | | |
| O | I | 1B | - | - | - | #37,3 | 32,2 | 31,4 | 24,4 | 30,7 | 30,8 | 1B | T | |
| | | 2 | - | #39,0 | 30,1 | 31,2 | 30,5 | 29,4 | 33,1 | 32,1 | 32,4 | 2 | E | |
| | | 3 | - | 27,2 | 27,7 | 27,8 | 29,5 | 27,9 | 25,9 | 28,8 | 29,1 | 3 | | |
| | | 4 | 20,6 | 24,2 | 25,9 | 26,0 | 26,4 | 23,9 | 30,6 | 27,4 | 28,5 | 4 | N | |
| | | 5 | - | - | 23,6 | 23,1 | 26,4 | 27,4 | 32,1 | 27,3 | 27,3 | 5 | I | |
| S | N | 5A | - | - | 22,0 | 21,7 | 24,8 | 25,5 | 29,9 | 25,5 | 25,5 | 5A | T | |
| | | 5B | - | - | 21,8 | 22,1 | 27,4 | 31,1 | 37,3 | 28,9 | 28,8 | 5B | O | |
| | | T | 24,8 | 34,5 | 43,0 | 43,9 | 47,4 | 50,1 | 58,0 | 51,0 | 51,4 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | - | - | - | - | 219,8 | 233,0 | 208,7 | 231,4 | 232,0 | 1B | H | |
| | | 2 | - | #158,4 | 146,7 | 152,1 | 166,6 | 183,6 | 152,3 | 170,0 | 169,8 | 2 | | |
| | | 3 | - | 110,1 | 91,1 | 94,5 | 85,9 | 87,7 | 78,3 | 86,2 | 86,3 | 3 | | |
| | | 4 | 96,6 | 85,9 | 74,2 | 74,8 | 68,5 | 68,4 | 58,5 | 67,4 | 67,1 | 4 | I | |
| | | 5 | - | - | 92,6 | 97,2 | 87,4 | 89,9 | 75,0 | 88,4 | 88,5 | 5 | | |
| N | F | 5A | - | - | 100,9 | 106,1 | 91,3 | 93,2 | 78,3 | 92,3 | 92,5 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | 87,5 | 91,9 | 77,4 | 77,0 | 62,1 | 76,9 | 77,1 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | - | - | - | #255,8 | 226,1 | 234,4 | 214,2 | 239,4 | 241,3 | 1B | T | |
| | | 2 | - | #186,1 | 163,8 | 175,7 | 171,2 | 185,7 | 157,3 | 176,4 | 177,1 | 2 | D | |
| | | 3 | - | 128,7 | 102,0 | 109,3 | 88,9 | 89,3 | 80,6 | 90,0 | 90,6 | 3 | | |
| | | 4 | 97,8 | 90,5 | 75,9 | 78,3 | 67,5 | 68,8 | 60,6 | 66,5 | 65,9 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 104,2 | 113,1 | 90,7 | 91,6 | 77,9 | 92,5 | 93,2 | 5 | | |
| I | M | 5A | - | - | 113,7 | 123,5 | 94,8 | 94,9 | 81,2 | 56,6 | 97,3 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | 98,5 | 106,9 | 80,4 | 78,4 | 64,5 | 80,5 | 81,2 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | F | 1B | - | - | - | - | 95,4 | 100,6 | 105,8 | 99,9 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | - | #60,3 | 72,1 | 71,0 | 98,8 | 108,2 | 105,5 | 100,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | 82,4 | 88,2 | 86,9 | 100,2 | 101,7 | 106,8 | 100,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 61,4 | 82,7 | 92,4 | 88,5 | 102,8 | 102,1 | 102,6 | 100,6 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 87,4 | 87,2 | 99,4 | 101,7 | 99,8 | 100,1 | 100,0 | 5 | | |
| E | T | 5A | - | - | 91,2 | 91,1 | 99,5 | 100,9 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | 94,9 | 94,6 | 101,1 | 100,0 | 94,8 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 42,6 | 64,6 | 83,5 | 79,3 | 100,7 | 100,1 | 117,7 | 100,2 | 100,0 | T | C | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| S | F | 1B | - | - | - | - | 100,4 | 111,7 | - | 101,9 | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | #84,0 | #83,5 | 100,4 | 100,5 | 107,1 | 104,0 | 100,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | 87,9 | 86,6 | 86,6 | 108,3 | 114,0 | 121,0 | 102,8 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 70,1 | 83,6 | 94,6 | 89,6 | 94,9 | 105,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 94,8 | 100,0 | 100,0 | 5 | E | |
| S | T | 1B | - | - | - | #76,1 | 95,7 | 100,6 | 106,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | - | #60,8 | 72,3 | 71,2 | 98,7 | 108,6 | 106,1 | 100,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | 82,2 | 87,9 | 86,6 | 100,2 | 102,0 | 106,2 | 100,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 63,9 | 79,5 | 90,1 | 85,4 | 104,7 | 108,1 | 105,8 | 101,8 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 87,4 | 87,2 | 99,4 | 101,7 | 99,8 | 100,1 | 100,0 | 5 | S | |
| I | M | 5A | - | - | 91,3 | 91,2 | 99,5 | 101,0 | 99,7 | 100,1 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | 94,8 | 94,5 | 101,1 | 100,0 | 94,9 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 43,0 | 57,8 | 78,1 | 71,8 | 102,1 | 103,5 | 119,4 | 100,8 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. VII / A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|--------|--|----------------|--------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | H F | NOMBRE |
| ANZAHL | M F | 1.171 880 | 1.753 1.026 | 2.529 941 | 8.892 1.336 | 16.548 906 | 31.029 5.111 | H F | |
| | T | 2.051 | 2.779 | 3.470 | 10.228 | 17.454 | 36.140 | T | |
| V | F/T | 42,9 | 36,9 | 27,1 | 13,1 | 5,2 | 14,1 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,6 | 0,5 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 1A | H |
| | 1B | 4,6 | 4,1 | 3,2 | 2,9 | 2,4 | 2,9 | 1B | I |
| | 2 | 26,3 | 32,4 | 29,6 | 17,7 | 7,2 | 14,2 | 2 | |
| R | 3 | 25,4 | 27,5 | 24,8 | 28,2 | 25,4 | 26,2 | 3 | |
| | 4 | 32,4 | 21,7 | 19,2 | 11,4 | 17,8 | 16,9 | 4 | |
| | 5 | 10,7 | 13,7 | 22,3 | 39,1 | 46,9 | 39,2 | 5 | S |
| T | 5A | 7,2 | 8,2 | 11,8 | 24,0 | 38,5 | 29,1 | 5A | |
| | 5B | 3,4 | 5,5 | 10,4 | 15,1 | 8,4 | 10,1 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 1A | F |
| | 1B | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 1,1 | 0,6 | 1B | |
| | 2 | 3,1 | 2,9 | 2,0 | 6,3 | 4,0 | 3,8 | 2 | |
| I | 3 | 4,4 | 5,6 | 11,1 | 20,0 | 8,8 | 10,8 | 3 | R |
| | 4 | 92,0 | 90,7 | 85,7 | 71,6 | 85,3 | 84,0 | 4 | |
| | 5 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 1,6 | 0,8 | 0,7 | 5 | |
| L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | 1A | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 1A | T |
| | 1B | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 1B | |
| U | 2 | 16,4 | 21,5 | 22,1 | 16,2 | 7,0 | 12,8 | 2 | |
| | 3 | 16,4 | 19,4 | 21,1 | 27,1 | 24,5 | 24,0 | 3 | B |
| | 4 | 58,0 | 47,2 | 37,2 | 19,3 | 21,3 | 26,4 | 4 | |
| N | 5 | 6,2 | 8,7 | 16,3 | 34,2 | 44,5 | 33,8 | 5 | |
| | 5A | 4,2 | 5,2 | 8,7 | 21,0 | 36,5 | 25,1 | 5A | |
| | 5B | 2,1 | 3,5 | 7,6 | 13,1 | 8,0 | 8,7 | 5B | U |
| G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | 4,3 | 5,2 | 12,3 | 36,2 | 32,9 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 6,1 | 8,0 | 9,2 | 29,6 | 44,3 | 100,0 | 1B | T |
| I | 2 | 7,0 | 12,9 | 16,9 | 35,6 | 26,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 3,7 | 5,9 | 7,7 | 30,9 | 51,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 7,2 | 7,3 | 9,3 | 19,3 | 56,2 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 1,0 | 2,0 | 4,6 | 28,5 | 63,8 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 0,5 | 1,6 | 3,3 | 23,6 | 70,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,3 | 3,1 | 8,4 | 42,8 | 44,4 | 100,0 | 5B | |
| I | T | 3,8 | 5,7 | 8,1 | 28,7 | 53,3 | 100,0 | T | O |
| | F 1A | - | 37,5 | 25,0 | 37,5 | - | 100,0 | 1A | F |
| | 1B | 4,8 | 19,0 | 22,2 | 19,3 | 31,6 | 100,0 | 1B | |
| N | 2 | 13,9 | 15,0 | 9,7 | 42,8 | 18,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,0 | 10,4 | 19,1 | 48,5 | 14,6 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 18,9 | 21,7 | 18,8 | 22,3 | 18,0 | 100,0 | 4 | |
| Z | 5 | 8,5 | 2,9 | 8,6 | 59,8 | 20,2 | 100,0 | 5 | |
| | T | 17,2 | 20,1 | 18,4 | 26,1 | 17,7 | 100,0 | T | |
| | 1A | 4,2 | 5,9 | 12,6 | 36,2 | 32,1 | 100,0 | 1A | T |
| Z | 1B | 6,0 | 8,4 | 9,7 | 29,2 | 43,8 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 7,3 | 13,0 | 16,6 | 35,9 | 26,5 | 100,0 | 2 | Z |
| | 3 | 3,9 | 6,2 | 8,4 | 32,0 | 49,3 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 12,5 | 13,7 | 13,5 | 20,7 | 39,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,0 | 2,0 | 4,6 | 28,6 | 63,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 0,9 | 1,6 | 3,3 | 23,7 | 70,3 | 100,0 | 5A | |
| Z | 5B | 1,3 | 3,1 | 8,4 | 42,7 | 44,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 5,7 | 7,7 | 9,6 | 28,3 | 48,3 | 100,0 | T | |

| B. GEHALTER | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | B. TRAITEMENTS | |
|-----------------|--------|---|-------|-------|---------|--------|-------|----------------|-------|
| GESCHLECHT | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 15 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | 44.381 | 5.205 | 6.082 | 6.932 | 6.807 | 6.488 | 1B | H |
| | 2 | 3.606 | 4.102 | 4.503 | 5.209 | 4.911 | 4.749 | 2 | |
| | 3 | 2.388 | 2.278 | 2.310 | 2.601 | 2.330 | 2.413 | 3 | M |
| | 4 | 1.551 | 1.732 | 1.797 | 1.986 | 1.902 | 1.876 | 4 | |
| | 5 | 2.680 | 2.400 | 2.255 | 2.392 | 2.529 | 2.475 | 5 | |
| E | 5A | 2.713 | 2.609 | 2.470 | 2.536 | 2.606 | 2.585 | 5A | O |
| | 5B | 2.602 | 2.080 | 2.013 | 2.158 | 2.176 | 2.156 | 5B | |
| | T | 2.569 | 2.900 | 2.968 | 3.035 | 2.642 | 2.796 | T | |
| T | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | 2.823 | 2.730 | 3.599 | 4.188 | 3.442 | 3.611 | 2 | |
| | 3 | 1.935 | 2.135 | 2.282 | 2.369 | 2.317 | 2.296 | 3 | T |
| R | 4 | 1.287 | 1.411 | 1.572 | 1.777 | 1.817 | 1.583 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 2.352 | 5 | |
| | T | 1.370 | 1.496 | 1.717 | 2.063 | 1.965 | 1.761 | T | A |
| A | T 1B | 44.311 | 5.142 | 5.901 | 6.817 | 6.786 | 6.408 | 1B | T |
| | 2 | 3.551 | 4.042 | 4.481 | 5.159 | 4.868 | 4.703 | 2 | N |
| | 3 | 2.339 | 2.265 | 2.306 | 2.575 | 2.330 | 2.406 | 3 | |
| | 4 | 1.378 | 1.507 | 1.660 | 1.885 | 1.885 | 1.749 | 4 | |
| | 5 | 2.672 | 2.399 | 2.256 | 2.392 | 2.529 | 2.475 | 5 | T |
| G | 5A | 2.712 | 2.609 | 2.472 | 2.534 | 2.606 | 2.584 | 5A | |
| | 5B | 2.583 | 2.082 | 2.012 | 2.158 | 2.175 | 2.156 | 5B | |
| | T | 2.089 | 2.411 | 2.640 | 2.910 | 2.607 | 2.656 | T | |
| V | K M 1B | 41,8 | 31,9 | 34,0 | 24,1 | 26,3 | 29,7 | 1B | H |
| | 2 | 37,1 | 30,8 | 31,5 | 25,5 | 28,3 | 31,9 | 2 | C D |
| | 3 | 42,3 | 26,6 | 31,1 | 30,1 | 26,5 | 29,4 | 3 | |
| A | O 4 | 34,9 | 29,7 | 31,0 | 26,3 | 22,0 | 26,1 | 4 | O E |
| | 5 | 37,1 | 31,5 | 27,3 | 26,9 | 26,8 | 27,3 | 5 | |
| | 5A | 39,5 | 29,5 | 27,3 | 25,1 | 25,1 | 25,5 | 5A | E |
| R | E 5B | 29,9 | 29,3 | 21,1 | 26,9 | 31,1 | 28,8 | 5B | |
| | T | 53,4 | 48,6 | 53,2 | 51,8 | 46,1 | 49,7 | T | F V |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F F A |
| T | I 2 | 17,4 | 35,9 | 34,4 | 30,7 | 36,8 | 36,7 | 2 | |
| | 3 | 33,2 | 16,5 | 25,2 | 20,1 | 21,9 | 22,6 | 3 | I R |
| | 4 | 29,3 | 24,2 | 24,1 | 26,6 | 25,5 | 29,0 | 4 | |
| I | Z 5 | . | . | . | 6,9 | . | 19,2 | 5 | C I |
| | T | 36,5 | 32,5 | 36,1 | 39,9 | 36,2 | 40,5 | T | |
| | O I | . | . | . | . | . | . | | I A |
| N | E T 1B | 44,2 | 32,1 | 35,9 | 26,4 | 26,2 | 30,8 | 1B | T |
| | 2 | 36,9 | 31,6 | 31,7 | 29,9 | 29,0 | 32,4 | 2 | E T |
| | 3 | 41,8 | 26,0 | 30,4 | 29,5 | 26,4 | 29,1 | 3 | |
| | 4 | 33,4 | 28,3 | 28,2 | 27,0 | 22,7 | 28,5 | 4 | N I |
| | 5 | 36,8 | 31,4 | 27,2 | 26,8 | 26,8 | 27,3 | 5 | |
| S | 5A | 39,3 | 29,5 | 27,2 | 25,0 | 25,1 | 25,5 | 5A | T O |
| | 5B | 29,4 | 29,0 | 21,1 | 26,9 | 31,1 | 28,8 | 5B | |
| | T | 60,0 | 56,1 | 56,8 | 52,7 | 46,3 | 51,4 | T | N |
| I | M 1B | 170,5 | 179,5 | 204,9 | 228,4 | 257,6 | 232,0 | 1B | H |
| | 2 | 140,4 | 141,4 | 151,7 | 171,6 | 185,9 | 169,8 | 2 | |
| | 3 | 93,0 | 78,6 | 77,8 | 85,7 | 88,2 | 86,3 | 3 | |
| | 4 | 60,4 | 59,7 | 60,5 | 65,4 | 72,0 | 67,1 | 4 | I |
| | 5 | 104,3 | 82,8 | 76,0 | 78,8 | 95,7 | 88,5 | 5 | |
| N | 5A | 105,6 | 90,0 | 83,2 | 83,6 | 98,6 | 92,5 | 5A | |
| | 5B | 101,3 | 71,7 | 67,8 | 71,1 | 82,4 | 77,1 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | 206,1 | 182,5 | 209,6 | 203,0 | 175,2 | 205,1 | 2 | N |
| | 3 | 141,2 | 142,7 | 132,9 | 114,8 | 117,9 | 130,4 | 3 | |
| | 4 | 93,9 | 94,3 | 91,6 | 86,1 | 92,5 | 89,9 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 113,0 | . | 133,6 | 5 | |
| I | T 1B | 206,4 | 213,3 | 223,5 | 234,3 | 260,3 | 241,3 | 1B | T |
| | 2 | 170,0 | 167,6 | 165,7 | 177,3 | 186,7 | 177,1 | 2 | D |
| | 3 | 112,0 | 93,9 | 87,3 | 88,6 | 89,4 | 90,6 | 3 | |
| | 4 | 66,0 | 62,5 | 62,9 | 64,8 | 72,3 | 65,9 | 4 | |
| | 5 | 127,9 | 99,5 | 85,5 | 82,2 | 97,0 | 93,2 | 5 | |
| I | 5A | 129,8 | 108,2 | 93,6 | 87,1 | 100,0 | 97,3 | 5A | |
| | 5B | 123,6 | 86,4 | 76,2 | 74,2 | 83,4 | 81,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| Z | M 1B | 67,5 | 80,2 | 93,7 | 106,9 | 104,9 | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | 75,9 | 86,4 | 94,8 | 109,7 | 103,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 99,0 | 94,4 | 95,7 | 107,8 | 96,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 82,7 | 92,3 | 95,8 | 105,9 | 101,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 108,3 | 97,0 | 91,1 | 96,6 | 102,2 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | 105,0 | 100,9 | 95,6 | 98,1 | 100,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 120,7 | 96,5 | 93,4 | 100,1 | 100,9 | 100,0 | 5B | C |
| | T | 91,5 | 103,7 | 106,2 | 108,5 | 94,5 | 100,0 | T | |
| S | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | 78,2 | 75,6 | 95,7 | 116,0 | 95,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 84,3 | 93,0 | 99,4 | 103,2 | 100,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 81,2 | 89,1 | 99,3 | 112,3 | 114,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | E |
| S | T 1B | 67,3 | 80,2 | 92,1 | 106,4 | 105,9 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 75,5 | 85,9 | 95,3 | 109,7 | 103,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 97,2 | 94,1 | 95,8 | 107,2 | 96,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 78,8 | 86,2 | 94,9 | 107,8 | 107,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 108,0 | 96,9 | 91,2 | 96,6 | 102,2 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | 105,0 | 101,0 | 95,7 | 98,1 | 100,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 119,8 | 96,6 | 93,3 | 100,1 | 100,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 78,7 | 90,8 | 99,4 | 109,6 | 98,2 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. VIII/ A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|--------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | NOMBRE | |
| ANZAHL | M | 329 | 711 | 1.375 | 6.154 | 4.416 | 13.046 | H | | |
| | F | 133 | 206 | 275 | 888 | 252 | 1.759 | F | | |
| | T | 462 | 917 | 1.650 | 7.042 | 4.669 | 14.805 | T | | |
| V | F/T | 28,7 | 22,4 | 16,7 | 12,6 | 5,4 | 11,9 | F/T | D | |
| E | M 1A | 1,2 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 1A | H | |
| | 1B | 6,5 | 4,6 | 2,7 | 1,6 | 0,9 | 1,8 | 1B | | |
| | 2 | 42,4 | 45,3 | 39,2 | 16,0 | 2,5 | 16,2 | 2 | | |
| | 3 | 18,3 | 21,0 | 25,9 | 28,2 | 23,8 | 25,8 | 3 | | |
| | 4 | 14,6 | 11,3 | 12,7 | 10,3 | 14,5 | 12,2 | 4 | | |
| R | 5 | 17,0 | 17,4 | 19,1 | 43,7 | 58,3 | 43,8 | 5 | S | |
| | 5A | 9,6 | 10,5 | 11,6 | 27,1 | 47,9 | 31,1 | 5A | | |
| | 5B | 7,3 | 6,9 | 7,4 | 16,6 | 10,4 | 12,7 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | 0,3 | 1,6 | 0,4 | 1B | | |
| | 2 | 3,8 | 5,6 | 5,8 | 6,4 | 4,4 | 5,7 | 2 | | |
| | 3 | 3,8 | 7,6 | 16,8 | 18,0 | 6,0 | 13,8 | 3 | | |
| | 4 | 92,4 | 86,3 | 77,4 | 74,0 | 86,4 | 79,2 | 4 | | |
| I | 5 | - | 0,5 | - | 1,2 | 1,6 | 0,9 | 5 | I | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | T |
| | T 1A | 0,9 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 1A | | T |
| | 1B | 4,7 | 3,6 | 2,3 | 1,4 | 0,9 | 1,6 | 1B | | |
| 2 | 31,3 | 36,4 | 33,6 | 14,8 | 2,6 | 14,9 | 2 | | | |
| 3 | 14,1 | 18,0 | 24,4 | 27,0 | 22,9 | 24,4 | 3 | | | |
| 4 | 37,0 | 28,2 | 23,5 | 18,3 | 18,3 | 20,1 | 4 | | | |
| U | 5 | 12,1 | 13,6 | 15,9 | 38,3 | 55,2 | 38,7 | 5 | L | |
| | 5A | 6,5 | 8,1 | 9,7 | 23,8 | 45,4 | 27,5 | 5A | | |
| | 5B | 5,2 | 5,5 | 6,2 | 14,5 | 9,8 | 11,2 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | T |
| N | M 1A | 10,5 | 5,7 | 17,7 | 49,1 | 9,2 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 9,3 | 14,4 | 16,2 | 41,9 | 16,5 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 6,6 | 15,3 | 25,5 | 46,6 | 5,2 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 1,8 | 4,4 | 10,6 | 51,6 | 31,2 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 3,0 | 5,1 | 11,0 | 39,8 | 40,2 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 1,0 | 2,2 | 4,6 | 47,0 | 45,1 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 0,8 | 1,8 | 3,9 | 41,1 | 52,2 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,5 | 3,0 | 6,2 | 61,7 | 27,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 2,5 | 5,5 | 10,5 | 47,2 | 33,8 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | T |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | 43,6 | 56,4 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 5,0 | 11,4 | 15,9 | 56,5 | 11,1 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 2,1 | 6,4 | 19,0 | 66,2 | 6,3 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 8,8 | 12,8 | 15,3 | 47,1 | 15,7 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | 6,4 | - | 68,2 | 25,4 | 100,0 | 5 | N | |
| | T | 7,5 | 11,7 | 15,6 | 50,5 | 14,4 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | T |
| | T 1A | 10,5 | 5,7 | 17,7 | 49,1 | 9,2 | 100,0 | 1A | | T |
| | 1B | 9,1 | 13,9 | 15,7 | 41,9 | 17,7 | 100,0 | 1B | | |
| 2 | 6,5 | 15,1 | 25,1 | 47,0 | 5,5 | 100,0 | 2 | | | |
| 3 | 1,8 | 4,6 | 11,1 | 52,5 | 29,6 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 5,7 | 8,7 | 13,0 | 43,2 | 28,8 | 100,0 | 4 | | | |
| % | 5 | 1,0 | 2,2 | 4,6 | 47,1 | 45,0 | 100,0 | 5 | % | |
| | 5A | 0,8 | 1,8 | 3,9 | 41,2 | 52,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,5 | 3,0 | 6,2 | 61,6 | 27,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 3,1 | 6,2 | 11,1 | 47,6 | 31,5 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | T |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | | | |
|-----------------|----|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|----|---|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | . | 5.494 | #5.692 | 6.983 | #6.551 | 6.190 | 1B | H | |
| | | 2 | 4.030 | 4.272 | 4.574 | 5.067 | 4.087 | 4.692 | 2 | | |
| | | 3 | 3.006 | 2.606 | 2.283 | 2.516 | 2.231 | 2.419 | 3 | | M |
| | | 4 | #1.899 | 2.080 | 1.999 | 1.966 | 1.829 | 1.928 | 4 | | |
| | | 5 | #2.805 | 2.547 | 2.389 | 2.376 | 2.549 | 2.461 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | #2.932 | 2.772 | 2.599 | 2.507 | 2.614 | 2.572 | 5A | | O |
| | | 5B | 2.632 | #2.176 | 2.076 | 2.155 | 2.241 | 2.180 | 5B | | |
| | | T | 3.330 | 3.442 | 3.266 | 2.878 | 2.441 | 2.816 | T | | N |
| | | F | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | 3.355 | 3.946 | . | 3.625 | 2 | | |
| | | 3 | . | 2.278 | 2.273 | 2.275 | 2.701 | 2.308 | 3 | | T |
| | | 4 | 1.529 | 1.584 | 1.724 | 1.754 | 1.760 | 1.714 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 2.231 | 5 | | |
| R | T | T | 1.643 | 1.766 | 1.911 | 2.002 | 1.930 | 1.928 | T | | A |
| | | A | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | 5.494 | #5.692 | 6.853 | #6.448 | 6.135 | 1B | T | |
| | | 2 | 4.010 | 4.243 | 4.541 | 5.007 | 3.961 | 4.644 | 2 | | N |
| | | 3 | 3.005 | 2.575 | 2.282 | 2.495 | 2.238 | 2.412 | 3 | | |
| | | 4 | 1.639 | 1.746 | 1.848 | 1.858 | 1.812 | 1.831 | 4 | | |
| | | 5 | #2.805 | 2.545 | 2.389 | 2.376 | 2.548 | 2.460 | 5 | | T |
| G | 5A | 5A | #2.932 | 2.772 | 2.599 | 2.506 | 2.614 | 2.571 | 5A | | |
| | | 5B | 2.632 | #2.178 | 2.076 | 2.155 | 2.238 | 2.180 | 5B | | |
| | | T | 2.880 | 3.113 | 3.043 | 2.768 | 2.413 | 2.713 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | . | 29,9 | #38,8 | 20,9 | #32,4 | 32,0 | 1B | H | |
| | | 2 | 37,4 | 28,0 | 29,1 | 28,3 | 31,5 | 30,2 | 2 | | C |
| | | 3 | 41,2 | 26,4 | 27,5 | 29,9 | 26,8 | 29,9 | 3 | | |
| | | 4 | #49,9 | 31,6 | 30,1 | 25,6 | 19,7 | 26,8 | 4 | | C |
| | | 5 | #38,4 | 36,6 | 26,6 | 25,6 | 25,7 | 26,4 | 5 | | E |
| A | O | 5A | #46,2 | 33,0 | 24,6 | 24,4 | 23,8 | 24,8 | 5A | | E |
| | | 5B | 17,5 | #33,4 | 20,0 | 25,0 | 32,4 | 27,4 | 5B | | |
| | | T | 44,6 | 41,7 | 48,3 | 48,7 | 35,0 | 46,6 | T | | F |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | F |
| | | 2 | . | . | 31,2 | 28,3 | . | 30,2 | 2 | | |
| | | 3 | . | 23,5 | 19,3 | 17,8 | 12,4 | 18,9 | 3 | | I |
| | | 4 | 26,8 | 22,6 | 23,6 | 24,2 | 19,8 | 23,9 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 6,0 | . | 6,9 | 5 | | C |
| O | I | T | 36,8 | 34,8 | 32,9 | 36,9 | 34,8 | 36,2 | T | | I |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| N | F | 1B | . | 29,9 | #38,8 | 23,0 | #31,8 | 32,2 | 1B | T | I |
| | | 2 | 32,1 | 28,4 | 29,8 | 28,8 | 32,7 | 30,5 | 2 | | E |
| | | 3 | 40,6 | 25,3 | 26,7 | 29,3 | 26,7 | 29,5 | 3 | | |
| | | 4 | 39,2 | 30,3 | 28,3 | 25,7 | 20,1 | 26,4 | 4 | | N |
| | | 5 | #38,4 | 36,4 | 26,6 | 25,5 | 25,7 | 26,4 | 5 | | |
| S | T | 5A | #46,2 | 33,0 | 24,6 | 24,3 | 23,8 | 24,8 | 5A | | T |
| | | 5B | 17,5 | #32,9 | 20,0 | 25,0 | 32,4 | 27,4 | 5B | | C |
| | | T | 52,3 | 47,4 | 50,9 | 49,4 | 35,4 | 47,4 | T | | N |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | 159,6 | #174,3 | 242,6 | #268,4 | 219,8 | 1B | H | |
| | | 2 | 121,1 | 124,1 | 140,0 | 176,1 | 167,4 | 166,6 | 2 | | |
| | | 3 | 90,3 | 75,7 | 69,9 | 87,4 | 91,4 | 85,9 | 3 | | |
| | | 4 | #57,0 | 60,4 | 61,2 | 68,3 | 74,9 | 68,5 | 4 | | I |
| | | 5 | #84,2 | 74,0 | 73,1 | 82,6 | 104,4 | 87,4 | 5 | | |
| N | F | 5A | #88,0 | 80,5 | 79,6 | 87,1 | 107,1 | 91,3 | 5A | | |
| | | 5B | 79,0 | #63,2 | 63,6 | 74,9 | 91,8 | 77,4 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | . | 176,5 | #187,1 | 247,6 | #267,2 | 226,1 | 1B | T | |
| | | 2 | 139,2 | 136,3 | 149,2 | 180,9 | 164,2 | 171,2 | 2 | | D |
| | | 3 | 104,3 | 82,7 | 75,0 | 90,1 | 92,7 | 88,9 | 3 | | |
| | | 4 | 56,9 | 56,1 | 60,7 | 67,1 | 75,1 | 67,5 | 4 | | |
| | | 5 | #97,4 | 81,8 | 78,5 | 85,8 | 105,6 | 90,7 | 5 | | |
| I | M | 5A | #101,8 | 89,0 | 85,4 | 90,5 | 108,3 | 94,8 | 5A | | |
| | | 5B | 91,4 | #70,0 | 68,2 | 77,9 | 92,7 | 80,4 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Z | T | 1B | . | 88,8 | #92,0 | 112,8 | #105,8 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | 85,9 | 91,0 | 97,5 | 108,0 | 87,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 124,3 | 107,7 | 94,4 | 104,0 | 92,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #98,5 | 107,9 | 103,7 | 102,0 | 94,9 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | #114,0 | 103,5 | 97,1 | 94,5 | 103,6 | 100,0 | 5 | | |
| E | F | 5A | #114,0 | 107,8 | 101,0 | 97,5 | 101,6 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | 120,7 | #99,8 | 95,2 | 98,9 | 102,8 | 100,0 | 5B | | C |
| | | T | 118,3 | 122,2 | 116,0 | 102,2 | 86,7 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | 92,6 | 108,9 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 98,7 | 98,5 | 98,6 | 117,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 89,2 | 92,4 | 100,6 | 102,3 | 102,7 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 104,7 | . | 100,0 | 5 | | E |
| I | T | T | 85,2 | 91,6 | 99,1 | 103,8 | 100,1 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | . | 89,6 | #92,8 | 111,7 | #105,1 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | 86,3 | 91,4 | 97,8 | 107,8 | 85,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 124,6 | 106,8 | 94,6 | 103,4 | 92,8 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 89,5 | 95,4 | 100,9 | 101,5 | 99,0 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | #114,0 | 103,5 | 97,1 | 96,6 | 103,6 | 100,0 | 5 | | S |
| I | 5A | 5A | #114,0 | 107,8 | 101,1 | 97,5 | 101,7 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | 120,7 | #99,9 | 95,2 | 98,9 | 102,7 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 106,2 | 114,7 | 112,2 | 102,0 | 88,9 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

ARBEITER

FRANCE

OUVRIERS

TAB. I / 8

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M, F, T | | GROESSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | | | | | |
|------------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|----------------------------|-------|--------|-------|------|---|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | | | | | |
| P | ANZAHL | M | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H | F | NOMBRE | E | | | | |
| | | | F | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | | T | | | |
| P | V | F/T | 29,6 | 31,4 | 30,9 | 36,9 | 36,4 | 38,4 | 31,4 | 17,1 | 30,5 | | F/T | D | F | | | | |
| | | | E | R | M | 1 | 47,2 | 47,1 | 47,2 | 47,5 | 48,7 | 49,1 | 48,5 | 48,9 | 48,5 | 1 | H | I | |
| | | | | | | 2 | 26,1 | 27,5 | 27,1 | 30,1 | 31,7 | 33,1 | 36,4 | 40,1 | 34,3 | 2 | | | |
| E | R | T | 3 | 26,6 | 25,4 | 25,7 | 22,5 | 19,6 | 17,8 | 15,0 | 11,0 | 17,2 | 3 | S | F | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | | | |
| | | | S | I | F | 1 | 13,8 | 16,5 | 15,9 | 15,1 | 13,9 | 12,5 | 11,8 | 11,3 | 13,3 | 1 | F | T | |
| 2 | 44,2 | 42,5 | | | | 42,9 | 47,1 | 47,9 | 53,2 | 54,9 | 57,8 | 50,8 | 2 | | R | E | | | |
| D | U | T | 3 | 41,9 | 41,0 | 41,2 | 37,9 | 38,3 | 34,3 | 23,3 | 30,9 | 35,8 | 3 | | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | | | |
| | | | N | G | M | 1 | 37,4 | 37,5 | 37,5 | 35,5 | 36,1 | 35,0 | 37,0 | 42,4 | 37,7 | 1 | T | B | C |
| 2 | 31,5 | 32,2 | | | | 32,0 | 36,4 | 37,6 | 40,8 | 42,2 | 43,1 | 39,4 | 2 | | | | | | |
| N | G | T | 3 | 31,1 | 30,3 | 30,5 | 28,2 | 26,3 | 24,1 | 22,8 | 14,4 | 22,9 | 3 | U | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T | | | |
| | | | A | I | M | 1 | 3,7 | 10,6 | 14,3 | 10,0 | 12,8 | 18,3 | 14,5 | 30,2 | 100,0 | 1 | H | | |
| 2 | 2,9 | 8,7 | | | | 11,6 | 8,9 | 11,8 | 17,4 | 15,3 | 35,0 | 100,0 | 2 | | I | | | | |
| A | I | T | 3 | 5,8 | 16,0 | 21,8 | 13,3 | 14,5 | 18,6 | 12,6 | 19,2 | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T | | | |
| | | | L | N | F | 1 | 3,8 | 14,1 | 17,9 | 15,4 | 17,3 | 24,1 | 13,4 | 12,0 | 100,0 | 1 | F | N | |
| 2 | 3,1 | 9,5 | | | | 12,6 | 12,6 | 15,6 | 26,9 | 16,2 | 16,0 | 100,0 | 2 | | | | | | |
| L | N | T | 3 | 4,2 | 13,0 | 17,2 | 14,4 | 17,7 | 24,6 | 14,0 | 12,1 | 100,0 | 3 | | | F | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | | | |
| | | | S | T | % | 1 | 3,7 | 11,0 | 14,6 | 10,6 | 13,3 | 18,9 | 14,3 | 28,2 | 100,0 | 1 | T | % | |
| 2 | 3,0 | 9,0 | | | | 12,0 | 10,4 | 13,3 | 21,2 | 15,7 | 27,5 | 100,0 | 2 | | | S | | | |
| S | B | M | 1 | 8,71 | 8,65 | 8,70 | 8,48 | 8,63 | 8,83 | 9,39 | 9,87 | 9,15 | 1 | H | M | | | | |
| | | | 2 | 6,58 | 6,71 | 6,67 | 6,65 | 6,80 | 7,18 | 7,56 | 8,25 | 7,46 | 6,33 | 2 | | | G | | |
| | | | 3 | 5,82 | 5,96 | 5,92 | 5,89 | 6,16 | 6,36 | 6,56 | 7,04 | 6,33 | 6,33 | 3 | | | C | | |
| T | E | T | 1 | 7,39 | 7,46 | 7,44 | 7,35 | 7,57 | 7,85 | 8,30 | 8,92 | 8,09 | T | T | N | | | | |
| | | | U | A | F | 1 | 7,12 | 6,62 | 6,72 | 6,71 | 6,58 | 6,81 | 7,35 | 8,56 | 7,02 | 1 | F | T | A |
| | | | | | | 2 | 5,63 | 5,57 | 5,59 | 5,65 | 5,90 | 6,16 | 6,52 | 7,04 | 6,18 | 2 | | | |
| U | A | T | 3 | 5,06 | 5,13 | 5,11 | 5,14 | 5,37 | 5,6C | 5,91 | 6,15 | 5,52 | 3 | | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | A | | | |
| | | | N | G | T | 1 | 8,54 | 8,41 | 8,44 | 8,20 | 8,35 | 8,55 | 9,19 | 9,82 | 8,92 | 1 | T | N | |
| 2 | 6,19 | 6,24 | | | | 6,23 | 6,17 | 6,39 | 6,68 | 7,14 | 7,98 | 6,96 | 2 | | | | | | |
| N | G | T | 3 | 5,51 | 5,61 | 5,58 | 5,52 | 5,74 | 5,95 | 6,24 | 6,73 | 5,94 | 3 | | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | N | | | |
| | | | D | V | K | M | 1 | 29,5 | 30,0 | 29,5 | 27,3 | 28,6 | 25,9 | 28,6 | 26,2 | 28,1 | 1 | H | D |
| 2 | 24,2 | 29,9 | | | | | 28,6 | 25,0 | 24,1 | 26,8 | 23,8 | 22,5 | 25,9 | 2 | | | C | | |
| E | R | E | 3 | 27,2 | 28,6 | 28,3 | 25,3 | 29,3 | 23,3 | 25,5 | 30,7 | 26,3 | 3 | | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | E | | | |
| | | | I | F | F | 1 | 28,2 | 27,3 | 27,7 | 25,5 | 29,6 | 27,6 | 29,2 | 25,3 | 28,9 | 1 | F | F | R |
| 2 | 23,8 | 21,7 | | | | 22,3 | 20,5 | 24,2 | 27,5 | 20,8 | 20,7 | 24,7 | 2 | | | I | | | |
| N | I | Z | 3 | 22,1 | 24,9 | 24,2 | 18,1 | 20,3 | 23,2 | 24,3 | 23,7 | 23,5 | 3 | | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | I | | | |
| | | | V | S | N | T | 1 | 30,0 | 31,1 | 30,8 | 28,3 | 30,0 | 27,3 | 29,4 | 26,3 | 29,1 | 1 | T | E |
| 2 | 25,3 | 29,0 | | | | | 28,1 | 24,7 | 25,2 | 28,2 | 24,0 | 23,1 | 27,2 | 2 | | | N | | |
| V | S | T | 3 | 26,5 | 28,4 | 27,9 | 23,6 | 26,5 | 24,1 | 25,6 | 29,4 | 27,3 | 3 | | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | N | | | |
| | | | E | I | M | 1 | 117,9 | 116,5 | 116,5 | 115,4 | 114,0 | 112,5 | 113,1 | 110,7 | 113,1 | 1 | H | I | |
| 2 | 89,0 | 89,9 | | | | 89,7 | 90,5 | 89,8 | 91,5 | 92,5 | 91,1 | 92,2 | 2 | | | | | | |
| R | N | T | 3 | 78,8 | 79,5 | 79,6 | 80,1 | 81,4 | 81,0 | 79,0 | 78,9 | 78,2 | 3 | | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | N | | | |
| | | | D | O | F | 1 | 127,4 | 118,9 | 120,6 | 119,4 | 113,6 | 112,6 | 114,7 | 123,2 | 115,8 | 1 | F | T | A |
| 2 | 100,7 | 100,0 | | | | 100,4 | 100,5 | 101,9 | 101,8 | 101,7 | 101,3 | 102,0 | 2 | | | | | | |
| D | O | T | 3 | 90,5 | 92,1 | 91,7 | 91,5 | 92,7 | 92,6 | 92,2 | 89,1 | 91,1 | 3 | | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | D | | | |
| | | | I | I | T | 1 | 124,5 | 122,4 | 123,0 | 122,2 | 120,5 | 119,2 | 119,0 | 114,3 | 119,4 | 1 | T | | |
| 2 | 90,2 | 90,8 | | | | 90,8 | 92,0 | 92,2 | 93,2 | 92,5 | 92,9 | 93,2 | 2 | | | | | | |
| I | I | T | 3 | 80,3 | 81,7 | 81,3 | 82,3 | 82,8 | 83,0 | 80,8 | 78,3 | 79,5 | 3 | | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | I | | | |
| | | | E | Z | M | 1 | 95,2 | 95,0 | 95,1 | 92,7 | 94,3 | 96,5 | 102,6 | 107,9 | 100,0 | 1 | H | | |
| 2 | 88,2 | 89,9 | | | | 89,4 | 89,1 | 91,2 | 96,2 | 101,3 | 110,6 | 100,0 | 2 | | | C | | | |
| E | Z | T | 3 | 91,9 | 94,2 | 93,5 | 93,0 | 97,3 | 100,5 | 103,6 | 111,2 | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | | | |
| | | | N | S | F | 1 | 101,4 | 94,3 | 95,7 | 95,6 | 93,7 | 97,0 | 104,7 | 121,9 | 100,0 | 1 | F | E | S |
| 2 | 91,1 | 90,1 | | | | 90,5 | 91,4 | 95,5 | 99,7 | 105,5 | 113,9 | 100,0 | 2 | | | | | | |
| S | S | T | 3 | 91,7 | 92,9 | 92,6 | 93,1 | 97,3 | 101,4 | 107,1 | 112,1 | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | S | | | |
| | | | T | T | T | 1 | 95,7 | 94,3 | 94,6 | 91,9 | 93,6 | 95,9 | 103,0 | 110,1 | 100,0 | 1 | T | | |
| 2 | 88,9 | 89,7 | | | | 89,5 | 88,6 | 91,8 | 96,0 | 102,6 | 114,7 | 100,0 | 2 | | | | | | |
| T | T | T | 3 | 92,8 | 94,4 | 93,9 | 92,9 | 96,6 | 100,2 | 105,1 | 113,3 | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | | | |

ARBEITER

FRANCE

OUVRIERS

TAB. II / 8

VERTEILUNG NACH ALTER

REPARTITION PAR AGE

| GESCHLECHT: M,F,T | | ALTE R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | | | |
|-------------------------------|--------|---|--------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|-----------------------------|-------------|-------------|--------|---|------|-----|
| | | AGE (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | > 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFI- CATION: 1,2,3,T | | | | | | |
| LEISTUNGS- GRUPPE: 1,2,3,T | ANZAHL | M F T | | | | | | | | | | | H F T | NOMBRE | E | | |
| | | | V | F/T | 54,1 | 45,9 | 47,7 | 32,3 | 23,5 | 27,2 | 30,2 | 27,8 | | | | 30,5 | F/T |
| P | V | M 1 | 44.589 | 193.394 | 237.983 | 622.042 | 812.938 | 438.341 | 242.566 | 2.115.886 | 2.361.693 | | | | | | |
| | | 2 | 52.545 | 164.228 | 216.773 | 297.045 | 249.221 | 163.523 | 104.864 | 814.652 | 1.035.556 | | | | | | |
| | | 3 | 97.134 | 357.622 | 454.756 | 919.086 | 1.062.159 | 601.863 | 347.430 | 2.930.539 | 3.397.249 | | | | | | |
| E | E | M 1 | 11,4 | 31,8 | 28,0 | 49,4 | 53,6 | 50,8 | 44,9 | 50,8 | 48,5 | 1 | H | I | | | |
| | | 2 | 27,7 | 38,2 | 36,2 | 35,3 | 33,3 | 34,0 | 34,2 | 34,1 | 34,3 | 2 | | | | | |
| | | 3 | 60,9 | 30,0 | 35,8 | 15,3 | 13,1 | 15,2 | 21,0 | 15,1 | 17,2 | 3 | | S | F | | |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | T | | | |
| | | S | I | F 1 | 2,9 | 7,9 | 6,7 | 14,6 | 16,2 | 14,6 | 14,8 | 15,1 | 13,3 | 1 | F | | |
| | | | | 2 | 37,4 | 49,3 | 46,4 | 53,9 | 52,8 | 50,8 | 47,3 | 52,1 | 50,8 | 2 | | R | E |
| 3 | 59,7 | | | 42,9 | 47,0 | 31,6 | 31,0 | 34,6 | 37,9 | 32,8 | 35,8 | 3 | | | | | |
| O | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | T | I | | |
| | | N | G | M 1 | 6,8 | 20,8 | 17,8 | 38,1 | 44,9 | 41,0 | 35,8 | 40,9 | 37,7 | 1 | T | B | C |
| | | | | 2 | 32,9 | 43,3 | 41,1 | 41,3 | 37,9 | 38,5 | 38,1 | 39,1 | 39,4 | 2 | | | |
| 3 | 60,2 | | | 35,9 | 41,1 | 20,6 | 17,3 | 20,5 | 26,1 | 20,0 | 22,9 | 3 | | U | | | |
| A | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | T | | T | |
| | | L | N | M 1 | 0,4 | 5,4 | 5,8 | 26,8 | 38,1 | 19,5 | 5,5 | 93,9 | 100,0 | 1 | H | | |
| | | | | 2 | 1,5 | 9,1 | 10,6 | 27,1 | 33,4 | 18,4 | 10,2 | 89,1 | 100,0 | 2 | | I | |
| 3 | 6,7 | | | 14,3 | 20,5 | 23,4 | 26,1 | 16,4 | 12,5 | 78,4 | 100,0 | 3 | | | | | |
| S | L | T | 1,9 | 8,2 | 10,1 | 26,3 | 34,4 | 18,6 | 10,3 | 89,6 | 100,0 | | | T | O | I | |
| | | N | G | M 1 | 1,1 | 9,4 | 10,5 | 31,4 | 29,3 | 17,3 | 11,3 | 89,3 | 100,0 | 1 | F | N | |
| | | | | 2 | 3,7 | 15,4 | 19,1 | 30,4 | 25,0 | 15,8 | 9,4 | 80,6 | 100,0 | 2 | | | |
| 3 | 8,4 | | | 19,0 | 27,4 | 25,3 | 20,8 | 15,3 | 10,7 | 72,0 | 100,0 | 3 | | | F | | |
| L | Z | T | 5,1 | 15,9 | 20,9 | 28,7 | 24,1 | 15,8 | 10,1 | 78,7 | 100,0 | | | T | | | |
| | | N | G | M 1 | 0,5 | 5,8 | 6,3 | 27,3 | 37,2 | 19,2 | 9,7 | 93,4 | 100,0 | 1 | T | Z | S |
| | | | | 2 | 2,4 | 11,6 | 14,0 | 28,4 | 30,1 | 17,3 | 9,9 | 85,8 | 100,0 | 2 | | | |
| 3 | 7,5 | | | 16,5 | 24,0 | 24,3 | 23,6 | 15,9 | 11,6 | 75,4 | 100,0 | 3 | | | | | |
| S | B | T | 2,9 | 10,5 | 13,4 | 27,1 | 31,3 | 17,7 | 10,2 | 86,3 | 100,0 | | | T | | | |
| | | T | R | M 1 | 6,33 | 7,32 | 7,24 | 8,71 | 9,57 | 9,45 | 5,17 | 9,27 | 5,15 | 1 | H | M | G |
| | | | | 2 | 5,71 | 6,61 | 6,48 | 7,43 | 7,78 | 7,59 | 7,32 | 7,58 | 7,46 | 2 | | O | |
| 3 | 5,01 | | | 5,86 | 5,59 | 6,48 | 6,68 | 6,54 | 6,29 | 6,53 | 6,33 | 3 | | | | | |
| U | A | T | 5,35 | 6,61 | 6,37 | 7,92 | 8,60 | 8,40 | 7,93 | 8,28 | 8,09 | | | T | | | |
| | | N | G | M 1 | 5,13 | 6,04 | 5,94 | 6,65 | 7,44 | 7,46 | 7,26 | 7,15 | 7,02 | 1 | F | N | A |
| | | | | 2 | 5,08 | 5,68 | 5,56 | 6,14 | 6,43 | 6,47 | 6,43 | 6,33 | 6,18 | 2 | | T | |
| 3 | 4,71 | | | 5,32 | 5,13 | 5,62 | 5,72 | 5,65 | 5,70 | 5,68 | 5,52 | 3 | | A | | | |
| N | G | T | 4,86 | 5,55 | 5,38 | 6,05 | 6,38 | 6,35 | 6,27 | 6,24 | 6,06 | | | T | A | I | |
| | | V | S | M 1 | 6,06 | 7,10 | 7,01 | 8,46 | 9,39 | 9,29 | 8,93 | 9,05 | 8,92 | 1 | T | N | |
| | | | | 2 | 5,33 | 6,12 | 5,99 | 6,90 | 7,34 | 7,19 | 6,95 | 7,12 | 6,96 | 2 | | | |
| 3 | 4,85 | | | 5,56 | 5,34 | 6,06 | 6,28 | 6,15 | 6,03 | 6,14 | 5,94 | 3 | | T | | N | |
| O | V | T | 5,09 | 6,13 | 5,90 | 7,33 | 8,08 | 7,84 | 7,43 | 7,72 | 7,47 | | | T | | | |
| | | E | I | F 1 | 48,0 | 19,8 | 22,8 | 25,2 | 27,0 | 29,7 | 29,5 | 27,7 | 28,1 | 1 | H | O | S |
| | | | | 2 | 43,3 | 22,6 | 26,2 | 22,9 | 24,6 | 26,7 | 31,0 | 25,4 | 25,9 | 2 | | C | |
| 3 | 17,8 | | | 20,9 | 21,4 | 26,2 | 27,2 | 29,0 | 20,7 | 27,9 | 28,3 | 3 | | O | | | |
| E | I | T | 34,7 | 22,9 | 26,1 | 26,9 | 29,5 | 32,2 | 33,8 | 30,2 | 30,9 | | | T | E | V | |
| | | N | G | M 1 | 17,5 | 32,2 | 31,7 | 22,8 | 27,6 | 29,8 | 33,4 | 28,1 | 28,9 | 1 | F | F | A |
| | | | | 2 | 15,0 | 17,7 | 17,9 | 21,7 | 22,6 | 31,6 | 27,2 | 25,1 | 24,7 | 2 | | I | I |
| 3 | 16,6 | | | 18,1 | 18,5 | 19,8 | 26,9 | 25,2 | 27,2 | 24,4 | 23,5 | 3 | | C | A | | |
| V | S | T | 16,4 | 20,1 | 20,2 | 22,1 | 26,5 | 31,1 | 29,8 | 26,8 | 26,5 | | | T | I | T | |
| | | E | I | F 1 | 45,4 | 22,8 | 25,1 | 26,3 | 27,8 | 30,5 | 30,7 | 28,7 | 29,1 | 1 | T | N | O |
| | | | | 2 | 31,6 | 22,0 | 24,1 | 24,4 | 25,7 | 29,2 | 30,5 | 26,8 | 27,2 | 2 | | T | |
| 3 | 17,5 | | | 20,1 | 20,5 | 24,8 | 28,2 | 28,5 | 29,8 | 27,5 | 27,3 | 3 | | | | | |
| E | I | T | 27,8 | 23,6 | 25,4 | 28,7 | 31,5 | 34,3 | 34,7 | 32,0 | 32,8 | | | T | | D | |
| | | R | N | M 1 | 118,3 | 110,7 | 113,7 | 110,0 | 111,3 | 113,0 | 115,6 | 112,0 | 113,1 | 1 | H | I | R |
| | | | | 2 | 106,7 | 100,0 | 101,7 | 93,8 | 90,5 | 90,4 | 52,3 | 91,5 | 92,2 | 2 | | | |
| 3 | 93,6 | | | 88,7 | 87,8 | 81,8 | 77,7 | 77,9 | 79,3 | 78,9 | 78,2 | 3 | | | | | |
| D | O | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | T | | | |
| | | E | I | F 1 | 105,6 | 108,8 | 110,4 | 109,9 | 116,6 | 117,5 | 115,8 | 114,6 | 115,8 | 1 | F | N | A |
| | | | | 2 | 104,5 | 102,3 | 103,3 | 101,5 | 100,8 | 101,9 | 102,6 | 101,4 | 102,0 | 2 | | | |
| 3 | 96,5 | | | 95,9 | 95,4 | 92,9 | 89,7 | 89,6 | 90,9 | 91,0 | 91,1 | 3 | | | | | |
| I | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | T | D | I | |
| | | N | G | M 1 | 119,1 | 115,8 | 118,8 | 115,4 | 116,2 | 118,5 | 120,2 | 117,2 | 119,4 | 1 | T | | |
| | | | | 2 | 104,7 | 99,8 | 101,5 | 94,1 | 90,8 | 91,7 | 94,1 | 92,2 | 93,2 | 2 | | | |
| 3 | 95,3 | | | 90,7 | 90,5 | 82,7 | 77,7 | 78,4 | 81,2 | 79,5 | 75,5 | 3 | | I | R | | |
| E | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | T | | | |
| | | N | G | M 1 | 69,2 | 80,0 | 79,1 | 95,2 | 104,6 | 103,7 | 100,2 | 101,3 | 100,0 | 1 | H | | |
| | | | | 2 | 76,5 | 88,6 | 86,9 | 99,6 | 104,3 | 101,7 | 98,1 | 101,6 | 100,0 | 2 | | C | |
| 3 | 79,1 | | | 92,6 | 88,3 | 102,4 | 105,5 | 103,3 | 99,4 | 103,2 | 100,0 | 3 | | | E | | |
| S | S | T | 66,1 | 81,7 | 78,7 | 97,9 | 106,3 | 103,8 | 98,0 | 102,3 | 100,0 | | | T | | | |
| | | N | G | F 1 | 73,1 | 86,0 | 84,6 | 94,7 | 106,0 | 106,3 | 103,4 | 101,9 | 100,0 | 1 | F | E | S |
| | | | | 2 | 82,2 | 91,9 | 90,0 | 99,4 | 104,0 | 104,7 | 104,0 | 102,4 | 100,0 | 2 | | | |
| 3 | 85,3 | | | 96,4 | 92,9 | 101,8 | 103,6 | 103,1 | 103,3 | 102,9 | 100,0 | 3 | | | | | |
| T | T | T | 80,2 | 91,6 | 88,8 | 99,8 | 105,3 | 104,8 | 103,5 | 103,0 | 100,0 | | | T | S | | |
| | | E | I | M 1 | 67,9 | 79,6 | 78,6 | 94,8 | 105,3 | 104,1 | 100,1 | 101,5 | 100,0 | 1 | T | | |
| | | | | 2 | 76,6 | 87,9 | 86,1 | 99,1 | 105,5 | 103,3 | 100,4 | 102,3 | 100,0 | 2 | | | |
| 3 | 81,6 | | | 93,6 | 89,9 | 102,0 | 105,7 | 103,5 | 101,5 | 103,4 | 100,0 | 3 | | | | | |
| Y | T | T | 68,1 | 82,1 | 79,0 | 98,1 | 108,2 | 105,0 | 99,5 | 103,3 | 100,0 | | | T | | | |

ARBEITER

FRANCE

OUVRIERS

TAB. III/ B

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: M, F, T | | | |
|------------------------------|--------|--|---------|---------|---------|---------|-----------|----------------------------|---|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M | 598.336 | 541.694 | 447.778 | 461.878 | 281.359 | 2.361.693 | H | NOMBRE | E |
| | F | 333.888 | 283.682 | 202.678 | 136.117 | 66.729 | 1.035.556 | F | | | |
| | | T | 932.223 | 825.376 | 650.456 | 597.995 | 348.089 | 3.397.249 | T | | |
| E | V | F/T | 35,8 | 34,4 | 31,2 | 22,8 | 19,2 | 30,5 | F/T | D | F |
| | R | M | 30,6 | 43,6 | 54,1 | 61,3 | 66,2 | 48,5 | 1 H | | |
| R | E | 2 | 37,2 | 39,1 | 34,0 | 30,5 | 26,3 | 34,3 | 2 | S | F |
| | T | 3 | 32,1 | 17,3 | 11,9 | 8,1 | 7,5 | 17,2 | 3 | | |
| S | E | 100,0 <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <th rowspan="2">I</th> <th rowspan="2">C</th> | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | I | C |
| | I | F 1 | 6,6 | 11,9 | 17,9 | 21,8 | 23,2 | 13,3 | 1 F <th rowspan="2">R</th> <th rowspan="2">E</th> | | |
| O | L | 2 | 41,7 | 54,5 | 55,4 | 55,4 | 57,7 | 50,8 | 2 | T | B |
| | U | 3 | 51,7 | 33,7 | 26,7 | 22,8 | 19,1 | 35,8 | 3 | | |
| N | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | N | 1 | 22,0 | 32,7 | 42,9 | 52,3 | 57,9 | 37,7 | 1 T <th rowspan="2">B</th> <th rowspan="2">C</th> | | |
| A | U | 2 | 38,8 | 44,4 | 40,6 | 36,2 | 32,3 | 39,4 | 2 | L | T |
| | N | 3 | 39,2 | 22,9 | 16,5 | 11,5 | 9,8 | 22,9 | 3 | | |
| L | G | M 1 | 16,0 | 20,6 | 21,2 | 24,8 | 16,3 | 100,0 | 1 H <th rowspan="2">T</th> <th rowspan="2">T</th> | T | T |
| | I | 2 | 27,5 | 26,1 | 18,8 | 17,4 | 9,1 | 100,0 | 2 | | |
| S | I | 3 | 47,3 | 23,1 | 13,1 | 9,2 | 5,2 | 100,0 | 3 | O | I |
| | N | T | 25,3 | 22,9 | 19,0 | 19,6 | 11,9 | 100,0 | T <th rowspan="2">N</th> | | |
| L | I | F 1 | 15,9 | 24,4 | 26,3 | 21,5 | 11,2 | 100,0 | 1 F <th rowspan="2">N</th> <th rowspan="2">F</th> | N | F |
| | N | 2 | 26,5 | 29,4 | 21,3 | 14,3 | 7,3 | 100,0 | 2 | | |
| S | N | 3 | 46,5 | 25,7 | 14,6 | 8,4 | 3,4 | 100,0 | 3 | T | S |
| | T | T | 32,2 | 27,4 | 19,6 | 13,1 | 6,4 | 100,0 | T | | |
| U | T | 1 | 16,0 | 21,1 | 21,7 | 24,4 | 15,7 | 100,0 | 1 T <th rowspan="2">T</th> <th rowspan="2">S</th> | T | S |
| | N | 2 | 27,1 | 27,4 | 19,8 | 16,2 | 8,4 | 100,0 | 2 | | |
| N | N | 3 | 46,9 | 24,3 | 13,8 | 8,8 | 4,4 | 100,0 | 3 | T | S |
| | T | T | 27,4 | 24,3 | 19,1 | 17,6 | 10,2 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 8,17 | 8,65 | 9,18 | 5,74 | 9,79 | 9,15 | 1 H <th rowspan="2">M</th> <th rowspan="2">G</th> | M | G |
| | E | 2 | 6,88 | 7,41 | 7,64 | 7,99 | 8,08 | 7,46 | 2 | | |
| T | E | 3 | 5,96 | 6,44 | 6,7C | 7,01 | 7,13 | 6,33 | 3 | N | A |
| | T | T | 6,98 | 7,78 | 8,37 | 8,99 | 9,14 | 8,09 | T | | |
| U | T | F 1 | 6,29 | 6,61 | 7,06 | 7,46 | 7,98 | 7,02 | 1 F <th rowspan="2">T</th> <th rowspan="2">I</th> | T | I |
| | R | 2 | 5,68 | 6,09 | 6,33 | 6,69 | 6,99 | 6,18 | 2 | | |
| N | A | 3 | 5,24 | 5,65 | 5,83 | 6,01 | 6,10 | 5,52 | 3 | T | N |
| | G | T | 5,49 | 6,00 | 6,33 | 6,70 | 7,06 | 6,06 | T | | |
| D | V | M 1 | 28,8 | 25,6 | 26,8 | 26,6 | 28,9 | 28,1 | 1 H <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">S</th> | D | S |
| | A | 2 | 24,8 | 23,1 | 25,9 | 26,0 | 28,6 | 25,9 | 2 | | |
| E | R | 3 | 26,7 | 23,4 | 25,5 | 33,4 | 37,6 | 28,3 | 3 | E | V |
| | I | T | 29,9 | 26,9 | 28,9 | 29,1 | 31,2 | 30,9 | T | | |
| N | A | F 1 | 31,5 | 25,1 | 27,4 | 27,1 | 25,8 | 28,9 | 1 F <th rowspan="2">F</th> <th rowspan="2">R</th> | F | R |
| | T | 2 | 19,4 | 25,8 | 23,2 | 24,6 | 27,0 | 24,9 | 2 | | |
| V | I | 3 | 18,2 | 24,5 | 28,8 | 23,0 | 29,6 | 23,5 | 3 | T | C |
| | O | T | 21,0 | 25,8 | 26,3 | 26,1 | 29,6 | 26,5 | T | | |
| S | N | 1 | 29,9 | 26,9 | 28,1 | 27,6 | 29,4 | 29,1 | 1 T <th rowspan="2">T</th> <th rowspan="2">H</th> | T | H |
| | T | 2 | 25,1 | 25,9 | 26,7 | 27,0 | 29,0 | 27,2 | 2 | | |
| V | O | 3 | 24,5 | 24,8 | 27,9 | 30,9 | 36,3 | 27,3 | 3 | T | O |
| | N | T | 30,2 | 29,3 | 31,1 | 31,0 | 32,5 | 32,8 | T | | |
| E | I | M 1 | 117,0 | 111,2 | 109,7 | 108,3 | 107,1 | 113,1 | 1 H <th rowspan="2">I</th> <th rowspan="2">P</th> | I | P |
| | R | 2 | 98,6 | 95,2 | 91,3 | 88,9 | 88,4 | 92,2 | 2 | | |
| O | N | 3 | 85,4 | 82,8 | 80,0 | 78,0 | 78,0 | 78,2 | 3 | T | A |
| | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| T | I | F 1 | 114,6 | 110,2 | 111,5 | 111,3 | 113,0 | 115,8 | 1 F <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">T</th> | D | T |
| | N | 2 | 103,5 | 101,5 | 100,0 | 99,9 | 99,0 | 102,0 | 2 | | |
| E | D | 3 | 95,4 | 94,2 | 92,1 | 89,7 | 86,4 | 91,1 | 3 | T | R |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | I | 1 | 123,6 | 117,0 | 115,1 | 112,4 | 110,3 | 119,4 | 1 T <th rowspan="2">T</th> <th rowspan="2">E</th> | T | E |
| | Z | 2 | 59,5 | 95,5 | 91,6 | 88,9 | 88,1 | 93,2 | 2 | | |
| T | I | 3 | 87,1 | 84,1 | 80,9 | 77,4 | 77,0 | 79,5 | 3 | T | S |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | Z | M 1 | 89,3 | 94,5 | 100,3 | 106,4 | 107,0 | 100,0 | 1 H <th rowspan="2">C</th> <th rowspan="2">E</th> | C | E |
| | E | 2 | 52,2 | 59,3 | 102,4 | 107,1 | 108,3 | 100,0 | 2 | | |
| S | E | 3 | 94,2 | 101,7 | 105,8 | 110,7 | 112,6 | 100,0 | 3 | T | S |
| | S | T | 86,3 | 96,2 | 103,5 | 111,1 | 113,0 | 100,0 | T | | |
| T | E | F 1 | 89,6 | 94,2 | 100,6 | 106,3 | 113,7 | 100,0 | 1 F <th rowspan="2">E</th> <th rowspan="2">S</th> | E | S |
| | S | 2 | 51,9 | 98,5 | 102,4 | 108,3 | 113,1 | 100,0 | 2 | | |
| S | S | 3 | 94,9 | 102,4 | 105,6 | 108,9 | 110,5 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 90,6 | 99,0 | 104,5 | 110,6 | 116,5 | 100,0 | T | | |
| T | T | 1 | 89,3 | 94,2 | 99,9 | 106,8 | 108,2 | 100,0 | 1 T <th rowspan="2">T</th> <th rowspan="2">S</th> | T | S |
| | T | 2 | 92,2 | 98,6 | 101,9 | 108,3 | 110,8 | 100,0 | 2 | | |
| T | T | 3 | 94,6 | 101,7 | 105,4 | 110,4 | 113,5 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 86,3 | 96,1 | 103,6 | 113,5 | 117,1 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

FRANCE

OUVRIERS

TAB. IV / B

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | |
|---------------------------|--------|-----|---|---------|---------|---------|--------|-----------|-------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 144.150 | 164.319 | 184.780 | 241.777 | 69.335 | 812.938 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 63.583 | 65.062 | 51.225 | 52.397 | 14.043 | 249.221 | F | | |
| | | T | 207.773 | 229.381 | 236.004 | 294.174 | 83.382 | 1.062.159 | T | | |
| | V | F/T | 30,6 | 28,4 | 21,7 | 17,8 | 16,8 | 23,5 | F/T | | |
| E | R | M 1 | 31,4 | 43,1 | 55,7 | 66,7 | 74,6 | 53,6 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 38,5 | 41,7 | 34,1 | 27,6 | 21,1 | 33,3 | 2 | | |
| | | 3 | 30,2 | 15,3 | 10,1 | 5,7 | 4,3 | 13,1 | 3 | S | F |
| S | I | F 1 | 7,5 | 12,6 | 19,3 | 25,7 | 27,2 | 16,2 | 1 F | T | E |
| | | 2 | 42,6 | 54,7 | 56,4 | 57,7 | 58,4 | 52,8 | 2 | R | |
| | | 3 | 49,9 | 32,7 | 24,3 | 16,6 | 14,4 | 31,0 | 3 | I | |
| O | U | T 1 | 24,1 | 34,4 | 47,8 | 59,4 | 66,6 | 44,9 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 39,7 | 45,4 | 39,0 | 33,0 | 27,4 | 37,9 | 2 | | |
| | | 3 | 36,2 | 20,2 | 13,2 | 7,7 | 6,0 | 17,3 | 3 | U | |
| N | G | M 1 | 10,4 | 16,2 | 23,6 | 37,0 | 11,9 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | 2 | 20,5 | 25,3 | 23,3 | 24,7 | 5,4 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 41,0 | 23,6 | 17,6 | 13,0 | 2,8 | 100,0 | 3 | | |
| A | T | F 1 | 11,8 | 20,2 | 24,5 | 33,3 | 9,4 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 20,6 | 27,1 | 22,0 | 23,0 | 6,2 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 41,1 | 27,5 | 16,1 | 11,2 | 2,6 | 100,0 | 3 | | F |
| L | K | T 1 | 25,5 | 26,1 | 20,6 | 21,0 | 5,6 | 100,0 | T | | |
| | | 2 | 10,5 | 16,6 | 23,7 | 36,7 | 11,7 | 100,0 | 1 T | | S |
| | | 3 | 20,5 | 25,9 | 22,9 | 24,1 | 5,7 | 100,0 | 2 | | |
| S | B | M 1 | 8,81 | 9,07 | 9,58 | 9,91 | 9,83 | 9,57 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 7,15 | 7,68 | 7,96 | 8,21 | 8,09 | 7,78 | 2 | | |
| | | 3 | 6,24 | 6,77 | 7,10 | 7,27 | 7,03 | 6,68 | 3 | O | |
| T | T | F 1 | 6,66 | 6,95 | 7,64 | 7,71 | 7,94 | 7,44 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 5,89 | 6,33 | 6,57 | 6,81 | 6,82 | 6,43 | 2 | T | |
| | | 3 | 5,39 | 5,79 | 6,08 | 6,13 | 6,50 | 5,72 | 3 | A | |
| U | A | T 1 | 5,70 | 6,24 | 6,66 | 6,93 | 7,08 | 6,38 | T | | I |
| | | 2 | 8,61 | 8,85 | 9,41 | 9,74 | 9,70 | 9,39 | 1 T | N | |
| | | 3 | 6,74 | 7,22 | 7,53 | 7,77 | 7,63 | 7,34 | 2 | | |
| N | G | M 1 | 5,88 | 6,32 | 6,69 | 6,81 | 6,28 | 6,81 | 3 | T | N |
| | | 2 | 6,88 | 7,61 | 8,32 | 8,87 | 8,96 | 8,08 | 2 | | |
| | | 3 | | | | | | | 3 | | |
| D | V | M 1 | 28,1 | 26,6 | 27,4 | 25,5 | 27,8 | 27,0 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 22,8 | 23,0 | 25,4 | 24,7 | 24,9 | 24,6 | 2 | C | E |
| | | 3 | 22,2 | 25,7 | 28,5 | 34,0 | 22,1 | 27,2 | 3 | O | |
| E | I | F 1 | 28,9 | 27,5 | 29,1 | 27,5 | 28,8 | 29,5 | T | E | V |
| | | 2 | 29,1 | 24,8 | 28,6 | 24,6 | 31,2 | 27,6 | 1 F | F | R |
| | | 3 | 17,4 | 23,2 | 24,4 | 21,4 | 21,8 | 22,6 | 2 | I | I |
| N | O | F 1 | 16,3 | 25,4 | 38,4 | 18,3 | 54,5 | 26,9 | 3 | C | A |
| | | 2 | 19,7 | 24,9 | 29,9 | 23,4 | 31,8 | 26,5 | T | I | T |
| | | 3 | 29,1 | 27,5 | 28,1 | 26,2 | 28,4 | 27,8 | 1 T | E | H |
| V | T | M 1 | 23,4 | 24,8 | 26,7 | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 2 | T | N |
| | | 2 | 21,6 | 26,6 | 33,0 | 31,2 | 37,8 | 28,2 | 3 | | |
| | | 3 | 29,7 | 29,4 | 31,2 | 29,1 | 30,8 | 31,5 | T | | O |
| E | I | M 1 | 119,1 | 111,4 | 109,1 | 106,7 | 105,2 | 111,3 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 96,6 | 94,3 | 90,7 | 88,4 | 86,6 | 90,5 | 2 | | |
| | | 3 | 84,3 | 83,2 | 80,9 | 78,3 | 75,3 | 77,7 | 3 | | |
| R | N | F 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | |
| | | 2 | 116,8 | 111,4 | 114,7 | 111,3 | 112,1 | 116,6 | 1 F | | A |
| | | 3 | 103,3 | 101,4 | 98,6 | 98,3 | 96,3 | 100,8 | 2 | | |
| D | D | T 1 | 94,6 | 92,8 | 91,3 | 88,5 | 91,8 | 89,7 | 3 | T | I |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | |
| | | 3 | 125,1 | 116,3 | 113,1 | 105,8 | 108,3 | 116,2 | 1 T | | |
| T | I | M 1 | 58,0 | 94,9 | 90,5 | 87,6 | 85,2 | 90,8 | 2 | | |
| | | 2 | 85,5 | 83,0 | 80,4 | 77,0 | 76,0 | 77,7 | 3 | I | R |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 92,1 | 94,8 | 100,1 | 102,6 | 102,7 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 91,9 | 98,7 | 102,3 | 105,5 | 104,0 | 100,0 | 2 | C | E |
| | | 3 | 93,4 | 101,3 | 106,3 | 108,8 | 105,2 | 100,0 | 3 | | |
| N | E | F 1 | 86,0 | 94,7 | 102,1 | 108,0 | 108,6 | 100,0 | T | | |
| | | 2 | 89,5 | 93,4 | 102,7 | 103,6 | 106,7 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 3 | 91,6 | 98,4 | 102,2 | 105,9 | 106,1 | 100,0 | 2 | | |
| S | S | T 1 | 54,2 | 101,2 | 106,3 | 107,2 | 113,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | 2 | 89,3 | 97,8 | 104,4 | 108,6 | 111,0 | 100,0 | T | S | |
| | | 3 | 91,7 | 94,2 | 100,2 | 103,7 | 103,3 | 100,0 | 1 T | | |
| T | T | M 1 | 91,8 | 98,4 | 102,6 | 105,9 | 104,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 2 | 93,6 | 100,6 | 106,5 | 108,8 | 108,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | 3 | 85,1 | 94,2 | 103,0 | 105,8 | 110,9 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. V / B

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEXE | | | |
|-----------------|------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|---------------|--------|----|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| ANZAHL | M | 33.962 | 87.834 | 121.797 | 86.099 | 110.594 | 175.629 | 146.090 | 317.050 | 957.259 | H | NOMBRE | | |
| | F | 24.046 | 57.239 | 81.284 | 54.326 | 61.594 | 95.181 | 68.153 | 87.422 | 447.960 | F | | | |
| | T | 58.008 | 145.073 | 203.081 | 140.426 | 172.187 | 270.809 | 214.243 | 404.472 | 1.405.219 | T | | | |
| V | F/T | 41,5 | 39,5 | 40,0 | 38,7 | 35,8 | 35,1 | 31,8 | 21,6 | 31,9 | F/T | D | | |
| E | M | 1A | 0,9 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 1,2 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 1,0 | 1A | H | |
| | 1B | 15,0 | 11,2 | 12,3 | 7,7 | 4,6 | 2,8 | 2,1 | 1,7 | 4,2 | 1B | | | |
| | 2 | 29,9 | 27,4 | 28,1 | 26,1 | 24,5 | 23,7 | 21,3 | 18,8 | 22,6 | 2 | | | |
| | 3 | 15,0 | 18,4 | 17,4 | 20,2 | 21,5 | 23,8 | 29,2 | 39,5 | 28,4 | 3 | | | |
| | 4 | 24,9 | 24,0 | 24,2 | 25,5 | 24,9 | 24,8 | 24,4 | 19,1 | 22,9 | 4 | | | |
| R | 5 | 14,2 | 17,2 | 16,4 | 18,8 | 23,2 | 23,6 | 22,1 | 20,5 | 21,0 | 5 | S | | |
| | 5A | 10,7 | 11,2 | 11,0 | 10,7 | 13,2 | 13,0 | 11,5 | 11,1 | 11,7 | 5A | | | |
| | 5B | 3,5 | 6,0 | 5,3 | 8,1 | 10,0 | 10,6 | 10,6 | 9,4 | 9,2 | 5B | | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| T | F | 1A | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | . | 0,1 | 1A | F | |
| | 1B | 2,5 | 1,7 | 1,9 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 1B | | | |
| | 2 | 7,0 | 7,3 | 7,2 | 6,1 | 4,9 | 3,8 | 4,9 | 3,3 | 4,9 | 2 | | | |
| | 3 | 3,9 | 4,3 | 4,1 | 6,3 | 6,1 | 8,8 | 8,1 | 11,9 | 7,8 | 3 | | | |
| | 4 | 84,5 | 84,0 | 84,1 | 82,1 | 83,0 | 81,6 | 82,9 | 81,7 | 82,5 | 4 | | | |
| I | 5 | 2,1 | 2,7 | 2,5 | 4,3 | 5,5 | 5,6 | 3,9 | 2,9 | 4,1 | 5 | R | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | T | 1A | 0,6 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | | 1A | T |
| | 1B | 9,8 | 7,5 | 8,1 | 5,1 | 3,1 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 3,0 | 1B | | | |
| | 2 | 20,4 | 19,4 | 19,7 | 18,4 | 17,5 | 16,7 | 16,1 | 15,5 | 16,9 | 2 | | | |
| 3 | 10,4 | 12,8 | 12,1 | 14,8 | 16,0 | 18,5 | 22,5 | 33,5 | 21,8 | 3 | | | | |
| 4 | 49,6 | 47,7 | 48,2 | 47,4 | 45,7 | 44,8 | 43,0 | 32,6 | 41,9 | 4 | | | | |
| U | 5 | 9,2 | 11,5 | 10,8 | 13,2 | 16,9 | 17,3 | 16,3 | 16,7 | 15,6 | 5 | B | | |
| | 5A | 6,7 | 7,4 | 7,2 | 7,5 | 9,5 | 9,3 | 8,4 | 8,9 | 8,6 | 5A | | | |
| | 5B | 2,5 | 4,1 | 3,6 | 5,7 | 7,4 | 8,0 | 8,0 | 7,8 | 7,0 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | T | |
| N | M | 1A | 3,3 | 16,9 | 20,3 | 16,2 | 14,2 | 23,5 | 13,3 | 12,5 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 12,8 | 24,8 | 37,5 | 16,5 | 12,6 | 12,4 | 7,7 | 13,3 | 100,0 | 1B | | | |
| | 2 | 4,7 | 11,1 | 15,8 | 10,4 | 12,6 | 19,2 | 14,4 | 27,6 | 100,0 | 2 | | | |
| | 3 | 1,9 | 5,9 | 7,8 | 6,4 | 8,8 | 15,4 | 15,7 | 46,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | 4 | 3,9 | 9,6 | 13,5 | 10,0 | 12,6 | 19,9 | 16,3 | 27,7 | 100,0 | 4 | | | |
| G | 5 | 2,4 | 7,5 | 9,9 | 8,1 | 12,8 | 20,7 | 16,1 | 32,4 | 100,0 | 5 | I | | |
| | 5A | 3,2 | 8,7 | 12,0 | 8,2 | 13,0 | 20,4 | 15,0 | 31,4 | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | 1,3 | 6,0 | 7,3 | 7,9 | 12,5 | 21,1 | 17,6 | 33,6 | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 3,5 | 9,2 | 12,7 | 9,0 | 11,6 | 18,3 | 15,3 | 33,1 | 100,0 | T | | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | T | |
| I | F | 1A | 7,8 | 21,2 | 29,0 | 31,4 | 11,2 | 5,0 | 11,5 | 11,9 | 100,0 | 1A | F | |
| | 1B | 21,2 | 34,8 | 56,1 | 18,9 | 11,3 | 5,4 | 4,5 | 3,9 | 100,0 | 1B | | | |
| | 2 | 7,6 | 18,9 | 26,5 | 15,1 | 13,6 | 16,4 | 15,2 | 13,2 | 100,0 | 2 | | | |
| | 3 | 2,7 | 7,0 | 9,7 | 9,9 | 10,8 | 24,1 | 15,8 | 29,8 | 100,0 | 3 | | | |
| | 4 | 5,5 | 13,0 | 18,5 | 12,1 | 13,8 | 21,0 | 15,3 | 19,3 | 100,0 | 4 | | | |
| N | 5 | 2,8 | 8,4 | 11,2 | 12,8 | 18,3 | 29,1 | 14,5 | 14,0 | 100,0 | 5 | N | | |
| | T | 5,4 | 12,8 | 18,1 | 12,1 | 13,7 | 21,2 | 15,2 | 19,5 | 100,0 | T | | | |
| | T | 1A | 3,5 | 17,1 | 20,6 | 16,7 | 14,1 | 23,0 | 13,2 | 12,5 | 100,0 | | 1A | T |
| | 1B | 13,3 | 25,4 | 38,7 | 16,7 | 12,5 | 11,9 | 7,5 | 12,7 | 100,0 | 1B | | | |
| | 2 | 5,0 | 11,8 | 16,8 | 10,8 | 12,7 | 19,0 | 14,5 | 26,3 | 100,0 | 2 | | | |
| 3 | 2,0 | 6,0 | 8,0 | 6,8 | 9,0 | 16,4 | 15,7 | 44,2 | 100,0 | 3 | | | | |
| 4 | 4,9 | 11,7 | 16,6 | 11,3 | 13,4 | 20,6 | 15,7 | 22,4 | 100,0 | 4 | | | | |
| Z | 5 | 2,4 | 7,6 | 10,0 | 8,5 | 13,3 | 21,4 | 16,0 | 30,8 | 100,0 | 5 | Z | | |
| | 5A | 3,2 | 8,9 | 12,1 | 8,7 | 13,5 | 20,9 | 14,9 | 29,9 | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | 1,5 | 6,0 | 7,5 | 8,2 | 13,0 | 22,1 | 17,3 | 32,0 | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 4,1 | 10,3 | 14,5 | 10,0 | 12,3 | 19,3 | 15,2 | 28,8 | 100,0 | T | | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | | GROSSE (BESCHAEFFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | SEXE | | | |
|-----------------|----|----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|---|
| | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M | 1B | 4.806 | 5.425 | 5.211 | 6.146 | 6.284 | 6.863 | 7.001 | 7.107 | 6.108 | 1B | H |
| | | 2 | 3.570 | 3.802 | 3.734 | 3.918 | 3.952 | 4.236 | 4.485 | 4.683 | 4.251 | 2 | |
| | | 3 | 2.642 | 2.694 | 2.682 | 2.610 | 2.533 | 2.625 | 2.621 | 2.583 | 2.600 | 3 | M |
| | | 4 | 1.856 | 1.889 | 1.880 | 1.911 | 1.903 | 1.868 | 1.911 | 1.991 | 1.920 | 4 | |
| | | 5A | 2.464 | 2.522 | 2.508 | 2.432 | 2.509 | 2.532 | 2.612 | 2.804 | 2.619 | 5 | |
| E | 5A | 5A | 2.543 | 2.662 | 2.620 | 2.596 | 2.703 | 2.733 | 2.897 | 3.096 | 2.843 | 5A | O |
| | | 5B | 2.225 | 2.257 | 2.251 | 2.216 | 2.246 | 2.284 | 2.300 | 2.453 | 2.331 | 5B | |
| | | T | 3.053 | 3.101 | 3.087 | 3.023 | 2.906 | 2.928 | 2.942 | 2.994 | 2.978 | T | |
| T | F | 1B | 4.014 | 4.795 | 4.504 | 4.802 | 4.867 | 5.246 | 5.793 | . | 4.818 | 1B | F |
| | | 2 | 2.981 | 2.997 | 2.993 | 3.147 | 3.243 | 3.408 | 3.374 | 3.704 | 3.273 | 2 | |
| | | 3 | 2.121 | 2.362 | 2.296 | 2.279 | 2.318 | 2.387 | 2.326 | 2.294 | 2.323 | 3 | T |
| | | 4 | 1.461 | 1.507 | 1.494 | 1.493 | 1.480 | 1.499 | 1.553 | 1.650 | 1.533 | 4 | |
| R | T | 5 | 1.721 | 1.692 | 1.699 | 1.782 | 1.779 | 1.879 | 1.966 | 2.031 | 1.862 | 5 | |
| | | T | 1.683 | 1.725 | 1.714 | 1.697 | 1.661 | 1.680 | 1.737 | 1.815 | 1.721 | T | A |
| A | T | 1B | 4.728 | 5.369 | 5.146 | 6.046 | 6.199 | 6.820 | 7.032 | 7.070 | 6.026 | 1B | T |
| | | 2 | 3.491 | 3.688 | 3.631 | 3.822 | 3.916 | 4.172 | 4.380 | 4.637 | 4.163 | 2 | N |
| | | 3 | 2.564 | 2.651 | 2.630 | 2.556 | 2.504 | 2.585 | 2.588 | 2.561 | 2.569 | 3 | |
| | | 4 | 1.585 | 1.627 | 1.616 | 1.634 | 1.633 | 1.635 | 1.695 | 1.808 | 1.680 | 4 | |
| | | 5 | 2.395 | 2.448 | 2.435 | 2.352 | 2.426 | 2.460 | 2.563 | 2.775 | 2.557 | 5 | T |
| G | 5A | 5A | 2.491 | 2.596 | 2.568 | 2.514 | 2.621 | 2.683 | 2.849 | 3.081 | 2.789 | 5A | |
| | | 5B | 2.135 | 2.175 | 2.167 | 2.139 | 2.171 | 2.198 | 2.258 | 2.418 | 2.268 | 5B | |
| | | T | 2.530 | 2.578 | 2.565 | 2.522 | 2.473 | 2.496 | 2.572 | 2.745 | 2.589 | T | |
| V | K | 1B | 39,1 | 37,3 | 38,3 | 31,5 | 30,5 | 25,3 | 25,3 | 22,5 | 33,1 | 1B | H |
| | | 2 | 38,9 | 38,1 | 38,4 | 34,9 | 34,0 | 34,0 | 31,6 | 30,0 | 34,1 | 2 | C |
| | | 3 | 34,0 | 38,7 | 37,7 | 34,4 | 31,5 | 35,1 | 30,9 | 25,3 | 30,2 | 3 | D |
| | | 4 | 38,5 | 39,0 | 38,9 | 41,2 | 34,6 | 31,4 | 30,5 | 28,1 | 33,0 | 4 | O |
| | | 5 | 31,7 | 29,4 | 30,0 | 29,2 | 26,6 | 26,2 | 26,8 | 24,0 | 26,7 | 5 | E |
| R | 5A | 5A | 32,1 | 29,2 | 30,0 | 29,5 | 25,8 | 25,6 | 24,8 | 21,8 | 25,9 | 5A | E |
| | | 5B | 27,3 | 25,6 | 25,9 | 25,3 | 23,3 | 22,6 | 22,8 | 19,2 | 22,3 | 5B | |
| | | T | 51,2 | 52,8 | 52,4 | 53,3 | 50,1 | 50,5 | 48,8 | 45,3 | 49,1 | T | F |
| A | F | 1B | 50,5 | 43,2 | 46,4 | 42,6 | 34,3 | 40,4 | 25,8 | . | 43,6 | 1B | F |
| | | 2 | 35,9 | 39,8 | 38,8 | 34,2 | 33,2 | 31,3 | 29,5 | 34,4 | 2 | F | |
| | | 3 | 26,8 | 29,2 | 29,1 | 26,5 | 24,9 | 35,4 | 24,2 | 26,2 | 28,8 | 3 | I |
| | | 4 | 32,7 | 31,3 | 31,7 | 30,2 | 28,2 | 27,9 | 27,8 | 25,8 | 28,7 | 4 | R |
| | | 5 | 24,4 | 35,3 | 32,7 | 28,6 | 25,6 | 28,2 | 23,4 | 31,8 | 28,8 | 5 | C |
| O | I | 5A | 51,0 | 50,4 | 50,6 | 45,9 | 42,3 | 41,3 | 36,4 | 42,8 | 5 | I | |
| | | 5B | 40,4 | 37,9 | 39,2 | 32,6 | 31,2 | 26,0 | 25,4 | 22,7 | 34,1 | 5B | A |
| | | T | 39,1 | 39,1 | 39,2 | 35,6 | 34,5 | 34,4 | 32,5 | 30,4 | 34,9 | T | T |
| S | N | 1B | 34,2 | 38,1 | 37,3 | 33,8 | 31,0 | 35,3 | 30,6 | 25,5 | 30,3 | 3 | E |
| | | 2 | 37,4 | 36,6 | 36,8 | 37,9 | 34,0 | 31,7 | 31,1 | 28,8 | 33,0 | 4 | N |
| | | 3 | 32,8 | 31,3 | 31,7 | 30,7 | 28,4 | 27,7 | 27,5 | 24,8 | 28,1 | 5 | I |
| | | 4 | 32,9 | 30,8 | 31,4 | 30,8 | 27,6 | 26,4 | 25,6 | 22,2 | 27,1 | 5A | O |
| | | 5B | 28,7 | 28,1 | 28,2 | 27,2 | 25,0 | 24,7 | 23,5 | 20,2 | 24,0 | 5B | T |
| I | M | 1B | 157,4 | 174,9 | 168,8 | 203,3 | 216,2 | 234,4 | 238,0 | 237,4 | 205,1 | 1B | H |
| | | 2 | 116,9 | 122,6 | 121,0 | 129,6 | 137,4 | 144,7 | 152,4 | 156,4 | 142,7 | 2 | |
| | | 3 | 86,6 | 86,9 | 86,9 | 86,3 | 87,2 | 89,7 | 89,1 | 86,3 | 87,3 | 3 | |
| | | 4 | 60,8 | 60,9 | 60,9 | 63,2 | 65,5 | 63,8 | 65,0 | 66,5 | 64,5 | 4 | I |
| | | 5 | 80,7 | 81,3 | 81,2 | 80,4 | 86,3 | 86,5 | 88,8 | 93,7 | 87,9 | 5 | |
| N | F | 5A | 83,3 | 85,8 | 85,2 | 85,9 | 93,0 | 93,3 | 98,5 | 103,4 | 95,5 | 5A | |
| | | 5B | 72,9 | 72,8 | 72,9 | 73,3 | 77,3 | 78,0 | 78,2 | 81,9 | 78,3 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | T | 1B | 238,5 | 278,0 | 262,8 | 283,0 | 293,0 | 312,3 | 456,8 | . | 280,0 | 1B | F |
| | | 2 | 177,1 | 173,7 | 174,6 | 185,4 | 195,2 | 202,9 | 194,2 | 204,1 | 190,2 | 2 | N |
| | | 3 | 126,0 | 134,9 | 134,3 | 139,6 | 142,1 | 133,9 | 133,9 | 126,4 | 135,0 | 3 | |
| | | 4 | 86,8 | 87,4 | 87,2 | 88,0 | 89,1 | 89,2 | 89,4 | 90,9 | 89,1 | 4 | |
| | | 5 | 102,3 | 98,1 | 105,0 | 107,1 | 111,8 | 111,8 | 113,2 | 111,9 | 108,2 | 5 | |
| I | M | 1B | 186,9 | 208,3 | 200,6 | 239,7 | 250,7 | 273,2 | 273,4 | 257,6 | 232,8 | 1B | T |
| | | 2 | 138,0 | 143,1 | 141,6 | 151,5 | 158,4 | 167,1 | 170,3 | 168,9 | 160,8 | 2 | D |
| | | 3 | 101,3 | 102,8 | 102,5 | 101,3 | 101,3 | 103,6 | 100,6 | 93,3 | 99,2 | 3 | |
| | | 4 | 62,6 | 63,1 | 63,0 | 64,8 | 66,0 | 65,4 | 65,9 | 65,9 | 64,9 | 4 | |
| | | 5 | 94,7 | 95,0 | 94,9 | 93,3 | 98,1 | 98,1 | 99,7 | 101,1 | 98,8 | 5 | |
| Z | 5A | 5A | 98,5 | 100,7 | 100,1 | 99,7 | 106,0 | 107,5 | 110,8 | 112,2 | 107,7 | 5A | |
| | | 5B | 84,4 | 84,4 | 84,5 | 84,8 | 87,8 | 88,1 | 87,8 | 88,1 | 87,6 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F | 1B | 83,3 | 99,5 | 93,5 | 99,7 | 101,0 | 108,9 | 164,7 | . | 100,0 | 1B | F |
| | | 2 | 91,1 | 91,6 | 91,4 | 96,2 | 99,1 | 104,1 | 103,1 | 113,2 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 91,3 | 101,7 | 98,8 | 98,1 | 99,8 | 102,8 | 100,1 | 98,8 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 95,3 | 98,3 | 97,5 | 97,4 | 96,5 | 97,8 | 101,3 | 107,6 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 92,4 | 90,9 | 91,2 | 95,7 | 95,5 | 100,9 | 105,6 | 109,1 | 100,0 | 5 | E |
| S | T | 1B | 78,5 | 89,1 | 85,4 | 100,3 | 102,9 | 112,2 | 116,7 | 117,3 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | 83,9 | 88,6 | 87,2 | 91,8 | 94,1 | 100,2 | 105,2 | 111,4 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 99,8 | 103,2 | 102,4 | 99,5 | 97,5 | 100,6 | 100,7 | 99,7 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 94,3 | 96,8 | 96,2 | 97,3 | 97,2 | 97,2 | 100,9 | 107,6 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 93,7 | 95,7 | 95,2 | 92,0 | 94,9 | 96,2 | 100,2 | 108,5 | 100,0 | 5 | S |
| I | 5A | 5A | 89,3 | 93,1 | 92,1 | 90,1 | 94,0 | 96,2 | 102,2 | 110,5 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | 94,1 | 95,9 | 95,5 | 94,3 | 95,7 | 96,9 | 99,6 | 106,6 | 100,0 | 5B | |
| | | T | 97,7 | 99,6 | 99,1 | 97,4 | 95,5 | 96,4 | 99,3 | 106,0 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. VI / 8

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | SEXE | | | |
|-------------------------------|------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------------|--------|---|
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| ANZAHL | M | 12.749 | 63.002 | 126.220 | 189.222 | 403.092 | 232.730 | 116.621 | 941.665 | 957.259 | H | NOMBRE | |
| | F | 46.839 | 81.232 | 74.372 | 155.604 | 134.971 | 70.249 | 38.773 | 399.597 | 447.960 | F | | |
| | T | 59.587 | 144.234 | 200.592 | 344.826 | 538.063 | 302.978 | 155.395 | 1.341.262 | 1.405.219 | T | | |
| V | F/T | 78,6 | 56,3 | 37,1 | 45,1 | 25,1 | 23,2 | 25,0 | 29,8 | 31,9 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,5 | 1,9 | 2,5 | 1,0 | 1,0 | 1A | H | |
| | 1B | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 0,6 | 3,7 | 6,3 | 7,7 | 4,2 | 4,2 | 1B | I | |
| | 2 | 0,2 | 3,9 | 18,1 | 13,4 | 25,9 | 25,6 | 22,6 | 22,9 | 22,6 | 2 | | |
| | 3 | 15,0 | 38,2 | 40,7 | 39,9 | 30,6 | 21,7 | 17,7 | 28,6 | 28,4 | 3 | | |
| | 4 | 83,5 | 51,6 | 28,4 | 36,2 | 16,1 | 18,5 | 26,6 | 22,0 | 22,9 | 4 | | |
| R | 5 | 1,2 | 6,0 | 11,9 | 9,9 | 23,2 | 26,1 | 22,9 | 21,2 | 21,0 | 5 | S | |
| | 5A | 0,2 | 2,0 | 4,8 | 3,9 | 12,6 | 15,9 | 14,2 | 11,9 | 11,7 | 5A | | |
| | 5B | 1,1 | 4,1 | 7,1 | 6,1 | 10,6 | 10,1 | 8,7 | 9,4 | 9,2 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | F 1A | - | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 1A | F |
| E | 1B | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 1,3 | 2,5 | 0,7 | 0,6 | 1B | | |
| | 2 | 0,2 | 0,8 | 3,5 | 2,1 | 7,1 | 8,3 | 8,3 | 5,5 | 4,9 | 2 | | |
| | 3 | 1,2 | 4,1 | 7,2 | 5,6 | 11,1 | 10,2 | 8,7 | 8,6 | 7,8 | 3 | R | |
| | 4 | 98,3 | 93,6 | 86,1 | 90,0 | 75,6 | 73,6 | 73,7 | 60,7 | 82,5 | 4 | | |
| | 5 | 0,3 | 1,5 | 2,9 | 2,2 | 5,6 | 6,4 | 6,6 | 4,5 | 4,1 | 5 | | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | M 1A | - | - | - | - | 0,4 | 1,5 | 1,9 | 0,7 | 0,7 | 1A | T | |
| | 1B | - | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 2,9 | 5,1 | 6,4 | 3,2 | 3,0 | 1B | | |
| | 2 | 0,2 | 2,2 | 12,7 | 8,3 | 21,2 | 21,6 | 19,1 | 17,7 | 16,9 | 2 | | |
| | 3 | 4,1 | 19,0 | 28,3 | 24,4 | 25,7 | 19,0 | 15,4 | 22,7 | 21,8 | 3 | B | |
| U | 4 | 95,2 | 75,2 | 49,8 | 60,5 | 31,0 | 31,3 | 38,4 | 39,5 | 41,9 | 4 | | |
| | 5 | 0,5 | 3,5 | 8,6 | 6,5 | 18,8 | 21,5 | 18,8 | 16,2 | 15,6 | 5 | | |
| | 5A | 0,1 | 1,1 | 3,4 | 2,5 | 10,0 | 13,0 | 11,6 | 8,9 | 8,6 | 5A | | |
| | 5B | 0,5 | 2,4 | 5,1 | 4,0 | 8,8 | 8,5 | 7,2 | 7,3 | 7,0 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | M 1A | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 23,1 | 45,3 | 30,4 | 99,1 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | - | 0,2 | 2,6 | 2,5 | 37,6 | 36,8 | 22,4 | 99,6 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | - | 1,1 | 10,6 | 11,7 | 48,2 | 27,6 | 12,2 | 59,7 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 0,7 | 8,8 | 18,9 | 27,7 | 45,2 | 18,5 | 7,6 | 99,1 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 4,9 | 14,9 | 16,4 | 31,3 | 29,7 | 15,6 | 14,2 | 54,8 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 0,1 | 1,9 | 7,5 | 9,4 | 46,6 | 30,2 | 13,3 | 59,6 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | - | 1,1 | 5,4 | 6,5 | 45,1 | 33,1 | 14,8 | 99,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 0,2 | 2,9 | 10,1 | 13,0 | 48,5 | 26,7 | 11,5 | 59,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 1,3 | 6,6 | 13,2 | 19,8 | 42,1 | 24,3 | 12,2 | 58,4 | 100,0 | T | D | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | 26,4 | 38,4 | 35,2 | 100,0 | 100,0 | 1A | F |
| 1B | | 0,1 | 0,4 | 4,3 | 4,7 | 26,0 | 33,5 | 34,6 | 98,8 | 100,0 | 1B | | |
| 2 | | 0,3 | 2,9 | 11,9 | 14,8 | 43,5 | 26,5 | 14,7 | 99,5 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 1,6 | 9,6 | 15,5 | 25,1 | 43,1 | 20,5 | 9,7 | 98,4 | 100,0 | 3 | N | |
| 4 | | 12,5 | 20,6 | 17,3 | 37,9 | 27,6 | 14,0 | 7,7 | 87,2 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | 0,8 | 6,8 | 11,8 | 18,6 | 41,2 | 24,6 | 13,8 | 58,3 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 10,5 | 18,1 | 16,6 | 34,7 | 30,1 | 15,7 | 8,7 | 89,2 | 100,0 | T | T | |
| | X | M 1A | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 23,2 | 45,0 | 30,5 | 99,1 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 0,1 | 0,2 | 2,8 | 3,0 | 36,9 | 36,5 | 23,2 | 99,6 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | - | 1,3 | 10,7 | 12,0 | 47,8 | 27,5 | 12,4 | 59,7 | 100,0 | 2 | X |
| 3 | | 0,8 | 8,9 | 18,5 | 27,4 | 45,0 | 18,8 | 7,8 | 99,0 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 9,6 | 18,4 | 17,0 | 35,4 | 28,4 | 16,1 | 10,1 | 90,0 | 100,0 | 4 | | |
| X | 5 | 0,1 | 2,3 | 7,9 | 10,2 | 46,2 | 29,8 | 13,4 | 99,5 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | - | 1,3 | 5,7 | 7,0 | 44,8 | 32,7 | 15,0 | 99,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 0,3 | 3,5 | 10,5 | 14,0 | 47,9 | 26,2 | 11,4 | 99,5 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 4,2 | 10,3 | 14,3 | 24,5 | 38,3 | 21,6 | 11,1 | 95,4 | 100,0 | T | | |

| B. GEHALTER | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | |
|-----------------|----|----|--|--------|-------|---------|-------|-------|-------|----------------|-------|---------------|---|
| GESCHLECHT | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLEUES) | | | | | | | SEXE | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M | 1B | . | #3.012 | 4.116 | 4.023 | 5.992 | 6.407 | 6.112 | 6.113 | 6.108 | 1B | H |
| | | 2 | . | 2.646 | 3.257 | 3.235 | 4.311 | 4.530 | 4.381 | 4.252 | 4.251 | 2 | |
| | | 3 | 1.502 | 1.903 | 2.292 | 2.170 | 2.725 | 2.884 | 2.811 | 2.608 | 2.600 | 3 | M |
| | | 4 | 1.240 | 1.621 | 1.939 | 1.790 | 2.112 | 2.037 | 1.855 | 1.954 | 1.920 | 4 | |
| | | 5 | 1.432 | 1.993 | 2.303 | 2.241 | 2.625 | 2.721 | 2.621 | 2.620 | 2.619 | 5 | |
| E | 5A | 5A | . | 2.144 | 2.479 | 2.423 | 2.846 | 2.933 | 2.822 | 2.844 | 2.843 | 5A | O |
| | | 5B | 1.411 | 1.921 | 2.162 | 2.124 | 2.372 | 2.383 | 2.282 | 2.332 | 2.331 | 5B | |
| | | T | 1.287 | 1.796 | 2.394 | 2.199 | 3.143 | 3.335 | 3.143 | 3.007 | 2.978 | T | |
| T | F | 1B | . | 2.261 | 2.826 | 2.724 | 4.714 | 4.834 | 5.017 | 4.811 | 4.818 | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | 3.353 | 3.406 | 3.364 | 3.280 | 3.273 | 2 | |
| | | 3 | 1.390 | 1.796 | 2.064 | 1.961 | 2.418 | 2.531 | 2.492 | 2.336 | 2.323 | 3 | T |
| | | 4 | 1.128 | 1.363 | 1.557 | 1.452 | 1.701 | 1.706 | 1.668 | 1.591 | 1.533 | 4 | |
| | | 5 | 1.260 | 1.427 | 1.808 | 1.668 | 1.851 | 2.011 | 1.918 | 1.866 | 1.862 | 5 | |
| R | T | T | 1.131 | 1.389 | 1.651 | 1.514 | 1.931 | 2.001 | 1.996 | 1.789 | 1.721 | T | A |
| | | 1B | . | #3.028 | 4.021 | 3.953 | 5.937 | 6.313 | 6.007 | 6.031 | 6.026 | 1B | T |
| A | T | 2 | #1.342 | 2.575 | 3.252 | 3.182 | 4.231 | 4.431 | 4.268 | 4.164 | 4.163 | 2 | N |
| | | 3 | 1.478 | 1.890 | 2.271 | 2.149 | 2.692 | 2.840 | 2.766 | 2.578 | 2.569 | 3 | |
| | | 4 | 1.149 | 1.442 | 1.699 | 1.566 | 1.866 | 1.859 | 1.766 | 1.736 | 1.680 | 4 | |
| | | 5 | 1.344 | 1.857 | 2.243 | 2.156 | 2.572 | 2.674 | 2.560 | 2.559 | 2.557 | 5 | |
| | | 5A | . | 2.006 | 2.427 | 2.350 | 2.795 | 2.890 | 2.761 | 2.790 | 2.789 | 5A | T |
| G | 5B | 5B | 1.324 | 1.790 | 2.118 | 2.036 | 2.315 | 2.335 | 2.228 | 2.271 | 2.268 | 5B | |
| | | T | 1.165 | 1.570 | 2.130 | 1.899 | 2.850 | 3.031 | 2.859 | 2.650 | 2.589 | T | |
| V | K | 1B | . | #22,5 | 35,9 | 36,4 | 31,8 | 31,4 | 34,7 | 33,1 | 33,1 | 1B | H |
| | | 2 | . | 29,3 | 27,3 | 28,1 | 31,7 | 33,9 | 36,4 | 34,1 | 34,1 | 2 | C |
| | | 3 | 19,7 | 21,7 | 24,3 | 25,2 | 27,5 | 28,7 | 33,9 | 30,0 | 30,2 | 3 | D |
| | | 4 | 20,8 | 25,9 | 27,9 | 28,7 | 30,7 | 33,5 | 33,8 | 32,1 | 33,0 | 4 | O |
| | | 5 | 16,1 | 23,8 | 23,9 | 24,6 | 25,4 | 26,8 | 28,1 | 26,7 | 26,7 | 5 | E |
| R | E | 5A | . | 25,2 | 25,5 | 26,0 | 24,9 | 25,6 | 27,0 | 25,9 | 25,9 | 5A | E |
| | | 5B | 16,6 | 21,9 | 20,6 | 21,5 | 21,3 | 22,6 | 23,5 | 22,3 | 22,3 | 5B | |
| I | F | 1B | . | 23,7 | 33,7 | 35,2 | 44,1 | 45,2 | 54,4 | 48,6 | 49,1 | T | F |
| | | 2 | . | . | . | . | 43,3 | 41,1 | 43,7 | 43,5 | 43,6 | 1B | F |
| | | 3 | 21,2 | 28,9 | 26,1 | 27,8 | 31,2 | 35,3 | 39,0 | 34,2 | 34,4 | 2 | F |
| | | 4 | 19,5 | 22,3 | 22,7 | 23,6 | 25,3 | 30,1 | 28,5 | 28,4 | 28,8 | 3 | I |
| | | 5 | 14,1 | 21,5 | 23,7 | 23,7 | 26,7 | 27,9 | 28,5 | 27,2 | 28,7 | 4 | |
| O | I | T | 19,7 | 23,3 | 30,0 | 28,7 | 39,1 | 44,7 | 50,3 | 41,6 | 42,8 | T | I |
| | | 1B | . | #22,5 | 38,0 | 38,3 | 32,5 | 32,3 | 35,8 | 34,0 | 34,1 | 1B | T |
| N | E | 2 | #28,1 | 29,9 | 27,5 | 28,5 | 32,3 | 34,8 | 37,5 | 34,9 | 34,9 | 2 | E |
| | | 3 | 20,3 | 21,8 | 24,3 | 25,2 | 27,5 | 29,1 | 33,6 | 30,1 | 30,3 | 3 | |
| | | 4 | 20,2 | 24,8 | 28,1 | 28,0 | 30,9 | 32,5 | 32,2 | 31,6 | 33,0 | 4 | N |
| | | 5 | 16,6 | 26,7 | 25,3 | 26,6 | 26,7 | 27,8 | 29,2 | 28,0 | 28,1 | 5 | I |
| | | 5A | . | 28,8 | 26,3 | 27,6 | 26,1 | 26,6 | 28,2 | 27,1 | 27,1 | 5A | T |
| S | N | 5B | 16,5 | 24,6 | 22,3 | 23,5 | 22,9 | 23,8 | 24,9 | 23,9 | 24,0 | 5B | O |
| | | T | 21,5 | 29,1 | 37,3 | 38,5 | 47,9 | 52,9 | 57,4 | 53,0 | 54,4 | T | N |
| I | M | 1B | . | #167,7 | 171,9 | 182,9 | 190,6 | 192,1 | 194,5 | 203,8 | 205,1 | 1B | H |
| | | 2 | . | 147,3 | 137,7 | 147,1 | 137,2 | 135,8 | 139,4 | 141,7 | 142,7 | 2 | |
| | | 3 | 116,7 | 106,0 | 95,7 | 98,7 | 86,7 | 86,5 | 89,4 | 86,9 | 87,3 | 3 | |
| | | 4 | 96,3 | 90,3 | 81,0 | 81,4 | 67,2 | 61,1 | 55,0 | 45,1 | 64,5 | 4 | I |
| | | 5 | 111,3 | 111,0 | 96,2 | 101,9 | 83,6 | 81,6 | 83,4 | 87,3 | 87,9 | 5 | |
| N | F | 5A | . | 119,4 | 103,6 | 110,2 | 90,6 | 87,9 | 89,8 | 94,8 | 95,5 | 5A | |
| | | 5B | 109,6 | 107,0 | 91,1 | 96,6 | 75,5 | 71,5 | 72,6 | 77,7 | 78,3 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | 1B | . | #162,9 | 171,2 | 179,9 | 244,1 | 241,6 | 251,4 | 268,9 | 280,0 | 1B | F |
| | | 2 | 122,9 | 129,3 | 125,0 | 129,5 | 125,2 | 126,5 | 124,8 | 130,6 | 135,0 | 2 | N |
| D | T | 3 | 98,7 | 98,1 | 94,3 | 95,9 | 88,1 | 85,3 | 83,6 | 88,9 | 89,1 | 3 | |
| | | 4 | 111,4 | 102,7 | 109,5 | 110,2 | 95,9 | 100,5 | 96,1 | 104,3 | 108,2 | 4 | |
| | | 5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | | 1B | . | #192,9 | 191,6 | 210,3 | 208,3 | 208,3 | 210,1 | 227,6 | 232,8 | 1B | T |
| | | 2 | #115,2 | 164,0 | 152,7 | 167,6 | 148,5 | 146,2 | 149,3 | 157,1 | 160,8 | 2 | D |
| I | M | 3 | 126,9 | 120,4 | 106,6 | 113,2 | 94,5 | 93,7 | 96,7 | 97,3 | 99,2 | 3 | |
| | | 4 | 98,6 | 91,8 | 79,8 | 82,5 | 65,5 | 61,3 | 61,8 | 65,5 | 64,9 | 4 | |
| | | 5 | 115,4 | 118,3 | 105,3 | 113,5 | 90,2 | 88,2 | 89,5 | 96,6 | 98,8 | 5 | |
| | | 5A | . | 127,8 | 113,9 | 123,7 | 98,1 | 95,3 | 96,6 | 105,3 | 107,7 | 5A | |
| | | 5B | 113,6 | 114,0 | 99,4 | 107,2 | 81,2 | 77,0 | 77,9 | 85,7 | 87,6 | 5B | |
| Z | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | 1B | . | #49,3 | 67,4 | 65,5 | 98,1 | 104,9 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | . | 62,2 | 77,6 | 76,1 | 101,4 | 106,6 | 103,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 57,8 | 73,2 | 88,2 | 83,5 | 104,8 | 110,9 | 108,1 | 100,3 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 64,6 | 84,4 | 101,0 | 93,2 | 110,0 | 106,1 | 96,6 | 101,8 | 100,0 | 4 | |
| E | F | 5 | 54,7 | 76,1 | 87,9 | 85,6 | 100,4 | 103,9 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | . | 75,4 | 87,2 | 85,2 | 100,1 | 103,2 | 99,3 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | 60,5 | 82,4 | 93,6 | 91,1 | 101,8 | 102,2 | 97,9 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | | T | 43,2 | 60,3 | 80,4 | 73,8 | 105,5 | 112,0 | 105,5 | 100,7 | 100,0 | T | C |
| | | 1B | . | . | . | . | 97,8 | 100,3 | 104,1 | 99,9 | 100,0 | 1B | F |
| S | T | 2 | . | 69,1 | 86,3 | 83,2 | 102,4 | 104,1 | 102,8 | 100,2 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 59,8 | 77,3 | 88,9 | 84,4 | 104,1 | 109,0 | 107,3 | 100,6 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 73,6 | 88,9 | 101,6 | 94,7 | 111,0 | 111,3 | 108,8 | 103,8 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 67,7 | 76,6 | 97,1 | 89,6 | 99,4 | 108,0 | 103,0 | 100,2 | 100,0 | 5 | E |
| | | T | 67,7 | 80,7 | 95,9 | 88,0 | 112,2 | 116,3 | 116,0 | 104,0 | 100,0 | T | |
| S | T | 1B | . | #50,2 | 67,7 | 66,3 | 98,5 | 104,8 | 99,7 | 100,1 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | #32,2 | 61,9 | 78,1 | 76,4 | 101,6 | 106,4 | 102,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 57,5 | 73,6 | 88,4 | 83,7 | 104,8 | 110,5 | 107,7 | 100,4 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 68,4 | 85,8 | 101,1 | 93,2 | 111,1 | 110,7 | 105,1 | 103,3 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 52,6 | 72,6 | 87,7 | 84,3 | 100,6 | 104,6 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | 5A | . | 71,9 | 87,0 | 84,3 | 100,2 | 103,6 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | 58,4 | 78,9 | 93,4 | 89,8 | 102,1 | 103,0 | 98,2 | 100,1 | 100,0 | 5B | |
| | | T | 45,0 | 60,6 | 82,3 | 73,3 | 110,1 | 117,1 | 110,4 | 102,4 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. VII/ B

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | |
|-----------------|------|---|---------|---------|---------|---------|-----------|---------------|--------|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 121.573 | 161.212 | 182.102 | 255.450 | 220.920 | 957.259 | H | NOMBRE |
| | F | 105.986 | 111.241 | 89.465 | 82.765 | 49.917 | 447.960 | F | |
| | T | 227.959 | 272.454 | 271.567 | 338.219 | 270.837 | 1.405.219 | T | |
| V | F/T | 46,5 | 40,8 | 32,9 | 24,5 | 18,4 | 31,9 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 1,9 | 1,0 | 1A | H |
| | 1B | 2,3 | 2,7 | 3,5 | 4,5 | 5,9 | 4,2 | 1B | I |
| R | 2 | 22,5 | 24,0 | 24,0 | 21,8 | 21,0 | 22,6 | 2 | |
| | 3 | 27,5 | 30,3 | 30,2 | 30,0 | 24,9 | 28,4 | 3 | |
| T | 4 | 39,0 | 30,8 | 23,6 | 17,7 | 13,6 | 22,9 | 4 | |
| | 5 | 8,3 | 11,7 | 18,2 | 25,0 | 32,7 | 21,0 | 5 | S |
| T | 5A | 4,4 | 6,0 | 8,8 | 13,6 | 20,4 | 11,7 | 5A | |
| | 5B | 3,5 | 5,7 | 9,4 | 11,5 | 12,3 | 9,2 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 1A | F |
| | 1B | 3,2 | 3,8 | 4,0 | 7,0 | 9,0 | 4,9 | 1B | |
| I | 2 | 3,8 | 5,3 | 7,9 | 12,0 | 14,7 | 7,8 | 2 | R |
| | 3 | 91,7 | 88,4 | 83,2 | 72,6 | 65,7 | 82,5 | 3 | |
| I | 4 | 1,2 | 2,1 | 4,2 | 7,5 | 8,9 | 4,1 | 4 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| L | M 1A | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 1,6 | 0,7 | 1A | T |
| | 1B | 1,3 | 1,8 | 2,5 | 3,6 | 5,1 | 3,0 | 1B | |
| U | 2 | 13,5 | 15,8 | 17,4 | 18,2 | 18,8 | 16,9 | 2 | |
| | 3 | 16,5 | 20,1 | 22,8 | 25,6 | 23,0 | 21,8 | 3 | B |
| U | 4 | 63,5 | 54,3 | 43,2 | 31,1 | 23,2 | 41,9 | 4 | |
| | 5 | 5,0 | 7,8 | 13,6 | 20,8 | 28,3 | 15,6 | 5 | |
| N | 5A | 2,6 | 3,9 | 6,5 | 11,1 | 17,6 | 8,6 | 5A | |
| | 5B | 2,4 | 3,9 | 7,1 | 9,7 | 10,7 | 7,0 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 4,8 | 7,6 | 10,2 | 26,7 | 43,9 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 7,1 | 11,0 | 15,8 | 28,8 | 32,9 | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | 12,7 | 17,9 | 20,2 | 25,8 | 21,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,3 | 18,0 | 20,2 | 28,1 | 20,2 | 100,0 | 3 | |
| I | 4 | 21,8 | 22,7 | 19,6 | 20,6 | 13,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,0 | 9,4 | 16,5 | 31,9 | 36,0 | 100,0 | 5 | I |
| I | 5A | 4,8 | 8,6 | 14,3 | 30,9 | 40,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 5,4 | 10,4 | 19,3 | 33,2 | 30,6 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 12,7 | 16,8 | 19,0 | 26,7 | 23,1 | 100,0 | T | O |
| I | F 1A | 1,6 | 16,3 | 13,6 | 17,7 | 28,9 | 100,0 | 1A | F |
| | 1B | 5,0 | 15,7 | 18,6 | 24,9 | 27,2 | 100,0 | 1B | |
| N | 2 | 15,3 | 19,2 | 16,4 | 26,4 | 20,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 11,5 | 16,8 | 20,3 | 28,4 | 21,0 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 26,3 | 26,6 | 20,1 | 16,3 | 8,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 7,1 | 13,0 | 20,7 | 33,9 | 24,3 | 100,0 | 5 | |
| T | T | 23,7 | 24,8 | 20,0 | 18,5 | 11,1 | 100,0 | T | |
| Z | M 1A | 4,7 | 7,9 | 10,3 | 26,4 | 43,4 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 7,0 | 11,3 | 16,0 | 28,5 | 32,6 | 100,0 | 1B | |
| Z | 2 | 12,9 | 18,0 | 19,9 | 25,8 | 21,3 | 100,0 | 2 | Z |
| | 3 | 12,2 | 17,8 | 20,2 | 28,2 | 20,3 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 24,6 | 25,1 | 20,0 | 17,9 | 10,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,2 | 9,7 | 16,8 | 32,1 | 35,0 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | 4,9 | 8,8 | 14,6 | 31,0 | 39,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 5,7 | 10,8 | 19,6 | 33,4 | 29,5 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 16,2 | 19,4 | 19,3 | 24,1 | 19,3 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | | | |
|-------------------------------|-------|----|--|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|-------|----|---|
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | 5.761 | 5.507 | 5.683 | 6.304 | 6.466 | 6.108 | 1B | H | | |
| | | 2 | 3.636 | 3.874 | 4.262 | 4.595 | 4.538 | 4.251 | 2 | | | |
| | | 3 | 2.183 | 2.356 | 2.552 | 2.751 | 2.901 | 2.600 | 3 | M | | |
| | | 4 | 1.655 | 1.830 | 1.946 | 2.107 | 2.153 | 1.920 | 4 | | | |
| | | 5 | 2.296 | 2.384 | 2.472 | 2.662 | 2.755 | 2.619 | 5 | | | |
| E | 5A | 5A | 2.457 | 2.588 | 2.699 | 2.891 | 2.962 | 2.843 | 5A | O | | |
| | | 5B | 2.114 | 2.164 | 2.257 | 2.388 | 2.406 | 2.331 | 5B | | | |
| | | T | 2.415 | 2.658 | 2.921 | 3.184 | 3.312 | 2.978 | T | N | | |
| T | F | 1B | . | 4.526 | 4.766 | 4.908 | 4.754 | 4.818 | 1B | F | | |
| | | 2 | 2.810 | 2.969 | 3.376 | 3.515 | 3.469 | 3.273 | 2 | | | |
| | | 3 | 1.980 | 2.080 | 2.263 | 2.441 | 2.587 | 2.323 | 3 | T | | |
| | | 4 | 1.337 | 1.442 | 1.583 | 1.755 | 1.830 | 1.533 | 4 | | | |
| R | T | 5 | 1.589 | 1.721 | 1.803 | 1.884 | 2.041 | 1.862 | 5 | | | |
| | | T | 1.417 | 1.555 | 1.743 | 2.003 | 2.157 | 1.721 | T | A | | |
| A | T | 1B | 5.741 | 5.421 | 5.613 | 6.227 | 6.376 | 6.026 | 1B | T | | |
| | | 2 | 3.556 | 3.787 | 4.195 | 4.493 | 4.443 | 4.163 | 2 | N | | |
| | | 3 | 2.162 | 2.327 | 2.520 | 2.715 | 2.865 | 2.569 | 3 | | | |
| | | 4 | 1.445 | 1.575 | 1.719 | 1.908 | 1.985 | 1.680 | 4 | | | |
| | | 5 | 2.216 | 2.312 | 2.405 | 2.593 | 2.715 | 2.557 | 5 | T | | |
| G | 5A | 5A | 2.391 | 2.531 | 2.633 | 2.832 | 2.923 | 2.789 | 5A | | | |
| | | 5B | 2.028 | 2.087 | 2.195 | 2.319 | 2.368 | 2.268 | 5B | | | |
| | | T | 1.971 | 2.220 | 2.543 | 2.899 | 3.100 | 2.589 | T | | | |
| V | K | 1B | 38,8 | 35,9 | 34,4 | 30,5 | 30,9 | 33,1 | 1B | H | | |
| | | 2 | 35,8 | 31,8 | 32,3 | 33,2 | 32,8 | 34,1 | 2 | C D | | |
| | | 3 | 31,2 | 29,8 | 29,2 | 27,1 | 27,4 | 30,2 | 3 | | | |
| | | 4 | 32,5 | 32,6 | 31,9 | 30,6 | 28,9 | 33,0 | 4 | O E | | |
| | | 5 | 25,9 | 26,2 | 27,0 | 25,7 | 25,9 | 26,7 | 5 | | | |
| R | E | 5A | 25,2 | 25,9 | 27,2 | 25,4 | 24,6 | 25,9 | 5A | E | | |
| | | 5B | 24,1 | 22,2 | 22,8 | 20,9 | 22,0 | 22,3 | 5B | | | |
| | | T | 52,9 | 47,7 | 47,7 | 47,2 | 46,3 | 49,1 | T | F V | | |
| A | F | 1B | . | 450,2 | 41,0 | 41,6 | 44,6 | 43,6 | 1B | F F A | | |
| | | 2 | 34,6 | 29,4 | 35,3 | 33,7 | 32,9 | 34,4 | 2 | | | |
| | | 3 | 26,7 | 25,1 | 27,6 | 30,8 | 23,6 | 28,8 | 3 | I R | | |
| | | 4 | 27,8 | 25,9 | 25,1 | 26,0 | 26,8 | 28,7 | 4 | | | |
| I | Z | 5 | 29,1 | 27,9 | 26,2 | 27,5 | 29,2 | 28,8 | 5 | C I | | |
| | | T | 37,1 | 37,1 | 39,2 | 41,2 | 41,4 | 42,8 | T | I A | | |
| M | E | 1B | 39,2 | 37,3 | 35,1 | 31,4 | 32,1 | 34,1 | 1B | T | | |
| | | 2 | 36,5 | 32,5 | 33,0 | 34,0 | 33,6 | 34,9 | 2 | E T | | |
| | | 3 | 31,0 | 29,7 | 29,3 | 27,8 | 27,3 | 30,3 | 3 | | | |
| | | 4 | 31,9 | 31,6 | 30,5 | 30,1 | 29,2 | 33,0 | 4 | N I | | |
| | | 5 | 28,1 | 27,8 | 28,3 | 27,3 | 26,8 | 28,1 | 5 | | | |
| S | N | 5A | 27,1 | 27,0 | 28,5 | 26,7 | 25,5 | 27,1 | 5A | T O | | |
| | | 5B | 26,4 | 24,5 | 24,2 | 22,8 | 22,9 | 24,0 | 5B | | | |
| | | T | 57,2 | 53,2 | 52,3 | 50,4 | 48,6 | 54,4 | T | N | | |
| I | M | 1B | 238,6 | 207,2 | 194,6 | 198,0 | 195,2 | 205,1 | 1B | H | | |
| | | 2 | 150,6 | 145,7 | 145,9 | 144,3 | 137,0 | 142,7 | 2 | | | |
| | | 3 | 90,4 | 88,6 | 87,4 | 86,4 | 87,6 | 87,3 | 3 | | | |
| | | 4 | 68,5 | 68,8 | 66,6 | 66,2 | 65,0 | 64,5 | 4 | I | | |
| | | 5 | 95,1 | 89,7 | 84,6 | 83,6 | 83,2 | 87,9 | 5 | | | |
| | | 5A | 101,7 | 97,4 | 92,4 | 90,8 | 89,4 | 95,5 | 5A | | | |
| | | 5B | 87,5 | 81,4 | 77,3 | 75,0 | 72,6 | 78,3 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | N | F | 1B | . | 4291,1 | 273,4 | 245,0 | 222,3 | 280,0 | 1B | F |
| | | | | 2 | 198,3 | 190,9 | 193,7 | 175,5 | 160,8 | 190,2 | 2 | N |
| 3 | 139,7 | | | 133,8 | 129,8 | 121,9 | 119,9 | 135,0 | 3 | | | |
| 4 | 94,4 | | | 92,7 | 90,8 | 87,6 | 84,8 | 89,1 | 4 | | | |
| 5 | 112,1 | | | 110,7 | 103,4 | 94,1 | 54,6 | 108,2 | 5 | | | |
| O | T | 1B | 291,3 | 244,2 | 220,7 | 214,8 | 205,7 | 232,8 | 1B | T | | |
| | | 2 | 180,4 | 170,6 | 165,0 | 155,0 | 143,3 | 160,8 | 2 | D | | |
| | | 3 | 109,7 | 104,8 | 99,1 | 93,7 | 92,4 | 99,2 | 3 | | | |
| | | 4 | 73,2 | 70,9 | 67,6 | 65,8 | 64,0 | 64,9 | 4 | | | |
| | | 5 | 112,4 | 104,1 | 94,6 | 85,4 | 87,6 | 98,8 | 5 | | | |
| | | 5A | 121,3 | 114,0 | 103,5 | 97,7 | 94,3 | 107,7 | 5A | | | |
| | | 5B | 102,9 | 94,0 | 86,3 | 80,0 | 76,4 | 87,6 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | I | M | 1B | 94,3 | 90,2 | 93,0 | 103,2 | 105,9 | 100,0 | 1B | H |
| | | | | 2 | 85,5 | 91,1 | 100,3 | 108,1 | 106,8 | 100,0 | 2 | |
| 3 | 84,0 | | | 90,6 | 98,2 | 105,8 | 111,6 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 86,2 | | | 95,3 | 101,4 | 109,7 | 112,1 | 100,0 | 4 | | | |
| 5 | 87,7 | | | 91,0 | 94,4 | 101,6 | 105,2 | 100,0 | 5 | | | |
| Z | 5A | 5A | 86,4 | 91,0 | 94,9 | 101,7 | 104,2 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | 90,7 | 92,8 | 96,8 | 102,4 | 103,2 | 100,0 | 5B | C | | |
| | | T | 81,1 | 89,3 | 98,1 | 106,9 | 111,2 | 100,0 | T | | | |
| | | E | F | 1B | . | 493,9 | 98,9 | 101,9 | 99,5 | 100,0 | 1B | F |
| | | | | 2 | 85,9 | 90,7 | 103,1 | 107,4 | 106,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | 85,2 | | | 89,5 | 97,4 | 105,1 | 111,4 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 87,2 | | | 94,1 | 103,3 | 114,5 | 119,4 | 100,0 | 4 | | | |
| 5 | 85,3 | | | 92,4 | 96,8 | 101,2 | 109,6 | 100,0 | 5 | E | | |
| S | T | 1B | 95,3 | 90,0 | 93,1 | 103,3 | 105,8 | 100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | 85,4 | 91,0 | 100,8 | 107,9 | 106,7 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 84,2 | 90,6 | 98,1 | 105,7 | 111,5 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 86,0 | 93,8 | 102,3 | 113,6 | 118,2 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | 86,7 | 90,4 | 94,1 | 101,4 | 106,2 | 100,0 | 5 | S | | |
| S | 5A | 5A | 85,7 | 90,7 | 94,4 | 101,5 | 104,8 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | 89,4 | 92,0 | 96,8 | 102,2 | 104,4 | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | 76,1 | 85,7 | 98,2 | 112,0 | 119,7 | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. VIII / B

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|------|--|--------|---------|---------|--------|---------|-----------------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | | |
| ANZAHL | M | 36.870 | 59.853 | 94.489 | 153.158 | 53.563 | 403.092 | H | NOMBRE |
| | F | 20.891 | 25.240 | 29.165 | 44.376 | 13.084 | 134.971 | F | |
| | T | 57.761 | 85.093 | 123.654 | 197.534 | 66.647 | 538.063 | T | |
| V | F/T | 36,2 | 29,7 | 23,6 | 22,5 | 19,6 | 25,1 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | 3,8 | 3,4 | 3,8 | 3,8 | 3,1 | 3,7 | 1B | |
| | 2 | 33,5 | 35,3 | 30,6 | 20,7 | 16,0 | 25,9 | 2 | |
| | 3 | 23,2 | 25,7 | 29,6 | 34,7 | 31,8 | 30,6 | 3 | |
| | 4 | 25,6 | 19,7 | 15,8 | 13,8 | 12,6 | 16,1 | 4 | |
| R | 5 | 13,4 | 15,5 | 19,8 | 26,3 | 36,1 | 23,2 | 5 | S |
| | 5A | 7,6 | 8,3 | 10,1 | 13,9 | 21,3 | 12,6 | 5A | |
| | 5B | 5,8 | 7,2 | 9,8 | 12,4 | 14,7 | 10,6 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1A | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 1A | F |
| | 1B | 6,6 | 7,8 | 7,3 | 6,8 | 7,2 | 7,1 | 1B | |
| | 2 | 5,9 | 7,1 | 11,7 | 14,2 | 14,9 | 11,1 | 2 | |
| | 3 | 85,1 | 81,0 | 75,2 | 70,8 | 67,6 | 75,6 | 3 | |
| | 4 | 2,1 | 3,5 | 5,4 | 7,6 | 9,3 | 5,6 | 4 | |
| T | 5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | R |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | T 1A | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | 2,5 | 2,6 | 3,0 | 3,1 | 2,6 | 2,9 | 1B | |
| | 2 | 23,8 | 27,1 | 25,1 | 17,6 | 14,2 | 21,2 | 2 | |
| | 3 | 17,0 | 20,2 | 25,3 | 30,1 | 28,5 | 25,7 | 3 | |
| | 4 | 47,1 | 37,9 | 29,8 | 26,6 | 23,4 | 31,0 | 4 | |
| U | 5 | 9,3 | 11,9 | 16,4 | 22,1 | 30,8 | 18,8 | 5 | B |
| | 5A | 5,1 | 6,4 | 8,2 | 11,5 | 18,2 | 10,0 | 5A | |
| | 5B | 4,2 | 5,6 | 8,2 | 10,6 | 12,6 | 8,8 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 9,3 | 12,6 | 18,4 | 38,9 | 13,6 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 9,3 | 13,6 | 23,9 | 39,1 | 11,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 11,8 | 20,3 | 27,7 | 30,5 | 8,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,0 | 12,5 | 22,7 | 43,2 | 13,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 14,5 | 18,1 | 23,0 | 32,6 | 10,4 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 5,3 | 9,9 | 20,1 | 43,1 | 20,7 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 5,6 | 9,8 | 18,8 | 42,2 | 22,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 5,0 | 10,1 | 21,6 | 44,2 | 18,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 9,1 | 14,8 | 23,4 | 38,0 | 13,3 | 100,0 | T | |
| | T | 9,1 | 14,8 | 23,4 | 38,0 | 13,3 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | 6,2 | - | 39,2 | 9,9 | 15,0 | 100,0 | 1A | F |
| | 1B | 5,5 | 19,4 | 16,9 | 40,4 | 14,3 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 14,5 | 20,5 | 22,1 | 31,3 | 9,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 8,2 | 12,0 | 22,7 | 41,9 | 13,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 17,4 | 20,1 | 21,5 | 30,8 | 8,7 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 5,9 | 11,5 | 20,8 | 44,4 | 16,1 | 100,0 | 5 | N |
| | T | 15,5 | 18,7 | 21,6 | 32,9 | 9,7 | 100,0 | T | |
| | T | 15,5 | 18,7 | 21,6 | 32,9 | 9,7 | 100,0 | T | |
| | T | 15,5 | 18,7 | 21,6 | 32,9 | 9,7 | 100,0 | T | |
| | T | 15,5 | 18,7 | 21,6 | 32,9 | 9,7 | 100,0 | T | |
| % | T 1A | 8,5 | 12,1 | 19,1 | 37,9 | 13,7 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 9,2 | 13,9 | 23,6 | 39,1 | 11,2 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 12,1 | 20,3 | 27,2 | 30,5 | 8,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,1 | 12,5 | 22,7 | 43,0 | 13,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 16,3 | 19,3 | 22,1 | 31,5 | 9,3 | 100,0 | 4 | |
| % | 5 | 5,3 | 10,0 | 20,1 | 43,2 | 20,3 | 100,0 | 5 | % |
| | 5A | 5,5 | 10,0 | 18,9 | 42,0 | 22,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 5,1 | 10,0 | 21,5 | 44,6 | 17,8 | 100,0 | 5B | |
| | T | 10,7 | 15,8 | 23,0 | 36,7 | 12,4 | 100,0 | T | |
| | T | 10,7 | 15,8 | 23,0 | 36,7 | 12,4 | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|----------------|------|-------|----|------|------|----|---|---|---|
| GESCHLECHT | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | SEXE | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 15 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | | | | | | | | |
| B | M | 1B | 5.971 | 5.804 | 5.830 | 6.208 | 5.878 | 5.992 | 1B | H | M | | | | | | | |
| | | 2 | 4.000 | 4.065 | 4.325 | 4.628 | 4.167 | 4.311 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 3 | 2.551 | 2.658 | 2.691 | 2.755 | 2.806 | 2.725 | 3 | | | | | | | | | |
| | | 4 | 1.941 | 2.058 | 2.123 | 2.180 | 2.208 | 2.112 | 4 | | | | | | | | | |
| | | 5 | 2.389 | 2.442 | 2.565 | 2.665 | 2.764 | 2.629 | 5 | | | | | | | | | |
| E | 5A | 5A | 2.524 | 2.643 | 2.792 | 2.893 | 2.976 | 2.846 | 5A | O | | | | | | | | |
| | | 5B | 2.203 | 2.210 | 2.332 | 2.408 | 2.453 | 2.372 | 5B | | | | | | | | | |
| | | T | 2.999 | 3.119 | 3.202 | 3.180 | 3.030 | 3.143 | T | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | 45.465 | - | 4.714 | 1B | F | N | | | | | | | |
| | | 2 | 3.093 | 3.113 | 3.548 | 3.539 | 3.178 | 3.353 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 3 | 2.206 | 2.316 | 2.428 | 2.437 | 2.552 | 2.418 | 3 | | | | | | | | | |
| | | 4 | 1.517 | 1.614 | 1.713 | 1.810 | 1.819 | 1.701 | 4 | | | | | | | | | |
| | | 5 | 1.484 | 1.868 | 1.865 | 1.859 | 1.920 | 1.851 | 5 | | | | | | | | | |
| R | T | T | 1.473 | 1.818 | 1.959 | 2.057 | 2.062 | 1.931 | T | A | | | | | | | | |
| | | A | 1B | 2 | 5.523 | 5.742 | 5.770 | 6.174 | 5.767 | | 5.937 | 1B | T | N | | | | |
| | | | | 3 | 3.916 | 3.987 | 4.273 | 4.536 | 4.069 | | 4.231 | 2 | | | | | | |
| 4 | 2.509 | | | 2.623 | 2.663 | 2.721 | 2.780 | 2.692 | 3 | | | | | | | | | |
| 5 | 1.473 | | | 1.781 | 1.885 | 1.961 | 1.991 | 1.866 | 4 | | | | | | | | | |
| 5 | 2.313 | | | 2.396 | 2.510 | 2.604 | 2.716 | 2.572 | 5 | | | | | | | | | |
| G | 5A | 5A | 2.470 | 2.595 | 2.737 | 2.844 | 2.922 | 2.795 | 5A | T | | | | | | | | |
| | | 5B | 2.114 | 2.164 | 2.283 | 2.344 | 2.413 | 2.315 | 5B | | | | | | | | | |
| | | T | 2.550 | 2.751 | 2.921 | 2.929 | 2.845 | 2.850 | T | | | | | | | | | |
| V | K | M | 1B | 37,9 | 31,5 | 32,1 | 29,2 | 34,1 | 31,8 | 1B | H | C | O | | | | | |
| | | | 2 | 34,1 | 29,8 | 30,3 | 31,8 | 29,9 | 31,7 | 2 | | | | | | | | |
| | | | 3 | 32,1 | 29,6 | 28,3 | 25,5 | 25,2 | 27,5 | 3 | | | | | | | | |
| | | | 4 | 34,1 | 31,1 | 31,8 | 28,5 | 27,8 | 30,7 | 4 | | | | | | | | |
| | | | 5 | 22,6 | 25,8 | 25,8 | 25,0 | 24,5 | 25,4 | 5 | | | | | | | | |
| A | O | 5A | 5A | 21,8 | 25,7 | 25,6 | 24,7 | 23,5 | 24,9 | 5A | E | | | | | | | |
| | | | 5B | 20,8 | 21,4 | 21,8 | 20,7 | 20,4 | 21,3 | 5B | | | | | | | | |
| | | | T | 49,4 | 43,7 | 44,1 | 44,4 | 38,2 | 44,1 | T | | | | | | | | |
| I | F | F | 1B | - | - | - | 434,7 | - | 43,3 | 1B | F | F | A | | | | | |
| | | | 2 | 33,6 | 30,2 | 30,3 | 30,6 | 26,8 | 31,2 | 2 | | | | | | | | |
| | | | 3 | 24,0 | 25,0 | 27,0 | 24,7 | 24,2 | 25,3 | 3 | | | | | | | | |
| | | | 4 | 27,2 | 25,7 | 25,2 | 25,4 | 26,2 | 26,7 | 4 | | | | | | | | |
| | | | 5 | 25,3 | 23,0 | 25,0 | 25,8 | 23,2 | 25,5 | 5 | | | | | | | | |
| O | I | T | T | 39,4 | 39,0 | 39,2 | 38,4 | 34,6 | 35,1 | T | I | A | | | | | | |
| | | | N | E | 1B | 2 | 38,6 | 32,5 | 33,0 | 25,6 | | | 35,3 | 32,5 | 1B | T | E | T |
| | | | | | | 3 | 34,8 | 30,7 | 30,7 | 32,5 | | | 30,7 | 32,3 | 2 | | | |
| 4 | 31,8 | 29,6 | | | | 28,4 | 25,7 | 25,3 | 27,5 | 3 | | | | | | | | |
| 5 | 33,3 | 31,2 | | | | 30,9 | 28,6 | 28,8 | 30,9 | 4 | | | | | | | | |
| 5 | 25,3 | 26,6 | | | | 26,9 | 26,5 | 25,6 | 26,7 | 5 | | | | | | | | |
| S | T | 5A | 5A | 24,0 | 26,3 | 26,8 | 25,8 | 24,8 | 26,1 | 5A | T | O | | | | | | |
| | | | 5B | 24,0 | 22,5 | 22,9 | 22,5 | 21,5 | 22,9 | 5B | | | | | | | | |
| | | | T | 55,3 | 49,0 | 47,8 | 47,2 | 40,5 | 47,9 | T | | | | | | | | |
| I | M | 1B | 2 | 199,1 | 186,1 | 182,1 | 195,2 | 194,0 | 190,6 | 1B | H | I | | | | | | |
| | | | 3 | 133,4 | 130,5 | 135,1 | 145,5 | 137,5 | 137,2 | 2 | | | | | | | | |
| | | | 4 | 85,1 | 85,2 | 84,0 | 86,6 | 92,6 | 86,7 | 3 | | | | | | | | |
| | | | 5 | 64,7 | 66,0 | 66,3 | 68,6 | 72,9 | 67,2 | 4 | | | | | | | | |
| | | | 5 | 79,7 | 78,3 | 80,1 | 82,8 | 51,2 | 83,6 | 5 | | | | | | | | |
| N | F | 1B | 5A | 84,2 | 84,7 | 87,2 | 91,0 | 98,2 | 90,6 | 5A | F | N | | | | | | |
| | | | 5B | 73,5 | 70,9 | 72,8 | 75,7 | 81,0 | 75,5 | 5B | | | | | | | | |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | | | |
| D | T | 1B | 2 | 232,3 | 208,7 | 197,5 | 210,8 | 202,7 | 208,3 | 1B | T | D | | | | | | |
| | | | 3 | 153,6 | 144,9 | 146,3 | 154,9 | 143,0 | 148,5 | 2 | | | | | | | | |
| | | | 4 | 98,4 | 95,3 | 91,2 | 92,9 | 97,7 | 94,5 | 3 | | | | | | | | |
| | | | 5 | 65,6 | 64,7 | 64,5 | 67,0 | 70,0 | 65,5 | 4 | | | | | | | | |
| | | | 5 | 90,7 | 87,1 | 85,9 | 88,9 | 55,5 | 90,2 | 5 | | | | | | | | |
| I | M | 1B | 5A | 96,5 | 94,3 | 93,7 | 97,1 | 102,7 | 98,1 | 5A | H | I | | | | | | |
| | | | 5B | 82,9 | 78,7 | 78,2 | 80,0 | 84,8 | 81,2 | 5B | | | | | | | | |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | | | |
| Z | F | 1B | 2 | 99,6 | 96,9 | 97,3 | 103,6 | 98,1 | 100,0 | 1B | H | C | | | | | | |
| | | | 3 | 92,8 | 94,4 | 100,3 | 107,4 | 96,7 | 100,0 | 2 | | | | | | | | |
| | | | 4 | 93,6 | 97,5 | 98,8 | 101,1 | 103,0 | 100,0 | 3 | | | | | | | | |
| | | | 5 | 91,5 | 97,4 | 100,5 | 103,2 | 104,5 | 100,0 | 4 | | | | | | | | |
| | | | 5 | 90,9 | 92,9 | 97,6 | 101,4 | 105,1 | 100,0 | 5 | | | | | | | | |
| E | T | 5A | 5A | 88,7 | 92,9 | 98,1 | 101,7 | 104,6 | 100,0 | 5A | T | | | | | | | |
| | | | 5B | 92,5 | 93,2 | 98,3 | 101,5 | 103,4 | 100,0 | 5B | | | | | | | | |
| | | | T | 95,4 | 99,2 | 101,9 | 101,2 | 96,4 | 100,0 | T | | | | | | | | |
| S | F | 1B | 2 | 92,2 | 92,8 | 105,8 | 115,9 | - | 100,0 | 1B | F | E | | | | | | |
| | | | 3 | 91,2 | 95,8 | 100,4 | 100,8 | 94,8 | 100,0 | 2 | | | | | | | | |
| | | | 4 | 89,2 | 94,9 | 100,7 | 106,4 | 105,5 | 100,0 | 3 | | | | | | | | |
| | | | 5 | 80,2 | 100,9 | 100,8 | 100,4 | 106,9 | 100,0 | 4 | | | | | | | | |
| | | | T | 86,6 | 94,1 | 101,5 | 106,0 | 106,8 | 100,0 | T | | | | | | | | |
| S | T | 1B | 2 | 99,8 | 96,7 | 97,2 | 104,0 | 97,1 | 100,0 | 1B | T | S | | | | | | |
| | | | 3 | 92,6 | 94,2 | 101,0 | 107,2 | 96,2 | 100,0 | 2 | | | | | | | | |
| | | | 4 | 93,2 | 97,4 | 98,9 | 101,1 | 103,3 | 100,0 | 3 | | | | | | | | |
| | | | 5 | 89,7 | 95,4 | 101,0 | 105,1 | 106,7 | 100,0 | 4 | | | | | | | | |
| | | | 5 | 89,9 | 93,2 | 97,6 | 101,2 | 105,6 | 100,0 | 5 | | | | | | | | |
| G | 5A | 5A | 5A | 88,4 | 92,8 | 97,9 | 101,8 | 104,5 | 100,0 | 5A | T | | | | | | | |
| | | | 5B | 91,3 | 93,5 | 98,6 | 101,3 | 104,2 | 100,0 | 5B | | | | | | | | |
| | | | T | 89,5 | 96,5 | 102,5 | 102,8 | 95,8 | 100,0 | T | | | | | | | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | GROESSE (BESCHAEFFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 102.024 | 206.180 | 308.204 | 174.274 | 149.447 | 144.630 | 58.805 | 37.342 | 912.702 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 1.234 | 1.966 | 3.200 | 1.210 | 1.240 | 975 | 649 | 457 | 7.731 | F | | |
| | | T | 103.258 | 208.146 | 311.404 | 175.484 | 150.687 | 145.605 | 99.454 | 37.799 | 920.433 | T | | |
| E | V | F/T | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 1,2 | 0,8 | F/T | D | F |
| | | M | 65,7 | 62,5 | 63,6 | 67,2 | 68,8 | 67,4 | 73,4 | 71,6 | 67,1 | 1 H | I | |
| R | R | M | 20,1 | 21,7 | 21,2 | 20,4 | 18,7 | 20,4 | 15,0 | 18,9 | 19,8 | 2 | S | F |
| | | F | 14,2 | 15,7 | 15,2 | 12,3 | 12,4 | 12,2 | 11,6 | 9,5 | 13,1 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | E | F | 1,1 | 3,1 | 2,3 | 7,9 | 4,5 | 15,0 | 12,1 | 6,1 | 6,2 | 1 F | R | E |
| | | M | 23,3 | 13,6 | 17,4 | 19,4 | 21,6 | 23,1 | 23,3 | 18,0 | 19,6 | 2 | I | |
| | | T | 75,6 | 83,3 | 80,3 | 72,8 | 73,9 | 61,9 | 64,6 | 75,9 | 74,2 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| O | U | T | 65,0 | 62,0 | 63,0 | 66,8 | 68,3 | 67,0 | 73,0 | 70,8 | 66,6 | 1 T | B | C |
| | | M | 20,1 | 21,7 | 21,1 | 20,4 | 18,8 | 20,4 | 15,1 | 18,9 | 19,8 | 2 | U | |
| | | F | 14,9 | 16,4 | 15,9 | 12,8 | 12,9 | 12,6 | 11,9 | 10,3 | 13,6 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | G | M | 10,9 | 21,0 | 32,0 | 19,1 | 16,8 | 15,5 | 11,8 | 4,4 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | F | 11,2 | 24,9 | 36,2 | 19,8 | 15,5 | 16,4 | 8,2 | 3,9 | 100,0 | 2 | I | |
| | | T | 12,1 | 27,1 | 39,2 | 18,0 | 15,5 | 14,8 | 9,5 | 3,0 | 100,0 | 3 | O | I |
| | | T | 11,2 | 22,6 | 33,8 | 19,1 | 16,4 | 15,8 | 10,8 | 4,1 | 100,0 | T | | |
| A | I | F | 2,8 | 12,6 | 15,4 | 20,0 | 11,7 | 30,6 | 16,4 | 5,8 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | M | 19,0 | 17,7 | 36,6 | 15,4 | 17,7 | 14,9 | 10,0 | 5,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | F | 16,3 | 28,6 | 44,8 | 15,3 | 16,0 | 10,5 | 7,3 | 6,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 16,0 | 25,4 | 41,4 | 15,6 | 16,0 | 12,6 | 8,4 | 5,9 | 100,0 | T | | |
| L | N | T | 10,9 | 21,0 | 32,0 | 19,1 | 16,8 | 15,5 | 11,8 | 4,4 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | | M | 11,4 | 24,8 | 36,2 | 19,7 | 15,5 | 16,4 | 8,3 | 3,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | F | 12,3 | 27,2 | 39,5 | 17,9 | 15,6 | 14,6 | 9,4 | 3,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 11,2 | 22,6 | 33,8 | 19,1 | 16,4 | 15,8 | 10,8 | 4,1 | 100,0 | T | | |
| S | B | M | 7,33 | 7,74 | 7,60 | 7,96 | 7,82 | 8,00 | 8,58 | 8,45 | 7,92 | 1 H | M | G |
| | | F | 6,38 | 6,37 | 6,38 | 6,16 | 6,47 | 6,55 | 6,77 | 7,48 | 6,45 | 2 | O | |
| | | T | 5,54 | 5,44 | 5,47 | 5,44 | 5,44 | 5,76 | 5,68 | 6,39 | 5,55 | 3 | N | A |
| | | T | 6,88 | 7,08 | 7,01 | 7,28 | 7,27 | 7,44 | 7,98 | 8,11 | 7,32 | T | | |
| T | T | F | . | . | . | . | . | . | . | 6,65 | 1 F | T | I | |
| | | M | 6,69 | 5,84 | 6,28 | 5,15 | 5,52 | 5,78 | 5,78 | 5,81 | 5,81 | 2 | A | |
| | | F | 5,29 | 5,10 | 5,17 | 5,53 | 5,43 | 5,14 | 5,59 | 5,45 | 3 | | | |
| | | T | 5,61 | 5,27 | 5,40 | 6,15 | 5,52 | 5,49 | 6,64 | 5,85 | 5,59 | T | | |
| U | A | T | 7,33 | 7,74 | 7,60 | 7,96 | 7,82 | 8,00 | 8,58 | 8,45 | 7,92 | 1 T | N | I |
| | | M | 6,38 | 6,37 | 6,37 | 6,16 | 6,46 | 6,54 | 6,76 | 7,47 | 6,44 | 2 | T | N |
| | | F | 5,52 | 5,43 | 5,46 | 5,47 | 5,44 | 5,75 | 5,66 | 6,32 | 5,54 | 3 | | |
| | | T | 6,87 | 7,06 | 7,00 | 7,27 | 7,26 | 7,42 | 7,96 | 8,08 | 7,31 | T | | |
| D | V | M | 26,2 | 27,7 | 27,4 | 28,2 | 27,0 | 27,0 | 28,6 | 26,1 | 27,9 | 1 H | C | S |
| | | F | 28,3 | 28,5 | 28,4 | 22,3 | 28,0 | 24,3 | 28,3 | 37,3 | 27,5 | 2 | O | E |
| | | T | 35,1 | 17,1 | 24,3 | 21,2 | 19,3 | 21,1 | 15,5 | 33,2 | 22,9 | 3 | I | |
| | | T | 29,2 | 30,1 | 25,8 | 30,5 | 29,4 | 28,7 | 31,3 | 29,9 | 30,3 | T | E | V |
| E | A | F | . | . | . | . | . | . | . | 32,7 | 1 F | F | R | |
| | | M | 22,3 | 22,2 | 23,3 | 20,5 | 16,7 | . | 25,2 | . | 22,9 | 2 | I | I |
| | | F | 20,3 | 18,6 | 19,4 | . | 27,2 | 21,2 | 15,7 | 13,4 | 39,4 | 3 | C | A |
| | | T | 23,6 | 21,0 | 22,3 | 68,3 | 25,1 | 19,3 | 28,9 | 15,3 | 36,4 | T | I | T |
| N | S | T | 26,2 | 27,7 | 27,4 | 28,3 | 27,0 | 27,0 | 28,6 | 26,1 | 27,9 | 1 T | N | O |
| | | M | 28,2 | 28,5 | 28,4 | 22,3 | 28,0 | 24,3 | 28,3 | 37,1 | 27,5 | 2 | T | N |
| | | F | 34,5 | 17,2 | 24,1 | 27,0 | 19,8 | 21,1 | 19,6 | 32,4 | 23,9 | 3 | | |
| | | T | 29,3 | 30,1 | 29,9 | 30,8 | 29,5 | 28,8 | 31,4 | 30,0 | 30,4 | T | | |
| E | I | M | 106,5 | 109,3 | 108,4 | 109,3 | 107,6 | 107,5 | 107,5 | 104,7 | 108,2 | 1 H | I | R |
| | | F | 92,7 | 90,0 | 91,0 | 84,6 | 89,0 | 88,0 | 84,8 | 92,2 | 88,1 | 2 | N | |
| | | T | 80,5 | 76,8 | 78,0 | 74,7 | 74,8 | 77,4 | 71,2 | 78,8 | 75,8 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| R | N | F | . | . | . | . | . | . | . | 119,0 | 1 F | N | A | |
| | | M | 119,3 | 110,8 | 116,3 | 83,7 | 100,0 | . | 102,5 | . | 103,9 | 2 | I | |
| | | F | 94,3 | 96,8 | 95,7 | 100,2 | 100,2 | 98,9 | 51,1 | 95,6 | 97,5 | 3 | D | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | I | T | 106,7 | 109,6 | 108,6 | 109,5 | 107,7 | 107,8 | 107,8 | 105,1 | 108,3 | 1 T | I | |
| | | M | 92,9 | 90,2 | 91,0 | 84,7 | 89,0 | 88,1 | 84,9 | 92,5 | 88,1 | 2 | I | |
| | | F | 80,3 | 76,9 | 78,0 | 75,2 | 74,9 | 77,5 | 71,1 | 78,2 | 75,8 | 3 | I | R |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M | 92,6 | 97,7 | 96,0 | 100,5 | 98,7 | 101,0 | 108,3 | 107,2 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | F | 98,5 | 98,8 | 98,9 | 95,5 | 100,3 | 101,6 | 105,0 | 116,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | F | 99,8 | 98,0 | 98,6 | 98,0 | 98,0 | 103,8 | 102,3 | 115,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 94,0 | 96,7 | 95,8 | 99,5 | 99,3 | 101,6 | 109,0 | 110,8 | 100,0 | T | | |
| N | E | F | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | E | S | |
| | | M | 115,1 | 100,5 | 108,1 | 88,6 | 95,0 | . | 99,5 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | F | 97,1 | 93,6 | 94,9 | . | 101,5 | 99,6 | 94,3 | 102,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 100,4 | 94,3 | 96,6 | 110,0 | 98,7 | 98,2 | 100,9 | 104,7 | 100,0 | T | | |
| S | S | T | 92,6 | 97,7 | 96,0 | 100,5 | 98,7 | 101,0 | 108,3 | 107,2 | 100,0 | 1 T | S | |
| | | M | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 95,7 | 100,3 | 101,6 | 105,0 | 116,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | F | 99,6 | 98,0 | 98,6 | 98,7 | 98,2 | 103,8 | 102,2 | 114,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 94,0 | 96,6 | 95,8 | 99,5 | 99,3 | 101,5 | 108,9 | 110,5 | 100,0 | T | | |

TAB. II /50

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M,F,T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | | | |
|---------------------------|--------|-------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----|---|---|-----|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | | |
| P | ANZAHL | M F T | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | T | | |
| | | | 16.243 39 16.281 | 71.922 349 72.270 | 88.164 387 88.552 | 252.364 1.211 253.575 | 365.985 2.339 368.325 | 135.566 1.439 137.006 | 65.516 2.252 67.768 | 819.432 7.242 826.674 | 912.702 7.731 920.433 | 1 | 2 | 3 | | |
| E | R | M 1 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 1,1 | 2,3 | 0,9 | 0,8 | F/T | D | F | | |
| | | F 2 | 17,0 | 43,0 | 38,2 | 69,8 | 71,7 | 70,4 | 64,6 | 70,3 | 67,1 | | | | 1 H | I |
| | | T 3 | 31,7 | 32,9 | 32,7 | 19,2 | 17,7 | 18,0 | 19,5 | 18,4 | 19,8 | | | | 2 | S |
| P | T | M 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | F | | |
| | | F 2 | 51,4 | 24,1 | 29,1 | 11,1 | 10,5 | 11,6 | 15,9 | 11,3 | 13,1 | | | | 3 | S |
| | | T 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | 3 | S |
| S | I | M 1 | - | 18,3 | 16,4 | 7,0 | 13,5 | 0,8 | - | 5,7 | 6,2 | F/T | R | E | | |
| | | F 2 | 37,4 | 50,8 | 49,5 | 15,3 | 18,8 | 15,9 | 21,0 | 18,3 | 19,6 | | | | 2 | R |
| | | T 3 | 62,6 | 30,9 | 34,1 | 77,7 | 67,7 | 83,3 | 79,0 | 76,0 | 74,2 | | | | 3 | R |
| O | U | M 1 | 16,9 | 42,9 | 38,1 | 69,5 | 71,4 | 69,6 | 62,5 | 65,8 | 66,6 | F/T | T | B | | |
| | | F 2 | 31,7 | 33,0 | 32,7 | 19,1 | 17,7 | 18,0 | 19,5 | 18,4 | 19,8 | | | | 2 | U |
| | | T 3 | 51,4 | 24,1 | 29,2 | 11,4 | 10,9 | 12,3 | 18,0 | 11,9 | 13,6 | | | | 3 | U |
| N | G | M 1 | 0,4 | 5,0 | 5,5 | 28,7 | 42,8 | 15,6 | 6,9 | 94,1 | 100,0 | F/T | H | I | | |
| | | F 2 | 2,9 | 13,1 | 16,0 | 26,8 | 36,0 | 13,6 | 7,1 | 83,4 | 100,0 | | | | 2 | I |
| | | T 3 | 7,0 | 14,5 | 21,5 | 23,4 | 32,3 | 13,1 | 8,7 | 77,5 | 100,0 | | | | 3 | I |
| A | I | M 1 | 1,8 | 7,9 | 9,7 | 27,7 | 40,1 | 14,9 | 7,2 | 89,8 | 100,0 | F/T | T | C | | |
| | | F 2 | - | 13,3 | 13,3 | 17,8 | 66,3 | 2,5 | - | 86,7 | 100,0 | | | | 1 F | N |
| | | T 3 | 0,4 | 1,9 | 2,3 | 16,4 | 27,6 | 20,9 | 31,0 | 95,9 | 100,0 | | | | 3 | T |
| L | T | M 1 | 0,5 | 4,5 | 5,0 | 15,7 | 30,3 | 18,6 | 4,9 | 29,1 | 93,7 | F/T | T | F | | |
| | | F 2 | 0,4 | 1,9 | 2,3 | 16,4 | 27,6 | 20,9 | 31,0 | 95,9 | 100,0 | | | | 3 | T |
| | | T 3 | 6,7 | 13,9 | 20,6 | 23,0 | 32,0 | 13,5 | 9,7 | 78,3 | 100,0 | | | | 3 | T |
| S | B | M 1 | 6,06 | 6,64 | 6,59 | 7,84 | 8,27 | 7,81 | 7,46 | 8,00 | 7,92 | F/T | H | P | | |
| | | F 2 | 5,37 | 5,96 | 5,86 | 6,61 | 6,77 | 6,28 | 5,94 | 6,57 | 6,45 | | | | 2 | O |
| | | T 3 | 4,93 | 5,36 | 5,22 | 5,67 | 5,70 | 5,62 | 5,45 | 5,65 | 5,55 | | | | 3 | O |
| T | T | M 1 | - | - | - | - | 6,28 | - | - | 6,84 | 6,65 | F/T | F | N | | |
| | | F 2 | - | - | - | 6,22 | 5,97 | 5,98 | 5,68 | 5,90 | 5,81 | | | | 2 | T |
| | | T 3 | - | 5,17 | 5,22 | 5,75 | 5,95 | 5,47 | 5,31 | 5,62 | 5,59 | | | | 3 | T |
| U | A | M 1 | 6,06 | 6,64 | 6,59 | 7,84 | 8,27 | 7,81 | 7,46 | 8,00 | 7,92 | F/T | T | A | | |
| | | F 2 | 5,37 | 5,96 | 5,86 | 6,61 | 6,77 | 6,28 | 5,94 | 6,57 | 6,45 | | | | 2 | A |
| | | T 3 | 4,93 | 5,36 | 5,22 | 5,67 | 5,70 | 5,62 | 5,45 | 5,65 | 5,55 | | | | 3 | T |
| N | G | M 1 | 5,26 | 6,11 | 5,95 | 7,36 | 7,73 | 7,26 | 6,78 | 7,46 | 7,31 | F/T | T | N | | |
| | | F 2 | 5,37 | 5,96 | 5,86 | 6,61 | 6,77 | 6,28 | 5,94 | 6,57 | 6,45 | | | | 2 | T |
| | | T 3 | 4,93 | 5,36 | 5,22 | 5,67 | 5,70 | 5,62 | 5,45 | 5,65 | 5,55 | | | | 3 | T |
| D | V | M 1 | 16,1 | 22,0 | 21,7 | 29,3 | 27,0 | 26,2 | 26,4 | 27,7 | 27,9 | F/T | H | D | | |
| | | F 2 | 16,2 | 20,7 | 20,5 | 27,4 | 28,8 | 29,0 | 19,7 | 28,1 | 27,5 | | | | 2 | C |
| | | T 3 | 24,0 | 15,7 | 18,9 | 20,7 | 25,8 | 25,2 | 17,3 | 23,5 | 22,9 | | | | 3 | C |
| E | I | M 1 | 21,6 | 22,3 | 22,9 | 30,5 | 29,7 | 29,0 | 27,9 | 30,0 | 30,3 | F/T | T | E | | |
| | | F 2 | - | - | - | 27,9 | 20,2 | 17,2 | 26,0 | 23,4 | 22,9 | | | | 1 F | F |
| | | T 3 | - | - | 12,5 | 17,3 | 46,1,7 | 27,2 | 18,1 | 39,9 | 39,4 | | | | 3 | C |
| N | S | M 1 | - | 11,7 | 11,8 | 27,0 | 52,2 | 26,5 | 20,5 | 37,2 | 36,4 | F/T | T | I | | |
| | | F 2 | 16,1 | 22,0 | 21,7 | 29,3 | 27,0 | 26,2 | 26,4 | 27,7 | 27,9 | | | | 1 T | N |
| | | T 3 | 16,2 | 20,7 | 20,5 | 27,4 | 28,8 | 28,9 | 20,0 | 28,1 | 27,5 | | | | 2 | T |
| V | T | M 1 | 24,0 | 15,7 | 18,9 | 20,6 | 28,3 | 25,4 | 17,5 | 24,7 | 23,9 | F/T | T | T | | |
| | | F 2 | 21,6 | 22,3 | 22,9 | 30,5 | 29,9 | 29,2 | 28,0 | 30,1 | 30,4 | | | | 3 | T |
| | | T 3 | 21,6 | 22,3 | 22,9 | 30,5 | 29,9 | 29,2 | 28,0 | 30,1 | 30,4 | | | | 3 | T |
| E | I | M 1 | 115,2 | 108,7 | 110,8 | 106,5 | 106,8 | 107,3 | 109,1 | 107,0 | 108,2 | F/T | H | I | | |
| | | F 2 | 102,1 | 97,5 | 98,5 | 98,8 | 87,5 | 86,3 | 86,8 | 87,8 | 88,1 | | | | 2 | I |
| | | T 3 | 93,7 | 87,7 | 87,7 | 77,0 | 73,6 | 77,2 | 79,7 | 75,5 | 75,8 | | | | 3 | I |
| R | N | M 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | F/T | T | N | | |
| | | F 2 | - | - | - | 105,5 | 105,5 | 109,3 | 107,0 | 112,7 | 119,0 | | | | 1 F | F |
| | | T 3 | - | 100,0 | 100,0 | 93,9 | 98,8 | 97,6 | 58,3 | 97,3 | 97,5 | | | | 3 | T |
| D | T | M 1 | 115,2 | 108,7 | 110,8 | 106,5 | 107,0 | 107,6 | 110,0 | 107,2 | 108,3 | F/T | T | I | | |
| | | F 2 | 102,1 | 97,5 | 98,3 | 89,8 | 87,6 | 86,4 | 87,5 | 87,9 | 88,1 | | | | 2 | I |
| | | T 3 | 93,7 | 87,7 | 87,7 | 76,9 | 73,9 | 77,1 | 75,8 | 75,6 | 75,8 | | | | 3 | I |
| I | T | M 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | F/T | T | I | | |
| | | F 2 | 76,5 | 83,8 | 83,2 | 99,0 | 104,4 | 98,6 | 94,2 | 101,0 | 100,0 | | | | 1 H | I |
| | | T 3 | 83,3 | 92,4 | 90,9 | 102,5 | 105,0 | 97,4 | 92,1 | 101,9 | 100,0 | | | | 2 | C |
| E | Z | M 1 | 88,8 | 96,6 | 94,1 | 102,2 | 102,7 | 101,3 | 98,2 | 101,8 | 100,0 | F/T | T | C | | |
| | | F 2 | 71,6 | 83,5 | 81,3 | 100,5 | 105,7 | 99,5 | 93,4 | 102,2 | 100,0 | | | | 3 | T |
| | | T 3 | - | - | - | 107,1 | 102,8 | 102,9 | 97,8 | 102,9 | 100,0 | | | | 2 | F |
| N | E | M 1 | - | - | - | 96,1 | 99,1 | 107,9 | 98,0 | 100,4 | 100,0 | F/T | T | E | | |
| | | F 2 | - | - | - | 93,4 | 102,9 | 106,4 | 97,9 | 95,0 | 100,0 | | | | 3 | T |
| | | T 3 | - | 92,5 | 93,4 | 102,9 | 106,4 | 97,9 | 95,0 | 100,5 | 100,0 | | | | 3 | T |
| S | S | M 1 | 76,5 | 83,8 | 83,2 | 99,0 | 104,4 | 98,6 | 94,2 | 101,0 | 100,0 | F/T | T | S | | |
| | | F 2 | 83,4 | 92,5 | 90,8 | 102,6 | 105,1 | 97,4 | 92,1 | 101,9 | 100,0 | | | | 2 | T |
| | | T 3 | 89,0 | 96,8 | 94,2 | 102,2 | 103,1 | 101,1 | 97,7 | 101,8 | 100,0 | | | | 3 | T |
| T | T | M 1 | 72,0 | 83,6 | 81,4 | 100,7 | 105,7 | 99,3 | 92,7 | 102,1 | 100,0 | F/T | T | T | | |
| | | F 2 | 83,4 | 92,5 | 90,8 | 102,6 | 105,1 | 97,4 | 92,1 | 101,9 | 100,0 | | | | 2 | T |
| | | T 3 | 89,0 | 96,8 | 94,2 | 102,2 | 103,1 | 101,1 | 97,7 | 101,8 | 100,0 | | | | 3 | T |

TAB. III/50

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | |
|---------------------------|--------|-----|---|---------|---------|---------|--------|---------|-------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 383.406 | 214.998 | 156.997 | 94.040 | 27.562 | 912.702 | H | NOMBRE | E |
| | F | T | 3.204 | 2.122 | 1.261 | 709 | 182 | 7.731 | F | | |
| | T | | 386.610 | 217.121 | 158.258 | 94.748 | 27.744 | 920.433 | T | | |
| E | V | F/T | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 57,5 | 69,6 | 75,9 | 82,8 | 86,9 | 67,1 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 22,4 | 20,2 | 17,3 | 13,5 | 9,6 | 19,8 | 2 | | |
| | T | 3 | 20,0 | 10,2 | 6,8 | 3,8 | 3,4 | 13,1 | 3 | S | F |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | 5,6 | 8,2 | 9,9 | - | - | 6,2 | 1 F | R | E |
| | I | 2 | 20,6 | 12,2 | 27,1 | 26,2 | 6,6 | 19,6 | 2 | | |
| | T | 3 | 73,8 | 79,7 | 63,0 | 73,8 | 93,4 | 74,2 | 3 | I | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| D | L | T 1 | 57,1 | 69,0 | 75,4 | 82,2 | 86,4 | 66,6 | 1 T | B | C |
| | U | 2 | 22,4 | 20,1 | 17,3 | 13,6 | 9,6 | 19,8 | 2 | | |
| | T | 3 | 20,5 | 10,9 | 7,2 | 4,3 | 4,0 | 13,6 | 3 | U | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | G | M 1 | 36,0 | 24,4 | 19,5 | 12,7 | 3,9 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | T | 2 | 47,7 | 24,1 | 15,0 | 7,0 | 1,5 | 100,0 | 2 | I | |
| | T | 3 | 64,2 | 18,3 | 8,9 | 3,0 | 0,8 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 42,0 | 23,6 | 17,2 | 10,3 | 3,0 | 100,0 | T | C | I |
| A | I | F 1 | 37,5 | 36,4 | 26,2 | - | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | N | 2 | 43,5 | 17,0 | 22,5 | 12,2 | 0,8 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 41,2 | 29,5 | 13,9 | 9,1 | 3,0 | 100,0 | 3 | | F |
| | T | T | 41,4 | 27,5 | 16,3 | 9,2 | 2,3 | 100,0 | T | T | |
| L | % | T 1 | 36,0 | 24,4 | 19,5 | 12,7 | 3,9 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | T | 2 | 47,6 | 24,0 | 15,1 | 7,1 | 1,5 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 63,1 | 18,8 | 9,1 | 3,2 | 0,9 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 42,0 | 23,6 | 17,2 | 10,3 | 3,0 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 7,78 | 7,92 | 7,92 | 8,15 | 8,09 | 7,92 | 1 H | M | G |
| | T | 2 | 6,27 | 6,58 | 6,54 | 6,74 | 6,36 | 6,45 | 2 | | |
| | T | 3 | 5,46 | 5,72 | 5,79 | 5,41 | 5,42 | 5,55 | 3 | D | |
| | T | T | 6,97 | 7,43 | 7,54 | 7,86 | 7,84 | 7,32 | T | N | |
| T | T | F 1 | . | . | . | - | - | 6,65 | 1 F | A | A |
| | R | 2 | 5,75 | 5,49 | 5,88 | . | . | 5,81 | 2 | T | |
| | T | 3 | 5,35 | 5,89 | 5,04 | 5,19 | . | 5,45 | 3 | | |
| | T | T | 5,56 | 5,86 | 5,36 | 5,41 | . | 5,59 | T | A | I |
| U | A | T 1 | 7,78 | 7,92 | 7,92 | 8,15 | 8,09 | 7,92 | 1 T | N | |
| | G | 2 | 6,26 | 6,57 | 6,54 | 6,73 | 6,44 | 6,44 | 2 | | |
| | T | 3 | 5,45 | 5,74 | 5,74 | 5,38 | 5,35 | 5,54 | 3 | T | |
| | T | T | 6,96 | 7,41 | 7,52 | 7,84 | 7,82 | 7,31 | T | T | N |
| D | V | M 1 | 29,2 | 27,6 | 26,8 | 26,5 | 24,5 | 27,9 | 1 H | D | S |
| | A | 2 | 26,1 | 29,4 | 26,1 | 27,5 | 19,1 | 27,5 | 2 | C | F |
| | R | 3 | 23,2 | 23,8 | 18,6 | 15,5 | 20,9 | 22,9 | 3 | O | |
| | T | T | 31,5 | 29,7 | 28,1 | 27,9 | 25,7 | 30,3 | T | E | V |
| E | I | F 1 | . | . | . | - | - | 32,7 | 1 F | F | A |
| | A | 2 | 24,4 | 16,2 | 24,8 | . | . | 22,9 | 2 | I | I |
| | T | 3 | 18,7 | 11,1 | 19,6 | 17,5 | . | 39,4 | 3 | C | A |
| | T | T | 25,0 | 15,2 | 23,3 | 18,8 | . | 36,4 | T | I | T |
| N | D | T 1 | 29,2 | 27,6 | 26,8 | 26,5 | 24,5 | 27,9 | 1 T | E | I |
| | N | 2 | 26,1 | 29,4 | 26,1 | 27,4 | 19,1 | 27,5 | 2 | N | N |
| | T | 3 | 23,1 | 28,5 | 19,0 | 15,9 | 21,0 | 23,9 | 3 | | |
| | T | T | 31,6 | 30,0 | 28,2 | 28,0 | 25,9 | 30,4 | T | T | |
| V | I | M 1 | 111,6 | 106,6 | 105,0 | 103,7 | 102,2 | 108,2 | 1 H | I | R |
| | T | 2 | 90,0 | 88,6 | 86,7 | 85,8 | 81,1 | 88,1 | 2 | | |
| | T | 3 | 78,3 | 77,1 | 76,8 | 68,8 | 69,1 | 75,8 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | |
| R | N | F 1 | . | . | . | - | - | 119,0 | 1 F | | A |
| | T | 2 | 103,4 | 93,7 | 109,7 | . | . | 103,9 | 2 | | |
| | T | 3 | 96,2 | 100,5 | 94,0 | 95,9 | . | 97,5 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | D | |
| D | I | T 1 | 111,8 | 106,9 | 105,3 | 104,0 | 103,5 | 108,3 | 1 T | | I |
| | T | 2 | 89,9 | 88,7 | 87,0 | 85,8 | 81,2 | 88,1 | 2 | | |
| | T | 3 | 78,3 | 77,5 | 76,3 | 68,6 | 68,4 | 75,8 | 3 | I | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | R |
| E | Z | M 1 | 98,2 | 100,0 | 100,0 | 102,9 | 102,1 | 100,0 | 1 H | | E |
| | T | 2 | 97,2 | 102,0 | 101,4 | 104,5 | 98,6 | 100,0 | 2 | C | |
| | T | 3 | 98,4 | 103,2 | 104,3 | 97,5 | 97,7 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 95,2 | 101,5 | 103,0 | 107,4 | 107,1 | 100,0 | T | T | |
| N | E | F 1 | . | . | . | - | - | 100,0 | 1 F | E | S |
| | T | 2 | 99,0 | 54,5 | 101,2 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 98,2 | 108,1 | 92,5 | 95,2 | . | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 99,5 | 104,8 | 95,9 | 96,8 | . | 100,0 | T | S | |
| S | S | T 1 | 98,2 | 100,0 | 100,0 | 102,9 | 102,1 | 100,0 | 1 T | | |
| | T | 2 | 97,2 | 102,0 | 101,6 | 104,5 | 98,6 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 98,4 | 103,6 | 103,6 | 97,1 | 96,6 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 95,2 | 101,4 | 102,9 | 107,3 | 107,0 | 100,0 | T | T | |

TAB. IV /50

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|---|--------|--------|---------|-------|---------|----------------------------|---|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | 138.654 | 84.199 | 72.002 | 48.669 | 6.629 | 365.985 | H | F | NOMBRE | E |
| | F | 954 | 861 | 285 | 161 | - | 2.339 | T | | | |
| | | 139.609 | 85.061 | 72.287 | 48.830 | 6.629 | 368.325 | | | | |
| E | V | 0,7 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | - | 0,6 | F/T | | D | F |
| | F/T | | | | | | | | | | |
| R | M 1 | 61,8 | 72,4 | 79,3 | 87,4 | 88,0 | 71,7 | 1 H | | I | |
| | 2 | 20,8 | 19,2 | 15,0 | 10,7 | 8,5 | 17,7 | 2 | | | |
| | 3 | 17,4 | 8,4 | 5,6 | 1,9 | 2,5 | 10,5 | 3 | | S | F |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| S | F 1 | 6,4 | 20,2 | 28,8 | - | - | 13,5 | 1 F | | T | |
| | 2 | 11,6 | 11,9 | 31,0 | 55,9 | - | 18,8 | 2 | | R | E |
| | 3 | 82,0 | 68,0 | 40,2 | 44,1 | - | 67,7 | 3 | | | |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | | I | |
| O | T 1 | 61,4 | 71,8 | 79,1 | 87,1 | 88,0 | 71,4 | 1 T | | B | C |
| | 2 | 20,7 | 19,1 | 15,1 | 10,9 | 8,5 | 17,7 | 2 | | | |
| | 3 | 17,9 | 9,0 | 5,8 | 2,1 | 3,5 | 10,9 | 3 | | U | |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| N | M 1 | 32,6 | 23,2 | 21,8 | 16,2 | 2,2 | 100,0 | 1 H | | T | T |
| | 2 | 44,4 | 24,9 | 16,7 | 8,1 | 0,9 | 100,0 | 2 | | I | |
| | 3 | 62,6 | 18,4 | 10,5 | 2,4 | 0,6 | 100,0 | 3 | | | |
| T | | 37,9 | 23,0 | 19,7 | 13,3 | 1,8 | 100,0 | T | | O | I |
| A | F 1 | 19,3 | 54,8 | 25,9 | - | - | 100,0 | 1 F | | N | |
| | 2 | 25,1 | 23,3 | 20,1 | 20,5 | - | 100,0 | 2 | | | |
| | 3 | 49,4 | 37,0 | 7,2 | 4,5 | - | 100,0 | 3 | | | F |
| T | | 40,8 | 36,8 | 12,2 | 6,9 | - | 100,0 | T | | | |
| L | T 1 | 32,6 | 23,2 | 21,8 | 16,2 | 2,2 | 100,0 | 1 T | % | | S |
| | 2 | 44,3 | 24,9 | 16,7 | 8,1 | 0,9 | 100,0 | 2 | | | |
| | 3 | 62,1 | 19,1 | 10,4 | 2,5 | 0,6 | 100,0 | 3 | | | |
| T | | 37,9 | 23,1 | 19,6 | 13,3 | 1,8 | 100,0 | T | | | |
| S | M 1 | 8,14 | 8,32 | 8,22 | 8,38 | 8,51 | 8,27 | 1 H | | M | G |
| | 2 | 6,57 | 6,84 | 6,84 | 7,21 | 6,58 | 6,77 | 2 | | | |
| | 3 | 5,58 | 5,92 | 5,94 | 5,58 | 5,70 | 5,70 | 3 | | O | |
| T | | 7,37 | 7,84 | 7,89 | 8,20 | 8,26 | 7,74 | T | | | |
| T | F 1 | . | . | . | - | - | 46,28 | 1 F | | T | A |
| | 2 | . | . | . | . | - | 5,97 | 2 | | | |
| | 3 | 5,29 | . | 45,48 | . | - | 45,88 | 3 | | A | |
| T | | 5,56 | . | . | . | - | 5,95 | T | | | |
| U | T 1 | 8,14 | 8,31 | 8,22 | 8,38 | 8,51 | 8,27 | 1 T | | N | I |
| | 2 | 6,56 | 6,84 | 6,84 | 7,18 | 6,58 | 6,77 | 2 | | | |
| | 3 | 5,57 | 6,00 | 5,91 | 5,56 | . | 5,71 | 3 | | T | |
| T | | 7,36 | 7,83 | 7,88 | 8,20 | 8,26 | 7,73 | T | | | N |
| D | M 1 | 28,3 | 26,7 | 26,7 | 26,1 | 22,1 | 27,0 | 1 H | | D | S |
| | 2 | 28,0 | 27,8 | 28,7 | 28,3 | 19,2 | 28,8 | 2 | | C | E |
| | 3 | 26,0 | 29,5 | 19,4 | 13,9 | . | 25,8 | 3 | | O | |
| T | | 21,6 | 29,1 | 28,2 | 27,0 | 23,7 | 29,7 | T | | E | V |
| E | F 1 | . | . | . | - | - | 28,6 | 1 F | | F | R |
| | 2 | . | . | . | . | - | 20,2 | 2 | | I | I |
| | 3 | 20,6 | . | . | . | - | 61,7 | 3 | | C | A |
| T | | 26,9 | . | 25,8 | . | - | 52,2 | T | | I | T |
| N | T 1 | 28,3 | 26,7 | 26,7 | 26,1 | 22,1 | 27,0 | 1 T | | N | O |
| | 2 | 28,0 | 27,8 | 28,7 | 28,3 | 19,2 | 28,8 | 2 | | T | N |
| | 3 | 25,9 | 38,7 | 19,6 | 14,3 | . | 28,3 | 3 | | | |
| T | | 21,6 | 29,6 | 28,2 | 27,0 | 23,7 | 29,9 | T | | | O |
| E | M 1 | 110,4 | 106,1 | 104,2 | 102,7 | 103,0 | 106,8 | 1 H | | I | R |
| | 2 | 89,1 | 87,2 | 86,7 | 87,9 | 79,7 | 87,5 | 2 | | | |
| | 3 | 75,7 | 75,5 | 75,3 | 68,0 | . | 73,6 | 3 | | | |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | N | |
| R | F 1 | . | . | . | - | - | 105,5 | 1 F | | | A |
| | 2 | . | . | . | . | - | 100,3 | 2 | | | |
| | 3 | 55,1 | . | . | . | - | 98,8 | 3 | | | |
| T | | 100,0 | . | 100,0 | . | - | 100,0 | T | | D | |
| D | T 1 | 110,6 | 106,1 | 104,3 | 102,2 | 103,0 | 107,0 | 1 T | | | I |
| | 2 | 89,1 | 87,4 | 86,8 | 87,6 | 79,7 | 87,6 | 2 | | | |
| | 3 | 75,7 | 76,6 | 75,0 | 67,8 | . | 73,9 | 3 | | I | |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | R |
| E | M 1 | 98,4 | 100,6 | 99,4 | 101,3 | 102,9 | 100,0 | 1 H | | | E |
| | 2 | 97,0 | 101,0 | 101,0 | 106,5 | 97,2 | 100,0 | 2 | | C | |
| | 3 | 57,9 | 103,9 | 104,2 | 97,9 | . | 100,0 | 3 | | | |
| T | | 55,2 | 101,3 | 101,9 | 105,9 | 106,7 | 100,0 | T | | | |
| N | F 1 | . | . | . | - | - | 100,0 | 1 F | | E | S |
| | 2 | . | . | . | . | - | 100,0 | 2 | | | |
| | 3 | 90,0 | . | . | . | - | 100,0 | 3 | | | |
| T | | 53,4 | . | 92,1 | . | - | 100,0 | T | | S | |
| S | T 1 | 98,4 | 100,5 | 99,4 | 101,3 | 102,9 | 100,0 | 1 T | | | |
| | 2 | 96,9 | 101,0 | 101,0 | 106,1 | 97,2 | 100,0 | 2 | | | |
| | 3 | 97,5 | 105,1 | 103,5 | 97,4 | . | 100,0 | 3 | | | |
| T | | 55,2 | 101,3 | 101,9 | 106,1 | 106,9 | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. V /50

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|-------------|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------|--------|
| LEISTUNGSGRUPPE | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | QUALIFICATION | | |
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | | |
| ANZAHL | M F T | 12.923 6.537 19.460 | 28.028 11.824 39.852 | 40.951 18.361 59.312 | 26.597 8.421 35.018 | 29.120 7.701 36.821 | 31.817 6.572 38.389 | 20.260 3.964 24.224 | 14.801 3.664 18.465 | 163.546 48.683 212.229 | H F T | NOMBRE |
| V | F/T | 33,6 | 29,7 | 31,0 | 24,0 | 20,9 | 17,1 | 16,4 | 19,8 | 22,9 | F/T | D |
| E | M | 1,6 | 0,3 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 1,3 | 0,5 | 0,7 | 1A | H |
| | 1B | 11,6 | 12,3 | 12,0 | 7,5 | 4,3 | 2,7 | 3,1 | 2,6 | 6,2 | 1B | I |
| | 2 | 29,3 | 22,4 | 24,6 | 18,3 | 18,4 | 19,4 | 16,6 | 20,2 | 20,1 | 2 | |
| | 3 | 22,1 | 20,8 | 21,2 | 25,4 | 26,8 | 22,5 | 20,4 | 35,7 | 24,4 | 3 | |
| R | 4 | 15,1 | 14,2 | 14,5 | 15,7 | 16,2 | 17,4 | 21,1 | 18,7 | 16,7 | 4 | |
| | 5 | 20,4 | 30,0 | 27,0 | 32,3 | 33,6 | 37,6 | 37,4 | 22,3 | 32,0 | 5 | S |
| | 5A | 14,4 | 20,1 | 18,3 | 21,4 | 24,3 | 25,8 | 27,0 | 13,0 | 21,9 | 5A | |
| | 5B | 6,0 | 9,9 | 8,7 | 10,9 | 9,3 | 11,8 | 10,4 | 9,3 | 10,0 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F | - | - | - | - | - | 0,3 | 2,1 | - | 0,2 | 1A | F |
| | 1B | 1,6 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | - | 1,0 | 0,4 | 1,4 | 0,9 | 1B | |
| | 2 | 2,6 | 5,1 | 4,2 | 4,9 | 4,0 | 3,6 | 2,7 | 6,7 | 4,3 | 2 | |
| | 3 | 4,1 | 1,9 | 2,7 | 2,1 | 0,6 | 2,6 | 2,1 | 9,4 | 2,7 | 3 | R |
| | 4 | 91,7 | 92,0 | 91,9 | 91,7 | 94,7 | 92,2 | 91,8 | 82,4 | 91,6 | 4 | |
| I | 5 | - | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 0,8 | - | 0,3 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | 1A | 1,0 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 1,4 | 0,4 | 0,6 | 1A | T |
| | 1B | 8,2 | 8,8 | 8,6 | 6,0 | 3,4 | 2,4 | 2,7 | 2,4 | 4,9 | 1B | |
| | 2 | 20,3 | 17,3 | 18,3 | 15,1 | 15,4 | 16,7 | 14,3 | 17,6 | 16,5 | 2 | |
| L | 3 | 16,1 | 15,2 | 15,5 | 19,8 | 21,3 | 19,1 | 17,4 | 30,5 | 19,4 | 3 | B |
| | 4 | 40,8 | 37,3 | 38,4 | 34,0 | 32,6 | 30,2 | 32,7 | 31,3 | 33,9 | 4 | |
| | 5 | 13,5 | 21,2 | 18,7 | 24,6 | 26,7 | 31,3 | 31,4 | 17,8 | 24,7 | 5 | |
| | 5A | 9,5 | 14,2 | 12,7 | 16,3 | 19,3 | 21,4 | 22,7 | 10,4 | 17,0 | 5A | |
| U | 5B | 4,0 | 7,0 | 6,0 | 8,3 | 7,4 | 9,8 | 8,7 | 7,5 | 7,8 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 1A | 17,5 | 8,4 | 25,9 | 18,3 | 16,5 | 11,0 | 22,3 | 5,9 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 14,8 | 34,1 | 49,0 | 19,8 | 12,5 | 8,5 | 6,3 | 3,8 | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | 11,5 | 19,1 | 30,6 | 14,8 | 16,3 | 18,8 | 10,3 | 9,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,2 | 14,6 | 21,8 | 16,9 | 19,6 | 18,0 | 10,4 | 13,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 7,1 | 14,5 | 21,6 | 15,2 | 17,2 | 20,2 | 15,6 | 10,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,0 | 16,1 | 21,1 | 16,4 | 18,7 | 22,9 | 14,5 | 6,3 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 5,2 | 15,7 | 20,9 | 15,9 | 19,7 | 22,9 | 15,3 | 5,4 | 100,0 | 5A | |
| I | 5B | 4,7 | 16,9 | 21,6 | 17,7 | 16,5 | 22,9 | 12,9 | 8,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 7,9 | 17,1 | 25,0 | 16,3 | 17,8 | 19,5 | 12,4 | 9,1 | 100,0 | T | O |
| | 1A | - | - | - | 3,1 | - | 16,0 | 80,8 | - | 100,0 | 1A | F |
| | 1B | 24,9 | 18,7 | 43,6 | 24,8 | - | 15,6 | 3,8 | 12,3 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 8,1 | 29,0 | 37,1 | 19,7 | 14,7 | 11,4 | 5,2 | 11,9 | 100,0 | 2 | |
| N | 3 | 20,4 | 17,4 | 37,8 | 13,3 | 3,7 | 12,7 | 6,4 | 26,1 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 13,4 | 24,4 | 37,8 | 17,3 | 16,3 | 13,6 | 8,2 | 6,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 23,7 | 23,7 | 3,8 | 36,8 | 16,1 | 15,5 | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 13,4 | 24,3 | 37,7 | 17,3 | 15,8 | 13,5 | 8,1 | 7,5 | 100,0 | T | |
| | 1A | 16,1 | 7,7 | 23,8 | 17,1 | 15,1 | 11,5 | 27,2 | 5,4 | 100,0 | 1A | T |
| Z | 1B | 15,2 | 33,5 | 48,8 | 20,0 | 12,0 | 8,8 | 6,2 | 4,2 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 11,3 | 19,7 | 31,0 | 15,1 | 16,2 | 18,4 | 10,0 | 9,3 | 100,0 | 2 | Z |
| | 3 | 7,6 | 14,7 | 22,3 | 16,8 | 19,1 | 17,8 | 10,3 | 13,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 11,0 | 20,6 | 31,7 | 16,5 | 16,7 | 16,1 | 11,0 | 8,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,0 | 16,1 | 21,1 | 16,4 | 18,8 | 22,9 | 14,5 | 6,3 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 5,2 | 15,7 | 20,9 | 15,8 | 19,8 | 22,9 | 15,3 | 5,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,7 | 17,0 | 21,7 | 17,7 | 16,5 | 22,9 | 12,9 | 8,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 9,2 | 18,8 | 27,9 | 16,5 | 17,3 | 18,1 | 11,4 | 8,7 | 100,0 | T | |

| B. GEMÄLTER | | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | | | |
|-----------------|----|-------|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------------|-------|---------------|----|---|---|---|
| GESCHLECHT | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | SEXE | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | | | |
| B | M | 1B | 4.692 | 4.795 | 4.763 | 5.515 | 6.038 | #6.305 | #6.473 | #7.885 | 5.432 | 1B | H | | | |
| | | 2 | 3.281 | 3.712 | 3.549 | 3.533 | 3.772 | 3.962 | 3.813 | 4.445 | 3.770 | 2 | | | | |
| | | 3 | 2.167 | 2.467 | 2.372 | 2.493 | 2.529 | 2.538 | 2.476 | 2.913 | 2.535 | 3 | | M | | |
| | | 4 | 1.677 | 1.827 | 1.783 | 1.770 | 2.008 | 1.845 | 1.978 | 1.945 | 1.881 | 4 | | | | |
| | | 5 | 2.096 | 2.250 | 2.212 | 2.264 | 2.310 | 2.359 | 2.473 | 2.685 | 2.339 | 5 | | | | |
| E | 5A | 5A | 2.202 | 2.356 | 2.317 | 2.380 | 2.456 | 2.405 | 2.574 | 2.860 | 2.443 | 5A | | O | | |
| | | 5B | 1.842 | 2.023 | 1.981 | 2.042 | 1.930 | 2.256 | 2.208 | 2.390 | 2.107 | 5B | | | | |
| | | T | 2.753 | 2.891 | 2.848 | 2.741 | 2.769 | 2.745 | 2.730 | 3.138 | 2.808 | T | | | N | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | | |
| | | 2 | . | #2.884 | #2.748 | #3.002 | #3.518 | . | . | . | 2.976 | 2 | | | | |
| | | 3 | 2.269 | . | #2.288 | #2.009 | . | . | . | #2.127 | . | 2.223 | 3 | | T | |
| | | 4 | 1.387 | 1.395 | 1.392 | 1.488 | 1.481 | 1.484 | 1.595 | 1.663 | 1.475 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | | |
| R | T | 1.514 | 1.514 | 1.514 | 1.594 | 1.569 | 1.629 | 1.698 | 1.891 | 1.599 | T | | A | | | |
| A | T | 1B | 4.642 | 4.790 | 4.743 | 5.367 | 6.038 | #6.393 | #6.475 | #7.872 | 5.411 | 1B | T | | N | |
| | | 2 | 3.239 | 3.645 | 3.495 | 3.493 | 3.759 | 3.922 | 3.785 | 4.360 | 3.726 | 2 | | | | |
| | | 3 | 2.177 | 2.461 | 2.367 | 2.480 | 2.525 | 2.533 | 2.484 | 2.876 | 2.526 | 3 | | | | |
| | | 4 | 1.461 | 1.525 | 1.504 | 1.589 | 1.691 | 1.663 | 1.812 | 1.804 | 1.639 | 4 | | | | |
| | | 5 | 2.096 | 2.250 | 2.212 | 2.263 | 2.308 | 2.359 | 2.470 | 2.685 | 2.339 | 5 | | | T | |
| G | 5A | 5A | 2.202 | 2.356 | 2.317 | 2.379 | 2.453 | 2.404 | 2.570 | 2.860 | 2.441 | 5A | | | | |
| | | 5B | 1.842 | 2.025 | 1.983 | 2.042 | 1.930 | 2.256 | 2.208 | 2.390 | 2.108 | 5B | | | | |
| | | T | 2.392 | 2.537 | 2.490 | 2.478 | 2.528 | 2.571 | 2.573 | 2.907 | 2.556 | T | | | | |
| V | K | 1B | 44,0 | 37,4 | 39,5 | 32,2 | 28,3 | #28,4 | #32,9 | #19,4 | 36,9 | 1B | H | | | |
| | | 2 | 35,6 | 39,8 | 39,0 | 34,6 | 31,1 | 27,2 | 31,1 | 34,7 | 34,4 | 2 | | C | D | |
| | | 3 | 31,8 | 29,1 | 30,4 | 31,7 | 28,0 | 29,2 | 32,3 | 31,8 | 31,1 | 3 | | | | |
| | | 4 | 34,9 | 35,5 | 35,6 | 29,7 | 44,4 | 33,2 | 30,4 | 29,1 | 35,2 | 4 | | O | E | |
| | | 5 | 23,1 | 23,7 | 23,8 | 34,1 | 23,5 | 24,9 | 23,5 | 23,5 | 26,3 | 5 | | | | |
| R | E | 5A | 22,6 | 22,5 | 22,7 | 36,0 | 21,4 | 20,5 | 22,3 | 21,5 | 24,9 | 5A | | E | | |
| | | 5B | 17,9 | 23,2 | 22,5 | 24,6 | 19,9 | 33,1 | 23,1 | 22,7 | 26,9 | 5B | | | | |
| | | T | 51,8 | 49,8 | 50,5 | 49,9 | 45,7 | 44,4 | 45,6 | 48,7 | 47,9 | T | | F | V | |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | F | A | |
| | | 2 | . | #38,6 | #38,7 | #47,8 | #31,1 | . | . | . | 38,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 16,6 | . | #29,2 | #31,0 | . | . | . | #32,9 | 30,0 | 3 | | I | R | |
| | | 4 | 40,2 | 35,3 | 37,0 | 32,4 | 31,1 | 27,6 | 25,8 | 29,7 | 32,7 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | C | I | |
| O | T | 48,1 | 45,8 | 46,6 | 44,9 | 41,1 | 51,5 | 36,1 | 52,4 | 46,5 | T | | I | A | | |
| N | E | 1B | 44,3 | 37,4 | 39,7 | 35,5 | 28,3 | #27,3 | #32,5 | #18,3 | 37,5 | 1B | T | | | |
| | | 2 | 36,1 | 40,3 | 39,5 | 35,7 | 31,2 | 28,0 | 31,1 | 35,2 | 34,9 | 2 | | E | T | |
| | | 3 | 30,6 | 29,5 | 30,4 | 31,9 | 28,1 | 29,1 | 32,1 | 32,4 | 31,1 | 3 | | | | |
| | | 4 | 39,6 | 38,0 | 38,6 | 32,4 | 42,2 | 33,1 | 30,9 | 30,4 | 36,4 | 4 | | N | I | |
| | | 5 | 23,1 | 23,7 | 23,7 | 34,1 | 23,5 | 24,8 | 23,5 | 23,5 | 26,3 | 5 | | | | |
| S | T | 5A | 22,6 | 22,5 | 22,7 | 36,0 | 21,4 | 20,5 | 22,4 | 21,5 | 24,9 | 5A | | T | O | |
| | | 5B | 17,9 | 23,1 | 22,4 | 24,6 | 19,9 | 33,1 | 23,1 | 22,7 | 26,8 | 5B | | | | |
| | | T | 57,8 | 56,1 | 56,7 | 54,1 | 49,9 | 48,0 | 47,8 | 52,4 | 52,3 | T | | | N | |
| I | M | 1B | 170,4 | 165,9 | 167,2 | 201,2 | 218,1 | #229,7 | #237,1 | #251,3 | 193,4 | 1B | H | | | |
| | | 2 | 119,2 | 128,4 | 124,6 | 128,9 | 136,2 | 144,3 | 139,7 | 141,7 | 134,3 | 2 | | | | |
| | | 3 | 78,7 | 85,3 | 83,3 | 91,0 | 91,3 | 92,5 | 90,7 | 92,8 | 90,3 | 3 | | | | |
| | | 4 | 60,9 | 63,2 | 62,6 | 64,6 | 72,5 | 67,2 | 72,5 | 62,0 | 67,0 | 4 | | | I | |
| | | 5 | 76,1 | 77,8 | 77,7 | 82,6 | 83,4 | 85,9 | 90,6 | 85,6 | 83,3 | 5 | | | | |
| | N | F | 5A | 80,0 | 81,5 | 81,4 | 86,8 | 88,7 | 87,6 | 94,3 | 91,1 | 87,0 | 5A | | | |
| | | | 5B | 66,9 | 70,0 | 69,6 | 74,5 | 69,7 | 82,2 | 80,9 | 76,2 | 75,0 | 5B | | | |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | |
| | | | 2 | . | #190,5 | #181,5 | #188,3 | #224,2 | . | . | . | 186,1 | 2 | | | N |
| D | T | 3 | 149,9 | . | #151,1 | #126,0 | . | . | #112,5 | 139,0 | 3 | | | | | |
| | | 4 | 91,6 | 92,1 | 91,9 | 93,4 | 94,4 | 91,1 | 94,2 | 87,9 | 4 | | | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| | | 1B | 194,1 | 188,8 | 190,5 | 216,6 | 238,8 | #248,7 | #251,7 | #270,8 | 211,7 | 1B | T | | D | |
| | I | M | 2 | 135,4 | 143,7 | 140,4 | 141,0 | 148,7 | 152,5 | 147,1 | 150,0 | 145,8 | 2 | | | |
| | | | 3 | 91,0 | 97,0 | 95,1 | 100,1 | 99,9 | 98,5 | 96,5 | 98,9 | 98,8 | 3 | | | |
| | | | 4 | 61,1 | 60,1 | 60,4 | 64,1 | 66,9 | 64,7 | 70,4 | 62,1 | 64,1 | 4 | | | |
| | | | 5 | 87,6 | 88,7 | 88,8 | 91,3 | 91,3 | 91,8 | 96,0 | 92,4 | 91,5 | 5 | | | |
| | | | 5A | 92,1 | 92,9 | 93,1 | 96,0 | 97,0 | 93,5 | 99,9 | 98,4 | 95,5 | 5A | | | |
| Z | T | 5B | 77,0 | 79,8 | 79,6 | 82,4 | 76,3 | 87,7 | 85,8 | 82,2 | 82,5 | 5B | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| | | 1B | 86,4 | 88,3 | 87,7 | 101,5 | 111,2 | #116,1 | #119,2 | #145,2 | 100,0 | 1B | H | | | |
| | | 2 | 87,0 | 98,5 | 94,1 | 93,7 | 100,1 | 105,1 | 101,1 | 117,9 | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 85,5 | 97,3 | 93,6 | 98,3 | 99,8 | 100,1 | 97,7 | 114,9 | 100,0 | 3 | | | | |
| E | F | 4 | 89,2 | 97,1 | 94,8 | 94,1 | 106,8 | 98,1 | 105,2 | 103,4 | 100,0 | 4 | | | | |
| | | 5 | 89,6 | 96,2 | 94,6 | 96,8 | 98,8 | 100,9 | 105,7 | 114,8 | 100,0 | 5 | | | | |
| | | 5A | 90,1 | 96,4 | 94,8 | 97,4 | 100,5 | 98,4 | 105,4 | 117,1 | 100,0 | 5A | | | | |
| | | 5B | 87,4 | 96,0 | 94,0 | 96,9 | 91,6 | 107,1 | 104,8 | 113,4 | 100,0 | 5B | | | C | |
| | | T | 98,0 | 103,0 | 101,4 | 97,6 | 98,6 | 97,8 | 97,2 | 111,8 | 100,0 | T | | | | |
| S | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | | |
| | | 2 | . | #96,9 | #92,3 | #100,9 | #118,2 | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 102,1 | . | #102,9 | #90,4 | . | . | . | #95,7 | 100,0 | 3 | | | | |
| | | 4 | 94,0 | 94,6 | 94,4 | 100,9 | 100,4 | 100,6 | 108,4 | 112,7 | 100,0 | 4 | | | E | |
| | | T | 94,7 | 94,7 | 94,7 | 99,7 | 98,1 | 101,9 | 106,2 | 118,3 | 100,0 | T | | | | |
| S | T | 1B | 85,8 | 88,5 | 87,7 | 99,2 | 111,6 | #118,1 | #119,7 | #145,5 | 100,0 | 1B | T | | | |
| | | 2 | 86,9 | 97,8 | 93,8 | 93,7 | 100,9 | 105,3 | 101,6 | 117,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 86,2 | 97,4 | 93,7 | 98,2 | 100,0 | 100,3 | 98,3 | 113,9 | 100,0 | 3 | | | | |
| | | 4 | 89,1 | 93,0 | 91,8 | 96,9 | 103,2 | 101,5 | 110,6 | 110,1 | 100,0 | 4 | | | | |
| | | 5 | 89,6 | 96,2 | 94,6 | 96,8 | 98,7 | 100,9 | 105,6 | 114,8 | 100,0 | 5 | | | S | |
| S | 5A | 5A | 90,2 | 96,5 | 94,9 | 97,5 | 100,5 | 98,5 | 105,3 | 117,2 | 100,0 | 5A | | | | |
| | | 5B | 87,4 | 96,1 | 94,1 | 96,9 | 91,6 | 107,0 | 104,7 | 113,4 | 100,0 | 5B | | | | |
| | | T | 93,6 | 99,3 | 97,4 | 96,9 | 98,9 | 100,6 | 100,7 | 113,7 | 100,0 | T | | | | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. VI /50

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHLE DER VOLLENDETEM LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE | | | |
|-----------------|------|---|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------------|--------|----|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| ANZAHL | M | 2.907 | 11.852 | 21.153 | 33.011 | 73.489 | 35.045 | 18.291 | 159.836 | 163.546 | H | NOMBRE | |
| | F | 6.185 | 10.350 | 8.045 | 18.395 | 14.574 | 5.818 | 3.581 | 42.368 | 48.683 | F | | |
| | T | 9.091 | 22.208 | 29.198 | 51.406 | 88.063 | 40.863 | 21.872 | 202.204 | 212.229 | T | | |
| V | F/T | 68,0 | 46,6 | 27,6 | 35,8 | 16,5 | 14,2 | 16,4 | 21,0 | 22,9 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,7 | 1,1 | 1,5 | 0,7 | 0,7 | 1A | H | |
| | 1B | - | 0,2 | 1,1 | 0,8 | 5,4 | 10,3 | 12,1 | 6,3 | 6,2 | 1B | | |
| | 2 | - | 7,7 | 15,0 | 12,4 | 22,4 | 22,8 | 23,0 | 20,5 | 20,1 | 2 | | |
| | 3 | 16,1 | 37,6 | 41,5 | 40,1 | 23,7 | 16,6 | 14,4 | 24,4 | 24,4 | 3 | | |
| | 4 | 78,8 | 42,0 | 20,7 | 28,3 | 10,7 | 12,9 | 17,0 | 15,5 | 16,7 | 4 | | |
| R | 5 | 5,1 | 12,5 | 21,7 | 18,4 | 37,2 | 36,4 | 31,9 | 32,5 | 32,0 | 5 | S | |
| | 5A | 4,2 | 5,9 | 13,7 | 10,9 | 25,0 | 26,6 | 24,2 | 22,3 | 21,9 | 5A | | |
| | 5B | 0,8 | 6,6 | 8,1 | 7,5 | 12,2 | 9,8 | 7,7 | 10,2 | 10,0 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | 0,3 | 2,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | 1A |
| 1B | - | - | - | - | 0,9 | 2,2 | 3,0 | 1,0 | 0,9 | 1B | | | |
| 2 | 0,5 | 0,6 | 2,7 | 1,5 | 6,1 | 9,5 | 5,1 | 4,8 | 4,3 | 2 | | | |
| 3 | 0,4 | 1,9 | 3,3 | 2,5 | 3,4 | 3,2 | 4,4 | 3,1 | 2,7 | 3 | | | |
| 4 | 98,7 | 97,3 | 94,0 | 95,9 | 89,4 | 82,6 | 81,2 | 90,6 | 91,6 | 4 | | | |
| I | 5 | 0,4 | 0,2 | - | 0,1 | 0,2 | 1,3 | - | 0,3 | 0,3 | 5 | R | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | M 1A | - | - | - | - | 0,6 | 1,0 | 1,7 | 0,6 | 0,6 | 1A | | T |
| | 1B | - | 0,1 | 0,8 | 0,5 | 4,6 | 9,2 | 10,6 | 5,2 | 4,9 | 1B | | |
| | 2 | 0,4 | 4,4 | 11,6 | 8,5 | 19,7 | 20,9 | 17,2 | 16,5 | 16,5 | 2 | | |
| 3 | 5,4 | 21,0 | 30,9 | 26,6 | 20,3 | 14,7 | 12,7 | 20,0 | 19,4 | 3 | | | |
| 4 | 92,3 | 67,8 | 40,9 | 52,5 | 23,7 | 22,8 | 27,5 | 31,2 | 33,9 | 4 | | | |
| U | 5 | 1,9 | 6,8 | 15,7 | 11,9 | 31,1 | 31,4 | 26,7 | 25,8 | 24,7 | 5 | B | |
| | 5A | 1,6 | 3,1 | 9,9 | 7,0 | 20,9 | 23,0 | 20,3 | 17,7 | 17,0 | 5A | | |
| | 5B | 0,3 | 3,6 | 5,8 | 4,9 | 10,2 | 8,4 | 6,4 | 8,1 | 7,8 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | 19,2 | 80,8 | 100,0 | 100,0 | 1A | | F |
| 1B | - | - | - | - | 31,0 | 43,6 | 25,4 | 100,0 | 100,0 | 1B | | | |
| 2 | 1,6 | 2,7 | 10,5 | 13,3 | 42,9 | 26,5 | 15,7 | 98,4 | 100,0 | 2 | | | |
| 3 | 1,8 | 15,1 | 20,0 | 35,1 | 37,3 | 13,9 | 11,9 | 98,2 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 13,7 | 22,6 | 17,0 | 39,5 | 29,2 | 10,8 | 6,5 | 86,0 | 100,0 | 4 | | | |
| N | 5 | 14,6 | 15,4 | - | 15,4 | 22,9 | 47,2 | - | 85,4 | 100,0 | 5 | N | |
| | T | 12,7 | 21,3 | 16,5 | 37,8 | 29,9 | 12,0 | 7,4 | 87,0 | 100,0 | T | | |
| | M 1A | - | - | - | - | 38,3 | 33,0 | 28,7 | 100,0 | 100,0 | 1A | | T |
| | 1B | - | 0,2 | 2,3 | 2,5 | 39,0 | 36,0 | 22,2 | 99,7 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 0,1 | 2,8 | 9,7 | 12,5 | 49,7 | 24,5 | 13,0 | 99,7 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | 1,2 | 11,3 | 22,0 | 33,3 | 43,5 | 14,6 | 6,8 | 98,0 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 11,7 | 20,9 | 16,6 | 37,5 | 29,0 | 12,9 | 8,4 | 87,8 | 100,0 | 4 | | | |
| % | 5 | 0,3 | 2,9 | 8,8 | 11,6 | 52,2 | 24,4 | 11,1 | 99,4 | 100,0 | 5 | % | |
| | 5A | 0,4 | 1,9 | 8,0 | 10,0 | 51,1 | 26,1 | 12,3 | 99,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 0,1 | 4,9 | 10,3 | 15,3 | 54,6 | 20,8 | 8,6 | 99,3 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 4,3 | 10,5 | 13,8 | 24,2 | 41,5 | 19,3 | 10,3 | 95,3 | 100,0 | T | | |

| B. GEHAELTER | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | |
|-----------------|-------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|----|---|
| GESCHLECHT | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | SEXE | | QUALIFICATION | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | | |
| B | M | 1B | - | - | - | - | 5.234 | 5.658 | 5.698 | 5.424 | 5.432 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | 2.328 | 3.259 | 3.045 | 3.788 | 3.960 | 4.060 | 3.770 | 3.770 | 2 | | | |
| | | 3 | 1.487 | 1.879 | 2.274 | 2.140 | 2.730 | 2.776 | 2.853 | 2.545 | 2.535 | 3 | M | | |
| | | 4 | 1.223 | 1.647 | 1.879 | 1.757 | 2.176 | 1.981 | 1.819 | 1.942 | 1.881 | 4 | | | |
| | | 5 | - | 1.933 | 2.328 | 2.232 | 2.352 | 2.390 | 2.298 | 2.342 | 2.339 | 5 | | | |
| E | 5A | 5A | - | 2.229 | 2.454 | 2.410 | 2.437 | 2.500 | 2.385 | 2.445 | 2.443 | 5A | O | | |
| | | 5B | - | 1.652 | 2.107 | 1.965 | 2.176 | 2.067 | 2.006 | 2.109 | 2.107 | 5B | | | |
| | | T | 1.295 | 1.832 | 2.364 | 2.175 | 2.913 | 3.124 | 3.173 | 2.834 | 2.808 | T | N | | |
| | | T | F | 1B | - | - | - | - | 2.613 | 3.334 | 3.129 | 2.976 | 2.976 | 1B | F |
| | | | | 2 | - | - | - | - | 2.613 | 3.334 | 3.129 | 2.976 | 2.976 | 2 | |
| 3 | - | | | 1.851 | 2.503 | 2.242 | 2.213 | 2.053 | - | 2.253 | 2.223 | 3 | T | | |
| 4 | 1.041 | | | 1.265 | 1.464 | 1.352 | 1.672 | 1.768 | - | 1.835 | 1.475 | 4 | | | |
| 5 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| R | T | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | | 4 | 1.041 | 1.285 | 1.558 | 1.407 | 1.775 | 2.103 | - | 1.681 | 1.599 | 4 | A | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| A | T | 1B | - | - | - | - | 5.219 | 5.693 | 5.551 | 5.404 | 5.411 | 1B | T | | |
| | | 2 | - | 2.332 | 3.276 | 3.060 | 3.730 | 3.921 | 3.993 | 3.725 | 3.726 | 2 | N | | |
| | | 3 | 1.454 | 1.878 | 2.280 | 2.143 | 2.718 | 2.755 | 2.836 | 2.537 | 2.526 | 3 | | | |
| | | 4 | 1.093 | 1.396 | 1.622 | 1.498 | 1.883 | 1.874 | 1.827 | 1.711 | 1.639 | 4 | | | |
| | | 5 | - | 1.937 | 2.328 | 2.232 | 2.351 | 2.388 | 2.298 | 2.341 | 2.339 | 5 | T | | |
| G | 5A | 5A | - | 2.229 | 2.454 | 2.410 | 2.436 | 2.496 | 2.385 | 2.443 | 2.441 | 5A | | | |
| | | 5B | - | 1.665 | 2.107 | 1.967 | 2.176 | 2.067 | 2.006 | 2.109 | 2.108 | 5B | | | |
| | | T | 1.125 | 1.591 | 2.155 | 1.917 | 2.752 | 2.986 | 3.000 | 2.615 | 2.556 | T | | | |
| | | V | K | 1B | - | - | - | - | 35,4 | 32,6 | 40,6 | 36,9 | 36,9 | 1B | H |
| | | | | 2 | - | - | - | - | 33,3 | 34,3 | 34,8 | 34,4 | 34,4 | 2 | C |
| 3 | 24,2 | | | 24,3 | 22,2 | 24,4 | 29,7 | 26,7 | 30,5 | 31,1 | 31,1 | 3 | | | |
| 4 | 24,0 | | | 41,6 | 26,8 | 35,1 | 31,3 | 32,2 | 27,7 | 33,8 | 35,2 | 4 | O | | |
| 5 | - | | | 29,4 | 22,3 | 25,0 | 27,2 | 25,9 | 22,4 | 26,3 | 26,3 | 5 | E | | |
| R | E | 5A | - | 27,8 | 22,9 | 24,0 | 25,3 | 25,4 | 21,3 | 24,9 | 24,9 | 5A | E | | |
| | | 5B | - | 19,6 | 15,9 | 20,0 | 29,9 | 20,9 | 20,7 | 26,9 | 26,9 | 5B | | | |
| | | T | 26,0 | 32,9 | 30,6 | 33,5 | 43,0 | 48,8 | 54,6 | 47,3 | 47,9 | T | F | | |
| | | A | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | | 2 | - | - | - | - | 30,0 | 29,4 | 42,6 | 38,0 | 38,0 | 2 | F |
| 3 | - | | | 19,1 | 29,4 | 30,8 | 28,2 | 23,7 | 31,9 | 28,5 | 30,0 | 3 | I | | |
| 4 | 18,2 | | | 23,4 | 23,1 | 24,5 | 27,9 | 33,5 | 31,9 | 31,0 | 32,7 | 4 | | | |
| 5 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | C | | |
| O | I | 1B | - | - | - | - | 34,5 | 57,2 | 43,8 | 45,2 | 46,5 | 1B | T | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 35,5 | 32,7 | 43,0 | 37,5 | 37,5 | 2 | T | | |
| | | 3 | - | 17,1 | 28,8 | 30,7 | 34,0 | 34,3 | 35,7 | 34,9 | 34,9 | 3 | E | | |
| | | 4 | 25,9 | 24,1 | 22,5 | 24,7 | 29,8 | 27,1 | 30,2 | 30,5 | 31,1 | 4 | | | |
| | | 5 | 21,8 | 36,0 | 28,2 | 33,1 | 32,9 | 33,3 | 25,8 | 34,6 | 36,4 | 5 | N | | |
| S | T | 5A | - | 29,2 | 22,3 | 24,9 | 27,2 | 25,9 | 22,4 | 26,3 | 26,3 | 5A | | | |
| | | 5B | - | 27,8 | 22,5 | 24,0 | 25,3 | 25,4 | 21,3 | 24,9 | 24,9 | 5B | T | | |
| | | T | 24,6 | 35,7 | 36,1 | 39,2 | 45,3 | 51,1 | 56,1 | 50,9 | 52,3 | T | N | | |
| | | I | M | 1B | - | - | - | - | 179,7 | 181,1 | 179,6 | 191,4 | 193,4 | 1B | H |
| | | | | 2 | - | 127,1 | 137,9 | 140,0 | 130,0 | 126,8 | 128,0 | 133,0 | 134,3 | 2 | |
| 3 | 114,8 | | | 102,6 | 96,2 | 98,4 | 93,7 | 88,9 | 89,9 | 89,8 | 90,3 | 3 | | | |
| 4 | 94,4 | | | 89,9 | 79,5 | 80,8 | 74,7 | 63,4 | 57,3 | 68,5 | 67,0 | 4 | I | | |
| 5 | - | | | 105,5 | 98,5 | 102,6 | 80,7 | 76,5 | 72,4 | 82,6 | 83,3 | 5 | | | |
| N | F | 5A | - | 121,7 | 103,8 | 110,8 | 83,7 | 80,0 | 75,2 | 86,3 | 87,0 | 5A | | | |
| | | 5B | - | 90,2 | 89,1 | 90,3 | 74,7 | 66,2 | 63,2 | 74,4 | 75,0 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | O | T | 1B | - | - | - | - | 189,6 | 190,7 | 185,0 | 206,7 | 211,7 | 1B | T |
| | | | | 2 | - | 146,6 | 152,0 | 159,6 | 135,5 | 131,3 | 133,1 | 142,4 | 145,8 | 2 | |
| 3 | 129,2 | | | 118,0 | 105,8 | 111,8 | 98,8 | 92,3 | 94,5 | 97,0 | 98,8 | 3 | D | | |
| 4 | 97,2 | | | 87,7 | 75,3 | 78,1 | 68,4 | 62,8 | 60,9 | 65,4 | 64,1 | 4 | | | |
| 5 | - | | | 121,7 | 108,0 | 116,4 | 85,4 | 80,0 | 76,6 | 89,5 | 91,5 | 5 | | | |
| I | M | 5A | - | 140,1 | 113,9 | 125,7 | 88,5 | 83,6 | 79,5 | 93,4 | 95,5 | 5A | | | |
| | | 5B | - | 104,9 | 97,8 | 102,6 | 79,1 | 69,2 | 66,9 | 80,7 | 82,5 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | Z | F | 1B | - | - | - | - | 96,4 | 104,2 | 104,9 | 99,9 | 100,0 | 1B | H |
| | | | | 2 | - | 61,8 | 86,4 | 80,8 | 100,5 | 105,0 | 107,7 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | 58,7 | | | 74,1 | 89,7 | 84,4 | 107,7 | 109,5 | 112,5 | 100,4 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 65,0 | | | 87,6 | 99,9 | 93,4 | 115,7 | 105,3 | 96,7 | 103,2 | 100,0 | 4 | | | |
| 5 | - | | | 82,6 | 99,5 | 95,4 | 100,6 | 102,2 | 98,2 | 100,1 | 100,0 | 5 | | | |
| E | T | 5A | - | 91,2 | 100,5 | 98,6 | 99,8 | 102,3 | 97,6 | 100,1 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | - | 78,4 | 100,0 | 93,3 | 103,3 | 98,1 | 95,2 | 100,1 | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | 46,1 | 65,2 | 84,2 | 77,5 | 103,7 | 111,3 | 113,0 | 100,9 | 100,0 | T | C | | |
| | | S | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | | 2 | - | - | - | - | 87,8 | 112,0 | 105,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | - | | | 83,3 | 112,6 | 100,9 | 99,6 | 92,4 | 101,3 | 101,3 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 70,6 | | | 85,8 | 99,3 | 91,7 | 113,4 | 115,9 | 124,4 | 104,8 | 100,0 | 4 | E | | |
| 5 | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| S | T | 1B | - | - | - | - | 96,5 | 105,2 | 102,6 | 99,9 | 100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | - | 62,6 | 87,9 | 82,1 | 100,1 | 105,2 | 107,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 57,6 | 74,3 | 90,3 | 84,8 | 107,6 | 109,1 | 112,3 | 100,4 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 66,7 | 85,2 | 99,0 | 91,4 | 114,9 | 114,3 | 111,5 | 104,4 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | - | 82,8 | 99,5 | 95,4 | 100,5 | 102,1 | 98,2 | 100,1 | 100,0 | 5 | S | | |
| S | 5A | 5A | - | 91,3 | 100,5 | 98,7 | 99,8 | 102,3 | 97,7 | 100,1 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | - | 79,2 | 100,0 | 93,3 | 103,2 | 98,1 | 95,2 | 100,0 | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | 44,0 | 62,2 | 84,3 | 75,0 | 107,7 | 116,8 | 117,4 | 100,0 | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. VII/50

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-------------------------------|-------|--|--------|--------|---------|--------|---------|---------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | NUMBRE |
| ANZAHL | M | 31.231 | 33.085 | 33.706 | 38.453 | 23.252 | 163.546 | H | |
| | F | 15.138 | 14.164 | 9.283 | 4.740 | 2.452 | 48.683 | F | |
| | T | 46.369 | 47.248 | 42.990 | 45.193 | 25.704 | 212.229 | T | |
| V | F/T | 32,6 | 30,0 | 21,6 | 14,9 | 9,5 | 22,9 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 1,9 | 0,7 | 1A | H |
| | 1B | 2,6 | 3,7 | 4,3 | 7,1 | 15,6 | 6,2 | 1B | I |
| | 2 | 15,2 | 19,3 | 22,2 | 20,0 | 23,5 | 20,1 | 2 | |
| | 3 | 28,7 | 30,6 | 24,9 | 20,2 | 17,1 | 24,4 | 3 | |
| R | 4 | 28,2 | 22,6 | 14,8 | 11,8 | 5,1 | 16,7 | 4 | |
| | 5 | 25,1 | 23,5 | 33,4 | 40,2 | 36,7 | 32,0 | 5 | S |
| | 5A | 16,7 | 15,3 | 22,0 | 28,6 | 26,9 | 21,9 | 5A | |
| | 5B | 8,4 | 8,1 | 11,4 | 11,6 | 9,8 | 10,0 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | 1,3 | 0,8 | 0,2 | 1A | F |
| | 1B | 0,2 | 0,7 | 1,1 | 1,8 | 2,6 | 0,9 | 1B | |
| | 2 | 1,5 | 1,3 | 6,0 | 10,4 | 12,9 | 4,3 | 2 | |
| | 3 | 1,8 | 2,6 | 2,5 | 3,7 | 8,3 | 2,7 | 3 | R |
| | 4 | 95,9 | 95,2 | 90,2 | 81,7 | 75,2 | 91,6 | 4 | |
| I | 5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 0,2 | 0,3 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | T 1A | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 1,8 | 0,6 | 1A | T |
| | 1B | 1,8 | 2,8 | 3,6 | 6,3 | 14,4 | 4,9 | 1B | |
| | 2 | 10,5 | 13,9 | 18,7 | 18,6 | 22,5 | 16,5 | 2 | |
| L | 3 | 19,9 | 22,2 | 20,1 | 17,7 | 16,2 | 19,4 | 3 | B |
| | 4 | 50,3 | 44,4 | 31,0 | 22,3 | 11,8 | 33,9 | 4 | |
| | 5 | 17,0 | 16,5 | 26,2 | 34,4 | 33,2 | 24,7 | 5 | |
| | 5A | 11,2 | 10,8 | 17,3 | 24,5 | 24,4 | 17,0 | 5A | |
| | 5B | 5,7 | 5,7 | 8,9 | 9,9 | 8,9 | 7,8 | 5B | U |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | M 1A | 5,4 | 12,4 | 13,1 | 20,0 | 38,9 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 8,0 | 12,0 | 14,3 | 27,2 | 36,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 14,4 | 19,4 | 22,8 | 23,4 | 16,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 22,5 | 25,4 | 21,1 | 19,5 | 10,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 32,2 | 27,3 | 18,2 | 16,6 | 4,4 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 15,0 | 14,9 | 21,5 | 29,6 | 16,3 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 14,5 | 14,2 | 20,7 | 30,7 | 17,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 16,0 | 16,4 | 23,4 | 27,3 | 13,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 19,1 | 20,2 | 20,6 | 23,5 | 14,2 | 100,0 | T | O |
| | I | F 1A | - | - | - | 80,8 | 19,2 | 100,0 | 1A |
| 1B | | 7,4 | 24,2 | 24,2 | 29,0 | 15,2 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 14,1 | 8,8 | 26,9 | 33,8 | 15,2 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 20,5 | 27,7 | 17,5 | 18,7 | 15,3 | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 32,5 | 30,2 | 18,8 | 12,3 | 4,1 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 15,4 | 14,6 | 14,6 | 51,7 | 3,8 | 100,0 | 5 | |
| | T | 31,1 | 29,1 | 19,1 | 13,8 | 5,0 | 100,0 | T | |
| | T 1A | 4,5 | 11,3 | 12,1 | 25,0 | 37,2 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 8,0 | 12,5 | 14,7 | 27,3 | 35,2 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 14,4 | 18,8 | 23,1 | 24,1 | 16,6 | 100,0 | 2 | * |
| % | 3 | 22,5 | 25,5 | 21,0 | 19,4 | 10,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 32,4 | 29,1 | 18,5 | 14,0 | 4,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 15,0 | 14,9 | 21,5 | 29,7 | 16,3 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 14,5 | 14,2 | 20,7 | 30,8 | 17,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 16,2 | 16,4 | 23,3 | 27,2 | 13,8 | 100,0 | 5B | |
| T | 21,8 | 22,3 | 20,3 | 21,3 | 12,1 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | |
|-----------------|------|---|--------|-------|---------|--------|-------|---------------|-----|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 15 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | 44.728 | 45.150 | 4.953 | 5.377 | 5.938 | 5.432 | 1B H | |
| | 2 | 3.144 | 3.608 | 3.933 | 3.911 | 3.976 | 3.770 | 2 | |
| | 3 | 2.172 | 2.428 | 2.564 | 2.799 | 3.042 | 2.535 | 3 | M |
| | 4 | 1.627 | 1.877 | 1.956 | 2.190 | 2.186 | 1.881 | 4 | |
| | 5 | 2.146 | 2.344 | 2.415 | 2.368 | 2.374 | 2.339 | 5 | |
| E | 5A | 2.223 | 2.412 | 2.573 | 2.476 | 2.460 | 2.443 | 5A | O |
| | 5B | 1.574 | 2.203 | 2.116 | 2.103 | 2.137 | 2.107 | 5B | |
| | T | 2.246 | 2.625 | 2.846 | 2.970 | 3.456 | 2.808 | T | |
| | F 1B | . | . | 3.019 | 2.792 | 3.091 | 2.976 | 1B F | N |
| | 2 | 1.999 | 2.071 | 2.332 | 2.337 | 2.494 | 2.223 | 2 | T |
| H | 3 | 1.272 | 1.421 | 1.600 | 1.738 | 1.995 | 1.475 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | 5 | 1.343 | 1.493 | 1.733 | 1.897 | 2.338 | 1.599 | 5 | A |
| | T | . | . | . | . | . | . | T | |
| | 1B | 44.802 | 45.245 | 4.907 | 5.257 | 5.957 | 5.411 | 1B T | N |
| A | 2 | 3.161 | 3.579 | 3.870 | 3.824 | 3.928 | 3.726 | 2 | |
| | 3 | 2.168 | 2.418 | 2.558 | 2.788 | 3.014 | 2.526 | 3 | |
| | 4 | 1.412 | 1.593 | 1.741 | 1.957 | 2.076 | 1.639 | 4 | |
| | 5 | 2.146 | 2.344 | 2.413 | 2.367 | 2.374 | 2.339 | 5 | T |
| | 5A | 2.223 | 2.412 | 2.570 | 2.473 | 2.459 | 2.441 | 5A | |
| G | 5B | 1.976 | 2.203 | 2.116 | 2.103 | 2.137 | 2.108 | 5B | |
| | T | 1.972 | 2.312 | 2.628 | 2.827 | 3.352 | 2.556 | T | |
| | M 1B | 46,6 | 42,2 | 34,0 | 35,1 | 33,6 | 36,9 | 1B H | |
| | 2 | 29,2 | 30,8 | 35,1 | 37,4 | 29,3 | 34,4 | 2 | C D |
| | 3 | 32,1 | 27,9 | 27,1 | 28,8 | 30,1 | 31,1 | 3 | |
| A | 4 | 45,0 | 30,7 | 26,0 | 25,3 | 27,7 | 35,2 | 4 | O E |
| | 5 | 22,5 | 29,6 | 29,1 | 23,7 | 23,5 | 26,3 | 5 | |
| | 5A | 23,0 | 21,8 | 29,2 | 23,3 | 22,6 | 24,9 | 5A | E |
| | 5B | 18,1 | 42,5 | 22,1 | 19,7 | 23,1 | 26,9 | 5B | |
| | T | 45,0 | 44,1 | 43,6 | 45,6 | 49,0 | 47,9 | T | F V |
| A | F 1B | . | . | 34,5 | 31,3 | 32,6 | 38,0 | 1B F | F A |
| | 2 | . | . | 35,3 | 33,6 | 32,7 | 30,0 | 2 | |
| | 3 | 28,7 | 33,2 | 27,1 | 28,2 | 29,4 | 32,7 | 3 | I R |
| | 4 | 28,2 | . | . | . | . | . | 4 | |
| | 5 | 44,7 | 46,8 | 39,4 | 35,4 | 48,9 | 46,5 | 5 | C I |
| O | T | . | . | . | . | . | . | T | I A |
| | 1B | 45,9 | 41,7 | 35,2 | 36,9 | 33,4 | 37,5 | 1B T | E T |
| | 2 | 30,8 | 31,5 | 35,6 | 38,1 | 29,8 | 34,9 | 2 | |
| | 3 | 32,0 | 27,9 | 27,3 | 25,0 | 30,2 | 31,1 | 3 | |
| | 4 | 40,0 | 35,1 | 28,5 | 31,3 | 29,0 | 36,4 | 4 | N I |
| S | 5 | 22,4 | 29,6 | 29,1 | 23,7 | 23,5 | 26,3 | 5 | |
| | 5A | 23,0 | 21,8 | 29,3 | 23,3 | 22,6 | 24,9 | 5A | T O |
| | 5B | 18,0 | 42,5 | 22,1 | 19,7 | 23,1 | 26,8 | 5B | |
| | T | 50,5 | 50,4 | 47,0 | 47,3 | 50,2 | 52,3 | T | N |
| | M 1B | 210,5 | 196,2 | 174,0 | 181,0 | 171,8 | 193,4 | 1B H | |
| I | 2 | 140,0 | 137,4 | 138,2 | 131,7 | 115,0 | 134,3 | 2 | |
| | 3 | 96,7 | 92,5 | 90,1 | 94,2 | 88,0 | 90,3 | 3 | |
| | 4 | 72,4 | 71,5 | 68,7 | 73,7 | 63,3 | 67,0 | 4 | I |
| | 5 | 95,5 | 89,3 | 84,9 | 79,7 | 68,7 | 83,3 | 5 | |
| | 5A | 99,0 | 91,9 | 90,4 | 83,4 | 71,2 | 87,0 | 5A | |
| N | 5B | 87,9 | 83,9 | 74,3 | 70,8 | 61,8 | 75,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | . | . | 174,2 | 147,2 | 132,2 | 186,1 | 1B F | N |
| | 2 | . | . | 134,6 | 123,2 | 106,7 | 139,0 | 2 | |
| | 3 | 148,8 | 138,7 | 134,6 | 123,2 | 106,7 | 139,0 | 3 | |
| D | 4 | 94,7 | 95,2 | 92,3 | 91,6 | 85,3 | 92,2 | 4 | |
| | 5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 1B | 243,5 | 226,8 | 186,7 | 186,0 | 177,7 | 211,7 | 1B T | D |
| | 2 | 160,3 | 154,7 | 147,3 | 135,3 | 117,2 | 145,8 | 2 | |
| I | 3 | 109,5 | 104,5 | 97,3 | 98,6 | 89,9 | 98,8 | 3 | |
| | 4 | 71,6 | 68,9 | 66,2 | 69,2 | 61,9 | 64,1 | 4 | |
| | 5 | 108,8 | 101,3 | 91,8 | 83,7 | 70,8 | 91,5 | 5 | |
| | 5A | 112,7 | 104,3 | 97,8 | 87,5 | 73,4 | 95,5 | 5A | |
| | 5B | 100,2 | 95,2 | 80,5 | 74,4 | 63,8 | 82,5 | 5B | |
| Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | M 1B | 87,0 | 94,8 | 91,2 | 99,0 | 109,3 | 100,0 | 1B H | |
| | 2 | 83,4 | 95,7 | 104,3 | 103,7 | 105,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 85,7 | 95,8 | 101,1 | 110,4 | 120,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 86,5 | 99,8 | 104,0 | 116,4 | 116,2 | 100,0 | 4 | |
| E | 5 | 91,7 | 100,2 | 103,2 | 101,2 | 101,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 91,0 | 98,7 | 105,3 | 101,4 | 100,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 93,7 | 104,6 | 100,4 | 99,8 | 101,4 | 100,0 | 5B | C |
| | T | 80,0 | 93,5 | 101,4 | 105,8 | 123,1 | 100,0 | T | |
| | F 1B | . | . | 101,4 | 93,8 | 103,9 | 100,0 | 1B F | E |
| S | 2 | . | . | 104,9 | 105,1 | 112,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 89,9 | 93,2 | 104,9 | 105,1 | 112,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 86,2 | 96,3 | 108,5 | 117,8 | 135,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | 84,0 | 93,4 | 108,4 | 118,6 | 146,2 | 100,0 | T | |
| S | 1B | 88,7 | 96,9 | 90,7 | 97,2 | 110,1 | 100,0 | 1B T | S |
| | 2 | 84,8 | 96,1 | 103,9 | 102,6 | 105,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 85,8 | 95,7 | 101,3 | 110,4 | 119,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 86,2 | 97,2 | 106,2 | 119,4 | 126,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 91,7 | 100,2 | 103,2 | 101,2 | 101,5 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | 91,1 | 98,8 | 105,3 | 101,3 | 100,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 93,7 | 104,5 | 100,4 | 95,8 | 101,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 77,2 | 90,5 | 102,8 | 110,6 | 131,1 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. VIII/50

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|-------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F T | NOMBRE | |
| ANZAHL | M F T | 10.735 3.093 13.828 | 14.470 3.828 18.298 | 18.612 3.155 21.771 | 22.569 3.788 26.357 | 5.297 521 5.818 | 73.489 14.574 88.063 | H F T | | |
| V | F/T | 22,4 | 20,9 | 14,5 | 14,4 | 9,0 | 16,5 | F/T | D | |
| E | M 1A | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 1A | H I | |
| | 1B | 3,1 | 4,6 | 4,0 | 6,6 | 12,1 | 5,4 | 1B | | |
| | 2 | 20,3 | 25,4 | 25,9 | 20,0 | 15,8 | 22,4 | 2 | | |
| | 3 | 23,1 | 26,6 | 24,3 | 22,3 | 24,9 | 23,7 | 3 | | |
| | 4 | 14,0 | 14,1 | 10,0 | 9,5 | 4,7 | 10,7 | 4 | | |
| R | 5 | 38,9 | 29,1 | 35,3 | 40,7 | 42,0 | 37,2 | 5 | S | |
| | 5A | 26,4 | 19,8 | 23,0 | 27,5 | 28,1 | 25,0 | 5A | | |
| | 5B | 12,5 | 9,3 | 12,3 | 13,2 | 13,8 | 12,2 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| T | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F T | |
| | 1B | 0,9 | 0,8 | 2,3 | - | - | 0,9 | 1B | | |
| | 2 | 2,6 | 3,4 | 7,9 | 11,0 | 2,3 | 6,1 | 2 | | |
| | 3 | 2,3 | 3,0 | 1,9 | 5,0 | 10,5 | 3,4 | 3 | | |
| | 4 | 94,2 | 92,8 | 87,2 | 83,6 | 87,2 | 89,4 | 4 | | |
| I | 5 | - | - | 0,7 | 0,3 | - | 0,2 | 5 | I | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T 1A | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 1A | | T B |
| | 1B | 2,6 | 3,8 | 3,8 | 5,6 | 11,0 | 4,6 | 1B | | |
| | 2 | 16,4 | 20,8 | 23,3 | 18,7 | 14,6 | 19,7 | 2 | | |
| 3 | 18,5 | 21,6 | 21,1 | 19,8 | 23,6 | 20,3 | 3 | | | |
| 4 | 32,0 | 30,6 | 21,2 | 20,2 | 12,1 | 23,7 | 4 | | | |
| L | 5 | 30,2 | 23,0 | 30,3 | 34,9 | 38,2 | 31,1 | 5 | U | |
| | 5A | 20,5 | 15,6 | 19,7 | 23,6 | 25,6 | 20,9 | 5A | | |
| | 5B | 9,7 | 7,4 | 10,6 | 11,3 | 12,6 | 10,2 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | U | M 1A | 11,6 | 7,4 | 14,8 | 41,0 | 5,3 | 100,0 | | 1A |
| 1B | | 8,4 | 16,8 | 19,0 | 37,6 | 16,2 | 100,0 | 1B | | |
| 2 | | 13,2 | 22,3 | 29,3 | 27,4 | 5,1 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 14,3 | 22,1 | 26,0 | 28,9 | 7,6 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 19,2 | 26,1 | 23,7 | 27,4 | 3,2 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 15,3 | 15,4 | 24,0 | 33,6 | 8,1 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 15,4 | 15,6 | 23,3 | 33,9 | 8,1 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 14,9 | 15,0 | 25,5 | 33,1 | 8,1 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 14,6 | 19,7 | 25,3 | 30,7 | 7,2 | 100,0 | T | | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | | 1A |
| 1B | | 21,5 | 23,4 | 55,1 | - | - | 100,0 | 1B | | |
| 2 | | 9,1 | 14,5 | 28,1 | 46,8 | 1,3 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 14,4 | 23,6 | 12,3 | 38,6 | 11,0 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 22,4 | 27,3 | 21,1 | 24,3 | 3,5 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | 63,6 | 36,4 | - | 100,0 | 5 | O | |
| | T | 21,2 | 26,3 | 21,7 | 26,0 | 3,6 | 100,0 | T | | |
| | T 1A | 11,6 | 7,4 | 14,8 | 41,0 | 5,3 | 100,0 | 1A | | T Z |
| | 1B | 8,8 | 17,0 | 20,2 | 36,4 | 15,7 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 13,0 | 21,9 | 29,2 | 28,4 | 4,9 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | 14,3 | 22,1 | 25,7 | 29,2 | 7,7 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 21,2 | 26,8 | 22,1 | 25,5 | 3,4 | 100,0 | 4 | | | |
| Z | 5 | 15,3 | 15,4 | 24,1 | 33,6 | 8,1 | 100,0 | 5 | Z | |
| | 5A | 15,4 | 15,6 | 23,4 | 33,9 | 8,1 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 14,9 | 15,0 | 25,5 | 33,1 | 8,1 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 15,7 | 20,8 | 24,7 | 29,9 | 6,6 | 100,0 | T | | |

B. GEHALTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|--------|--|-------|-------|---------|--------|-------|-----------------------|-----|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | |
| B | M 1B | 4.097 | 5.659 | 5.026 | 5.356 | 5.323 | 5.234 | 1B | H |
| | 2 | 3.445 | 3.698 | 3.815 | 3.972 | 3.574 | 3.788 | 2 | |
| | 3 | 2.619 | 2.578 | 2.656 | 2.872 | 3.056 | 2.730 | 3 | M |
| | 4 | 1.970 | 2.225 | 2.116 | 2.259 | . | 2.176 | 4 | |
| | 5 | 2.173 | 2.460 | 2.403 | 2.344 | 2.391 | 2.352 | 5 | |
| E | 5A | 2.225 | 2.477 | 2.519 | 2.447 | 2.548 | 2.437 | 5A | O |
| | 5B | 2.056 | 2.415 | 2.198 | 2.125 | 2.090 | 2.176 | 5B | |
| | T | 2.584 | 2.931 | 2.918 | 2.994 | 3.112 | 2.913 | T | N |
| | | | | | | | | | |
| T | F 1B | . | . | 2.790 | 2.512 | . | 2.613 | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | 2.213 | 2 | |
| | 3 | 1.520 | 1.682 | 1.748 | 1.669 | 1.870 | 1.672 | 3 | T |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| R | 5 | 1.639 | 1.730 | 1.855 | 1.795 | 2.006 | 1.775 | 5 | |
| | T | | | | | | | T | A |
| | | | | | | | | | |
| A | T 1B | 4.275 | 5.578 | 4.978 | 5.356 | 5.323 | 5.219 | 1B | T |
| | 2 | 3.430 | 3.653 | 3.766 | 3.855 | 3.555 | 3.730 | 2 | N |
| | 3 | 2.613 | 2.565 | 2.641 | 2.859 | 3.045 | 2.718 | 3 | |
| | 4 | 1.686 | 1.913 | 1.913 | 1.929 | 2.177 | 1.883 | 4 | |
| | 5 | 2.173 | 2.460 | 2.401 | 2.344 | 2.351 | 2.351 | 5 | T |
| G | 5A | 2.225 | 2.477 | 2.514 | 2.447 | 2.548 | 2.436 | 5A | |
| | 5B | 2.056 | 2.415 | 2.198 | 2.125 | 2.090 | 2.176 | 5B | |
| | T | 2.401 | 2.730 | 2.787 | 2.839 | 3.029 | 2.752 | T | |
| V | K M 1B | 32,8 | 41,5 | 32,9 | 32,8 | 31,2 | 35,4 | 1B | H |
| | 2 | 23,2 | 29,3 | 31,7 | 37,4 | 33,6 | 33,3 | 2 | C D |
| | 3 | 30,6 | 26,9 | 26,0 | 30,0 | 33,7 | 29,7 | 3 | |
| | 4 | 46,7 | 31,8 | 23,9 | 25,3 | . | 31,3 | 4 | C E |
| | 5 | 22,9 | 32,6 | 28,8 | 23,7 | 25,2 | 27,2 | 5 | |
| R | 5A | 24,4 | 21,4 | 29,9 | 23,7 | 23,1 | 25,3 | 5A | E |
| | 5B | 16,5 | 50,4 | 23,2 | 19,7 | 24,3 | 29,9 | 5B | |
| | T | 37,9 | 43,4 | 40,3 | 44,7 | 43,5 | 43,0 | T | F V |
| A | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | 26,9 | 15,9 | . | 30,0 | 2 | F A |
| | 3 | . | . | . | . | . | 28,2 | 3 | I R |
| | 4 | 21,4 | 32,8 | 25,2 | 27,8 | 16,5 | 27,9 | 4 | |
| I | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C I |
| | T | 41,3 | 35,5 | 31,4 | 31,7 | 21,6 | 34,5 | T | I A |
| | | | | | | | | | |
| N | E 7 1B | 33,3 | 42,5 | 33,1 | 32,8 | 31,2 | 35,5 | 1B | T |
| | 2 | 28,2 | 30,6 | 32,1 | 38,6 | 33,9 | 34,0 | 2 | E T |
| | 3 | 30,4 | 26,9 | 26,4 | 30,3 | 33,1 | 29,8 | 3 | |
| | 4 | 38,7 | 35,4 | 26,4 | 30,6 | 26,2 | 32,9 | 4 | N I |
| | 5 | 22,9 | 32,6 | 28,9 | 23,6 | 25,2 | 27,2 | 5 | |
| S | 5A | 24,4 | 21,4 | 30,0 | 23,7 | 23,1 | 25,3 | 5A | T O |
| | 5B | 16,5 | 50,4 | 23,2 | 19,7 | 24,3 | 29,9 | 5B | |
| | T | 41,7 | 46,5 | 42,1 | 46,8 | 44,2 | 45,3 | T | N |
| I | M 1B | 158,6 | 193,1 | 172,2 | 178,9 | 171,0 | 179,7 | 1B | H |
| | 2 | 133,3 | 126,2 | 130,7 | 132,7 | 114,8 | 130,0 | 2 | |
| | 3 | 101,4 | 88,0 | 91,0 | 95,9 | 98,2 | 93,7 | 3 | |
| | 4 | 76,2 | 75,9 | 72,5 | 75,5 | . | 74,7 | 4 | I |
| | 5 | 84,1 | 83,9 | 82,4 | 78,3 | 76,8 | 80,7 | 5 | |
| N | 5A | 86,1 | 84,5 | 86,3 | 81,7 | 81,9 | 83,7 | 5A | |
| | 5B | 79,6 | 82,5 | 75,3 | 71,0 | 67,2 | 74,7 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | 150,1 | 139,6 | . | 147,2 | 2 | N |
| D | 3 | . | . | . | . | . | 124,7 | 3 | |
| | 4 | 92,7 | 97,2 | 94,0 | 92,8 | 93,2 | 94,2 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| I | T 1B | 178,1 | 204,3 | 178,6 | 188,7 | 175,7 | 189,6 | 1B | T |
| | 2 | 142,9 | 133,8 | 135,1 | 135,8 | 117,4 | 135,5 | 2 | D |
| | 3 | 108,8 | 94,0 | 94,8 | 100,7 | 100,5 | 98,8 | 3 | |
| | 4 | 70,2 | 70,1 | 68,6 | 67,9 | 71,9 | 68,4 | 4 | |
| | 5 | 90,5 | 90,1 | 86,1 | 82,6 | 78,9 | 85,4 | 5 | |
| Z | 5A | 92,7 | 90,7 | 90,2 | 86,2 | 84,1 | 88,5 | 5A | |
| | 5B | 85,6 | 88,6 | 78,9 | 74,9 | 69,0 | 79,1 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1B | 78,3 | 108,1 | 96,0 | 102,3 | 101,7 | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | 90,5 | 97,6 | 100,7 | 104,9 | 94,4 | 100,0 | 2 | |
| E | 3 | 95,9 | 94,4 | 97,3 | 105,2 | 111,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 90,5 | 102,3 | 97,2 | 103,8 | 101,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 92,4 | 104,6 | 102,2 | 99,7 | 101,7 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 91,3 | 101,6 | 103,4 | 100,4 | 104,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 94,5 | 111,2 | 101,0 | 97,7 | 96,0 | 100,0 | 5B | C |
| S | T | 88,7 | 100,6 | 100,2 | 102,8 | 106,8 | 100,0 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | 106,8 | 96,1 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 90,9 | 100,6 | 104,5 | 99,8 | 111,8 | 100,0 | 4 | |
| E | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | E |
| | T | 92,3 | 97,5 | 104,7 | 101,4 | 113,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | T 1B | 81,9 | 106,9 | 95,4 | 102,6 | 102,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 92,0 | 97,9 | 101,0 | 103,4 | 95,3 | 100,0 | 2 | |
| S | 3 | 96,1 | 94,4 | 97,2 | 105,7 | 112,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 89,5 | 101,6 | 101,6 | 102,4 | 115,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 92,4 | 104,6 | 102,1 | 99,7 | 101,7 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | 91,3 | 101,7 | 103,2 | 100,5 | 104,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 94,5 | 111,2 | 101,0 | 97,7 | 96,0 | 100,0 | 5B | |
| T | 87,2 | 99,2 | 101,3 | 103,2 | 110,1 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

FRANCE

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

TAB. I / C

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M, F, T | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|--|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------------|---------|-----------|-----|---|--------|---|--|--|--|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | | | | | | | |
| P | ANZAHL | M | F | T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H | F | NOMBRE | E | | | |
| | | | | | 16,5 | 20,2 | 19,1 | 25,3 | 27,6 | 31,6 | 26,0 | 14,9 | 23,5 | F/T | D | F | | | | |
| P | ANZAHL | M | F | T | 196.560 | 472.980 | 669.540 | 419.562 | 454.816 | 578.947 | 446.383 | 837.762 | 3.407.010 | | | | | | | |
| | | | | | 38.740 | 119.610 | 158.350 | 142.181 | 173.210 | 267.104 | 156.660 | 146.824 | 1.044.329 | | | | | | | |
| | | | | | 235.300 | 592.590 | 827.890 | 561.743 | 628.026 | 846.051 | 603.043 | 984.586 | 4.451.339 | | | | | | | |
| E | R | T | F | T | 16,5 | 20,2 | 19,1 | 25,3 | 27,6 | 31,6 | 26,0 | 14,9 | 23,5 | F/T | D | F | | | | |
| | | | | | 56,5 | 54,0 | 54,8 | 55,8 | 55,5 | 54,0 | 54,4 | 51,3 | 54,0 | 1 H | I | | | | | |
| | | | | | 23,1 | 25,1 | 24,5 | 26,0 | 27,4 | 29,8 | 31,4 | 38,4 | 30,3 | 2 | S | F | | | | |
| S | I | T | F | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | | | | |
| | | | | | 13,4 | 16,3 | 15,6 | 15,0 | 13,8 | 12,5 | 11,8 | 11,3 | 13,3 | 1 F | R | E | | | | |
| | | | | | 43,6 | 42,0 | 42,4 | 46,8 | 47,7 | 53,1 | 54,7 | 57,6 | 50,6 | 2 | I | | | | | |
| O | U | T | F | T | 49,7 | 46,4 | 47,3 | 45,4 | 44,0 | 40,9 | 43,4 | 45,4 | 44,4 | 1 T | B | C | | | | |
| | | | | | 26,5 | 28,5 | 27,9 | 31,3 | 33,0 | 37,1 | 37,5 | 41,3 | 35,1 | 2 | U | | | | | |
| | | | | | 23,7 | 25,1 | 24,8 | 23,3 | 23,0 | 22,0 | 15,2 | 13,4 | 20,5 | 3 | T | T | | | | |
| N | G | M | 1 | T | 6,1 | 13,9 | 20,0 | 12,7 | 13,7 | 17,0 | 13,2 | 23,4 | 100,0 | 1 H | I | | | | | |
| | | | | | 4,4 | 11,5 | 15,9 | 10,6 | 12,1 | 16,7 | 13,6 | 31,2 | 100,0 | 2 | O | | | | | |
| | | | | | 7,3 | 18,5 | 25,8 | 14,3 | 14,5 | 17,5 | 11,8 | 16,1 | 100,0 | 3 | T | I | | | | |
| A | L | T | F | T | 5,8 | 13,9 | 19,7 | 12,3 | 13,3 | 17,0 | 13,1 | 24,6 | 100,0 | T | O | I | | | | |
| | | | | | 3,8 | 14,1 | 17,8 | 15,4 | 17,3 | 24,1 | 13,4 | 12,0 | 100,0 | 1 F | N | | | | | |
| | | | | | 3,2 | 9,5 | 12,7 | 12,6 | 15,6 | 26,8 | 16,2 | 16,0 | 100,0 | 2 | T | | | | | |
| L | N | T | F | T | 4,4 | 13,2 | 17,6 | 14,4 | 17,7 | 24,4 | 13,9 | 12,1 | 100,0 | 3 | T | F | | | | |
| | | | | | 3,7 | 11,5 | 15,2 | 13,6 | 16,6 | 25,6 | 15,0 | 14,1 | 100,0 | T | T | | | | | |
| | | | | | 5,9 | 13,9 | 19,8 | 12,9 | 14,0 | 17,5 | 13,2 | 22,6 | 100,0 | 1 T | % | S | | | | |
| S | B | M | 1 | T | 7,85 | 8,20 | 8,09 | 8,21 | 8,31 | 8,59 | 9,16 | 9,62 | 6,72 | 1 H | M | | | | | |
| | | | | | 6,48 | 6,58 | 6,55 | 6,49 | 6,73 | 7,08 | 7,48 | 8,14 | 7,27 | 2 | C | G | | | | |
| | | | | | 5,71 | 5,79 | 5,77 | 5,76 | 5,99 | 6,25 | 6,42 | 6,15 | 6,15 | 3 | T | | | | | |
| T | E | T | F | T | 7,11 | 7,29 | 7,23 | 7,32 | 7,48 | 7,76 | 8,25 | 8,78 | 7,88 | T | N | | | | | |
| | | | | | 7,11 | 6,62 | 6,72 | 6,71 | 6,58 | 6,81 | 7,35 | 8,55 | 7,02 | 1 F | A | | | | | |
| | | | | | 5,65 | 5,58 | 5,60 | 5,65 | 5,90 | 6,16 | 6,52 | 7,04 | 6,18 | 2 | T | | | | | |
| U | R | T | F | T | 5,07 | 5,13 | 5,12 | 5,16 | 5,37 | 5,60 | 5,90 | 6,15 | 5,52 | 3 | A | | | | | |
| | | | | | 5,59 | 5,56 | 5,57 | 5,62 | 5,79 | 6,05 | 6,41 | 6,95 | 6,05 | T | I | | | | | |
| | | | | | 7,82 | 8,08 | 8,00 | 8,09 | 8,16 | 8,42 | 9,04 | 9,58 | 8,60 | 1 T | N | | | | | |
| N | G | M | 1 | T | 6,25 | 6,29 | 6,28 | 6,17 | 6,40 | 6,67 | 7,12 | 7,91 | 6,91 | 2 | T | | | | | |
| | | | | | 5,52 | 5,57 | 5,56 | 5,51 | 5,70 | 5,92 | 6,15 | 6,70 | 5,89 | 3 | T | | | | | |
| | | | | | 6,86 | 6,94 | 6,92 | 6,89 | 7,02 | 7,23 | 7,78 | 8,51 | 7,45 | T | N | | | | | |
| D | V | K | M | 1 | 29,1 | 29,6 | 29,5 | 27,9 | 28,4 | 26,5 | 28,8 | 26,4 | 28,6 | 1 H | D | | | | | |
| | | | | | 26,4 | 29,5 | 28,7 | 24,5 | 25,1 | 26,8 | 24,4 | 22,9 | 26,6 | 2 | C | E | S | | | |
| | | | | | 30,2 | 26,0 | 27,3 | 24,6 | 28,1 | 23,3 | 25,5 | 30,4 | 27,8 | 3 | O | | | | | |
| E | I | F | 1 | T | 31,6 | 32,6 | 32,3 | 30,6 | 30,7 | 29,1 | 30,5 | 27,8 | 30,9 | T | E | V | | | | |
| | | | | | 28,2 | 27,3 | 27,7 | 25,7 | 29,6 | 27,6 | 29,2 | 25,3 | 28,9 | 1 F | F | A | | | | |
| | | | | | 23,9 | 21,9 | 22,4 | 20,5 | 24,2 | 27,5 | 20,8 | 20,7 | 24,7 | 2 | I | I | | | | |
| N | O | I | T | F | 22,1 | 24,8 | 24,2 | 21,6 | 20,4 | 23,2 | 24,3 | 23,6 | 23,9 | 3 | C | A | | | | |
| | | | | | 27,1 | 26,0 | 26,3 | 23,9 | 25,1 | 27,1 | 24,4 | 24,5 | 26,6 | T | I | T | | | | |
| | | | | | 29,1 | 29,9 | 29,8 | 28,3 | 29,2 | 27,4 | 29,3 | 26,5 | 29,1 | 1 T | N | O | H | | | |
| V | S | T | M | 1 | 26,6 | 28,9 | 28,3 | 24,3 | 25,6 | 28,0 | 24,3 | 23,3 | 27,2 | 2 | T | N | | | | |
| | | | | | 28,9 | 26,3 | 27,1 | 24,1 | 25,8 | 23,5 | 25,4 | 29,2 | 27,0 | 3 | T | | | | | |
| | | | | | 32,3 | 33,5 | 32,2 | 31,6 | 31,8 | 30,9 | 31,4 | 28,6 | 32,1 | T | O | | | | | |
| E | I | M | 1 | T | 110,4 | 112,5 | 111,5 | 112,2 | 111,1 | 110,7 | 111,0 | 109,6 | 110,7 | 1 H | I | | | | | |
| | | | | | 91,1 | 90,3 | 90,6 | 88,7 | 90,0 | 91,2 | 90,7 | 92,7 | 92,3 | 2 | R | | | | | |
| | | | | | 80,2 | 79,4 | 79,8 | 78,7 | 80,1 | 80,5 | 77,8 | 79,4 | 78,0 | 3 | T | | | | | |
| R | N | F | 1 | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | | | | | |
| | | | | | 127,2 | 119,1 | 120,6 | 119,4 | 113,6 | 112,6 | 114,7 | 123,0 | 116,0 | 1 F | A | | | | | |
| | | | | | 101,1 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 101,9 | 101,8 | 101,7 | 101,3 | 102,1 | 2 | D | | | | | |
| D | D | T | F | T | 90,7 | 92,3 | 91,9 | 91,8 | 92,7 | 92,6 | 92,0 | 89,1 | 91,2 | 3 | I | | | | | |
| | | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | I | | | | |
| | | | | | 114,0 | 116,4 | 115,6 | 117,4 | 116,2 | 116,5 | 116,2 | 112,6 | 115,4 | 1 T | | | | | | |
| I | I | T | F | T | 91,1 | 90,6 | 90,8 | 89,6 | 91,2 | 92,3 | 91,5 | 92,9 | 92,8 | 2 | T | | | | | |
| | | | | | 80,5 | 80,3 | 80,3 | 80,0 | 81,2 | 82,0 | 79,6 | 78,7 | 75,1 | 3 | I | R | | | | |
| | | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | |
| E | Z | M | 1 | T | 90,0 | 94,0 | 92,8 | 94,2 | 95,3 | 98,5 | 105,0 | 110,3 | 100,0 | 1 H | C | | | | | |
| | | | | | 89,1 | 90,5 | 90,1 | 89,3 | 92,6 | 97,4 | 102,9 | 112,0 | 100,0 | 2 | E | | | | | |
| | | | | | 92,8 | 94,1 | 93,8 | 93,7 | 97,4 | 101,6 | 104,4 | 113,3 | 100,0 | 3 | T | | | | | |
| N | E | F | 1 | T | 90,2 | 92,5 | 91,8 | 92,9 | 94,9 | 98,5 | 104,7 | 111,4 | 100,0 | T | | | | | | |
| | | | | | 101,2 | 94,3 | 95,7 | 95,6 | 93,7 | 97,0 | 104,7 | 121,8 | 100,0 | 1 F | E | S | | | | |
| | | | | | 91,4 | 90,3 | 90,6 | 91,4 | 95,5 | 99,7 | 105,5 | 113,9 | 100,0 | 2 | T | | | | | |
| S | S | T | F | T | 91,8 | 92,9 | 92,8 | 93,5 | 97,3 | 101,4 | 106,9 | 112,1 | 100,0 | 3 | T | | | | | |
| | | | | | 92,4 | 91,9 | 92,1 | 92,9 | 95,7 | 100,0 | 106,0 | 114,9 | 100,0 | T | S | | | | | |
| | | | | | 90,9 | 94,0 | 93,0 | 94,1 | 94,9 | 97,9 | 105,1 | 111,4 | 100,0 | 1 T | | | | | | |
| T | T | T | F | T | 90,4 | 91,0 | 90,9 | 89,3 | 92,6 | 96,5 | 103,0 | 114,5 | 100,0 | 2 | T | | | | | |
| | | | | | 93,7 | 94,6 | 94,4 | 93,5 | 96,8 | 100,7 | 105,1 | 113,8 | 100,0 | 3 | T | | | | | |
| | | | | | 92,1 | 93,2 | 92,9 | 92,5 | 94,2 | 97,0 | 104,4 | 114,2 | 100,0 | T | | | | | | |

ARBEITER

FRANCE

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II / C

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M, F, T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | | | |
|-----------------------------|--------|--|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|---------------------------|-------|--------|---|---|---|
| LEISTUNGSGRUPPE: 1, 2, 3, T | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | | | |
| P | ANZAHL | M | 61.038 | 266.956 | 327.995 | 889.561 | 1.243.063 | 620.788 | 312.025 | 3.065.437 | 3.407.010 | H | NOMBRE | E | | |
| | | F | 52.589 | 164.606 | 217.194 | 298.394 | 251.882 | 165.292 | 107.322 | 82.850 | 1.044.329 | F | | | | |
| | | T | 113.627 | 431.562 | 545.189 | 1.187.954 | 1.494.945 | 786.080 | 419.348 | 3.888.327 | 4.451.339 | T | | | | |
| E | V | F/T | 46,3 | 38,1 | 39,8 | 25,1 | 16,8 | 21,0 | 25,6 | 21,2 | 23,5 | F/T | D | F | | |
| | F | M | 12,9 | 34,8 | 30,7 | 55,2 | 59,5 | 56,2 | 49,1 | 56,5 | 54,0 | 1 | H | I | | |
| R | R | 2 | 28,8 | 36,8 | 35,3 | 30,8 | 28,6 | 30,1 | 31,1 | 29,8 | 30,3 | 2 | | | | |
| | T | 3 | 58,3 | 28,4 | 33,9 | 14,0 | 11,9 | 13,7 | 19,8 | 13,7 | 15,7 | 3 | S | F | | |
| S | E | F | 1 | 2,5 | 7,9 | 6,7 | 14,5 | 16,2 | 14,5 | 15,0 | 13,3 | 1 | F | R | E | |
| | T | 2 | 37,4 | 49,3 | 46,4 | 53,7 | 52,4 | 50,4 | 46,6 | 51,7 | 50,6 | 2 | | | | |
| D | U | 3 | 59,7 | 42,9 | 46,9 | 31,8 | 31,4 | 35,1 | 38,8 | 33,2 | 36,2 | 3 | | | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | | | |
| N | G | M | 1 | 8,3 | 24,5 | 21,2 | 45,0 | 52,2 | 47,4 | 40,2 | 47,7 | 1 | T | B | C | |
| | T | 2 | 32,8 | 41,6 | 39,7 | 36,6 | 32,6 | 34,4 | 35,1 | 34,4 | 35,1 | 2 | | | | |
| A | N | 3 | 58,9 | 33,9 | 39,1 | 18,5 | 15,2 | 18,2 | 24,7 | 17,8 | 20,5 | 3 | U | | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T | | |
| L | I | M | 1 | 0,4 | 5,1 | 5,5 | 26,7 | 40,2 | 19,0 | 8,3 | 94,2 | 1 | H | | | |
| | T | 2 | 1,7 | 9,5 | 11,2 | 26,5 | 34,4 | 18,1 | 9,4 | 88,4 | 100,0 | 2 | I | | | |
| S | N | 3 | 6,6 | 14,1 | 20,8 | 23,3 | 27,7 | 15,9 | 11,6 | 78,5 | 100,0 | 3 | | | | |
| | T | T | 1,8 | 7,8 | 9,6 | 26,1 | 36,5 | 18,2 | 9,2 | 90,0 | 100,0 | T | O | I | | |
| L | F | 1 | 1,1 | 9,4 | 10,5 | 31,3 | 29,4 | 17,3 | 11,3 | 89,3 | 100,0 | 1 | F | N | | |
| | T | 2 | 3,7 | 15,3 | 19,1 | 30,3 | 25,0 | 15,8 | 9,5 | 80,6 | 100,0 | 2 | | | | |
| L | N | 3 | 8,3 | 18,7 | 27,0 | 25,1 | 20,9 | 15,4 | 11,0 | 72,4 | 100,0 | 3 | | F | | |
| | T | T | 5,0 | 15,8 | 20,8 | 28,6 | 24,1 | 15,8 | 10,3 | 78,8 | 100,0 | T | | | | |
| L | X | T | 1 | 0,5 | 5,4 | 5,8 | 27,0 | 39,5 | 18,8 | 8,5 | 93,8 | 1 | T | X | S | |
| | T | 2 | 2,4 | 11,5 | 13,9 | 27,8 | 31,2 | 17,3 | 9,4 | 85,8 | 100,0 | 2 | | | | |
| L | T | 3 | 7,3 | 16,0 | 23,4 | 24,0 | 24,9 | 15,7 | 11,3 | 76,0 | 100,0 | 3 | | | | |
| | T | T | 2,6 | 9,7 | 12,2 | 26,7 | 33,6 | 17,7 | 9,4 | 87,4 | 100,0 | T | | | | |
| S | B | M | 1 | 6,24 | 7,05 | 7,03 | 8,39 | 9,07 | 8,94 | 8,69 | 8,82 | 8,72 | 1 | H | M | G |
| | T | 2 | 5,61 | 6,45 | 6,32 | 7,29 | 7,57 | 7,38 | 7,13 | 7,40 | 7,27 | 2 | | | | |
| T | E | 3 | 4,69 | 5,75 | 5,50 | 6,30 | 6,42 | 6,36 | 6,14 | 6,32 | 6,15 | 3 | O | | | |
| | T | T | 5,33 | 6,47 | 6,26 | 7,76 | 8,33 | 8,12 | 7,70 | 8,06 | 7,88 | T | | | | |
| U | F | 1 | 5,13 | 6,04 | 5,94 | 6,65 | 7,43 | 7,46 | 7,26 | 7,15 | 7,02 | 1 | F | N | A | |
| | T | 2 | 5,08 | 5,68 | 5,56 | 6,14 | 6,43 | 6,47 | 6,42 | 6,33 | 6,18 | 2 | | | | |
| U | F | 3 | 4,71 | 5,32 | 5,13 | 5,62 | 5,73 | 5,68 | 5,68 | 5,67 | 5,52 | 3 | | | | |
| | T | T | 4,86 | 5,55 | 5,38 | 6,05 | 6,37 | 6,34 | 6,25 | 6,05 | 6,05 | T | A | I | | |
| N | A | T | 1 | 6,06 | 6,97 | 6,89 | 8,26 | 8,99 | 8,84 | 8,56 | 8,71 | 8,60 | 1 | T | N | I |
| | T | 2 | 5,33 | 6,10 | 5,97 | 6,87 | 7,26 | 7,10 | 6,89 | 7,06 | 6,91 | 2 | | | | |
| N | G | 3 | 4,86 | 5,54 | 5,32 | 6,01 | 6,18 | 6,08 | 5,95 | 6,07 | 5,89 | 3 | T | | | |
| | T | T | 5,11 | 6,12 | 5,91 | 7,34 | 8,00 | 7,74 | 7,33 | 7,68 | 7,45 | T | | N | | |
| D | V | M | 1 | 40,3 | 21,0 | 22,5 | 27,0 | 27,7 | 29,9 | 30,3 | 28,4 | 28,6 | 1 | H | D | S |
| | T | 2 | 38,0 | 22,6 | 25,5 | 24,0 | 25,7 | 27,2 | 30,9 | 26,2 | 26,6 | 2 | | C | E | |
| E | R | 3 | 19,4 | 20,3 | 21,1 | 25,8 | 27,6 | 28,9 | 29,7 | 27,7 | 27,8 | 3 | O | | | |
| | T | T | 31,8 | 23,0 | 25,5 | 28,1 | 29,7 | 31,8 | 33,4 | 30,3 | 30,9 | T | E | V | | |
| N | A | F | 1 | 17,5 | 32,2 | 31,6 | 22,5 | 22,7 | 29,8 | 33,4 | 28,1 | 28,9 | 1 | F | F | R |
| | T | 2 | 15,0 | 17,7 | 17,9 | 21,7 | 22,7 | 31,6 | 27,3 | 25,1 | 24,7 | 2 | | I | I | |
| V | I | 3 | 16,6 | 18,0 | 18,5 | 19,7 | 28,1 | 25,2 | 27,0 | 24,8 | 23,9 | 3 | C | A | | |
| | T | T | 16,5 | 20,1 | 20,2 | 22,1 | 26,9 | 31,1 | 29,8 | 26,9 | 26,6 | T | I | T | | |
| V | N | T | 1 | 39,1 | 22,8 | 24,4 | 27,5 | 28,0 | 30,2 | 30,9 | 28,8 | 29,1 | 1 | T | N | O |
| | T | 2 | 29,8 | 21,9 | 23,7 | 24,7 | 26,1 | 29,1 | 30,3 | 26,9 | 27,2 | 2 | | | | |
| V | S | 3 | 18,5 | 19,7 | 20,3 | 24,4 | 28,3 | 28,2 | 27,3 | 27,0 | 27,0 | 3 | | | | |
| | T | T | 26,9 | 23,4 | 25,0 | 29,1 | 30,9 | 33,2 | 34,0 | 31,5 | 32,1 | T | | | | |
| E | I | M | 1 | 117,1 | 109,6 | 112,3 | 108,1 | 108,9 | 110,1 | 112,9 | 109,4 | 110,7 | 1 | H | I | R |
| | T | 2 | 105,3 | 99,7 | 101,0 | 93,9 | 90,9 | 90,9 | 92,6 | 91,8 | 92,3 | 2 | | | | |
| R | N | 3 | 93,6 | 88,9 | 87,9 | 81,2 | 77,1 | 78,3 | 79,7 | 78,5 | 78,0 | 3 | | | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| O | F | 1 | 105,6 | 108,8 | 110,4 | 109,9 | 116,6 | 117,7 | 116,2 | 114,8 | 116,0 | 1 | F | N | A | |
| | T | 2 | 104,5 | 102,3 | 103,3 | 101,5 | 100,9 | 102,1 | 102,7 | 101,6 | 102,1 | 2 | | | | |
| I | D | 3 | 96,5 | 95,9 | 95,4 | 92,9 | 90,0 | 89,6 | 90,9 | 91,0 | 91,2 | 3 | | | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | I | | |
| E | I | T | 1 | 118,6 | 113,9 | 116,6 | 112,5 | 112,4 | 114,2 | 116,8 | 113,4 | 115,4 | 1 | T | | |
| | T | 2 | 104,3 | 99,7 | 101,0 | 93,6 | 90,8 | 91,7 | 94,0 | 91,9 | 92,8 | 2 | | | | |
| E | I | 3 | 95,1 | 90,5 | 90,0 | 81,9 | 77,3 | 78,6 | 81,2 | 79,0 | 79,1 | 3 | | I | R | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| N | Z | M | 1 | 71,6 | 81,3 | 80,6 | 96,2 | 104,0 | 102,5 | 99,7 | 101,1 | 100,0 | 1 | H | | |
| | T | 2 | 77,2 | 88,7 | 86,9 | 100,3 | 104,1 | 101,5 | 98,1 | 101,8 | 100,0 | 2 | | C | | |
| S | E | 3 | 81,1 | 93,5 | 89,4 | 102,4 | 104,4 | 103,4 | 99,8 | 102,9 | 100,0 | 3 | | | | |
| | T | T | 67,6 | 82,1 | 79,4 | 98,5 | 105,7 | 103,0 | 97,7 | 102,3 | 100,0 | T | | E | | |
| N | F | 1 | 73,1 | 86,0 | 84,6 | 94,7 | 105,8 | 106,3 | 103,4 | 101,9 | 100,0 | 1 | F | E | S | |
| | T | 2 | 82,2 | 91,9 | 90,0 | 99,4 | 104,0 | 104,7 | 103,9 | 102,4 | 100,0 | 2 | | | | |
| S | S | 3 | 85,3 | 96,4 | 92,9 | 101,8 | 103,8 | 102,9 | 102,9 | 102,7 | 100,0 | 3 | | | | |
| | T | T | 80,3 | 91,7 | 88,9 | 100,0 | 105,3 | 104,8 | 103,3 | 103,0 | 100,0 | T | | S | | |
| T | T | 1 | 70,5 | 81,0 | 80,1 | 96,0 | 104,5 | 102,8 | 99,5 | 101,3 | 100,0 | 1 | T | | | |
| | T | 2 | 77,1 | 88,3 | 86,4 | 99,4 | 105,1 | 102,7 | 99,7 | 102,2 | 100,0 | 2 | | | | |
| T | T | 3 | 82,5 | 94,1 | 90,3 | 102,0 | 104,9 | 103,2 | 101,0 | 103,1 | 100,0 | 3 | | | | |
| | T | T | 68,6 | 82,1 | 79,3 | 98,5 | 107,4 | 103,9 | 98,4 | 103,1 | 100,0 | T | | | | |

ARBEITER

FRANCE

OUVRIERS

TAB. III/ C

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: M, F, T | | |
|------------------------------|--------|-----|--|-----------|---------|---------|---------|-----------|----------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | |
| P | ANZAHL | | | | | | | | H | | E |
| | M | F | | | | | | | F | NOMBRE | |
| | | | 1.328.809 | 1.051.093 | 823.300 | 724.635 | 444.101 | 4.451.339 | | | |
| E | V | F/T | 25,4 | 27,2 | 24,8 | 18,9 | 15,1 | 23,5 | F/T | | D |
| | E | M | | | | | | | 1 | H | I |
| R | R | 2 | 41,0 | 51,0 | 59,6 | 65,0 | 68,0 | 54,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 31,6 | 33,7 | 29,9 | 27,7 | 25,5 | 30,3 | 3 | | |
| | T | T | 27,4 | 15,3 | 10,5 | 7,3 | 6,6 | 15,7 | T | | S |
| S | E | 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | F | T |
| | T | 2 | 6,6 | 11,8 | 17,8 | 21,7 | 23,1 | 13,3 | 2 | | R |
| | T | 3 | 41,5 | 54,1 | 55,1 | 55,2 | 57,5 | 50,6 | 3 | | E |
| O | L | 1 | 51,9 | 34,0 | 27,0 | 23,1 | 19,5 | 36,2 | 3 | | I |
| | U | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | B |
| | T | 3 | 32,3 | 40,4 | 49,3 | 56,8 | 61,2 | 44,4 | 2 | | C |
| N | N | 1 | 34,1 | 39,3 | 36,1 | 32,9 | 30,3 | 35,1 | 3 | | U |
| | G | 2 | 33,6 | 20,4 | 14,6 | 10,3 | 8,5 | 20,5 | 2 | | T |
| | T | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | T |
| A | M | 1 | 22,1 | 21,2 | 20,1 | 20,8 | 13,9 | 100,0 | 1 | H | T |
| | I | 2 | 30,3 | 25,0 | 17,9 | 15,8 | 9,3 | 100,0 | 2 | | I |
| | T | 3 | 50,7 | 21,8 | 12,1 | 8,0 | 4,6 | 100,0 | 3 | | C |
| L | N | 1 | 29,1 | 22,5 | 18,2 | 17,2 | 11,1 | 100,0 | T | | I |
| | F | 2 | 16,0 | 24,5 | 26,3 | 21,4 | 11,2 | 100,0 | 1 | F | N |
| | T | 3 | 26,5 | 29,3 | 21,3 | 14,3 | 7,3 | 100,0 | 2 | | |
| S | N | 1 | 46,4 | 25,8 | 14,6 | 8,4 | 3,5 | 100,0 | 3 | | F |
| | T | 2 | 32,3 | 27,4 | 19,6 | 13,1 | 6,4 | 100,0 | T | | |
| | T | 3 | 21,7 | 21,4 | 20,5 | 20,8 | 13,7 | 100,0 | 1 | T | % |
| T | T | 1 | 29,0 | 26,4 | 19,1 | 15,3 | 8,6 | 100,0 | 2 | | S |
| | T | 2 | 48,9 | 23,5 | 13,2 | 8,2 | 4,1 | 100,0 | 3 | | |
| | T | 3 | 29,9 | 23,6 | 18,5 | 16,3 | 10,0 | 100,0 | T | | |
| S | M | 1 | 7,95 | 8,37 | 8,76 | 5,38 | 9,43 | 8,72 | 1 | H | M |
| | E | 2 | 6,72 | 7,27 | 7,48 | 7,85 | 7,83 | 7,27 | 2 | | G |
| | T | 3 | 5,82 | 6,30 | 6,54 | 6,85 | 6,99 | 6,15 | 3 | | O |
| T | E | T | 6,98 | 7,68 | 8,15 | 8,78 | 8,87 | 7,88 | T | | N |
| | T | 1 | 6,30 | 6,61 | 7,05 | 7,46 | 7,98 | 7,02 | 1 | F | A |
| | T | 2 | 5,68 | 6,09 | 6,33 | 6,68 | 6,99 | 6,18 | 2 | | T |
| U | R | 3 | 5,24 | 5,65 | 5,82 | 5,99 | 6,08 | 5,52 | 3 | | A |
| | T | T | 5,49 | 6,00 | 6,32 | 6,69 | 7,05 | 6,05 | T | | I |
| | T | 1 | 7,87 | 8,23 | 8,61 | 5,25 | 9,35 | 8,60 | 1 | T | N |
| N | G | 2 | 6,40 | 6,83 | 7,05 | 7,48 | 6,91 | 6,91 | 2 | | T |
| | T | 3 | 5,55 | 6,01 | 6,21 | 6,48 | 6,67 | 5,89 | 3 | | T |
| | T | T | 6,60 | 7,23 | 7,70 | 8,39 | 8,59 | 7,45 | T | | N |
| D | V | M | 29,1 | 26,7 | 27,7 | 27,4 | 28,5 | 28,6 | 1 | H | D |
| | A | 2 | 25,4 | 24,5 | 26,5 | 26,3 | 27,7 | 26,6 | 2 | | C |
| | R | 3 | 26,1 | 23,9 | 25,3 | 33,1 | 36,5 | 27,8 | 3 | | E |
| E | I | T | 30,5 | 27,7 | 29,0 | 29,2 | 30,4 | 30,9 | T | | V |
| | A | 1 | 31,7 | 25,0 | 27,4 | 27,1 | 25,8 | 28,9 | 1 | F | F |
| | T | 2 | 19,4 | 25,8 | 23,2 | 24,6 | 27,0 | 24,7 | 2 | | I |
| N | I | 3 | 18,2 | 25,7 | 28,7 | 23,0 | 29,8 | 23,9 | 3 | | C |
| | Z | T | 21,0 | 26,2 | 26,4 | 26,1 | 29,7 | 26,6 | T | | A |
| | T | 1 | 29,6 | 27,2 | 28,3 | 27,9 | 28,8 | 29,1 | 1 | T | E |
| V | N | 2 | 25,3 | 26,3 | 26,8 | 27,0 | 28,0 | 27,2 | 2 | | N |
| | T | 3 | 24,3 | 25,3 | 27,4 | 30,6 | 35,4 | 27,0 | 3 | | T |
| | T | T | 30,8 | 29,5 | 30,5 | 30,6 | 31,3 | 32,1 | T | | O |
| E | I | M | 113,5 | 109,0 | 107,5 | 106,8 | 106,3 | 110,7 | 1 | H | I |
| | N | 2 | 96,3 | 94,7 | 91,8 | 89,4 | 88,3 | 92,3 | 2 | | R |
| | T | 3 | 83,4 | 82,0 | 80,2 | 78,0 | 78,8 | 78,0 | 3 | | N |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | A |
| | F | 1 | 114,8 | 110,2 | 111,6 | 111,5 | 113,2 | 116,0 | 1 | F | D |
| | T | 2 | 103,5 | 101,5 | 100,2 | 99,9 | 99,1 | 102,1 | 2 | | |
| D | D | 3 | 95,4 | 94,2 | 92,1 | 89,5 | 86,2 | 91,2 | 3 | | I |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | R |
| | T | 1 | 119,2 | 113,8 | 111,8 | 110,3 | 108,8 | 115,4 | 1 | T | |
| I | I | 2 | 97,0 | 94,5 | 91,6 | 89,2 | 88,4 | 92,8 | 2 | | |
| | T | 3 | 84,7 | 83,1 | 80,6 | 77,7 | 77,6 | 79,1 | 3 | | I |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | R |
| E | Z | M | 91,2 | 96,0 | 100,5 | 107,6 | 108,1 | 100,0 | 1 | H | |
| | T | 2 | 52,4 | 100,0 | 102,9 | 108,0 | 107,7 | 100,0 | 2 | | C |
| | T | 3 | 94,6 | 102,4 | 106,3 | 111,4 | 113,7 | 100,0 | 3 | | E |
| N | E | T | 88,6 | 97,5 | 103,4 | 111,4 | 112,6 | 100,0 | T | | |
| | F | 1 | 89,7 | 94,2 | 100,4 | 106,3 | 113,7 | 100,0 | 1 | F | E |
| | T | 2 | 91,9 | 98,5 | 102,4 | 108,1 | 113,1 | 100,0 | 2 | | S |
| S | T | 3 | 94,9 | 102,4 | 105,4 | 108,5 | 110,1 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 90,7 | 99,2 | 104,5 | 110,6 | 116,5 | 100,0 | T | | S |
| | T | 1 | 91,5 | 95,7 | 100,1 | 107,6 | 108,7 | 100,0 | 1 | T | |
| T | T | 2 | 92,6 | 98,8 | 102,0 | 108,2 | 109,8 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 94,9 | 102,0 | 105,4 | 110,0 | 113,2 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 88,6 | 97,0 | 103,4 | 112,6 | 115,3 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

FRANCE

OUVRIERS

TAB. IV / C

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | E |
|------------------------------|--------|-------------|---|---------|---------|---------|---------|-----------|----------------------------|--------|------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES O ANCIENNETE OANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | |
| P | ANZAHL | M F T | 285.731 | 251.787 | 263.789 | 312.005 | 105.236 | 1.243.063 | H F T | NOMBRE | |
| | | | 64.616 | 65.991 | 51.603 | 52.612 | 14.070 | 251.882 | | | |
| | | | 350.347 | 317.777 | 315.392 | 364.616 | 119.306 | 1.494.945 | | | |
| E | V | F/T | 18,4 | 20,8 | 16,4 | 14,4 | 11,8 | 16,8 | F/T | O | |
| | | | | | | | | | | | |
| R | E | M | 46,2 | 53,0 | 62,1 | 70,0 | 73,2 | 59,5 | 1 H | I | |
| | | | R | 2 | 29,9 | 34,0 | 29,1 | 25,0 | 22,7 | 2 | S |
| | | | | | T | 3 | 23,9 | 12,9 | 8,8 | 5,0 | 4,0 |
| | | | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | |
| S | E | F | 7,5 | 12,7 | 19,3 | 25,6 | 27,1 | 16,2 | 1 F | R | |
| | | | I | 2 | 42,1 | 54,2 | 56,2 | 57,7 | 58,3 | 2 | I |
| | | | | | T | 3 | 50,4 | 33,2 | 24,5 | 16,7 | 14,6 |
| | | | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | |
| D | U | T | 39,0 | 44,7 | 55,1 | 63,6 | 67,8 | 52,2 | 1 T | B | |
| | | | 3 | 32,1 | 38,2 | 33,5 | 29,7 | 26,9 | 32,6 | 2 | U |
| | | | | T | 3 | 28,8 | 17,1 | 11,4 | 6,7 | 5,3 | 3 |
| | | | 100,0 | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | |
| N | G | M | 17,8 | 18,1 | 22,2 | 25,5 | 10,4 | 100,0 | 1 H | T | |
| | | | 2 | 24,0 | 24,1 | 21,6 | 21,9 | 6,7 | 100,0 | 2 | I |
| | | | | 3 | 46,1 | 22,0 | 15,7 | 10,6 | 2,9 | 100,0 | 3 |
| | | | 23,0 | | 20,3 | 21,2 | 25,1 | 8,5 | | | |
| A | I | F | 11,9 | 20,5 | 24,5 | 33,1 | 9,4 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | | 2 | 20,0 | 27,1 | 22,0 | 23,0 | 6,2 | 100,0 | 2 | T |
| | | | | 3 | 41,2 | 27,7 | 16,0 | 11,1 | 2,6 | 100,0 | 3 |
| | | | 25,7 | | 26,2 | 20,5 | 20,9 | 5,6 | | | |
| L | K | T | 17,5 | 18,2 | 22,3 | 29,7 | 10,4 | 100,0 | 1 T | % | |
| | | | 2 | 23,1 | 24,9 | 21,7 | 22,2 | 6,6 | 100,0 | 2 | S |
| | | | | 3 | 44,4 | 23,9 | 15,8 | 10,8 | 2,8 | 100,0 | 3 |
| | | | 23,4 | | 21,3 | 21,1 | 24,4 | 8,0 | | | |
| S | B | M | 8,37 | 8,72 | 9,07 | 5,56 | 9,51 | 9,07 | 1 H | M | |
| | | | 2 | 6,95 | 7,52 | 7,79 | 8,07 | 7,73 | 7,57 | 2 | O |
| | | | | 3 | 6,01 | 6,58 | 6,89 | 7,12 | 6,79 | 6,42 | 3 |
| | | | 7,38 | | 8,04 | 8,51 | 9,07 | 9,00 | | | |
| T | T | F | 6,68 | 6,93 | 7,62 | 7,71 | 7,94 | 7,43 | 1 F | A | |
| | | | 2 | 5,89 | 6,33 | 6,57 | 6,80 | 6,82 | 6,43 | 2 | T |
| | | | | 3 | 5,35 | 5,82 | 6,07 | 6,13 | 6,49 | 5,73 | 3 |
| | | | 5,70 | | 6,24 | 6,65 | 6,92 | 7,08 | | | |
| U | A | T | 8,31 | 8,61 | 8,99 | 9,45 | 9,43 | 8,99 | 1 T | N | |
| | | | 2 | 6,70 | 7,17 | 7,45 | 7,72 | 7,49 | 7,26 | 2 | T |
| | | | | 3 | 5,81 | 6,28 | 6,60 | 6,76 | 6,69 | 6,18 | 3 |
| | | | 7,07 | | 7,67 | 8,21 | 8,76 | 8,00 | | | |
| D | V | M | 28,5 | 27,0 | 28,1 | 26,3 | 26,6 | 27,7 | 1 H | D | |
| | | | 2 | 24,8 | 24,3 | 26,5 | 25,0 | 23,3 | 25,7 | 2 | C |
| | | | | 3 | 24,0 | 26,7 | 28,3 | 33,6 | 21,3 | 27,6 | 3 |
| | | | 30,2 | | 28,1 | 29,2 | 27,7 | 27,8 | | | |
| E | A | F | 29,3 | 24,7 | 28,8 | 24,6 | 31,1 | 27,7 | 1 F | F | |
| | | | 2 | 17,5 | 23,3 | 24,4 | 21,8 | 22,7 | 21,8 | 2 | I |
| | | | | 3 | 16,5 | 29,9 | 38,4 | 18,4 | 54,3 | 28,1 | 3 |
| | | | 19,8 | | 26,2 | 30,0 | 23,4 | 31,8 | | | |
| N | S | T | 28,8 | 27,4 | 28,4 | 26,6 | 27,0 | 28,0 | 1 T | E | |
| | | | 2 | 24,6 | 25,3 | 27,1 | 25,5 | 23,6 | 26,1 | 2 | N |
| | | | | 3 | 22,7 | 28,5 | 32,2 | 30,8 | 35,1 | 28,3 | 3 |
| | | | 30,7 | | 29,5 | 30,6 | 28,8 | 29,1 | | | |
| E | I | M | 113,4 | 108,5 | 106,6 | 105,4 | 105,7 | 108,9 | 1 H | I | |
| | | | 2 | 94,2 | 93,5 | 91,5 | 89,0 | 85,9 | 90,9 | 2 | N |
| | | | | 3 | 81,4 | 81,8 | 81,0 | 78,5 | 75,4 | 77,1 | 3 |
| | | | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| R | N | F | 117,2 | 111,1 | 114,6 | 111,4 | 112,1 | 116,6 | 1 F | A | |
| | | | 2 | 103,3 | 101,4 | 98,8 | 98,3 | 96,3 | 100,9 | 2 | D |
| | | | | 3 | 94,6 | 93,2 | 91,3 | 88,6 | 91,7 | 90,0 | 3 |
| | | | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| D | I | T | 117,5 | 112,3 | 109,5 | 107,9 | 107,5 | 112,4 | 1 T | I | |
| | | | 2 | 54,8 | 93,5 | 90,7 | 88,1 | 85,4 | 90,8 | 2 | T |
| | | | | 3 | 82,2 | 81,9 | 80,4 | 77,2 | 76,3 | 77,3 | 3 |
| | | | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| E | Z | M | 92,3 | 96,1 | 100,0 | 105,4 | 104,9 | 100,0 | 1 H | C | |
| | | | 2 | 91,8 | 99,3 | 102,9 | 106,6 | 102,1 | 100,0 | 2 | T |
| | | | | 3 | 93,6 | 102,5 | 107,3 | 110,9 | 105,8 | 100,0 | 3 |
| | | | 88,6 | | 96,5 | 102,2 | 108,9 | 108,0 | | | |
| N | E | F | 89,9 | 93,3 | 102,6 | 103,8 | 106,9 | 100,0 | 1 F | E | |
| | | | 2 | 91,6 | 98,4 | 102,2 | 105,8 | 106,1 | 100,0 | 2 | S |
| | | | | 3 | 94,1 | 101,6 | 105,9 | 107,0 | 113,3 | 100,0 | 3 |
| | | | 89,5 | | 98,0 | 104,4 | 108,6 | 111,1 | | | |
| S | S | T | 92,4 | 95,8 | 100,0 | 105,1 | 104,9 | 100,0 | 1 T | S | |
| | | | 2 | 92,3 | 98,8 | 102,6 | 106,3 | 103,2 | 100,0 | 2 | T |
| | | | | 3 | 94,0 | 101,6 | 106,8 | 109,4 | 108,3 | 100,0 | 3 |
| | | | 88,4 | | 55,9 | 102,6 | 109,5 | 109,6 | | | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. V / C

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAEFTIGENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 47.646 | 117.926 | 165.572 | 113.854 | 141.017 | 210.692 | 169.992 | 350.708 | 1.151.835 | H | NOMBRE |
| | F | 30.936 | 69.808 | 100.745 | 63.078 | 69.641 | 102.528 | 73.108 | 52.654 | 501.754 | F | |
| | T | 78.582 | 187.735 | 266.316 | 176.932 | 210.658 | 313.220 | 243.100 | 443.362 | 1.653.588 | T | |
| V | F/T | 39,4 | 37,2 | 37,8 | 35,7 | 33,1 | 32,7 | 30,1 | 20,9 | 30,3 | F/T | D |
| | M 1A | 1,1 | 1,5 | 1,4 | 1,6 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 0,4 | 0,9 | 1A | H |
| | 1B | 14,1 | 11,5 | 12,2 | 7,6 | 4,5 | 2,8 | 2,3 | 1,7 | 4,4 | 1B | I |
| E | 2 | 29,7 | 26,2 | 27,2 | 24,2 | 23,2 | 23,0 | 20,8 | 18,3 | 22,0 | 2 | |
| | 3 | 16,8 | 18,9 | 18,3 | 21,4 | 22,6 | 23,7 | 28,1 | 38,8 | 27,8 | 3 | |
| | 4 | 22,1 | 21,6 | 21,7 | 23,2 | 23,1 | 23,5 | 23,9 | 18,9 | 21,8 | 4 | |
| R | 5 | 16,2 | 20,3 | 19,1 | 22,0 | 25,4 | 25,8 | 24,0 | 22,0 | 23,0 | 5 | S |
| | 5A | 11,9 | 13,3 | 12,9 | 13,3 | 15,6 | 15,1 | 13,5 | 12,5 | 13,6 | 5A | |
| | 5B | 4,3 | 7,0 | 6,2 | 8,8 | 9,9 | 10,7 | 10,5 | 9,5 | 9,4 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | F 1A | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | . | . | 0,2 | . | 0,1 | 1A | F |
| | 1B | 2,3 | 1,5 | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 1B | |
| E | 2 | 6,0 | 6,9 | 6,6 | 6,0 | 4,8 | 3,8 | 4,8 | 3,4 | 4,8 | 2 | |
| | 3 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 5,7 | 5,5 | 8,5 | 7,8 | 11,8 | 7,3 | 3 | R |
| | 4 | 86,0 | 85,4 | 85,6 | 83,4 | 84,4 | 82,2 | 83,4 | 81,8 | 83,4 | 4 | |
| I | 5 | 1,7 | 2,3 | 2,1 | 3,7 | 4,9 | 5,2 | 3,7 | 2,8 | 3,7 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | T 1A | 0,7 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,7 | 1A | T |
| L | 1B | 9,4 | 7,8 | 8,3 | 5,3 | 3,2 | 1,9 | 1,7 | 1,3 | 3,3 | 1B | |
| | 2 | 20,3 | 19,0 | 19,4 | 17,7 | 17,1 | 16,7 | 16,0 | 15,2 | 16,8 | 2 | |
| | 3 | 11,7 | 13,3 | 12,9 | 15,8 | 17,0 | 18,7 | 22,0 | 33,1 | 21,6 | 3 | B |
| U | 4 | 47,3 | 45,3 | 45,9 | 44,7 | 43,3 | 42,7 | 41,8 | 32,0 | 40,5 | 4 | |
| | 5 | 10,5 | 13,6 | 12,7 | 15,5 | 18,6 | 19,1 | 17,9 | 18,0 | 17,1 | 5 | |
| | 5A | 7,5 | 8,9 | 8,5 | 9,3 | 11,2 | 10,9 | 9,9 | 10,1 | 10,0 | 5A | |
| N | 5B | 2,9 | 4,7 | 4,2 | 6,2 | 7,4 | 8,2 | 8,0 | 7,9 | 7,1 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | 4,9 | 16,3 | 21,3 | 16,3 | 14,3 | 22,3 | 14,2 | 11,6 | 100,0 | 1A | H |
| G | 1B | 13,2 | 26,6 | 39,8 | 17,1 | 12,5 | 11,5 | 7,7 | 11,4 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 5,6 | 12,2 | 17,8 | 10,9 | 12,9 | 19,1 | 14,0 | 25,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 2,5 | 7,0 | 9,5 | 7,6 | 10,0 | 15,6 | 14,9 | 42,5 | 100,0 | 3 | |
| I | 4 | 4,2 | 10,1 | 14,3 | 10,5 | 12,9 | 19,7 | 16,2 | 26,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,9 | 9,0 | 12,0 | 9,5 | 13,5 | 20,5 | 15,4 | 29,1 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 3,6 | 10,0 | 13,6 | 9,6 | 14,0 | 20,2 | 14,6 | 28,0 | 100,0 | 5A | |
| N | 5B | 1,9 | 7,6 | 9,5 | 9,2 | 12,9 | 21,0 | 16,6 | 30,8 | 100,0 | 5B | |
| | T | 4,1 | 10,2 | 14,4 | 9,9 | 12,2 | 18,3 | 14,8 | 30,4 | 100,0 | T | O |
| | F 1A | 6,1 | 16,3 | 22,4 | 23,9 | 8,3 | 7,8 | 28,8 | 8,8 | 100,0 | 1A | F |
| I | 1B | 22,0 | 32,7 | 54,7 | 19,5 | 9,7 | 6,8 | 4,3 | 5,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 7,6 | 19,8 | 27,4 | 15,4 | 13,7 | 16,0 | 14,4 | 13,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 3,3 | 7,3 | 10,7 | 9,9 | 10,4 | 23,8 | 15,5 | 29,8 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 6,4 | 14,2 | 20,6 | 12,6 | 14,0 | 20,1 | 14,6 | 18,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,8 | 8,5 | 11,3 | 12,7 | 18,5 | 29,0 | 14,5 | 14,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 6,2 | 13,9 | 20,1 | 12,6 | 13,9 | 20,4 | 14,6 | 18,5 | 100,0 | T | |
| Z | T 1A | 5,0 | 16,3 | 21,3 | 16,5 | 14,1 | 21,7 | 14,8 | 11,5 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 13,7 | 27,0 | 40,7 | 17,2 | 12,3 | 11,3 | 7,5 | 11,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 5,8 | 12,9 | 18,6 | 11,3 | 13,0 | 18,9 | 14,0 | 24,2 | 100,0 | 2 | Z |
| Z | 3 | 2,6 | 7,0 | 9,6 | 7,8 | 10,0 | 16,4 | 15,0 | 41,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,5 | 12,7 | 18,2 | 11,8 | 13,6 | 20,0 | 15,2 | 21,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,9 | 9,0 | 11,9 | 9,7 | 13,8 | 21,1 | 15,3 | 28,1 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | 3,6 | 10,1 | 13,6 | 9,9 | 14,3 | 20,6 | 14,5 | 27,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,9 | 7,5 | 9,5 | 9,4 | 13,2 | 21,8 | 16,5 | 29,6 | 100,0 | 5B | |
| | T | 4,8 | 11,4 | 16,1 | 10,7 | 12,7 | 18,9 | 14,7 | 26,8 | 100,0 | T | |

B. GEHÄLTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-----------------|----------|--|-------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|---|-----|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | QUALIFICATION | | |
| B | M 1B | 4.767 | 5.263 | 5.056 | 6.001 | 6.241 | 6.791 | 6.954 | 7.158 | 5.979 | 1B | H | |
| | 2 | 3.491 | 3.785 | 3.653 | 3.853 | 3.959 | 4.220 | 4.435 | 4.675 | 4.197 | 2 | | |
| | 3 | 2.476 | 2.635 | 2.594 | 2.579 | 2.534 | 2.615 | 2.610 | 2.582 | 2.587 | 3 | | M |
| | 4 | 1.824 | 1.880 | 1.864 | 1.890 | 1.918 | 1.868 | 1.924 | 1.977 | 1.915 | 4 | | |
| | 5 | 2.329 | 2.423 | 2.400 | 2.376 | 2.456 | 2.503 | 2.595 | 2.751 | 2.558 | 5 | | |
| E | 5A | 2.424 | 2.547 | 2.515 | 2.515 | 2.625 | 2.658 | 2.830 | 2.994 | 2.739 | 5A | | O |
| | 5B | 2.070 | 2.176 | 2.154 | 2.166 | 2.188 | 2.284 | 2.294 | 2.424 | 2.293 | 5B | | |
| | T | 2.967 | 3.049 | 3.026 | 2.958 | 2.879 | 2.910 | 2.930 | 2.971 | 2.949 | T | | |
| | F 1B | 43.966 | 4.782 | 4.450 | 44.426 | 4.867 | 45.950 | 47.754 | . | 4.816 | 1B | F | N |
| | 2 | 2.912 | 2.985 | 2.965 | 3.133 | 3.265 | 3.380 | 3.367 | 3.668 | 3.251 | 2 | | |
| T | 3 | 2.155 | 2.361 | 2.298 | 2.265 | 2.313 | 2.384 | 2.336 | 2.287 | 2.319 | 3 | | T |
| | 4 | 1.445 | 1.488 | 1.475 | 1.492 | 1.481 | 1.500 | 1.556 | 1.648 | 1.528 | 4 | | |
| | 5 | 1.721 | 1.705 | 1.709 | 1.782 | 1.780 | 1.883 | 1.965 | 2.034 | 1.865 | 5 | | |
| | T | 1.648 | 1.692 | 1.679 | 1.683 | 1.651 | 1.680 | 1.738 | 1.815 | 1.710 | T | | A |
| | T 1B | 4.695 | 5.230 | 5.047 | 5.893 | 6.174 | 6.763 | 6.978 | 7.129 | 5.912 | 1B | T | |
| A | 2 | 3.428 | 3.682 | 3.604 | 3.770 | 3.894 | 4.160 | 4.341 | 4.627 | 4.116 | 2 | | N |
| | 3 | 2.434 | 2.606 | 2.560 | 2.529 | 2.511 | 2.581 | 2.582 | 2.560 | 2.560 | 3 | | |
| | 4 | 1.559 | 1.611 | 1.596 | 1.628 | 1.642 | 1.638 | 1.708 | 1.804 | 1.677 | 4 | | |
| | 5 | 2.292 | 2.380 | 2.358 | 2.325 | 2.398 | 2.449 | 2.556 | 2.728 | 2.514 | 5 | | T |
| | 5A | 2.395 | 2.510 | 2.480 | 2.468 | 2.572 | 2.626 | 2.795 | 2.984 | 2.704 | 5A | | |
| G | 5B | 2.030 | 2.127 | 2.106 | 2.115 | 2.132 | 2.212 | 2.258 | 2.394 | 2.243 | 5B | | |
| | T | 2.494 | 2.572 | 2.549 | 2.516 | 2.485 | 2.515 | 2.585 | 2.735 | 2.587 | T | | |
| | V K M 1B | 40,4 | 37,7 | 38,8 | 31,9 | 30,1 | 25,9 | 26,1 | 22,3 | 34,1 | 1B | H | |
| | 2 | 38,4 | 38,5 | 38,6 | 35,2 | 33,7 | 32,5 | 31,9 | 30,2 | 34,4 | 2 | | C D |
| | 3 | 34,7 | 37,0 | 36,6 | 33,8 | 30,7 | 34,3 | 31,0 | 25,9 | 30,4 | 3 | | |
| A O | 4 | 38,2 | 38,4 | 38,4 | 39,8 | 36,3 | 31,7 | 30,4 | 28,0 | 33,1 | 4 | | O E |
| | 5 | 30,5 | 28,3 | 28,9 | 31,0 | 26,2 | 26,3 | 26,4 | 24,5 | 27,0 | 5 | | |
| | 5A | 30,5 | 28,0 | 28,7 | 32,1 | 25,1 | 25,4 | 24,9 | 23,1 | 26,5 | 5A | | E |
| | 5B | 26,3 | 25,5 | 25,7 | 25,4 | 23,6 | 24,7 | 23,0 | 20,2 | 23,4 | 5B | | |
| | T | 51,7 | 52,3 | 52,1 | 52,9 | 49,4 | 49,8 | 48,7 | 45,6 | 49,0 | T | | F V |
| R E | A F F 1B | 49,9 | 42,8 | 46,2 | 49,8 | 34,3 | 33,8 | 25,2 | . | 44,8 | 1B | F | F A |
| | 2 | 36,4 | 39,7 | 38,9 | 35,9 | 33,1 | 32,9 | 31,1 | 29,4 | 34,8 | 2 | | |
| | 3 | 24,6 | 30,3 | 29,1 | 26,7 | 25,0 | 25,0 | 24,2 | 26,3 | 28,8 | 3 | | I R |
| | 4 | 34,4 | 32,1 | 32,8 | 30,5 | 28,6 | 28,0 | 27,7 | 25,9 | 29,1 | 4 | | |
| | 5 | 24,4 | 34,8 | 32,5 | 28,5 | 25,5 | 28,2 | 23,3 | 31,7 | 28,7 | 5 | | C I |
| I Z | T | 50,7 | 50,3 | 50,3 | 45,8 | 42,2 | 42,0 | 41,0 | 37,1 | 43,2 | T | | I A |
| | O I T 1B | 41,4 | 38,1 | 39,5 | 33,5 | 30,7 | 26,2 | 26,2 | 22,4 | 34,9 | 1B | T | |
| | 2 | 38,6 | 39,3 | 39,3 | 35,8 | 34,1 | 33,9 | 32,6 | 30,5 | 35,1 | 2 | | E T |
| | 3 | 34,1 | 36,6 | 36,2 | 33,4 | 30,4 | 34,5 | 30,7 | 26,1 | 30,4 | 3 | | |
| | 4 | 37,9 | 36,9 | 37,2 | 37,1 | 35,3 | 31,9 | 31,2 | 28,7 | 33,3 | 4 | | N I |
| S N | 5 | 31,0 | 29,5 | 29,9 | 31,7 | 27,4 | 27,4 | 27,0 | 25,1 | 28,0 | 5 | | |
| | 5A | 31,0 | 29,0 | 29,5 | 32,4 | 26,3 | 25,9 | 25,4 | 23,3 | 27,2 | 5A | | T O |
| | 5B | 26,8 | 27,0 | 27,0 | 26,7 | 24,8 | 26,3 | 23,6 | 21,0 | 24,6 | 5B | | |
| | T | 58,9 | 59,2 | 59,2 | 58,6 | 54,8 | 55,1 | 53,2 | 48,6 | 54,1 | T | | N |
| | I M 1B | 160,7 | 172,6 | 168,4 | 202,9 | 216,8 | 233,4 | 237,3 | 240,9 | 202,7 | 1B | H | |
| 2 | 117,7 | 124,1 | 122,0 | 130,3 | 137,5 | 145,0 | 151,4 | 157,4 | 142,3 | 2 | | | |
| 3 | 83,5 | 86,4 | 85,7 | 87,2 | 88,0 | 89,9 | 89,1 | 86,9 | 87,7 | 3 | | | |
| 4 | 61,5 | 61,7 | 61,6 | 63,9 | 66,6 | 64,2 | 65,7 | 66,5 | 64,9 | 4 | | I | |
| 5 | 78,5 | 79,5 | 79,3 | 80,3 | 85,3 | 86,0 | 88,6 | 92,6 | 86,7 | 5 | | | |
| I | 5A | 81,7 | 83,5 | 83,1 | 85,0 | 91,2 | 91,3 | 96,6 | 100,8 | 92,9 | 5A | | |
| | 5B | 69,8 | 71,4 | 71,2 | 73,2 | 76,0 | 78,5 | 78,3 | 81,6 | 77,8 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | N F 1B | 240,7 | 282,6 | 265,0 | 263,0 | 294,8 | 354,2 | 446,1 | . | 281,6 | 1B | F | N |
| | 2 | 176,7 | 176,4 | 176,6 | 186,2 | 197,8 | 201,2 | 193,7 | 202,1 | 190,1 | 2 | | |
| D | 3 | 131,0 | 139,5 | 136,9 | 134,6 | 140,1 | 141,9 | 134,4 | 126,0 | 135,6 | 3 | | |
| | 4 | 87,7 | 87,9 | 87,8 | 88,7 | 89,7 | 89,3 | 89,6 | 50,8 | 89,4 | 4 | | |
| | 5 | 104,4 | 100,8 | 101,8 | 105,9 | 107,8 | 112,1 | 113,1 | 112,1 | 109,1 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T 1B | 188,3 | 203,3 | 198,0 | 234,2 | 248,5 | 268,9 | 269,9 | 260,7 | 228,5 | 1B | T | |
| D | 2 | 137,4 | 143,2 | 141,4 | 149,8 | 156,7 | 165,4 | 167,9 | 169,2 | 159,1 | 2 | | D |
| | 3 | 97,6 | 101,3 | 100,4 | 100,9 | 101,0 | 102,6 | 99,9 | 93,6 | 99,0 | 3 | | |
| | 4 | 62,5 | 62,6 | 62,6 | 64,7 | 66,1 | 65,1 | 66,1 | 66,0 | 64,8 | 4 | | |
| | 5 | 91,9 | 92,5 | 92,5 | 92,4 | 96,5 | 97,4 | 98,9 | 99,7 | 97,2 | 5 | | |
| | 5A | 96,0 | 97,6 | 97,3 | 98,1 | 103,5 | 104,4 | 108,1 | 109,1 | 104,5 | 5A | | |
| I | 5B | 81,4 | 82,7 | 82,6 | 84,1 | 85,8 | 88,0 | 87,4 | 87,5 | 86,7 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | I M 1B | 79,7 | 88,0 | 85,2 | 100,4 | 104,4 | 112,6 | 116,3 | 119,7 | 100,0 | 1B | H | |
| | 2 | 83,2 | 90,2 | 88,0 | 91,8 | 94,3 | 100,5 | 105,7 | 111,4 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 95,7 | 101,9 | 100,3 | 99,7 | 98,0 | 101,1 | 100,9 | 99,8 | 100,0 | 3 | | |
| Z | 4 | 95,2 | 98,2 | 97,3 | 98,7 | 100,2 | 97,5 | 100,5 | 103,2 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 91,0 | 94,7 | 93,8 | 92,9 | 96,0 | 97,8 | 101,4 | 107,5 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 88,5 | 93,0 | 91,8 | 91,8 | 95,8 | 97,0 | 103,3 | 109,3 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 90,3 | 94,9 | 93,9 | 94,5 | 95,4 | 99,6 | 100,0 | 105,7 | 100,0 | 5B | | C |
| | T | 100,6 | 103,4 | 102,6 | 100,3 | 97,6 | 98,7 | 99,4 | 100,7 | 100,0 | T | | |
| E F 1B | 82,4 | 99,3 | 92,4 | 91,9 | 101,1 | 123,5 | 161,0 | . | 100,0 | 1B | F | | |
| 2 | 89,6 | 91,8 | 91,2 | 96,4 | 100,4 | 104,0 | 103,6 | 112,8 | 100,0 | 2 | | | |
| 3 | 93,1 | 101,8 | 99,1 | 97,7 | 99,7 | 102,8 | 100,7 | 98,6 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 94,6 | 97,4 | 96,5 | 97,6 | 96,9 | 98,2 | 102,0 | 107,9 | 100,0 | 4 | | | |
| E | 5 | 92,3 | 91,4 | 91,6 | 95,5 | 95,4 | 101,0 | 105,4 | 109,1 | 100,0 | 5 | | E |
| | T | 96,4 | 98,9 | 98,2 | 98,4 | 96,5 | 98,2 | 101,6 | 106,1 | 100,0 | T | | |
| | S T 1B | 79,4 | 88,5 | 85,4 | 99,7 | 104,4 | 114,4 | 118,0 | 120,6 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 83,3 | 89,5 | 87,6 | 91,6 | 94,6 | 101,1 | 105,5 | 112,4 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 95,1 | 101,8 | 100,0 | 99,2 | 98,1 | 100,8 | 100,9 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| S | 4 | 93,0 | 96,1 | 95,2 | 97,1 | 97,9 | 97,7 | 101,8 | 107,6 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 91,2 | 94,7 | 93,8 | 92,5 | 95,4 | 97,4 | 101,7 | 108,5 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 88,6 | 92,8 | 91,7 | 91,3 | 95,1 | 97,1 | 103,4 | 110,4 | 100,0 | 5A | | S |
| | 5B | 90,5 | 94,8 | 93,9 | 94,3 | 95,1 | 98,6 | 100,7 | 106,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 96,4 | 99,4 | 98,5 | 97,3 | 96,1 | 97,2 | 99,9 | 105,7 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. VI / C

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-----|-------|
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | TOTAL |
| | | ANZAHL | M | F | T | M | F | T | M | | | F |
| V | F/T | 77,2 | 55,1 | 35,9 | 43,9 | 23,6 | 21,5 | 23,7 | 28,3 | 30,3 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,6 | 1,7 | 2,4 | 1,0 | 0,9 | 1A | H |
| | 1B | 0,1 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 3,9 | 6,6 | 8,3 | 4,5 | 4,4 | 1B | I |
| | 2 | 0,2 | 4,5 | 17,7 | 13,3 | 25,1 | 24,6 | 22,6 | 22,3 | 22,0 | 2 | 3 |
| | 3 | 15,1 | 38,1 | 40,7 | 39,8 | 29,4 | 21,3 | 17,3 | 28,0 | 27,8 | 3 | 4 |
| | 4 | 82,6 | 50,1 | 27,3 | 35,0 | 15,2 | 17,8 | 25,2 | 21,0 | 21,8 | 4 | S |
| R | 5 | 2,0 | 7,0 | 13,4 | 11,3 | 25,9 | 28,0 | 24,2 | 23,3 | 23,0 | 5 | 5 |
| | 5A | 1,0 | 2,6 | 6,1 | 4,9 | 14,9 | 18,1 | 15,7 | 13,8 | 13,6 | 5A | 5B |
| | 5B | 1,0 | 4,5 | 7,3 | 6,3 | 10,9 | 10,0 | 8,5 | 9,5 | 9,4 | 5B | T |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 1A | F |
| | 1B | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 1,5 | 2,5 | 0,7 | 0,6 | 1B | 2 |
| | 2 | 0,2 | 0,8 | 3,4 | 2,0 | 7,0 | 8,3 | 8,4 | 5,4 | 4,8 | 2 | 3 |
| | 3 | 1,1 | 3,9 | 6,9 | 5,3 | 10,4 | 9,7 | 8,4 | 8,1 | 7,3 | 3 | R |
| | 4 | 98,4 | 94,0 | 86,9 | 90,6 | 76,9 | 74,3 | 74,3 | 81,6 | 83,4 | 4 | 4 |
| I | 5 | 0,3 | 1,4 | 2,6 | 2,0 | 5,0 | 6,0 | 6,0 | 4,1 | 3,7 | 5 | T |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | 1A | - | - | - | - | 0,4 | 1,4 | 1,9 | 0,7 | 0,7 | 1A | T |
| L | 1B | - | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 3,1 | 5,5 | 6,9 | 3,4 | 3,3 | 1B | 2 |
| | 2 | 0,2 | 2,5 | 12,6 | 8,3 | 20,8 | 21,1 | 19,2 | 17,5 | 16,8 | 2 | B |
| | 3 | 4,3 | 19,2 | 28,6 | 24,7 | 24,9 | 18,8 | 15,2 | 22,4 | 21,6 | 3 | 4 |
| | 4 | 94,8 | 74,3 | 48,7 | 59,4 | 29,8 | 29,9 | 36,9 | 38,1 | 40,5 | 4 | 5 |
| | 5 | 0,7 | 3,9 | 9,5 | 7,2 | 20,9 | 23,3 | 15,9 | 17,9 | 17,1 | 5 | 5A |
| U | 5A | 0,3 | 1,4 | 4,3 | 3,0 | 11,9 | 14,8 | 12,8 | 10,4 | 10,0 | 5A | 5B |
| | 5B | 0,4 | 2,6 | 5,3 | 4,1 | 9,0 | 8,4 | 7,1 | 7,4 | 7,1 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| N | M 1A | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 25,1 | 44,1 | 25,7 | 59,2 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | 0,2 | 2,6 | 2,8 | 37,7 | 36,7 | 22,3 | 99,6 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 1,4 | 10,4 | 11,8 | 48,5 | 27,2 | 12,3 | 99,7 | 100,0 | 2 | 3 |
| | 3 | 0,7 | 9,0 | 19,0 | 27,9 | 45,0 | 18,7 | 7,4 | 99,0 | 100,0 | 3 | 4 |
| | 4 | 5,2 | 15,0 | 16,2 | 31,2 | 29,6 | 19,9 | 13,8 | 94,4 | 100,0 | 4 | I |
| G | 5 | 0,1 | 2,0 | 7,5 | 9,5 | 47,8 | 25,7 | 12,5 | 99,6 | 100,0 | 5 | 5A |
| | 5A | 0,1 | 1,2 | 5,8 | 7,0 | 46,5 | 32,3 | 13,7 | 99,6 | 100,0 | 5A | 5B |
| | 5B | 0,1 | 3,1 | 10,1 | 13,2 | 49,6 | 26,0 | 10,8 | 99,6 | 100,0 | 5B | T |
| T | T | 1,4 | 6,5 | 12,9 | 19,5 | 42,5 | 24,4 | 11,9 | 58,3 | 100,0 | T | D |
| I | F 1A | - | - | - | - | 19,5 | 33,4 | 47,1 | 100,0 | 100,0 | 1A | F |
| | 1B | 0,1 | 0,3 | 3,7 | 4,0 | 26,7 | 34,9 | 33,3 | 98,9 | 100,0 | 1B | 2 |
| | 2 | 0,5 | 2,9 | 11,8 | 14,7 | 43,5 | 26,5 | 14,7 | 99,4 | 100,0 | 2 | N |
| | 3 | 1,6 | 9,7 | 15,7 | 25,4 | 42,9 | 20,3 | 5,8 | 58,4 | 100,0 | 3 | 4 |
| | 4 | 12,6 | 20,7 | 17,3 | 38,0 | 27,8 | 13,7 | 7,6 | 87,1 | 100,0 | 4 | 5 |
| N | 5 | 1,0 | 6,8 | 11,7 | 18,6 | 41,1 | 24,8 | 13,7 | 98,2 | 100,0 | 5 | T |
| | T | 10,7 | 18,4 | 16,4 | 35,0 | 30,2 | 15,4 | 8,5 | 89,0 | 100,0 | T | T |
| | 1A | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 24,9 | 43,7 | 30,3 | 99,2 | 100,0 | 1A | T |
| Z | 1B | - | 0,2 | 2,6 | 2,9 | 37,1 | 36,6 | 23,0 | 99,6 | 100,0 | 1B | 2 |
| | 2 | - | 1,5 | 10,5 | 12,0 | 48,0 | 27,2 | 12,5 | 99,7 | 100,0 | 2 | Z |
| | 3 | 0,8 | 9,0 | 18,6 | 27,7 | 44,7 | 18,9 | 7,6 | 98,9 | 100,0 | 3 | 4 |
| | 4 | 9,8 | 18,6 | 16,9 | 35,5 | 28,5 | 16,0 | 9,9 | 89,8 | 100,0 | 4 | 5 |
| | 5 | 0,2 | 2,3 | 7,8 | 10,1 | 47,3 | 29,4 | 12,6 | 99,5 | 100,0 | 5 | 5A |
| T | 5A | 0,1 | 1,4 | 6,0 | 7,4 | 46,1 | 32,1 | 13,9 | 99,5 | 100,0 | 5A | 5B |
| | 5B | 0,3 | 3,7 | 10,4 | 14,0 | 49,0 | 25,6 | 10,8 | 99,4 | 100,0 | 5B | T |
| | T | 4,2 | 10,1 | 14,1 | 24,2 | 38,8 | 21,7 | 10,9 | 55,5 | 100,0 | T | T |

| B. GEHALTER | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | |
|-----------------|----|----|--|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------------|----|---|--|
| GESCHLECHT | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | SEXE | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | . | #2.998 | 3.894 | 3.814 | 5.838 | 6.263 | 6.043 | 5.981 | 5.979 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | 2.558 | 3.294 | 3.211 | 4.246 | 4.476 | 4.346 | 4.197 | 4.197 | 2 | | | |
| | | 3 | 1.498 | 1.900 | 2.288 | 2.165 | 2.719 | 2.848 | 2.811 | 2.595 | 2.587 | 3 | M | | |
| | | 4 | 1.237 | 1.624 | 1.931 | 1.785 | 2.115 | 2.026 | 1.853 | 1.951 | 1.915 | 4 | | | |
| | | 5 | 1.586 | 1.977 | 2.306 | 2.238 | 2.563 | 2.656 | 2.565 | 2.560 | 2.558 | 5 | | | |
| E | Y | 5A | #1.751 | 2.175 | 2.470 | 2.418 | 2.730 | 2.872 | 2.732 | 2.740 | 2.739 | 5A | O | | |
| | | 5B | 1.447 | 1.861 | 2.168 | 2.096 | 2.333 | 2.339 | 2.245 | 2.295 | 2.293 | 5B | | | |
| | | T | 1.287 | 1.801 | 2.389 | 2.196 | 3.099 | 3.283 | 3.149 | 2.971 | 2.949 | T | N | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | 4.682 | 5.082 | 4.755 | 4.811 | 4.816 | 1B | F | | |
| | | 2 | . | 2.277 | 2.883 | 2.772 | 3.293 | 3.405 | 3.345 | 3.258 | 3.251 | 2 | | | |
| | | 3 | 1.372 | 1.799 | 2.084 | 1.975 | 2.411 | 2.519 | 2.494 | 2.333 | 2.319 | 3 | T | | |
| | | 4 | 1.118 | 1.352 | 1.547 | 1.441 | 1.698 | 1.712 | 1.684 | 1.587 | 1.528 | 4 | | | |
| | | 5 | 1.260 | 1.443 | 1.808 | 1.673 | 1.852 | 2.014 | 1.915 | 1.869 | 1.865 | 5 | | | |
| R | T | 5 | 1.121 | 1.378 | 1.642 | 1.503 | 1.918 | 2.009 | 2.001 | 1.779 | 1.710 | T | A | | |
| | | T | 1.160 | 1.572 | 2.133 | 1.901 | 2.834 | 3.015 | 2.881 | 2.646 | 2.587 | T | | | |
| A | T | 1B | . | #3.011 | 3.883 | 3.807 | 5.794 | 6.196 | 5.932 | 5.914 | 5.912 | 1B | T | | |
| | | 2 | #1.353 | 2.516 | 3.256 | 3.167 | 4.172 | 4.386 | 4.242 | 4.117 | 4.116 | 2 | N | | |
| | | 3 | 1.474 | 1.889 | 2.271 | 2.148 | 2.811 | 2.769 | 2.611 | 2.569 | 2.560 | 3 | | | |
| | | 4 | 1.142 | 1.436 | 1.690 | 1.558 | 1.867 | 1.862 | 1.773 | 1.734 | 1.677 | 4 | | | |
| | | 5 | 1.469 | 1.875 | 2.259 | 2.172 | 2.523 | 2.621 | 2.518 | 2.516 | 2.514 | 5 | T | | |
| G | 5A | 5A | 1.737 | 2.075 | 2.434 | 2.367 | 2.698 | 2.799 | 2.688 | 2.705 | 2.704 | 5A | | | |
| | | 5B | 1.349 | 1.768 | 2.115 | 2.026 | 2.290 | 2.300 | 2.204 | 2.202 | 2.243 | 5B | | | |
| | | T | 1.160 | 1.572 | 2.133 | 1.901 | 2.834 | 3.015 | 2.881 | 2.646 | 2.587 | T | | | |
| V | K | 1B | . | #20,8 | 39,3 | 39,2 | 32,9 | 31,9 | 35,8 | 34,1 | 34,1 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | 27,9 | 27,2 | 28,3 | 32,2 | 34,2 | 36,3 | 34,4 | 34,4 | 2 | C | D | |
| | | 3 | 20,7 | 22,2 | 24,0 | 25,1 | 27,9 | 28,7 | 33,4 | 30,1 | 30,4 | 3 | | | |
| | | 4 | 21,4 | 28,5 | 27,8 | 29,5 | 30,7 | 33,0 | 33,3 | 32,2 | 33,1 | 4 | O | E | |
| | | 5 | 18,6 | 23,6 | 23,6 | 24,7 | 26,2 | 27,1 | 27,9 | 27,0 | 27,0 | 5 | | | |
| R | E | 5A | #16,1 | 26,3 | 24,7 | 25,4 | 25,9 | 26,4 | 27,2 | 26,5 | 26,5 | 5A | E | | |
| | | 5B | 15,9 | 22,3 | 20,1 | 21,5 | 23,2 | 23,3 | 23,8 | 23,4 | 23,4 | 5B | | | |
| | | T | 24,0 | 28,7 | 33,3 | 35,0 | 44,1 | 49,3 | 54,5 | 48,5 | 49,0 | T | F | V | |
| A | F | 1B | . | . | . | . | 42,8 | 41,1 | 48,0 | 44,7 | 44,8 | 1B | F | F | |
| | | 2 | . | 27,8 | 31,0 | 31,9 | 31,8 | 34,9 | 39,3 | 34,6 | 34,8 | 2 | | | |
| | | 3 | 24,1 | 22,1 | 23,6 | 24,2 | 25,3 | 30,1 | 28,2 | 28,3 | 28,8 | 3 | I | R | |
| | | 4 | 19,6 | 21,8 | 23,7 | 23,9 | 26,8 | 20,4 | 29,1 | 27,6 | 29,1 | 4 | | | |
| | | 5 | 14,1 | 19,5 | 26,3 | 26,9 | 25,4 | 30,9 | 29,3 | 28,6 | 28,7 | 5 | C | I | |
| O | T | 5 | 19,0 | 23,6 | 30,9 | 29,4 | 38,9 | 45,8 | 49,7 | 41,9 | 43,2 | T | | | |
| | | T | 19,0 | 23,6 | 30,9 | 29,4 | 38,9 | 45,8 | 49,7 | 41,9 | 43,2 | T | I | A | |
| N | E | 1B | . | #20,9 | 40,8 | 40,5 | 33,4 | 32,7 | 37,1 | 34,9 | 34,9 | 1B | T | | |
| | | 2 | #26,7 | 28,1 | 27,7 | 28,9 | 32,8 | 34,9 | 37,3 | 35,1 | 35,1 | 2 | E | T | |
| | | 3 | 21,6 | 22,2 | 24,1 | 25,2 | 27,9 | 29,1 | 33,2 | 30,1 | 30,4 | 3 | | | |
| | | 4 | 20,5 | 26,2 | 28,2 | 28,6 | 31,1 | 32,3 | 32,0 | 31,9 | 33,3 | 4 | N | I | |
| | | 5 | 20,6 | 27,4 | 24,7 | 26,3 | 27,0 | 27,9 | 28,8 | 27,9 | 28,0 | 5 | | | |
| S | T | 5A | 16,3 | 28,8 | 25,3 | 26,5 | 26,5 | 27,9 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | 5A | T | O | |
| | | 5B | 16,8 | 24,0 | 21,6 | 23,4 | 24,2 | 24,1 | 24,9 | 24,5 | 24,6 | 5B | | | |
| | | T | 22,0 | 30,1 | 37,3 | 38,6 | 47,6 | 52,6 | 57,3 | 52,7 | 54,1 | T | | N | |
| I | M | 1B | . | #166,5 | 163,0 | 173,7 | 188,4 | 190,8 | 191,9 | 201,3 | 202,7 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | 142,0 | 137,9 | 146,2 | 137,0 | 136,3 | 138,0 | 141,3 | 142,3 | 2 | | | |
| | | 3 | 116,4 | 105,5 | 95,8 | 98,6 | 87,7 | 86,7 | 89,3 | 87,3 | 87,7 | 3 | | | |
| | | 4 | 96,1 | 90,2 | 80,8 | 81,3 | 68,2 | 61,7 | 58,8 | 65,7 | 64,9 | 4 | I | | |
| | | 5 | 123,2 | 109,8 | 96,5 | 101,9 | 82,7 | 80,9 | 81,5 | 86,2 | 86,7 | 5 | | | |
| N | F | 5A | #136,1 | 120,8 | 103,4 | 110,1 | 88,1 | 86,1 | 86,8 | 52,2 | 92,9 | 5A | | | |
| | | 5B | 112,4 | 103,3 | 90,7 | 95,4 | 75,3 | 71,2 | 71,4 | 77,2 | 77,8 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| D | T | 1B | . | #191,5 | 182,0 | 200,3 | 204,4 | 205,5 | 205,9 | 223,5 | 228,5 | 1B | T | | |
| | | 2 | #116,6 | 160,1 | 152,6 | 166,6 | 147,2 | 145,5 | 147,2 | 155,6 | 159,1 | 2 | D | | |
| | | 3 | 127,1 | 120,2 | 106,5 | 113,0 | 94,9 | 93,2 | 96,1 | 57,1 | 99,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 98,4 | 91,3 | 79,2 | 82,0 | 65,9 | 61,8 | 61,5 | 65,5 | 64,8 | 4 | | | |
| | | 5 | 126,6 | 119,3 | 105,9 | 114,3 | 89,0 | 86,9 | 87,4 | 95,1 | 97,2 | 5 | | | |
| I | M | 5A | 149,7 | 132,0 | 114,1 | 124,5 | 95,2 | 92,8 | 93,3 | 102,2 | 104,5 | 5A | | | |
| | | 5B | 116,3 | 112,5 | 99,2 | 106,6 | 80,8 | 76,3 | 76,5 | 84,9 | 86,7 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | 1B | . | #50,1 | 65,1 | 63,8 | 97,6 | 104,7 | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | F | |
| | | 2 | . | 60,9 | 78,5 | 76,5 | 101,2 | 106,6 | 103,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| Z | F | 3 | 57,9 | 73,4 | 88,4 | 83,7 | 105,1 | 110,1 | 108,7 | 100,3 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 64,6 | 84,8 | 100,8 | 93,2 | 110,4 | 105,8 | 96,8 | 101,9 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | 62,0 | 77,3 | 90,1 | 87,5 | 100,2 | 103,8 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 5 | | | |
| | | 5A | #63,9 | 79,4 | 90,2 | 88,3 | 99,7 | 103,2 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | 63,1 | 81,2 | 94,5 | 91,4 | 101,7 | 102,0 | 98,1 | 100,1 | 100,0 | 5B | | | |
| E | T | 5B | 43,6 | 61,1 | 81,0 | 74,5 | 105,1 | 111,3 | 106,8 | 100,7 | 100,0 | 5B | C | | |
| | | 1B | . | . | . | . | 97,2 | 105,5 | 98,7 | 99,9 | 100,0 | 1B | F | | |
| | | 2 | . | 70,0 | 88,7 | 85,3 | 101,3 | 104,7 | 102,9 | 100,2 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 59,2 | 77,6 | 89,9 | 85,2 | 104,0 | 108,6 | 107,5 | 100,6 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 73,2 | 88,5 | 101,2 | 94,3 | 111,1 | 112,0 | 110,2 | 103,9 | 100,0 | 4 | | | |
| S | T | 5 | 67,6 | 77,4 | 96,9 | 89,7 | 99,3 | 108,0 | 102,9 | 100,2 | 100,0 | 5 | E | | |
| | | T | 65,0 | 80,6 | 96,0 | 87,9 | 112,2 | 117,5 | 117,0 | 104,0 | 100,0 | T | | | |
| | | 1B | . | #50,9 | 65,7 | 64,4 | 98,0 | 104,8 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | #32,9 | 61,1 | 79,1 | 76,9 | 101,4 | 106,6 | 103,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 57,6 | 73,8 | 88,7 | 83,9 | 105,0 | 109,8 | 108,2 | 100,4 | 100,0 | 3 | | | |
| S | 5A | 4 | 68,1 | 85,6 | 100,8 | 92,9 | 111,3 | 111,0 | 105,7 | 103,4 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | 58,4 | 74,6 | 89,9 | 86,4 | 100,4 | 104,3 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 5 | S | | |
| | | 5A | 64,2 | 76,7 | 90,0 | 87,5 | 99,8 | 103,5 | 95,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | 60,1 | 78,8 | 94,3 | 90,3 | 102,1 | 102,5 | 98,3 | 100,1 | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | 44,8 | 60,9 | 82,5 | 73,5 | 109,5 | 116,5 | 111,4 | 102,3 | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. VII / C

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|------|--|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | | |
| ANZAHL | M | 154.375 | 196.050 | 218.337 | 302.796 | 260.720 | 1.151.835 | H | NOMBRE |
| | F | 122.004 | 126.431 | 99.690 | 90.844 | 53.275 | 501.754 | F | |
| | T | 276.379 | 322.481 | 318.026 | 393.640 | 313.995 | 1.653.588 | T | |
| V | F/T | 44,1 | 39,2 | 31,3 | 23,1 | 17,0 | 30,3 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 1,8 | 0,9 | 1A | H |
| | 1B | 2,4 | 2,9 | 3,6 | 4,8 | 6,6 | 4,4 | 1B | |
| R | 2 | 21,0 | 23,3 | 23,8 | 21,5 | 20,3 | 22,0 | 2 | S |
| | 3 | 27,7 | 30,3 | 29,3 | 28,7 | 24,2 | 27,8 | 3 | |
| T | 4 | 36,8 | 29,3 | 22,2 | 16,7 | 13,1 | 21,8 | 4 | T |
| | 5 | 11,7 | 13,7 | 20,6 | 27,4 | 33,9 | 23,0 | 5 | |
| E | 5A | 6,9 | 7,6 | 10,9 | 15,8 | 22,2 | 13,6 | 5A | R |
| | 5B | 4,8 | 6,1 | 9,7 | 11,6 | 11,8 | 9,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | . | . | . | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 1A | F |
| | 1B | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,6 | 0,6 | 1B | |
| L | 2 | 3,0 | 3,5 | 4,2 | 7,3 | 9,1 | 4,8 | 2 | I |
| | 3 | 3,5 | 5,0 | 7,4 | 11,5 | 14,3 | 7,3 | 3 | |
| U | 4 | 92,2 | 89,1 | 83,9 | 73,3 | 66,5 | 83,4 | 4 | U |
| | 5 | 1,1 | 1,9 | 3,8 | 7,0 | 8,4 | 3,7 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | T 1A | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 1,5 | 0,7 | 1A | T |
| | 1B | 1,4 | 1,9 | 2,7 | 3,9 | 5,7 | 3,3 | 1B | |
| G | 2 | 13,1 | 15,5 | 17,7 | 18,2 | 16,4 | 16,8 | 2 | B |
| | 3 | 17,0 | 20,4 | 22,5 | 24,7 | 22,6 | 21,6 | 3 | |
| U | 4 | 61,3 | 52,8 | 41,5 | 29,8 | 22,2 | 40,5 | 4 | U |
| | 5 | 7,0 | 9,1 | 15,3 | 22,7 | 29,6 | 17,1 | 5 | |
| N | 5A | 4,0 | 4,9 | 8,0 | 12,9 | 19,2 | 10,0 | 5A | O |
| | 5B | 3,0 | 4,2 | 7,4 | 9,8 | 10,4 | 7,1 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | M 1A | 4,9 | 8,1 | 10,6 | 26,1 | 43,2 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 7,3 | 11,1 | 15,4 | 28,5 | 33,8 | 100,0 | 1B | |
| G | 2 | 12,8 | 18,0 | 20,5 | 25,7 | 20,9 | 100,0 | 2 | I |
| | 3 | 13,4 | 18,6 | 20,0 | 27,1 | 19,7 | 100,0 | 3 | |
| N | 4 | 22,6 | 22,8 | 19,3 | 20,2 | 13,6 | 100,0 | 4 | N |
| | 5 | 6,8 | 10,1 | 16,9 | 31,3 | 33,4 | 100,0 | 5 | |
| I | 5A | 6,8 | 9,5 | 15,1 | 30,4 | 36,8 | 100,0 | 5A | O |
| | 5B | 6,5 | 11,1 | 19,6 | 32,5 | 28,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 13,4 | 17,0 | 19,0 | 26,3 | 22,6 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | 1,2 | 12,4 | 10,3 | 33,8 | 26,1 | 100,0 | 1A | F |
| | 1B | 5,3 | 16,9 | 19,4 | 25,3 | 25,7 | 100,0 | 1B | |
| N | 2 | 15,1 | 18,3 | 17,3 | 27,2 | 19,9 | 100,0 | 2 | N |
| | 3 | 11,7 | 17,1 | 20,1 | 28,4 | 20,7 | 100,0 | 3 | |
| N | 4 | 26,5 | 26,9 | 20,0 | 15,9 | 8,5 | 100,0 | 4 | N |
| | 5 | 7,2 | 13,0 | 20,6 | 34,1 | 24,1 | 100,0 | 5 | |
| | T | 24,3 | 25,2 | 19,9 | 18,1 | 10,6 | 100,0 | T | |
| Z | T 1A | 4,7 | 8,2 | 10,5 | 26,4 | 42,5 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 7,2 | 11,5 | 15,6 | 28,3 | 33,3 | 100,0 | 1B | |
| Z | 2 | 13,0 | 18,0 | 20,2 | 25,8 | 20,8 | 100,0 | 2 | Z |
| | 3 | 13,2 | 18,4 | 20,0 | 27,3 | 19,8 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 25,3 | 25,4 | 19,7 | 17,5 | 10,4 | 100,0 | 4 | Z |
| | 5 | 6,8 | 10,3 | 17,2 | 31,5 | 32,8 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | 6,7 | 9,6 | 15,3 | 30,6 | 36,4 | 100,0 | 5A | Z |
| | 5B | 7,0 | 11,4 | 19,9 | 32,7 | 27,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 16,7 | 19,5 | 19,2 | 23,8 | 19,0 | 100,0 | T | |

B. GEHÄLTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENS ZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-------------------------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|-------|-----|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | |
| B | M 1B | 5.514 | 5.425 | 5.554 | 6.133 | 6.362 | 5.979 | 1B | H | |
| | 2 | 3.563 | 3.839 | 4.217 | 4.528 | 4.487 | 4.197 | 2 | | |
| | 3 | 2.182 | 2.367 | 2.551 | 2.751 | 2.872 | 2.587 | 3 | M | |
| | 4 | 1.650 | 1.836 | 1.946 | 2.112 | 2.132 | 1.915 | 4 | | |
| | 5 | 2.236 | 2.373 | 2.455 | 2.596 | 2.701 | 2.558 | 5 | | |
| E | 5A | 2.347 | 2.528 | 2.657 | 2.781 | 2.872 | 2.739 | 5A | O | |
| | 5B | 2.072 | 2.172 | 2.228 | 2.344 | 2.377 | 2.293 | 5B | | |
| | T | 2.382 | 2.655 | 2.910 | 3.152 | 3.281 | 2.949 | T | N | |
| T | F 1B | 5.526 | 4.883 | 4.655 | 4.516 | 4.980 | 4.816 | 1B | F | |
| | 2 | 2.862 | 2.950 | 3.329 | 3.451 | 3.444 | 3.251 | 2 | | |
| | 3 | 1.581 | 2.080 | 2.266 | 2.438 | 2.581 | 2.319 | 3 | T | |
| | 4 | 1.328 | 1.440 | 1.584 | 1.754 | 1.838 | 1.528 | 4 | | |
| R | 5 | 1.602 | 1.722 | 1.803 | 1.888 | 2.041 | 1.865 | 5 | | |
| | T | 1.408 | 1.548 | 1.742 | 1.997 | 2.162 | 1.710 | T | A | |
| A | T 1B | 5.515 | 5.380 | 5.491 | 6.045 | 6.299 | 5.912 | 1B | T | |
| | 2 | 3.499 | 3.762 | 4.151 | 4.430 | 4.400 | 4.116 | 2 | N | |
| | 3 | 2.164 | 2.341 | 2.522 | 2.717 | 2.841 | 2.560 | 3 | | |
| | 4 | 1.440 | 1.577 | 1.720 | 1.912 | 1.984 | 1.677 | 4 | | |
| | 5 | 2.192 | 2.321 | 2.405 | 2.546 | 2.670 | 2.514 | 5 | T | |
| G | 5A | 2.317 | 2.493 | 2.613 | 2.742 | 2.845 | 2.704 | 5A | | |
| | 5B | 2.016 | 2.109 | 2.180 | 2.288 | 2.345 | 2.243 | 5B | | |
| | T | 1.972 | 2.236 | 2.556 | 2.891 | 3.052 | 2.587 | T | | |
| V | K 1B | 41,1 | 37,3 | 34,8 | 31,8 | 31,5 | 34,1 | 1B | H | |
| | 2 | 35,5 | 31,8 | 32,8 | 34,0 | 32,7 | 34,4 | 2 | C D | |
| | 3 | 31,5 | 29,5 | 29,0 | 27,4 | 28,1 | 30,4 | 3 | | |
| | 4 | 34,7 | 32,4 | 31,4 | 30,5 | 28,6 | 33,1 | 4 | C E | |
| | 5 | 25,1 | 27,2 | 27,6 | 25,9 | 26,2 | 27,0 | 5 | | |
| A | 5A | 25,0 | 25,0 | 27,9 | 25,9 | 25,3 | 26,5 | 5A | E | |
| | 5B | 22,5 | 28,0 | 22,8 | 21,4 | 22,7 | 23,4 | 5B | | |
| I | F T | 51,7 | 47,2 | 47,2 | 47,2 | 46,9 | 49,0 | T | F V | |
| | | | | | | | | | | |
| A | F 1B | 43,4 | 47,9 | 43,1 | 46,6 | 43,7 | 44,8 | 1B | F F A | |
| | 2 | 37,1 | 30,3 | 35,4 | 34,3 | 33,1 | 34,8 | 2 | | |
| | 3 | 26,8 | 24,9 | 27,9 | 30,7 | 23,7 | 28,8 | 3 | I R | |
| | 4 | 27,9 | 26,8 | 25,3 | 26,2 | 27,0 | 29,1 | 4 | | |
| | 5 | 29,1 | 27,9 | 26,2 | 27,3 | 29,2 | 28,7 | 5 | C I | |
| O | I T | 38,0 | 38,2 | 39,2 | 40,9 | 41,8 | 43,2 | T | I A | |
| | | | | | | | | | | |
| N | E 1B | 41,2 | 38,2 | 35,5 | 32,9 | 32,3 | 34,9 | 1B | T E T | |
| | 2 | 36,1 | 32,4 | 33,4 | 34,8 | 33,5 | 35,1 | 2 | | |
| | 3 | 31,3 | 29,4 | 29,1 | 27,9 | 27,9 | 30,4 | 3 | | |
| | 4 | 33,1 | 32,0 | 30,3 | 30,1 | 29,0 | 33,3 | 4 | N I | |
| | 5 | 26,4 | 28,4 | 28,5 | 27,0 | 26,9 | 28,0 | 5 | | |
| S | 5A | 25,5 | 25,7 | 28,7 | 26,7 | 25,9 | 27,2 | 5A | T O | |
| | 5B | 24,4 | 29,3 | 23,9 | 22,9 | 23,4 | 24,6 | 5B | | |
| | T | 56,2 | 52,8 | 51,7 | 50,1 | 48,9 | 54,1 | T | N | |
| T | M 1B | 231,5 | 204,3 | 190,9 | 194,6 | 193,9 | 202,7 | 1B | H | |
| | 2 | 149,6 | 144,6 | 144,9 | 143,7 | 136,8 | 142,3 | 2 | | |
| | 3 | 91,6 | 89,2 | 87,7 | 87,3 | 87,5 | 87,7 | 3 | | |
| | 4 | 69,3 | 69,2 | 66,9 | 67,0 | 66,9 | 64,9 | 4 | I | |
| | 5 | 93,5 | 89,4 | 84,4 | 82,4 | 82,3 | 86,7 | 5 | | |
| | 5A | 98,5 | 95,2 | 91,3 | 88,2 | 87,5 | 92,9 | 5A | | |
| | 5B | 87,0 | 81,8 | 76,6 | 74,4 | 72,4 | 77,8 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | N | F 1B | 392,5 | 315,4 | 267,5 | 226,1 | 230,3 | 281,6 | 1B | F N |
| | | 2 | 203,3 | 190,6 | 191,1 | 172,8 | 159,3 | 190,1 | 2 | |
| 3 | | 140,7 | 134,4 | 130,1 | 122,1 | 119,4 | 135,6 | 3 | | |
| 4 | | 94,3 | 93,0 | 90,9 | 87,8 | 85,0 | 89,4 | 4 | | |
| 5 | | 113,8 | 111,2 | 103,5 | 94,5 | 94,4 | 109,1 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | T 1B | 279,7 | 240,6 | 214,8 | 209,2 | 203,7 | 228,5 | 1B | T D | |
| | 2 | 177,4 | 168,2 | 162,4 | 153,2 | 142,3 | 159,1 | 2 | | |
| | 3 | 109,7 | 104,7 | 98,7 | 94,0 | 91,9 | 99,0 | 3 | | |
| | 4 | 73,0 | 70,5 | 67,3 | 66,1 | 64,2 | 64,8 | 4 | | |
| | 5 | 111,2 | 103,8 | 94,1 | 88,1 | 86,4 | 97,2 | 5 | | |
| | 5A | 117,5 | 111,5 | 102,2 | 94,8 | 92,0 | 104,5 | 5A | | |
| | 5B | 102,2 | 94,3 | 85,3 | 79,1 | 75,8 | 86,7 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | I | M 1B | 92,2 | 90,7 | 92,9 | 102,6 | 106,4 | 100,0 | 1B | H I |
| | | 2 | 84,9 | 91,5 | 100,5 | 107,9 | 106,9 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 84,3 | 91,5 | 98,6 | 106,3 | 111,0 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 86,2 | 95,9 | 101,6 | 110,3 | 111,3 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | 87,4 | 92,8 | 96,0 | 101,5 | 105,6 | 100,0 | 5 | | |
| 5A | | 85,7 | 92,3 | 97,0 | 101,5 | 104,9 | 100,0 | 5A | | |
| 5B | | 90,4 | 94,7 | 97,2 | 102,2 | 103,7 | 100,0 | 5B | C | |
| T | | 80,8 | 90,0 | 98,7 | 106,9 | 111,3 | 100,0 | T | | |
| E | | F 1B | 114,7 | 101,4 | 96,7 | 93,8 | 103,4 | 100,0 | 1B | F E |
| | | 2 | 88,0 | 90,7 | 102,4 | 106,2 | 105,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 85,4 | 89,7 | 97,7 | 105,1 | 111,3 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 86,9 | 94,2 | 103,7 | 114,8 | 120,3 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 85,5 | 92,3 | 96,7 | 101,2 | 109,4 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 82,3 | 90,5 | 101,9 | 116,8 | 126,4 | 100,0 | T | | |
| S | T 1B | 93,3 | 91,0 | 92,9 | 102,3 | 106,5 | 100,0 | 1B | T S | |
| | 2 | 85,0 | 91,4 | 100,9 | 107,6 | 106,9 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 84,5 | 91,4 | 98,5 | 106,1 | 111,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 85,9 | 94,0 | 102,6 | 114,0 | 118,3 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 87,2 | 92,3 | 95,7 | 101,3 | 106,2 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 85,7 | 92,2 | 96,6 | 101,4 | 105,2 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 89,9 | 94,0 | 97,2 | 102,0 | 104,5 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 76,2 | 86,4 | 98,8 | 111,8 | 119,5 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

FRANCE

EMPLOYES

TAB. VIII/ C

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | |
|-----------------|------|---|---------|---------|---------|--------|---------|---------------|--------|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 47.934 | 75.035 | 114.477 | 181.881 | 63.276 | 489.627 | H | NOMBRE |
| | F | 24.117 | 29.274 | 32.599 | 45.052 | 13.858 | 151.303 | F | |
| | | 72.051 | 104.309 | 147.076 | 230.933 | 77.134 | 640.930 | T | |
| V | F/T | 33,5 | 28,1 | 22,2 | 21,2 | 18,0 | 23,6 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 1A | H |
| | 1B | 3,7 | 3,6 | 3,8 | 4,1 | 3,7 | 3,9 | 1B | |
| | 2 | 30,6 | 33,4 | 29,9 | 20,5 | 15,0 | 25,1 | 2 | |
| R | 3 | 23,2 | 25,9 | 28,7 | 33,0 | 30,6 | 29,4 | 3 | S |
| | 4 | 22,5 | 18,5 | 14,8 | 13,2 | 12,0 | 15,2 | 4 | |
| | 5 | 19,1 | 18,1 | 22,4 | 28,7 | 38,1 | 25,9 | 5 | |
| T | 5A | 11,8 | 10,5 | 12,2 | 16,1 | 23,8 | 14,9 | 5A | T |
| | 5B | 7,3 | 7,6 | 10,2 | 12,6 | 14,3 | 10,9 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1A | . | - | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 1A | F |
| | 1B | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 1B | |
| | 2 | 6,1 | 7,2 | 7,3 | 7,1 | 7,0 | 7,0 | 2 | |
| I | 3 | 5,4 | 6,6 | 10,8 | 13,5 | 14,6 | 10,4 | 3 | R |
| | 4 | 86,3 | 82,6 | 76,3 | 71,9 | 68,7 | 76,9 | 4 | |
| | 5 | 1,9 | 3,0 | 4,9 | 6,9 | 8,8 | 5,0 | 5 | |
| L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | 1A | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 1A | |
| | 1B | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 3,2 | 3,1 | 1B | |
| U | 2 | 22,4 | 26,1 | 24,9 | 17,6 | 13,6 | 20,8 | 2 | B |
| | 3 | 17,2 | 20,5 | 24,7 | 28,8 | 27,7 | 24,9 | 3 | |
| | 4 | 44,1 | 36,5 | 28,4 | 25,6 | 22,2 | 29,8 | 4 | |
| N | 5 | 13,4 | 13,9 | 18,5 | 24,1 | 32,8 | 20,9 | 5 | U |
| | 5A | 8,1 | 8,0 | 10,0 | 13,2 | 20,4 | 11,9 | 5A | |
| | 5B | 5,3 | 5,9 | 8,5 | 10,8 | 12,4 | 9,0 | 5B | |
| G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | M 1A | 9,5 | 11,6 | 17,7 | 35,4 | 12,1 | 100,0 | 1A | |
| | 1B | 9,1 | 14,3 | 22,8 | 38,8 | 12,2 | 100,0 | 1B | |
| I | 2 | 11,9 | 20,4 | 27,9 | 30,3 | 7,7 | 100,0 | 2 | N |
| | 3 | 7,7 | 13,5 | 22,8 | 41,7 | 13,5 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 14,8 | 18,7 | 22,8 | 32,2 | 10,2 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 7,2 | 10,7 | 20,2 | 41,2 | 19,0 | 100,0 | 5 | O |
| | 5A | 7,8 | 10,8 | 19,1 | 40,0 | 20,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 6,5 | 10,7 | 21,8 | 42,9 | 17,0 | 100,0 | 5B | |
| I | T | 9,8 | 15,3 | 23,4 | 37,1 | 12,9 | 100,0 | T | N |
| | F 1A | 6,2 | - | 39,2 | 9,9 | 15,0 | 100,0 | 1A | |
| | 1B | 8,2 | 19,8 | 22,5 | 34,3 | 12,5 | 100,0 | 1B | |
| N | 2 | 13,9 | 19,9 | 22,5 | 32,8 | 9,2 | 100,0 | 2 | N |
| | 3 | 8,3 | 12,3 | 22,3 | 42,2 | 12,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 17,5 | 20,8 | 21,4 | 30,3 | 8,2 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 5,9 | 11,5 | 21,0 | 44,4 | 16,1 | 100,0 | 5 | N |
| | T | 15,5 | 19,3 | 21,5 | 32,4 | 9,2 | 100,0 | T | |
| | 1A | 9,4 | 11,2 | 18,4 | 38,5 | 12,2 | 100,0 | 1A | |
| Z | 1B | 9,1 | 14,5 | 22,8 | 38,6 | 12,2 | 100,0 | 1B | Z |
| | 2 | 12,1 | 20,4 | 27,5 | 30,5 | 7,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,8 | 13,4 | 22,8 | 41,7 | 13,4 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 16,7 | 20,0 | 21,9 | 31,0 | 9,0 | 100,0 | 4 | Z |
| | 5 | 7,2 | 10,8 | 20,3 | 41,4 | 18,9 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 7,6 | 10,9 | 19,2 | 40,0 | 20,6 | 100,0 | 5A | |
| Z | 5B | 6,6 | 10,6 | 21,7 | 43,3 | 16,6 | 100,0 | 5B | Z |
| | T | 11,2 | 16,3 | 22,9 | 36,0 | 12,0 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | | | |
|-----------------|----|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|----|---|-----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | 5.589 | 5.765 | 5.691 | 6.044 | 5.744 | 5.838 | 1B | H | |
| | | 2 | 3.915 | 4.016 | 4.256 | 4.558 | 4.113 | 4.246 | 2 | | |
| | | 3 | 2.569 | 2.642 | 2.682 | 2.758 | 2.793 | 2.719 | 3 | | M |
| | | 4 | 1.945 | 2.082 | 2.121 | 2.182 | 2.168 | 2.115 | 4 | | |
| | | 5 | 2.294 | 2.445 | 2.522 | 2.595 | 2.709 | 2.563 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | 2.378 | 2.584 | 2.707 | 2.777 | 2.887 | 2.730 | 5A | | O |
| | | 5B | 2.151 | 2.256 | 2.303 | 2.361 | 2.414 | 2.333 | 5B | | |
| | | T | 2.907 | 3.086 | 3.157 | 3.146 | 2.996 | 3.099 | T | | N |
| T | F | 1B | . | . | #3.940 | #5.441 | . | 4.682 | 1B | F | |
| | | 2 | 3.090 | 3.068 | 3.467 | 3.424 | 3.161 | 3.293 | 2 | | |
| | | 3 | 2.214 | 2.299 | 2.411 | 2.431 | 2.561 | 2.411 | 3 | | T |
| | | 4 | 1.518 | 1.622 | 1.717 | 1.797 | 1.820 | 1.698 | 4 | | |
| | | 5 | 1.484 | 1.869 | 1.862 | 1.863 | 1.920 | 1.852 | 5 | | |
| R | T | 1B | 1.668 | 1.808 | 1.950 | 2.028 | 2.057 | 1.918 | T | | A |
| | | 2 | 5.570 | 5.700 | 5.634 | 6.022 | 5.668 | 5.794 | 1B | T | |
| | | 3 | 3.845 | 3.942 | 4.206 | 4.464 | 4.025 | 4.172 | 2 | | N |
| | | 4 | 2.533 | 2.612 | 2.656 | 2.725 | 2.771 | 2.689 | 3 | | |
| | | 5 | 1.674 | 1.799 | 1.888 | 1.956 | 1.989 | 1.867 | 4 | | |
| A | T | 5A | 2.255 | 2.416 | 2.483 | 2.550 | 2.672 | 2.523 | 5 | | T |
| | | 5B | 2.354 | 2.556 | 2.671 | 2.745 | 2.849 | 2.698 | 5A | | |
| | | T | 2.097 | 2.218 | 2.265 | 2.311 | 2.380 | 2.290 | 5B | | |
| | | 5A | 2.523 | 2.750 | 2.902 | 2.914 | 2.833 | 2.834 | 5A | | |
| | | 5B | 2.523 | 2.750 | 2.902 | 2.914 | 2.833 | 2.834 | 5B | | |
| V | K | 1B | 40,2 | 34,2 | 32,8 | 30,3 | 33,8 | 32,9 | 1B | H | |
| | | 2 | 33,9 | 29,9 | 30,8 | 32,7 | 30,5 | 32,2 | 2 | | C D |
| | | 3 | 31,5 | 29,1 | 28,1 | 26,2 | 26,6 | 27,9 | 3 | | |
| | | 4 | 36,1 | 31,4 | 31,0 | 28,2 | 27,8 | 30,7 | 4 | | O E |
| | | 5 | 23,4 | 28,3 | 26,7 | 25,4 | 25,1 | 26,2 | 5 | | |
| R | E | 5A | 24,2 | 24,7 | 27,2 | 25,5 | 24,2 | 25,9 | 5A | | E |
| | | 5B | 19,9 | 31,9 | 22,2 | 21,3 | 21,8 | 23,2 | 5B | | |
| | | T | 48,0 | 43,7 | 43,8 | 44,7 | 38,9 | 44,1 | T | | F V |
| A | F | 1B | . | . | #44,7 | #35,4 | . | 42,8 | 1B | F | F A |
| | | 2 | 33,4 | 31,9 | 31,0 | 31,7 | 26,9 | 31,8 | 2 | | |
| | | 3 | 23,9 | 24,8 | 27,3 | 24,9 | 23,8 | 25,3 | 3 | | I R |
| | | 4 | 26,5 | 26,8 | 25,2 | 25,7 | 25,7 | 26,8 | 4 | | |
| | | 5 | 25,3 | 22,9 | 24,9 | 25,8 | 23,1 | 25,4 | 5 | | C I |
| D | I | 1B | 39,6 | 38,7 | 38,6 | 38,1 | 34,3 | 38,9 | T | | I A |
| | | 2 | 40,2 | 35,1 | 33,5 | 30,6 | 34,5 | 33,4 | 1B | T | |
| | | 3 | 34,4 | 30,8 | 31,2 | 33,5 | 31,2 | 32,8 | 2 | | E T |
| | | 4 | 31,7 | 29,1 | 28,2 | 26,3 | 26,5 | 27,9 | 3 | | |
| | | 5 | 34,1 | 31,9 | 30,5 | 28,8 | 28,5 | 31,1 | 4 | | N I |
| S | T | 5A | 24,7 | 28,7 | 27,4 | 26,4 | 25,9 | 27,0 | 5 | | |
| | | 5B | 25,1 | 25,0 | 27,9 | 26,1 | 25,1 | 26,5 | 5A | | T O |
| | | T | 21,5 | 32,3 | 23,0 | 22,6 | 22,5 | 24,2 | 5B | | |
| | | 5A | 53,2 | 48,6 | 47,1 | 47,3 | 40,8 | 47,6 | T | | N |
| | | 5B | 53,2 | 48,6 | 47,1 | 47,3 | 40,8 | 47,6 | T | | |
| I | M | 1B | 192,3 | 186,8 | 180,3 | 192,1 | 191,7 | 186,4 | 1B | H | |
| | | 2 | 134,7 | 130,1 | 134,8 | 144,9 | 137,3 | 137,0 | 2 | | |
| | | 3 | 88,4 | 85,6 | 85,0 | 87,7 | 93,2 | 87,7 | 3 | | |
| | | 4 | 66,9 | 67,5 | 67,2 | 69,4 | 73,0 | 68,2 | 4 | | I |
| | | 5 | 78,4 | 79,4 | 79,9 | 82,5 | 90,4 | 82,7 | 5 | | |
| N | F | 5A | 81,0 | 83,7 | 85,7 | 88,3 | 96,4 | 88,1 | 5A | | |
| | | 5B | 74,0 | 73,1 | 72,9 | 75,0 | 80,6 | 75,3 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 2 | 185,3 | 169,7 | #202,1 | #268,3 | . | 244,1 | 1B | F | N |
| | | 3 | 132,7 | 127,2 | 123,6 | 119,9 | 124,5 | 125,7 | 3 | | |
| D | T | 4 | 91,0 | 89,7 | 88,1 | 88,6 | 88,5 | 88,5 | 4 | | |
| | | 5 | 89,0 | 103,4 | 95,5 | 91,9 | 93,3 | 96,6 | 5 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 2 | 220,8 | 207,3 | 194,1 | 206,7 | 200,1 | 204,4 | 1B | T | |
| | | 3 | 152,4 | 143,3 | 144,9 | 153,2 | 142,1 | 147,2 | 2 | | D |
| I | M | 4 | 100,4 | 95,0 | 91,5 | 93,5 | 97,8 | 94,9 | 3 | | |
| | | 5 | 66,3 | 65,4 | 65,1 | 67,1 | 70,2 | 65,9 | 4 | | |
| | | 5A | 89,4 | 87,9 | 85,6 | 87,5 | 84,3 | 89,0 | 5 | | |
| | | 5B | 93,3 | 92,9 | 92,0 | 94,2 | 100,6 | 95,2 | 5A | | |
| | | T | 83,1 | 80,7 | 78,0 | 79,3 | 84,0 | 80,8 | 5B | | |
| Z | T | 1B | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 2 | 95,7 | 98,7 | 97,5 | 103,5 | 98,4 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 3 | 92,2 | 94,6 | 100,2 | 107,3 | 96,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | 4 | 94,5 | 97,2 | 98,6 | 101,4 | 102,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | 5 | 92,0 | 98,4 | 100,3 | 103,2 | 103,5 | 100,0 | 4 | | |
| E | F | 5A | 89,5 | 95,6 | 98,4 | 101,2 | 105,7 | 100,0 | 5 | | |
| | | 5B | 87,1 | 94,7 | 99,2 | 101,7 | 105,8 | 100,0 | 5A | | |
| | | T | 92,2 | 96,7 | 98,7 | 101,2 | 103,5 | 100,0 | 5B | | C |
| | | 2 | 93,8 | 99,6 | 101,9 | 101,5 | 96,7 | 100,0 | T | | |
| | | 3 | 93,8 | 99,6 | 101,9 | 101,5 | 96,7 | 100,0 | T | | |
| E | T | 1B | . | . | #84,2 | #116,2 | . | 100,0 | 1B | F | |
| | | 2 | 93,8 | 93,2 | 105,3 | 104,0 | 96,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 91,8 | 95,4 | 100,0 | 100,8 | 106,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 89,4 | 95,5 | 101,1 | 105,8 | 107,2 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 80,1 | 100,9 | 100,5 | 100,6 | 103,7 | 100,0 | 5 | | E |
| S | T | 1B | 87,0 | 94,3 | 101,7 | 105,7 | 107,2 | 100,0 | T | | |
| | | 2 | 96,1 | 98,4 | 97,2 | 103,9 | 97,8 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 3 | 92,2 | 94,5 | 100,8 | 107,0 | 96,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | 4 | 94,2 | 97,1 | 98,8 | 101,3 | 103,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | 5 | 89,7 | 96,4 | 101,1 | 104,8 | 106,5 | 100,0 | 4 | | |
| S | 5A | 5A | 89,4 | 95,8 | 98,4 | 101,1 | 105,9 | 100,0 | 5 | | S |
| | | 5B | 87,2 | 94,7 | 99,0 | 101,7 | 105,6 | 100,0 | 5A | | |
| | | T | 91,6 | 96,9 | 98,9 | 100,9 | 103,9 | 100,0 | 5B | | |
| | | 5A | 89,0 | 97,0 | 102,4 | 102,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | 89,0 | 97,0 | 102,4 | 102,8 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |

Ergebnisse nach Gebieten
Résultats par région
Risultati per regione
Resultaten per gebied
Results by regions

VERTEILUNG DER BETRIEBE
 NACH GEBIETEN

| INDUSTRIE | N | G E B I E T E | | | | | | | | | INSGESAM (*) ENSEMBLE |
|-------------------------|-------|---------------|----------|-------|-------|-------|--------------|---------------|-------------------|--------|-----------------------------|
| | | A N Z A H L | | | | | N O M B R E | | | | |
| | | REGION | BASSIN | NCRD | EST | OUEST | SUD OUEST | CENTRE EST | MEDITER- RANEE | | |
| | | PARISIENNE | PARISIEN | | | | | | | | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | - | 3 | 6 | 2 | - | 1 | 6 | 3 | 21 | |
| STEINK. UEBER TAGE | 1118 | - | 1 | 5 | 1 | - | 1 | 5 | 2 | 15 | |
| KOKEREI | 12 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | |
| ERDDEL.-U. ERDGASGEW. | 13 | 24 | 5 | 1 | 2 | - | 15 | 1 | 1 | 49 | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 57 | 49 | 20 | 24 | 24 | 23 | 28 | 30 | 255 | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | 5 | |
| ELEKTR. ,GAS, DAMPF | 16 | 19 | 20 | - | 12 | - | 4 | 12 | 9 | 76 | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 19 | 47 | 10 | 5 | 29 | 16 | 4 | 23 | 153 | |
| ERZBERGBAU | 21 | 3 | 2 | - | 24 | 3 | 4 | 2 | 14 | 52 | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 2118 | 1 | 2 | - | 24 | 2 | - | - | 1 | 30 | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 226 | 97 | 50 | 60 | 34 | 20 | 102 | 31 | 620 | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 134 | 58 | 44 | 45 | 29 | 9 | 34 | 21 | 374 | |
| NE-METALLE | 224 | 92 | 39 | 6 | 15 | 5 | 11 | 68 | 10 | 246 | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 86 | 228 | 25 | 126 | 183 | 139 | 102 | 131 | 1.018 | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 85 | 218 | 17 | 113 | 182 | 130 | 91 | 106 | 940 | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1 | 10 | 8 | 13 | 1 | 9 | 11 | 25 | 78 | |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 443 | 489 | 170 | 240 | 280 | 375 | 315 | 270 | 2.581 | |
| ZEMENT | 2421 | 13 | 12 | 15 | 9 | 5 | 19 | 18 | 11 | 102 | |
| GLAS | 247 | 134 | 84 | 25 | 41 | 34 | 40 | 44 | 29 | 431 | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 48 | 73 | 29 | 24 | 11 | 60 | 17 | 29 | 290 | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.094 | 367 | 131 | 93 | 168 | 146 | 190 | 204 | 2.399 | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 103 | 83 | 24 | 25 | 16 | 21 | 50 | 26 | 348 | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 4 | 3 | 4 | 5 | - | 1 | 9 | - | 26 | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 2.141 | 1.470 | 487 | 752 | 301 | 362 | 1.518 | 335 | 7.364 | |
| GIESSEI | 311 | 126 | 199 | 47 | 81 | 34 | 45 | 96 | 17 | 645 | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 76 | 113 | 55 | 97 | 54 | 58 | 73 | 39 | 567 | |
| EBM-WAREN | 316 | 543 | 428 | 54 | 170 | 68 | 59 | 376 | 65 | 1.763 | |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.240 | 572 | 303 | 312 | 262 | 144 | 641 | 169 | 3.642 | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 31 | 123 | 29 | 29 | 68 | 32 | 52 | 23 | 386 | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 260 | 91 | 21 | 43 | 26 | 17 | 159 | 12 | 629 | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 50 | 17 | 3 | 3 | 9 | 8 | 10 | 9 | 109 | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.316 | 279 | 47 | 150 | 160 | 88 | 238 | 99 | 2.377 | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 292 | 161 | 78 | 63 | 58 | 44 | 165 | 11 | 872 | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 29 | 9 | 12 | 9 | 4 | 12 | 4 | - | 79 | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 157 | 135 | 68 | 21 | 173 | 48 | 79 | 108 | 788 | |
| SCHIFFBAU | 361 | 28 | 60 | 51 | 4 | 149 | 21 | - | 80 | 393 | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 80 | 22 | 6 | 1 | 6 | 26 | 17 | 11 | 169 | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 340 | 113 | 30 | 264 | 35 | 50 | 148 | 28 | 1.007 | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 719 | 1.279 | 453 | 466 | 828 | 536 | 593 | 529 | 5.400 | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 607 | 1.047 | 329 | 396 | 743 | 463 | 536 | 417 | 4.537 | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 86 | 77 | 29 | 38 | 109 | 93 | 106 | 57 | 596 | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 33 | 321 | 40 | 117 | 243 | 91 | 143 | 19 | 1.005 | |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 418 | 330 | 200 | 118 | 133 | 112 | 98 | 115 | 109 | 1.215 | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 87 | 174 | 107 | 66 | 80 | 68 | 53 | 108 | 742 | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 192 | 407 | 545 | 221 | 96 | 285 | 1.007 | 51 | 2.802 | |
| WOLLE | 431 | 5 | 25 | 99 | 7 | 1 | 119 | 6 | 2 | 263 | |
| BAUMWOLLE | 432 | 10 | 34 | 59 | 64 | 6 | - | 3 | - | 175 | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 102 | 197 | 123 | 64 | 68 | 104 | 168 | 45 | 871 | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 162 | 106 | 23 | 27 | 57 | 210 | 97 | 27 | 709 | |
| GERBEREI | 441 | 8 | 29 | 9 | 4 | 18 | 139 | 26 | 9 | 242 | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 154 | 77 | 14 | 23 | 39 | 71 | 71 | 18 | 467 | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | 1.349 | 923 | 534 | 404 | 556 | 509 | 722 | 397 | 5.393 | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 49 | 37 | 12 | 43 | 235 | 173 | 77 | 105 | 730 | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.157 | 760 | 328 | 236 | 282 | 227 | 474 | 278 | 3.742 | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 530 | 693 | 213 | 488 | 492 | 583 | 431 | 223 | 3.651 | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 199 | 364 | 95 | 325 | 266 | 369 | 240 | 111 | 1.968 | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 291 | 272 | 103 | 150 | 219 | 183 | 181 | 82 | 1.480 | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.810 | 594 | 212 | 316 | 233 | 352 | 381 | 241 | 4.139 | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 451 | 185 | 92 | 95 | 112 | 113 | 174 | 70 | 1.293 | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1.359 | 409 | 120 | 220 | 121 | 239 | 207 | 171 | 2.846 | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 588 | 298 | 93 | 109 | 101 | 90 | 344 | 65 | 1.686 | |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 157 | 99 | 19 | 16 | 35 | 27 | 47 | 13 | 413 | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 426 | 196 | 69 | 88 | 64 | 60 | 295 | 51 | 1.247 | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 486 | 142 | 58 | 133 | 81 | 76 | 217 | 73 | 1.265 | |
| BAUGEWERBE | 50 | 4.498 | 4.023 | 1.275 | 2.406 | 3.113 | 2.268 | 2.685 | 2.782 | 23.050 | |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | 1.966 | 2.336 | 676 | 1.339 | 1.947 | 1.523 | 1.333 | 1.899 | 13.019 | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.284 | 783 | 306 | 474 | 466 | 358 | 455 | 357 | 4.483 | |
| BERGBAU INSGESAM | A | 114 | 238 | 32 | 154 | 187 | 161 | 111 | 150 | 1.145 | |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 13.193 | 8.192 | 3.521 | 4.156 | 3.946 | 3.946 | 7.233 | 2.899 | 47.084 | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 17.805 | 12.453 | 4.827 | 6.715 | 7.246 | 6.375 | 10.029 | 5.830 | 71.279 | |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

DISTRIBUTION DES ETABLISSEMENTS

PAR REGION

| R E G I O N S | | | | | | | | | | N | INDUSTRIE |
|---------------|----------|-------|------|-------|-------|--------|----------|-----------------|-------|------------------------|-----------|
| IN V.H. | | | | | EN % | | | | | | |
| REGION | BASSIN | NORD | EST | OUEST | SUD | CENTRE | MEDITER- | INSGESAMT | E | | |
| PAPISIENNE | PARISIEN | | | | DUFST | EST | RANEE | (*) ENSEMBLE | | | |
| - | 14,3 | 28,6 | 9,5 | - | 4,8 | 28,6 | 14,3 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | 6,7 | 33,3 | 5,7 | - | 6,7 | 33,3 | 13,3 | 100,0 | 11B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 12 | COCKERIES | |
| 49,0 | 10,2 | 2,0 | 4,1 | - | 30,6 | 2,0 | 2,0 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| 22,4 | 19,2 | 7,8 | 9,4 | 9,4 | 9,0 | 11,0 | 11,8 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| 20,0 | - | - | - | 20,0 | 40,0 | - | 20,0 | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| 25,0 | 26,3 | - | 15,8 | - | 5,3 | 15,8 | 11,8 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 12,4 | 30,7 | 6,5 | 3,3 | 19,0 | 10,5 | 2,6 | 15,0 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| 5,8 | 3,8 | - | 46,2 | 5,8 | 7,7 | 3,8 | 26,9 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| 3,3 | 6,7 | - | 80,0 | 6,7 | - | - | 3,3 | 100,0 | 21B | MINES DE FER JOUR | |
| 36,5 | 15,6 | 8,1 | 9,7 | 5,5 | 3,2 | 16,5 | 5,0 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 35,8 | 15,5 | 11,8 | 12,0 | 7,8 | 2,4 | 9,1 | 5,6 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 37,4 | 15,9 | 2,4 | 6,1 | 2,0 | 4,5 | 27,6 | 4,1 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| 8,4 | 22,4 | 2,4 | 12,3 | 17,9 | 13,7 | 10,0 | 12,8 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 9,0 | 23,2 | 1,8 | 12,0 | 19,3 | 13,8 | 9,7 | 11,2 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| 1,3 | 12,8 | 10,3 | 16,7 | 1,3 | 11,5 | 14,1 | 32,1 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 17,2 | 18,9 | 6,6 | 9,3 | 10,8 | 14,5 | 12,2 | 10,5 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| 12,7 | 11,8 | 14,7 | 8,8 | 4,9 | 18,6 | 17,6 | 10,8 | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| 31,1 | 19,5 | 5,8 | 9,5 | 7,9 | 9,3 | 10,2 | 6,7 | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 16,6 | 25,0 | 10,0 | 8,3 | 3,8 | 20,5 | 5,9 | 10,0 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 45,6 | 15,3 | 5,5 | 4,1 | 7,0 | 6,1 | 7,9 | 8,5 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 29,6 | 23,9 | 6,9 | 7,2 | 4,6 | 6,0 | 14,4 | 7,5 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| 15,4 | 11,5 | 15,4 | 19,2 | - | 3,8 | 34,6 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 29,1 | 20,0 | 6,6 | 10,2 | 4,1 | 4,9 | 20,6 | 4,5 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 19,5 | 30,9 | 7,3 | 12,6 | 5,3 | 7,0 | 14,9 | 2,6 | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| 13,3 | 19,9 | 10,3 | 17,1 | 9,4 | 10,2 | 12,9 | 6,8 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 30,8 | 24,3 | 3,1 | 9,6 | 3,9 | 3,3 | 21,3 | 3,7 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 34,0 | 15,7 | 8,3 | 8,6 | 7,2 | 4,0 | 17,6 | 4,6 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| 8,0 | 31,9 | 7,4 | 7,4 | 17,6 | 8,3 | 13,5 | 6,0 | 100,0 | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. | |
| 41,3 | 14,5 | 3,3 | 6,8 | 4,1 | 2,7 | 25,3 | 1,9 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | |
| 45,9 | 15,6 | 2,8 | 2,8 | 8,3 | 7,3 | 9,2 | 8,3 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 55,4 | 11,7 | 2,0 | 6,3 | 6,7 | 3,7 | 10,0 | 4,2 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 33,4 | 18,5 | 9,0 | 7,2 | 6,7 | 5,0 | 18,9 | 1,3 | 100,0 | 35 | AUTOM. PIECES DET. | |
| 36,3 | 11,5 | 15,3 | 11,5 | 5,1 | 15,3 | 5,1 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 19,9 | 17,1 | 8,6 | 2,7 | 22,0 | 6,1 | 10,0 | 13,7 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 7,1 | 15,3 | 13,0 | 1,0 | 37,9 | 5,3 | - | 20,4 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| 47,3 | 13,0 | 3,6 | 0,6 | 3,6 | 15,4 | 10,1 | 6,5 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 33,8 | 11,2 | 3,0 | 26,2 | 3,5 | 4,9 | 14,6 | 2,8 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 13,3 | 23,7 | 8,4 | 8,6 | 15,3 | 9,9 | 11,0 | 9,8 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 13,4 | 23,1 | 7,3 | 8,7 | 16,4 | 10,2 | 11,8 | 9,2 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 14,4 | 12,9 | 4,8 | 6,4 | 18,3 | 15,5 | 18,1 | 9,6 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANOE | |
| 3,3 | 31,9 | 3,9 | 11,6 | 24,2 | 9,0 | 14,2 | 1,9 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 27,2 | 16,5 | 9,7 | 10,9 | 9,2 | 8,1 | 9,5 | 9,0 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 11,7 | 23,5 | 14,4 | 8,9 | 10,7 | 9,1 | 7,1 | 14,6 | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | |
| 6,8 | 14,5 | 19,4 | 7,9 | 3,4 | 10,2 | 35,9 | 1,8 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| 1,9 | 9,5 | 37,5 | 2,7 | 0,4 | 45,1 | 2,3 | 0,8 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| 5,4 | 19,1 | 33,7 | 36,6 | 3,4 | - | 1,7 | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| 11,7 | 22,6 | 14,1 | 7,3 | 7,8 | 11,9 | 19,3 | 5,2 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| 22,8 | 15,0 | 3,2 | 3,8 | 8,0 | 29,6 | 13,7 | 3,8 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| 3,3 | 12,0 | 3,7 | 1,7 | 7,4 | 57,4 | 10,7 | 3,7 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| 33,0 | 16,5 | 3,0 | 4,9 | 8,4 | 15,2 | 15,2 | 3,9 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 25,0 | 17,1 | 9,9 | 7,5 | 10,3 | 9,4 | 13,4 | 7,4 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| 6,7 | 5,1 | 1,6 | 5,9 | 32,2 | 23,6 | 10,5 | 14,3 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| 30,9 | 20,3 | 8,8 | 6,3 | 7,5 | 6,1 | 12,7 | 7,4 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 14,5 | 19,0 | 5,8 | 13,4 | 13,5 | 16,0 | 11,8 | 6,1 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 10,1 | 18,5 | 4,8 | 16,5 | 13,5 | 18,7 | 12,2 | 5,6 | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 19,6 | 18,4 | 7,0 | 10,1 | 14,8 | 12,4 | 12,2 | 5,5 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 43,7 | 14,4 | 5,1 | 7,6 | 5,6 | 8,5 | 9,2 | 5,8 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 34,9 | 14,3 | 7,1 | 7,4 | 8,7 | 8,7 | 13,5 | 5,4 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 47,8 | 14,4 | 4,2 | 7,7 | 4,3 | 8,4 | 7,3 | 6,0 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 34,9 | 17,6 | 5,5 | 6,5 | 6,0 | 5,3 | 20,4 | 3,8 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 38,0 | 24,0 | 4,6 | 3,9 | 8,5 | 6,5 | 11,4 | 3,1 | 100,0 | 481 | CADUTCHOUC | |
| 34,2 | 15,7 | 5,5 | 7,1 | 5,1 | 4,8 | 23,7 | 4,0 | 100,0 | 483 | MATERIES PLASTIQUES | |
| 38,4 | 11,2 | 4,6 | 10,5 | 6,4 | 6,0 | 17,2 | 5,8 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 19,5 | 17,5 | 5,5 | 10,4 | 13,5 | 9,8 | 11,6 | 12,1 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 15,1 | 17,9 | 5,2 | 10,3 | 15,0 | 11,7 | 10,2 | 14,6 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 28,6 | 17,5 | 6,8 | 10,6 | 10,4 | 8,0 | 10,1 | 8,0 | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 9,9 | 20,8 | 2,8 | 13,4 | 16,3 | 14,1 | 9,7 | 13,1 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 28,0 | 17,4 | 7,5 | 8,8 | 8,4 | 8,4 | 15,4 | 6,2 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 25,0 | 17,5 | 6,8 | 9,4 | 10,2 | 8,9 | 14,1 | 8,2 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) NON DECLARES INCLUS

VERTEILUNG DER ARBEITER
NACH GEBIETEN

| INDUSTRIE | N | G E B I E T E | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|---------------|----------|---------|---------|---------|-------------|---------|----------|--------------|
| | | A N Z A H L | | | | | N O M B R E | | | |
| | | REGION | BASSIN | NORD | EST | UEST | SUD | CENTRE | MEDITER- | INSGESAMT |
| | | PARISIENNE | PARISIEN | | | | UEST | EST | RANEE | (*) ENSEMBLE |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 3.745 | 49.137 | . | - | . | 6.471 | 5.881 | 88.913 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | . | . | . | . | . | . | 53.153 |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | 19.309 | . | - | . | 2.785 | . | 35.620 |
| KOKEREI | 12 | - | . | . | . | - | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 277 | 135 | . | . | - | 1.427 | . | . | 1.887 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.295 | 3.746 | 1.021 | 623 | 815 | 701 | 731 | 2.266 | 12.198 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | . | . | . | - | . | . | . | 91 |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 37.485 | 304 | . | 1.321 | - | 334 | - | 266 | 39.710 |
| MASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.130 | 1.175 | 452 | 134 | 998 | 516 | . | 1.293 | 6.292 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 715 | . | 5.914 | 502 | 128 | . | 1.627 | 9.343 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | . | . | 4.382 | . | - | . | . | 5.042 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | . | . | 1.532 | . | - | . | . | 2.083 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 9.208 | 42.403 | 41.007 | 68.859 | 4.392 | 7.126 | 24.603 | 3.209 | 200.808 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 4.295 | 32.357 | 38.625 | 66.895 | 2.919 | 3.917 | 16.252 | 2.025 | 167.287 |
| NE-METALLE | 224 | 4.913 | 10.046 | 2.382 | 1.964 | 1.472 | 3.209 | 8.352 | 1.184 | 33.522 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 2.201 | 5.670 | 1.049 | 9.614 | 6.223 | 3.245 | 2.260 | 3.161 | 33.423 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 2.200 | 5.378 | 719 | 2.486 | 6.070 | 2.225 | 1.883 | 2.444 | 23.404 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | 292 | 330 | 7.128 | . | 1.020 | 377 | 716 | 10.018 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 24.412 | 42.947 | 23.793 | 16.318 | 11.819 | 17.936 | 18.633 | 12.419 | 168.278 |
| ZEMENT | 2421 | 1.016 | 1.408 | 1.514 | 1.274 | 536 | 1.078 | 1.643 | 990 | 9.458 |
| GLAS | 247 | 7.362 | 15.662 | 11.691 | 5.645 | 2.037 | 3.279 | 6.554 | 657 | 52.889 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 2.926 | 9.922 | 5.940 | 3.194 | 1.290 | 4.802 | 1.899 | 2.352 | 32.325 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 33.717 | 34.722 | 11.624 | 12.811 | 8.648 | 11.261 | 20.717 | 12.234 | 145.735 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 2.903 | 9.745 | 2.415 | 7.354 | 1.041 | 1.088 | 11.189 | 4.645 | 40.382 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 306 | . | 2.392 | 3.814 | . | . | 7.580 | . | 15.896 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 72.458 | 110.319 | 32.217 | 52.725 | 26.799 | 18.358 | 66.035 | 10.022 | 394.933 |
| GIESSEREI | 311 | 9.358 | 25.219 | 6.751 | 10.289 | 5.986 | 5.057 | 6.765 | 1.072 | 70.497 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 3.837 | 7.508 | 3.276 | 7.041 | 2.917 | 3.247 | 3.788 | 2.182 | 34.197 |
| EBM-WAREN | 316 | 19.806 | 36.131 | 2.707 | 12.653 | 7.524 | 3.611 | 18.101 | 2.791 | 103.323 |
| MASCHINENBAU | 32 | 56.100 | 62.092 | 23.207 | 21.806 | 21.582 | 9.448 | 52.967 | 5.509 | 252.710 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.292 | 12.768 | 4.827 | 1.856 | 4.961 | 1.186 | 1.411 | 841 | 29.142 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 10.134 | 7.190 | 1.511 | 3.665 | 2.332 | 1.422 | 9.296 | 755 | 36.305 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 2.394 | 228 | . | . | 1.155 | . | . | . | 5.497 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 90.289 | 80.338 | 10.107 | 32.793 | 31.428 | 12.463 | 48.511 | 9.439 | 315.369 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 111.058 | 57.018 | 16.465 | 45.163 | 28.478 | 4.972 | 32.693 | 804 | 296.689 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 92.190 | 20.608 | 9.817 | 31.688 | 20.308 | - | 11.818 | - | 186.429 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 21.848 | 21.328 | 13.203 | 7.420 | 24.615 | 14.449 | 6.221 | 18.081 | 127.165 |
| SCHIFFBAU | 361 | 932 | 6.133 | 4.630 | 64 | 16.537 | 906 | . | 12.680 | 41.881 |
| LUFFFAHRZEUGBAU | 364 | 16.606 | 5.240 | 48 | . | 5.089 | 13.341 | 1.147 | 3.564 | 45.595 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 12.741 | 9.411 | 625 | 18.520 | . | 1.300 | 7.682 | 770 | 52.728 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 33.032 | 73.262 | 28.817 | 23.999 | 47.692 | 21.986 | 22.364 | 20.000 | 271.151 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 24.866 | 52.461 | 18.379 | 18.055 | 42.292 | 18.963 | 20.160 | 15.612 | 210.781 |
| FLIESSCHWARZ | 412 | 5.264 | 3.227 | 1.901 | 2.237 | 6.787 | 3.830 | 4.993 | 2.195 | 30.433 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.756 | 20.064 | 3.050 | 7.205 | 13.858 | 4.225 | 5.854 | 330 | 56.343 |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 41B | 10.561 | 10.752 | 4.972 | 3.704 | 4.546 | 3.618 | 5.064 | 3.637 | 46.855 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 4.635 | 8.614 | 5.684 | 4.730 | 3.493 | 1.640 | 1.186 | 2.809 | 32.795 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 4.225 | 48.453 | 65.405 | 31.129 | 9.264 | 13.634 | 44.241 | 3.234 | 219.590 |
| WOLLE | 431 | 55 | 2.508 | 21.133 | 3.027 | . | 3.826 | 422 | . | 31.225 |
| BAUMWOLLE | 432 | 40 | 5.701 | 13.923 | 10.414 | . | . | . | . | 30.725 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 2.478 | 27.202 | 12.343 | 8.148 | 5.908 | 7.483 | 10.985 | 2.553 | 77.099 |
| LEDERGERWERBE | 44 | 3.313 | 5.190 | 621 | 2.712 | 2.885 | 7.638 | 7.364 | 869 | 30.591 |
| GERBEREI | 441 | 50 | 1.710 | 283 | 788 | 1.608 | 5.251 | 3.310 | 365 | 13.446 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 3.223 | 3.479 | 338 | 1.924 | 1.277 | 2.346 | 4.054 | 504 | 17.146 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSF. | 45 | 23.928 | 64.442 | 50.453 | 44.381 | 50.849 | 39.986 | 41.859 | 15.090 | 330.987 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 915 | 4.633 | 1.020 | 5.466 | 22.615 | 16.965 | 9.180 | 4.444 | 65.242 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 20.612 | 48.332 | 31.484 | 18.664 | 26.636 | 16.606 | 25.323 | 10.452 | 198.108 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 11.787 | 34.863 | 6.786 | 22.858 | 27.172 | 26.268 | 13.927 | 5.509 | 145.169 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 4.028 | 17.467 | 3.400 | 12.648 | 15.651 | 17.093 | 6.375 | 2.523 | 79.186 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 6.966 | 14.663 | 3.139 | 9.798 | 11.043 | 8.042 | 7.270 | 2.501 | 63.421 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG. | 47 | 66.175 | 38.872 | 18.516 | 18.885 | 16.962 | 17.159 | 22.190 | 9.587 | 208.350 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 16.620 | 19.860 | 13.104 | 9.276 | 11.303 | 10.717 | 15.007 | 3.878 | 99.764 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 49.555 | 15.012 | 5.412 | 9.609 | 5.660 | 6.443 | 7.183 | 5.709 | 108.586 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 22.312 | 44.849 | 6.496 | 11.174 | 14.865 | 6.277 | 42.121 | 3.636 | 151.730 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 9.556 | 26.902 | 1.676 | 2.248 | 8.639 | 3.233 | 26.456 | 533 | 79.244 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 12.671 | 17.269 | 4.758 | 8.758 | 6.163 | 2.996 | 15.463 | 3.090 | 71.168 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 11.709 | 9.031 | 2.973 | 5.021 | 3.481 | 3.075 | 9.985 | 2.322 | 47.596 |
| BAUGEWERBE | 50 | 226.959 | 141.474 | 70.605 | 87.609 | 102.952 | 84.832 | 106.995 | 99.007 | 920.433 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 142.377 | 98.409 | 53.667 | 59.678 | 75.878 | 67.457 | 73.237 | 79.326 | 650.029 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 47.706 | 20.159 | 8.259 | 13.798 | 11.801 | 8.740 | 12.422 | 7.692 | 130.577 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 2.478 | 10.264 | 50.191 | 35.196 | 6.749 | 8.860 | 9.191 | 10.728 | 133.657 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 613.355 | 784.883 | 355.806 | 442.141 | 334.578 | 235.001 | 490.456 | 141.030 | 3.397.249 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 842.751 | 936.621 | 476.602 | 564.946 | 444.279 | 328.693 | 606.641 | 250.765 | 4.451.339 |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

DISTRIBUTION DES OUVRIERS

PAR REGION

| R E G I O N S | | | | | | | | | | N | INDUSTRIE |
|---------------|----------|------|------|-------|-------|--------|----------|--------------|-------|------------------------|-----------|
| IN V.P. | | | | | EN % | | | | | | |
| REGION | BASSIN | NORD | EST | OUEST | SUC | CENTRE | MEDITER- | INSGESAMT | E | | |
| PARISIENNE | PARISIEN | | | | OUEST | EST | RANEE | (*) ENSEMBLE | | | |
| - | 4,2 | 55,3 | . | - | . | 7,3 | 6,6 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | . | . | . | - | . | . | . | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | . | 54,2 | . | - | . | 7,8 | . | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | . | . | . | - | . | . | . | . | 12 | COKERIES | |
| 14,7 | 7,1 | . | . | - | 75,6 | . | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| 18,8 | 30,7 | 8,4 | 5,1 | 6,7 | 5,7 | 6,0 | 18,6 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | . | . | . | - | . | . | . | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| 94,4 | 0,8 | - | 3,3 | - | 0,8 | - | 0,7 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 18,0 | 18,7 | 7,2 | 2,1 | 15,9 | 8,2 | . | 20,6 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | 7,6 | - | 63,3 | 5,4 | 1,4 | . | 17,4 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | . | - | 86,9 | . | - | - | . | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | . | - | 73,5 | . | - | - | . | 100,0 | 211B | MINES DE FER JCVR | |
| 4,6 | 21,1 | 20,4 | 34,3 | 2,2 | 3,5 | 12,3 | 1,6 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 2,6 | 19,3 | 23,1 | 40,0 | 1,7 | 2,3 | 9,7 | 1,2 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 14,7 | 30,0 | 7,1 | 5,9 | 4,4 | 9,6 | 24,9 | 3,5 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| 6,6 | 17,0 | 3,1 | 28,8 | 18,6 | 9,7 | 6,8 | 9,5 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 9,4 | 23,0 | 3,1 | 10,6 | 25,9 | 9,5 | 8,0 | 10,4 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| - | 2,9 | 3,3 | 71,2 | . | 10,2 | 3,8 | 7,2 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 14,5 | 25,5 | 14,1 | 9,7 | 7,0 | 10,7 | 11,1 | 7,4 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| 10,7 | 14,9 | 16,0 | 13,5 | 5,7 | 11,4 | 17,4 | 10,5 | 100,0 | 242 | CIMENT | |
| 13,9 | 29,6 | 22,1 | 10,7 | 3,9 | 6,2 | 12,4 | 1,2 | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 9,1 | 30,7 | 18,4 | 9,9 | 4,0 | 14,9 | 5,9 | 7,3 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 23,1 | 23,8 | 8,0 | 8,8 | 5,9 | 7,7 | 14,2 | 8,4 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 7,2 | 24,1 | 6,0 | 18,2 | 2,6 | 2,7 | 27,7 | 11,5 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| 1,9 | . | 15,0 | 24,0 | - | . | 47,7 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 18,3 | 27,9 | 8,2 | 13,4 | 6,8 | 4,6 | 16,7 | 4,1 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 13,3 | 35,8 | 9,6 | 14,6 | 8,5 | 7,2 | 9,6 | 1,5 | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| 11,2 | 23,1 | 9,6 | 20,6 | 8,5 | 9,5 | 11,1 | 6,4 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 19,2 | 35,0 | 2,6 | 12,2 | 7,3 | 3,5 | 17,5 | 2,7 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 22,2 | 24,6 | 9,2 | 8,6 | 8,5 | 3,7 | 21,0 | 2,2 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| 4,4 | 43,8 | 16,6 | 6,4 | 17,0 | 4,1 | 4,8 | 2,9 | 100,0 | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. | |
| 27,9 | 19,8 | 4,2 | 10,1 | 6,4 | 3,9 | 25,6 | 2,1 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | |
| 43,5 | 4,1 | - | . | 21,0 | . | . | . | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 28,6 | 25,5 | 3,2 | 10,4 | 10,0 | 4,0 | 15,4 | 3,0 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 37,4 | 19,2 | 5,5 | 15,2 | 9,6 | 1,7 | 11,0 | 0,2 | 100,0 | 35 | AUTOM. PIECES DET. | |
| 49,5 | 11,1 | 5,3 | 17,0 | 10,9 | - | 6,3 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 17,2 | 16,8 | 10,4 | 5,8 | 19,4 | 11,4 | 4,9 | 14,2 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 2,2 | 14,6 | 11,1 | 0,2 | 39,5 | 2,2 | - | 30,3 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| 36,4 | 11,5 | 0,1 | . | 11,2 | 29,3 | 2,5 | 7,8 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 24,2 | 17,8 | 1,2 | 35,1 | 3,2 | 2,5 | 14,6 | 1,5 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 12,2 | 27,0 | 10,6 | 8,9 | 17,6 | 8,1 | 8,2 | 7,4 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 11,8 | 24,9 | 8,7 | 8,6 | 20,1 | 9,0 | 9,6 | 7,4 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 17,3 | 10,6 | 6,2 | 7,3 | 22,3 | 12,6 | 16,4 | 7,2 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 3,1 | 35,6 | 5,4 | 12,8 | 24,6 | 7,5 | 10,4 | 0,6 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 22,5 | 22,9 | 10,6 | 7,9 | 9,7 | 7,7 | 10,8 | 7,8 | 100,0 | 418 | PAIN, PRCD. SUCRES | |
| 14,1 | 26,3 | 17,3 | 14,4 | 10,7 | 5,0 | 3,6 | 8,6 | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 429 | TABAC | |
| 1,9 | 22,1 | 29,8 | 14,2 | 4,2 | 6,2 | 20,1 | 1,5 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| 0,2 | 8,0 | 67,7 | 9,7 | . | 12,3 | 1,4 | . | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| 0,1 | 18,6 | 45,3 | 33,9 | 1,8 | - | - | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| 3,2 | 35,3 | 16,0 | 10,6 | 7,7 | 9,7 | 14,2 | 3,3 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| 10,8 | 17,0 | 2,0 | 8,9 | 9,4 | 25,0 | 24,1 | 2,8 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| 0,7 | 12,7 | 2,1 | 5,9 | 12,0 | 39,4 | 24,6 | 2,7 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| 18,8 | 20,3 | 2,0 | 11,2 | 7,4 | 13,7 | 23,6 | 2,9 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 7,2 | 19,5 | 15,2 | 13,4 | 15,4 | 12,1 | 12,6 | 4,6 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| 1,4 | 7,1 | 1,6 | 8,4 | 34,7 | 26,0 | 14,1 | 6,8 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| 10,4 | 24,4 | 15,9 | 9,4 | 13,4 | 8,4 | 12,8 | 5,3 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 7,9 | 23,4 | 4,5 | 15,3 | 18,2 | 17,6 | 9,3 | 3,7 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 5,1 | 22,1 | 4,3 | 16,0 | 19,8 | 21,6 | 8,1 | 3,2 | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 11,0 | 23,1 | 4,9 | 15,4 | 17,4 | 12,7 | 11,5 | 3,5 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 31,8 | 18,7 | 8,9 | 9,1 | 8,1 | 8,2 | 10,7 | 4,6 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 16,7 | 19,9 | 13,1 | 9,3 | 11,3 | 10,7 | 15,0 | 3,9 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 45,6 | 17,5 | 5,0 | 8,8 | 5,2 | 5,9 | 6,6 | 5,3 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 14,7 | 29,6 | 4,3 | 7,4 | 9,8 | 4,1 | 27,8 | 2,4 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 12,1 | 33,9 | 2,1 | 2,8 | 10,9 | 4,1 | 33,4 | 0,7 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 17,8 | 24,3 | 6,7 | 12,3 | 8,7 | 4,2 | 21,7 | 4,3 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 24,6 | 19,0 | 6,2 | 10,5 | 7,3 | 6,5 | 21,0 | 4,9 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 24,7 | 15,4 | 7,7 | 9,5 | 11,2 | 9,2 | 11,6 | 10,8 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 21,9 | 15,1 | 8,3 | 9,2 | 11,7 | 10,4 | 11,3 | 12,2 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 36,5 | 15,4 | 6,3 | 10,6 | 9,0 | 6,7 | 9,5 | 5,5 | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 1,9 | 7,7 | 37,6 | 26,3 | 5,0 | 6,6 | 6,9 | 8,0 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 18,1 | 23,1 | 10,5 | 13,0 | 9,8 | 6,9 | 14,4 | 4,2 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 18,9 | 21,0 | 10,7 | 12,7 | 10,0 | 7,4 | 13,6 | 5,6 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) NON DECLARES INCLUS

VERTEILUNG DER ARBEITER

NACH GEBIETEN

FRAUEN

| INDUSTRIE | N | G E B I E T E | | | | | | | | | INSGESAM (*) ENSEMBLE |
|-------------------------|-------|---------------|----------|---------|---------|---------|-------------|---------|----------|-----------|-----------------------------|
| | | A N Z A H L | | | | | N O M B R E | | | | |
| | | REGION | BASSIN | NORD | EST | CUEST | SUD | CENTRE | MEDITER- | | |
| | | PARISIENNE | PARISIEN | | | | CUEST | EST | RANEE | | |
| KCHLENBERGBAU | 11 | - | 11 | 22 | . | - | . | 3 | 46 | 104 | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 21 | - | - | - | 2 | - | 98 | |
| KOKEREI | 12 | - | - | . | . | - | - | - | - | 160 | |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | 17 | 23 | . | . | - | 116 | - | - | 412 | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 221 | 47 | 20 | 18 | 18 | 23 | 18 | 48 | - | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 200 | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 97 | 18 | - | 86 | - | - | - | - | 240 | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 52 | 50 | 19 | 2 | 20 | 30 | . | 43 | 79 | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 1 | - | 52 | 3 | - | . | 13 | 4 | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | 4 | - | - | - | - | 52 | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | 48 | - | - | - | - | 5.467 | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 752 | 3.092 | 793 | 2.226 | 541 | 339 | 1.628 | 56 | 5.733 | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 166 | 1.371 | 706 | 2.025 | 379 | 220 | 867 | - | 3.733 | |
| NE-METALLE | 22A | 626 | 1.721 | 87 | 201 | 162 | 120 | 761 | 56 | 700 | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 56 | 132 | 11 | 312 | 80 | 64 | 24 | 20 | 344 | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 56 | 127 | 6 | 41 | 78 | 9 | 18 | 10 | 355 | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | 6 | 5 | 271 | . | 55 | 6 | 10 | 205 | |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 3.607 | 7.090 | 3.956 | 3.164 | 685 | 3.085 | 1.952 | 694 | 24.233 | |
| ZEMENT | 2421 | 60 | 21 | 13 | 31 | 6 | 18 | 30 | 27 | 8.327 | |
| GLAS | 247 | 1.763 | 2.389 | 1.251 | 1.508 | 93 | 591 | 658 | 75 | 11.696 | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 902 | 3.840 | 2.234 | 1.085 | 463 | 2.383 | 498 | 291 | 43.467 | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 16.761 | 11.716 | 2.044 | 1.750 | 2.506 | 2.060 | 5.224 | 1.406 | 2.150 | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 559 | 628 | 53 | 286 | 81 | 18 | 476 | 48 | 2.737 | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 25 | . | 147 | . | . | . | 1.524 | - | 60.345 | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 12.747 | 19.738 | 1.636 | 7.516 | 3.438 | 2.429 | 11.449 | 1.392 | 7.544 | |
| GIESSEREI | 311 | 1.114 | 3.095 | 214 | 1.417 | 524 | 441 | 739 | - | 1.130 | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 115 | 323 | 72 | 235 | 256 | 52 | 39 | 39 | 35.447 | |
| EBM-WAREN | 316 | 7.077 | 12.521 | 726 | 3.676 | 2.344 | 1.532 | 6.465 | 1.106 | 18.912 | |
| MASCHINENBAU | 32 | 5.890 | 4.164 | 879 | 1.391 | 1.525 | 463 | 4.444 | 156 | 820 | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 97 | 459 | 54 | 25 | 93 | 25 | 38 | 29 | 2.676 | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.087 | 463 | 45 | 173 | 47 | 18 | 835 | 7 | 2.614 | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 718 | 158 | - | . | 810 | - | - | - | 138.809 | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 37.847 | 38.248 | 4.398 | 8.729 | 19.185 | 6.277 | 19.483 | 4.642 | 39.309 | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 11.743 | 11.560 | 1.779 | 7.613 | 3.617 | 458 | 2.508 | 31 | 16.798 | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 6.780 | 2.693 | 885 | 3.166 | 2.807 | - | 467 | - | 10.613 | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 2.038 | 3.486 | 509 | 1.555 | 933 | 346 | 1.517 | 229 | 851 | |
| SCHIFFBAU | 361 | 6 | 115 | 104 | 4 | 368 | 114 | - | 140 | 2.689 | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 1.472 | 568 | 18 | - | 213 | 182 | 159 | 77 | 23.436 | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 5.082 | 4.258 | 110 | 9.402 | 436 | 450 | 3.271 | 387 | 93.404 | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 10.523 | 22.723 | 6.645 | 8.058 | 19.580 | 9.289 | 8.079 | 8.507 | 82.223 | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 9.107 | 15.218 | 5.847 | 7.060 | 17.708 | 8.383 | 7.425 | 7.475 | 11.287 | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.927 | 1.138 | 562 | 851 | 2.924 | 1.668 | 1.303 | 913 | 11.610 | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 526 | 4.170 | 384 | 2.208 | 1.680 | 1.146 | 1.443 | 54 | 25.070 | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 4.772 | 6.097 | 2.755 | 1.656 | 2.696 | 1.923 | 3.294 | 1.877 | 5.704 | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 685 | 1.864 | 391 | 471 | 1.031 | 392 | 280 | 589 | 131.870 | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | 13.957 | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 2.768 | 30.760 | 34.854 | 17.865 | 6.698 | 8.916 | 27.768 | 2.240 | 17.446 | |
| WOLLE | 431 | 39 | 1.645 | 8.640 | 1.921 | . | 1.391 | 150 | - | 61.678 | |
| BAUMWOLLE | 432 | 8 | 3.477 | 8.106 | 5.565 | 238 | - | - | - | 14.621 | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 2.177 | 20.793 | 9.938 | 6.243 | 5.296 | 6.279 | 8.937 | 2.014 | 2.981 | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.708 | 2.821 | 266 | 1.361 | 1.514 | 2.974 | 3.558 | 419 | 11.640 | |
| GERBEREI | 441 | 50 | 256 | 24 | 120 | 495 | 1.351 | 609 | 76 | 256.944 | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.658 | 2.565 | 242 | 1.241 | 1.018 | 1.623 | 2.949 | 344 | 42.225 | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 18.596 | 54.930 | 36.772 | 30.930 | 41.075 | 30.370 | 32.243 | 12.028 | 179.170 | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 502 | 2.510 | 647 | 3.141 | 15.076 | 12.049 | 5.375 | 2.526 | 33.068 | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 16.613 | 45.027 | 28.234 | 16.837 | 24.954 | 15.228 | 22.912 | 9.365 | 13.984 | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 2.437 | 10.248 | 1.024 | 3.865 | 6.317 | 6.061 | 2.083 | 1.033 | 15.075 | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 201 | 3.784 | 299 | 1.413 | 3.578 | 3.492 | 869 | 348 | 58.919 | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.807 | 4.634 | 663 | 2.305 | 2.308 | 1.967 | 1.022 | 368 | 31.006 | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 17.251 | 12.242 | 3.747 | 5.532 | 6.076 | 3.892 | 7.378 | 2.800 | 27.913 | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 6.163 | 6.115 | 2.852 | 3.062 | 4.304 | 2.219 | 5.187 | 1.105 | 19.194 | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 11.088 | 6.127 | 896 | 2.469 | 1.773 | 1.673 | 2.191 | 1.695 | 46.281 | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 9.119 | 17.351 | 1.610 | 4.113 | 4.473 | 2.285 | 10.328 | 1.001 | 26.986 | |
| GUMMI- u. KUNSTSTOFFE | 481 | 3.579 | 5.893 | 77 | 347 | 2.929 | 1.142 | 5.011 | 215 | 26.095 | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 5.537 | 7.373 | 1.532 | 3.762 | 1.544 | 1.142 | 5.310 | 786 | 7.731 | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 6.059 | 5.192 | 1.657 | 2.714 | 2.498 | 1.665 | 5.020 | 1.290 | 4.262 | |
| BAUGEWERBE | 50 | 2.273 | 1.534 | 529 | 717 | 927 | 644 | 583 | 523 | 1.829 | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.070 | 883 | 258 | 421 | 680 | 436 | 174 | 340 | 1.035.556 | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 752 | 353 | 103 | 153 | 155 | 78 | 124 | 111 | 1.044.329 | |
| BERGBAU INSGESAM | A | 73 | 167 | 35 | 377 | 83 | 191 | 37 | 79 | | |
| VERARB. INDUSTP. INSG. | B | 165.932 | 256.211 | 102.849 | 118.835 | 121.925 | 81.950 | 149.474 | 38.380 | | |
| BERGB. VERARB. BAUG. | C | 166.278 | 257.512 | 103.413 | 119.929 | 122.935 | 82.786 | 150.094 | 38.982 | | |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

DISTRIBUTION DES OUVRIERS
PAR REGION

F E M M E S

| R E G I O N S | | | | | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|----------------------|--------------------|------|------|-------|--------------|---------------|-------------------|------------------------------|-------|------------------------|-----------|
| I N V. P. | | | | | E N % | | | | | | |
| REGION PARISIENNE | BASSIN PARISIEN | NORD | EST | OUEST | SUD CUEST | CENTRE EST | MEDITER- RANEE | INSGESANT (*) ENSEMBLE | | | |
| - | 0,3 | . | . | - | . | - | 0,8 | 0,1 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 11B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | - | . | - | - | - | - | - | . | 12 | COKERIES | |
| 6,1 | 16,8 | . | . | - | 8,1 | - | - | 8,5 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| 9,6 | 1,2 | 1,9 | 2,9 | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 2,1 | 3,4 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| 0,3 | 5,9 | - | 6,5 | - | - | - | - | 0,5 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 4,6 | 4,3 | 4,2 | 1,5 | 2,0 | 5,8 | . | 3,3 | 3,8 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | 0,1 | - | 0,9 | 0,6 | - | . | 0,8 | 0,8 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | - | - | 3,1 | - | - | - | - | 2,5 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| 8,6 | 7,3 | 1,9 | 3,2 | 12,3 | 4,8 | 6,6 | 1,8 | 4,7 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 3,9 | 4,2 | 1,8 | 3,0 | 13,0 | 5,6 | 5,3 | - | 3,4 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 12,7 | 17,1 | 3,7 | 10,2 | 11,0 | 3,7 | 9,1 | 4,7 | 11,1 | 22A | METAUX NON FERREUX | |
| 2,5 | 2,3 | 1,0 | 3,2 | 1,3 | 2,0 | 1,1 | 0,6 | 2,1 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 2,5 | 2,4 | 0,8 | 1,7 | 1,3 | 0,4 | 1,0 | 0,4 | 1,5 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| - | 2,0 | 1,5 | 3,8 | . | 5,4 | 1,6 | 1,4 | 3,5 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 14,8 | 16,5 | 16,6 | 19,4 | 5,8 | 17,2 | 10,5 | 5,6 | 14,4 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| 5,9 | 1,5 | 0,9 | 2,4 | 1,1 | 1,7 | 1,8 | 2,7 | 2,2 | 2421 | CIMENT | |
| 23,9 | 15,3 | 10,7 | 26,7 | 4,6 | 18,0 | 10,0 | 11,4 | 15,7 | 247 | VERRE | |
| 30,8 | 38,7 | 37,6 | 34,0 | 35,9 | 49,6 | 26,2 | 12,4 | 36,2 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 49,7 | 33,7 | 17,6 | 13,7 | 29,0 | 18,3 | 25,2 | 11,5 | 29,8 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 19,3 | 6,4 | 2,2 | 3,9 | 7,8 | 1,7 | 4,3 | 1,0 | 5,3 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| 8,1 | . | 6,1 | 12,4 | - | - | 20,1 | - | 17,2 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 17,6 | 17,9 | 5,1 | 14,3 | 12,8 | 13,2 | 17,3 | 8,7 | 15,3 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 11,9 | 12,3 | 3,2 | 13,8 | 8,8 | 8,7 | 10,9 | - | 10,7 | 311 | VANOGPIES | |
| 3,0 | 4,1 | 2,2 | 3,3 | 8,8 | 1,6 | 1,0 | 1,8 | 3,3 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 35,7 | 34,7 | 26,8 | 29,0 | 31,2 | 42,4 | 35,7 | 39,6 | 34,3 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 10,5 | 6,7 | 3,8 | 6,4 | 7,1 | 4,9 | 8,4 | 2,8 | 7,5 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| 7,5 | 3,6 | 1,1 | 1,4 | 1,9 | 2,1 | 2,7 | 3,4 | 2,8 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| 10,7 | 6,4 | 2,0 | 4,7 | 2,0 | 1,3 | 9,0 | 0,9 | 7,4 | 322 | MACHINES-OUTILS | |
| 30,0 | 69,5 | - | . | 70,1 | . | . | . | 47,5 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 41,9 | 47,6 | 43,5 | 26,6 | 61,0 | 50,4 | 40,2 | 49,2 | 44,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 10,6 | 20,3 | 10,8 | 16,9 | 12,7 | 9,2 | 7,7 | 3,9 | 13,2 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| 7,4 | 13,1 | 9,0 | 10,0 | 13,8 | - | 4,0 | - | 9,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 9,3 | 16,2 | 3,9 | 21,0 | 3,8 | 2,4 | 24,4 | 1,3 | 8,3 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 0,7 | 1,9 | 2,2 | 6,3 | 2,2 | 12,6 | - | 1,1 | 2,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| 8,9 | 10,8 | 37,5 | - | 4,2 | 1,4 | 13,9 | 2,2 | 5,9 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 39,9 | 45,2 | 17,7 | 50,8 | 26,0 | 37,7 | 42,6 | 50,3 | 44,4 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 31,9 | 31,0 | 23,1 | 33,6 | 41,1 | 42,2 | 36,1 | 42,5 | 34,4 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 36,6 | 36,6 | 31,8 | 39,1 | 41,9 | 44,2 | 36,8 | 47,9 | 39,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 36,6 | 35,2 | 38,0 | 43,1 | 43,6 | 26,1 | 41,6 | 37,1 | 37,1 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 29,9 | 20,8 | 12,6 | 30,6 | 12,1 | 27,1 | 24,7 | 16,3 | 20,6 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 45,2 | 56,7 | 55,4 | 44,7 | 59,3 | 53,1 | 65,1 | 51,6 | 53,5 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 14,8 | 21,6 | 6,9 | 10,0 | 29,5 | 23,9 | 23,6 | 21,0 | 17,4 | 42A | BOISSONS | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 429 | TABAC | |
| 65,4 | 63,5 | 53,3 | 57,4 | 72,3 | 65,4 | 62,8 | 69,3 | 60,1 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| 70,7 | 65,6 | 40,9 | 63,5 | . | 36,4 | 35,5 | . | 44,7 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| 20,8 | 61,0 | 58,2 | 53,4 | 41,9 | - | - | - | 56,8 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| 87,9 | 76,4 | 80,5 | 76,6 | 89,7 | 83,9 | 81,4 | 78,9 | 80,0 | 436 | BONNETERIE | |
| 51,6 | 54,3 | 42,9 | 50,2 | 52,5 | 38,9 | 48,3 | 48,2 | 47,8 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| 55,7 | 15,0 | 8,6 | 15,2 | 30,8 | 25,5 | 18,4 | 20,7 | 22,2 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| 51,4 | 73,7 | 71,6 | 64,5 | 79,8 | 69,2 | 72,7 | 68,2 | 67,9 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 77,7 | 85,2 | 72,9 | 69,7 | 80,8 | 76,0 | 77,0 | 79,7 | 77,6 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| 54,6 | 62,8 | 63,4 | 57,5 | 66,7 | 71,0 | 58,6 | 56,8 | 64,7 | 45A | CHAUSSURES | |
| 80,6 | 93,2 | 85,7 | 90,2 | 93,7 | 91,7 | 90,5 | 89,6 | 90,4 | 45B | HABILLEMENT | |
| 20,7 | 29,4 | 15,1 | 16,9 | 23,2 | 23,1 | 15,0 | 18,8 | 22,2 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 5,0 | 21,7 | 8,8 | 11,2 | 22,9 | 20,4 | 13,6 | 13,8 | 17,7 | 46A | BOIS | |
| 25,9 | 31,6 | 21,1 | 23,5 | 20,9 | 24,5 | 14,1 | 14,7 | 23,8 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 26,1 | 31,5 | 20,2 | 29,3 | 35,8 | 22,7 | 33,2 | 29,2 | 28,3 | 47 | PAPIER IMPR., EDITION | |
| 37,1 | 30,8 | 21,8 | 33,0 | 38,1 | 20,7 | 34,6 | 28,5 | 31,1 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 22,4 | 32,2 | 16,6 | 25,7 | 31,3 | 26,0 | 30,5 | 29,7 | 25,7 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 40,9 | 29,8 | 24,8 | 36,8 | 30,1 | 36,4 | 24,5 | 27,5 | 30,5 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 37,5 | 21,9 | 4,6 | 15,4 | 33,9 | 35,3 | 18,9 | 40,3 | 24,2 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 43,7 | 42,7 | 32,2 | 43,0 | 25,1 | 38,1 | 34,3 | 25,4 | 37,9 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 51,7 | 57,5 | 55,7 | 54,1 | 71,8 | 54,1 | 50,3 | 55,6 | 54,8 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 1,0 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 1,6 | 1,8 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 0,9 | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 503 | INSTALLATION | |
| 2,9 | 1,6 | 0,1 | 1,1 | 1,2 | 2,2 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 27,1 | 32,6 | 28,9 | 26,9 | 36,4 | 34,9 | 30,5 | 27,2 | 30,5 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 20,0 | 27,5 | 21,7 | 21,2 | 27,7 | 25,2 | 24,7 | 15,5 | 23,5 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) NON DECLARES INCLUS

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST
DER ARBEITER NACH GEBIETEN

| INDUSTRIE | N | G E B I E T E N | | | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|-------|-----------------|----------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|-------|-----------------------|
| | | (FFR) | | | | | | | | | |
| | | REGION | BASSIN | NOPE | EST | CUEST | SUD | CENTRE | MEDITER- | | |
| | | PARISIENNE | PARISIEN | | | | CUEST | EST | RANEE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 8,26 | 7,36 | . | - | . | 7,80 | 8,03 | 7,83 | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | . | . | - | . | . | . | 8,53 | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | 6,61 | . | - | . | 6,91 | . | 6,81 | |
| KOKEREI | 12 | - | . | . | . | - | . | . | . | . | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 9,81 | 5,20 | . | . | - | 12,25 | . | . | 11,55 | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 10,61 | 13,85 | 11,15 | 11,33 | 12,48 | 12,62 | 10,88 | 13,64 | 12,51 | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | . | . | . | - | . | . | . | 7,28 | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | 9,08 | 7,75 | - | 8,75 | - | 8,62 | - | 7,87 | 9,05 | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 9,45 | 7,38 | 9,19 | 6,66 | 6,94 | 7,47 | . | 9,48 | 8,22 | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 7,98 | - | 10,19 | 6,81 | 7,60 | . | 9,29 | 9,61 | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | . | - | 10,78 | . | - | - | . | 10,46 | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | . | - | 8,49 | . | - | - | . | 7,95 | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 8,15 | 7,70 | 7,82 | 8,25 | 7,44 | 7,83 | 8,33 | 8,99 | 8,03 | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 8,46 | 7,79 | 7,77 | 8,26 | 7,68 | 6,53 | 8,20 | 8,82 | 8,02 | |
| NE-METALLE | 224 | 7,87 | 7,40 | 8,68 | 7,64 | 6,98 | 8,93 | 8,58 | 9,29 | 8,07 | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 8,23 | 6,96 | 7,16 | 9,41 | 7,12 | 7,00 | 7,44 | 6,88 | 7,82 | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 8,23 | 7,01 | 6,74 | 8,08 | 7,10 | 6,61 | 7,43 | 6,85 | 7,23 | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | 6,15 | 8,03 | 9,88 | . | 7,84 | 7,47 | 6,96 | 9,18 | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 8,61 | 7,73 | 8,40 | 7,35 | 6,77 | 6,53 | 8,19 | 7,71 | 7,77 | |
| ZEMENT | 2421 | 9,44 | 8,47 | 8,55 | 8,93 | 9,84 | 8,35 | 9,38 | 10,59 | 9,09 | |
| GLAS | 247 | 9,75 | 5,41 | 5,82 | 7,54 | 8,88 | 7,45 | 10,02 | 9,27 | 9,28 | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 7,25 | 6,03 | 6,29 | 6,51 | 5,86 | 5,83 | 6,82 | 8,21 | 6,41 | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 8,20 | 8,20 | 8,02 | 8,93 | 7,71 | 8,35 | 8,84 | 9,21 | 8,41 | |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | 9,57 | 9,14 | 8,20 | 9,76 | 8,88 | 8,75 | 10,09 | 11,32 | 9,73 | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 9,73 | . | 7,92 | 9,79 | . | . | 9,73 | - | 9,40 | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 8,67 | 7,27 | 7,10 | 7,29 | 6,96 | 6,62 | 7,39 | 7,29 | 7,48 | |
| GIESSEREI | 311 | 8,68 | 7,13 | 7,18 | 7,28 | 6,92 | 6,95 | 7,15 | 6,87 | 7,33 | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 8,02 | 7,05 | 6,98 | 7,27 | 6,54 | 6,44 | 7,60 | 7,26 | 7,17 | |
| EBM-WAREN | 316 | 7,76 | 6,66 | 6,22 | 6,76 | 6,53 | 6,05 | 6,80 | 6,73 | 6,87 | |
| MASCHINENBAU | 32 | 9,04 | 7,81 | 7,74 | 7,85 | 7,30 | 7,08 | 8,24 | 7,85 | 8,10 | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 7,54 | 7,60 | 7,71 | 7,55 | 6,52 | 6,66 | 6,37 | 6,84 | 7,31 | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 9,67 | 8,57 | 8,29 | 8,29 | 7,51 | 7,41 | 8,39 | 9,53 | 8,69 | |
| RUECKMASCH., DV-GER. | 33 | 9,51 | 6,76 | - | . | 7,02 | . | . | . | 8,33 | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,21 | 6,87 | 6,83 | 7,53 | 6,70 | 6,35 | 7,14 | 6,98 | 7,33 | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 9,71 | 7,67 | 8,02 | 8,51 | 7,77 | 6,48 | 8,05 | 7,33 | 8,61 | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 10,06 | 7,96 | 8,42 | 9,05 | 8,19 | - | 8,63 | - | 9,27 | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 10,41 | 7,83 | 7,77 | 7,31 | 7,94 | 10,13 | 6,96 | 9,11 | 8,66 | |
| SCHIFFBAU | 361 | 8,86 | 8,36 | 7,91 | 6,91 | 7,69 | 6,73 | - | 9,25 | 8,29 | |
| LUFTRAGZEUGBAU | 364 | 10,78 | 8,78 | . | . | 9,49 | 10,42 | 9,00 | 9,61 | 10,15 | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 8,08 | 6,70 | 6,97 | 6,56 | 6,55 | 6,55 | 7,03 | 6,44 | 7,02 | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 7,97 | 7,06 | 6,98 | 6,95 | 6,34 | 6,16 | 6,58 | 6,47 | 6,87 | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,73 | 6,55 | 6,67 | 6,57 | 6,12 | 5,83 | 6,36 | 6,06 | 6,50 | |
| FL. FISCHVERARB. | 412 | 7,62 | 6,86 | 6,53 | 6,80 | 6,08 | 5,69 | 6,85 | 5,82 | 6,57 | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,60 | 7,09 | 6,67 | 6,59 | 6,66 | 6,35 | 6,45 | 6,59 | 6,79 | |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 7,41 | 6,22 | 6,03 | 6,50 | 6,09 | 5,54 | 5,81 | 6,06 | 6,37 | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 8,25 | 7,55 | 6,79 | 7,45 | 6,97 | 6,20 | 6,82 | 6,44 | 7,26 | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 7,14 | 6,55 | 6,41 | 6,34 | 5,95 | 6,20 | 6,33 | 6,03 | 6,39 | |
| WOLLE | 431 | 5,98 | 6,11 | 6,82 | 6,34 | . | 6,72 | 6,71 | . | 6,69 | |
| BAUMWOLLE | 432 | 7,27 | 6,02 | 6,19 | 6,30 | 6,68 | . | . | . | 6,20 | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 6,65 | 6,61 | 6,01 | 6,15 | 5,70 | 5,96 | 6,11 | 5,75 | 6,24 | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 7,13 | 5,95 | 5,57 | 6,38 | 5,79 | 5,55 | 6,08 | 5,62 | 6,12 | |
| GERBEREI | 441 | 7,12 | 7,20 | 6,20 | 6,92 | 6,20 | 6,20 | 6,74 | 5,99 | 6,50 | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 7,13 | 5,33 | 5,03 | 6,16 | 5,27 | 5,38 | 5,55 | 5,36 | 5,81 | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSS. | 45 | 7,94 | 5,63 | 5,96 | 6,06 | 5,63 | 5,67 | 6,08 | 5,64 | 5,97 | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 6,00 | 5,85 | 5,77 | 6,40 | 5,84 | 5,64 | 6,40 | 5,85 | 5,92 | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 7,93 | 5,52 | 5,62 | 5,72 | 5,41 | 5,41 | 5,87 | 5,54 | 5,83 | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,60 | 6,11 | 6,28 | 6,58 | 6,01 | 5,87 | 6,48 | 5,81 | 6,27 | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 7,64 | 6,04 | 6,27 | 6,67 | 5,99 | 5,83 | 6,43 | 5,78 | 6,20 | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 7,63 | 6,26 | 6,32 | 6,49 | 6,07 | 6,09 | 6,57 | 5,96 | 6,42 | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 10,23 | 7,84 | 8,16 | 7,90 | 7,27 | 8,46 | 7,96 | 8,00 | 8,66 | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 7,54 | 7,68 | 7,51 | 7,21 | 6,89 | 8,04 | 7,22 | 7,18 | 7,45 | |
| DRUCKEREI, VERLAGSS. | 47B | 11,14 | 8,00 | 9,73 | 8,57 | 8,03 | 9,15 | 9,51 | 8,54 | 9,76 | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 7,43 | 6,83 | 7,07 | 6,55 | 6,58 | 6,00 | 7,14 | 6,78 | 6,93 | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 7,74 | 6,98 | 8,97 | 6,99 | 6,58 | 5,79 | 7,38 | 5,23 | 7,14 | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 7,20 | 6,64 | 6,43 | 6,42 | 6,57 | 6,23 | 6,74 | 7,05 | 6,72 | |
| SCNST. VERARB. GEW. | 49 | 8,44 | 6,21 | 6,26 | 6,16 | 5,95 | 5,57 | 6,75 | 6,08 | 6,81 | |
| BAUGEWERBE | 50 | 8,60 | 7,01 | 7,16 | 7,27 | 6,63 | 6,15 | 7,03 | 6,91 | 7,31 | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 8,28 | 6,90 | 7,11 | 7,08 | 6,61 | 6,07 | 6,95 | 6,84 | 7,11 | |
| BAUINSTALLATION | 50B | 9,01 | 7,14 | 7,25 | 7,93 | 6,83 | 6,64 | 7,27 | 7,49 | 7,88 | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 8,41 | 7,53 | 7,35 | 9,13 | 7,10 | 8,73 | 7,79 | 7,87 | 8,01 | |
| VERARB. INDUSTP. INSG. | B | 8,86 | 7,17 | 7,15 | 7,40 | 6,72 | 6,75 | 7,37 | 7,49 | 7,47 | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,75 | 7,15 | 7,18 | 7,49 | 6,70 | 6,65 | 7,32 | 7,28 | 7,45 | |

GAIN HORAIRE MOYEN
DES OUVRIERS PAR REGION

| R E G I O N S | | | | | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|---------------|----------|-------|-------|-------|---------------|--------|----------|-----------|-------|------------------------|-----------|
| I N D I Z E S | | | | | I N C I C E S | | | | | | |
| REGION | BASSIN | NCRD | EST | OUEST | SUD | CENTRE | MEDITER- | INSGESAMT | | | |
| PARISIENNE | PARISIEN | | | | OUEST | EST | RANEE | ENSEMBLE | | | |
| - | 105,5 | 54,0 | . | - | . | 99,6 | 102,6 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | . | . | . | - | . | . | . | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | . | 97,1 | . | - | . | 101,5 | . | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | . | . | . | - | . | . | . | . | 12 | CKOKERIES | |
| 84,9 | 79,7 | . | - | - | 106,1 | . | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| 84,8 | 110,7 | 89,1 | 90,6 | 99,8 | 100,9 | 87,0 | 109,0 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| 100,3 | 85,6 | - | 96,7 | - | 95,2 | - | 87,0 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 115,0 | 89,8 | 111,8 | 81,0 | 84,4 | 90,9 | . | 115,3 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | 83,0 | - | 106,0 | 70,9 | 79,1 | . | 96,7 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | . | - | 103,1 | . | - | - | . | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | . | - | 106,8 | . | - | - | . | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| 101,5 | 95,9 | 97,4 | 102,7 | 92,7 | 97,5 | 103,7 | 112,0 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 105,5 | 97,1 | 96,9 | 103,0 | 95,8 | 86,4 | 102,2 | 110,0 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 97,5 | 91,7 | 107,6 | 94,7 | 86,5 | 110,7 | 106,3 | 115,1 | 100,0 | 22A | METAUX NON FERREUX | |
| 105,2 | 89,0 | 51,6 | 120,3 | 91,0 | 89,5 | 95,1 | 88,0 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 113,8 | 97,0 | 93,2 | 111,8 | 98,2 | 91,4 | 102,8 | 94,7 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| . | 67,0 | 87,5 | 107,6 | . | 85,4 | 81,4 | 75,8 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 110,8 | 99,5 | 108,1 | 94,6 | 87,1 | 84,0 | 105,4 | 99,2 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NEN METALL. | |
| 103,9 | 93,2 | 94,1 | 98,2 | 108,3 | 91,9 | 103,2 | 116,5 | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| 105,1 | 101,4 | 105,8 | 81,3 | 95,7 | 80,3 | 108,0 | 99,9 | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 113,1 | 94,1 | 98,1 | 101,6 | 91,4 | 91,0 | 106,4 | 128,1 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 97,5 | 97,5 | 95,4 | 106,2 | 91,7 | 99,3 | 105,1 | 109,5 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 98,4 | 93,9 | 84,3 | 100,3 | 91,3 | 89,9 | 103,7 | 116,3 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| 103,5 | . | 84,3 | 104,1 | - | - | 103,5 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 115,9 | 97,2 | 54,9 | 97,5 | 93,0 | 88,5 | 98,8 | 97,5 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 118,4 | 97,3 | 98,0 | 99,3 | 94,4 | 94,8 | 97,5 | 93,7 | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| 111,9 | 98,3 | 97,4 | 101,4 | 91,2 | 89,8 | 106,0 | 101,3 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 113,0 | 96,9 | 90,5 | 98,4 | 95,1 | 88,1 | 99,0 | 98,0 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 111,6 | 96,4 | 95,6 | 96,9 | 90,1 | 87,4 | 101,7 | 96,9 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| 103,1 | 104,0 | 105,5 | 103,3 | 89,2 | 91,1 | 87,1 | 93,6 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| 111,3 | 98,6 | 95,4 | 95,4 | 86,4 | 85,3 | 96,5 | 109,7 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | |
| 114,2 | 81,2 | - | - | 84,3 | - | - | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 112,0 | 93,7 | 93,2 | 102,7 | 91,4 | 86,6 | 97,4 | 95,2 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 112,8 | 89,1 | 93,1 | 98,8 | 90,2 | 75,3 | 93,5 | 85,1 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES OET. | |
| 108,5 | 85,9 | 90,8 | 97,6 | 88,3 | - | 93,1 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 120,2 | 90,4 | 89,7 | 84,4 | 91,7 | 117,0 | 80,4 | 105,2 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 106,9 | 100,8 | 95,4 | 83,4 | 92,8 | 81,2 | - | 111,6 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| 106,2 | 86,5 | - | - | 93,5 | 102,7 | 88,7 | 94,7 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 115,1 | 95,4 | 99,3 | 93,4 | 93,3 | 93,3 | 100,1 | 91,7 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 116,0 | 102,8 | 101,6 | 101,2 | 92,3 | 89,7 | 95,8 | 94,2 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 118,9 | 100,8 | 102,6 | 101,1 | 94,2 | 89,7 | 97,8 | 93,2 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 116,0 | 104,4 | 103,5 | 99,4 | 92,5 | 86,6 | 104,3 | 88,6 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 111,9 | 104,4 | 98,2 | 97,1 | 98,1 | 93,5 | 95,0 | 97,1 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 116,3 | 97,6 | 94,7 | 102,0 | 95,6 | 87,0 | 91,2 | 95,1 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 113,6 | 104,5 | 93,5 | 102,6 | 96,0 | 85,4 | 93,9 | 88,7 | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 429 | TABAC | |
| 111,7 | 102,5 | 100,3 | 99,2 | 93,1 | 97,0 | 99,1 | 94,4 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| 89,4 | 91,3 | 101,9 | 94,8 | . | 100,4 | 100,3 | . | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| 117,3 | 97,1 | 99,8 | 101,6 | 107,7 | - | - | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| 107,2 | 105,9 | 96,3 | 98,6 | 91,3 | 95,5 | 97,9 | 92,1 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| 116,5 | 97,2 | 91,0 | 104,2 | 94,6 | 97,2 | 99,3 | 91,8 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| 109,5 | 110,8 | 95,4 | 106,5 | 95,4 | 95,4 | 103,7 | 92,2 | 100,0 | 441 | TANNERIE-PEGISSERIE | |
| 122,7 | 91,7 | 86,6 | 106,0 | 90,7 | 92,6 | 95,5 | 92,3 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 133,0 | 94,3 | 99,8 | 101,5 | 94,3 | 95,0 | 101,8 | 94,5 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| 101,4 | 98,8 | 97,5 | 108,1 | 98,6 | 95,3 | 108,1 | 98,8 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| 136,0 | 94,7 | 96,4 | 98,1 | 92,8 | 92,8 | 100,7 | 95,0 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 121,2 | 97,4 | 100,2 | 104,9 | 95,9 | 93,6 | 103,3 | 92,7 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 123,2 | 97,4 | 101,1 | 107,6 | 96,6 | 94,0 | 103,7 | 93,2 | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 118,8 | 97,5 | 98,4 | 101,1 | 94,5 | 94,9 | 102,3 | 92,8 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 118,1 | 90,5 | 94,2 | 91,2 | 83,9 | 97,7 | 91,9 | 92,4 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 101,2 | 103,1 | 100,8 | 96,8 | 92,5 | 107,9 | 96,9 | 96,4 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 114,1 | 82,0 | 99,7 | 87,8 | 82,3 | 93,8 | 97,4 | 87,5 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 107,2 | 98,6 | 102,0 | 94,5 | 94,9 | 86,6 | 103,0 | 97,8 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 108,4 | 97,8 | 125,6 | 97,9 | 92,2 | 81,1 | 103,4 | 73,2 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 107,1 | 98,8 | 95,7 | 95,5 | 97,8 | 92,7 | 100,3 | 104,9 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 123,9 | 91,2 | 91,9 | 90,5 | 87,4 | 81,8 | 99,1 | 89,3 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 117,6 | 95,9 | 97,9 | 99,5 | 90,7 | 84,1 | 96,2 | 94,5 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 116,5 | 97,0 | 100,0 | 99,6 | 93,0 | 85,4 | 97,7 | 96,2 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 114,3 | 90,6 | 92,0 | 100,6 | 86,7 | 84,3 | 92,3 | 95,1 | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 105,0 | 94,0 | 91,8 | 114,0 | 88,6 | 109,0 | 97,3 | 98,3 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 118,6 | 96,0 | 95,7 | 99,1 | 90,0 | 90,4 | 98,7 | 100,3 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 118,0 | 96,0 | 96,4 | 100,5 | 89,9 | 89,3 | 98,3 | 97,7 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST
DER ARBEITER NACH GEBIETEN

| INDUSTRIE | N A C E | G E B I E T E N | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|----------|-------|-------|-------|-------|--------|----------|-----------|
| | | (FFR) | | | | | | | | |
| | | REGION | BASSIN | NORD | EST | OLEST | SUD | CENTRE | MEDITER- | INSGESAMT |
| | | PARISIENNE | PARISIEN | | | | OUEST | EST | RANEE | ENSEMBLE |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 1.509 | 1.316 | . | . | . | 1.458 | 1.420 | 1.390 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | . | . | . | . | . | . | 1.547 |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | 1.218 | . | . | . | 1.389 | . | 1.260 |
| KOKEREI | 12 | - | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 1.960 | 1.870 | . | . | . | 2.185 | . | . | 2.115 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.021 | 2.480 | 2.036 | 2.096 | 2.214 | 2.258 | 2.021 | 2.454 | 2.280 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.393 |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 1.642 | 1.450 | - | 1.702 | - | 1.634 | - | 1.456 | 1.640 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.847 | 1.551 | 1.772 | 1.455 | 1.430 | 1.511 | . | 1.801 | 1.641 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 1.552 | - | 1.821 | 1.224 | 1.634 | . | 1.741 | 1.723 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | . | - | 1.948 | . | . | . | . | 1.893 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | . | - | 1.610 | . | . | . | . | 1.505 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.626 | 1.476 | 1.542 | 1.619 | 1.498 | 1.466 | 1.598 | 1.799 | 1.570 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.690 | 1.494 | 1.529 | 1.623 | 1.552 | 1.290 | 1.572 | 1.773 | 1.572 |
| NE-METALLE | 22A | 1.564 | 1.421 | 1.667 | 1.485 | 1.331 | 1.639 | 1.643 | 1.835 | 1.562 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1.818 | 1.569 | 1.647 | 1.644 | 1.436 | 1.523 | 1.662 | 1.509 | 1.584 |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 1.818 | 1.585 | 1.511 | 1.859 | 1.432 | 1.434 | 1.698 | 1.521 | 1.589 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | 1.258 | 1.917 | 1.558 | . | 1.651 | 1.503 | 1.469 | 1.571 |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 1.701 | 1.519 | 1.596 | 1.529 | 1.378 | 1.327 | 1.577 | 1.550 | 1.537 |
| ZEMENT | 2421 | 1.901 | 1.727 | 1.701 | 1.823 | 1.899 | 1.656 | 1.914 | 1.985 | 1.803 |
| GLAS | 247 | 1.789 | 1.741 | 1.719 | 1.511 | 1.659 | 1.446 | 1.812 | 1.612 | 1.714 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.445 | 1.232 | 1.284 | 1.294 | 1.182 | 1.168 | 1.267 | 1.650 | 1.288 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.494 | 1.556 | 1.498 | 1.657 | 1.417 | 1.556 | 1.619 | 1.726 | 1.566 |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | 1.762 | 1.775 | 1.566 | 1.767 | 1.614 | 1.647 | 1.811 | 2.056 | 1.798 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 1.741 | . | 1.712 | 1.641 | . | . | 1.781 | . | 1.737 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.737 | 1.468 | 1.474 | 1.529 | 1.370 | 1.333 | 1.490 | 1.548 | 1.527 |
| GLASSCHNEIDEREREI | 311 | 1.710 | 1.417 | 1.488 | 1.433 | 1.351 | 1.400 | 1.443 | 1.326 | 1.464 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.673 | 1.536 | 1.475 | 1.581 | 1.377 | 1.403 | 1.636 | 1.654 | 1.546 |
| EBM-WAREN | 316 | 1.520 | 1.328 | 1.318 | 1.385 | 1.259 | 1.209 | 1.298 | 1.324 | 1.362 |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.831 | 1.573 | 1.573 | 1.604 | 1.460 | 1.394 | 1.598 | 1.659 | 1.629 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.514 | 1.534 | 1.586 | 1.521 | 1.347 | 1.436 | 1.365 | 1.560 | 1.498 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.971 | 1.705 | 1.679 | 1.637 | 1.451 | 1.419 | 1.635 | 1.932 | 1.745 |
| BUEROMASCH., DV.-GER. | 33 | 1.822 | 1.258 | . | . | 1.287 | . | . | . | 1.616 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.592 | 1.348 | 1.277 | 1.495 | 1.290 | 1.237 | 1.419 | 1.340 | 1.436 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 1.776 | 1.436 | 1.505 | 1.681 | 1.517 | 1.314 | 1.570 | . | 2.154 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTDR | 351 | 1.809 | 1.487 | 1.509 | 1.767 | 1.568 | . | 1.532 | . | 1.710 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 2.005 | 1.592 | 1.602 | 1.494 | 1.568 | 1.902 | 1.385 | 1.869 | 1.728 |
| SCHIFFBAU | 361 | 1.970 | 1.761 | 1.686 | 1.422 | 1.540 | 1.386 | . | 1.900 | 1.671 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2.060 | 1.701 | . | . | 1.759 | 1.943 | 1.618 | 1.920 | 1.933 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.535 | 1.305 | 1.380 | 1.314 | 1.275 | 1.188 | 1.425 | 1.291 | 1.383 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.655 | 1.553 | 1.497 | 1.465 | 1.335 | 1.260 | 1.367 | 1.297 | 1.460 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.565 | 1.389 | 1.383 | 1.410 | 1.306 | 1.213 | 1.327 | 1.250 | 1.363 |
| FLAISCHVERARB. | 412 | 1.592 | 1.391 | 1.537 | 1.425 | 1.228 | 1.181 | 1.400 | 1.208 | 1.359 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.478 | 1.477 | 1.408 | 1.428 | 1.434 | 1.324 | 1.355 | 1.419 | 1.433 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 1.533 | 1.320 | 1.236 | 1.354 | 1.208 | 1.130 | 1.194 | 1.285 | 1.328 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.767 | 1.612 | 1.375 | 1.500 | 1.353 | 1.154 | 1.310 | 1.309 | 1.490 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.353 | 1.246 | 1.239 | 1.257 | 1.162 | 1.155 | 1.215 | 1.135 | 1.234 |
| WOLLE | 431 | 1.215 | 1.314 | 1.306 | 1.231 | . | 1.412 | 1.329 | . | 1.313 |
| BAUMWOLLE | 432 | 1.420 | 1.162 | 1.199 | 1.240 | 1.278 | . | . | . | 1.206 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.280 | 1.214 | 1.143 | 1.176 | 1.070 | 1.076 | 1.144 | 1.089 | 1.160 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.406 | 1.161 | 1.133 | 1.314 | 1.141 | 1.216 | 1.224 | 1.100 | 1.229 |
| GERBEREI | 441 | 1.445 | 1.372 | 1.382 | 1.455 | 1.197 | 1.293 | 1.379 | 1.202 | 1.323 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.405 | 1.043 | 999 | 1.223 | 1.040 | 1.020 | 1.092 | 1.005 | 1.148 |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.497 | 1.060 | 1.135 | 1.170 | 1.069 | 1.077 | 1.118 | 1.046 | 1.132 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.012 | 1.178 | 1.158 | 1.206 | 1.136 | 1.061 | 1.188 | 1.151 | 1.130 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.502 | 1.011 | 1.035 | 1.079 | 995 | 1.000 | 1.045 | 1.000 | 1.083 |
| BE- u. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.561 | 1.289 | 1.384 | 1.415 | 1.232 | 1.168 | 1.352 | 1.187 | 1.306 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.615 | 1.283 | 1.400 | 1.427 | 1.218 | 1.153 | 1.343 | 1.192 | 1.292 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.542 | 1.320 | 1.378 | 1.406 | 1.262 | 1.221 | 1.369 | 1.203 | 1.338 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.955 | 1.581 | 1.619 | 1.650 | 1.430 | 1.617 | 1.642 | 1.601 | 1.714 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.505 | 1.534 | 1.501 | 1.448 | 1.310 | 1.557 | 1.488 | 1.458 | 1.487 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2.100 | 1.630 | 2.002 | 1.808 | 1.623 | 1.720 | 1.919 | 1.712 | 1.911 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.450 | 1.357 | 1.439 | 1.334 | 1.316 | 1.181 | 1.448 | 1.279 | 1.391 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 1.569 | 1.368 | 1.732 | 1.410 | 1.312 | 1.098 | 1.500 | 1.016 | 1.427 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.434 | 1.348 | 1.317 | 1.308 | 1.317 | 1.265 | 1.359 | 1.337 | 1.353 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.641 | 1.227 | 1.229 | 1.285 | 1.111 | 1.083 | 1.322 | 1.154 | 1.339 |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.836 | 1.561 | 1.576 | 1.618 | 1.426 | 1.314 | 1.521 | 1.442 | 1.585 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.775 | 1.555 | 1.570 | 1.577 | 1.427 | 1.304 | 1.506 | 1.416 | 1.549 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.927 | 1.580 | 1.601 | 1.730 | 1.470 | 1.384 | 1.549 | 1.563 | 1.697 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.835 | 1.559 | 1.325 | 1.606 | 1.424 | 1.683 | 1.558 | 1.543 | 1.489 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 1.715 | 1.657 | 1.420 | 1.499 | 1.333 | 1.326 | 1.454 | 1.482 | 1.536 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.745 | 1.642 | 1.434 | 1.524 | 1.355 | 1.331 | 1.467 | 1.470 | 1.545 |

GAIN MENSUEL MOYEN
DES OUVRIERS PAR REGION

| R E G I O N S | | | | | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|---------------|----------|-------|-------|-------|---------------|--------|----------|-----------|-------|------------------------|-----------|
| I N D I Z E S | | | | | I N D I C E S | | | | | | |
| REGION | BASSIN | NORD | EST | OUEST | SUD | CENTRE | MEDITER- | INSGESAMT | | | |
| PARISIENNE | PARISIEN | | | | CUEST | EST | RANEE | ENSEMBLE | | | |
| - | 108,6 | 94,7 | . | - | . | 104,5 | 102,2 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| - | . | . | . | - | . | . | . | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | . | 96,7 | . | - | . | 110,2 | . | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | . | . | . | - | . | . | . | . | 12 | COKERIES | |
| 92,7 | 88,4 | . | . | - | 103,3 | . | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| 88,6 | 108,8 | 89,3 | 91,9 | 97,1 | 99,0 | 88,6 | 107,6 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| 100,1 | 88,4 | - | 103,8 | - | 99,6 | - | 88,8 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 112,6 | 94,5 | 108,0 | 88,7 | 87,1 | 92,1 | . | 109,8 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | 90,1 | - | 105,7 | 71,0 | 94,8 | . | 101,0 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | . | - | 102,9 | . | - | - | . | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | . | - | 107,0 | . | - | - | . | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| 103,6 | 94,0 | 98,2 | 103,1 | 95,4 | 93,4 | 101,8 | 114,6 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 107,5 | 95,0 | 97,3 | 103,2 | 98,7 | 82,1 | 100,0 | 112,8 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 100,1 | 91,0 | 102,7 | 95,1 | 85,2 | 104,9 | 105,2 | 117,5 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| 114,8 | 99,1 | 104,0 | 103,8 | 90,7 | 96,1 | 104,9 | 95,3 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 114,4 | 99,7 | 95,1 | 117,0 | 90,1 | 90,2 | 106,5 | 95,7 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| . | 80,1 | 122,0 | 99,2 | . | 107,6 | 95,7 | 93,5 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 110,7 | 98,8 | 103,8 | 99,5 | 89,7 | 86,3 | 102,6 | 100,8 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| 105,4 | 95,8 | 94,3 | 101,1 | 105,3 | 91,8 | 106,2 | 110,1 | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| 104,4 | 101,6 | 100,3 | 88,2 | 96,8 | 84,4 | 105,7 | 94,0 | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 112,5 | 95,7 | 99,7 | 100,5 | 91,8 | 90,7 | 98,4 | 128,1 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 95,4 | 99,4 | 95,7 | 105,8 | 90,5 | 101,9 | 103,4 | 110,2 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 98,0 | 98,7 | 87,1 | 98,3 | 89,8 | 91,6 | 100,7 | 114,3 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| 100,2 | . | 98,6 | 94,5 | - | - | 102,5 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 113,8 | 96,1 | 96,5 | 100,1 | 89,7 | 87,3 | 97,6 | 101,4 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 116,8 | 96,8 | 101,6 | 97,9 | 92,3 | 95,6 | 98,6 | 90,6 | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| 108,2 | 99,4 | 95,4 | 102,3 | 89,1 | 90,8 | 105,8 | 107,0 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 111,6 | 97,5 | 96,8 | 101,7 | 92,4 | 88,8 | 95,3 | 97,2 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 112,4 | 96,6 | 96,6 | 98,5 | 89,6 | 85,6 | 98,1 | 101,8 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| 101,1 | 102,4 | 105,9 | 101,5 | 89,9 | 95,9 | 91,1 | 104,1 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| 113,0 | 97,7 | 96,2 | 93,8 | 83,2 | 81,3 | 93,7 | 110,7 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | |
| 112,7 | 77,8 | - | . | 79,6 | . | . | . | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 110,9 | 93,9 | 88,9 | 104,1 | 89,8 | 86,1 | 98,8 | 93,3 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 82,5 | 231,3 | 69,9 | 78,0 | 70,4 | 61,0 | 72,9 | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| 105,8 | 87,0 | 88,2 | 103,3 | 91,7 | - | 89,6 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 116,0 | 92,1 | 92,7 | 86,5 | 90,7 | 110,1 | 80,2 | 108,2 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 117,9 | 105,4 | 100,9 | 85,1 | 92,2 | 82,9 | - | 113,7 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| 106,6 | 88,0 | . | . | 91,0 | 100,5 | 83,7 | 99,3 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 111,0 | 94,4 | 99,8 | 95,0 | 92,2 | 85,9 | 103,0 | 93,3 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 113,6 | 106,4 | 102,5 | 100,3 | 91,4 | 86,3 | 93,6 | 88,8 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 114,8 | 101,9 | 101,5 | 103,4 | 95,8 | 89,0 | 97,4 | 91,7 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 117,1 | 102,4 | 113,1 | 104,9 | 90,4 | 86,9 | 103,0 | 88,5 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 103,1 | 103,1 | 98,3 | 99,7 | 100,1 | 92,4 | 94,6 | 99,0 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 115,4 | 99,4 | 93,1 | 102,0 | 91,0 | 85,1 | 89,5 | 96,8 | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 118,6 | 108,2 | 92,3 | 100,7 | 90,8 | 77,4 | 87,9 | 87,9 | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | |
| 112,9 | 101,0 | 100,4 | 101,9 | 94,2 | 96,8 | 98,5 | 92,0 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| 92,8 | 100,1 | 95,5 | 93,8 | - | 107,5 | 101,2 | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| 117,7 | 96,4 | 99,4 | 102,8 | 106,0 | - | - | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| 110,3 | 104,7 | 98,5 | 101,4 | 92,2 | 92,8 | 98,6 | 93,5 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| 114,4 | 94,5 | 96,3 | 106,9 | 92,8 | 98,9 | 99,6 | 89,5 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| 109,2 | 103,7 | 104,5 | 110,0 | 90,5 | 97,7 | 104,2 | 90,9 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| 122,4 | 90,9 | 87,0 | 106,5 | 90,6 | 88,9 | 95,1 | 87,5 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 132,2 | 93,6 | 100,3 | 103,4 | 94,4 | 95,1 | 98,8 | 92,4 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| 89,6 | 104,2 | 103,4 | 106,7 | 100,5 | 93,9 | 105,1 | 101,9 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| 138,7 | 93,4 | 95,6 | 99,6 | 91,9 | 92,3 | 96,5 | 92,3 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 119,5 | 98,7 | 106,0 | 108,3 | 94,3 | 89,4 | 103,5 | 90,9 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 125,0 | 99,3 | 108,4 | 110,4 | 94,3 | 89,2 | 103,9 | 92,3 | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 115,3 | 98,7 | 103,0 | 105,1 | 94,3 | 91,3 | 102,3 | 89,9 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 114,1 | 92,2 | 94,5 | 96,3 | 83,4 | 94,3 | 95,8 | 93,4 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 101,5 | 103,2 | 100,9 | 97,4 | 88,1 | 104,7 | 100,1 | 98,0 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 109,9 | 85,3 | 104,8 | 94,6 | 84,9 | 90,0 | 100,4 | 89,6 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 107,1 | 97,6 | 103,5 | 95,9 | 94,6 | 84,9 | 104,1 | 91,5 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 110,0 | 95,9 | 121,4 | 98,8 | 91,9 | 76,9 | 105,1 | 71,2 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 106,0 | 99,6 | 97,3 | 96,7 | 97,3 | 93,5 | 100,4 | 98,8 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 122,6 | 91,6 | 91,8 | 96,0 | 83,0 | 80,9 | 98,7 | 86,2 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 115,8 | 98,5 | 99,4 | 102,1 | 90,0 | 82,9 | 96,0 | 91,0 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 114,8 | 100,4 | 101,4 | 101,8 | 92,1 | 84,2 | 97,2 | 51,4 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 113,6 | 93,1 | 94,3 | 101,9 | 86,6 | 81,6 | 91,3 | 92,1 | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 123,2 | 104,7 | 89,0 | 107,9 | 95,6 | 113,0 | 104,6 | 103,6 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 111,7 | 107,9 | 92,4 | 97,6 | 86,8 | 86,3 | 94,7 | 96,5 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 112,9 | 106,3 | 92,8 | 98,6 | 87,7 | 86,1 | 95,0 | 95,1 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN
 NACH GEBIETEN

| INDUSTRIE | N | G E B I E T E | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|----------------------|--------------------|---------|---------|---------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|
| | | A N Z A H L | | | | | N O M B R E | | | |
| | | REGION PARISIENNE | BASSIN PARISIEN | NORD | EST | CUEST | SUD - CUEST | CENTRE - EST | MEDITER- RANEE | INSGESAM (*) ENSEMBLE |
| | | | | | | | | | | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | - | 647 | 9.156 | . | - | . | 1.214 | 1.129 | 17.514 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | . | . | . | . | . | . | 6.067 |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | 5.877 | . | . | . | 779 | . | 11.371 |
| KOKEREI | 12 | - | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDDEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 3.356 | 544 | . | . | . | 3.927 | . | . | 7.943 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 10.793 | 3.221 | 962 | 879 | 1.094 | 901 | 1.333 | 1.862 | 21.044 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | 58 |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 89.420 | 297 | . | 1.374 | . | 324 | 72 | 118 | 91.605 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 2.080 | 780 | 420 | 45 | 579 | 554 | 500 | 1.129 | 6.087 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | 133 | . | 1.286 | . | 57 | . | 458 | 2.253 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | 720 | . | . | . | . | 799 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | 565 | . | . | . | . | 693 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 11.347 | 12.091 | 12.291 | 22.176 | 1.165 | 2.473 | 9.238 | 1.220 | 72.000 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 5.674 | 9.243 | 11.514 | 21.388 | 729 | 1.551 | 5.925 | 572 | 56.595 |
| NE-METALLE | 224 | 5.674 | 2.848 | 777 | 788 | 436 | 921 | 3.313 | 648 | 15.405 |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 1.066 | 1.212 | 241 | 3.027 | 1.269 | 494 | 415 | 647 | 8.371 |
| BAUMAT., KERAM. ERDEN | 231 | 1.043 | 1.166 | 168 | 576 | 1.242 | 336 | 305 | 477 | 5.312 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | 45 | 74 | 2.451 | . | 158 | 110 | 171 | 3.060 |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 14.433 | 10.008 | 4.850 | 3.352 | 2.617 | 3.991 | 5.145 | 3.870 | 48.266 |
| ZEMENT | 2421 | 1.214 | 471 | 385 | 395 | 172 | 417 | 626 | 545 | 4.226 |
| GLAS | 247 | 5.262 | 3.551 | 2.449 | 1.117 | 632 | 790 | 2.274 | 250 | 16.725 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.568 | 1.791 | 896 | 556 | 200 | 906 | 471 | 894 | 7.282 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 80.257 | 19.074 | 7.087 | 6.525 | 3.924 | 9.065 | 23.013 | 9.307 | 158.293 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 14.507 | 6.623 | 1.299 | 3.218 | 568 | 866 | 15.649 | 3.451 | 46.181 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 906 | . | 817 | 1.183 | . | . | 3.716 | . | 6.957 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 38.102 | 28.303 | 7.742 | 16.325 | 7.168 | 4.303 | 19.415 | 5.575 | 126.933 |
| GIESSEREI | 311 | 4.129 | 5.858 | 1.465 | 3.737 | 964 | 896 | 1.444 | 232 | 18.724 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 2.515 | 3.432 | 950 | 1.964 | 902 | 1.262 | 1.134 | 749 | 12.906 |
| EBM-WAREN | 316 | 11.518 | 8.640 | 836 | 4.070 | 1.532 | 739 | 6.242 | 1.020 | 34.597 |
| MASCHINENBAU | 32 | 47.353 | 23.716 | 11.479 | 9.873 | 8.281 | 3.979 | 24.155 | 3.199 | 132.035 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.883 | 5.210 | 1.176 | 777 | 1.675 | 498 | 332 | 290 | 11.840 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 6.481 | 2.640 | 519 | 2.097 | 631 | 957 | 3.520 | 250 | 17.094 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 19.020 | 1.289 | . | . | 1.403 | 1.338 | 268 | 2.290 | 26.797 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 105.797 | 18.215 | 3.535 | 10.851 | 7.691 | 5.801 | 17.504 | 5.024 | 174.418 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 51.917 | 10.179 | 3.558 | 10.183 | 4.742 | 1.335 | 11.419 | 234 | 93.568 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 42.137 | 3.296 | 1.563 | 7.405 | 3.247 | 132 | 5.548 | . | 63.328 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 35.222 | 6.648 | 3.487 | 1.900 | 9.582 | 13.982 | 1.593 | 9.888 | 82.303 |
| SCHIFFBAU | 361 | 669 | 1.682 | 1.489 | 20 | 5.665 | 303 | . | 4.445 | 14.273 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 31.698 | 3.532 | 66 | . | 3.106 | 13.645 | 446 | 4.629 | 57.376 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 10.484 | 2.554 | 432 | 5.201 | 629 | 425 | 3.839 | 257 | 23.822 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 25.520 | 21.282 | 9.120 | 8.355 | 12.592 | 7.463 | 9.054 | 6.542 | 99.927 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 18.519 | 15.009 | 6.348 | 5.971 | 10.262 | 6.124 | 8.215 | 4.841 | 75.289 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 2.073 | 1.131 | 787 | 687 | 1.596 | 967 | 1.669 | 518 | 9.427 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 2.912 | 4.679 | 722 | 2.207 | 3.665 | 1.957 | 2.048 | 243 | 18.434 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 5.375 | 2.976 | 1.479 | 1.275 | 1.207 | 1.001 | 1.092 | 890 | 15.294 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 5.231 | 3.632 | 1.792 | 2.142 | 1.935 | 1.002 | 656 | 1.071 | 17.460 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | 3.861 | 11.652 | 14.716 | 6.404 | 2.052 | 2.656 | 13.729 | 515 | 55.587 |
| WOLLE | 431 | 411 | 330 | 6.038 | 678 | . | 500 | 73 | . | 8.103 |
| BAUMWOLLE | 432 | 303 | 1.295 | 2.635 | 1.600 | 111 | . | . | . | 6.013 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 946 | 6.569 | 2.088 | 1.343 | 788 | 1.567 | 2.580 | 365 | 16.248 |
| LEDERGEREBE | 44 | 1.416 | 817 | 93 | 607 | 467 | 1.338 | 1.517 | 166 | 6.421 |
| GERBEREI | 441 | 193 | 267 | 49 | 150 | 343 | 921 | 751 | 60 | 2.835 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.223 | 450 | 44 | 457 | 124 | 418 | 766 | 105 | 3.586 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 16.882 | 8.388 | 9.295 | 8.326 | 8.181 | 6.263 | 8.675 | 3.397 | 69.406 |
| SCHUHGEREBE | 45A | 187 | 951 | 95 | 1.340 | 2.848 | 2.456 | 1.569 | 690 | 10.136 |
| BEKLEIDUNGSGEBWERBE | 45B | 14.775 | 5.496 | 4.423 | 3.443 | 4.878 | 2.365 | 5.160 | 2.511 | 43.051 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 5.819 | 6.683 | 1.447 | 4.523 | 4.541 | 4.419 | 3.524 | 910 | 31.866 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.943 | 2.822 | 742 | 2.542 | 2.436 | 3.014 | 1.656 | 345 | 15.500 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 3.290 | 3.135 | 626 | 1.789 | 2.066 | 1.237 | 1.822 | 455 | 14.418 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 54.814 | 12.372 | 5.332 | 6.803 | 4.161 | 6.142 | 7.831 | 5.270 | 102.726 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 9.003 | 5.330 | 3.151 | 2.565 | 2.183 | 2.635 | 4.642 | 1.379 | 30.889 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 45.811 | 7.042 | 2.181 | 4.238 | 1.978 | 3.507 | 3.189 | 3.891 | 71.837 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 18.995 | 9.984 | 2.142 | 3.198 | 3.156 | 1.338 | 17.357 | 1.124 | 57.293 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 10.452 | 5.575 | 973 | 892 | 1.484 | 627 | 11.597 | 93 | 31.695 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 8.512 | 4.239 | 1.138 | 2.158 | 1.655 | 676 | 5.687 | 1.025 | 25.089 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 6.541 | 1.815 | 772 | 961 | 676 | 472 | 3.539 | 770 | 15.545 |
| BAUGEBWERBE | 50 | 71.528 | 32.048 | 10.856 | 18.809 | 21.472 | 14.845 | 22.615 | 20.059 | 212.229 |
| BAU- U. INST. | 50A | 41.561 | 20.875 | 7.183 | 10.276 | 15.286 | 10.503 | 14.397 | 14.660 | 134.741 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 19.565 | 6.400 | 2.304 | 5.355 | 3.378 | 2.497 | 4.042 | 2.439 | 45.979 |
| BERGBAU INSGESAM | A | 4.508 | 2.536 | 9.420 | 8.948 | 1.373 | 5.291 | 1.812 | 2.251 | 36.140 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 559.520 | 208.615 | 99.299 | 128.682 | 84.122 | 77.694 | 185.866 | 61.421 | 1.405.219 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 635.556 | 243.198 | 119.574 | 156.439 | 106.967 | 57.825 | 210.293 | 83.731 | 1.653.588 |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

DISTRIBUTION DES EMPLOYES
PAR REGION

| R E G I O N S | | | | | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|---------------|----------|------|------|-------|-------|--------|----------|--------------|-------|-----------------------|-----------|
| IN V.H. | | | | | EN % | | | | | | |
| REGION | BASSIN | NORD | EST | OUEST | SUC | CENTRE | MEDITER- | INSGESAMT | | | |
| PARISIENNE | PARISIEN | | | | QUEST | EST | RANEE | (*) ENSEMBLE | | | |
| - | 3,7 | 52,3 | . | - | . | 6,9 | 6,4 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | . | . | . | - | . | . | . | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | . | 51,7 | . | - | . | 6,9 | . | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | . | . | . | - | . | . | . | . | 12 | COKERIES | |
| 42,3 | 6,9 | . | . | - | 49,6 | . | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| 51,3 | 15,3 | 4,6 | 4,2 | 5,2 | 4,3 | 6,3 | 8,8 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| . | . | . | . | - | . | . | . | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| 97,6 | 0,3 | - | 1,5 | - | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 34,2 | 12,8 | 6,9 | 0,7 | 9,5 | 9,1 | 8,2 | 18,5 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| . | 5,9 | - | 57,1 | - | 2,5 | - | 20,3 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| . | . | - | 90,2 | - | - | - | . | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | |
| . | . | - | 81,6 | - | - | - | . | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| 15,8 | 16,8 | 17,1 | 30,8 | 1,6 | 3,4 | 12,8 | 1,7 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 10,0 | 16,3 | 20,3 | 37,8 | 1,3 | 2,7 | 10,5 | 1,0 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 36,8 | 18,5 | 5,0 | 5,1 | 2,8 | 6,0 | 21,5 | 4,2 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| 12,7 | 14,5 | 2,9 | 36,2 | 15,2 | 5,9 | 5,0 | 7,7 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 19,6 | 22,0 | 3,2 | 10,8 | 23,4 | 6,3 | 5,7 | 9,0 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| . | 1,5 | 2,4 | 80,1 | . | 5,2 | 3,6 | 5,6 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 29,9 | 20,7 | 10,0 | 6,9 | 5,4 | 8,3 | 10,7 | 8,0 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| 28,7 | 11,2 | 5,1 | 9,3 | 4,1 | 9,9 | 14,8 | 12,9 | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| 31,5 | 23,6 | 14,6 | 6,7 | 3,8 | 4,7 | 13,6 | 1,5 | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 21,5 | 24,6 | 12,3 | 7,6 | 2,7 | 12,4 | 6,5 | 12,3 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 50,7 | 12,0 | 4,5 | 4,1 | 2,5 | 5,7 | 14,5 | 5,9 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 31,4 | 14,3 | 2,8 | 7,0 | 1,2 | 1,9 | 33,5 | 7,5 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| 13,0 | . | 11,7 | 17,0 | - | - | 53,4 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 30,0 | 22,3 | 6,1 | 12,9 | 5,6 | 3,4 | 15,3 | 4,4 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 22,1 | 31,3 | 7,8 | 20,0 | 5,1 | 4,8 | 7,7 | 1,2 | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| 19,5 | 26,6 | 7,4 | 15,2 | 7,0 | 9,8 | 8,8 | 5,8 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 33,3 | 25,0 | 2,4 | 11,8 | 4,4 | 2,1 | 18,0 | 2,9 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 35,9 | 18,0 | 8,7 | 7,5 | 6,3 | 3,0 | 18,3 | 2,4 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| 15,9 | 44,0 | 9,9 | 6,6 | 14,1 | 4,2 | 2,8 | 2,5 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| 37,9 | 15,4 | 3,0 | 12,3 | 3,7 | 5,6 | 20,6 | 1,5 | 100,0 | 322 | MACHINES-COUTILS | |
| 71,0 | 4,8 | . | . | 5,2 | 5,0 | 1,0 | 8,5 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 60,7 | 10,4 | 2,0 | 6,2 | 4,4 | 3,3 | 10,0 | 2,9 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 55,5 | 10,9 | 3,8 | 10,9 | 5,1 | 1,4 | 12,2 | 0,3 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| 66,5 | 5,2 | 2,5 | 11,7 | 5,1 | 0,2 | 8,8 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 42,8 | 8,1 | 4,2 | 2,3 | 11,6 | 17,0 | 1,9 | 12,0 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 4,7 | 11,8 | 10,4 | 0,1 | 39,7 | 2,1 | - | 31,1 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| 55,2 | 6,2 | 0,1 | . | 5,4 | 23,8 | 0,8 | 8,1 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 44,0 | 10,7 | 1,8 | 21,8 | 2,6 | 1,8 | 16,1 | 1,1 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 25,5 | 21,3 | 9,1 | 8,4 | 12,6 | 7,5 | 9,1 | 6,5 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 24,6 | 19,9 | 8,4 | 7,9 | 13,6 | 8,1 | 10,5 | 6,4 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 22,0 | 12,0 | 8,3 | 7,3 | 16,9 | 10,3 | 17,7 | 5,5 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 15,8 | 25,4 | 3,9 | 12,0 | 19,9 | 10,6 | 11,1 | 1,3 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 35,1 | 19,5 | 9,7 | 8,3 | 7,9 | 6,5 | 7,1 | 5,8 | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 30,0 | 20,8 | 10,3 | 12,3 | 11,1 | 5,7 | 3,8 | 6,1 | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 429 | TABAC | |
| 6,9 | 21,0 | 26,5 | 11,5 | 3,7 | 4,8 | 24,7 | 0,9 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| 5,1 | 4,1 | 74,5 | 8,4 | . | 6,2 | 0,9 | . | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| 5,0 | 21,5 | 43,8 | 26,6 | 1,8 | - | - | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| 5,8 | 40,4 | 12,9 | 8,3 | 4,8 | 9,6 | 15,9 | 2,2 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| 22,1 | 12,7 | 1,4 | 9,5 | 7,3 | 20,8 | 23,6 | 2,6 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| 6,8 | 13,0 | 1,7 | 5,3 | 12,1 | 32,5 | 26,5 | 2,1 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| 34,1 | 12,5 | 1,2 | 12,7 | 3,5 | 11,6 | 21,4 | 2,9 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 24,3 | 12,1 | 13,4 | 12,0 | 11,8 | 9,0 | 12,5 | 4,9 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| 1,8 | 9,4 | 0,9 | 13,2 | 28,1 | 24,2 | 15,5 | 6,8 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| 34,3 | 12,8 | 10,3 | 8,0 | 11,3 | 5,5 | 12,0 | 5,8 | 100,0 | 458 | HABILLEMENT | |
| 18,3 | 21,0 | 4,5 | 14,2 | 14,3 | 13,9 | 11,1 | 2,9 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 12,5 | 18,2 | 4,8 | 16,4 | 15,7 | 19,4 | 10,7 | 2,2 | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 22,8 | 21,7 | 4,3 | 12,4 | 14,3 | 8,6 | 12,6 | 3,2 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 53,4 | 12,0 | 5,2 | 6,6 | 4,1 | 6,0 | 7,6 | 5,1 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 29,1 | 17,3 | 10,2 | 8,3 | 7,1 | 8,5 | 15,0 | 4,5 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 63,8 | 9,8 | 3,0 | 5,9 | 2,8 | 4,9 | 4,4 | 5,4 | 100,0 | 478 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 33,2 | 17,4 | 3,7 | 5,6 | 5,5 | 2,3 | 30,3 | 2,0 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 33,0 | 17,6 | 3,1 | 2,8 | 4,7 | 2,0 | 36,6 | 0,3 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 33,9 | 16,9 | 4,5 | 8,6 | 6,6 | 2,7 | 22,7 | 4,1 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 42,1 | 11,7 | 5,0 | 6,2 | 4,3 | 3,0 | 22,8 | 5,0 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 33,7 | 15,1 | 5,1 | 8,9 | 10,1 | 7,0 | 10,7 | 9,5 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 30,8 | 15,5 | 5,3 | 7,6 | 11,3 | 7,8 | 10,7 | 10,5 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 42,6 | 13,9 | 5,0 | 11,6 | 7,3 | 5,4 | 8,8 | 5,3 | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 12,5 | 7,0 | 26,1 | 24,8 | 3,8 | 14,6 | 5,0 | 6,2 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 39,8 | 14,8 | 7,1 | 9,2 | 6,0 | 5,5 | 13,2 | 4,4 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 38,4 | 14,7 | 7,2 | 9,5 | 6,5 | 5,9 | 12,7 | 5,1 | 100,0 | C | ENS. EXTR. MAN., BAT. | |

(*) NON DECLARES INCLUS

VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN
 NACH GEBIETEN

F R A U E N

| INDUSTRIE | N A C E | G E B I E T E | | | | | | | | | INSGESAM (*) ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|---------------|----------|--------|--------|--------|-------------|--------|----------|---------|-----------------------------|
| | | A N Z A H L | | | | | N O M B R E | | | | |
| | | REGION | BASSIN | NORD | EST | OUEST | SUD | CENTRE | MEDITER- | | |
| | | PARISIENNE | PARISIEN | | | | OUEST | EST | RANEE | | |
| KOHLENERGEBAU | 11 | - | 7 | 576 | - | - | - | 64 | 84 | 1.080 | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 576 | - | - | - | 61 | - | 1.065 | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 953 | 150 | - | - | - | 768 | - | - | 1.896 | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 3.608 | 443 | 145 | 176 | 177 | 175 | 252 | 282 | 5.258 | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 15.730 | 172 | - | 259 | - | 45 | - | 28 | 16.234 | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 776 | 267 | 71 | 16 | 219 | 159 | 207 | 231 | 1.946 | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | 86 | - | 7 | - | 58 | 207 | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | 84 | - | - | - | - | 105 | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 4.702 | 2.621 | 1.823 | 3.952 | 186 | 455 | 2.214 | 229 | 16.182 | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 2.400 | 1.963 | 1.721 | 3.747 | 103 | 298 | 1.466 | 89 | 11.787 | |
| NE-METALLE | 224 | 2.302 | 657 | 103 | 205 | 83 | 157 | 748 | 139 | 4.395 | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 367 | 380 | 38 | 476 | 298 | 128 | 107 | 118 | 1.911 | |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 354 | 266 | 28 | 148 | 285 | 111 | 96 | 79 | 1.468 | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | 14 | 10 | 328 | - | 17 | 11 | 39 | 444 | |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 4.817 | 2.641 | 1.025 | 883 | 728 | 1.061 | 1.421 | 886 | 13.464 | |
| ZEMENT | 2421 | 385 | 46 | 32 | 61 | 19 | 55 | 109 | 63 | 770 | |
| GLAS | 247 | 1.807 | 988 | 537 | 334 | 196 | 214 | 630 | 108 | 4.815 | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 688 | 623 | 202 | 139 | 41 | 329 | 124 | 186 | 2.331 | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 38.282 | 6.119 | 2.111 | 1.320 | 1.442 | 3.327 | 5.106 | 2.690 | 60.396 | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 4.674 | 1.180 | 246 | 381 | 100 | 223 | 1.703 | 457 | 8.965 | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 451 | - | 217 | 291 | - | - | 1.125 | - | 2.164 | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 12.088 | 7.578 | 1.260 | 4.095 | 1.657 | 1.042 | 5.613 | 1.371 | 34.704 | |
| GIESSEREI | 311 | 1.133 | 1.498 | 213 | 984 | 217 | 160 | 270 | 25 | 4.501 | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 595 | 813 | 137 | 388 | 162 | 245 | 245 | 167 | 2.753 | |
| EBM-WAREN | 316 | 4.514 | 2.818 | 276 | 1.397 | 453 | 289 | 2.423 | 404 | 12.575 | |
| MASCHINENBAU | 32 | 14.460 | 5.617 | 1.764 | 2.271 | 1.995 | 901 | 5.804 | 609 | 33.421 | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 612 | 1.314 | 133 | 156 | 440 | 137 | 87 | 59 | 2.938 | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.945 | 589 | 136 | 211 | 178 | 856 | 477 | 47 | 4.439 | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 4.403 | 312 | - | - | 285 | 192 | 38 | 297 | 5.743 | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 33.778 | 5.971 | 1.119 | 2.763 | 2.269 | 1.779 | 4.612 | 1.212 | 53.501 | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 11.228 | 1.958 | 531 | 1.451 | 855 | 363 | 2.088 | 88 | 18.563 | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 8.102 | 576 | 182 | 804 | 421 | 36 | 1.067 | - | 11.188 | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 6.925 | 1.434 | 479 | 341 | 1.616 | 1.530 | 384 | 1.247 | 13.956 | |
| SCHIFFBAU | 361 | 203 | 341 | 172 | 4 | 988 | 73 | - | 645 | 2.426 | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 5.792 | 668 | 12 | - | 440 | 1.423 | 85 | 415 | 8.895 | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 3.864 | 697 | 101 | 1.773 | 277 | 142 | 1.217 | 78 | 8.148 | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 10.647 | 8.106 | 2.810 | 3.093 | 4.970 | 3.035 | 3.393 | 2.362 | 38.416 | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 8.243 | 6.014 | 2.144 | 2.362 | 4.156 | 2.476 | 3.095 | 1.950 | 30.441 | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 817 | 442 | 169 | 271 | 736 | 452 | 652 | 210 | 3.750 | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.439 | 1.964 | 218 | 774 | 1.358 | 718 | 817 | 109 | 7.396 | |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 2.741 | 1.529 | 682 | 718 | 654 | 610 | 533 | 391 | 7.858 | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.763 | 1.465 | 433 | 660 | 727 | 475 | 250 | 305 | 6.082 | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | 2.203 | 5.285 | 5.013 | 2.441 | 1.026 | 1.077 | 6.093 | 289 | 23.427 | |
| WOLLE | 431 | 276 | 106 | 1.581 | 302 | - | 104 | 21 | - | 2.420 | |
| BAUMWOLLE | 432 | 207 | 594 | 912 | 476 | 35 | - | - | - | 2.267 | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 671 | 3.421 | 1.130 | 664 | 390 | 815 | 1.612 | 235 | 8.937 | |
| LEDERGEBWERBE | 44 | 702 | 349 | 17 | 203 | 204 | 405 | 529 | 81 | 2.491 | |
| GERBEREI | 441 | 91 | 136 | 7 | 30 | 136 | 210 | 187 | 27 | 825 | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 611 | 213 | 10 | 173 | 68 | 195 | 342 | 53 | 1.666 | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 10.743 | 5.259 | 4.195 | 3.685 | 4.645 | 3.084 | 4.337 | 1.732 | 37.681 | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 99 | 414 | 45 | 570 | 1.263 | 1.186 | 546 | 258 | 4.382 | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 9.473 | 4.105 | 2.879 | 2.228 | 3.114 | 1.586 | 3.080 | 1.394 | 27.860 | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 2.599 | 2.443 | 415 | 1.516 | 1.443 | 1.404 | 1.231 | 265 | 11.318 | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 851 | 792 | 194 | 888 | 633 | 855 | 543 | 63 | 4.819 | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.478 | 1.324 | 193 | 530 | 777 | 496 | 673 | 150 | 5.620 | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 26.254 | 4.458 | 1.626 | 2.551 | 1.826 | 1.884 | 2.895 | 1.685 | 43.178 | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 4.535 | 1.710 | 982 | 836 | 1.019 | 723 | 1.860 | 453 | 12.120 | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 21.719 | 2.747 | 644 | 1.715 | 807 | 1.161 | 1.035 | 1.231 | 31.058 | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 7.273 | 2.985 | 481 | 1.004 | 955 | 450 | 4.931 | 330 | 18.409 | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 3.511 | 1.640 | 96 | 213 | 389 | 208 | 2.822 | 26 | 8.904 | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 3.752 | 1.300 | 372 | 756 | 560 | 232 | 2.083 | 304 | 9.359 | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 3.484 | 820 | 319 | 410 | 328 | 257 | 1.581 | 341 | 7.540 | |
| BAUGEWERBE | 50 | 17.620 | 7.597 | 2.065 | 4.086 | 5.596 | 3.201 | 4.252 | 4.265 | 48.683 | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 9.477 | 4.078 | 1.191 | 2.551 | 3.716 | 2.082 | 2.052 | 2.947 | 28.095 | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5.306 | 2.094 | 588 | 825 | 1.145 | 600 | 1.096 | 692 | 12.346 | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.358 | 538 | 623 | 880 | 325 | 944 | 181 | 263 | 5.111 | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 202.509 | 65.166 | 25.456 | 34.433 | 26.886 | 22.573 | 54.864 | 16.073 | 447.960 | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 221.487 | 73.301 | 28.144 | 39.400 | 32.806 | 26.719 | 59.297 | 20.600 | 501.754 | |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

DISTRIBUTION DES EMPLOYES

PAR REGION

FEMMES

| R E G I O N S | | | | | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|----------------------|--------------------|------|------|-------|--------------|---------------|-------------------|------------------------------|-------|------------------------|-----------|
| IN V.P. | | | | | EN % | | | | | | |
| REGION PARISIENNE | BASSIN PARISIEN | NORO | EST | OUEST | SUD OUEST | CENTRE EST | MEDITER- RANEE | INSGESAMT (*) ENSEMBLE | | | |
| - | 1,1 | 6,3 | . | - | . | 5,3 | 7,4 | 6,2 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | - | 5,8 | - | - | - | 7,9 | - | 9,4 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | |
| 28,4 | 27,6 | . | - | - | 19,5 | . | - | 23,9 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| 33,4 | 13,8 | 15,1 | 20,1 | 16,1 | 19,4 | 18,9 | 15,1 | 25,0 | 14 | RAFFINAGE OU PETROLE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 27,6 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| 17,6 | 57,9 | - | 18,8 | - | 14,0 | - | 23,7 | 17,7 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 37,3 | 34,2 | 16,9 | 35,6 | 37,8 | 28,7 | 41,4 | 20,5 | 32,0 | 17 | DISTRIBUION D EAU | |
| - | - | - | 6,7 | - | 12,0 | - | - | 9,2 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 0,3 | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | - | - | 14,9 | - | - | - | - | 15,2 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| 41,4 | 21,7 | 14,8 | 17,8 | 16,0 | 18,4 | 24,0 | 18,8 | 22,5 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 42,3 | 21,2 | 14,9 | 17,5 | 14,2 | 19,2 | 24,7 | 15,6 | 20,8 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 40,6 | 23,1 | 13,2 | 26,1 | 19,0 | 17,1 | 22,6 | 21,5 | 28,5 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| 34,4 | 31,4 | 15,9 | 15,7 | 23,5 | 25,9 | 25,8 | 18,2 | 22,8 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 33,9 | 31,4 | 16,9 | 25,7 | 23,0 | 33,1 | 31,6 | 16,5 | 27,6 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| - | 31,3 | 13,7 | 13,4 | - | 10,4 | 9,7 | 22,7 | 14,5 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 33,4 | 26,4 | 21,1 | 26,4 | 27,8 | 26,6 | 27,6 | 22,9 | 27,9 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| 31,7 | 9,7 | 8,3 | 15,5 | 10,8 | 13,3 | 17,2 | 11,6 | 18,2 | 2421 | CIMENT | |
| 34,3 | 25,0 | 21,9 | 29,9 | 31,1 | 27,1 | 27,7 | 43,0 | 28,8 | 247 | VERRE | |
| 43,8 | 34,8 | 22,5 | 25,0 | 20,6 | 36,2 | 26,2 | 20,9 | 32,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 47,7 | 32,1 | 29,8 | 20,2 | 36,7 | 36,7 | 22,2 | 28,5 | 38,2 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 32,2 | 17,8 | 18,9 | 11,8 | 17,7 | 25,7 | 10,9 | 13,3 | 19,4 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| 49,7 | - | 26,5 | 24,6 | - | - | 30,3 | - | 31,1 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 31,7 | 26,8 | 16,3 | 25,1 | 23,1 | 24,2 | 28,9 | 24,6 | 27,3 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 27,4 | 25,6 | 14,6 | 26,3 | 22,5 | 17,9 | 18,7 | 10,7 | 24,0 | 311 | FONDERIES | |
| 23,7 | 23,7 | 14,5 | 19,8 | 18,0 | 19,4 | 21,6 | 22,3 | 21,3 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 39,2 | 32,6 | 33,1 | 34,3 | 29,5 | 39,1 | 38,8 | 39,6 | 36,3 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 30,5 | 23,7 | 15,4 | 23,0 | 24,1 | 22,7 | 24,0 | 19,0 | 25,3 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| 32,5 | 25,2 | 11,3 | 20,0 | 26,3 | 27,5 | 26,2 | 20,4 | 24,8 | 321 | MACH., TRACT., AGRIC. | |
| 30,0 | 22,3 | 26,1 | 22,8 | 33,4 | 18,6 | 24,3 | 18,8 | 26,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | |
| 23,1 | 24,2 | - | - | 20,3 | 14,4 | 14,2 | 13,0 | 21,4 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 31,9 | 32,8 | 31,6 | 25,5 | 29,5 | 30,7 | 26,3 | 24,1 | 30,7 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 21,6 | 19,2 | 14,9 | 14,2 | 18,0 | 27,2 | 18,3 | 37,7 | 19,8 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| 19,2 | 17,5 | 11,6 | 10,9 | 13,0 | 27,3 | 19,2 | - | 17,7 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 19,7 | 21,6 | 13,7 | 17,9 | 16,9 | 10,9 | 24,1 | 12,6 | 17,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 30,4 | 20,3 | 11,5 | 20,0 | 17,4 | 24,2 | - | 14,5 | 17,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| 18,3 | 18,9 | 18,2 | - | 14,2 | 10,4 | 19,1 | 9,0 | 15,5 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 36,9 | 27,3 | 23,3 | 34,1 | 44,1 | 33,4 | 31,7 | 30,2 | 34,2 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 41,7 | 38,1 | 30,8 | 37,0 | 39,5 | 40,7 | 37,5 | 36,1 | 38,4 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 44,5 | 40,1 | 33,8 | 39,6 | 40,5 | 40,4 | 37,7 | 40,3 | 40,4 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 39,4 | 39,1 | 21,5 | 39,4 | 46,1 | 46,8 | 39,1 | 40,6 | 39,8 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 49,4 | 42,0 | 30,2 | 35,1 | 37,1 | 36,7 | 39,9 | 44,7 | 40,1 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 51,0 | 51,4 | 46,1 | 56,3 | 54,2 | 60,9 | 48,8 | 43,9 | 51,4 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 33,7 | 40,4 | 24,2 | 30,8 | 37,6 | 47,4 | 38,1 | 28,5 | 34,8 | 42A | BOISSONS | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | |
| 57,0 | 45,4 | 34,1 | 38,1 | 50,0 | 40,5 | 44,4 | 56,1 | 42,1 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| 67,2 | 32,1 | 26,2 | 44,5 | 20,9 | 29,4 | 29,4 | - | 29,9 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| 68,1 | 45,9 | 34,6 | 25,7 | 31,3 | - | - | - | 37,7 | 432 | INDUSTRI. COTONNIERE | |
| 70,9 | 52,1 | 54,1 | 49,4 | 49,5 | 52,0 | 62,5 | 64,2 | 55,0 | 436 | BONNETERIE | |
| 49,6 | 42,7 | 18,3 | 33,5 | 43,7 | 30,3 | 34,9 | 48,6 | 38,8 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| 47,0 | 37,1 | 14,3 | 20,1 | 39,8 | 22,8 | 24,9 | 45,0 | 29,1 | 441 | TANNERIE-PEGISSERIE | |
| 50,0 | 47,3 | 22,7 | 37,9 | 54,7 | 46,8 | 44,7 | 50,7 | 46,5 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 63,6 | 62,7 | 45,1 | 44,3 | 56,8 | 49,2 | 50,0 | 51,0 | 54,3 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| 53,1 | 43,5 | 47,8 | 42,5 | 44,3 | 48,3 | 34,8 | 37,4 | 43,2 | 45A | CHAUSSURES | |
| 64,1 | 74,7 | 65,1 | 64,7 | 63,9 | 67,1 | 59,7 | 55,5 | 64,7 | 458 | HABILLEMENT | |
| 44,7 | 36,6 | 28,7 | 33,5 | 31,8 | 31,8 | 34,9 | 29,1 | 35,5 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 43,8 | 28,1 | 26,2 | 34,9 | 26,0 | 28,4 | 32,8 | 18,3 | 31,1 | 46A | BOIS | |
| 44,9 | 42,2 | 30,8 | 29,7 | 37,6 | 40,1 | 36,9 | 32,9 | 39,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 47,9 | 36,0 | 30,5 | 37,5 | 43,9 | 30,7 | 37,0 | 32,0 | 42,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 50,4 | 32,1 | 31,2 | 32,6 | 46,7 | 27,4 | 40,1 | 32,9 | 39,2 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 47,4 | 39,0 | 29,5 | 40,5 | 40,8 | 33,1 | 32,4 | 31,6 | 43,2 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 38,3 | 29,9 | 22,4 | 31,4 | 30,3 | 33,7 | 28,4 | 29,4 | 32,1 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 35,6 | 29,4 | 9,8 | 23,9 | 26,2 | 33,2 | 24,3 | 27,4 | 28,1 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 44,1 | 30,7 | 32,7 | 35,0 | 33,8 | 34,4 | 36,6 | 29,6 | 37,3 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 53,3 | 45,2 | 41,4 | 42,7 | 48,6 | 54,4 | 44,7 | 44,2 | 48,5 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 24,6 | 23,7 | 19,0 | 21,7 | 26,1 | 21,6 | 18,8 | 21,3 | 22,9 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 22,8 | 19,5 | 16,6 | 24,8 | 24,3 | 19,8 | 14,3 | 20,1 | 20,9 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 27,1 | 32,7 | 25,5 | 15,4 | 33,9 | 24,0 | 27,1 | 28,4 | 26,9 | 503 | INSTALLATION | |
| 30,1 | 21,2 | 6,6 | 9,8 | 23,6 | 17,8 | 10,0 | 11,7 | 14,1 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 36,2 | 31,2 | 25,6 | 26,8 | 32,0 | 29,1 | 29,5 | 26,2 | 31,9 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 34,8 | 30,1 | 23,5 | 25,2 | 30,7 | 27,3 | 28,2 | 24,6 | 30,3 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

DECIARES INCLUS

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST
DER ANGESTELLTEN NACH GEBIETEN

| INDUSTRIE | N A C E | G E B I E T E | | | | | | | | | INSGESAM ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|----------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------------|---------------|-------------------|-------|----------------------|
| | | (FFR) | | | | | | | | | |
| | | REGION PARISIENNE | BASSIN PARISIEN | NORD | EST | OUEST | SUD CUEST | CENTRE EST | MEDITER- RANEE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | 2.371 | 2.128 | . | - | . | 2.262 | 2.324 | 2.260 | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | . | . | . | . | . | . | 2.602 | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | 2.012 | . | - | . | 2.026 | . | 2.077 | |
| KOKEREI | 12 | - | - | . | - | - | - | - | - | . | |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 3.785 | 3.153 | . | . | - | 3.215 | . | . | 3.443 | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 3.361 | 3.490 | 3.043 | 2.934 | 3.006 | 3.182 | 3.055 | 3.293 | 3.296 | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | - | - | . | . | . | . | 2.495 | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 2.340 | #1.925 | - | 2.225 | . | 2.434 | . | . | 2.336 | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 2.581 | 1.901 | 2.223 | 1.749 | 1.797 | 2.277 | 2.087 | 2.426 | 2.297 | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | 2.316 | - | 3.256 | . | #2.503 | . | 2.657 | 2.956 | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | . | - | 3.623 | - | - | - | . | 3.518 | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | . | - | 2.779 | - | - | - | . | 2.668 | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 2.789 | 2.279 | 2.231 | 2.544 | 2.339 | 2.260 | 2.407 | 2.636 | 2.454 | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 2.813 | 2.264 | 2.216 | 2.556 | 2.376 | 2.053 | 2.233 | #2.030 | 2.410 | |
| NE-METALLE | 224 | 2.766 | 2.329 | 2.463 | 2.231 | 2.283 | 2.615 | 2.678 | 3.145 | 2.615 | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 2.730 | 2.358 | 2.432 | 2.920 | 2.466 | 2.359 | 2.780 | 2.318 | 2.652 | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 2.723 | 2.365 | 2.475 | 2.518 | 2.483 | 2.148 | 2.757 | 2.269 | 2.482 | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | #2.199 | #2.337 | 3.007 | . | 2.774 | #2.834 | #2.465 | 2.924 | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 3.005 | 2.485 | 2.695 | 2.236 | 2.080 | 2.404 | 2.657 | 2.397 | 2.626 | |
| ZEMENT | 2421 | 3.224 | 2.964 | 2.703 | 2.807 | 3.089 | 2.952 | 2.953 | 3.139 | 3.022 | |
| GLAS | 247 | 3.214 | 2.712 | 2.636 | 2.353 | 2.199 | 2.506 | 2.934 | #2.444 | 2.846 | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 2.700 | 2.114 | 2.288 | 2.152 | #2.072 | 2.242 | 2.426 | 2.713 | 2.372 | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 2.887 | 2.757 | 2.280 | 2.650 | 2.620 | 2.647 | 3.155 | 2.718 | 2.835 | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 3.601 | 3.111 | 2.353 | 2.809 | 2.660 | 2.412 | 3.476 | 3.207 | 3.332 | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 3.558 | . | 2.659 | 2.897 | - | . | 3.185 | - | 3.132 | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 2.923 | 2.480 | 2.574 | 2.381 | 2.406 | 2.359 | 2.496 | 2.480 | 2.601 | |
| GLIESSEREI | 311 | 2.790 | 2.353 | 2.455 | 2.332 | 2.355 | 2.304 | 2.558 | . | 2.470 | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 3.046 | 2.405 | 2.576 | 2.537 | 2.478 | 2.431 | 2.644 | 2.227 | 2.583 | |
| EBM-WAREN | 316 | 2.730 | 2.449 | #2.599 | 2.128 | 2.331 | #2.476 | 2.324 | #2.386 | 2.481 | |
| MASCHINENBAU | 32 | 2.837 | 2.359 | 2.438 | 2.398 | 2.249 | 2.292 | 2.483 | 2.341 | 2.554 | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 2.876 | 2.286 | 2.493 | 2.484 | 2.250 | 2.504 | 2.226 | #2.430 | 2.418 | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 2.947 | 2.622 | 2.541 | 2.363 | 2.115 | 2.457 | 2.535 | 2.539 | 2.661 | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 3.394 | 3.046 | . | . | 2.697 | 2.647 | 3.511 | 3.844 | 3.312 | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 2.784 | 2.160 | 2.242 | 2.297 | 2.234 | 2.094 | 2.424 | 2.496 | 2.584 | |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 2.892 | 2.350 | 2.447 | 2.677 | 2.312 | #2.254 | 2.353 | . | 2.689 | |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 2.942 | 2.351 | 2.465 | 2.762 | 2.418 | . | 2.445 | . | 2.814 | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 3.092 | 2.381 | 2.559 | 2.275 | 2.382 | 2.768 | #2.696 | 2.724 | 2.803 | |
| SCHIFFBAU | 361 | 2.582 | 2.469 | 2.684 | . | 2.402 | 2.588 | - | 2.676 | 2.527 | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 3.138 | 2.376 | #3.051 | . | 2.460 | 2.776 | 2.617 | 2.878 | 2.942 | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 2.710 | 2.243 | #2.364 | 2.188 | #1.920 | #2.008 | 2.455 | . | 2.460 | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 2.702 | 2.388 | 2.325 | 2.311 | 2.206 | 2.062 | 2.219 | 2.239 | 2.383 | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 2.600 | 2.177 | 2.231 | 2.278 | 2.134 | 2.039 | 2.207 | 2.197 | 2.280 | |
| FL. EISCHVERARB. | 412 | 2.643 | 2.207 | 2.007 | 2.372 | 2.101 | 2.086 | 2.287 | 2.076 | 2.273 | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 2.595 | 2.078 | 1.829 | 2.209 | 1.995 | 2.009 | 2.150 | #2.216 | 2.148 | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 2.381 | 1.983 | 2.181 | 2.027 | 1.990 | 1.672 | 2.021 | 2.309 | 2.148 | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 2.795 | 2.552 | 2.268 | 2.328 | 2.415 | 1.913 | 2.157 | 2.222 | 2.480 | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 2.526 | 2.032 | 2.265 | 2.210 | 2.075 | 2.318 | 2.170 | 1.668 | 2.194 | |
| WOLLE | 431 | 2.609 | 2.246 | 2.370 | 1.923 | . | 2.231 | #3.031 | . | 2.335 | |
| BAUMWOLLE | 432 | 2.293 | 2.143 | 2.272 | 2.217 | #3.317 | - | . | - | 2.245 | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 2.248 | 1.866 | 2.099 | #2.070 | #2.205 | #2.275 | 1.939 | 1.502 | 1.994 | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 2.743 | 2.146 | #2.518 | 2.457 | 2.247 | 2.358 | 2.271 | #2.186 | 2.394 | |
| GERBEREI | 441 | 2.993 | 2.297 | #2.731 | 2.684 | 2.334 | 2.508 | 2.425 | #2.125 | 2.477 | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 2.702 | 2.022 | . | 2.379 | #2.016 | 2.017 | 2.114 | #2.224 | 2.326 | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 2.428 | 1.882 | 2.163 | 2.005 | 1.995 | 1.960 | 1.968 | 2.129 | 2.108 | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | #1.852 | 1.951 | . | 1.750 | 2.061 | 1.913 | 2.153 | #2.036 | 1.981 | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 458 | 2.393 | 1.767 | 2.027 | 1.945 | 1.956 | #1.852 | 1.845 | 2.140 | 2.078 | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 2.791 | 2.318 | 2.414 | 2.279 | 2.242 | 2.297 | 2.325 | 2.249 | 2.388 | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 2.927 | 2.368 | #2.349 | 2.253 | 2.367 | 2.342 | 2.354 | #2.400 | 2.414 | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 2.701 | 2.236 | 2.416 | 2.393 | 2.104 | 2.175 | 2.285 | #2.106 | 2.347 | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 2.822 | 2.501 | 2.646 | 2.495 | 2.345 | 2.380 | 2.529 | 2.281 | 2.655 | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 2.852 | 2.650 | 2.516 | 2.534 | 2.296 | 2.758 | 2.526 | 2.359 | 2.637 | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2.816 | 2.382 | 2.845 | 2.469 | #2.403 | 2.080 | 2.534 | 2.252 | 2.663 | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 2.697 | 2.355 | 2.305 | 2.188 | 2.176 | 2.209 | 2.446 | 2.232 | 2.468 | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 2.594 | 2.211 | 2.576 | 2.126 | 2.001 | 2.131 | 2.436 | #1.589 | 2.414 | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 2.833 | 2.571 | 2.067 | 2.235 | 2.336 | 2.300 | 2.467 | 2.289 | 2.548 | |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | 2.592 | 2.236 | 2.080 | 2.247 | #2.077 | #2.010 | 2.286 | 2.182 | 2.372 | |
| BAUGEWERBE | 50 | 2.927 | 2.400 | 2.427 | 2.374 | 2.275 | 2.319 | 2.510 | 2.247 | 2.556 | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 2.975 | 2.441 | 2.464 | 2.419 | 2.256 | 2.417 | 2.602 | 2.288 | 2.585 | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 2.816 | 2.312 | 2.368 | 2.354 | 2.282 | 2.178 | 2.228 | 2.360 | 2.518 | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 3.527 | 2.535 | 2.137 | 2.748 | 2.444 | 3.013 | 2.359 | 2.385 | 2.656 | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 2.861 | 2.388 | 2.374 | 2.400 | 2.259 | 2.381 | 2.508 | 2.524 | 2.589 | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 2.873 | 2.391 | 2.359 | 2.416 | 2.265 | 2.408 | 2.508 | 2.453 | 2.587 | |

GAIN MENSUEL MOYEN
DES EMPLOYES PAR REGION

| R E G I O N S | | | | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|---------------|----------|--------|--------|---------------|--------|--------|----------|-----------|------------------|------------------------|
| I N D I Z E S | | | | I N D I C E S | | | | | | |
| REGION | BASSIN | NORD | EST | OUEST | SUD | CENTPE | MEDITER- | INSGESAMT | | |
| PARISIENNE | PARISIEN | | | | CUF ST | EST | RANEE | ENSEMBLE | | |
| - | 104,9 | 94,2 | . | - | . | 100,1 | 102,8 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | . | . | . | - | . | . | . | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | . | 96,9 | . | - | . | 97,5 | . | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | . | . | . | - | . | - | . | . | 12 | COKERIES |
| 109,9 | 91,6 | . | . | - | 93,4 | . | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 102,0 | 105,9 | 92,3 | 89,0 | 91,2 | 96,5 | 92,7 | 99,5 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| . | - | - | - | - | - | - | . | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| 100,2 | #82,4 | - | 95,2 | - | 104,2 | - | . | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 112,4 | 82,8 | 96,8 | 76,1 | 78,2 | 99,1 | 90,9 | 105,6 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| . | 78,3 | - | 110,1 | . | #84,7 | . | 89,9 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | . | - | 103,0 | - | - | - | . | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | . | - | 104,2 | - | - | - | . | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 113,7 | 92,9 | 90,9 | 103,7 | 95,3 | 92,1 | 98,1 | 107,4 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| 116,7 | 93,9 | 92,0 | 106,1 | 98,6 | 85,2 | 92,7 | #84,2 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| 105,8 | 89,1 | 94,2 | 85,3 | 87,3 | 100,0 | 102,4 | 120,2 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 102,9 | 88,9 | 91,7 | 110,1 | 93,0 | 89,0 | 104,8 | 87,4 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 109,7 | 95,3 | 99,7 | 101,5 | 100,0 | 86,5 | 111,1 | 91,4 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| . | #75,2 | #79,9 | 102,8 | . | 94,9 | #96,9 | #84,2 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 114,4 | 94,6 | 102,6 | 85,1 | 79,2 | 91,5 | 101,2 | 91,3 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| 106,7 | 98,1 | 89,4 | 92,9 | 102,2 | 97,7 | 97,7 | 103,9 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| 112,9 | 95,3 | 92,6 | 82,7 | 77,3 | 88,1 | 106,6 | #85,9 | 100,0 | 247 | VERRE |
| 113,8 | 89,1 | 96,5 | 90,7 | #87,4 | 94,5 | 102,3 | 114,4 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| 101,8 | 97,2 | 80,4 | 93,5 | 81,8 | 93,4 | 111,3 | 95,5 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 108,1 | 93,4 | 70,6 | 84,3 | 79,8 | 72,4 | 104,3 | 96,2 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 113,6 | . | 84,9 | 92,5 | - | - | 101,7 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 112,4 | 95,3 | 95,0 | 91,5 | 92,5 | 90,7 | 96,0 | 95,3 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 113,0 | 95,3 | 99,4 | 94,4 | 95,5 | 93,3 | 103,6 | . | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| 117,9 | 93,1 | 99,7 | 98,2 | 95,9 | 94,1 | 102,4 | 86,2 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 110,0 | 98,7 | #104,8 | 85,8 | 94,0 | #99,8 | 93,7 | #96,2 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 111,1 | 92,4 | 95,5 | 93,9 | 88,1 | 89,7 | 97,2 | 91,7 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 118,9 | 94,5 | 103,1 | 102,7 | 93,1 | 103,6 | 92,1 | #100,5 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| 110,7 | 98,5 | 95,5 | 88,8 | 79,5 | 92,3 | 95,3 | 100,0 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS |
| 102,5 | 92,0 | . | . | 81,4 | 79,9 | 106,0 | 116,1 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 107,7 | 83,6 | 86,8 | 88,9 | 86,5 | 81,0 | 93,8 | 96,6 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 107,5 | 87,4 | 91,0 | 99,6 | 86,0 | #83,8 | 87,5 | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| 104,5 | 83,5 | 87,6 | 98,2 | 85,9 | 88,9 | - | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 110,3 | 84,9 | 91,3 | 81,2 | 85,0 | 98,8 | #96,2 | 97,2 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 102,2 | 97,7 | 106,2 | . | 95,1 | 102,4 | - | 105,5 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 106,7 | 80,8 | #103,7 | . | 83,6 | 94,4 | 89,0 | 97,8 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 110,2 | 91,2 | #96,1 | 88,9 | #78,0 | #81,6 | 99,8 | . | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 113,4 | 100,2 | 97,6 | 97,0 | 92,6 | 86,5 | 93,1 | 94,0 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 114,0 | 95,5 | 97,9 | 99,9 | 93,6 | 89,4 | 96,8 | 96,4 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 116,3 | 97,1 | 88,3 | 104,4 | 92,4 | 91,8 | 100,6 | 91,3 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 120,8 | 96,7 | 85,1 | 102,8 | 92,9 | 93,5 | 100,1 | #103,2 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| 110,8 | 92,3 | 101,5 | 94,4 | 92,6 | 77,8 | 94,1 | 107,5 | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| 112,7 | 102,9 | 91,5 | 93,9 | 97,4 | 77,1 | 87,0 | 89,6 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC |
| 115,1 | 92,6 | 103,2 | 100,7 | 94,6 | 105,7 | 98,9 | 76,0 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 111,7 | 96,2 | 101,5 | 82,4 | . | 95,5 | #129,8 | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 102,1 | 95,5 | 101,2 | 98,8 | #147,8 | - | - | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| 112,7 | 93,6 | 105,3 | #103,8 | #110,6 | #114,1 | 97,2 | 79,2 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| 114,6 | 89,6 | #105,2 | 102,6 | 93,9 | 98,5 | 94,9 | #91,3 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| 120,8 | 92,7 | #110,3 | 108,4 | 94,2 | 101,3 | 97,9 | #85,8 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| 116,2 | 86,9 | . | 102,3 | #86,7 | 86,7 | 90,9 | #95,6 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 115,2 | 89,3 | 102,6 | 95,1 | 94,6 | 93,0 | 93,4 | 101,0 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| #93,5 | 98,5 | . | 88,3 | 104,0 | 96,6 | 108,7 | #102,8 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| 115,2 | 85,0 | 97,5 | 93,6 | 94,1 | #89,1 | 88,8 | 103,0 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| 116,9 | 97,1 | 101,1 | 95,4 | 93,9 | 96,2 | 97,4 | 94,2 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 121,3 | 98,1 | #97,3 | 93,3 | 98,1 | 97,0 | 97,5 | #99,4 | 100,0 | 46A | BOIS |
| 115,1 | 95,3 | 102,9 | 102,0 | 89,6 | 92,7 | 97,4 | #89,7 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 106,3 | 94,2 | 99,7 | 94,0 | 88,3 | 89,6 | 95,2 | 85,9 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 108,2 | 100,5 | 95,4 | 96,1 | 87,1 | 104,6 | 95,8 | 89,5 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 105,7 | 89,4 | 106,8 | 92,7 | #90,2 | 78,1 | 95,2 | 84,6 | 100,0 | 478 | IMPRIMERIE, EDITION |
| 109,3 | 95,4 | 93,4 | 88,7 | 88,2 | 89,5 | 99,1 | 90,4 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 107,5 | 91,6 | 106,7 | 88,1 | 82,9 | 88,3 | 100,9 | #65,8 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| 111,2 | 100,9 | 81,1 | 87,7 | 91,7 | 90,3 | 96,8 | 89,8 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 109,3 | 94,3 | 87,7 | 94,7 | #87,6 | #84,7 | 96,4 | 92,0 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 114,5 | 93,9 | 95,0 | 92,9 | 89,0 | 90,7 | 98,2 | 87,9 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 115,1 | 94,4 | 95,3 | 93,6 | 87,3 | 93,5 | 100,7 | 88,5 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 111,8 | 91,8 | 94,0 | 93,5 | 90,6 | 86,5 | 88,5 | 93,7 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| 132,8 | 95,4 | 80,5 | 103,5 | 92,0 | 113,4 | 90,3 | 89,8 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 110,5 | 92,2 | 91,7 | 92,7 | 87,3 | 92,0 | 96,9 | 97,5 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 111,1 | 92,4 | 91,2 | 93,4 | 87,6 | 93,1 | 96,9 | 94,8 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

VERTEILUNG DER ARBEITER NACH STUNDENVERDIENSTKLASSEN
UND GEBIETEN

IN V.H.

| GEBIETEN | STUNDENVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | < 4,00 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 8,50 | 9,00 | 9,50 | 10,00 |
| | 4,49 | 4,99 | 5,49 | 5,99 | 6,49 | 6,99 | 7,49 | 7,99 | 8,49 | 8,99 | 9,49 | 9,99 | 10,49 | |
| M A E N N E R | | | | | | | | | | | | | | |
| REGION PARISIENNE | 0,2 | 0,9 | 2,2 | 3,9 | 5,3 | 6,2 | 7,5 | 8,2 | 9,7 | 9,0 | 7,9 | 6,7 | 5,5 | |
| BASSIN PARISIEN | 0,2 | 0,9 | 3,7 | 6,8 | 9,1 | 11,2 | 11,9 | 11,7 | 9,6 | 8,2 | 6,6 | 4,6 | 3,7 | 2,7 |
| NORD | 0,3 | 0,7 | 2,5 | 4,7 | 8,0 | 12,1 | 13,3 | 12,6 | 11,4 | 9,6 | 6,0 | 4,4 | 3,1 | 2,5 |
| EST | 0,1 | 0,5 | 2,0 | 4,4 | 6,8 | 9,5 | 11,0 | 11,4 | 10,7 | 9,7 | 8,5 | 6,4 | 4,8 | 3,6 |
| QUEST | 0,1 | 1,0 | 4,3 | 8,1 | 12,0 | 14,2 | 15,4 | 12,4 | 8,6 | 6,5 | 4,6 | 3,7 | 2,2 | 1,4 |
| SUD-OUEST | 0,1 | 2,2 | 9,5 | 11,8 | 14,2 | 12,5 | 10,4 | 7,8 | 6,3 | 4,6 | 4,1 | 3,0 | 2,3 | 2,1 |
| CENTRE-EST | 0,1 | 0,8 | 3,5 | 6,2 | 8,4 | 10,6 | 10,6 | 10,8 | 10,9 | 8,6 | 6,3 | 5,2 | 4,4 | 3,3 |
| MEDITERRANEE | 0,1 | 2,2 | 7,3 | 8,7 | 9,5 | 10,2 | 9,8 | 9,5 | 7,9 | 6,2 | 5,1 | 4,3 | 3,4 | 2,9 |
| INSGESAMT | 0,1 | 0,8 | 3,5 | 5,9 | 8,3 | 10,2 | 10,7 | 10,5 | 9,4 | 8,4 | 6,8 | 5,3 | 4,2 | 3,3 |
| F R A U E N | | | | | | | | | | | | | | |
| REGION PARISIENNE | 0,2 | 1,5 | 5,1 | 10,1 | 12,0 | 13,9 | 12,6 | 10,5 | 8,3 | 7,2 | 4,6 | 3,6 | 2,3 | 1,7 |
| BASSIN PARISIEN | 0,9 | 4,1 | 14,1 | 21,2 | 19,5 | 14,6 | 9,2 | 5,6 | 3,1 | 1,8 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,3 |
| NORD | 1,6 | 3,4 | 9,8 | 23,0 | 22,2 | 16,2 | 8,3 | 4,2 | 2,1 | 1,9 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| EST | 0,6 | 3,7 | 11,4 | 20,8 | 20,7 | 16,4 | 11,3 | 5,5 | 3,5 | 1,6 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| QUEST | 0,7 | 5,1 | 21,6 | 21,4 | 18,1 | 13,2 | 8,5 | 3,9 | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| SUD-OUEST | 0,6 | 9,9 | 23,5 | 22,0 | 16,8 | 11,7 | 5,9 | 2,9 | 1,7 | 1,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| CENTRE-EST | 0,4 | 2,5 | 12,5 | 19,1 | 20,4 | 14,3 | 10,9 | 6,6 | 4,1 | 2,4 | 1,3 | 0,7 | 0,3 | 0,2 |
| MEDITERRANEE | 1,2 | 11,6 | 21,8 | 20,6 | 12,3 | 10,6 | 7,6 | 4,0 | 2,6 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,3 |
| INSGESAMT | 0,7 | 4,3 | 13,6 | 19,3 | 18,2 | 14,3 | 9,8 | 5,9 | 3,7 | 2,6 | 1,5 | 1,0 | 0,6 | 0,4 |
| I N S G E S A M T | | | | | | | | | | | | | | |
| REGION PARISIENNE | 0,1 | 0,5 | 1,7 | 3,8 | 5,5 | 7,0 | 7,4 | 8,1 | 8,2 | 9,2 | 8,1 | 7,0 | 5,8 | 4,7 |
| BASSIN PARISIEN | 0,4 | 1,8 | 6,5 | 10,8 | 12,0 | 12,2 | 11,2 | 10,0 | 7,8 | 6,5 | 5,1 | 3,5 | 2,8 | 2,1 |
| NORD | 0,6 | 1,3 | 4,1 | 8,6 | 11,6 | 13,0 | 12,2 | 10,8 | 9,4 | 7,9 | 4,8 | 3,6 | 2,5 | 2,0 |
| EST | 0,2 | 1,2 | 4,0 | 7,9 | 9,8 | 11,0 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,0 | 6,9 | 5,1 | 3,8 | 2,9 |
| QUEST | 0,3 | 2,1 | 9,1 | 11,8 | 13,7 | 14,0 | 13,5 | 10,0 | 6,7 | 5,0 | 3,5 | 2,7 | 1,7 | 1,1 |
| SUD-OUEST | 0,2 | 4,1 | 13,0 | 14,4 | 14,9 | 12,3 | 9,3 | 6,6 | 5,1 | 3,7 | 3,2 | 2,3 | 1,8 | 1,6 |
| CENTRE-EST | 0,2 | 1,3 | 5,7 | 9,4 | 11,4 | 11,5 | 10,7 | 9,8 | 9,2 | 7,0 | 5,1 | 4,1 | 3,4 | 2,5 |
| MEDITERRANEE | 0,3 | 3,7 | 9,6 | 10,5 | 9,9 | 10,3 | 9,5 | 8,6 | 7,1 | 5,5 | 4,4 | 3,7 | 3,0 | 2,5 |
| INSGESAMT | 0,3 | 1,6 | 5,8 | 9,0 | 10,6 | 11,1 | 10,5 | 9,4 | 8,1 | 7,0 | 5,5 | 4,3 | 3,4 | 2,6 |

DISTRIBUTION DES OUVRIERS PAR CLASSE DE GAIN HORAIRE
ET PAR REGION

EN %

| CLASSES DE GAIN HORAIRE (FFR) | | | | | | | | | | | | | | REGIONS | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--|
| 10,50 | 11,00 | 11,50 | 12,00 | 12,50 | 13,00 | 13,50 | 14,00 | 14,50 | 15,00 | 15,50 | 16,00 | > = | INSG. | | |
| 10,99 | 11,49 | 11,99 | 12,49 | 12,99 | 13,49 | 13,99 | 14,49 | 14,99 | 15,49 | 15,99 | 16,49 | 16,50 | ENS. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | H O M M E S | |
| 4,8 | 4,1 | 3,3 | 2,7 | 2,2 | 1,8 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 1,8 | 100,0 | REGION PARISIENNE | |
| 1,8 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 100,0 | BASSIN PARISIEN | |
| 1,6 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | NORD | |
| 2,4 | 1,8 | 1,3 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | EST | |
| 1,3 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 100,0 | OUEST | |
| 1,6 | 1,4 | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | SUD-OUEST | |
| 2,4 | 1,7 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 100,0 | CENTRE-EST | |
| 2,5 | 1,7 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 100,0 | MEDITERRANEE | |
| 2,5 | 2,0 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 100,0 | ENSEMBLE | |
| | | | | | | | | | | | | | | F E M M E S | |
| 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | . | 0,1 | . | . | 0,4 | 100,0 | REGION PARISIENNE | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | BASSIN PARISIEN | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | NORD | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | EST | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | OUEST | |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | SUD-OUEST | |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | CENTRE-EST | |
| 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | MEDITERRANEE | |
| 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | ENSEMBLE | |
| | | | | | | | | | | | | | | E N S E M B L E | |
| 4,1 | 3,5 | 2,7 | 2,3 | 1,8 | 1,5 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 1,5 | 100,0 | REGION PARISIENNE | |
| 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 100,0 | BASSIN PARISIEN | |
| 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | NORD | |
| 1,9 | 1,5 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,2 | 100,0 | EST | |
| 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,1 | 100,0 | OUEST | |
| 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | SUD-OUEST | |
| 1,9 | 1,4 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 100,0 | CENTRE-EST | |
| 2,2 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 100,0 | MEDITERRANEE | |
| 2,0 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | ENSEMBLE | |

VERTEILUNG DER ARBEITER NACH MONATSVERDIENSTKLASSEN
UND GEBIETEN

IN V.H.

| GEBIETEN | MONATSVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| M A E N N E R | | | | | | | | | | | | | | |
| REGION PARISIENNE | 1,0 | 0,5 | 1,4 | 6,9 | 16,0 | 21,3 | 19,4 | 14,3 | 8,9 | 4,8 | 2,5 | 1,2 | 0,8 | 0,4 |
| BASSIN PARISIEN | 0,3 | 0,3 | 3,7 | 18,0 | 28,1 | 23,2 | 13,0 | 6,5 | 3,2 | 1,6 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| NORD | 0,3 | 0,4 | 3,2 | 20,3 | 30,9 | 23,0 | 12,1 | 5,0 | 2,5 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| EST | 0,1 | 0,2 | 2,3 | 14,0 | 24,9 | 27,9 | 16,9 | 7,7 | 2,9 | 1,6 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| UEST | 0,4 | 0,4 | 4,8 | 23,3 | 32,9 | 22,7 | 8,9 | 4,0 | 1,7 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | . | . |
| SUD-UEST | 0,6 | 0,7 | 9,5 | 29,0 | 25,6 | 16,1 | 9,4 | 4,5 | 2,3 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | . |
| CENTRE-EST | . | 0,2 | 3,6 | 18,3 | 27,8 | 24,0 | 13,4 | 7,4 | 3,0 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| MEDITERRANEE | 0,6 | 0,8 | 8,6 | 20,3 | 23,9 | 17,8 | 12,1 | 6,5 | 4,4 | 2,5 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |
| INSGESAMT | 0,4 | 0,4 | 3,8 | 16,8 | 25,4 | 22,6 | 14,1 | 7,9 | 4,1 | 2,1 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 |
| F R A U E N | | | | | | | | | | | | | | |
| REGION PARISIENNE | 1,1 | 1,3 | 12,3 | 32,0 | 28,9 | 15,5 | 5,2 | 2,3 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | . |
| BASSIN PARISIEN | 0,5 | 1,6 | 28,1 | 45,7 | 18,2 | 4,1 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | . | . | . | - | - |
| NORD | 0,8 | 3,0 | 31,9 | 46,1 | 15,3 | 2,1 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | - |
| EST | 0,3 | 2,2 | 24,0 | 46,5 | 20,4 | 5,0 | 1,1 | 0,4 | 0,1 | . | . | - | - | - |
| UEST | 0,6 | 2,5 | 36,2 | 43,9 | 14,1 | 1,7 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | . | - | - | - | . |
| SUD-UEST | 0,4 | 3,5 | 42,3 | 39,7 | 10,5 | 1,8 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | - | . | - | - | - |
| CENTRE-EST | 0,2 | 0,8 | 29,3 | 42,4 | 21,2 | 4,0 | 1,0 | 0,5 | 0,6 | . | . | - | . | - |
| MEDITERRANEE | 1,4 | 5,0 | 41,3 | 34,1 | 13,1 | 2,9 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | . | - | - | - | - |
| INSGESAMT | 0,6 | 2,1 | 27,8 | 41,8 | 19,2 | 5,6 | 1,7 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | . | . | . | . |
| I N S G E S A M T | | | | | | | | | | | | | | |
| REGION PARISIENNE | 1,0 | 0,7 | 3,5 | 11,6 | 18,4 | 20,2 | 16,7 | 12,0 | 7,4 | 4,0 | 2,0 | 1,0 | 0,6 | 0,3 |
| BASSIN PARISIEN | 0,3 | 0,7 | 9,8 | 24,9 | 25,7 | 18,4 | 10,0 | 4,9 | 2,4 | 1,2 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |
| NORD | 0,4 | 0,5 | 8,8 | 25,3 | 27,8 | 19,0 | 9,9 | 4,0 | 2,1 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| EST | 0,2 | 0,6 | 6,3 | 19,9 | 24,1 | 22,7 | 14,0 | 6,4 | 2,4 | 1,3 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | . |
| UEST | 0,4 | 0,5 | 12,5 | 28,3 | 28,3 | 17,5 | 6,8 | 3,1 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | . | . |
| SUD-UEST | 0,6 | 1,5 | 17,2 | 31,5 | 22,1 | 12,7 | 7,4 | 3,6 | 1,8 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | . |
| CENTRE-EST | 0,1 | 0,3 | 9,3 | 23,6 | 26,3 | 19,6 | 10,6 | 5,9 | 2,5 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | . |
| MEDITERRANEE | 0,7 | 1,5 | 13,7 | 22,4 | 22,2 | 15,5 | 10,4 | 5,6 | 3,8 | 2,1 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,2 |
| INSGESAMT | 0,5 | 0,8 | 8,9 | 22,1 | 24,1 | 19,0 | 11,5 | 6,4 | 3,3 | 1,7 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |

DISTRIBUTION DES OUVRIERS PAR CLASSE DE GAIN MENSUEL
ET PAR REGION

EN %

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | R E G I O N S | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------------------|-----------------|--|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | | | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | €750 | ENS. | | | |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | H O M M E S | | |
| | | | | | | | | | | | | | | REGION PARISIENNE | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | BASSIN PARISIEN | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | NORD | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | EST | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | OUEST | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | SUD-OUEST | | |
| 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | CENTRE-EST | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | MEDITERRANEE | | |
| 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | ENSEMBLE | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | F E M M E S | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | REGION PARISIENNE | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,3 | 100,0 | BASSIN PARISIEN | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | NORD | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | EST | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | OUEST | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | SUD-OUEST | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | CENTRE-EST | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | MEDITERRANEE | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | ENSEMBLE | |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | E N S E M B L E | | |
| | | | | | | | | | | | | | | REGION PARISIENNE | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 | 100,0 | BASSIN PARISIEN | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | NORD | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | EST | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | OUEST | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | SUD-OUEST | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | CENTRE-EST | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | MEDITERRANEE | | |
| 0,1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | ENSEMBLE | | |

VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN NACH MONATSVERDIENSTKLASSEN
UND GEBIETEN

IN V.H.

| GEBIETEN | MONATSVERDIENSTKLASSEN (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | < 500 | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 |
| | 749 | 999 | 1249 | 1499 | 1749 | 1999 | 2249 | 2499 | 2749 | 2999 | 3249 | 3499 | 3749 | |
| M A E N N E R | | | | | | | | | | | | | | |
| REGION PARISIENNE | - | . | 0,3 | 1,2 | 2,4 | 4,7 | 6,4 | 8,6 | 9,3 | 9,8 | 8,5 | 7,5 | 5,9 | 5,0 |
| BASSIN PARISIEN | - | . | 0,5 | 2,6 | 5,2 | 8,9 | 11,6 | 12,8 | 11,6 | 9,3 | 7,0 | 6,1 | 4,0 | 3,6 |
| NORD | - | . | 0,4 | 2,2 | 6,8 | 11,6 | 14,0 | 14,4 | 11,5 | 8,3 | 5,8 | 4,5 | 3,5 | 2,7 |
| EST | - | - | 0,4 | 2,0 | 4,0 | 8,4 | 12,0 | 13,7 | 13,1 | 10,7 | 8,1 | 6,7 | 3,8 | 3,3 |
| OUEST | - | . | 0,5 | 3,0 | 5,9 | 11,9 | 13,0 | 13,5 | 11,4 | 9,2 | 6,0 | 5,0 | 3,7 | 3,6 |
| SUD-OUEST | - | 0,1 | 0,7 | 3,2 | 5,9 | 10,9 | 12,1 | 11,8 | 10,7 | 8,1 | 6,4 | 5,8 | 4,1 | 3,4 |
| CENTRE-EST | - | . | 0,5 | 1,5 | 3,7 | 8,7 | 11,0 | 12,2 | 11,4 | 9,8 | 7,9 | 6,7 | 4,2 | 3,6 |
| MEDITERRANEE | - | . | 0,6 | 3,3 | 6,0 | 9,0 | 11,1 | 12,4 | 9,1 | 10,3 | 5,9 | 7,2 | 4,4 | 3,5 |
| INSGESAMT | - | . | 0,4 | 1,9 | 4,1 | 7,8 | 10,0 | 11,4 | 10,7 | 9,6 | 7,5 | 6,6 | 4,7 | 4,0 |
| F R A U E N | | | | | | | | | | | | | | |
| REGION PARISIENNE | . | 0,1 | 1,5 | 8,0 | 17,4 | 20,9 | 16,7 | 11,4 | 7,4 | 5,2 | 3,1 | 2,4 | 1,6 | 1,0 |
| BASSIN PARISIEN | - | . | 9,6 | 27,5 | 24,8 | 16,0 | 9,0 | 5,4 | 2,4 | 1,6 | 1,0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| NORD | - | 0,1 | 8,1 | 27,2 | 26,7 | 18,0 | 9,5 | 3,4 | 2,9 | 1,7 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| EST | - | 0,1 | 9,1 | 26,1 | 26,1 | 18,1 | 8,7 | 5,8 | 2,2 | 1,0 | 0,6 | 0,7 | 0,2 | 0,4 |
| OUEST | - | 0,1 | 11,0 | 31,5 | 25,2 | 15,6 | 7,2 | 3,8 | 1,9 | 1,4 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | 0,5 |
| SUD-OUEST | - | 0,1 | 12,5 | 28,3 | 20,9 | 15,3 | 8,1 | 5,1 | 2,8 | 1,9 | 1,8 | 0,8 | 0,5 | 0,6 |
| CENTRE-EST | - | 0,1 | 7,4 | 22,2 | 25,1 | 18,3 | 10,6 | 6,8 | 2,8 | 2,4 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,3 |
| MEDITERRANEE | - | 0,1 | 13,2 | 26,2 | 20,9 | 15,2 | 8,6 | 6,3 | 2,6 | 2,5 | 1,0 | 1,2 | 0,7 | 0,3 |
| INSGESAMT | . | 0,1 | 6,0 | 18,3 | 21,4 | 18,7 | 12,5 | 8,1 | 4,7 | 3,3 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | 0,7 |
| I N S G E S A M T | | | | | | | | | | | | | | |
| REGION PARISIENNE | . | . | 0,7 | 3,4 | 7,5 | 10,2 | 9,9 | 9,6 | 8,6 | 8,3 | 6,7 | 5,8 | 4,4 | 3,7 |
| BASSIN PARISIEN | - | . | 3,1 | 9,7 | 10,7 | 10,9 | 10,9 | 10,7 | 9,0 | 7,1 | 5,3 | 4,5 | 3,0 | 2,7 |
| NORD | - | . | 2,1 | 7,8 | 11,3 | 13,0 | 13,0 | 11,9 | 9,6 | 6,8 | 4,7 | 3,6 | 2,8 | 2,1 |
| EST | - | . | 2,5 | 7,8 | 9,3 | 10,7 | 11,2 | 11,8 | 10,5 | 8,4 | 6,3 | 5,3 | 3,0 | 2,6 |
| OUEST | - | . | 3,5 | 11,3 | 11,5 | 13,0 | 11,3 | 10,6 | 8,7 | 6,9 | 4,5 | 3,7 | 2,7 | 2,7 |
| SUD-OUEST | - | 0,1 | 3,8 | 9,9 | 9,8 | 12,1 | 11,1 | 10,0 | 8,6 | 6,4 | 5,1 | 4,5 | 3,2 | 2,7 |
| CENTRE-EST | - | . | 2,3 | 7,0 | 9,4 | 11,2 | 10,9 | 10,8 | 9,2 | 7,9 | 6,2 | 5,2 | 3,2 | 2,7 |
| MEDITERRANEE | - | 0,1 | 3,6 | 8,7 | 9,5 | 10,5 | 10,5 | 11,0 | 7,6 | 8,5 | 4,8 | 5,8 | 3,6 | 2,7 |
| INSGESAMT | . | . | 2,0 | 6,7 | 9,1 | 11,0 | 10,7 | 10,4 | 8,9 | 7,8 | 5,9 | 5,1 | 3,6 | 3,0 |

DISTRIBUTION DES EMPLOYES PAR CLASSE DE GAIN MENSUEL
ET PAR REGION

EN %

| CLASSES DE GAIN MENSUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | REGIONS |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------------------|
| 3750 | 4000 | 4250 | 4500 | 4750 | 5000 | 5250 | 5500 | 5750 | 6000 | 6250 | 6500 | > = | INSG. | |
| 3999 | 4249 | 4499 | 4749 | 4999 | 5249 | 5499 | 5749 | 5999 | 6249 | 6499 | 6749 | 6750 | ENS. | |
| | | | | | | | | | | | | | | HOMMES |
| 4,0 | 3,6 | 2,6 | 2,6 | 1,9 | 2,0 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 0,8 | 1,0 | 7,1 | 100,0 | REGION PARISIENNE |
| 2,8 | 2,3 | 1,8 | 1,7 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 3,3 | 100,0 | BASSIN PARISIEN |
| 2,2 | 1,8 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 2,5 | 100,0 | NORD |
| 2,2 | 2,0 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 2,5 | 100,0 | EST |
| 2,1 | 2,1 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,8 | 0,2 | 0,4 | 2,7 | 100,0 | OUEST |
| 2,2 | 2,3 | 1,5 | 1,9 | 0,9 | 1,1 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 3,7 | 100,0 | SUD-OUEST |
| 2,5 | 2,6 | 1,6 | 2,1 | 1,0 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 3,7 | 100,0 | CENTRE-EST |
| 2,3 | 2,6 | 1,9 | 1,9 | 1,0 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 2,8 | 100,0 | MEDITERRANEE |
| 3,0 | 2,8 | 1,9 | 2,0 | 1,3 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 4,5 | 100,0 | ENSEMBLE |
| | | | | | | | | | | | | | | FEMMES |
| 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 100,0 | REGION PARISIENNE |
| 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | 0,2 | . | . | . | . | . | . | 0,3 | 100,0 | BASSIN PARISIEN |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,3 | - | . | 0,1 | . | . | - | 0,1 | 100,0 | NORD |
| 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,1 | - | - | . | - | 0,2 | 100,0 | EST |
| 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | - | . | . | 0,1 | . | - | 0,2 | 100,0 | OUEST |
| 0,8 | 0,1 | . | 0,1 | . | 0,1 | 0,2 | . | . | . | . | - | 0,1 | 100,0 | SUD-OUEST |
| 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | - | 0,2 | 100,0 | CENTRE-EST |
| 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | . | 0,1 | . | 0,1 | . | . | - | - | 0,2 | 100,0 | MEDITERRANEE |
| 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,4 | 100,0 | ENSEMBLE |
| | | | | | | | | | | | | | | ENSEMBLE |
| 2,9 | 2,6 | 1,9 | 1,8 | 1,3 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 4,9 | 100,0 | REGION PARISIENNE |
| 2,1 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 2,4 | 100,0 | BASSIN PARISIEN |
| 1,8 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 1,9 | 100,0 | NORD |
| 1,7 | 1,5 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 1,9 | 100,0 | EST |
| 1,5 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 2,0 | 100,0 | OUEST |
| 1,8 | 1,7 | 1,1 | 1,4 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 2,7 | 100,0 | SUD-OUEST |
| 1,9 | 2,0 | 1,3 | 1,6 | 0,7 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 2,8 | 100,0 | CENTRE-EST |
| 1,8 | 2,1 | 1,4 | 1,5 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 2,2 | 100,0 | MEDITERRANEE |
| 2,2 | 2,0 | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 3,3 | 100,0 | ENSEMBLE |

VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN NACH JAHRESVERDIENSTKLASSEN
UND GEBIETEN

IN V.H.

| G E B I E T E N | J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (FFR) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | < 9000 | 9000 | 12000 | 15000 | 18000 | 21000 | 24000 | 27000 | 30000 | 33000 | 36000 | 39000 | 42000 | 45000 |
| | 11999 | 14999 | 17999 | 20999 | 23999 | 26999 | 29999 | 32999 | 35999 | 38999 | 41999 | 44999 | 47999 | |
| M A E N N E R | | | | | | | | | | | | | | |
| REGION PARISIENNE | 0,2 | 0,6 | 1,9 | 3,4 | 4,9 | 6,7 | 8,2 | 8,8 | 8,4 | 7,7 | 6,4 | 5,5 | 4,6 | |
| BASSIN PARISIEN | 0,1 | 0,5 | 1,8 | 4,6 | 7,5 | 10,4 | 12,0 | 11,0 | 9,3 | 7,8 | 6,2 | 4,7 | 4,0 | 2,8 |
| NORD | 0,1 | 0,2 | 1,4 | 4,5 | 8,5 | 11,6 | 13,2 | 11,2 | 9,3 | 8,4 | 5,8 | 4,8 | 3,3 | 2,5 |
| EST | 0,1 | 0,4 | 1,9 | 3,1 | 6,0 | 9,5 | 12,3 | 12,5 | 11,5 | 8,2 | 7,3 | 5,5 | 4,1 | 3,0 |
| OUEST | 0,1 | 0,4 | 2,2 | 5,1 | 9,2 | 11,7 | 13,1 | 11,7 | 9,9 | 6,7 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,7 |
| SUD-OUEST | 0,2 | 0,8 | 2,2 | 4,8 | 9,0 | 11,1 | 11,5 | 9,4 | 9,2 | 7,1 | 5,6 | 4,4 | 3,8 | 3,3 |
| CENTRE-EST | 0,1 | 0,5 | 1,2 | 3,3 | 7,0 | 9,8 | 11,2 | 10,8 | 9,8 | 8,1 | 6,2 | 5,2 | 4,3 | 3,1 |
| MEDITERRANEE | 0,4 | 2,2 | 5,0 | 6,8 | 9,2 | 11,6 | 9,3 | 9,1 | 8,0 | 6,2 | 5,2 | 5,0 | 3,3 | |
| INSGESAMT | 0,1 | 0,4 | 1,4 | 3,4 | 6,1 | 8,5 | 10,2 | 10,0 | 9,5 | 8,0 | 6,7 | 5,5 | 4,5 | 3,5 |
| F R A U E N | | | | | | | | | | | | | | |
| REGION PARISIENNE | 0,1 | 1,4 | 6,0 | 14,7 | 17,8 | 17,1 | 12,1 | 8,5 | 6,1 | 4,3 | 3,0 | 2,0 | 1,5 | 1,0 |
| BASSIN PARISIEN | 0,8 | 5,8 | 24,6 | 23,6 | 14,7 | 10,7 | 5,7 | 3,2 | 2,4 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 |
| NORD | 0,4 | 8,1 | 22,3 | 24,5 | 19,1 | 11,4 | 5,8 | 3,0 | 2,2 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| EST | 1,2 | 7,7 | 23,5 | 24,0 | 18,1 | 9,6 | 6,0 | 3,4 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,3 |
| OUEST | 1,4 | 12,8 | 28,7 | 22,0 | 15,0 | 7,6 | 4,4 | 2,8 | 1,4 | 1,1 | 1,0 | 0,3 | 0,1 | 0,5 |
| SUD-OUEST | 0,9 | 11,5 | 23,1 | 21,7 | 13,9 | 8,9 | 5,8 | 3,9 | 3,1 | 1,5 | 1,7 | 1,0 | 0,6 | 0,8 |
| CENTRE-EST | 0,8 | 7,1 | 18,6 | 23,5 | 18,6 | 11,3 | 6,7 | 4,1 | 2,7 | 2,0 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,3 |
| MEDITERRANEE | 1,3 | 9,5 | 21,3 | 21,1 | 14,9 | 11,4 | 7,2 | 4,3 | 2,4 | 2,3 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| INSGESAMT | 0,6 | 5,8 | 15,6 | 19,5 | 17,1 | 13,3 | 8,6 | 5,7 | 3,9 | 2,7 | 1,8 | 1,2 | 0,9 | 0,7 |
| I N S G E S A M T | | | | | | | | | | | | | | |
| REGION PARISIENNE | 0,1 | 0,6 | 2,4 | 6,1 | 8,2 | 9,0 | 8,5 | 8,3 | 7,9 | 7,0 | 6,1 | 5,0 | 4,2 | 3,4 |
| BASSIN PARISIEN | 0,3 | 3,0 | 8,0 | 9,8 | 9,5 | 10,5 | 10,3 | 8,8 | 7,4 | 6,0 | 4,7 | 3,6 | 3,1 | 2,1 |
| NORD | 0,1 | 1,9 | 5,9 | 8,8 | 10,8 | 11,6 | 11,7 | 9,4 | 7,7 | 6,8 | 4,6 | 3,8 | 2,7 | 2,0 |
| EST | 0,4 | 2,1 | 6,9 | 7,9 | 8,8 | 9,6 | 10,9 | 10,4 | 9,3 | 6,6 | 5,8 | 4,3 | 3,3 | 2,3 |
| OUEST | 0,4 | 3,8 | 9,6 | 9,8 | 10,9 | 10,5 | 10,7 | 9,2 | 7,5 | 5,1 | 4,3 | 3,4 | 2,7 | 2,1 |
| SUD-OUEST | 0,4 | 3,6 | 7,5 | 9,1 | 10,2 | 10,5 | 10,0 | 8,0 | 7,7 | 5,6 | 4,6 | 3,5 | 3,0 | 2,7 |
| CENTRE-EST | 0,3 | 2,2 | 5,7 | 8,5 | 10,0 | 10,2 | 10,0 | 9,0 | 8,0 | 6,5 | 4,8 | 4,1 | 3,3 | 2,4 |
| MEDITERRANEE | 0,3 | 2,5 | 6,4 | 8,5 | 8,6 | 9,7 | 10,6 | 8,2 | 7,6 | 6,7 | 5,1 | 4,2 | 4,0 | 2,7 |
| INSGESAMT | 0,2 | 1,9 | 5,4 | 7,9 | 9,2 | 9,8 | 9,8 | 8,8 | 7,9 | 6,5 | 5,3 | 4,3 | 3,5 | 2,7 |

DISTRIBUTION DES EMPLOYES PAR CLASSE DE GAIN ANNUEL
ET PAR REGION

EN %

| CLASSES DE GAIN ANNUEL (FFR) | | | | | | | | | | | | | | REGIONS | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--|
| 48000 | 51000 | 54000 | 57000 | 60000 | 63000 | 66000 | 69000 | 72000 | 75000 | 78000 | 81000 | > = | INSG. | | |
| 50999 | 53999 | 56999 | 59999 | 62999 | 65999 | 68999 | 71999 | 74999 | 77999 | 80999 | 83999 | 84000 | ENS. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | H O M M E S | |
| 3,8 | 3,1 | 2,9 | 2,2 | 2,3 | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 9,4 | 100,0 | REGION PARISIENNE | |
| 2,6 | 2,2 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 4,0 | 100,0 | BASSIN PARISIEN | |
| 2,0 | 1,8 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 3,7 | 100,0 | NORD | |
| 1,9 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 4,0 | 100,0 | EST | |
| 2,1 | 1,6 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 3,7 | 100,0 | OUEST | |
| 2,8 | 1,7 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 4,7 | 100,0 | SUD-OUEST | |
| 3,0 | 2,0 | 1,8 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 5,0 | 100,0 | CENTRE-EST | |
| 2,7 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 4,2 | 100,0 | MEDITERRANEE | |
| 2,9 | 2,3 | 2,0 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 6,0 | 100,0 | ENSEMBLE | |
| | | | | | | | | | | | | | | F E M M E S | |
| 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 100,0 | REGION PARISIENNE | |
| 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,4 | 100,0 | BASSIN PARISIEN | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,4 | . | . | 0,1 | 100,0 | NORD | |
| 0,4 | 0,2 | . | . | 0,1 | . | . | 0,2 | . | . | . | . | 0,4 | 100,0 | EST | |
| 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,3 | 100,0 | OUEST | |
| 0,1 | 0,2 | . | . | . | 0,2 | . | 0,1 | . | 0,1 | . | . | 0,2 | 100,0 | SUD-OUEST | |
| 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,4 | 100,0 | CENTRE-EST | |
| 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | . | 0,2 | . | . | . | . | . | . | 0,2 | 100,0 | MEDITERRANEE | |
| 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,6 | 100,0 | ENSEMBLE | |
| | | | | | | | | | | | | | | E N S E M B L E | |
| 2,8 | 2,3 | 2,1 | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 6,6 | 100,0 | REGION PARISIENNE | |
| 2,0 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 3,0 | 100,0 | BASSIN PARISIEN | |
| 1,6 | 1,4 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 2,9 | 100,0 | NORD | |
| 1,6 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 3,1 | 100,0 | EST | |
| 1,6 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 2,8 | 100,0 | OUEST | |
| 2,1 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 3,6 | 100,0 | SUD-OUEST | |
| 2,3 | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 3,8 | 100,0 | CENTRE-EST | |
| 2,2 | 1,7 | 1,7 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 3,3 | 100,0 | MEDITERRANEE | |
| 2,2 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 4,5 | 100,0 | ENSEMBLE | |

ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

OUVRIERS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: REGION PARISIENNE

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|------|-----|---------------|---------------|------|------|-----|---------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| | | | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,3 | 58,1 | 27,7 | 14,2 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 1,6 | 0,3 | 0,2 | - | 2,1 | 75,5 | 16,4 | 8,0 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 37,0 | 0,2 | 0,1 | - | 37,4 | 98,9 | 0,8 | 0,2 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | - | 1,1 | 58,4 | 23,6 | 18,0 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 3,0 | 2,8 | 2,5 | - | 8,4 | 36,0 | 33,8 | 30,2 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1,5 | 1,4 | 1,2 | - | 4,1 | 35,4 | 34,7 | 29,9 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | - | 4,3 | 36,5 | 33,0 | 30,5 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG.-MIN. TORF | 23 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | - | 2,1 | 58,2 | 22,8 | 21,0 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT.-KERAM.-ERDEN | 231 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | - | 2,1 | 58,3 | 20,7 | 21,0 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND.-MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB.-STEIN, ERD.-GLAS | 24 | 7,4 | 10,2 | 3,2 | - | 20,8 | 35,5 | 49,0 | 15,5 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 0,6 | 0,3 | - | - | 1,0 | 64,5 | 32,2 | 3,3 | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2,9 | 2,2 | 0,5 | - | 5,6 | 51,5 | 35,8 | 8,7 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,7 | 1,0 | 0,4 | - | 2,0 | 34,8 | 47,0 | 18,2 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 9,8 | 3,4 | 3,8 | - | 17,0 | 57,7 | 20,2 | 22,2 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1,5 | 0,5 | 0,4 | - | 2,3 | 62,4 | 21,7 | 15,9 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,3 | 24,7 | 68,1 | 7,3 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 36,6 | 11,1 | 12,1 | - | 59,7 | 61,2 | 18,6 | 20,2 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 3,8 | 2,9 | 1,5 | - | 8,2 | 46,2 | 35,1 | 18,7 | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 2,3 | 1,0 | 0,5 | - | 3,7 | 60,7 | 26,5 | 12,8 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 6,7 | 2,8 | 3,2 | - | 12,7 | 53,0 | 22,2 | 24,9 | - | 100,0 | OUTILLAGE A FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 35,0 | 7,8 | 7,4 | - | 50,2 | 69,8 | 15,5 | 14,7 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND.-MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | - | 1,2 | 48,5 | 21,7 | 29,8 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 6,9 | 1,2 | 1,0 | - | 9,0 | 75,8 | 13,5 | 10,7 | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV.-GER. | 33 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | - | 1,7 | 74,0 | 17,8 | 8,2 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 33,9 | 12,1 | 6,4 | - | 52,4 | 64,6 | 22,1 | 12,3 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 48,7 | 46,3 | 4,3 | - | 99,4 | 49,0 | 46,6 | 4,3 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 41,7 | 42,2 | 1,5 | - | 85,4 | 48,8 | 49,5 | 1,7 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 14,2 | 4,7 | 0,9 | - | 19,8 | 71,6 | 23,8 | 4,6 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | - | 0,9 | 73,1 | 20,7 | 6,2 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 11,3 | 3,3 | 0,5 | - | 15,1 | 75,0 | 22,0 | 3,0 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 5,4 | 1,2 | 1,1 | - | 7,7 | 71,0 | 15,1 | 13,9 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 10,4 | 6,9 | 5,2 | - | 22,5 | 46,2 | 30,6 | 23,1 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,4 | 5,0 | 3,3 | - | 15,8 | 47,2 | 31,7 | 21,1 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLIESSCHERARB. | 412 | 1,7 | 1,0 | 0,6 | - | 3,3 | 50,8 | 31,4 | 17,8 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | - | 1,2 | 46,7 | 37,4 | 15,9 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 2,6 | 1,9 | 1,3 | - | 5,8 | 44,7 | 32,6 | 22,7 | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1,9 | 1,2 | 0,9 | - | 4,0 | 47,7 | 29,5 | 22,8 | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | - | 1,5 | 64,6 | 29,7 | 5,7 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | 18,6 | 35,0 | 46,4 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | 9,4 | 48,3 | 42,3 | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 41,2 | 38,0 | 20,7 | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | - | 1,6 | 47,0 | 33,5 | 19,5 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | - | 43,2 | 54,3 | 2,5 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | - | 1,6 | 47,1 | 33,0 | 20,0 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 2,9 | 1,8 | 0,6 | - | 5,3 | 55,2 | 33,7 | 11,1 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | 0,4 | 14,4 | 46,7 | 38,8 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 2,5 | 1,3 | 0,2 | - | 4,0 | 61,8 | 32,2 | 5,9 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 3,4 | 3,8 | 2,1 | - | 9,3 | 36,6 | 41,2 | 22,3 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1,2 | 1,6 | 1,0 | - | 3,8 | 31,6 | 41,8 | 26,6 | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 2,0 | 2,1 | 1,0 | - | 5,2 | 38,8 | 41,4 | 19,8 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 30,5 | 12,1 | 6,3 | - | 48,9 | 62,3 | 24,8 | 12,9 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ | 47A | 4,5 | 3,1 | 2,8 | - | 10,5 | 43,2 | 30,1 | 26,8 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 26,0 | 9,0 | 3,5 | - | 38,5 | 67,5 | 23,4 | 9,1 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 6,2 | 5,7 | 1,4 | - | 13,2 | 46,7 | 42,9 | 10,4 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 3,1 | 2,3 | 0,6 | - | 6,0 | 52,6 | 38,2 | 9,2 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 3,0 | 3,3 | 0,8 | - | 7,1 | 41,9 | 46,8 | 11,4 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 3,5 | 1,7 | 0,4 | - | 5,7 | 61,8 | 30,5 | 7,7 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 151,1 | 48,1 | 25,5 | - | 224,7 | 67,2 | 21,4 | 11,4 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 88,7 | 31,8 | 20,7 | - | 141,3 | 62,8 | 22,5 | 14,7 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 34,7 | 9,8 | 2,4 | - | 47,0 | 74,0 | 21,0 | 5,1 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1,4 | 0,5 | 0,5 | - | 2,4 | 58,2 | 21,5 | 20,3 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 255,5 | 133,6 | 58,4 | - | 447,4 | 57,1 | 25,8 | 13,0 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 407,9 | 182,2 | 84,4 | - | 674,5 | 60,5 | 27,0 | 12,5 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

F R A U E N

GEBIET - REGION: REGION PARISIENNE

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE | |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|-----|---------------|---------------|------|-------|------|---------------|-----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (**) | INSG. ENS. | | |
| KCHLENBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | 47,1 | 52,9 | - | 100,0 | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 26,1 | 23,1 | 50,8 | - | 100,0 | - | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 19,2 | 72,3 | 8,6 | - | 100,0 | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | 1,9 | 98,1 | - | 100,0 | - | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | - | 0,8 | 6,4 | 54,3 | 39,3 | - | 100,0 | - | PROD. OES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | - | 60,2 | 39,8 | - | 100,0 | - | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 0,1 | 0,3 | 0,2 | - | 0,6 | 8,1 | 52,7 | 39,2 | - | 100,0 | - | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | 0,1 | - | 50,9 | 49,1 | - | 100,0 | - | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | 0,1 | - | 50,9 | 49,1 | - | 100,0 | - | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 0,4 | 2,1 | 1,1 | - | 3,6 | 11,4 | 58,2 | 30,4 | - | 100,0 | - | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 0,1 | - | 40,0 | 60,0 | - | 100,0 | - | CIMENT |
| GLAS | 247 | 0,2 | 1,1 | 0,5 | - | 1,8 | 10,5 | 61,7 | 27,8 | - | 100,0 | - | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | - | 0,9 | 9,7 | 62,4 | 27,9 | - | 100,0 | - | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 5,9 | 7,2 | 3,7 | - | 16,8 | 35,1 | 43,1 | 21,8 | - | 100,0 | - | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,1 | 0,2 | 0,3 | - | 0,6 | 15,1 | 36,8 | 48,1 | - | 100,0 | - | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | 16,9 | 33,0 | 50,2 | - | 100,0 | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,6 | 5,4 | 6,8 | - | 12,7 | 4,5 | 42,3 | 53,2 | - | 100,0 | - | DUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | 0,1 | 0,6 | 0,4 | - | 1,1 | 7,5 | 56,9 | 35,6 | - | 100,0 | - | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 4,8 | 56,0 | 39,2 | - | 100,0 | - | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 0,3 | 3,1 | 3,7 | - | 7,1 | 4,4 | 43,6 | 52,0 | - | 100,0 | - | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,5 | 3,3 | 2,0 | - | 5,9 | 8,6 | 56,8 | 34,5 | - | 100,0 | - | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 10,2 | 31,3 | 58,5 | - | 100,0 | - | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 0,1 | 0,6 | 0,5 | - | 1,1 | 6,9 | 50,9 | 42,1 | - | 100,0 | - | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | 0,7 | 43,4 | 33,3 | 23,2 | - | 100,0 | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 7,9 | 18,1 | 11,9 | - | 37,8 | 20,8 | 47,7 | 31,5 | - | 100,0 | - | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 1,4 | 7,5 | 2,9 | - | 11,7 | 12,1 | 63,5 | 24,4 | - | 100,0 | - | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 0,9 | 5,6 | 0,3 | - | 6,8 | 13,9 | 82,0 | 4,1 | - | 100,0 | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,3 | 1,4 | 0,3 | - | 2,0 | 16,7 | 69,9 | 13,4 | - | 100,0 | - | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | - | CONSTR. NAVALE |
| LUFFFAHRZEUGBAU | 364 | 0,3 | 1,0 | 0,2 | - | 1,5 | 21,8 | 64,9 | 13,3 | - | 100,0 | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,7 | 2,6 | 1,7 | - | 5,1 | 14,7 | 51,4 | 33,8 | - | 100,0 | - | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,9 | 5,2 | 4,4 | - | 10,5 | 8,9 | 49,4 | 41,6 | - | 100,0 | - | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,8 | 4,4 | 3,9 | - | 9,1 | 8,8 | 48,4 | 42,8 | - | 100,0 | - | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,2 | 0,9 | 0,8 | - | 1,9 | 9,8 | 47,6 | 42,7 | - | 100,0 | - | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 0,4 | 0,1 | - | 0,5 | 2,5 | 72,9 | 24,6 | - | 100,0 | - | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 0,3 | 2,2 | 2,3 | - | 4,8 | 5,9 | 46,5 | 47,6 | - | 100,0 | - | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,1 | 0,4 | 0,2 | - | 0,7 | 11,2 | 55,0 | 33,8 | - | 100,0 | - | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 0,4 | 1,6 | 0,8 | - | 2,8 | 15,8 | 56,4 | 27,8 | - | 100,0 | - | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | 28,1 | 71,9 | - | 100,0 | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,3 | 1,4 | 0,5 | - | 2,2 | 15,1 | 63,8 | 21,1 | - | 100,0 | - | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | - | 1,7 | 26,0 | 47,7 | 26,2 | - | 100,0 | - | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | 0,1 | 7,1 | 88,9 | 4,0 | - | 100,0 | - | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | - | 1,7 | 26,6 | 46,5 | 26,9 | - | 100,0 | - | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 7,9 | 7,3 | 3,4 | - | 18,6 | 42,3 | 39,3 | 18,5 | - | 100,0 | - | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | 0,5 | 13,8 | 36,6 | 49,6 | - | 100,0 | - | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 7,2 | 6,4 | 3,0 | - | 16,6 | 42,5 | 38,6 | 17,8 | - | 100,0 | - | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 0,4 | 1,4 | 0,6 | - | 2,4 | 17,1 | 58,5 | 24,5 | - | 100,0 | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 8,0 | 32,9 | 59,2 | - | 100,0 | - | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 0,3 | 1,1 | 0,4 | - | 1,8 | 18,3 | 58,9 | 22,8 | - | 100,0 | - | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER-, DRUCK. VERLAG | 47 | 7,1 | 5,7 | 4,5 | - | 17,3 | 41,0 | 32,8 | 26,2 | - | 100,0 | - | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 0,8 | 2,8 | 2,5 | - | 6,2 | 13,7 | 45,4 | 41,0 | - | 100,0 | - | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 6,2 | 2,9 | 2,0 | - | 11,1 | 56,1 | 25,8 | 18,1 | - | 100,0 | - | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1,1 | 5,8 | 2,2 | - | 9,1 | 12,3 | 63,7 | 24,0 | - | 100,0 | - | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 0,7 | 1,9 | 1,0 | - | 3,6 | 20,8 | 52,5 | 26,7 | - | 100,0 | - | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,4 | 3,9 | 1,2 | - | 5,5 | 6,9 | 71,0 | 22,2 | - | 100,0 | - | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1,6 | 3,4 | 1,1 | - | 6,1 | 26,1 | 55,9 | 18,0 | - | 100,0 | - | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,1 | 0,5 | 1,7 | - | 2,3 | 4,5 | 20,6 | 75,0 | - | 100,0 | - | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | - | 0,3 | 0,7 | - | 1,1 | 4,4 | 29,8 | 65,8 | - | 100,0 | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 50B | - | 0,1 | 0,7 | - | 0,8 | 3,7 | 5,8 | 86,5 | - | 100,0 | - | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | 0,1 | - | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDOSTR. INSG. | B | 38,0 | 79,5 | 48,4 | - | 165,9 | 22,9 | 47,9 | 29,2 | - | 100,0 | - | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 38,1 | 80,0 | 50,1 | - | 168,3 | 22,7 | 47,5 | 29,8 | - | 100,0 | - | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: REGION PARISIENNE

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----|---------------|---------------|------|------|-----|---------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,3 | 54,5 | 28,9 | 16,6 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINE RAUDELVERARB. | 14 | 1,6 | 0,4 | 0,3 | - | 2,3 | 70,8 | 17,1 | 12,2 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 37,0 | 0,4 | 0,1 | - | 37,5 | 98,7 | 1,0 | 0,3 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | - | 1,1 | 55,8 | 22,6 | 21,7 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 3,1 | 3,3 | 2,9 | - | 9,2 | 33,4 | 35,6 | 31,0 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1,5 | 1,5 | 1,3 | - | 4,3 | 34,0 | 35,7 | 30,3 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 1,6 | 1,7 | 1,6 | - | 4,9 | 32,9 | 35,5 | 31,6 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1,2 | 0,5 | 0,5 | - | 2,2 | 56,8 | 21,5 | 21,7 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1,2 | 0,5 | 0,5 | - | 2,2 | 56,8 | 21,5 | 21,7 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 7,8 | 12,3 | 4,3 | - | 24,4 | 31,9 | 50,4 | 17,7 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | - | 1,0 | 60,7 | 32,7 | 6,6 | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 3,1 | 3,3 | 1,0 | - | 7,4 | 41,7 | 45,0 | 13,3 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,8 | 1,5 | 0,6 | - | 2,9 | 27,0 | 51,7 | 21,2 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 15,7 | 10,6 | 7,4 | - | 33,7 | 46,4 | 31,6 | 22,0 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1,5 | 0,7 | 0,6 | - | 2,9 | 53,3 | 24,6 | 22,1 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,3 | 24,0 | 65,2 | 10,7 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 37,1 | 16,5 | 18,8 | - | 72,5 | 51,3 | 22,7 | 26,0 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 3,9 | 3,5 | 1,9 | - | 9,4 | 41,6 | 37,7 | 20,7 | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 2,3 | 1,1 | 0,5 | - | 3,8 | 59,0 | 27,4 | 13,6 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 7,1 | 5,9 | 6,8 | - | 19,8 | 35,6 | 29,8 | 34,6 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 35,6 | 11,2 | 9,4 | - | 56,1 | 63,4 | 19,9 | 16,7 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | - | 1,3 | 45,6 | 22,5 | 31,9 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 6,9 | 1,8 | 1,4 | - | 10,1 | 68,4 | 17,5 | 14,1 | - | 100,0 | MACHINES-COUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 1,6 | 0,5 | 0,3 | - | 2,4 | 64,8 | 22,4 | 12,7 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 41,7 | 30,2 | 18,4 | - | 90,3 | 46,2 | 33,4 | 20,3 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 50,1 | 53,8 | 7,2 | - | 111,1 | 45,1 | 48,4 | 6,5 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 42,6 | 47,8 | 1,7 | - | 92,2 | 46,3 | 51,9 | 1,9 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 14,5 | 6,1 | 1,2 | - | 21,8 | 66,5 | 26,1 | 5,4 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | - | 0,9 | 72,6 | 20,6 | 6,9 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 11,7 | 4,3 | 0,7 | - | 16,6 | 70,2 | 25,8 | 4,0 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 6,2 | 3,8 | 2,8 | - | 12,7 | 48,6 | 29,6 | 21,8 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 11,3 | 12,1 | 9,6 | - | 33,0 | 34,3 | 36,6 | 29,0 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 8,2 | 9,4 | 7,2 | - | 24,9 | 33,1 | 37,8 | 29,0 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLIESSCHERBERG | 412 | 1,9 | 2,0 | 1,4 | - | 5,3 | 35,8 | 37,3 | 26,9 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | - | 1,8 | 33,5 | 48,0 | 18,5 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 2,9 | 4,1 | 3,6 | - | 10,6 | 27,1 | 38,9 | 34,0 | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 2,0 | 1,5 | 1,1 | - | 4,6 | 42,3 | 33,2 | 24,5 | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1,4 | 2,0 | 0,9 | - | 4,2 | 32,7 | 47,2 | 20,1 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | 0,1 | 5,4 | 10,3 | 84,3 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | 7,4 | 44,1 | 48,5 | - | 100,0 | INDOUST. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,5 | 1,5 | 0,5 | - | 2,5 | 18,3 | 60,7 | 21,1 | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1,2 | 1,4 | 0,8 | - | 3,3 | 36,2 | 40,8 | 23,0 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 23,1 | 73,6 | 3,3 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1,2 | 1,3 | 0,8 | - | 3,2 | 36,6 | 39,9 | 23,5 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 10,8 | 9,1 | 4,0 | - | 23,9 | 45,1 | 38,0 | 16,8 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 0,1 | 0,4 | 0,4 | - | 0,9 | 14,1 | 41,2 | 44,7 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 9,7 | 7,7 | 3,2 | - | 20,6 | 47,1 | 37,4 | 15,5 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 3,8 | 5,3 | 2,7 | - | 11,8 | 32,5 | 44,7 | 22,7 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1,2 | 1,7 | 1,1 | - | 4,0 | 30,4 | 41,4 | 28,2 | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 2,3 | 3,2 | 1,4 | - | 7,0 | 33,5 | 46,0 | 20,6 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 37,5 | 17,8 | 10,8 | - | 66,2 | 56,7 | 26,9 | 16,4 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 5,4 | 5,9 | 5,3 | - | 16,6 | 32,2 | 35,7 | 32,0 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 32,2 | 11,9 | 5,5 | - | 49,6 | 65,0 | 23,9 | 11,1 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 7,3 | 11,5 | 3,6 | - | 22,3 | 32,6 | 51,4 | 15,9 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 3,9 | 4,2 | 1,5 | - | 9,6 | 40,7 | 43,5 | 15,8 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 3,4 | 7,3 | 2,0 | - | 12,7 | 26,6 | 57,3 | 16,1 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 5,1 | 5,1 | 1,5 | - | 11,7 | 43,3 | 43,7 | 13,0 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 151,2 | 48,6 | 27,2 | - | 227,0 | 66,6 | 21,4 | 12,0 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 88,8 | 32,1 | 21,4 | - | 142,4 | 62,4 | 22,6 | 15,1 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 34,8 | 9,9 | 3,0 | - | 47,7 | 72,8 | 20,8 | 6,4 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1,4 | 0,6 | 0,5 | - | 2,5 | 56,5 | 22,3 | 21,2 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 293,5 | 213,0 | 106,8 | - | 613,4 | 47,9 | 34,7 | 17,4 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 446,1 | 262,2 | 134,5 | - | 842,8 | 52,9 | 31,1 | 16,0 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: REGION PARISIENNE

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDICES | | | | INDUSTRIE |
|---------------------------|-------|-----------------|-------|------|-----------|---------------|-------|------|-----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 10,55 | 10,75 | 6,22 | 10,00 | 105,5 | 107,5 | 62,2 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 11,83 | 7,93 | 7,51 | 10,87 | 108,8 | 73,0 | 69,1 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 9,10 | 8,23 | - | 9,09 | 100,1 | 90,5 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 10,71 | 8,14 | 7,96 | 9,62 | 111,3 | 84,6 | 82,7 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 9,47 | 8,05 | 7,01 | 8,25 | 114,8 | 97,6 | 85,0 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 9,76 | 8,32 | 7,05 | 8,47 | 115,2 | 98,2 | 83,2 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 9,19 | 7,77 | 6,97 | 8,05 | 114,2 | 96,5 | 86,6 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 9,11 | 7,91 | 6,34 | 8,29 | 109,9 | 95,4 | 76,5 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 9,11 | 7,91 | 6,34 | 8,29 | 109,9 | 95,4 | 76,5 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 10,47 | 8,24 | 7,12 | 8,86 | 118,2 | 93,0 | 80,4 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 10,00 | 9,02 | 7,57 | 9,61 | 104,1 | 93,9 | 78,8 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 11,76 | 9,51 | 7,04 | 10,46 | 112,4 | 90,9 | 67,3 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 8,66 | 7,12 | 6,31 | 7,51 | 115,3 | 94,9 | 84,0 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 10,26 | 8,19 | 6,94 | 9,10 | 112,7 | 90,0 | 76,3 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 11,15 | 9,49 | 7,20 | 10,16 | 109,7 | 93,4 | 70,9 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | 12,04 | 9,57 | - | 10,01 | 120,3 | 95,6 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 10,11 | 7,84 | 7,19 | 9,11 | 111,0 | 86,1 | 78,9 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GLASSERIE | 311 | 10,03 | 8,31 | 7,04 | 8,87 | 113,1 | 93,7 | 79,4 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 8,53 | 7,52 | 6,87 | 8,05 | 106,0 | 93,4 | 85,3 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 9,64 | 7,57 | 6,76 | 8,47 | 113,8 | 89,4 | 79,8 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 9,99 | 7,70 | 7,06 | 9,22 | 108,4 | 83,5 | 76,6 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 8,64 | 6,80 | 6,49 | 7,60 | 113,7 | 89,5 | 85,4 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 10,63 | 7,74 | 8,19 | 9,98 | 106,5 | 77,6 | 82,1 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUERMASCH., DV-GER. | 33 | 10,58 | 8,47 | 7,62 | 9,97 | 106,1 | 85,0 | 76,4 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 9,94 | 7,64 | 6,94 | 9,05 | 109,8 | 84,4 | 76,7 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 11,26 | 8,78 | 7,01 | 9,92 | 113,5 | 88,5 | 70,7 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 11,53 | 8,90 | 7,23 | 10,16 | 113,5 | 87,6 | 71,2 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 11,47 | 8,65 | 6,93 | 10,61 | 108,1 | 81,9 | 65,3 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 9,44 | 7,52 | 6,59 | 8,87 | 106,4 | 84,8 | 74,3 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 11,76 | 8,84 | 7,90 | 11,01 | 106,8 | 80,3 | 71,8 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 9,89 | 7,55 | 6,68 | 9,09 | 108,8 | 83,1 | 73,5 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 9,83 | 8,02 | 6,78 | 8,57 | 114,7 | 93,6 | 79,1 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 9,72 | 7,84 | 6,63 | 8,47 | 114,8 | 92,6 | 78,3 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 9,22 | 7,78 | 6,51 | 8,28 | 111,4 | 84,0 | 78,6 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 9,72 | 6,59 | 6,62 | 8,03 | 121,0 | 82,1 | 82,4 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 9,90 | 7,88 | 6,34 | 8,43 | 117,4 | 93,5 | 75,2 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 9,76 | 7,81 | 6,55 | 8,45 | 115,5 | 92,4 | 77,5 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 42B | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 9,07 | 7,17 | 6,49 | 8,36 | 108,5 | 85,8 | 77,6 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | 7,54 | - | - | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 9,49 | 7,81 | 6,67 | 8,27 | 114,8 | 94,4 | 80,7 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 9,59 | 7,09 | 5,36 | 7,92 | 121,1 | 89,5 | 67,7 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 7,42 | - | 9,19 | - | 80,7 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 9,54 | 7,08 | 5,36 | 7,89 | 120,9 | 89,7 | 67,9 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | 11,86 | 8,84 | 6,71 | 10,27 | 115,5 | 86,1 | 65,3 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 6,95 | - | 5,87 | - | 99,3 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 11,67 | 9,14 | 7,56 | 10,62 | 109,9 | 86,1 | 71,2 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 9,35 | 7,55 | 6,12 | 7,89 | 118,5 | 95,7 | 77,6 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 9,25 | 7,70 | 5,92 | 7,72 | 119,8 | 99,7 | 76,7 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 46B | 9,37 | 7,46 | 6,32 | 7,98 | 117,4 | 93,5 | 79,2 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 12,58 | 9,87 | 7,55 | 11,26 | 111,7 | 87,7 | 67,1 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 9,92 | 7,57 | 6,58 | 8,32 | 119,2 | 91,0 | 79,1 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 13,04 | 10,68 | 8,32 | 12,06 | 108,1 | 88,6 | 69,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 9,51 | 7,66 | 6,16 | 8,29 | 114,7 | 90,0 | 74,3 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 9,36 | 7,85 | 6,42 | 8,51 | 110,0 | 92,2 | 75,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 9,69 | 7,20 | 6,00 | 8,11 | 119,5 | 88,8 | 74,0 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 11,25 | 7,87 | 7,19 | 9,90 | 113,6 | 79,5 | 72,6 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 9,33 | 7,60 | 6,30 | 8,62 | 108,2 | 88,2 | 73,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 9,12 | 7,33 | 6,21 | 8,29 | 110,0 | 88,4 | 74,9 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 9,55 | 7,85 | 6,77 | 9,05 | 105,5 | 86,7 | 74,8 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 9,27 | 8,32 | 6,33 | 8,47 | 109,4 | 98,2 | 74,7 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 10,67 | 8,40 | 7,02 | 9,52 | 112,1 | 88,2 | 73,7 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 10,17 | 8,19 | 6,80 | 9,22 | 110,3 | 88,8 | 73,8 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

F R A U E N

GEBIET - REGION: REGION PARISIENNE

F E M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDICES | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----------------------|---------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | - | - | - | 6,88 | - | - | - | 100,0 | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 10,13 | 8,09 | 7,38 | 8,27 | 122,5 | 97,8 | 89,2 | 100,0 | - | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 6,00 | 5,99 | - | - | 100,2 | 100,0 | - | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 7,96 | 7,54 | 6,11 | 7,02 | 113,4 | 107,4 | 87,0 | 100,0 | - | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 6,40 | 6,28 | - | - | 77,3 | 100,0 | - | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 7,96 | 6,93 | 6,03 | 6,68 | 119,2 | 103,7 | 90,3 | 100,0 | - | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENFRG. MIN. TORF | 23 | - | 45,39 | - | 46,16 | - | - | 487,5 | 100,0 | - | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 45,39 | - | 46,16 | - | - | 487,5 | 100,0 | - | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 9,89 | 7,32 | 5,85 | 7,17 | 137,9 | 102,1 | 81,6 | 100,0 | - | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | 7,92 | 6,09 | 6,78 | - | - | 116,8 | 100,0 | - | CIMENT |
| GLAS | 247 | 9,94 | 7,78 | 5,78 | 7,45 | 133,4 | 104,4 | 77,6 | 100,0 | - | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 8,69 | 6,62 | 6,08 | 6,67 | 130,3 | 99,3 | 91,2 | 100,0 | - | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 8,20 | 7,08 | 6,18 | 7,28 | 112,6 | 97,3 | 84,9 | 100,0 | - | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 8,48 | 7,12 | 6,67 | 7,11 | 119,3 | 100,1 | 93,8 | 100,0 | - | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | 6,65 | - | - | - | 100,0 | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 7,73 | 6,97 | 6,22 | 6,60 | 117,1 | 105,6 | 94,2 | 100,0 | - | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 7,52 | 7,86 | 6,20 | 7,24 | 103,9 | 108,6 | 85,6 | 100,0 | - | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 7,62 | 6,42 | 7,15 | - | 106,6 | 85,8 | 100,0 | - | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 7,67 | 6,77 | 6,17 | 6,48 | 118,4 | 103,9 | 95,2 | 100,0 | - | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,68 | 7,90 | 6,73 | 7,56 | 114,8 | 104,5 | 89,0 | 100,0 | - | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 7,66 | 6,39 | 6,69 | - | 114,5 | 95,5 | 100,0 | - | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 8,76 | 7,00 | 6,82 | 7,05 | 124,3 | 99,3 | 96,7 | 100,0 | - | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 9,11 | 8,46 | 7,08 | 8,42 | 108,2 | 100,5 | 84,1 | 100,0 | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,53 | 6,93 | 6,24 | 7,05 | 121,0 | 98,3 | 88,5 | 100,0 | - | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 9,67 | 8,23 | 6,08 | 7,89 | 122,6 | 104,3 | 77,1 | 100,0 | - | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 10,58 | 8,58 | 7,02 | 8,79 | 120,4 | 97,6 | 79,9 | 100,0 | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 9,98 | 8,30 | 6,86 | 8,39 | 119,0 | 98,9 | 81,8 | 100,0 | - | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 10,01 | 8,21 | 7,28 | 8,48 | 118,0 | 96,8 | 85,8 | 100,0 | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 7,78 | 6,68 | 5,74 | 6,53 | 119,1 | 102,3 | 87,9 | 100,0 | - | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,29 | 6,96 | 5,95 | 6,65 | 124,7 | 104,7 | 89,5 | 100,0 | - | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 8,17 | 6,61 | 5,85 | 6,42 | 127,3 | 103,0 | 91,1 | 100,0 | - | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,03 | 6,73 | 5,95 | 6,43 | 109,3 | 104,7 | 92,5 | 100,0 | - | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 6,00 | 4,24 | 6,63 | - | 90,5 | 112,3 | 100,0 | - | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 7,90 | 6,36 | 5,72 | 6,14 | 128,7 | 103,6 | 93,2 | 100,0 | - | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 7,29 | 7,36 | 6,58 | 7,09 | 102,8 | 103,8 | 92,8 | 100,0 | - | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 7,11 | 6,72 | 5,65 | 6,49 | 109,6 | 103,5 | 87,1 | 100,0 | - | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | 5,67 | 5,67 | - | - | 100,0 | 100,0 | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 7,04 | 6,70 | 5,38 | 6,47 | 108,8 | 103,6 | 83,2 | 100,0 | - | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 7,74 | 6,26 | 5,26 | 6,38 | 121,3 | 98,1 | 82,4 | 100,0 | - | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 5,13 | - | 5,48 | - | 93,6 | - | 100,0 | - | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 7,73 | 6,32 | 5,25 | 6,41 | 120,6 | 98,6 | 81,9 | 100,0 | - | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 8,14 | 7,00 | 5,88 | 7,27 | 112,0 | 96,3 | 80,9 | 100,0 | - | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 5,66 | - | 5,17 | - | 109,5 | 91,3 | 100,0 | - | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 8,06 | 7,00 | 6,02 | 7,28 | 110,7 | 96,2 | 82,7 | 100,0 | - | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,96 | 6,27 | 5,80 | 6,45 | 123,4 | 97,2 | 89,9 | 100,0 | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 5,81 | 5,87 | 6,05 | - | 96,0 | 97,0 | 100,0 | - | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 8,16 | 6,52 | 5,66 | 6,62 | 123,3 | 98,5 | 85,5 | 100,0 | - | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 8,68 | 6,55 | 6,06 | 7,29 | 119,1 | 89,8 | 83,1 | 100,0 | - | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 7,54 | 6,11 | 5,83 | 6,19 | 121,8 | 98,7 | 94,2 | 100,0 | - | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 8,83 | 6,98 | 6,35 | 7,90 | 111,8 | 88,4 | 80,4 | 100,0 | - | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 7,34 | 6,23 | 5,53 | 6,19 | 118,6 | 100,6 | 89,3 | 100,0 | - | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 7,15 | 6,51 | 5,82 | 6,45 | 110,9 | 100,9 | 90,2 | 100,0 | - | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 7,70 | 6,05 | 5,30 | 6,03 | 127,7 | 101,0 | 87,9 | 100,0 | - | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | 8,59 | 6,72 | 5,84 | 7,06 | 121,7 | 95,2 | 82,7 | 100,0 | - | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 6,75 | 6,08 | 6,33 | - | 106,6 | 96,1 | 100,0 | - | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 6,56 | 6,09 | 6,35 | - | 103,3 | 95,9 | 100,0 | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 5,94 | 6,20 | - | - | 95,8 | 100,0 | - | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 5,87 | 4,79 | 6,33 | - | 92,7 | 107,3 | 100,0 | - | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 8,40 | 7,04 | 6,09 | 7,08 | 118,6 | 99,4 | 86,0 | 100,0 | - | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,41 | 7,04 | 6,05 | 7,07 | 119,0 | 99,6 | 86,1 | 100,0 | - | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: REGION PARISIENNE

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|---------------------------|-------|-----------------|-------|------|-----------------------|---------------|-------|------|-----------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JDUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 10,55 | 10,44 | 6,23 | 9,81 | 107,5 | 106,4 | 63,5 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 11,77 | 7,95 | 7,46 | 10,61 | 110,9 | 74,9 | 70,3 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 9,10 | 7,92 | - | 9,08 | 100,2 | 87,2 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 10,71 | 8,13 | 7,54 | 9,45 | 113,3 | 86,0 | 79,8 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 9,45 | 7,55 | 6,91 | 8,15 | 116,0 | 98,0 | 84,8 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 9,76 | 8,40 | 7,02 | 8,46 | 115,4 | 99,3 | 83,0 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 9,16 | 7,61 | 6,82 | 7,87 | 116,4 | 96,7 | 86,7 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 9,11 | 7,76 | 6,37 | 8,23 | 110,7 | 94,3 | 77,4 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 9,11 | 7,75 | 6,37 | 8,23 | 110,7 | 94,2 | 77,4 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 10,44 | 8,08 | 6,80 | 8,61 | 121,3 | 93,8 | 79,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 10,00 | 8,94 | 6,78 | 9,44 | 105,6 | 94,7 | 71,8 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 11,65 | 8,94 | 6,42 | 9,75 | 119,5 | 51,7 | 65,8 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 8,66 | 6,94 | 6,22 | 7,25 | 119,4 | 95,7 | 85,8 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 9,49 | 7,44 | 6,57 | 8,20 | 115,7 | 90,7 | 80,1 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 11,00 | 8,82 | 6,98 | 9,57 | 114,9 | 92,2 | 72,9 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 11,67 | 9,47 | 6,95 | 9,73 | 119,9 | 97,3 | 71,4 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 10,07 | 7,56 | 6,84 | 8,67 | 116,1 | 87,2 | 78,9 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 9,97 | 8,23 | 6,86 | 8,68 | 114,9 | 94,8 | 79,0 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 8,53 | 7,52 | 6,82 | 8,02 | 106,4 | 93,8 | 85,2 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 9,55 | 7,14 | 6,44 | 7,76 | 123,1 | 92,0 | 83,0 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 9,97 | 7,76 | 6,99 | 9,04 | 110,3 | 85,8 | 77,3 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 8,59 | 6,88 | 6,47 | 7,54 | 113,9 | 51,2 | 85,8 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 10,60 | 7,52 | 7,75 | 9,67 | 109,6 | 77,8 | 80,1 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 10,28 | 8,47 | 7,32 | 9,51 | 108,1 | 89,1 | 77,0 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 9,68 | 7,22 | 6,49 | 8,21 | 117,9 | 87,9 | 79,0 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 11,21 | 8,71 | 6,65 | 9,71 | 115,4 | 89,7 | 68,5 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 11,50 | 8,86 | 7,20 | 10,06 | 114,3 | 88,1 | 71,6 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 11,44 | 8,60 | 6,91 | 10,41 | 109,9 | 82,6 | 66,4 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 9,44 | 7,52 | 6,73 | 8,86 | 106,5 | 84,9 | 76,0 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 11,71 | 8,70 | 7,71 | 10,78 | 108,6 | 80,7 | 71,5 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 9,63 | 6,95 | 6,10 | 8,08 | 119,2 | 86,0 | 75,5 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 9,71 | 7,57 | 6,40 | 7,97 | 121,8 | 95,0 | 80,3 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 9,57 | 7,27 | 6,22 | 7,73 | 123,8 | 94,0 | 80,5 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 9,01 | 7,30 | 6,19 | 7,62 | 118,2 | 95,8 | 81,2 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 9,71 | 6,32 | 7,26 | 7,60 | 127,8 | 83,2 | 95,5 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 9,71 | 7,06 | 5,95 | 7,41 | 131,0 | 95,3 | 80,3 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 9,66 | 7,70 | 6,56 | 8,25 | 117,1 | 93,3 | 79,5 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 8,45 | 6,82 | 5,73 | 7,14 | 118,3 | 95,5 | 80,3 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | 5,64 | 5,98 | - | - | 94,3 | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | 7,27 | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 7,71 | 6,78 | 5,53 | 6,69 | 115,2 | 101,3 | 82,7 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEOERGERBE | 44 | 8,90 | 6,59 | 5,30 | 7,13 | 124,8 | 92,4 | 74,3 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 5,88 | - | 7,12 | - | 82,6 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 8,85 | 6,62 | 5,30 | 7,13 | 124,1 | 92,8 | 74,3 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 9,16 | 7,36 | 6,00 | 7,94 | 115,4 | 92,7 | 75,6 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 7,65 | 6,33 | 5,18 | 6,00 | 127,5 | 105,5 | 86,3 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 8,99 | 7,35 | 6,13 | 7,93 | 113,4 | 92,7 | 77,3 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 9,20 | 7,21 | 6,05 | 7,60 | 121,1 | 94,9 | 79,6 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 9,24 | 7,63 | 5,92 | 7,64 | 120,9 | 99,9 | 77,5 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 9,20 | 7,15 | 6,13 | 7,63 | 120,6 | 93,7 | 80,3 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER-, DRUCK-, VERLAG | 47 | 11,86 | 8,82 | 6,93 | 10,23 | 115,9 | 86,2 | 67,7 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 9,55 | 6,89 | 6,22 | 7,54 | 126,7 | 91,4 | 82,5 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 12,24 | 9,79 | 7,60 | 11,14 | 109,9 | 87,9 | 68,2 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 9,19 | 6,83 | 5,77 | 7,43 | 123,7 | 51,9 | 77,7 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 8,95 | 7,24 | 6,03 | 7,74 | 115,6 | 93,5 | 77,9 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 9,47 | 6,60 | 5,57 | 7,20 | 131,5 | 91,7 | 77,4 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | 10,42 | 7,11 | 6,23 | 8,44 | 123,5 | 84,2 | 73,8 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 9,33 | 7,59 | 6,29 | 8,60 | 108,5 | 88,3 | 73,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 9,12 | 7,33 | 6,20 | 8,28 | 110,1 | 88,5 | 74,9 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 9,55 | 7,85 | 6,59 | 9,01 | 106,0 | 87,1 | 73,1 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 9,27 | 8,15 | 6,36 | 8,41 | 110,2 | 96,9 | 75,6 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRI. INSG. | B | 10,38 | 7,89 | 6,60 | 8,86 | 117,2 | 85,1 | 74,5 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 10,02 | 7,84 | 6,54 | 8,79 | 114,0 | 89,2 | 74,4 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

FRAUEN IN V.H.
DER ARBEITERPOURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES OUVRIERS

GEBIET - REGION: REGION PARISIENNE

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | QUALIFICATION | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|---------------|---------------------------|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE (*) | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | - | 10,0 | 19,6 | 6,1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 3,6 | 13,1 | 40,3 | 9,6 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 0,1 | 18,1 | 8,3 | 0,3 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 0,4 | 20,8 | 4,6 | DISTRIBUTION O EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1,6 | 13,1 | 10,9 | 8,6 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 6,5 | 5,1 | 3,9 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 3,1 | 18,9 | 15,8 | 12,7 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 6,0 | 5,8 | 2,5 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 6,0 | 5,8 | 2,5 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 5,3 | 17,1 | 25,4 | 14,8 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | 7,2 | 53,3 | 5,9 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 6,0 | 32,8 | 50,1 | 23,9 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 11,1 | 37,1 | 40,5 | 30,8 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 37,6 | 67,9 | 49,3 | 49,7 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 5,5 | 28,8 | 41,8 | 19,3 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | 5,7 | 4,1 | 37,9 | 8,1 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1,6 | 32,7 | 36,0 | 17,6 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 2,1 | 18,0 | 20,4 | 11,9 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 0,2 | 6,1 | 8,6 | 3,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 4,4 | 52,2 | 53,8 | 35,7 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1,4 | 30,0 | 21,7 | 10,5 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1,7 | 10,4 | 13,7 | 7,5 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1,1 | 31,2 | 32,0 | 10,7 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 20,1 | 44,6 | 54,7 | 30,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 18,8 | 59,8 | 65,0 | 41,9 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 2,8 | 13,9 | 39,9 | 10,6 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 2,2 | 11,6 | 16,2 | 7,4 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 2,3 | 23,2 | 23,1 | 9,3 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 9,9 | 0,7 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2,7 | 22,3 | 29,8 | 8,9 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 12,1 | 69,3 | 61,8 | 39,9 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,3 | 43,0 | 45,7 | 31,9 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 9,7 | 46,9 | 54,0 | 36,6 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 10,0 | 46,7 | 58,0 | 36,6 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 2,2 | 45,4 | 39,8 | 29,9 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 9,8 | 54,1 | 63,3 | 45,2 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 3,9 | 24,4 | 20,4 | 14,8 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 31,7 | 78,3 | 90,2 | 65,4 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | 83,9 | 70,7 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 13,2 | 30,9 | 20,8 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 72,6 | 92,4 | 88,1 | 87,9 | BONNETERIE |
| LEDERGERWERBE | 44 | 37,1 | 60,3 | 58,9 | 51,6 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 17,1 | 67,3 | 66,7 | 55,7 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 37,5 | 59,9 | 58,8 | 51,4 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 72,8 | 80,2 | 85,3 | 77,7 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 53,6 | 48,5 | 60,6 | 54,6 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 74,5 | 83,3 | 92,6 | 80,6 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 10,9 | 27,0 | 22,2 | 20,7 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1,3 | 4,0 | 10,5 | 5,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 14,2 | 33,3 | 28,7 | 25,9 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 18,8 | 31,8 | 41,8 | 26,1 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 15,7 | 47,1 | 47,4 | 37,1 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 19,3 | 24,1 | 36,3 | 22,4 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 15,5 | 50,6 | 61,5 | 40,9 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 19,2 | 45,2 | 63,4 | 37,5 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 11,3 | 54,1 | 60,2 | 43,7 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 31,1 | 66,3 | 71,5 | 51,7 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERBE | 50 | 0,1 | 1,0 | 6,3 | 1,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 0,1 | 1,0 | 3,3 | 0,8 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 0,1 | 0,7 | 21,4 | 1,6 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 6,6 | 7,0 | 2,9 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRI. INSG. | B | 13,0 | 37,3 | 45,3 | 27,1 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,6 | 30,5 | 37,3 | 20,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES STUNDENVERDIENSTES DER FRAULEN
 ZU DEMJENIGEN DER MAENNER
 (ARBEITER)

 INDICE DU GAIN HORAIRE DES FEMMES PAR
 RAPPORT A CELUI DES HOMMES
 (OUVRIERS)

GEBIET - REGION: REGION PARISIENNE

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|----------------------|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAM ENSEMBLE | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIOES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | 68,8 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 85,6 | 102,0 | 98,3 | 76,1 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 75,4 | 62,3 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 84,1 | 93,7 | 87,2 | 85,1 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | 497,8 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 86,6 | 89,2 | 86,5 | 83,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 468,1 | - | 474,3 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 468,1 | - | 474,3 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 94,5 | 88,8 | 82,2 | 80,9 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | 87,8 | 80,4 | 70,6 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 84,5 | 81,8 | 82,1 | 71,2 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 100,3 | 92,8 | 96,4 | 88,8 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 79,9 | 86,4 | 89,0 | 80,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 476,1 | 75,0 | 92,6 | 70,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | 66,4 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 76,5 | 88,9 | 86,5 | 72,4 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 75,0 | 94,6 | 88,1 | 81,6 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 101,3 | 93,4 | 88,8 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 79,6 | 88,9 | 91,3 | 76,5 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 86,9 | 102,6 | 95,3 | 82,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 4112,6 | 98,5 | 88,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 82,4 | 90,4 | 83,3 | 70,6 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 86,1 | 99,9 | 92,9 | 84,5 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 85,8 | 90,7 | 89,9 | 77,9 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 85,9 | 93,7 | 86,7 | 79,5 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 91,8 | 96,4 | 97,1 | 86,5 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 87,0 | 95,5 | 99,0 | 79,1 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 85,1 | 92,9 | 92,2 | 77,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 78,7 | 88,5 | 85,9 | 71,8 | INST. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 84,3 | 86,8 | 87,8 | 77,6 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 84,1 | 84,3 | 88,2 | 75,8 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 76,2 | 86,5 | 91,4 | 77,7 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 91,0 | 124,5 | 82,6 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 79,8 | 80,7 | 90,2 | 72,8 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 74,7 | 94,2 | 100,5 | 83,9 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 78,4 | 93,7 | 87,1 | 77,6 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | 102,7 | 84,1 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 74,2 | 85,8 | 80,7 | 78,2 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 80,7 | 88,3 | 98,1 | 80,6 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 69,1 | - | 59,6 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 81,0 | 89,3 | 97,9 | 81,2 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 68,6 | 79,2 | 87,6 | 70,8 | CHAUS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 81,4 | 80,4 | 73,9 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 458 | 69,1 | 76,6 | 79,6 | 68,5 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 85,1 | 83,0 | 94,8 | 81,7 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 75,5 | 99,2 | 78,4 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 87,1 | 87,4 | 89,6 | 83,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 69,0 | 66,4 | 80,3 | 64,7 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ | 47A | 76,0 | 80,7 | 88,6 | 74,4 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 67,7 | 65,4 | 76,3 | 65,5 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 77,2 | 83,5 | 89,8 | 74,7 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 76,4 | 82,9 | 90,7 | 75,8 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 79,5 | 84,6 | 88,3 | 74,4 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 76,4 | 85,4 | 81,2 | 71,3 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 88,8 | 96,5 | 73,4 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 489,5 | 498,1 | 76,6 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 87,7 | 68,5 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAM | A | - | 70,6 | 4107,3 | 474,7 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 78,7 | 83,8 | 86,8 | 74,4 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 82,7 | 86,0 | 89,6 | 76,7 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANWESENDEN ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN MENSUEL MOYEN DES OUVRIERS
PRESENTS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: REGION PARISIENNE

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|--------|----------|-----------|---------------|--------|-------|-----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | ENSEMBLE | | | | | ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 2.065 | 2.158 | 1.197 | 1.986 | 104,0 | 108,7 | 60,3 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.235 | 1.525 | 1.419 | 2.064 | 108,3 | 73,9 | 68,8 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 1.646 | #1.691 | - | 1.644 | 100,1 | #102,9 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 2.034 | 1.598 | 1.507 | 1.853 | 109,8 | 86,2 | 81,3 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.917 | 1.583 | 1.363 | 1.647 | 116,4 | 96,1 | 82,8 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.986 | 1.636 | 1.347 | 1.689 | 117,6 | 96,9 | 79,8 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 1.841 | 1.528 | 1.380 | 1.602 | 114,9 | 95,4 | 86,1 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 2.011 | 1.627 | 1.456 | 1.825 | 110,2 | 89,2 | 79,8 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 2.011 | 1.626 | 1.456 | 1.825 | 110,2 | 89,1 | 79,8 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 2.068 | 1.629 | 1.377 | 1.758 | 117,6 | 92,7 | 78,3 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 2.002 | 1.778 | 1.645 | 1.920 | 104,3 | 92,6 | 85,7 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2.155 | 1.724 | 1.285 | 1.923 | 112,1 | 89,7 | 66,8 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.805 | 1.424 | 1.292 | 1.534 | 117,7 | 92,8 | 84,2 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.901 | 1.531 | 1.368 | 1.727 | 110,1 | 88,7 | 79,2 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 2.041 | 1.608 | 1.444 | 1.860 | 109,7 | 86,5 | 77,6 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 2.162 | 1.654 | - | 1.774 | 121,9 | 95,5 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 2.035 | 1.524 | 1.446 | 1.834 | 111,0 | 83,1 | 78,8 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1.992 | 1.555 | 1.387 | 1.757 | 113,4 | 90,8 | 78,9 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.803 | 1.490 | 1.417 | 1.682 | 107,2 | 88,6 | 84,2 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EDM-WAREN | 316 | 1.898 | 1.503 | 1.345 | 1.680 | 113,0 | 89,5 | 80,1 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 2.008 | 1.528 | 1.417 | 1.866 | 107,6 | 81,9 | 75,9 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND, MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.733 | 1.328 | 1.342 | 1.535 | 112,9 | 86,5 | 87,4 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 2.164 | 1.527 | 1.690 | 2.035 | 106,3 | 75,0 | 83,0 | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 2.041 | 1.629 | 1.426 | 1.921 | 106,2 | 84,8 | 74,2 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.939 | 1.483 | 1.388 | 1.766 | 109,8 | 84,0 | 78,5 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 2.075 | 1.571 | 1.337 | 1.808 | 115,0 | 86,9 | 73,9 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 2.102 | 1.580 | 1.261 | 1.827 | 115,1 | 86,5 | 69,0 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 2.195 | 1.689 | 1.269 | 2.047 | 107,2 | 82,5 | 62,0 | 100,0 | AUTR. MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 2.112 | 1.571 | - | 1.974 | 107,0 | 79,6 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2.227 | 1.710 | 1.515 | 2.101 | 106,0 | 81,4 | 72,1 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.891 | 1.488 | 1.195 | 1.740 | 108,7 | 85,5 | 68,7 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 2.053 | 1.665 | 1.516 | 1.819 | 112,9 | 91,5 | 83,3 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.986 | 1.596 | 1.359 | 1.743 | 113,9 | 91,6 | 78,0 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.928 | 1.607 | 1.369 | 1.749 | 110,2 | 91,9 | 78,3 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.795 | 1.358 | 1.420 | 1.553 | 115,6 | 87,4 | 91,4 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 2.095 | 1.637 | 1.304 | 1.793 | 116,8 | 91,3 | 72,7 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 2.036 | 1.648 | 1.677 | 1.845 | 110,4 | 89,3 | 90,9 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 1.783 | 1.444 | 1.058 | 1.644 | 108,5 | 87,8 | 64,4 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | #1.442 | - | - | - | #100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.814 | #1.513 | #1.042 | 1.537 | 118,0 | #98,4 | #67,8 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGERWERBE | 44 | 1.857 | 1.427 | 1.027 | 1.565 | 118,7 | 91,2 | 65,6 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | #1.900 | - | - | - | #100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.843 | 1.428 | 1.028 | 1.558 | 118,3 | 91,7 | 66,0 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 2.245 | 1.582 | 1.199 | 1.923 | 117,0 | 82,3 | 62,4 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERWERBE | 45A | - | 1.149 | 1.055 | 1.141 | - | 100,7 | 92,5 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGERWERBE | 45B | 2.231 | 1.656 | #1.403 | 2.012 | 110,9 | 82,3 | #69,7 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.909 | 1.586 | 1.232 | 1.639 | 116,5 | 96,8 | 75,2 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.888 | 1.628 | 1.225 | 1.629 | 115,9 | 100,6 | 75,2 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.898 | 1.556 | 1.243 | 1.636 | 116,0 | 95,1 | 76,0 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 2.404 | 1.858 | 1.403 | 2.149 | 111,9 | 86,5 | 65,3 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 2.007 | 1.501 | 1.364 | 1.697 | 118,3 | 88,5 | 80,4 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2.474 | 1.982 | 1.431 | 2.268 | 109,1 | 87,4 | 63,1 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.926 | 1.485 | 1.215 | 1.673 | 115,1 | 88,8 | 72,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 1.896 | 1.574 | 1.272 | 1.728 | 109,7 | 81,1 | 73,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.957 | 1.430 | 1.180 | 1.631 | 120,0 | 87,7 | 72,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 2.158 | 1.523 | 1.171 | 1.917 | 112,6 | 79,4 | 61,1 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGERWERBE | 50 | 1.993 | 1.623 | 1.274 | 1.839 | 108,4 | 88,3 | 69,3 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.961 | 1.552 | 1.259 | 1.780 | 110,2 | 89,4 | 70,7 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 2.040 | 1.671 | 1.347 | 1.935 | 105,4 | 86,4 | 69,6 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 2.017 | 1.713 | 1.436 | 1.843 | 109,4 | 92,9 | 77,9 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 2.073 | 1.591 | 1.389 | 1.847 | 112,2 | 86,1 | 75,2 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 2.046 | 1.598 | 1.357 | 1.845 | 110,9 | 86,6 | 73,6 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

F R A U E N

GEBIET - REGION: REGION PARISIENNE

F E M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|--------|--------|-----------------------|---------------|--------|-------|-----------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | 1.438 | - | - | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 1.777 | 1.465 | 1.392 | 1.548 | 114,8 | 54,6 | 89,9 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FCND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.511 | 1.491 | 1.144 | 1.381 | 109,4 | 108,0 | 82,8 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | #1.720 | - | - | - | #100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 1.511 | 1.308 | 1.140 | 1.278 | 118,2 | 102,3 | 89,2 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG.MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | - | - | - | - | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1.831 | 1.352 | 1.063 | 1.326 | 138,1 | 102,0 | 80,2 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | #1.041 | 1.265 | - | - | #82,3 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 1.776 | 1.401 | 1.052 | 1.345 | 132,0 | 104,2 | 78,2 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.670 | 1.218 | 1.161 | 1.261 | 132,4 | 96,6 | 92,1 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.395 | 1.218 | 1.041 | 1.247 | 111,9 | 57,7 | 83,5 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | #1.547 | 1.345 | 1.114 | 1.286 | #120,3 | 104,6 | 86,6 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.508 | 1.276 | 1.148 | 1.227 | 122,9 | 104,0 | 93,6 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GISSEREI | 311 | 1.549 | 1.466 | 1.194 | 1.383 | 112,0 | 106,0 | 86,3 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 1.473 | 1.151 | 1.367 | - | 107,8 | 84,2 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 1.477 | 1.246 | 1.135 | 1.206 | 122,5 | 103,3 | 94,1 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.627 | 1.561 | 1.248 | 1.478 | 110,1 | 105,6 | 84,4 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 1.097 | 1.130 | - | - | 97,1 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.631 | 1.376 | 1.250 | 1.354 | 120,5 | 101,6 | 92,3 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 1.720 | 1.553 | 1.307 | 1.589 | 108,2 | 100,3 | 82,3 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.578 | 1.295 | 1.157 | 1.321 | 119,5 | 58,0 | 87,6 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 1.845 | 1.484 | 1.261 | 1.490 | 124,1 | 99,6 | 84,6 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 1.990 | 1.528 | - | 1.586 | 125,5 | 96,3 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.908 | 1.501 | 1.323 | 1.556 | 122,6 | 56,5 | 85,0 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 1.908 | 1.500 | 1.449 | 1.599 | 119,3 | 93,8 | 90,6 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.480 | 1.245 | 1.001 | 1.202 | 123,1 | 103,6 | 83,3 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.522 | 1.217 | 1.117 | 1.255 | 121,3 | 104,9 | 89,0 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.456 | 1.254 | 1.094 | 1.205 | 120,8 | 104,1 | 90,8 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.434 | 1.321 | 1.151 | 1.265 | 113,4 | 104,4 | 91,0 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 1.247 | - | 1.284 | - | 97,1 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 1.458 | 1.188 | 1.069 | 1.148 | 127,0 | 102,5 | 93,1 | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.366 | 1.316 | 1.155 | 1.272 | 107,4 | 103,5 | 90,8 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.392 | 1.262 | 1.009 | 1.220 | 114,1 | 103,4 | 82,7 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | 1.183 | 1.183 | - | - | 100,0 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.393 | 1.257 | 992 | 1.236 | 112,7 | 101,7 | 80,3 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.502 | 1.170 | 1.061 | 1.241 | 121,0 | 94,3 | 85,5 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 1.005 | - | #1.085 | - | 92,6 | - | #100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.499 | 1.179 | 1.061 | 1.245 | 120,4 | 94,7 | 85,2 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.525 | 1.291 | 1.045 | 1.357 | 112,4 | 95,1 | 77,0 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 1.017 | 794 | 898 | - | 113,3 | 88,4 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.505 | 1.254 | 1.076 | 1.361 | 110,9 | 95,1 | 79,1 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE-U. VERARB.V. HOLZ | 46 | 1.530 | 1.162 | 1.011 | 1.207 | 126,8 | 56,3 | 83,8 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | 1.156 | 1.262 | - | - | 91,6 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.563 | 1.199 | 976 | 1.240 | 126,0 | 96,7 | 78,7 | 100,0 | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.566 | 1.193 | 1.106 | 1.325 | 118,2 | 90,0 | 83,5 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ | 47A | 1.423 | 1.157 | 1.051 | 1.164 | 122,3 | 99,4 | 93,7 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1.584 | 1.231 | 1.129 | 1.419 | 111,6 | 84,8 | 79,6 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.438 | 1.204 | 960 | 1.182 | 121,7 | 101,9 | 81,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 1.453 | 1.268 | 1.056 | 1.253 | 116,0 | 101,2 | 84,3 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.415 | 1.175 | 886 | 1.139 | 124,2 | 102,2 | 77,8 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 1.629 | 1.251 | 1.052 | 1.330 | 122,5 | 94,1 | 79,1 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | 966 | #1.129 | - | - | 85,6 | #100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | - | - | - | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | #941 | #1.043 | - | - | #90,2 | #100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | #1.162 | - | 1.156 | - | #100,5 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 1.546 | 1.303 | 1.117 | 1.314 | 117,7 | 99,2 | 85,0 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.547 | 1.303 | 1.115 | 1.313 | 117,8 | 99,2 | 84,9 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: REGION PARISIENNE

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | INDICES | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|--------|-------|-----------|---------------|-------|------|-----------|-----------|----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | INDUSTRIE | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | | INSGESAMT | | |
| | | | | | | | | | | | ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 2.065 | 2.105 | 1.204 | 1.960 | 105,4 | 107,4 | 61,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.217 | 1.516 | 1.411 | 2.021 | 109,7 | 75,0 | 69,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 1.646 | #1.590 | - | 1.642 | 100,2 | #56,8 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 2.034 | 1.596 | 1.489 | 1.847 | 110,1 | 86,4 | 80,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.909 | 1.572 | 1.344 | 1.626 | 117,4 | 56,7 | 82,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.986 | 1.661 | 1.338 | 1.690 | 117,5 | 98,3 | 79,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 1.828 | 1.489 | 1.349 | 1.564 | 116,9 | 95,2 | 86,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 2.011 | 1.606 | 1.453 | 1.818 | 110,6 | 88,3 | 79,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 2.011 | 1.605 | 1.453 | 1.818 | 110,6 | 88,3 | 79,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 2.057 | 1.584 | 1.306 | 1.701 | 120,5 | 53,1 | 76,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 2.002 | 1.766 | 1.459 | 1.901 | 105,3 | 92,9 | 76,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2.132 | 1.618 | 1.167 | 1.789 | 119,2 | 90,4 | 65,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.786 | 1.347 | 1.241 | 1.449 | 123,3 | 93,0 | 85,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | PRCD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.721 | 1.318 | 1.206 | 1.494 | 115,2 | 88,2 | 80,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 2.015 | 1.529 | 1.328 | 1.762 | 114,4 | 86,8 | 75,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | PRCD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 2.162 | 1.683 | - | 1.741 | 124,2 | 96,7 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 2.027 | 1.440 | 1.350 | 1.737 | 116,7 | 82,9 | 77,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1.982 | 1.568 | 1.347 | 1.710 | 115,9 | 81,7 | 78,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.802 | 1.489 | 1.397 | 1.673 | 107,7 | 89,0 | 83,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 1.879 | 1.366 | 1.241 | 1.520 | 123,6 | 89,9 | 81,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 2.001 | 1.537 | 1.386 | 1.831 | 109,3 | 83,9 | 75,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.719 | 1.325 | 1.316 | 1.514 | 113,5 | 87,5 | 86,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 2.157 | 1.478 | 1.578 | 1.971 | 109,4 | 75,0 | 80,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 1.974 | 1.613 | 1.361 | 1.822 | 108,3 | 88,5 | 74,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.870 | 1.378 | 1.246 | 1.592 | 117,5 | 86,6 | 78,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 2.072 | 1.559 | 1.311 | 1.776 | 116,7 | 87,8 | 73,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 2.099 | 1.574 | 1.257 | 1.809 | 116,0 | 87,0 | 69,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 2.189 | 1.646 | 1.281 | 2.005 | 109,2 | 82,1 | 63,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 2.112 | 1.571 | - | 1.970 | 107,2 | 79,7 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2.218 | 1.666 | 1.497 | 2.060 | 107,7 | 80,9 | 72,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | CONSTR. AERONES |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.841 | 1.322 | 1.078 | 1.535 | 119,9 | 86,1 | 70,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 2.018 | 1.523 | 1.350 | 1.659 | 121,6 | 91,8 | 81,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.946 | 1.443 | 1.224 | 1.565 | 124,3 | 92,2 | 78,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.893 | 1.476 | 1.248 | 1.592 | 118,9 | 92,7 | 78,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.794 | 1.308 | 1.423 | 1.478 | 121,4 | 88,5 | 96,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 2.049 | 1.414 | 1.158 | 1.533 | 133,7 | 52,2 | 75,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 2.012 | 1.569 | 1.580 | 1.767 | 113,9 | 88,8 | 89,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.669 | 1.311 | 1.015 | 1.393 | 119,8 | 94,1 | 72,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | 1.159 | 1.219 | - | - | 95,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | #1.420 | - | - | - | #100,0 | 100,0 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.515 | 1.279 | 1.001 | 1.280 | 118,4 | 99,9 | 78,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.729 | 1.277 | 1.046 | 1.406 | 123,0 | 90,8 | 74,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 1.131 | - | #1.445 | - | - | 78,3 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.718 | 1.284 | 1.046 | 1.405 | 122,3 | 91,4 | 74,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.740 | 1.354 | 1.071 | 1.497 | 116,2 | 50,4 | 71,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | #1.160 | 1.091 | 896 | 1.012 | #114,6 | 107,8 | 88,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.711 | 1.359 | 1.103 | 1.502 | 113,9 | 50,5 | 73,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.871 | 1.479 | 1.196 | 1.561 | 119,9 | 94,7 | 76,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.885 | 1.626 | 1.215 | 1.615 | 116,7 | 100,7 | 75,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.852 | 1.440 | 1.188 | 1.543 | 120,0 | 93,3 | 77,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 2.264 | 1.659 | 1.288 | 1.955 | 115,8 | 84,9 | 65,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.930 | 1.343 | 1.234 | 1.509 | 127,9 | 89,0 | 81,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2.320 | 1.817 | 1.339 | 2.100 | 110,5 | 86,5 | 63,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.861 | 1.351 | 1.065 | 1.490 | 124,9 | 90,7 | 71,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 1.827 | 1.444 | 1.138 | 1.569 | 116,4 | 92,0 | 72,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.858 | 1.300 | 1.014 | 1.434 | 132,4 | 90,7 | 70,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | 2.011 | 1.348 | 1.091 | 1.641 | 122,5 | 82,1 | 66,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.993 | 1.621 | 1.266 | 1.836 | 108,6 | 88,3 | 69,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.961 | 1.589 | 1.257 | 1.779 | 110,2 | 89,3 | 70,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 2.039 | 1.671 | 1.299 | 1.927 | 105,8 | 86,7 | 67,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 2.017 | 1.691 | 1.432 | 1.835 | 109,9 | 52,2 | 78,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 2.008 | 1.489 | 1.275 | 1.715 | 117,1 | 86,8 | 74,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB. VERARB. BAUG. | C | 2.003 | 1.511 | 1.274 | 1.745 | 114,8 | 86,6 | 73,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

ANGESTELLTE NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : REGION PARISIENNE

| INDUSTRIE | N | TALSEND | | | | | | | | MILLIERS | | INSG. ENS. |
|-------------------------|-------|-----------------|------|-------|-------|------|------|------|------|----------|---|---------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 2,4 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,1 | 0,4 | 2,8 | 2,1 | 1,6 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | 7,2 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 0,6 | 13,3 | 28,4 | 14,0 | 17,4 | 7,5 | 9,9 | - | - | 73,7 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,3 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,3 | 0,3 | 2,0 | 1,3 | 1,7 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | - | - | 6,6 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 3,3 |
| NE-METALLE | 22A | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 3,4 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,7 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,7 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 0,4 | 0,4 | 3,3 | 1,8 | 2,1 | 1,7 | 0,9 | 0,7 | - | - | 9,6 |
| ZEMENT | 2421 | 0,1 | - | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,8 |
| GLAS | 247 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | 3,5 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,9 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1,2 | 2,5 | 16,6 | 9,7 | 9,8 | 2,2 | 1,3 | 0,9 | - | - | 42,0 |
| CHEM.-GRUNDSTOFFE | 25A | 0,2 | 1,1 | 3,7 | 2,8 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | - | - | 9,8 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,5 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,5 | 1,9 | 6,9 | 6,2 | 4,6 | 6,0 | 3,3 | 2,6 | - | - | 26,0 |
| GIESSEREI | 311 | - | 0,1 | 0,5 | 0,9 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | - | - | 3,0 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,9 |
| EBM-WAREN | 316 | 0,1 | 0,5 | 2,0 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | - | - | 7,0 |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,5 | 1,7 | 8,5 | 11,0 | 5,3 | 5,9 | 3,3 | 2,6 | - | - | 32,9 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | 1,3 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 0,3 | 1,0 | 1,7 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | - | - | 4,5 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 0,1 | 5,3 | 4,8 | 4,0 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | - | 14,6 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,6 | 2,4 | 20,4 | 28,4 | 11,7 | 8,5 | 4,8 | 3,7 | - | - | 72,0 |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 0,2 | 0,6 | 7,6 | 16,0 | 7,9 | 8,4 | 5,0 | 3,4 | - | - | 40,7 |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | - | 0,4 | 6,3 | 14,0 | 6,0 | 7,3 | 4,3 | 3,0 | - | - | 34,0 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,1 | 0,4 | 7,6 | 13,4 | 4,3 | 2,5 | 1,2 | 1,2 | - | - | 28,3 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 0,5 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 0,1 | 0,3 | 7,1 | 12,9 | 3,4 | 2,1 | 1,0 | 1,0 | - | - | 25,9 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,1 | 0,3 | 1,9 | 2,1 | 1,4 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | - | - | 6,6 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,3 | 0,7 | 4,4 | 3,5 | 4,4 | 1,6 | 0,9 | 0,7 | - | - | 14,9 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,2 | 0,6 | 3,0 | 2,2 | 3,2 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | - | - | 10,3 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 1,3 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,5 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 1,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | 2,6 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 3,5 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,7 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,7 |
| GERBEREI | 441 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,6 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 0,2 | 0,7 | 1,8 | 0,8 | 2,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | 6,1 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 0,1 | 0,6 | 1,4 | 0,8 | 2,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 5,3 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,4 | 1,1 | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | - | - | 3,2 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 1,1 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | 1,8 |
| PAPIER, DRUCK. VEPLAG | 47 | 0,8 | 2,3 | 9,8 | 3,8 | 8,6 | 3,3 | 2,3 | 1,0 | - | - | 28,6 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 0,2 | 0,3 | 1,5 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | - | - | 4,5 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 0,6 | 2,0 | 8,3 | 3,1 | 7,7 | 2,4 | 1,7 | 0,7 | - | - | 24,1 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 0,2 | 0,5 | 3,7 | 3,0 | 2,8 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | - | - | 11,7 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 0,1 | 0,2 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | - | - | 6,9 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,1 | 0,3 | 1,5 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | - | - | 4,8 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 0,6 | 1,0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 3,1 |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,9 | 3,3 | 13,7 | 15,2 | 7,6 | 13,2 | 9,1 | 4,1 | - | - | 53,9 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 0,6 | 1,9 | 8,4 | 8,0 | 4,3 | 8,8 | 6,1 | 2,7 | - | - | 32,1 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 0,2 | 0,8 | 3,3 | 5,3 | 2,3 | 2,3 | 1,6 | 0,7 | - | - | 14,3 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | 3,2 |
| VERARB. INDUST. INSG. | B | 5,8 | 16,4 | 105,4 | 109,0 | 74,7 | 45,6 | 26,5 | 19,1 | - | - | 357,0 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 6,8 | 20,0 | 120,4 | 124,9 | 82,9 | 59,1 | 35,9 | 23,3 | - | - | 414,1 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

EMPLOYES SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : REGION PARISIENNE

H O M M E S

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | C | | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | | E | |
| | | | | | | | | | ENS. | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTP. HOUILLE FOND | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTP. HOUILLE JOUR | | |
| 3,3 | 10,0 | 42,0 | 23,9 | 16,1 | 4,7 | 4,3 | 0,4 | - | 100,0 | 12 | COKERIES | | |
| 1,3 | 5,7 | 38,7 | 28,7 | 22,3 | 3,3 | 2,6 | 0,7 | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| - | 0,8 | 18,0 | 38,5 | 19,0 | 23,7 | 10,2 | 13,5 | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| 2,1 | 3,1 | 19,2 | 30,2 | 38,3 | 7,1 | 4,2 | 2,9 | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | DISTRIBUION D EAU | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| 5,0 | 5,2 | 30,8 | 19,6 | 26,0 | 13,4 | 6,8 | 6,6 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| 6,1 | 6,0 | 30,0 | 19,2 | 25,1 | 13,6 | 7,5 | 6,2 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| 3,9 | 4,4 | 31,7 | 20,0 | 26,9 | 13,1 | 6,1 | 7,0 | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| 2,7 | 4,2 | 24,5 | 15,4 | 29,2 | 23,8 | 18,2 | 5,6 | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| 2,4 | 4,2 | 24,0 | 15,6 | 29,6 | 24,2 | 18,5 | 5,7 | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| 3,7 | 4,5 | 34,0 | 18,8 | 21,6 | 17,3 | 9,8 | 7,5 | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| 8,3 | 0,9 | 36,5 | 18,3 | 23,3 | 12,7 | 9,2 | 3,5 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| 3,1 | 3,9 | 29,5 | 29,1 | 19,2 | 15,3 | 6,0 | 9,3 | - | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| 2,6 | 9,7 | 29,1 | 22,2 | 20,6 | 15,8 | 9,9 | 5,9 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| 3,0 | 5,9 | 39,6 | 23,1 | 23,3 | 5,2 | 3,0 | 2,2 | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| 2,2 | 11,5 | 38,1 | 28,8 | 12,0 | 7,3 | 4,9 | 2,4 | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| 3,7 | 3,2 | 48,1 | 15,9 | 12,4 | 16,7 | 13,1 | 3,6 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| 1,8 | 7,1 | 26,5 | 23,8 | 17,9 | 23,0 | 12,9 | 10,1 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| 1,4 | 2,3 | 17,9 | 29,1 | 16,1 | 33,2 | 17,4 | 15,8 | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| 1,7 | 4,4 | 33,1 | 21,3 | 21,0 | 18,6 | 12,6 | 6,0 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| 1,7 | 6,6 | 28,9 | 24,6 | 20,9 | 17,2 | 9,8 | 7,4 | - | 100,0 | 316 | QUILLAGE A. FINIS | | |
| 1,4 | 5,3 | 25,8 | 33,3 | 16,1 | 18,0 | 10,2 | 7,9 | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| 2,4 | 5,1 | 38,2 | 25,4 | 24,0 | 4,6 | 2,9 | 1,8 | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| 0,9 | 5,9 | 23,1 | 37,1 | 14,9 | 18,1 | 7,9 | 10,2 | - | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | | |
| 0,2 | 0,4 | 35,9 | 32,7 | 27,3 | 3,5 | 2,7 | 0,7 | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| 0,9 | 3,4 | 28,3 | 39,4 | 16,2 | 11,8 | 6,7 | 5,1 | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| 0,6 | 1,5 | 18,6 | 39,3 | 19,3 | 20,7 | 12,2 | 8,5 | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| 0,1 | 1,1 | 18,5 | 41,3 | 17,5 | 21,5 | 12,7 | 8,8 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| 0,5 | 1,4 | 26,9 | 47,5 | 15,0 | 8,7 | 4,4 | 4,4 | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| 0,9 | 3,4 | 28,5 | 18,8 | 33,6 | 14,7 | 9,7 | 5,0 | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| 0,4 | 1,2 | 27,3 | 49,8 | 13,3 | 7,9 | 4,0 | 3,9 | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| 1,6 | 5,3 | 29,3 | 31,0 | 21,0 | 11,8 | 6,8 | 5,0 | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| 2,4 | 4,9 | 29,5 | 23,4 | 29,2 | 10,6 | 6,0 | 4,6 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| 1,9 | 5,6 | 29,4 | 21,0 | 31,1 | 11,0 | 6,4 | 4,6 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| 3,9 | 5,2 | 22,4 | 15,1 | 39,4 | 14,0 | 10,8 | 3,2 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| 1,6 | 10,6 | 34,8 | 16,1 | 30,4 | 6,4 | 4,0 | 2,4 | - | 100,0 | 413 | IND. OU LAIT | | |
| 1,7 | 5,0 | 27,7 | 14,7 | 40,0 | 11,0 | 3,6 | 7,4 | - | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| 2,7 | 2,4 | 29,6 | 31,3 | 26,2 | 7,9 | 4,4 | 3,5 | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | | |
| 2,5 | 7,2 | 30,2 | 20,2 | 29,8 | 10,2 | 6,0 | 4,1 | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| 8,8 | 12,5 | 36,0 | 27,4 | 13,2 | 2,1 | 2,1 | - | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| - | 9,3 | 58,8 | 8,6 | 23,3 | - | - | - | - | 100,0 | 432 | INDUSTRIE COTONNIERE | | |
| - | 14,5 | 28,3 | 5,8 | 40,1 | 11,3 | 11,3 | - | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| 3,0 | 20,6 | 30,8 | 10,5 | 24,3 | 10,8 | 7,6 | 3,2 | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| 3,9 | 11,6 | 61,8 | 9,6 | 13,1 | - | - | - | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| 2,8 | 22,1 | 25,6 | 10,7 | 26,2 | 12,6 | 8,8 | 3,8 | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| 3,7 | 11,2 | 29,3 | 13,7 | 36,0 | 6,2 | 4,0 | 2,1 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| - | 3,4 | 31,1 | 6,9 | 20,6 | 38,0 | 17,3 | 20,8 | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| 2,8 | 11,1 | 27,3 | 15,1 | 37,5 | 6,2 | 4,0 | 2,1 | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| 1,4 | 13,7 | 34,8 | 8,8 | 22,4 | 19,0 | 14,7 | 4,3 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| 2,0 | 17,8 | 35,0 | 13,0 | 16,0 | 16,2 | 15,4 | 0,8 | - | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| 1,2 | 11,4 | 31,1 | 6,7 | 27,0 | 22,5 | 16,5 | 6,0 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| 2,7 | 8,1 | 34,4 | 13,2 | 30,1 | 11,6 | 8,1 | 3,6 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| 4,1 | 6,9 | 33,9 | 15,2 | 19,6 | 20,4 | 13,2 | 7,2 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| 2,4 | 8,4 | 34,4 | 12,8 | 32,0 | 10,0 | 7,1 | 2,9 | - | 100,0 | 478 | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| 1,6 | 4,5 | 31,6 | 25,4 | 24,2 | 12,6 | 6,5 | 6,2 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| 1,1 | 2,6 | 31,7 | 28,2 | 25,3 | 11,0 | 5,5 | 5,6 | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| 2,4 | 7,2 | 31,5 | 21,3 | 22,5 | 14,9 | 8,0 | 7,0 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| 1,6 | 9,4 | 26,0 | 18,1 | 32,2 | 12,8 | 7,4 | 5,3 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| 1,7 | 6,1 | 25,4 | 28,2 | 14,1 | 24,5 | 16,9 | 7,6 | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| 1,8 | 6,0 | 26,3 | 25,0 | 13,5 | 27,3 | 18,9 | 8,4 | - | 100,0 | 50A | BAT., SAUF INSTALL. | | |
| 1,2 | 5,7 | 23,4 | 37,2 | 16,5 | 16,1 | 11,2 | 4,9 | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION | | |
| 3,3 | 8,7 | 38,2 | 21,9 | 19,1 | 8,9 | 7,3 | 1,6 | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| 1,6 | 4,6 | 29,5 | 30,5 | 20,9 | 12,8 | 7,4 | 5,4 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| 1,6 | 4,8 | 29,1 | 30,2 | 20,0 | 14,3 | 8,7 | 5,6 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

(*) NON DECLARES

F R A U E N

GEBIET : REGION PARISIENNE

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | | | MILLIERS | |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|---|----------|---------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | (*) | INSG. ENS. |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASEGW. | 13 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 0,2 | 0,9 | 2,6 | - | - | - | - | - | - | 3,6 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 0,3 | 5,9 | 9,5 | - | - | - | - | - | - | 15,7 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | 0,1 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 0,1 | 0,6 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | 4,7 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | 0,3 | 2,1 | - | - | - | - | - | - | 2,4 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 0,1 | 0,3 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | 2,3 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | 0,3 | 0,5 | 3,9 | 0,1 | - | - | - | - | - | 4,8 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| GLAS | 247 | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | 1,8 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 0,2 | 4,1 | 6,0 | 27,3 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | - | - | - | 38,3 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 3,2 | - | - | - | - | - | - | 4,7 |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,5 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 10,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 12,1 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | 0,1 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | 1,1 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | 0,2 | 0,3 | 3,9 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 4,5 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,1 | 0,6 | 1,1 | 12,6 | 0,1 | - | - | - | - | - | 14,5 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,7 | - | - | - | - | - | - | 1,9 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 0,3 | 0,6 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | 4,4 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 1,2 | 3,9 | 27,9 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | - | - | - | 33,8 |
| KRAFTWAGEN J.-TEILE | 35 | - | - | 0,3 | 0,9 | 9,6 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 11,2 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 0,2 | 0,8 | 6,8 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 8,1 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 0,5 | 1,1 | 5,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | 6,9 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| LUFTFahrzeugbau | 364 | - | - | 0,4 | 1,0 | 4,4 | - | - | - | - | - | - | 5,8 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 0,1 | 0,3 | 3,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 3,9 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | 0,5 | 1,2 | 8,7 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 10,6 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | 0,4 | 1,0 | 6,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 8,2 |
| FLAISCHVERARB. | 412 | - | - | - | 0,1 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | 0,2 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | 1,4 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | - | 0,1 | 0,2 | 2,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | 2,7 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | 0,1 | 0,2 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | 1,8 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | 0,1 | 0,2 | 1,8 | 0,1 | - | - | - | - | - | 2,2 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 0,1 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | 0,1 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | 0,1 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSS. | 45 | - | 0,1 | 0,9 | 0,7 | 8,0 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | 10,7 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 0,1 | 0,8 | 0,7 | 7,0 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | 9,5 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 2,1 | - | - | - | - | - | - | 2,6 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | 0,1 | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0,9 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | 1,5 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,4 | 3,9 | 1,9 | 19,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | 26,3 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | 0,3 | 0,5 | 3,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 4,5 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 478 | - | 0,3 | 3,6 | 1,4 | 16,0 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 21,7 |
| GUMMI, KUNSTSTOFF | 48 | - | - | 0,5 | 0,8 | 5,8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 7,3 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | 0,3 | 0,4 | 2,8 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 3,5 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | 0,2 | 0,4 | 3,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 3,8 |
| SDNST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | 0,3 | 0,2 | 2,8 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 3,5 |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 0,9 | 15,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 17,6 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 8,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 9,5 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 0,4 | 0,3 | 4,5 | - | - | - | - | - | - | 5,3 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 0,1 | 0,2 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | 1,4 |
| VERARB. INDUSTP. INSG. | B | 0,2 | 1,3 | 15,0 | 21,9 | 159,6 | 4,5 | 2,2 | 2,3 | - | - | - | 202,5 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 0,3 | 1,5 | 16,2 | 23,0 | 175,9 | 4,6 | 2,3 | 2,3 | - | - | - | 221,5 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

REGION : REGION PARISIENNE

F E M M E S

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|---------------|------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | C | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | | E | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| - | 0,1 | 7,8 | 17,2 | 74,5 | 0,4 | 0,4 | - | - | 100,0 | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 0,1 | 0,2 | 4,5 | 23,7 | 71,4 | 0,1 | - | 0,1 | - | 100,0 | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | - | 1,6 | 37,8 | 60,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 100,0 | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | 0,1 | 2,4 | 13,1 | 84,3 | - | - | - | - | 100,0 | - | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR |
| - | - | 3,1 | 12,5 | 83,8 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | - | 100,0 | - | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | - | 1,6 | 11,0 | 86,6 | 0,8 | 0,8 | - | - | 100,0 | - | 22A | METAUX FERREUX |
| - | - | 4,7 | 13,9 | 80,8 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | 100,0 | - | 22A | METAUX NON FERREUX |
| 1,1 | 0,8 | 6,7 | 4,0 | 87,4 | - | - | - | - | 100,0 | - | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 0,8 | 0,9 | 6,6 | 4,1 | 87,5 | - | - | - | - | 100,0 | - | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 0,1 | 0,6 | 6,1 | 11,3 | 80,6 | 1,3 | 0,5 | 0,8 | - | 100,0 | - | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| - | - | 8,2 | 3,5 | 86,6 | 1,8 | - | 1,8 | - | 100,0 | - | 2421 | CEMENT |
| 0,2 | 0,2 | 7,8 | 21,9 | 68,7 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | - | 100,0 | - | 247 | VERRE |
| - | 0,2 | 4,9 | 5,5 | 84,7 | 4,6 | 1,7 | 2,8 | - | 100,0 | - | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| - | 0,6 | 10,6 | 15,7 | 71,3 | 1,7 | 0,8 | 0,9 | - | 100,0 | - | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | 1,4 | 5,1 | 24,7 | 68,2 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | - | 100,0 | - | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| - | - | 3,2 | 7,9 | 46,3 | 42,6 | 28,3 | 14,3 | - | 100,0 | - | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 0,2 | 1,6 | 5,8 | 7,1 | 83,4 | 1,9 | 0,9 | 1,0 | - | 100,0 | - | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| - | 3,6 | 4,3 | 12,6 | 82,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | 100,0 | - | 311 | FONDERIES |
| - | 0,3 | 6,6 | 6,6 | 85,7 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | - | 100,0 | - | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| - | 3,5 | 4,3 | 5,8 | 86,3 | 3,1 | 1,1 | 2,0 | - | 100,0 | - | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| - | 0,6 | 3,9 | 7,5 | 87,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | 100,0 | - | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| - | - | 2,0 | 3,9 | 93,9 | 0,2 | 0,2 | - | - | 100,0 | - | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| 0,1 | 3,7 | 3,5 | 7,2 | 86,7 | 1,8 | 1,0 | 0,8 | - | 100,0 | - | 322 | MACHINES-OUTILS |
| - | 0,1 | 7,0 | 13,0 | 79,4 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | - | 100,0 | - | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 0,1 | - | 3,6 | 11,4 | 82,7 | 2,1 | 0,7 | 1,5 | - | 100,0 | - | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | - | 2,8 | 7,9 | 85,8 | 3,6 | 2,4 | 1,1 | - | 100,0 | - | 35 | AUTOM. PIECES DET. |
| - | - | 2,2 | 9,4 | 84,3 | 4,1 | 2,8 | 1,3 | - | 100,0 | - | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| - | 0,1 | 6,5 | 16,0 | 76,5 | 0,8 | 0,2 | 0,7 | - | 100,0 | - | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | 2,0 | 6,0 | 4,1 | 87,9 | - | - | - | - | 100,0 | - | 361 | CONSTR. NAVALE |
| - | - | 7,0 | 16,9 | 75,4 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | - | 100,0 | - | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 0,2 | 0,5 | 3,8 | 7,8 | 85,5 | 2,1 | 0,4 | 1,7 | - | 100,0 | - | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| - | 0,3 | 4,6 | 11,4 | 82,1 | 1,6 | 0,7 | 0,8 | - | 100,0 | - | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| - | 3,4 | 4,8 | 11,6 | 81,6 | 1,6 | 0,7 | 0,9 | - | 100,0 | - | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| - | 0,7 | 4,0 | 6,7 | 83,9 | 4,7 | 1,5 | 3,2 | - | 100,0 | - | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| - | 0,9 | 2,8 | 10,7 | 85,6 | - | - | - | - | 100,0 | - | 413 | IND. DU LAIT |
| 0,1 | 0,4 | 4,1 | 8,5 | 84,3 | 2,5 | 1,3 | 1,2 | - | 100,0 | - | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| - | - | 3,1 | 11,4 | 83,9 | 1,6 | 0,9 | 0,7 | - | 100,0 | - | 42A | BOISSONS |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC |
| - | 0,5 | 6,3 | 9,2 | 81,3 | 2,7 | 0,8 | 1,9 | - | 100,0 | - | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| - | 1,3 | 7,4 | 10,9 | 78,7 | 1,8 | 1,8 | - | - | 100,0 | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | - | 2,2 | 4,3 | 93,5 | - | - | - | - | 100,0 | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| - | 1,2 | 11,0 | 4,7 | 78,4 | 4,7 | 1,8 | 2,9 | - | 100,0 | - | 436 | BONNETERIE |
| - | 2,7 | 12,7 | 1,5 | 81,4 | 1,7 | 1,7 | - | - | 100,0 | - | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | - | 4,9 | 7,1 | 88,1 | - | - | - | - | 100,0 | - | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| - | 3,0 | 13,8 | 0,7 | 80,4 | 2,0 | 2,0 | - | - | 100,0 | - | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 0,2 | 1,2 | 8,6 | 7,0 | 74,7 | 8,2 | 4,5 | 3,7 | - | 100,0 | - | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| - | 6,1 | - | - | 66,6 | 27,3 | 12,1 | 15,2 | - | 100,0 | - | 45A | CHAUSSURES |
| 0,3 | 1,2 | 8,4 | 7,5 | 73,8 | 8,8 | 4,8 | 4,0 | - | 100,0 | - | 45B | HABILLEMENT |
| - | 2,6 | 10,8 | 5,0 | 79,8 | 1,7 | 0,7 | 1,1 | - | 100,0 | - | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| - | 3,2 | 13,9 | 5,3 | 77,6 | - | - | - | - | 100,0 | - | 46A | BOIS |
| - | 2,8 | 8,5 | 3,4 | 82,3 | 2,9 | 1,0 | 1,9 | - | 100,0 | - | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 0,1 | 1,5 | 15,0 | 7,2 | 74,2 | 2,0 | 1,3 | 0,7 | - | 100,0 | - | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 0,4 | 1,0 | 7,4 | 10,1 | 77,5 | 3,7 | 1,6 | 2,1 | - | 100,0 | - | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 0,1 | 1,6 | 16,6 | 6,6 | 73,5 | 1,6 | 1,2 | 0,5 | - | 100,0 | - | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 0,1 | 0,1 | 6,2 | 10,8 | 79,7 | 3,0 | 1,3 | 1,7 | - | 100,0 | - | 48 | CADUTCHOU, M. PLAST. |
| - | - | 7,4 | 10,4 | 80,2 | 2,0 | 0,3 | 1,7 | - | 100,0 | - | 481 | CADUTCHOU |
| 0,2 | 0,2 | 5,2 | 11,2 | 79,3 | 4,0 | 2,3 | 1,6 | - | 100,0 | - | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 0,2 | 1,2 | 8,9 | 6,5 | 80,2 | 2,9 | 1,2 | 1,7 | - | 100,0 | - | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 0,6 | 1,3 | 6,0 | 4,9 | 86,7 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | 100,0 | - | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 0,9 | 1,7 | 3,3 | 4,0 | 89,2 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | - | 100,0 | - | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 0,3 | 0,8 | 7,8 | 6,1 | 84,8 | 0,2 | 0,2 | - | - | 100,0 | - | 503 | INSTALLATION |
| 0,3 | 0,4 | 7,5 | 13,5 | 77,9 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | 100,0 | - | A | ENS. EXTRACTIVE |
| 0,1 | 0,6 | 7,4 | 10,8 | 78,8 | 2,2 | 1,1 | 1,1 | - | 100,0 | - | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 0,1 | 0,7 | 7,3 | 10,4 | 79,4 | 2,1 | 1,0 | 1,1 | - | 100,0 | - | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES

INSGESAMT

GEBIET : REGION PARISIENNE

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | | MILLIERS | | |
|-------------------------|-------|-----------------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-----|----------|------|-------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | |
| | | | | | | | | | | | | ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 0,7 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 3,4 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,1 | 0,4 | 2,9 | 2,9 | 4,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 10,8 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 0,6 | 13,5 | 34,3 | 23,5 | 17,5 | 7,5 | 10,0 | - | - | - | 89,4 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 0,3 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 2,1 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,3 | 0,3 | 2,2 | 1,9 | 5,7 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | 11,3 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 0,9 | 2,9 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | 5,7 |
| NE-METALLE | 22A | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 1,0 | 2,8 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 5,7 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 1,1 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 1,0 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 0,4 | 0,5 | 3,6 | 2,4 | 6,0 | 1,7 | 1,0 | 0,8 | - | - | - | 14,4 |
| ZEMENT | 2421 | 0,1 | - | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,2 |
| GLAS | 247 | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 1,4 | 1,9 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | 5,3 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,6 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1,3 | 2,7 | 20,7 | 15,7 | 37,1 | 2,8 | 1,5 | 1,3 | - | - | - | 80,3 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,2 | 1,2 | 4,0 | 4,0 | 4,4 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | - | - | - | 14,5 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,9 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,5 | 2,0 | 7,6 | 7,0 | 14,7 | 6,2 | 3,5 | 2,7 | - | - | - | 38,1 |
| GIesserei | 311 | - | 0,1 | 0,6 | 1,0 | 1,4 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | 4,1 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 2,5 |
| EBM-WAREN | 316 | 0,1 | 0,5 | 2,2 | 2,0 | 5,4 | 1,3 | 0,7 | 0,6 | - | - | - | 11,5 |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,5 | 1,8 | 9,0 | 12,0 | 17,9 | 6,0 | 3,4 | 2,6 | - | - | - | 47,4 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,9 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 0,3 | 1,1 | 1,8 | 2,4 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | - | 6,5 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 0,1 | 5,6 | 5,3 | 7,5 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | 19,0 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,6 | 2,5 | 21,6 | 32,2 | 39,6 | 9,2 | 5,0 | 4,2 | - | - | - | 105,8 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,2 | 0,6 | 7,9 | 16,9 | 17,5 | 8,8 | 5,3 | 3,6 | - | - | - | 51,9 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 0,4 | 6,5 | 14,8 | 12,8 | 7,6 | 4,6 | 3,1 | - | - | - | 42,1 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,1 | 0,4 | 8,1 | 14,5 | 9,6 | 2,5 | 1,3 | 1,3 | - | - | - | 35,2 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 0,1 | 0,3 | 7,5 | 13,9 | 7,8 | 2,1 | 1,1 | 1,0 | - | - | - | 31,7 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,1 | 0,4 | 2,1 | 2,4 | 4,7 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | 10,5 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,4 | 0,8 | 4,9 | 4,7 | 13,1 | 1,7 | 1,0 | 0,8 | - | - | - | 25,5 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,2 | 0,6 | 3,4 | 3,1 | 9,9 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | - | - | - | 18,5 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 1,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 2,1 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 1,7 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 2,9 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | 0,1 | 0,8 | 0,6 | 3,4 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 5,4 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 1,3 | 2,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 5,2 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 0,1 | 0,6 | 0,5 | 2,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 3,9 |
| WOLLE | 431 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| WIRKEREI, STRICKEPEI | 436 | - | - | 0,2 | - | 0,6 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,9 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,4 |
| GERBEREI | 441 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,2 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 0,2 | 0,8 | 2,7 | 1,6 | 10,2 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | - | - | - | 16,9 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 0,2 | 0,7 | 2,2 | 1,5 | 9,0 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | - | - | - | 14,8 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,5 | 1,4 | 0,4 | 2,8 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | 5,8 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | 1,9 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 1,7 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 3,3 |
| PAPIER-, DRUCK. VERLAG | 47 | 0,8 | 2,7 | 13,7 | 5,7 | 28,1 | 3,8 | 2,6 | 1,2 | - | - | - | 54,8 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 0,2 | 0,4 | 1,8 | 1,1 | 4,4 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | - | - | - | 9,0 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 0,6 | 2,4 | 11,9 | 4,5 | 23,7 | 2,8 | 2,0 | 0,8 | - | - | - | 45,8 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 0,2 | 0,5 | 4,2 | 3,8 | 8,6 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | - | - | - | 19,0 |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 0,1 | 0,2 | 2,5 | 2,3 | 4,6 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 10,5 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,1 | 0,4 | 1,7 | 1,4 | 4,0 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | - | - | - | 8,5 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,1 | 0,3 | 1,1 | 0,8 | 3,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | 6,5 |
| BAUGEWERBE | 50 | 1,0 | 3,5 | 14,8 | 16,0 | 22,9 | 13,3 | 9,2 | 4,1 | - | - | - | 71,5 |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | 0,7 | 2,1 | 8,7 | 8,4 | 12,8 | 8,8 | 6,1 | 2,7 | - | - | - | 41,6 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 0,2 | 0,8 | 3,7 | 5,6 | 6,8 | 2,3 | 1,6 | 0,7 | - | - | - | 19,6 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 0,9 | 1,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 4,5 |
| VERARB. INDUST. INSG. | B | 5,9 | 17,7 | 120,5 | 131,0 | 234,3 | 50,2 | 28,8 | 21,4 | - | - | - | 559,5 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 7,0 | 21,5 | 136,5 | 147,9 | 258,8 | 63,8 | 38,2 | 25,6 | - | - | - | 635,6 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

REGION : REGION PARISIENNE

ENSEMBLE

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | INSG. | ENS. | | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| 2,4 | 7,2 | 32,3 | 22,0 | 32,7 | 3,5 | 3,2 | 0,3 | - | 100,0 | - | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 0,9 | 3,8 | 27,3 | 27,0 | 38,7 | 2,3 | 1,7 | 0,5 | - | 100,0 | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | 0,6 | 15,1 | 38,4 | 26,3 | 19,5 | 8,4 | 11,1 | - | 100,0 | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 1,3 | 2,0 | 13,0 | 23,8 | 55,4 | 4,5 | 2,6 | 1,8 | - | 100,0 | - | - | 17 | DISTRIBUTION D'EAU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 2,9 | 3,0 | 19,4 | 16,6 | 49,9 | 8,1 | 4,2 | 3,9 | - | 100,0 | - | - | 22 | PROD. DES METAUX |
| 3,5 | 3,4 | 18,0 | 15,8 | 51,1 | 8,2 | 4,7 | 3,6 | - | 100,0 | - | - | 22A | METAUX FERREUX |
| 2,3 | 2,6 | 20,8 | 17,5 | 48,8 | 8,0 | 3,7 | 4,3 | - | 100,0 | - | - | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 2,1 | 3,1 | 18,4 | 11,5 | 49,3 | 15,6 | 11,9 | 3,7 | - | 100,0 | - | - | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 1,9 | 3,0 | 18,1 | 11,7 | 49,3 | 16,0 | 12,2 | 3,8 | - | 100,0 | - | - | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 2,5 | 3,2 | 24,7 | 16,3 | 41,3 | 12,0 | 6,7 | 5,3 | - | 100,0 | - | - | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| 5,7 | 9,6 | 27,5 | 13,6 | 43,4 | 9,2 | 6,3 | 2,9 | - | 100,0 | - | - | 2421 | CIMENT |
| 2,1 | 2,6 | 22,0 | 26,6 | 36,2 | 10,4 | 4,2 | 6,3 | - | 100,0 | - | - | 247 | VERRE |
| 1,5 | 5,5 | 18,5 | 14,9 | 48,7 | 10,9 | 6,3 | 4,5 | - | 100,0 | - | - | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| 1,6 | 3,4 | 25,8 | 19,6 | 46,2 | 3,5 | 1,9 | 1,6 | - | 100,0 | - | - | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 1,5 | 8,3 | 27,5 | 27,5 | 30,1 | 5,1 | 3,4 | 1,8 | - | 100,0 | - | - | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 1,8 | 1,6 | 25,8 | 11,9 | 29,2 | 29,6 | 20,6 | 9,0 | - | 100,0 | - | - | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 1,3 | 5,4 | 19,9 | 18,5 | 38,7 | 16,3 | 9,1 | 7,2 | - | 100,0 | - | - | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 1,0 | 1,9 | 14,2 | 24,5 | 34,3 | 24,1 | 12,7 | 11,4 | - | 100,0 | - | - | 311 | FONDERIES |
| 1,3 | 3,4 | 26,8 | 17,8 | 36,3 | 14,4 | 9,7 | 4,7 | - | 100,0 | - | - | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 1,0 | 4,2 | 19,3 | 17,3 | 46,6 | 11,7 | 6,4 | 5,3 | - | 100,0 | - | - | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 1,0 | 3,9 | 19,1 | 25,4 | 37,9 | 12,7 | 7,2 | 5,6 | - | 100,0 | - | - | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 1,6 | 3,5 | 26,5 | 18,4 | 46,8 | 3,2 | 2,0 | 1,2 | - | 100,0 | - | - | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| 0,7 | 4,3 | 17,2 | 28,1 | 36,5 | 13,2 | 5,8 | 7,4 | - | 100,0 | - | - | 322 | MACHINES-OUTILS |
| 0,1 | 0,3 | 29,3 | 28,1 | 39,4 | 2,8 | 2,1 | 0,6 | - | 100,0 | - | - | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 0,6 | 2,3 | 20,5 | 30,5 | 37,4 | 8,7 | 4,8 | 4,0 | - | 100,0 | - | - | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 0,4 | 1,2 | 15,2 | 32,5 | 33,7 | 17,0 | 10,1 | 6,9 | - | 100,0 | - | - | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| 0,1 | 0,9 | 15,4 | 35,1 | 30,4 | 18,2 | 10,8 | 7,3 | - | 100,0 | - | - | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 0,4 | 1,1 | 22,9 | 41,3 | 27,1 | 7,2 | 3,6 | 3,6 | - | 100,0 | - | - | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 0,6 | 3,0 | 21,7 | 14,3 | 50,1 | 10,2 | 6,7 | 3,5 | - | 100,0 | - | - | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 0,3 | 1,0 | 23,6 | 43,8 | 24,6 | 6,6 | 3,3 | 3,3 | - | 100,0 | - | - | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 1,1 | 3,5 | 19,9 | 22,4 | 44,8 | 8,2 | 4,5 | 3,8 | - | 100,0 | - | - | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 1,4 | 3,0 | 19,1 | 18,4 | 51,3 | 6,8 | 3,8 | 3,0 | - | 100,0 | - | - | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 1,1 | 3,3 | 18,5 | 16,8 | 53,5 | 6,8 | 3,9 | 3,0 | - | 100,0 | - | - | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 2,4 | 3,4 | 15,1 | 11,8 | 56,9 | 10,3 | 7,1 | 3,2 | - | 100,0 | - | - | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 0,8 | 5,8 | 19,0 | 13,5 | 57,7 | 3,2 | 2,0 | 1,2 | - | 100,0 | - | - | 413 | IND. DU LAIT |
| 0,9 | 2,7 | 15,7 | 11,5 | 62,6 | 6,7 | 2,4 | 4,3 | - | 100,0 | - | - | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| 1,8 | 1,6 | 20,6 | 24,6 | 45,6 | 5,7 | 3,2 | 2,5 | - | 100,0 | - | - | 42A | BOISSONS |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC |
| 1,1 | 3,4 | 16,6 | 14,0 | 59,1 | 5,9 | 3,0 | 2,9 | - | 100,0 | - | - | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 2,9 | 5,0 | 16,8 | 16,3 | 57,2 | 1,9 | 1,9 | - | - | 100,0 | - | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | 3,0 | 20,2 | 5,7 | 71,1 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| - | 5,1 | 16,1 | 5,0 | 67,2 | 6,6 | 4,6 | 2,1 | - | 100,0 | - | - | 436 | BONNETERIE |
| 1,5 | 11,7 | 21,8 | 6,1 | 52,6 | 6,3 | 4,7 | 1,6 | - | 100,0 | - | - | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| 2,1 | 6,1 | 35,1 | 8,4 | 48,3 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| 1,4 | 12,6 | 19,7 | 5,7 | 53,3 | 7,3 | 5,4 | 1,9 | - | 100,0 | - | - | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 1,5 | 4,9 | 16,1 | 9,4 | 60,6 | 7,5 | 4,4 | 3,1 | - | 100,0 | - | - | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| - | 4,8 | 14,6 | 3,2 | 45,0 | 32,4 | 14,5 | 17,8 | - | 100,0 | - | - | 45A | CHAUSSURES |
| 1,2 | 4,7 | 15,2 | 10,2 | 60,8 | 7,9 | 4,6 | 3,3 | - | 100,0 | - | - | 45B | HABILLEMENT |
| 0,8 | 8,7 | 24,1 | 7,1 | 48,0 | 11,3 | 8,4 | 2,9 | - | 100,0 | - | - | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 1,1 | 11,4 | 25,8 | 9,6 | 43,0 | 9,1 | 8,6 | 0,5 | - | 100,0 | - | - | 46A | BOIS |
| 0,6 | 7,6 | 21,0 | 5,2 | 51,9 | 13,7 | 9,6 | 4,2 | - | 100,0 | - | - | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 1,4 | 4,9 | 25,1 | 10,3 | 51,2 | 7,0 | 4,8 | 2,2 | - | 100,0 | - | - | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 2,2 | 3,9 | 20,5 | 12,6 | 48,7 | 12,0 | 7,4 | 4,6 | - | 100,0 | - | - | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 1,3 | 5,2 | 26,0 | 9,9 | 51,7 | 6,0 | 4,3 | 1,7 | - | 100,0 | - | - | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 1,0 | 2,8 | 21,9 | 19,8 | 45,5 | 8,9 | 4,5 | 4,4 | - | 100,0 | - | - | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 0,7 | 1,7 | 23,6 | 22,2 | 43,7 | 8,0 | 3,7 | 4,3 | - | 100,0 | - | - | 481 | CAOUTCHOUC |
| 1,4 | 4,2 | 19,9 | 16,9 | 47,5 | 10,1 | 5,5 | 4,6 | - | 100,0 | - | - | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 0,9 | 5,0 | 16,9 | 11,9 | 57,8 | 7,5 | 4,1 | 3,4 | - | 100,0 | - | - | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 1,4 | 4,9 | 20,7 | 22,4 | 32,0 | 18,6 | 12,8 | 5,8 | - | 100,0 | - | - | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 1,6 | 5,1 | 21,0 | 20,2 | 30,8 | 21,3 | 14,7 | 6,5 | - | 100,0 | - | - | 50A | IND. SAUF INSTALL. |
| 1,0 | 4,3 | 19,1 | 28,8 | 35,0 | 11,8 | 8,2 | 3,6 | - | 100,0 | - | - | 503 | INSTALLATION |
| 2,4 | 6,2 | 28,9 | 19,4 | 36,8 | 6,3 | 5,2 | 1,1 | - | 100,0 | - | - | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 1,1 | 3,2 | 21,5 | 23,4 | 41,9 | 9,0 | 5,1 | 3,8 | - | 100,0 | - | - | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 1,1 | 3,4 | 21,5 | 23,3 | 40,7 | 10,0 | 6,0 | 4,0 | - | 100,0 | - | - | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : REGION PARISIENNE

| INDUSTRIE | N | (FFP) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|--------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 7.706 | 5.514 | 2.808 | 2.119 | 3.231 | 3.340 | - | 4.409 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 7.178 | 5.175 | 3.166 | 2.018 | 3.048 | 3.203 | 2.423 | 3.925 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 7.115 | 4.005 | 2.057 | 1.477 | 2.353 | 2.713 | 2.031 | 2.522 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 7.477 | 4.649 | 2.919 | 1.859 | 2.734 | 2.842 | 2.577 | 2.982 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 7.020 | 4.937 | 2.757 | 1.848 | 2.793 | 3.086 | 2.495 | 3.457 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 6.872 | 5.106 | 2.805 | 1.842 | 2.976 | 3.176 | 2.744 | 3.558 |
| NE-METALLE | 224 | 7.220 | 4.785 | 2.711 | 1.853 | 2.610 | 2.583 | 2.277 | 3.360 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 6.812 | 4.690 | 3.125 | 2.048 | 2.374 | 2.446 | 2.141 | 3.153 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 6.762 | 4.673 | 3.125 | 2.047 | 2.374 | 2.446 | 2.141 | 3.131 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | 6.672 | 4.603 | 2.844 | 2.101 | 2.825 | 2.910 | 2.715 | 3.473 |
| ZEMENT | 2421 | - | 5.264 | 2.607 | 2.146 | 3.105 | 3.073 | 3.188 | 3.698 |
| GLAS | 247 | 7.168 | 5.358 | 3.014 | 2.074 | 3.187 | 3.520 | 2.981 | 3.737 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 6.782 | 4.228 | 2.861 | 1.851 | 2.412 | 2.543 | 2.200 | 3.389 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7.195 | 4.517 | 2.912 | 2.056 | 2.758 | 2.519 | 2.535 | 3.641 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 7.072 | 5.193 | 3.047 | 1.976 | 3.120 | 3.216 | 2.917 | 4.262 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 6.375 | 3.807 | 1.949 | 2.911 | 3.090 | - | 4.847 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 6.539 | 4.338 | 2.685 | 2.016 | 2.965 | 3.286 | 2.546 | 3.360 |
| GIESSEREI | 311 | 6.498 | 4.915 | 2.519 | 2.007 | 3.007 | 3.344 | 2.630 | 3.126 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 6.976 | 4.426 | 2.858 | 2.090 | 2.659 | 2.736 | 2.497 | 3.369 |
| EBM-WAREN | 316 | 6.822 | 4.179 | 2.674 | 2.032 | 2.824 | 3.038 | 2.536 | 3.282 |
| MASCHINENBAU | 32 | 6.534 | 4.230 | 2.752 | 1.932 | 2.907 | 3.104 | 2.652 | 3.248 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 7.396 | 4.333 | 2.656 | 1.930 | 2.701 | 2.892 | - | 3.404 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 6.181 | 4.285 | 2.893 | 2.191 | 3.154 | 3.427 | 2.938 | 3.365 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 6.518 | 5.249 | 3.030 | 2.560 | 3.606 | 3.898 | 2.621 | 3.734 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 6.628 | 4.403 | 2.643 | 2.071 | 2.782 | 3.013 | 2.476 | 3.219 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 7.769 | 4.648 | 2.744 | 2.165 | 3.068 | 3.365 | 2.617 | 3.134 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 8.130 | 4.741 | 2.749 | 2.164 | 3.095 | 3.420 | 2.615 | 3.149 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 7.560 | 4.838 | 2.752 | 2.154 | 3.186 | 3.508 | 2.852 | 3.342 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 4.339 | 2.554 | 1.805 | 2.849 | - | - | 2.920 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 7.852 | 4.849 | 2.754 | 2.173 | 3.200 | 3.500 | 2.897 | 3.366 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 6.309 | 4.271 | 2.707 | 2.017 | 2.733 | 3.093 | 2.234 | 3.220 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 6.496 | 4.369 | 2.960 | 2.084 | 2.779 | 2.520 | 2.593 | 3.299 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 6.265 | 4.321 | 2.805 | 2.042 | 2.629 | 2.731 | 2.490 | 3.214 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 6.427 | 4.636 | 2.834 | 2.047 | 2.722 | 2.820 | 2.394 | 3.119 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 5.918 | 4.370 | 2.647 | 1.848 | 2.639 | - | - | 3.404 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 5.576 | 4.096 | 2.911 | 2.141 | 2.592 | 2.615 | 2.581 | 3.061 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 6.701 | 4.307 | 3.148 | 2.078 | 2.836 | 2.954 | 2.677 | 3.281 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 6.323 | 4.453 | 3.108 | 1.946 | 2.415 | - | - | 3.328 |
| WOLLE | 431 | - | 4.776 | - | - | - | - | - | 4.526 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 4.149 | - | - | - | - | - | 3.701 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 3.581 | - | 1.711 | - | - | - | 2.965 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 5.281 | 4.102 | 3.331 | 1.736 | 2.404 | 2.480 | - | 3.503 |
| GERBEREI | 441 | - | 4.912 | - | 1.514 | - | - | - | 4.293 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 5.194 | 3.765 | 3.480 | 1.756 | 2.404 | 2.480 | - | 3.375 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6.156 | 4.218 | 2.969 | 1.853 | 2.605 | 2.710 | 2.391 | 3.348 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 5.596 | 4.155 | 2.957 | 1.863 | 2.734 | 2.607 | - | 3.275 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 5.564 | 3.824 | 2.833 | 2.278 | 2.485 | 2.578 | 2.169 | 3.372 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 5.917 | 3.639 | 2.682 | 2.333 | 2.570 | 2.613 | - | 3.553 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 5.129 | 4.025 | 3.056 | 2.291 | 2.453 | 2.572 | - | 3.250 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 6.260 | 4.222 | 3.355 | 1.930 | 3.259 | 3.469 | 2.769 | 3.475 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 6.192 | 5.007 | 3.129 | 1.988 | 2.886 | 3.074 | 2.553 | 3.718 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 6.270 | 4.075 | 3.405 | 1.923 | 3.401 | 3.602 | 2.876 | 3.429 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 6.511 | 4.299 | 2.584 | 2.008 | 2.705 | 2.900 | 2.506 | 3.193 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 6.469 | 4.137 | 2.415 | 1.953 | 2.532 | 2.712 | 2.352 | 2.966 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 6.539 | 4.539 | 2.925 | 2.107 | 2.908 | 3.096 | 2.693 | 3.541 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 5.447 | 4.248 | 3.209 | 2.026 | 3.113 | 3.293 | 2.857 | 3.316 |
| BAUGEWERBE | 50 | 6.067 | 4.207 | 2.788 | 2.048 | 2.594 | 2.695 | 2.366 | 3.222 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 6.232 | 4.240 | 2.799 | 2.077 | 2.597 | 2.687 | 2.385 | 3.263 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5.679 | 4.262 | 2.713 | 1.958 | 2.657 | 2.695 | 2.569 | 3.116 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 7.596 | 5.382 | 2.878 | 2.096 | 2.718 | 2.846 | 2.112 | 4.123 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 6.639 | 4.495 | 2.783 | 2.062 | 2.933 | 3.178 | 2.588 | 3.355 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 6.556 | 4.471 | 2.784 | 2.061 | 2.858 | 3.056 | 2.549 | 3.344 |

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : REGION PARISIENNE

H O M M E S

| INDICES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE | |
|---------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------|----------|---|-------|------------------------|---|
| QUALIFICATION | | | | | | | | ENSEMBLE | | | | A |
| 18 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT | | | E | | |
| | | | | | | | | ENSEMBLE | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | |
| 174,8 | 125,1 | 63,7 | 48,1 | 73,3 | 75,8 | . | 100,0 | . | . | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| 182,9 | 131,8 | 80,7 | 51,4 | 77,7 | 81,6 | 61,7 | 100,0 | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| 282,1 | 158,8 | 81,6 | 58,6 | 93,3 | 107,6 | 80,5 | 100,0 | . | . | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 250,7 | 155,9 | 97,9 | 62,3 | 91,7 | 95,3 | 86,4 | 100,0 | . | . | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| 203,1 | 142,8 | 79,8 | 53,5 | 80,8 | 89,3 | 72,2 | 100,0 | . | . | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 193,1 | 143,5 | 78,8 | 51,8 | 83,6 | 89,3 | 77,1 | 100,0 | . | . | 22A | METAUX FERREUX | |
| 214,9 | 142,4 | 80,7 | 55,1 | 77,7 | 88,8 | 67,8 | 100,0 | . | . | 22A | METAUX NON FERREUX | |
| 216,0 | 148,7 | #99,1 | 65,0 | 75,3 | 77,6 | 67,9 | 100,0 | . | . | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 216,0 | 149,2 | #99,8 | 65,4 | 75,8 | 78,1 | 68,4 | 100,0 | . | . | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 192,1 | 132,5 | 81,9 | 60,5 | 81,3 | 83,8 | 78,2 | 100,0 | . | . | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| - | 142,3 | 70,5 | 58,0 | 84,0 | 83,1 | 86,2 | 100,0 | . | . | 2421 | CIMENT | |
| 191,8 | 143,4 | 80,7 | 55,5 | 85,3 | 94,2 | 79,8 | 100,0 | . | . | 247 | VERRE | |
| 200,1 | 124,8 | 84,4 | 54,6 | 71,2 | 75,0 | 64,9 | 100,0 | . | . | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 197,6 | 124,1 | 80,0 | 56,5 | 75,7 | 80,2 | 69,6 | 100,0 | . | . | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 165,9 | 121,8 | 71,5 | 46,4 | 73,2 | 75,5 | 68,4 | 100,0 | . | . | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| - | 131,5 | 78,5 | 40,2 | 60,1 | 63,8 | . | 100,0 | . | . | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 194,6 | 129,1 | 79,9 | 60,0 | 88,2 | 97,8 | 75,8 | 100,0 | . | . | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| #207,9 | 157,2 | 80,6 | 64,2 | 96,2 | 107,0 | 84,1 | 100,0 | . | . | 311 | FONDERIES | |
| 207,1 | 131,4 | 84,8 | 62,0 | 78,9 | 81,2 | 74,1 | 100,0 | . | . | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 207,9 | 127,3 | 81,5 | 61,9 | 86,0 | 92,6 | 77,3 | 100,0 | . | . | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 201,2 | 130,2 | 84,7 | 59,5 | 89,5 | 95,6 | 81,7 | 100,0 | . | . | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| 217,3 | 127,3 | 78,0 | 56,7 | 79,3 | 85,0 | . | 100,0 | . | . | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| 183,7 | 127,3 | 86,0 | 65,1 | 93,7 | 101,8 | 87,3 | 100,0 | . | . | 322 | MACHINES-COUTILS | |
| 174,6 | 140,6 | 81,1 | 68,6 | 96,6 | 104,4 | 70,2 | 100,0 | . | . | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 205,9 | 136,8 | 82,1 | 64,3 | 86,4 | 93,6 | 76,9 | 100,0 | . | . | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 247,9 | 148,3 | 87,6 | 69,1 | 97,9 | 107,4 | 83,5 | 100,0 | . | . | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| 258,2 | 150,6 | 87,3 | 68,7 | 98,4 | 108,6 | 83,0 | 100,0 | . | . | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 226,2 | 144,8 | 82,3 | 64,5 | 95,3 | 105,0 | 85,3 | 100,0 | . | . | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| - | 148,6 | 87,5 | 61,8 | #97,6 | . | . | 100,0 | . | . | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| 233,3 | 144,1 | 81,8 | 64,6 | 95,1 | 104,0 | 86,1 | 100,0 | . | . | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 195,9 | 132,6 | 84,1 | 62,6 | 84,9 | 96,1 | 69,4 | 100,0 | . | . | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 196,9 | 132,4 | 85,7 | 63,2 | 84,2 | 88,5 | 78,6 | 100,0 | . | . | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 194,9 | 134,4 | 87,3 | 63,5 | 81,8 | 85,0 | 77,5 | 100,0 | . | . | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 206,1 | 148,6 | 90,9 | 65,6 | 87,3 | 90,4 | 76,8 | 100,0 | . | . | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 173,9 | 128,4 | 77,8 | 54,3 | 77,5 | . | . | 100,0 | . | . | 413 | IND. DU LAIT | |
| 182,2 | 133,8 | 95,1 | 69,9 | 84,7 | 85,4 | 84,3 | 100,0 | . | . | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 204,2 | 131,3 | 95,9 | 63,3 | 86,4 | 90,0 | 81,6 | 100,0 | . | . | 42A | BOISSONS | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | |
| #190,0 | 133,8 | #93,4 | 58,5 | #72,6 | . | . | 100,0 | . | . | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| - | #105,5 | . | . | . | . | . | #100,0 | . | . | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| - | #112,1 | . | . | . | . | . | #100,0 | . | . | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| - | #120,8 | . | #57,7 | . | . | . | #100,0 | . | . | 436 | BONNETERIE | |
| 150,8 | 117,1 | #95,1 | 49,6 | 68,6 | 70,8 | . | 100,0 | . | . | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| - | 114,4 | . | 35,3 | - | - | - | 100,0 | . | . | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| 153,9 | 111,6 | #103,1 | 52,0 | 71,2 | 73,5 | . | 100,0 | . | . | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 183,9 | 126,0 | #88,7 | 55,3 | #77,8 | #80,9 | #71,4 | 100,0 | . | . | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45A | CHAUSSURES | |
| #183,1 | 126,9 | #90,3 | 56,9 | #83,5 | #85,7 | . | 100,0 | . | . | 45B | HABILLEMENT | |
| 165,0 | 113,4 | 84,0 | 67,6 | 73,7 | 76,5 | 64,3 | 100,0 | . | . | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| #166,5 | 102,4 | 75,5 | 65,7 | 72,3 | 73,5 | . | 100,0 | . | . | 46A | BOIS | |
| 157,8 | 123,8 | 94,0 | 70,5 | 75,5 | 79,1 | 65,4 | 100,0 | . | . | 46B | MEUBLES EN BCIS | |
| 180,1 | 121,5 | 96,5 | 55,5 | 93,8 | 99,8 | 79,7 | 100,0 | . | . | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| #166,5 | 134,7 | 84,2 | 53,5 | 77,6 | 82,7 | 68,7 | 100,0 | . | . | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 182,9 | 118,8 | 99,3 | 56,1 | 99,2 | 105,0 | 83,9 | 100,0 | . | . | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 203,9 | 134,6 | 80,9 | 62,9 | 84,8 | 90,8 | 78,5 | 100,0 | . | . | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 218,1 | 139,5 | 81,4 | 65,8 | 85,4 | 91,4 | 79,3 | 100,0 | . | . | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 184,7 | 128,2 | 82,6 | 59,5 | 82,1 | 87,4 | 76,1 | 100,0 | . | . | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 164,3 | 128,1 | 96,8 | 61,1 | 93,9 | #99,3 | 86,2 | 100,0 | . | . | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 188,3 | 130,6 | 86,5 | 63,6 | 80,5 | 83,6 | 73,4 | 100,0 | . | . | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 191,0 | 129,9 | 85,8 | 63,7 | 79,6 | 82,3 | 73,1 | 100,0 | . | . | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 182,3 | 136,8 | 87,1 | 62,8 | 85,3 | 86,5 | 82,4 | 100,0 | . | . | 503 | INSTALLATION | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 184,2 | 130,5 | 65,8 | 50,8 | 65,9 | 69,0 | 51,2 | 100,0 | . | . | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 197,9 | 134,0 | 83,0 | 61,5 | 87,4 | 94,7 | 77,1 | 100,0 | . | . | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |
| 196,1 | 133,7 | 83,3 | 61,6 | 85,5 | 91,4 | 76,2 | 100,0 | . | . | | | |

F R A U E N

GEBIET : REGION PARISIENNE

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAM ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | - | 4.084 | 2.537 | 1.875 | - | - | - | 2.185 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 4.062 | 2.745 | 1.886 | - | - | - | 2.204 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 3.294 | 1.799 | 1.403 | - | - | - | 1.598 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 3.256 | 2.565 | 1.754 | - | - | - | 1.907 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 3.475 | 2.439 | 1.691 | - | - | - | 1.855 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 2.406 | 1.666 | - | - | - | 1.809 |
| NE-METALLE | 22A | - | 3.243 | 2.466 | 1.717 | - | - | - | 1.901 |
| NICHTENERG.M IN. TORF | 23 | - | #3.268 | - | 1.691 | - | - | - | 1.858 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | 1.687 | - | - | - | 1.857 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 3.804 | 2.566 | 1.813 | 2.284 | 2.563 | #2.108 | 2.073 |
| ZEMENT | 2421 | - | 4.475 | - | 2.022 | - | - | - | 2.277 |
| GLAS | 247 | - | 3.772 | 2.647 | 1.864 | - | - | - | 2.214 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | #2.853 | 2.843 | 1.648 | 1.841 | - | 1.664 | 1.787 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 3.380 | 2.493 | 1.692 | 2.012 | 2.249 | 1.839 | 2.040 |
| CHEM.-GRUNDSTOFFE | 25A | - | 4.262 | 2.786 | 1.780 | - | - | - | 2.212 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 3.246 | 1.791 | 2.409 | 2.547 | 2.145 | 2.274 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 3.231 | 2.408 | 1.722 | 2.299 | - | #2.082 | 1.938 |
| GLASSEREI | 311 | - | #3.698 | 2.304 | 1.687 | - | - | - | 1.867 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | #3.168 | 2.808 | 1.741 | - | - | - | 1.939 |
| EBM-WAREN | 316 | - | #3.248 | 2.291 | 1.706 | - | - | - | 1.840 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 3.699 | 2.409 | 1.706 | #2.047 | 2.344 | - | 1.870 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | 1.662 | - | - | - | 1.725 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | #3.685 | 2.600 | 1.742 | #2.103 | - | - | 1.914 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 3.900 | 2.525 | 2.033 | #2.486 | - | - | 2.242 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 3.500 | 2.231 | 1.684 | 2.164 | 2.549 | 1.989 | 1.829 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | #4.316 | 2.420 | 1.854 | #2.836 | #3.101 | #2.196 | 2.002 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | #4.579 | 2.498 | 1.893 | #2.935 | #3.247 | - | 2.054 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 3.976 | 2.187 | 1.831 | - | - | - | 2.034 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | 1.615 | - | - | - | #1.813 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 4.013 | 2.162 | 1.872 | - | - | - | 2.076 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | #3.782 | 2.337 | 1.665 | #2.266 | - | #2.253 | 1.822 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 3.338 | 2.399 | 1.623 | 2.101 | 2.217 | 2.000 | 1.824 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 3.175 | 2.360 | 1.580 | 2.052 | #2.107 | 2.006 | 1.787 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | #3.557 | 2.559 | 1.644 | #1.891 | - | - | 1.844 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 3.744 | 2.425 | 1.558 | - | - | - | 1.766 |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 41B | - | 2.973 | 2.402 | 1.501 | 1.995 | #1.804 | - | 1.682 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | #3.940 | 2.483 | 1.612 | - | - | - | 1.809 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | #3.287 | #2.182 | 1.750 | - | - | - | 1.900 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | 1.632 | - | - | - | 1.766 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | 1.550 | - | - | - | 1.579 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | 1.752 | - | - | - | 1.933 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 3.240 | - | 1.657 | - | - | - | 1.956 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | 1.546 | - | - | - | 1.710 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 3.222 | - | 1.678 | - | - | - | 1.998 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 3.216 | #2.659 | 1.610 | 2.127 | #2.350 | 1.820 | 1.924 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | #1.490 | - | - | - | - |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 3.190 | - | 1.598 | 2.162 | #2.404 | 1.836 | 1.918 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #5.447 | 3.279 | 2.314 | 1.719 | #2.154 | - | - | 2.038 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 3.319 | - | 1.740 | - | - | - | 2.132 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | #5.488 | 3.166 | #2.250 | 1.712 | - | - | - | 1.983 |
| PAPIER-, DRUCK-, VERLAG | 47 | #5.838 | 3.276 | 2.764 | 1.722 | 2.393 | 2.519 | 2.164 | 2.113 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 3.400 | 2.679 | 1.714 | 2.162 | - | - | 1.997 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 3.263 | 2.792 | 1.723 | 2.494 | 2.601 | - | 2.138 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 3.310 | 2.335 | 1.671 | 1.875 | #1.598 | 1.770 | 1.866 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | 3.064 | 2.333 | 1.638 | - | - | - | 1.829 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | #3.636 | 2.337 | 1.704 | 1.816 | #1.526 | #1.635 | 1.902 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 3.245 | 2.532 | 1.618 | 2.152 | 2.437 | #1.953 | 1.913 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 3.065 | 2.410 | 1.759 | - | - | - | 1.936 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | #2.493 | 1.780 | - | - | - | 1.929 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 2.932 | #2.129 | 1.738 | - | - | - | 1.900 |
| BERGBAU INSGESAM | A | - | 3.897 | 2.551 | 1.823 | - | - | - | 2.103 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 5.478 | 3.418 | 2.448 | 1.716 | 2.227 | 2.484 | 1.971 | 1.966 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 5.634 | 3.399 | 2.448 | 1.720 | 2.226 | 2.473 | 1.974 | 1.964 |

REGION 1 REGION PARISIENNE

F E M M E S

| INDICES | | | | | | | | INCICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------------------|---------|-------|------------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | E | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | |
| - | 186,9 | 116,1 | 85,8 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| - | 184,3 | 124,5 | 85,6 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| - | 206,1 | 112,6 | 87,8 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| - | 170,7 | 134,5 | 92,0 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| - | 187,3 | 131,5 | 51,2 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| - | - | 133,0 | 92,1 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| - | 170,6 | 129,7 | 50,3 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| - | #175,9 | . | 91,0 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| - | - | - | 90,8 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| - | 183,5 | 123,8 | 87,5 | 110,2 | 123,6 | #101,7 | 100,0 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| - | 196,5 | - | 88,8 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| - | 170,4 | 119,6 | 84,2 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 247 | VERRE | |
| - | #159,7 | 159,1 | 92,2 | 103,0 | . | 93,1 | 100,0 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| - | 165,7 | 122,2 | 82,9 | 98,6 | 110,2 | 90,1 | 100,0 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| - | 192,7 | 125,9 | 80,5 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| - | - | 142,7 | 78,8 | 105,9 | 112,0 | 94,3 | 100,0 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| - | 166,7 | 124,3 | 88,9 | 118,6 | . | #107,4 | 100,0 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| - | #198,1 | 123,4 | 90,4 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| - | #163,4 | 144,8 | 89,8 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| - | #176,5 | 124,5 | 92,7 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| - | 197,8 | 128,8 | 91,2 | #109,5 | 125,3 | . | 100,0 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| - | - | - | 96,2 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| - | #192,5 | 135,8 | 91,0 | #109,9 | . | . | 100,0 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | |
| - | 174,0 | 112,6 | 90,7 | #110,9 | . | . | 100,0 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| - | 191,4 | 122,0 | 92,1 | 118,3 | 139,4 | 108,7 | 100,0 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| - | #215,6 | 120,9 | 92,6 | #141,7 | #154,9 | #109,7 | 100,0 | 100,0 | 35 | AUTOM. PIECES DET. | |
| - | #222,9 | 121,6 | 92,2 | #142,9 | #158,1 | . | 100,0 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| - | 195,5 | 107,5 | 90,0 | 89,1 | . | . | 100,0 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| - | - | - | 89,1 | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| - | 193,3 | 104,1 | 90,2 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| - | #207,6 | 128,3 | 91,4 | #124,4 | . | #123,7 | 100,0 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| - | 183,0 | 131,5 | 89,0 | 115,2 | 121,5 | 109,6 | 100,0 | 100,0 | 41/42 | ALI M. BOISSONS TABAC | |
| - | 177,7 | 132,1 | 88,4 | 114,8 | #117,9 | 112,3 | 100,0 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| - | #192,9 | 138,8 | 89,2 | #102,5 | . | . | 100,0 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| - | 212,0 | 137,3 | 88,2 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| - | 176,8 | 142,8 | 89,2 | 118,6 | #107,3 | . | 100,0 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | |
| - | #217,8 | 137,3 | 89,1 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | |
| - | #173,0 | #114,8 | 92,1 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| - | - | - | 92,4 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| - | - | - | 98,2 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| - | - | - | 90,6 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| - | 165,6 | - | 84,7 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| - | - | - | 50,4 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| - | 161,3 | - | 84,0 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| - | 167,2 | #138,2 | 83,7 | 110,6 | #122,1 | 94,6 | 100,0 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| - | - | - | #87,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| - | 166,3 | - | 83,3 | 112,7 | #125,3 | 95,7 | 100,0 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| #267,3 | 160,9 | 113,5 | 84,3 | #105,7 | . | . | 100,0 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| - | 155,7 | - | 81,6 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 46A | BOIS | |
| #276,8 | 159,7 | #113,5 | 86,3 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| #276,3 | 155,0 | 130,8 | 81,5 | 113,3 | 119,2 | 102,4 | 100,0 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| - | 170,3 | 134,2 | 85,8 | 108,3 | . | . | 100,0 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| #282,7 | 152,6 | 130,6 | 80,6 | 116,7 | 121,7 | . | 100,0 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| - | 177,4 | 125,1 | 89,5 | 100,5 | #107,1 | 94,9 | 100,0 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| - | 167,5 | 127,6 | 89,6 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| - | #191,2 | 122,9 | 89,6 | 95,5 | #101,3 | #86,0 | 100,0 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| - | 169,6 | 132,4 | 84,6 | 112,5 | 127,4 | #102,1 | 100,0 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| - | 158,3 | 124,5 | 90,9 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| - | - | #129,2 | 92,3 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| - | 154,3 | #112,1 | 91,5 | . | . | - | 100,0 | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| - | 185,3 | 121,3 | 86,7 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 278,6 | 173,9 | 124,5 | 87,3 | 113,3 | 126,3 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 286,9 | 173,1 | 124,6 | 87,6 | 113,3 | 125,9 | 100,5 | 100,0 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

INSGESAMT

GEBIET : REGION PARISIENNE

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 7.700 | 5.415 | 2.747 | 1.964 | 3.207 | 3.210 | - | 3.785 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 7.145 | 5.116 | 3.045 | 1.538 | 3.039 | 3.203 | 2.437 | 3.361 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 7.115 | 3.991 | 2.002 | 1.447 | 2.351 | 2.712 | 2.029 | 2.340 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 7.476 | 4.559 | 2.846 | 1.800 | 2.734 | 2.842 | 2.577 | 2.581 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 7.020 | 4.839 | 2.659 | 1.740 | 2.794 | 3.084 | 2.487 | 2.789 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 6.872 | 5.068 | 2.686 | 1.718 | 2.984 | 3.174 | 2.444 | 2.813 |
| NE-METALLE | 224 | 7.220 | 4.644 | 2.634 | 1.762 | 2.603 | 2.976 | 2.269 | 2.766 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 6.474 | 4.518 | 2.067 | 1.840 | 2.374 | 2.446 | 2.141 | 2.730 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 6.419 | 4.509 | 2.067 | 1.840 | 2.374 | 2.446 | 2.141 | 2.723 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 6.737 | 4.538 | 2.779 | 1.916 | 2.806 | 2.902 | 2.686 | 3.005 |
| ZEMENT | 2421 | - | 5.188 | 2.601 | 2.068 | 3.123 | 3.073 | 3.228 | 3.224 |
| GLAS | 247 | 7.220 | 5.172 | 2.911 | 1.538 | 3.159 | 3.483 | 2.953 | 3.214 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 6.717 | 4.062 | 2.858 | 1.699 | 2.309 | 2.501 | 2.054 | 2.700 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7.088 | 4.304 | 2.752 | 1.790 | 2.589 | 2.802 | 2.335 | 2.887 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 6.987 | 5.138 | 2.971 | 1.835 | 3.085 | 3.208 | 2.846 | 3.601 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 6.329 | 3.638 | 1.826 | 2.551 | 2.720 | 2.174 | 3.558 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 6.406 | 4.238 | 2.650 | 1.818 | 2.941 | 3.261 | 2.528 | 2.923 |
| GIESSEREI | 311 | 6.201 | 4.811 | 2.490 | 1.800 | 3.008 | 3.344 | 2.630 | 2.790 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 6.985 | 4.354 | 2.854 | 1.902 | 2.649 | 2.732 | 2.481 | 3.046 |
| EBM-WAREN | 316 | 6.730 | 4.106 | 2.623 | 1.796 | 2.762 | 2.996 | 2.467 | 2.730 |
| MASCHINENBAU | 32 | 6.502 | 4.198 | 2.721 | 1.775 | 2.894 | 3.093 | 2.637 | 2.837 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 7.396 | 4.301 | 2.635 | 1.758 | 2.691 | 2.871 | - | 2.876 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 6.150 | 4.247 | 2.873 | 1.873 | 3.109 | 3.363 | 2.904 | 2.947 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 6.508 | 5.176 | 2.974 | 2.310 | 3.564 | 3.890 | 2.569 | 3.394 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 6.621 | 4.351 | 2.595 | 1.802 | 2.735 | 2.993 | 2.420 | 2.784 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 7.769 | 4.635 | 2.728 | 1.994 | 3.058 | 3.351 | 2.603 | 2.892 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 8.130 | 4.736 | 2.736 | 2.020 | 3.092 | 3.411 | 2.600 | 2.942 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 7.560 | 4.789 | 2.712 | 1.975 | 3.161 | 3.496 | 2.823 | 3.092 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 4.277 | 2.597 | 1.702 | 2.849 | - | - | 2.582 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 7.852 | 4.805 | 2.715 | 2.006 | 3.179 | 3.485 | 2.874 | 3.138 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 6.142 | 4.238 | 2.661 | 1.770 | 2.688 | 3.066 | 2.237 | 2.710 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 6.433 | 4.269 | 2.814 | 1.782 | 2.713 | 2.863 | 2.524 | 2.702 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 6.197 | 4.192 | 2.668 | 1.734 | 2.566 | 2.676 | 2.425 | 2.600 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 6.214 | 4.521 | 2.772 | 1.825 | 2.574 | 2.780 | 2.114 | 2.643 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 5.883 | 4.321 | 2.562 | 1.634 | 2.639 | - | - | 2.595 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 5.520 | 3.952 | 2.722 | 1.708 | 2.475 | 2.390 | 2.522 | 2.381 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 6.701 | 4.288 | 3.043 | 1.794 | 2.795 | 2.925 | 2.617 | 2.795 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 5.599 | 4.199 | 2.777 | 1.794 | 2.294 | 2.329 | - | 2.526 |
| WOLLE | 431 | - | 3.954 | 2.657 | 1.657 | - | - | - | 2.609 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 4.098 | - | 1.566 | - | - | - | 2.293 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 3.213 | - | 1.745 | 2.758 | - | - | 2.248 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 5.051 | 3.849 | 2.269 | 1.676 | 2.427 | 2.500 | - | 2.743 |
| GERBEREI | 441 | - | 4.819 | 2.470 | 1.542 | - | - | - | 2.993 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 4.565 | 3.571 | 2.479 | 1.698 | 2.427 | 2.500 | - | 2.702 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 5.896 | 3.866 | 2.814 | 1.661 | 2.272 | 2.471 | 1.965 | 2.428 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | 1.517 | - | - | - | 1.852 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 458 | 5.752 | 3.798 | 2.810 | 1.655 | 2.324 | 2.531 | 2.009 | 2.393 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 5.548 | 3.718 | 2.666 | 1.866 | 2.463 | 2.549 | 2.211 | 2.791 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 5.852 | 3.561 | 2.647 | 1.860 | 2.570 | 2.613 | - | 2.927 |
| HOKZMOEBELHERST. | 467 | 5.191 | 3.880 | 2.813 | 1.883 | 2.427 | 2.531 | 2.186 | 2.701 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 6.199 | 3.956 | 3.160 | 1.785 | 3.140 | 3.348 | 2.673 | 2.822 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 5.937 | 4.705 | 2.950 | 1.770 | 2.778 | 2.578 | 2.460 | 2.852 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 6.237 | 3.834 | 3.214 | 1.788 | 3.281 | 3.470 | 2.789 | 2.816 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 6.460 | 4.193 | 2.532 | 1.785 | 2.605 | 2.798 | 2.405 | 2.697 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 6.454 | 4.026 | 2.403 | 1.762 | 2.487 | 2.712 | 2.289 | 2.594 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 6.468 | 4.436 | 2.747 | 1.813 | 2.724 | 2.873 | 2.544 | 2.833 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 5.435 | 3.951 | 3.017 | 1.729 | 2.912 | 3.159 | 2.610 | 2.592 |
| BAUGEWERBE | 50 | 6.103 | 4.131 | 2.770 | 1.860 | 2.591 | 2.691 | 2.365 | 2.927 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 6.311 | 4.197 | 2.785 | 1.885 | 2.592 | 2.681 | 2.383 | 2.975 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5.688 | 4.121 | 2.686 | 1.819 | 2.655 | 2.693 | 2.569 | 2.816 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 7.525 | 5.267 | 2.809 | 1.927 | 2.713 | 2.840 | 2.118 | 3.527 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 6.555 | 4.363 | 2.728 | 1.828 | 2.870 | 3.124 | 2.523 | 2.861 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 6.493 | 4.347 | 2.733 | 1.832 | 2.813 | 3.021 | 2.497 | 2.873 |

REGION : REGION PARISIENNE

ENSEMBLE

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|-------|------------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE | E | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| 203,4 | 143,1 | 72,6 | 51,9 | 84,7 | 87,5 | . | 100,0 | 12 | 12 | COKERIES | |
| 212,6 | 152,2 | 90,6 | 57,7 | 90,4 | 95,3 | 72,5 | 100,0 | 13 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| 304,1 | 170,6 | 85,6 | 61,8 | 100,5 | 115,9 | 86,7 | 100,0 | 15 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| 289,7 | 176,6 | 110,3 | 69,7 | 105,9 | 110,1 | 99,8 | 100,0 | 16 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| 251,7 | 173,5 | 95,3 | 62,4 | 100,2 | 110,6 | 89,2 | 100,0 | 22 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 244,3 | 180,2 | 95,5 | 61,1 | 106,1 | 112,8 | 97,5 | 100,0 | 22A | 22A | METAUX FERREUX | |
| 261,0 | 167,9 | 95,2 | 63,7 | 94,1 | 107,6 | 82,0 | 100,0 | 224 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| 237,1 | 165,5 | #112,3 | 67,4 | 87,0 | 89,6 | 78,4 | 100,0 | 23 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 235,7 | 165,6 | #112,6 | 67,6 | 87,2 | 89,8 | 78,6 | 100,0 | 231 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 224,2 | 151,0 | 92,5 | 63,8 | 93,4 | 96,6 | 89,4 | 100,0 | 24 | 24 | PR. MIN. NCM METALL. | |
| - | 160,9 | 80,7 | 64,1 | 96,9 | 95,3 | 100,1 | 100,0 | 2421 | 2421 | CIMENT | |
| 224,6 | 160,9 | 90,6 | 60,3 | 98,3 | 108,4 | 91,9 | 100,0 | 247 | 247 | VERRE | |
| 248,8 | 150,4 | 105,9 | 62,9 | 85,5 | 92,6 | 76,1 | 100,0 | 248 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 245,5 | 149,1 | 95,3 | 62,0 | 89,7 | 97,1 | 80,9 | 100,0 | 25 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 194,0 | 142,7 | 82,5 | 51,0 | 85,7 | 89,1 | 79,0 | 100,0 | 25A | 25A | PROD. CHIP. DE BASE | |
| - | 177,9 | 102,2 | 51,3 | 71,7 | 76,4 | 61,1 | 100,0 | 26 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 219,2 | 145,0 | 90,7 | 62,2 | 100,6 | 111,6 | 86,5 | 100,0 | 31 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| #222,3 | 172,4 | 85,2 | 64,5 | 107,8 | 119,9 | 94,3 | 100,0 | 311 | 311 | FONDERIES | |
| 229,3 | 142,9 | 93,7 | 62,4 | 87,0 | 89,7 | 81,5 | 100,0 | 314 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 246,5 | 150,4 | 96,1 | 65,8 | 101,2 | 109,7 | 90,4 | 100,0 | 316 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 229,2 | 148,0 | 95,9 | 62,6 | 102,0 | 109,0 | 93,0 | 100,0 | 32 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| 257,2 | 149,5 | 91,6 | 61,1 | 93,6 | 99,8 | . | 100,0 | 321 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| 208,7 | 144,1 | 97,5 | 63,6 | 105,5 | 114,1 | 98,5 | 100,0 | 322 | 322 | MACHINES-CUTILS | |
| 191,8 | 152,5 | 87,6 | 68,1 | 105,0 | 114,6 | 75,7 | 100,0 | 33 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 237,8 | 156,3 | 93,2 | 64,7 | 98,2 | 107,5 | 86,9 | 100,0 | 34 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 268,6 | 160,3 | 94,3 | 68,9 | 105,7 | 115,9 | 90,0 | 100,0 | 35 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| 276,3 | 161,0 | 93,0 | 68,7 | 105,1 | 115,9 | 88,4 | 100,0 | 351 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 244,5 | 154,9 | 87,7 | 63,9 | 102,2 | 113,1 | 91,3 | 100,0 | 36 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| - | 165,6 | 100,6 | 65,9 | #110,3 | . | . | 100,0 | 361 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| 250,2 | 153,1 | 86,5 | 63,9 | 101,3 | 111,1 | 51,6 | 100,0 | 364 | 364 | CONSTR. AERONES | |
| 226,6 | 156,4 | 98,2 | 65,3 | 99,2 | 113,1 | 82,5 | 100,0 | 37 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 238,1 | 158,0 | 104,1 | 66,0 | 100,4 | 106,0 | 93,4 | 100,0 | 41/42 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 238,3 | 161,2 | 102,6 | 66,7 | 98,7 | 102,9 | 93,3 | 100,0 | 41A | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 235,1 | 171,1 | 104,9 | 69,1 | 97,4 | 105,2 | 80,0 | 100,0 | 412 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 226,7 | 166,5 | 98,7 | 63,0 | 101,7 | . | . | 100,0 | 413 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 231,8 | 166,0 | 114,3 | 71,7 | 103,9 | 100,4 | 105,9 | 100,0 | 41B | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 239,7 | 153,4 | 108,9 | 64,2 | 100,0 | 104,7 | 93,6 | 100,0 | 42A | 42A | BOISSONS | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | 429 | TABAC | |
| #237,5 | 166,2 | #109,9 | 71,0 | #90,8 | #92,2 | . | 100,0 | 43 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| - | #151,6 | . | 63,5 | . | . | . | 100,0 | 431 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| - | #178,7 | . | 68,3 | . | . | . | 100,0 | 432 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| - | #142,9 | . | 77,6 | #122,7 | . | . | 100,0 | 436 | 436 | BONNETERIE | |
| 184,1 | 140,3 | #119,2 | 61,1 | 88,5 | 91,1 | . | 100,0 | 44 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| - | 161,0 | 82,5 | 51,5 | . | . | . | 100,0 | 441 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| #183,8 | 132,2 | #128,8 | 62,8 | 89,8 | 92,5 | . | 100,0 | 442 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 242,8 | 159,2 | #115,9 | 68,4 | 93,6 | 101,8 | 80,9 | 100,0 | 45 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| - | - | - | #81,9 | . | . | #100,0 | 100,0 | 45A | 45A | CHAUSSURES | |
| #240,4 | 158,7 | #117,4 | 69,2 | 97,1 | #105,8 | 84,0 | 100,0 | 45B | 45B | HABILLEMENT | |
| 198,8 | 133,2 | 95,5 | 66,9 | 88,2 | 91,3 | 79,2 | 100,0 | 46 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| #199,9 | 121,7 | 90,4 | 63,5 | 87,8 | 89,3 | . | 100,0 | 46A | 46A | BOIS | |
| 192,2 | 143,7 | 104,1 | 69,7 | 89,9 | 93,7 | 80,9 | 100,0 | 467 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 219,7 | 140,2 | 112,0 | 63,3 | 111,3 | 118,6 | 94,7 | 100,0 | 47 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| #208,2 | 165,0 | 103,4 | 62,1 | 97,4 | 104,4 | 86,3 | 100,0 | 47A | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 221,5 | 136,2 | 114,1 | 63,5 | 116,5 | 123,2 | 99,0 | 100,0 | 47B | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 239,5 | 155,5 | 93,9 | 66,2 | 96,6 | 103,7 | 89,2 | 100,0 | 48 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 248,8 | 155,2 | 92,6 | 67,9 | 95,9 | 104,5 | 88,2 | 100,0 | 481 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 228,3 | 156,6 | 97,0 | 64,0 | 96,2 | 101,4 | 89,8 | 100,0 | 483 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 209,7 | 152,4 | 116,4 | 66,7 | 112,3 | 121,9 | 100,7 | 100,0 | 49 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 208,5 | 141,1 | 94,6 | 63,5 | 88,5 | 91,9 | 80,8 | 100,0 | 50 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 212,1 | 141,1 | 93,6 | 63,4 | 87,1 | 90,1 | 80,1 | 100,0 | 50A | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 202,0 | 146,3 | 95,4 | 64,6 | 94,3 | 95,6 | 91,2 | 100,0 | 503 | 503 | INSTALLATION | |
| 213,4 | 149,3 | 79,6 | 54,6 | 76,9 | 80,5 | 60,1 | 100,0 | A | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 229,1 | 152,5 | 95,4 | 63,9 | 100,3 | 109,2 | 88,2 | 100,0 | B | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 226,0 | 151,3 | 95,1 | 63,8 | 97,9 | 105,2 | 86,9 | 100,0 | C | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

FRAUEN IN V.H.
DER ANGESTELLTENPOURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES EMPLOYES

GEBIET - REGION: REGION PAPISIENNE

| INDUSTRIE | N | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|------|------|---------------|------|-------|----------------------|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. (*) ENS. | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 0,4 | 6,8 | 22,2 | 64,7 | 3,4 | 3,7 | - | 28,4 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2,0 | 2,0 | 5,6 | 29,3 | 61,7 | 1,8 | - | 7,9 | 33,4 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 1,9 | 17,3 | 40,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 17,6 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 2,4 | 7,0 | 20,6 | 56,7 | - | - | - | 37,3 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQU. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 6,7 | 31,0 | 69,5 | 3,4 | 5,2 | 1,4 | 41,4 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 3,7 | 29,6 | 71,7 | 4,2 | 7,3 | - | 42,3 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | - | 9,3 | 32,2 | 67,2 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 40,6 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 17,5 | 9,4 | 12,5 | 11,9 | 61,0 | - | - | - | 34,4 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 15,1 | 9,7 | 12,4 | 11,9 | 60,2 | - | - | - | 33,9 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1,1 | 6,4 | 8,3 | 23,1 | 65,1 | 3,5 | 2,5 | 4,8 | 33,4 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 9,4 | 8,1 | 63,3 | 6,1 | - | 19,1 | 31,7 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 3,6 | 2,9 | 12,1 | 28,2 | 65,1 | 4,0 | 5,6 | 3,0 | 34,3 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 1,7 | 11,7 | 16,3 | 76,3 | 18,5 | 12,1 | 27,5 | 43,8 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1,4 | 8,2 | 19,6 | 38,3 | 73,6 | 23,1 | 18,9 | 28,1 | 47,7 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,9 | 5,3 | 6,0 | 29,0 | 72,9 | 3,5 | 1,1 | 8,1 | 32,2 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 6,2 | 32,8 | 78,8 | 71,6 | 68,1 | 79,6 | 49,7 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 4,9 | 9,2 | 9,2 | 12,2 | 68,5 | 3,8 | 3,2 | 4,5 | 31,7 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | 9,1 | 8,3 | 14,1 | 65,9 | 0,1 | 0,2 | - | 27,4 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 1,7 | 5,8 | 8,8 | 55,8 | 1,4 | 0,8 | 2,6 | 23,7 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 4,5 | 8,6 | 13,2 | 72,6 | 10,4 | 6,7 | 14,9 | 39,2 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,4 | 4,8 | 6,2 | 9,0 | 70,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 30,5 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 2,4 | 6,9 | 65,3 | 1,7 | 2,7 | - | 32,5 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 4,5 | 4,7 | 6,1 | 7,6 | 71,4 | 4,2 | 5,4 | 3,2 | 30,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 8,4 | 5,6 | 10,7 | 46,7 | 3,6 | 1,2 | 11,4 | 23,1 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 3,8 | 0,4 | 5,7 | 12,0 | 70,5 | 7,8 | 4,4 | 11,9 | 31,9 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 3,9 | 5,2 | 55,0 | 4,5 | 5,2 | 3,6 | 21,6 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 2,8 | 5,1 | 53,4 | 4,3 | 5,0 | 3,3 | 19,2 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 1,5 | 5,6 | 7,6 | 55,5 | 2,3 | 1,0 | 3,6 | 19,7 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 20,0 | 8,5 | 8,6 | 53,3 | - | - | - | 30,4 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 0,6 | 5,4 | 7,0 | 55,9 | 2,0 | 1,1 | 2,9 | 18,3 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 8,3 | 5,7 | 7,1 | 12,8 | 70,4 | 9,2 | 3,4 | 16,1 | 36,9 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,6 | 4,0 | 10,0 | 25,9 | 66,8 | 9,6 | 8,1 | 11,6 | 41,7 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1,0 | 5,1 | 11,7 | 30,7 | 67,8 | 10,5 | 8,4 | 13,1 | 44,5 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLAISCHVERARB. | 412 | - | 8,4 | 10,4 | 22,5 | 58,1 | 17,8 | 6,3 | 39,0 | 39,4 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 7,4 | 7,3 | 39,3 | 73,3 | - | - | - | 49,4 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 4,3 | 8,5 | 13,4 | 37,7 | 68,7 | 19,3 | 27,3 | 14,9 | 51,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | 5,0 | 15,7 | 62,0 | 9,3 | 9,2 | 9,5 | 33,7 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 8,8 | 21,6 | 37,8 | 78,4 | 26,2 | 14,5 | 38,4 | 57,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | 17,1 | 29,6 | 44,8 | 92,4 | 63,7 | 62,7 | - | 67,2 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | 7,3 | 51,9 | 89,6 | - | - | - | 68,1 | INDUST. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 16,7 | 48,7 | 66,3 | 82,6 | 50,2 | 27,8 | 100,0 | 70,9 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 11,2 | 28,8 | 12,6 | 76,7 | 13,7 | 18,5 | - | 49,6 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | 6,5 | 39,5 | 85,6 | - | - | - | 47,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 12,1 | 35,1 | 6,3 | 75,4 | 13,7 | 18,5 | - | 50,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 9,6 | 16,3 | 34,0 | 47,1 | 78,4 | 70,0 | 66,5 | 74,8 | 63,6 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 66,7 | - | - | 78,6 | 44,9 | 44,3 | 45,4 | 53,1 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 13,9 | 15,7 | 35,5 | 46,9 | 77,9 | 71,9 | 68,3 | 76,8 | 64,1 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 13,5 | 20,1 | 31,7 | 74,2 | 6,8 | 3,5 | 16,7 | 44,7 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 12,2 | 23,7 | 24,3 | 79,1 | - | - | - | 43,8 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 16,8 | 18,3 | 29,2 | 71,3 | 9,5 | 4,8 | 20,4 | 44,9 | MEUBLFS EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 4,1 | 14,3 | 28,6 | 33,5 | 69,4 | 13,7 | 12,6 | 16,0 | 47,9 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 8,9 | 12,7 | 18,1 | 40,3 | 80,1 | 15,6 | 11,0 | 23,0 | 50,4 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2,4 | 14,5 | 30,3 | 31,9 | 67,4 | 12,9 | 13,1 | 12,4 | 47,4 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 3,0 | 1,9 | 10,9 | 20,9 | 67,1 | 12,8 | 11,2 | 14,3 | 38,3 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | 0,6 | 10,5 | 15,7 | 61,6 | 8,2 | 2,3 | 13,4 | 33,6 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 4,9 | 2,6 | 11,5 | 29,2 | 73,5 | 17,3 | 18,7 | 15,5 | 44,1 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 13,8 | 13,0 | 28,0 | 29,1 | 74,0 | 20,8 | 15,6 | 27,0 | 53,3 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 10,2 | 6,6 | 7,2 | 5,3 | 66,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 24,6 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. INST. | 50A | 12,6 | 7,5 | 3,6 | 4,5 | 66,1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 22,8 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 8,9 | 4,8 | 11,0 | 5,7 | 65,7 | 0,5 | 0,7 | - | 27,1 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 3,7 | 1,8 | 7,8 | 21,0 | 63,8 | 2,1 | 1,7 | 3,9 | 30,1 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 2,6 | 7,2 | 12,5 | 16,8 | 68,1 | 9,1 | 7,8 | 10,8 | 36,2 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 3,7 | 7,1 | 11,9 | 15,5 | 68,0 | 7,3 | 6,0 | 9,1 | 34,8 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES MONATSVERDIENSTES DER FRAUEN

ZU DEMJENIGEN DER MAENNER

(ANGESTELLTE)

INDICE DU GAIN MENSUEL DES FEMMES PAR

RAPPORT A CELUI DES HOMMES

(EMPLOYEES)

GEBIET - REGION: REGION PARISIENNE

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | INSGESAM ENSEMBLE | INDUSTRIE | |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKERFI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDDEL.-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 74,1 | 90,3 | 88,5 | - | - | - | 49,6 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 78,5 | 86,7 | 93,5 | - | - | - | 56,2 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 82,2 | 87,5 | 95,0 | - | - | - | 63,4 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 70,0 | 87,9 | 94,4 | - | - | - | 64,0 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 70,4 | 88,5 | 91,5 | - | - | - | 53,7 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 85,8 | 90,4 | - | - | - | 50,8 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | - | 67,8 | 91,0 | 92,7 | - | - | - | 56,6 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 669,7 | - | 82,6 | - | - | - | 58,9 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | 82,4 | - | - | - | 59,3 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 82,6 | 90,2 | 86,3 | 80,8 | 88,1 | 677,6 | 59,7 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | - | 85,0 | - | 94,2 | - | - | - | 61,6 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | - | 70,4 | 87,8 | 89,9 | - | - | - | 59,2 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 67,5 | 99,4 | 89,0 | 76,3 | - | 75,6 | 52,7 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 74,8 | 85,6 | 82,3 | 73,0 | 77,0 | 72,5 | 56,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 82,1 | 91,4 | 90,1 | - | - | - | 51,9 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 85,3 | 91,9 | 82,8 | 82,4 | 93,8 | 46,9 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 74,5 | 89,7 | 85,4 | 77,5 | - | 681,8 | 57,7 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | - | 675,2 | 91,5 | 84,1 | - | - | - | 59,7 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 671,6 | 98,3 | 83,3 | - | - | - | 57,6 | CONSTR. METALLIQUE | |
| FBM-WAREN | 316 | - | 677,7 | 85,7 | 84,0 | - | - | - | 56,1 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 87,4 | 87,5 | 88,3 | 670,4 | 75,5 | - | 57,6 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | 86,1 | - | - | - | 50,7 | MACH. TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 686,0 | 89,9 | 79,5 | 66,7 | - | - | 56,9 | MACHINES-CUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 74,3 | 83,3 | 79,4 | 68,9 | - | - | 60,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 79,5 | 84,4 | 81,3 | 77,8 | 84,6 | 80,3 | 56,8 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | - | 692,9 | 88,2 | 85,6 | 692,4 | 692,2 | 683,9 | 63,9 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | - | 696,6 | 90,9 | 87,5 | 694,7 | 694,9 | - | 65,2 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 82,2 | 79,5 | 85,0 | - | - | - | 60,9 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | 89,5 | - | - | - | 62,1 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 82,8 | 78,5 | 86,1 | - | - | - | 61,7 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 688,6 | 86,3 | 82,5 | 682,9 | 680,9 | 680,9 | 56,6 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS.-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 76,4 | 81,0 | 77,9 | 75,6 | 75,9 | 77,1 | 55,3 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 73,5 | 84,1 | 77,4 | 78,1 | 677,2 | 80,6 | 55,6 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 676,7 | 90,3 | 80,3 | 669,5 | - | - | 59,1 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 85,7 | 91,6 | 84,3 | - | - | - | 51,9 | IND. DU LAIT | |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 41B | - | 72,6 | 82,5 | 70,1 | 77,0 | 669,0 | - | 54,9 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 691,5 | 78,9 | 77,6 | - | - | - | 55,1 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | - | 673,8 | 670,2 | 89,9 | - | - | - | 57,1 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | - | - | - | 83,4 | - | - | - | 39,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | 91,0 | - | - | - | 42,7 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | 102,4 | - | - | - | 65,2 | ROUNNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 79,0 | - | 95,4 | - | - | - | 55,8 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | 102,1 | - | - | - | 39,8 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 85,6 | - | 95,6 | - | - | - | 59,2 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 76,2 | 689,6 | 80,9 | 81,7 | 686,7 | 76,1 | 57,5 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | 690,2 | - | - | - | - | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 76,8 | - | 85,8 | 79,1 | 685,6 | 71,1 | 58,6 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 697,9 | 85,7 | 81,7 | 75,5 | 686,7 | - | - | 60,4 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 91,2 | - | 74,6 | - | - | - | 60,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 6107,0 | 78,7 | 673,6 | 74,7 | - | - | - | 61,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 693,3 | 77,6 | 82,4 | 89,2 | 73,4 | 72,6 | 78,2 | 60,8 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 67,9 | 85,6 | 86,2 | 74,9 | - | - | 53,7 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 696,4 | 80,1 | 82,0 | 89,6 | 73,3 | 72,2 | - | 62,4 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 77,0 | 90,4 | 83,2 | 69,2 | 668,9 | 70,6 | 58,4 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | 74,1 | 96,6 | 83,9 | - | - | - | 61,7 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 680,1 | 79,9 | 80,9 | 62,4 | 662,2 | 660,7 | 53,7 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 76,4 | 78,9 | 79,9 | 69,1 | 74,0 | 668,4 | 57,7 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 72,9 | 86,4 | 85,9 | - | - | - | 60,1 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 689,1 | 85,7 | - | - | - | 59,1 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 68,8 | 678,5 | 88,8 | - | - | - | 61,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAM | A | - | 72,4 | 88,6 | 87,0 | - | - | - | 51,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | - | 82,5 | 76,0 | 88,0 | 83,2 | 75,9 | 78,2 | 76,2 | 58,6 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 85,9 | 76,0 | 87,9 | 83,5 | 77,9 | 80,9 | 77,4 | 58,7 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER JAHRESVERDIENST
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : REGION PARIISIENNE

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAM ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDEL- U. ERDGASGEW. | 13 | 111.138 | 78.563 | 39.236 | 29.838 | 57.008 | 59.298 | - | 64.387 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 98.860 | 65.778 | 40.911 | 27.584 | 38.564 | 40.865 | 29.512 | 52.317 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 56.852 | 32.275 | - | 35.910 | 40.384 | 31.214 | 42.649 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 123.150 | 70.222 | 42.786 | 27.858 | 38.545 | 40.121 | 36.471 | 45.010 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 100.140 | 66.489 | 35.526 | 24.251 | 36.443 | 40.764 | 31.680 | 46.311 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 95.876 | 69.433 | 36.486 | 24.263 | 38.571 | 41.311 | 34.968 | 48.180 |
| NE-METALLE | 22A | 106.484 | 63.328 | 34.521 | 24.239 | 34.136 | 40.058 | 28.737 | 44.311 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 89.240 | 64.253 | 36.635 | 26.509 | 31.172 | 31.549 | 29.805 | 41.571 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 89.006 | 64.198 | 36.635 | 26.509 | 31.172 | 31.549 | 29.805 | 41.286 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 94.852 | 60.073 | 35.742 | 27.584 | 35.498 | 36.699 | 34.003 | 45.314 |
| ZEMENT | 2421 | - | 66.747 | 34.679 | 27.061 | 40.652 | 39.974 | 42.371 | 46.628 |
| GLAS | 247 | 98.694 | 68.864 | 36.878 | 26.593 | 35.491 | 43.780 | 36.917 | 46.855 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 96.178 | 57.223 | 36.683 | 24.017 | 33.232 | 34.307 | 30.552 | 47.279 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 98.377 | 59.779 | 36.990 | 27.521 | 35.667 | 37.451 | 32.914 | 48.797 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 96.799 | 67.946 | 38.466 | 25.076 | 40.538 | 41.707 | 38.008 | 56.379 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 82.019 | 43.078 | 24.143 | 34.487 | 36.943 | - | 61.314 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 92.133 | 58.277 | 34.041 | 26.567 | 38.206 | 42.405 | 32.369 | 45.060 |
| GIESSEREI | 311 | 93.136 | 65.128 | 31.651 | 25.179 | 37.280 | 42.225 | 31.715 | 40.395 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 104.126 | 64.417 | 38.981 | 29.797 | 35.621 | 38.335 | 30.402 | 47.828 |
| EBM-WAREN | 316 | 89.181 | 55.586 | 32.336 | 25.627 | 36.090 | 38.447 | 32.528 | 42.374 |
| MASCHINENBAU | 32 | 90.973 | 55.199 | 35.236 | 24.714 | 36.558 | 39.276 | 32.805 | 42.577 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 101.451 | 57.514 | 34.211 | 24.512 | 32.942 | 35.804 | - | 45.057 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 89.574 | 56.793 | 37.096 | 28.791 | 35.532 | 43.566 | 36.492 | 44.404 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 87.242 | 68.934 | 38.939 | 32.912 | 45.588 | 49.326 | 32.824 | 48.392 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 87.155 | 56.504 | 33.516 | 26.692 | 34.366 | 37.385 | 30.640 | 41.181 |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 108.730 | 61.595 | 35.119 | 26.699 | 39.139 | 43.853 | 31.721 | 43.361 |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 110.170 | 62.265 | 35.166 | 26.364 | 40.125 | 45.163 | 31.962 | 44.159 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 148.714 | 62.202 | 34.158 | 26.977 | 35.467 | 43.780 | 35.141 | 42.324 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 56.294 | 32.596 | 23.070 | 34.128 | - | - | 37.563 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 143.107 | 62.308 | 34.153 | 27.164 | 39.652 | 43.494 | 35.834 | 42.296 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 94.422 | 56.271 | 33.887 | 26.336 | 33.357 | 37.407 | 27.699 | 42.175 |
| NAHRUNGS- U. GENUSSM. | 41/42 | 90.854 | 57.621 | 38.605 | 26.580 | 34.547 | 36.291 | 32.075 | 43.888 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 87.589 | 56.136 | 36.717 | 26.232 | 33.208 | 34.606 | 31.156 | 42.651 |
| FL. EISCHVERARB. | 412 | 83.449 | 56.974 | 34.189 | 24.966 | 33.020 | 34.010 | 29.696 | 39.236 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 83.095 | 57.621 | 32.915 | 24.353 | 32.724 | - | - | 46.683 |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | 80.657 | 52.364 | 36.328 | 27.971 | 32.240 | 32.365 | 32.172 | 40.452 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 93.752 | 58.528 | 42.244 | 26.940 | 36.881 | 38.465 | 34.591 | 44.431 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 104.176 | 66.671 | - | 26.992 | 30.507 | - | - | 50.582 |
| WOLLE | 431 | - | 61.475 | - | - | - | - | - | 55.718 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 57.112 | - | - | - | - | - | 55.669 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEDERGEWERBE | 44 | 72.993 | 55.824 | 42.474 | 23.289 | 25.334 | 30.234 | - | 48.015 |
| GERBEREI | 441 | - | 65.493 | - | 20.958 | - | - | - | 58.653 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 71.748 | 51.982 | - | 23.492 | 29.334 | 30.234 | - | 46.418 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 91.831 | 54.633 | 35.155 | 24.036 | 32.943 | - | - | 46.119 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 52.617 | 34.980 | 23.799 | 34.481 | - | - | 45.284 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 80.823 | 49.186 | 36.112 | 27.965 | 30.334 | 31.384 | 26.491 | 44.597 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 78.043 | 47.283 | 37.175 | 27.614 | 31.635 | 32.253 | - | 46.375 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 84.083 | 52.508 | 34.775 | 28.242 | 29.793 | 31.075 | 26.170 | 43.833 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 87.497 | 58.072 | 43.751 | 25.779 | 42.006 | 44.816 | 35.541 | 47.769 |
| PAPIER- U. PAPPENERZ. | 47A | 83.469 | 64.086 | 41.827 | 26.639 | 35.683 | 38.067 | 31.613 | 49.161 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 88.111 | 56.997 | 44.069 | 25.682 | 44.171 | 46.839 | 37.315 | 47.525 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 89.445 | 56.507 | 32.367 | 26.518 | 34.336 | 36.706 | 31.821 | 41.880 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 90.142 | 54.790 | 30.609 | 26.719 | 34.874 | 34.781 | 30.878 | 39.264 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 89.163 | 59.162 | 36.022 | 26.145 | 36.075 | 38.808 | 33.008 | 46.129 |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 83.255 | 57.706 | 42.679 | 27.111 | 42.048 | 43.593 | 39.760 | 46.423 |
| BAUGEWERBE | 50 | 103.515 | 59.424 | 37.942 | 28.196 | 34.474 | 35.786 | 31.222 | 46.186 |
| BAUENG. OHNE INST. | 50A | 109.876 | 60.369 | 38.477 | 28.558 | 34.499 | 35.801 | 31.549 | 47.091 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 94.441 | 59.601 | 36.939 | 27.987 | 34.449 | 35.843 | 30.560 | 44.117 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 108.464 | 76.087 | 38.939 | 28.595 | 40.336 | 42.446 | 29.824 | 58.960 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 93.238 | 59.113 | 35.441 | 26.796 | 36.971 | 40.235 | 32.296 | 44.479 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 95.028 | 59.301 | 35.738 | 26.932 | 36.500 | 39.243 | 32.135 | 44.788 |

GAIN ANNUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : REGION PARISIENNE

H O M M E S

| INDICES | | | | | | | | INDICES | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---------|------------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| 172,6 | 122,0 | 60,9 | 46,3 | 88,5 | 92,1 | - | 100,0 | 12 | COKERIES | |
| 189,0 | 125,7 | 78,2 | 52,7 | 73,7 | 78,1 | 56,4 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| - | 133,3 | #75,7 | - | #84,2 | #94,7 | #73,2 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| 273,6 | 156,0 | 95,1 | 61,9 | 85,6 | 89,1 | 81,0 | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| 216,2 | 143,6 | 76,7 | 52,4 | 78,7 | 88,0 | 68,4 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| 199,0 | 144,1 | 75,7 | 50,4 | 80,1 | 85,7 | 72,6 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | |
| #240,3 | 142,9 | 77,9 | 54,7 | 77,0 | 90,4 | 64,9 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| 214,7 | 154,6 | #88,1 | 63,8 | 75,0 | 75,9 | 71,7 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 215,6 | 155,5 | #88,7 | 64,2 | 75,5 | 76,4 | 72,2 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 209,3 | 132,6 | 78,9 | 60,9 | 78,3 | 81,0 | 75,0 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| - | 143,1 | 74,4 | 58,0 | 87,2 | 85,7 | 90,9 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| #210,6 | 147,0 | 78,7 | 56,8 | 84,3 | 93,4 | 78,8 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| #203,4 | 121,0 | 77,6 | 50,8 | 70,3 | 72,6 | #64,6 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 201,6 | 122,5 | 75,8 | 56,4 | 73,1 | 76,7 | 67,5 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| 171,7 | 120,5 | 68,2 | 44,5 | 71,9 | 74,0 | 67,4 | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| - | 133,8 | 70,3 | 39,4 | 56,2 | 60,3 | - | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 204,5 | 129,3 | 75,5 | 59,0 | 84,8 | 94,1 | 71,8 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| #230,6 | 161,2 | 78,4 | 62,3 | 92,3 | 104,5 | 78,5 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 217,7 | 134,7 | 81,5 | 62,3 | 74,5 | 80,2 | 63,6 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| #210,5 | 131,2 | 76,3 | 60,5 | 85,2 | 90,7 | 76,8 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 213,7 | 129,6 | 82,8 | 58,0 | 85,9 | 92,2 | 77,0 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 225,2 | 127,6 | 75,9 | 54,4 | #73,1 | #79,5 | - | 100,0 | 311 | FOURNERIES | |
| 201,7 | 127,9 | 83,5 | 64,8 | 89,0 | 98,1 | 82,2 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| #180,3 | 142,4 | 80,5 | 68,0 | 94,2 | 101,9 | 67,8 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 211,6 | 137,2 | 81,4 | 64,8 | 83,5 | 90,8 | 74,4 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| #250,8 | 142,1 | 81,0 | 61,6 | 90,3 | 101,1 | 73,2 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| 249,5 | 141,0 | 79,6 | 59,7 | 90,9 | 102,3 | 72,4 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | |
| #351,4 | 147,0 | 80,7 | 63,7 | 93,2 | 103,4 | 83,0 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| - | 149,9 | 86,8 | #61,4 | #90,9 | - | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| #338,3 | 147,3 | 80,7 | 64,2 | 93,7 | 102,8 | 84,7 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| #223,9 | 133,4 | 80,3 | 62,4 | 79,1 | 88,7 | 65,7 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 207,0 | 131,3 | 88,0 | 60,6 | 78,7 | 82,7 | 73,1 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 205,4 | 131,6 | 86,1 | 61,5 | 77,9 | 81,1 | 73,0 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| #212,7 | 145,2 | 87,1 | 63,6 | 84,2 | 86,7 | 75,7 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| #178,0 | 123,4 | 70,5 | 52,2 | 70,1 | - | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| #199,4 | 129,4 | 89,8 | 69,1 | 79,7 | 80,0 | 79,5 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| #211,0 | 131,7 | 95,1 | 60,6 | 83,0 | 86,6 | 77,9 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| #206,0 | 131,8 | - | #53,4 | #60,3 | - | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| - | #110,3 | - | - | - | - | - | #100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| - | 102,6 | - | - | - | - | - | #100,0 | 42A | BOISSONS | |
| #152,0 | 116,3 | #88,5 | 48,5 | 61,1 | 63,0 | - | 100,0 | 429 | TABAC | |
| - | #111,7 | - | 35,7 | - | - | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| #154,6 | #112,0 | - | 50,6 | 63,2 | 65,1 | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| #199,1 | 118,5 | #76,2 | 52,1 | #71,4 | - | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| - | 116,2 | #77,2 | #52,6 | #76,1 | - | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| #181,2 | 110,3 | 81,0 | 62,7 | 68,0 | 70,4 | 59,4 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| #168,3 | 102,0 | 80,2 | #59,5 | 68,2 | 69,5 | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| #191,8 | 119,8 | 79,3 | 64,4 | 68,0 | 70,9 | 59,7 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 183,2 | 121,6 | 91,6 | 54,0 | 87,9 | 93,8 | 74,4 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| #169,8 | 130,4 | 85,1 | #54,2 | 72,6 | 77,4 | 64,3 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| 185,4 | 119,9 | 92,7 | 54,0 | 92,9 | 98,6 | 78,5 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 213,6 | 134,9 | 77,3 | 63,3 | 82,0 | 87,6 | 76,0 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| #229,6 | 139,5 | 78,0 | 68,0 | 83,6 | 88,6 | 78,6 | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 193,3 | 128,3 | 78,1 | 56,7 | 78,2 | 84,1 | 71,6 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| #179,3 | 124,3 | 91,9 | 58,4 | 90,6 | #93,9 | #85,6 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 224,1 | 128,7 | 82,2 | 61,0 | 74,6 | 77,5 | 67,6 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| #233,3 | 128,2 | 81,7 | 60,6 | 73,3 | 76,0 | 67,0 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| #214,1 | 135,1 | 83,7 | 63,4 | 78,1 | 81,2 | 69,3 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 184,0 | 129,0 | 66,0 | 48,5 | 68,4 | 72,0 | 50,6 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 209,6 | 132,9 | 75,7 | 60,2 | 83,1 | 90,5 | 72,6 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 212,2 | 132,4 | 75,8 | 60,1 | 81,5 | 87,6 | 71,7 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 503 | INSTALLATION | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

F R A U E N

GEBIET : REGION PARISIENNE

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|------------------------|------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | 59.430 | 35.227 | 25.612 | . | - | 30.504 | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 53.686 | 34.309 | 24.093 | . | . | 28.244 | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | #25.661 | . | . | . | #24.717 | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | 46.374 | 38.899 | 25.356 | . | . | 28.031 | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 45.138 | 32.295 | 21.663 | . | . | 23.809 | |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | . | 32.072 | 21.534 | . | . | 21.534 | |
| NE-METALLE | 224 | . | 42.975 | 32.553 | 21.820 | . | . | 24.216 | |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | . | . | . | #24.464 | . | . | #26.403 | |
| BAUHAUT.KERAM.ERDEN | 231 | . | . | . | #24.504 | . | . | #26.474 | |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | . | . | . | . | . | . | . | |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | . | 51.401 | 32.802 | 23.366 | . | . | 27.011 | |
| ZEMENT | 2421 | . | #58.585 | . | 27.211 | . | . | 30.658 | |
| GLAS | 247 | . | #49.885 | 32.662 | 23.128 | . | . | 27.587 | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | #36.880 | #37.898 | 22.083 | . | . | 24.805 | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | . | 46.527 | 31.352 | 21.622 | 26.557 | #29.996 | 23.768 | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | 55.053 | 34.907 | 22.700 | . | . | 28.426 | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | 37.198 | 23.065 | 28.775 | 30.518 | 25.406 | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | #75.990 | 42.857 | 30.962 | 22.089 | 28.127 | . | #25.309 | |
| GIESSEREI | 311 | . | . | 29.610 | 21.390 | . | . | 24.805 | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | #46.275 | . | 24.403 | . | . | 27.526 | |
| EBM-WAREN | 316 | . | #43.247 | 28.938 | 21.805 | . | . | 23.856 | |
| MASCHINENBAU | 32 | . | #52.717 | 30.761 | 21.962 | 25.267 | . | 24.629 | |
| LAND.MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | . | 21.123 | . | . | 22.033 | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | #52.119 | 32.994 | 21.915 | . | . | 24.651 | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 49.819 | 30.816 | 25.191 | #31.032 | . | 27.951 | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 43.715 | 28.641 | 21.257 | 26.414 | 30.896 | 24.524 | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | #55.853 | 29.885 | 22.404 | #36.036 | #38.934 | 25.203 | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | 30.673 | 22.329 | #36.040 | #39.986 | 25.695 | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 51.369 | 27.069 | 23.143 | . | . | 25.623 | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | 20.634 | . | . | #23.344 | |
| LUFTRAHNZEUGBAU | 364 | . | 51.745 | 26.434 | 23.748 | . | . | 26.110 | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | #52.348 | 29.098 | 21.083 | #25.664 | . | #25.385 | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | . | 43.761 | 30.873 | 20.552 | 25.187 | 26.813 | 23.866 | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | . | 40.089 | 30.300 | 19.917 | 24.198 | #24.822 | #23.723 | |
| FLAISCHVERARB. | 412 | . | #50.424 | 31.784 | 20.345 | #23.674 | . | 22.899 | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | . | 31.687 | 19.841 | . | . | 23.033 | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | . | #36.854 | 30.289 | 18.906 | #23.633 | . | 22.921 | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | #56.736 | 32.456 | 20.659 | . | . | 21.562 | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | 23.858 | |
| TEXTILGEMWERBE | 43 | . | . | #30.016 | 22.518 | . | . | 26.782 | |
| WOLLE | 431 | . | . | . | 18.854 | . | . | 20.792 | |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | #23.088 | . | . | #23.648 | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | . | . | 20.880 | . | . | . | |
| LEDERGERWERBE | 44 | . | #46.278 | . | 21.015 | . | . | 26.105 | |
| GERBEREI | 441 | . | . | . | 20.412 | . | . | 22.872 | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | #46.274 | . | 21.122 | . | . | 26.606 | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 39.426 | #28.723 | 19.800 | #26.731 | #30.278 | #21.432 | |
| SCHUHGERWERBE | 45A | . | . | . | . | . | . | 23.981 | |
| BEKLEIDUNGSGEMWERBE | 45B | . | 39.096 | #28.355 | 19.576 | #27.044 | #30.558 | #21.730 | |
| BE- U. VERARB.V.HOLZ | 46 | . | #44.850 | 29.843 | 21.542 | . | . | 23.766 | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | #44.117 | . | 22.086 | . | . | 27.161 | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | #45.946 | #28.050 | 21.267 | . | . | #28.697 | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #80.613 | 43.633 | 35.987 | 22.463 | 29.535 | 31.665 | 26.413 | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 42.530 | 34.329 | 21.718 | 25.689 | . | 28.164 | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | #83.953 | 43.754 | 36.514 | 22.613 | 31.022 | 32.883 | 25.882 | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | 42.541 | 29.348 | 21.196 | 22.872 | #23.927 | 28.615 | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | 40.130 | 29.480 | 21.132 | . | . | 23.938 | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | #45.791 | 25.236 | 21.265 | 22.620 | #23.927 | 23.755 | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | 43.262 | 32.753 | 20.715 | #27.142 | #31.147 | #20.401 | |
| BAUGEMWERBE | 50 | . | 42.160 | 31.374 | 23.930 | . | . | #24.346 | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | . | #32.875 | 24.169 | . | . | 26.589 | |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | 41.217 | #29.253 | 23.667 | . | . | 26.562 | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 54.726 | 35.446 | 25.313 | . | . | 26.232 | |
| VERARB.INDUSTR. INSG. | B | 79.296 | 45.720 | 30.948 | 21.798 | 27.708 | 31.131 | 24.284 | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 81.256 | 45.599 | 31.004 | 21.977 | 27.723 | 31.044 | 24.284 | |

(SUITE)

REGION : REGION PARISIENNE

F E M M E S

| INDICES | | | | | | | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------------------|-------|------------------------|
| INDICES | | | | | | | | A | |
| QUALIFICATION | | | | | | | | C | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | E | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| - | 194,8 | 115,5 | 84,0 | - | - | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | 190,1 | 121,5 | 85,3 | - | - | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | - | #103,8 | - | - | - | - | #100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | 165,4 | 138,8 | 90,5 | - | - | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR |
| - | 189,6 | 135,6 | 91,0 | - | - | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | - | 136,7 | 91,8 | - | - | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| - | 177,5 | 134,4 | 50,1 | - | - | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| - | - | - | #92,7 | - | - | - | #100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| - | - | - | #92,6 | - | - | - | #100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. |
| - | 190,3 | 121,4 | 86,5 | - | - | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| - | #191,1 | - | 88,8 | - | - | - | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| - | #180,8 | 118,4 | 83,8 | - | - | - | 100,0 | 247 | VERRE |
| - | #148,7 | #152,8 | 89,0 | - | - | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| - | 174,5 | 117,6 | 81,1 | 99,6 | #112,5 | 89,1 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | 193,7 | 122,8 | 79,9 | - | - | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| - | - | 131,3 | 81,4 | 101,6 | 107,7 | 89,7 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| #300,2 | 169,3 | 122,3 | 87,3 | 111,1 | - | #100,0 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| - | - | 119,4 | 86,2 | - | - | - | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| - | #168,1 | - | 88,7 | - | - | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| - | #181,3 | 121,3 | 91,4 | - | - | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| - | #214,0 | 124,9 | 89,2 | 102,6 | - | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| - | - | - | 95,9 | - | - | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| - | #211,4 | 133,8 | 88,9 | - | - | - | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS |
| - | 178,2 | 110,3 | 90,1 | #111,0 | - | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| - | 189,0 | 123,8 | 91,9 | 114,2 | 133,6 | 106,0 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | #221,6 | 118,6 | 88,9 | #143,0 | #154,5 | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| - | - | 119,4 | 86,9 | #140,3 | #155,6 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| - | 200,5 | 105,6 | 90,3 | - | - | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | - | - | 88,4 | - | - | - | #100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| - | 198,2 | 101,2 | 91,0 | - | - | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| - | #224,2 | 124,6 | 90,3 | #109,9 | - | #108,7 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| - | 186,1 | 131,3 | 87,4 | 107,1 | 114,0 | 101,5 | 100,0 | 41/47 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| - | 175,1 | 132,3 | 87,0 | 105,7 | #108,4 | #103,6 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| - | #218,9 | 138,0 | 88,3 | #102,8 | - | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| - | - | 138,2 | 86,6 | - | - | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| - | #170,9 | 140,5 | 87,7 | #109,6 | - | - | 100,0 | 418 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| - | #237,8 | 136,0 | 86,6 | - | - | - | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC |
| - | - | #112,1 | 84,1 | - | - | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| - | - | - | 90,7 | - | - | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | - | - | #97,6 | - | - | - | #100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| - | - | - | 72,7 | - | - | - | - | 436 | BONNETERIE |
| - | #177,3 | - | 80,5 | - | - | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | - | - | 89,2 | - | - | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| - | #173,9 | - | 79,4 | - | - | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| - | 164,4 | #119,8 | 82,6 | #111,5 | #126,3 | #89,4 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 45A | CHAUSSURES |
| - | 164,5 | #119,3 | 82,4 | #113,8 | #128,6 | #91,4 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| - | #165,1 | 109,9 | 79,3 | - | - | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| - | #153,7 | - | 77,0 | - | - | - | #100,0 | 46A | BOIS |
| - | #174,0 | #106,2 | 80,5 | - | - | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| #286,2 | 154,9 | 127,8 | 79,8 | 104,9 | 112,4 | #91,2 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| - | 164,3 | 132,6 | 83,9 | 99,3 | - | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| #293,4 | 152,9 | 127,6 | 79,0 | 108,4 | 114,9 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| - | 177,7 | 122,6 | 88,5 | 95,5 | #100,0 | 92,1 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| - | 168,9 | 124,1 | 89,0 | - | - | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| - | #189,8 | 121,2 | 88,1 | 93,7 | #99,2 | #84,5 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| - | 172,5 | 130,6 | 82,6 | #108,2 | #124,2 | #97,1 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| - | 158,6 | 118,0 | 90,0 | - | - | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | - | #123,8 | 91,0 | - | - | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| - | 157,1 | #111,5 | 90,2 | - | - | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| - | 185,5 | 120,2 | 85,8 | - | - | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 311,6 | 179,6 | 121,6 | 85,7 | 108,9 | 122,3 | 95,4 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 318,0 | 178,5 | 121,3 | 86,0 | 108,5 | 121,5 | 55,0 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

INSGESAMT

GEBIET : REGION PARISIENNE

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 110.581 | 77.104 | 38.161 | 27.079 | 56.236 | 58.370 | - | 54.225 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 98.601 | 65.130 | 38.909 | 25.268 | 38.378 | 40.865 | 29.495 | 44.110 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | 56.692 | 30.237 | - | #35.910 | #40.384 | #31.214 | 39.422 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 123.728 | 68.612 | 41.985 | 26.466 | 38.545 | 40.121 | 36.471 | 38.856 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 100.140 | 65.205 | 34.581 | 22.467 | 36.318 | 40.467 | 31.551 | 37.094 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 95.876 | 68.827 | 35.149 | 22.331 | 38.456 | 40.906 | 34.968 | 37.808 |
| NE-METALLE | 224 | #106.484 | 61.540 | 33.969 | 22.623 | 33.962 | 39.871 | 28.585 | 36.302 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 84.889 | 61.106 | #36.825 | 25.324 | 31.172 | 31.549 | 29.805 | 36.605 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 84.535 | 61.154 | #36.825 | 25.366 | 31.172 | 31.549 | 29.805 | 36.533 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 95.478 | 59.323 | 35.158 | 24.893 | 35.536 | 36.569 | 34.260 | 39.401 |
| ZEMENT | 2421 | - | 65.851 | 34.467 | 27.154 | 40.906 | 39.574 | 42.817 | 41.272 |
| GLAS | 247 | #99.183 | 66.309 | 35.941 | 24.332 | 39.222 | 43.298 | 36.679 | 40.641 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | #95.149 | 54.372 | 36.855 | 22.595 | 34.132 | 33.062 | - | 38.261 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 97.698 | 57.321 | 34.810 | 23.158 | 32.553 | 36.092 | 30.189 | 38.527 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 95.317 | 67.193 | 37.466 | 23.369 | 40.214 | 41.563 | 37.429 | 47.905 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 81.414 | 40.912 | 23.291 | 30.389 | 32.530 | 25.655 | 44.197 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 90.870 | 56.835 | 33.646 | 23.570 | 37.789 | 41.986 | 32.027 | 39.293 |
| GIESSEREI | 311 | #92.552 | 64.627 | 31.365 | 22.838 | 37.284 | 42.221 | 31.715 | 36.540 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 104.416 | 63.144 | 38.829 | 26.975 | 35.474 | 38.269 | 30.208 | 43.386 |
| EBM-WAREN | 316 | 89.158 | 54.596 | 31.872 | 22.862 | 34.977 | 37.711 | 31.202 | 35.414 |
| MASCHINENBAU | 32 | 90.924 | 55.043 | 34.825 | 22.780 | 36.393 | 39.156 | 32.602 | 37.423 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 101.451 | 57.306 | 33.931 | 22.324 | 32.790 | #35.480 | - | 38.054 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 88.580 | 56.468 | 36.806 | 23.522 | 35.042 | 43.045 | 36.031 | 38.953 |
| BUERMASCH., DV-GER. | 33 | #90.440 | 67.922 | 38.030 | 29.389 | 45.014 | 49.227 | 32.064 | 43.912 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 87.046 | 55.780 | 32.925 | 22.914 | 33.719 | 37.090 | 29.892 | 35.578 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | #108.730 | 61.366 | 34.736 | 24.247 | 38.954 | 43.495 | 31.542 | 39.528 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 110.170 | 62.186 | 34.830 | 24.122 | 39.856 | 44.744 | 31.588 | 40.850 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | #148.714 | 61.620 | 33.666 | 24.880 | 35.199 | 43.668 | 34.848 | 39.204 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 55.122 | 33.020 | 21.763 | #34.128 | - | - | 33.224 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | #143.107 | 61.783 | 33.660 | 25.296 | 39.440 | 43.367 | 35.610 | 39.523 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | #90.778 | 55.992 | 33.303 | 22.654 | 32.606 | 37.055 | 27.296 | 35.615 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 89.772 | 56.326 | 36.523 | 22.602 | 32.619 | 35.556 | 31.025 | 35.980 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 86.363 | 54.419 | 34.720 | 22.019 | 32.211 | 33.795 | 30.054 | 34.562 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | #80.182 | 56.452 | 33.633 | 22.335 | 31.414 | 33.820 | 26.089 | 33.336 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | #82.222 | 56.804 | 32.441 | 20.982 | 32.724 | - | - | 35.562 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | #79.108 | 50.219 | 33.962 | 21.841 | 30.387 | 29.511 | 30.921 | 31.453 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | #93.752 | 58.430 | 40.528 | 23.092 | 36.282 | 38.042 | 33.723 | 37.715 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | #101.270 | 67.807 | #43.674 | 23.590 | #28.706 | #30.294 | - | 37.703 |
| WOLLE | 431 | - | 60.907 | - | 18.935 | - | - | - | #34.069 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 56.302 | - | #23.054 | - | - | - | #34.290 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | #23.187 | - | - | - | #37.268 |
| LEDERGEWERBE | 44 | #69.096 | 52.686 | #40.910 | 21.543 | 29.805 | 30.717 | - | 37.351 |
| GERBEREI | 441 | - | #63.915 | - | 20.488 | - | - | - | 40.989 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | #67.838 | 49.737 | - | 21.705 | 29.805 | 30.717 | - | 36.796 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | #86.832 | 49.564 | #32.103 | 20.639 | #28.593 | #32.011 | #23.041 | 32.174 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 47.848 | #31.865 | 20.414 | #29.109 | #32.399 | #23.681 | 31.596 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #82.190 | 48.321 | 34.084 | 23.194 | 29.976 | 30.951 | 26.944 | 37.267 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | #80.150 | 46.500 | 36.082 | 23.172 | 31.635 | 32.253 | - | 38.716 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | #84.720 | 51.391 | 32.749 | 23.351 | 25.361 | 30.467 | 26.775 | 36.746 |
| PAPIER, DRUCK, VERLAG | 47 | 86.451 | 54.085 | 41.100 | 23.457 | 40.328 | 43.164 | 34.018 | 38.603 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | #79.671 | 59.774 | 38.312 | 22.727 | 34.231 | 36.820 | 30.249 | 37.683 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 87.475 | 53.179 | 41.693 | 23.584 | 42.451 | 45.025 | 35.859 | 38.773 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 88.898 | 54.937 | 31.721 | 22.984 | 32.885 | 35.310 | 30.412 | 35.376 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 89.899 | 53.213 | 30.432 | 23.351 | 32.112 | 34.781 | 29.798 | 34.343 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 88.457 | 57.558 | 33.904 | 22.512 | 32.697 | 35.779 | 31.187 | 36.803 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | #81.634 | 53.387 | 39.841 | 22.457 | 38.831 | #41.610 | #35.340 | 35.655 |
| BAUGEWERBE | 50 | 103.135 | 58.381 | 37.560 | 25.463 | 34.428 | 35.709 | 31.222 | 41.859 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | #109.288 | 60.113 | 38.149 | 25.763 | 34.441 | 35.702 | 31.549 | 42.902 |
| BAUINSTALLATION | 503 | #94.940 | 57.411 | 36.584 | 25.250 | 34.422 | 35.793 | 30.560 | 39.858 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 107.299 | 74.270 | 38.055 | 26.522 | 40.282 | 42.348 | 29.824 | 49.854 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 92.225 | 57.476 | 34.653 | 23.388 | 36.073 | 39.475 | 31.371 | 37.814 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 94.074 | 57.713 | 34.960 | 23.571 | 35.794 | 38.690 | 31.349 | 38.308 |

REGION : REGION PARISIENNE

ENSEMBLE

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|---|-----------------------|-------|------------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE | E | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| 204,7 | 142,2 | 70,4 | 49,9 | 103,7 | 107,6 | - | - | 100,0 | 12 | COKERIES | |
| 223,5 | 147,7 | 88,2 | 57,3 | 87,0 | 92,6 | 66,9 | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| - | 143,8 | 76,7 | - | 91,1 | 102,4 | 79,2 | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| 318,4 | 176,6 | 108,1 | 68,1 | 99,2 | 103,3 | 93,9 | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| 270,0 | 175,8 | 93,2 | 60,6 | 97,9 | 109,1 | 85,1 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 253,6 | 182,0 | 93,0 | 59,1 | 101,7 | 108,2 | 92,5 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 293,3 | 169,5 | 93,6 | 62,3 | 93,6 | 109,8 | 78,7 | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| 231,9 | 166,9 | 100,6 | 69,2 | 85,2 | 86,2 | 81,4 | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 231,4 | 167,4 | 100,8 | 69,4 | 85,3 | 86,4 | 81,6 | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 242,3 | 150,6 | 89,2 | 63,2 | 90,2 | 92,8 | 87,0 | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| - | 159,6 | 83,5 | 65,8 | 99,1 | 96,9 | 103,7 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| 244,0 | 163,7 | 88,4 | 59,9 | 96,5 | 106,5 | 90,3 | - | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 248,7 | 142,1 | 96,3 | 59,1 | 89,2 | 86,4 | - | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 253,6 | 148,8 | 90,4 | 60,1 | 87,1 | 93,7 | 78,4 | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 199,0 | 140,3 | 78,2 | 48,8 | 83,9 | 86,8 | 78,1 | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| - | 184,2 | 92,6 | 52,7 | 68,8 | 73,6 | 58,0 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 231,3 | 144,6 | 85,6 | 60,0 | 96,2 | 106,9 | 81,5 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 253,3 | 176,9 | 85,8 | 62,5 | 102,0 | 115,5 | 86,8 | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| 240,7 | 145,5 | 89,5 | 62,2 | 81,8 | 88,2 | 69,6 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 251,8 | 154,2 | 90,0 | 64,6 | 98,8 | 106,5 | 88,1 | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 243,0 | 147,1 | 93,1 | 60,9 | 97,2 | 104,6 | 87,1 | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| 266,6 | 150,6 | 89,2 | 58,7 | 86,2 | 93,2 | - | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| 227,4 | 145,0 | 94,5 | 61,4 | 100,2 | 110,5 | 92,5 | - | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | |
| 206,0 | 154,7 | 86,6 | 66,9 | 102,5 | 112,1 | 73,0 | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 244,7 | 156,8 | 92,5 | 64,4 | 94,8 | 104,2 | 84,0 | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 275,1 | 155,2 | 87,9 | 61,3 | 98,5 | 110,0 | 79,8 | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| 269,7 | 152,2 | 85,3 | 59,1 | 97,6 | 109,5 | 77,3 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 379,3 | 157,2 | 85,9 | 63,5 | 100,0 | 111,4 | 88,9 | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| - | 165,9 | 99,4 | 65,5 | 102,7 | - | - | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| 362,1 | 156,3 | 85,2 | 64,0 | 99,8 | 109,7 | 90,1 | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 254,9 | 157,2 | 93,5 | 63,6 | 91,6 | 104,0 | 76,6 | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 245,5 | 156,5 | 101,5 | 62,8 | 93,4 | 98,8 | 86,2 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 249,9 | 157,5 | 100,5 | 63,7 | 93,2 | 97,8 | 87,0 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 240,5 | 169,3 | 100,9 | 67,0 | 94,2 | 101,5 | 78,3 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 231,2 | 159,7 | 91,2 | 59,0 | 92,0 | - | - | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 251,5 | 159,7 | 108,0 | 69,4 | 96,6 | 93,8 | 98,3 | - | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 248,6 | 154,9 | 107,5 | 61,2 | 96,2 | 100,9 | 89,4 | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | |
| 268,6 | 179,8 | 115,8 | 62,6 | 76,1 | 80,3 | - | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| - | 178,8 | - | 55,6 | - | - | - | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| - | 164,2 | - | 67,2 | - | - | - | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| - | - | - | 62,2 | - | - | - | - | 100,0 | 436 | BOYMETRIE | |
| 185,0 | 141,1 | 109,5 | 57,7 | 79,8 | 82,2 | - | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| - | 155,9 | - | 50,0 | - | - | - | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| 184,4 | 135,2 | - | 59,0 | 81,0 | 83,5 | - | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 269,9 | 154,0 | 95,8 | 64,1 | 88,9 | 99,5 | 71,6 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45A | CHAUSSURES | |
| - | 151,4 | 100,9 | 64,6 | 92,1 | 102,5 | 74,9 | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 220,5 | 129,7 | 91,5 | 62,2 | 80,4 | 83,1 | 72,3 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 207,0 | 120,1 | 93,2 | 59,9 | 81,7 | 83,3 | - | - | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 230,6 | 139,9 | 89,1 | 63,5 | 79,9 | 82,9 | 72,9 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 223,9 | 140,1 | 106,5 | 60,8 | 104,5 | 111,8 | 88,1 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 211,4 | 158,6 | 101,7 | 60,3 | 90,8 | 97,7 | 80,3 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 225,6 | 137,2 | 107,5 | 60,8 | 109,5 | 116,1 | 92,5 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 251,3 | 155,3 | 89,7 | 65,0 | 93,0 | 99,8 | 86,0 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 261,8 | 154,9 | 88,6 | 68,0 | 93,5 | 101,3 | 86,8 | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 240,4 | 156,4 | 92,1 | 61,2 | 91,6 | 97,2 | 84,7 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 229,0 | 149,7 | 111,7 | 63,0 | 108,9 | 116,7 | 99,1 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 246,4 | 139,5 | 89,7 | 60,8 | 82,2 | 85,3 | 74,6 | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 254,7 | 140,1 | 88,9 | 60,1 | 80,3 | 83,2 | 73,5 | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 238,2 | 144,0 | 91,8 | 63,3 | 86,4 | 89,8 | 76,7 | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 215,2 | 149,0 | 76,3 | 53,2 | 80,8 | 84,9 | 59,8 | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 243,9 | 152,0 | 91,6 | 61,9 | 95,4 | 104,4 | 83,0 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 245,6 | 150,7 | 91,3 | 61,5 | 93,4 | 101,0 | 81,8 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

OUVRIERS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: BASSIN PARISIEN

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|--------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----|---------------|---------------|------|------|-----|---------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| KCHLENBERGBAU | 11 | 2,9 | 0,8 | . | - | 3,7 | 76,4 | 22,3 | 1,3 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 0,1 | 0,1 | . | - | 0,1 | 49,9 | 44,7 | 5,4 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 3,3 | 0,3 | 0,1 | - | 3,7 | 88,7 | 8,6 | 2,8 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 0,2 | 0,1 | . | - | 0,3 | 54,1 | 39,6 | 6,3 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | - | 1,1 | 46,8 | 33,3 | 19,9 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 0,4 | 0,3 | . | - | 0,7 | 57,5 | 42,0 | 0,6 | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 15,6 | 13,7 | 10,1 | - | 39,3 | 39,6 | 34,8 | 25,7 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 13,1 | 10,2 | 7,7 | - | 31,0 | 42,2 | 32,8 | 25,0 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 2,5 | 3,5 | 2,3 | - | 8,3 | 29,8 | 42,0 | 28,2 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 2,9 | 1,8 | 0,9 | - | 5,5 | 51,6 | 32,7 | 15,8 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 2,8 | 1,7 | 0,8 | - | 5,3 | 52,4 | 32,5 | 15,1 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 35,9 | 35,6 | 28,6 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 14,2 | 16,3 | 5,4 | - | 35,9 | 39,6 | 45,4 | 15,0 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | - | 1,4 | 59,2 | 37,2 | 3,7 | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 6,0 | 5,9 | 1,4 | - | 13,3 | 44,9 | 44,6 | 10,5 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1,7 | 3,1 | 1,3 | - | 6,1 | 27,6 | 51,7 | 20,7 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 15,5 | 5,0 | 2,5 | - | 23,0 | 67,3 | 21,7 | 11,0 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 6,9 | 1,7 | 0,5 | - | 9,1 | 75,5 | 19,2 | 5,3 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 41,2 | 24,7 | 24,6 | - | 90,6 | 45,5 | 27,3 | 27,2 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 6,3 | 7,4 | 8,4 | - | 22,1 | 28,6 | 33,3 | 38,1 | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 3,6 | 2,7 | 1,3 | - | 7,6 | 47,3 | 35,4 | 17,3 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 7,9 | 7,7 | 7,9 | - | 23,6 | 33,7 | 32,8 | 33,5 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 32,2 | 17,1 | 8,6 | - | 57,9 | 55,6 | 25,6 | 14,8 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 5,4 | 5,1 | 1,8 | - | 12,3 | 44,0 | 41,5 | 14,5 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 4,7 | 1,5 | 0,6 | - | 6,7 | 69,6 | 21,8 | 8,7 | - | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GEF. | 33 | . | . | . | - | 0,1 | 8,7 | 62,8 | 28,5 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| FLEKTROT ECHNIK | 34 | 17,2 | 16,6 | 8,3 | - | 42,1 | 40,8 | 39,5 | 19,7 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 15,2 | 25,7 | 4,6 | - | 45,5 | 33,4 | 56,4 | 10,2 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 4,9 | 12,2 | 0,8 | - | 17,9 | 27,3 | 68,2 | 4,5 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 8,4 | 6,3 | 3,1 | - | 17,8 | 47,2 | 35,4 | 17,4 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 3,4 | 2,1 | 0,5 | - | 6,0 | 56,0 | 35,1 | 8,9 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2,7 | 1,9 | 0,1 | - | 4,7 | 57,1 | 40,8 | 2,1 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 3,0 | 1,3 | 0,9 | - | 5,2 | 58,6 | 24,8 | 16,5 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 25,0 | 14,5 | 11,0 | - | 50,5 | 49,4 | 28,8 | 21,8 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 16,1 | 10,5 | 6,7 | - | 33,2 | 48,3 | 31,5 | 20,2 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | - | 2,1 | 53,3 | 25,8 | 16,9 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 8,9 | 4,9 | 2,0 | - | 15,9 | 56,2 | 31,0 | 12,8 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 2,4 | 1,6 | 0,7 | - | 4,7 | 50,5 | 34,3 | 15,2 | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 4,0 | 1,6 | 1,1 | - | 6,7 | 59,2 | 24,0 | 16,8 | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 5,2 | 9,1 | 3,4 | - | 17,7 | 25,4 | 51,3 | 19,3 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | - | 0,9 | 34,8 | 53,3 | 12,0 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 0,3 | 1,6 | 0,3 | - | 2,2 | 12,8 | 71,5 | 15,7 | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 2,0 | 3,0 | 1,4 | - | 6,4 | 30,6 | 47,0 | 22,3 | - | 100,0 | ROUNNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 0,8 | 1,0 | 0,6 | - | 2,4 | 34,2 | 42,4 | 23,4 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | - | 1,5 | 31,5 | 44,3 | 24,2 | - | 100,0 | TANNERIE-PEGUISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | - | 0,9 | 38,5 | 39,4 | 22,1 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 4,1 | 3,7 | 1,8 | - | 9,5 | 42,9 | 38,6 | 18,4 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 0,9 | 0,5 | 0,3 | - | 1,7 | 50,2 | 31,2 | 18,6 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1,8 | 0,8 | 0,7 | - | 3,3 | 55,1 | 24,2 | 20,7 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,0 | 9,7 | 7,9 | - | 24,6 | 28,5 | 39,2 | 32,3 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 3,6 | 4,9 | 5,2 | - | 13,7 | 26,5 | 35,5 | 37,9 | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 3,1 | 4,4 | 2,5 | - | 10,0 | 31,0 | 43,9 | 25,1 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 15,9 | 6,8 | 3,8 | - | 26,6 | 59,9 | 25,7 | 14,4 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER- u. PAPPENERZ. | 47A | 6,6 | 4,4 | 2,7 | - | 13,7 | 48,1 | 32,2 | 19,7 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 9,3 | 2,4 | 1,1 | - | 12,9 | 72,4 | 18,8 | 8,8 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 11,8 | 11,3 | 8,4 | - | 31,5 | 37,4 | 35,8 | 26,7 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI- u. VERARB. GEW. | 481 | 7,8 | 5,7 | 7,5 | - | 21,0 | 37,1 | 27,0 | 35,9 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 3,9 | 5,1 | 0,8 | - | 9,9 | 39,4 | 52,0 | 8,6 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1,3 | 1,9 | 0,6 | - | 3,8 | 34,1 | 49,1 | 16,8 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 94,5 | 25,6 | 19,8 | - | 139,9 | 67,5 | 18,3 | 14,2 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 51,9 | 19,3 | 16,3 | - | 97,5 | 63,5 | 19,8 | 16,7 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 14,4 | 3,5 | 2,0 | - | 19,8 | 72,5 | 17,6 | 9,9 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 6,2 | 3,0 | 0,9 | - | 10,1 | 61,2 | 29,6 | 9,2 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 237,1 | 185,7 | 105,9 | - | 528,7 | 44,8 | 35,1 | 20,0 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB. u. VERARB., BAUG. | C | 337,7 | 214,4 | 126,6 | - | 678,7 | 49,8 | 31,6 | 18,7 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

FRAUEN

GEBIET - REGION: BASSIN PARISIEN

FEMMES

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----|---------------|---------------|-------|-------|-------|------------------------|-----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | 27,3 | 63,8 | 8,8 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | 8,2 | 32,6 | 59,2 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | 32,8 | 67,2 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | 0,1 | 9,9 | 90,1 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,1 | 1,0 | 2,1 | - | 3,1 | 1,7 | 31,3 | 66,9 | - | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 0,3 | 1,0 | - | 1,4 | 2,4 | 24,5 | 73,1 | - | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | - | 0,6 | 1,1 | - | 1,7 | 1,2 | 36,7 | 62,1 | - | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | 30,6 | 69,4 | - | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | 32,1 | 67,9 | - | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 0,2 | 3,7 | 3,1 | - | 7,1 | 3,4 | 52,2 | 44,4 | - | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | 4,9 | 70,8 | 24,3 | - | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 0,1 | 1,3 | 1,1 | - | 2,4 | 2,7 | 53,2 | 44,2 | - | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,2 | 2,0 | 1,7 | - | 3,8 | 4,1 | 52,3 | 43,5 | - | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 3,3 | 4,9 | 3,5 | - | 11,7 | 28,0 | 42,2 | 29,8 | - | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,2 | 0,3 | 0,2 | - | 0,6 | 25,4 | 40,3 | 34,3 | - | PRCD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,4 | 4,8 | 14,6 | - | 19,7 | 2,0 | 24,2 | 73,8 | - | OUVRAGES EN METAUX | |
| GLESSEREI | 311 | 0,1 | 0,7 | 2,4 | - | 3,1 | 2,0 | 21,6 | 76,4 | - | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 0,3 | - | 0,3 | - | 13,2 | 86,8 | - | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 0,3 | 3,0 | 9,2 | - | 12,5 | 2,2 | 24,2 | 73,6 | - | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,1 | 1,7 | 2,3 | - | 4,2 | 3,2 | 41,8 | 54,9 | - | MACHINES, PAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,5 | 6,4 | 45,5 | 48,1 | - | MACH. TRACT. AGRIC. | |
| MERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,5 | 8,8 | 47,0 | 44,1 | - | MACHINES-CUT ILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 0,1 | - | - | 0,2 | - | 71,2 | 28,8 | - | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1,5 | 19,7 | 17,1 | - | 38,2 | 3,9 | 51,4 | 44,7 | - | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,4 | 6,8 | 4,4 | - | 11,6 | 3,4 | 58,8 | 37,9 | - | AUTOMOBILES | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 0,1 | 2,1 | 0,5 | - | 2,7 | 4,3 | 77,1 | 18,7 | - | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 0,7 | 2,8 | - | 3,5 | 0,7 | 18,7 | 80,7 | - | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | 10,5 | 89,5 | - | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 0,3 | 0,2 | - | 0,6 | 4,2 | 59,9 | 35,9 | - | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,3 | 1,6 | 2,4 | - | 4,3 | 6,4 | 36,9 | 56,7 | - | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1,8 | 8,6 | 12,4 | - | 22,7 | 7,8 | 37,8 | 54,4 | - | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,9 | 7,4 | 10,9 | - | 19,2 | 4,8 | 38,3 | 56,9 | - | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,1 | 0,5 | 0,6 | - | 1,1 | 7,0 | 44,0 | 49,0 | - | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 0,4 | 2,4 | 1,4 | - | 4,2 | 10,2 | 56,4 | 33,4 | - | IND. DU LAIT | |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 0,2 | 2,9 | 3,0 | - | 6,1 | 3,5 | 47,3 | 49,2 | - | PAIN, PRCD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | 1,9 | 34,0 | 31,3 | 34,7 | - | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 2,1 | 20,6 | 8,1 | - | 30,8 | 6,7 | 66,9 | 26,5 | - | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 0,1 | 1,3 | 0,3 | - | 1,6 | 5,1 | 77,8 | 17,1 | - | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 2,9 | 0,5 | - | 3,5 | 1,0 | 82,2 | 15,8 | - | INDOUST. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1,6 | 12,7 | 6,5 | - | 20,8 | 7,5 | 61,1 | 31,4 | - | BONNETERIE | |
| LEDERGEMERBE | 44 | 0,2 | 1,4 | 1,3 | - | 2,8 | 6,4 | 48,1 | 45,5 | - | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 6,4 | 51,3 | 42,4 | - | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,2 | 1,2 | 1,2 | - | 2,6 | 6,4 | 47,7 | 45,9 | - | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 10,2 | 30,6 | 14,1 | - | 54,9 | 18,5 | 55,8 | 25,7 | - | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 0,6 | 1,3 | 1,0 | - | 2,9 | 19,5 | 45,1 | 35,4 | - | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 8,8 | 24,4 | 11,8 | - | 45,0 | 19,6 | 54,3 | 26,2 | - | HABILLEMENT | |
| BE-U. VERARB.V. HOLZ | 46 | 0,6 | 4,0 | 5,6 | - | 10,2 | 6,0 | 35,3 | 54,7 | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 0,1 | 0,7 | 3,0 | - | 3,8 | 1,3 | 19,7 | 79,0 | - | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 0,5 | 2,1 | 2,0 | - | 4,6 | 10,1 | 46,1 | 43,8 | - | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 2,5 | 5,8 | 4,0 | - | 12,2 | 20,1 | 47,5 | 32,4 | - | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 0,4 | 3,1 | 2,6 | - | 6,1 | 6,1 | 50,6 | 43,3 | - | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2,1 | 2,7 | 1,3 | - | 6,1 | 34,1 | 44,5 | 21,5 | - | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1,1 | 8,2 | 4,1 | - | 13,4 | 8,1 | 61,6 | 30,3 | - | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 0,8 | 2,7 | 2,4 | - | 5,9 | 14,0 | 45,5 | 40,5 | - | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,3 | 5,5 | 1,7 | - | 7,4 | 3,4 | 74,1 | 22,5 | - | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,3 | 4,0 | 0,9 | - | 5,2 | 6,5 | 77,1 | 16,4 | - | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEMERBE | 50 | 0,1 | 0,2 | 1,2 | - | 1,5 | 5,0 | 14,0 | 81,0 | - | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 0,1 | 0,8 | - | 0,9 | 2,8 | 8,3 | 88,9 | - | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 0,3 | - | 0,4 | 7,2 | 9,3 | 83,5 | - | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 4,3 | 32,9 | 62,8 | - | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 24,9 | 128,5 | 102,8 | - | 256,2 | 9,7 | 50,2 | 40,1 | - | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 25,0 | 128,8 | 104,1 | - | 257,9 | 9,7 | 49,9 | 40,4 | - | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: BASSIN PARISIEN

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----|---------------|---------------|------|------|-----|---------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 2,9 | 0,8 | 0,1 | - | 3,7 | 76,2 | 22,3 | 1,6 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 46,1 | 47,9 | 6,0 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 3,3 | 0,3 | 0,1 | - | 3,7 | 87,7 | 8,9 | 3,5 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,3 | 51,0 | 39,2 | 9,9 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | - | 1,2 | 44,8 | 32,3 | 22,9 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 0,4 | 0,3 | - | - | 0,7 | 57,5 | 41,9 | 0,6 | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 15,6 | 14,6 | 12,2 | - | 42,4 | 36,8 | 34,5 | 28,7 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 13,1 | 10,5 | 8,7 | - | 32,4 | 40,5 | 32,4 | 27,0 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 2,5 | 4,1 | 3,4 | - | 10,0 | 24,9 | 41,1 | 34,0 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 2,9 | 1,8 | 1,0 | - | 5,7 | 50,4 | 32,6 | 17,0 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | 2,8 | 1,7 | 0,9 | - | 5,4 | 51,2 | 32,5 | 16,3 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 35,1 | 34,8 | 30,0 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | 14,4 | 20,0 | 8,5 | - | 42,9 | 33,6 | 46,5 | 19,9 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | - | 1,4 | 58,4 | 37,7 | 4,0 | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 6,0 | 7,2 | 2,5 | - | 15,7 | 38,5 | 45,9 | 15,7 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1,8 | 5,2 | 2,9 | - | 9,9 | 18,5 | 51,9 | 29,5 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 18,8 | 9,9 | 6,0 | - | 34,7 | 54,0 | 28,6 | 17,4 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 7,0 | 2,0 | 0,7 | - | 9,7 | 72,3 | 20,5 | 7,2 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 41,6 | 29,5 | 39,2 | - | 110,3 | 27,7 | 26,7 | 35,5 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 6,4 | 8,0 | 10,8 | - | 25,2 | 25,3 | 31,9 | 42,8 | - | 100,0 | FOUNDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 3,6 | 2,7 | 1,6 | - | 7,9 | 45,4 | 34,5 | 20,1 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 8,2 | 10,8 | 17,1 | - | 36,1 | 22,8 | 25,8 | 47,4 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 32,3 | 18,9 | 10,9 | - | 62,1 | 52,0 | 30,4 | 17,5 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND.MASCH.U.-TRAKT. | 321 | 5,4 | 5,3 | 2,0 | - | 12,8 | 42,6 | 41,6 | 15,7 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 4,7 | 1,7 | 0,8 | - | 7,2 | 65,7 | 23,4 | 10,9 | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 0,2 | 0,1 | - | 0,2 | 2,7 | 68,7 | 28,7 | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 18,7 | 36,3 | 25,4 | - | 80,3 | 23,2 | 45,2 | 31,6 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 15,6 | 32,4 | 9,0 | - | 57,0 | 27,3 | 56,9 | 15,8 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 5,0 | 14,3 | 1,3 | - | 20,6 | 24,3 | 65,3 | 6,4 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 8,4 | 7,0 | 5,9 | - | 21,3 | 39,6 | 32,7 | 27,7 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 3,4 | 2,1 | 0,6 | - | 6,1 | 54,9 | 34,7 | 10,4 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2,7 | 2,2 | 0,3 | - | 5,2 | 51,3 | 42,9 | 5,8 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 3,3 | 2,8 | 3,3 | - | 9,4 | 35,0 | 30,3 | 34,7 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 26,7 | 23,1 | 23,4 | - | 73,3 | 36,5 | 31,6 | 31,7 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 17,0 | 17,8 | 17,6 | - | 52,5 | 32,4 | 34,0 | 33,6 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | - | 3,2 | 37,0 | 34,8 | 28,2 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 9,4 | 7,3 | 3,4 | - | 20,1 | 46,6 | 36,3 | 17,1 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 2,6 | 4,5 | 3,7 | - | 10,8 | 23,8 | 41,7 | 34,5 | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 4,6 | 2,2 | 1,8 | - | 8,6 | 53,8 | 25,6 | 20,7 | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 7,3 | 29,6 | 11,5 | - | 48,5 | 15,0 | 61,2 | 23,8 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 0,4 | 1,7 | 0,4 | - | 2,5 | 15,3 | 69,4 | 15,3 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 0,3 | 4,5 | 0,9 | - | 5,7 | 5,6 | 78,7 | 15,8 | - | 100,0 | INDUSTRIE COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 3,5 | 15,7 | 8,0 | - | 27,2 | 13,0 | 57,8 | 29,3 | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1,0 | 2,4 | 1,8 | - | 5,2 | 19,1 | 45,5 | 35,4 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | - | 1,7 | 27,7 | 45,4 | 26,9 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARERHERST. | 442 | 0,5 | 1,6 | 1,4 | - | 3,5 | 14,8 | 45,6 | 39,6 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 14,2 | 34,3 | 15,9 | - | 64,4 | 22,1 | 53,3 | 24,7 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1,4 | 1,8 | 1,4 | - | 4,6 | 30,9 | 39,9 | 29,2 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 10,6 | 25,2 | 12,5 | - | 48,3 | 22,0 | 52,2 | 25,8 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE-U. VERARB.V.HOLZ | 46 | 7,6 | 13,7 | 13,5 | - | 34,9 | 21,9 | 39,2 | 38,9 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 3,7 | 5,6 | 8,2 | - | 17,5 | 21,1 | 32,1 | 46,8 | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 3,6 | 6,5 | 4,5 | - | 14,7 | 24,4 | 44,6 | 31,0 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG. | 47 | 18,4 | 12,7 | 7,8 | - | 38,9 | 47,3 | 32,6 | 20,1 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 7,0 | 7,5 | 5,4 | - | 19,9 | 35,2 | 37,9 | 27,0 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 11,4 | 5,1 | 2,5 | - | 19,0 | 60,0 | 27,1 | 12,9 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 12,9 | 19,5 | 12,5 | - | 44,8 | 28,7 | 43,5 | 27,8 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 8,6 | 8,4 | 9,9 | - | 26,9 | 32,0 | 31,1 | 36,9 | - | 100,0 | CACUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 4,2 | 10,6 | 2,5 | - | 17,3 | 24,1 | 61,4 | 14,5 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1,6 | 5,9 | 1,5 | - | 9,0 | 18,3 | 65,2 | 16,6 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 94,5 | 25,8 | 21,1 | - | 141,5 | 66,8 | 18,3 | 14,9 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. INST. BAUG. | 50A | 61,9 | 19,4 | 17,1 | - | 98,4 | 62,9 | 19,7 | 17,4 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 14,4 | 3,5 | 2,3 | - | 20,2 | 71,4 | 17,4 | 11,2 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 6,2 | 3,0 | 1,0 | - | 10,3 | 60,2 | 25,7 | 10,1 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 262,0 | 314,2 | 208,7 | - | 784,9 | 33,4 | 40,0 | 26,6 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 362,7 | 343,1 | 230,8 | - | 936,6 | 38,7 | 36,6 | 24,6 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: BASSIN PARISIEN

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDICES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|-------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 8,54 | 7,40 | 46,69 | 8,26 | 103,4 | 89,6 | 481,0 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 11,10 | 8,37 | . | 9,65 | 115,0 | 86,7 | . | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 14,53 | 9,29 | 8,89 | 13,93 | 104,3 | 66,7 | 63,8 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 8,01 | 8,10 | . | 7,92 | 101,1 | 102,3 | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 8,80 | 6,63 | 5,76 | 7,48 | 117,6 | 88,6 | 77,0 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 8,46 | 7,38 | . | 7,98 | 106,0 | 92,5 | . | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 8,50 | 7,59 | 7,03 | 7,81 | 108,8 | 97,2 | 90,0 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 8,51 | 7,59 | 7,12 | 7,86 | 108,3 | 96,6 | 90,6 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 8,40 | 7,58 | 6,74 | 7,59 | 110,7 | 99,9 | 88,8 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 7,55 | 6,66 | 5,83 | 6,99 | 108,0 | 95,3 | 83,4 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 7,58 | 6,68 | 5,88 | 7,04 | 107,7 | 94,9 | 83,5 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 6,73 | 6,31 | 5,27 | 6,19 | 108,7 | 101,9 | 85,1 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD. GLAS | 24 | 9,30 | 7,74 | 6,09 | 8,11 | 114,7 | 95,4 | 75,1 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 8,77 | 8,17 | 7,56 | 8,50 | 103,2 | 98,1 | 88,9 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 11,11 | 9,36 | 7,21 | 9,92 | 112,0 | 94,4 | 72,7 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 7,31 | 6,46 | 5,54 | 6,51 | 112,3 | 99,2 | 85,1 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 9,87 | 7,94 | 6,58 | 9,09 | 108,6 | 87,3 | 72,4 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 9,83 | 7,89 | 6,87 | 9,30 | 105,7 | 84,8 | 73,9 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 8,70 | 7,07 | 6,19 | 7,57 | 114,9 | 93,4 | 81,8 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | 8,20 | 7,49 | 6,51 | 7,32 | 112,0 | 102,3 | 88,9 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 7,67 | 6,88 | 6,01 | 7,11 | 107,9 | 96,8 | 84,5 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 8,44 | 6,92 | 5,90 | 7,10 | 118,5 | 97,6 | 83,1 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,61 | 7,31 | 6,36 | 7,89 | 109,1 | 92,6 | 80,6 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 8,43 | 7,40 | 5,93 | 7,64 | 110,3 | 96,9 | 77,6 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 9,36 | 7,52 | 6,39 | 8,71 | 107,5 | 86,3 | 73,4 | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 7,26 | 6,83 | 7,36 | . | 98,6 | 92,8 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,49 | 6,98 | 6,24 | 7,46 | 113,8 | 93,6 | 83,6 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 8,82 | 7,70 | 6,23 | 7,93 | 111,2 | 97,1 | 78,6 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 8,82 | 7,72 | 6,86 | 7,99 | 110,4 | 96,7 | 85,9 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 9,21 | 7,71 | 6,31 | 8,18 | 112,6 | 94,3 | 77,1 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 9,22 | 7,62 | 6,41 | 8,41 | 109,6 | 90,6 | 76,2 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 9,91 | 7,91 | 6,43 | 9,03 | 109,7 | 87,6 | 71,2 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 8,26 | 6,47 | 6,11 | 7,46 | 110,7 | 86,7 | 81,9 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,50 | 7,02 | 6,34 | 7,61 | 111,7 | 92,4 | 83,3 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 8,00 | 6,64 | 5,90 | 7,15 | 111,9 | 92,9 | 82,5 | 100,0 | PRCD. ALIMENTAIRES |
| FL EISCHVERARB. | 412 | 8,19 | 6,91 | 6,08 | 7,45 | 109,9 | 92,8 | 81,6 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 8,04 | 6,72 | 6,15 | 7,39 | 108,8 | 91,1 | 83,2 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 8,01 | 6,47 | 5,85 | 7,16 | 111,9 | 90,4 | 81,7 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 8,62 | 6,92 | 6,11 | 7,79 | 110,7 | 89,0 | 78,4 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | 7,99 | 7,21 | 6,04 | 7,21 | 110,8 | 100,0 | 83,8 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 7,38 | 6,65 | 5,92 | 6,82 | 108,2 | 97,5 | 86,8 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 7,29 | 6,31 | 5,55 | 6,32 | 115,3 | 99,8 | 87,8 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEPEI | 436 | 8,32 | 8,05 | 6,27 | 7,73 | 107,6 | 104,1 | 81,1 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGERWERBE | 44 | 7,88 | 6,66 | 5,82 | 6,88 | 114,5 | 96,8 | 84,6 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 8,54 | 7,14 | 6,34 | 7,39 | 115,6 | 96,6 | 85,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWAERENHERST. | 442 | 7,04 | 5,82 | 4,92 | 6,10 | 115,4 | 95,4 | 80,8 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGS G. | 45 | 7,31 | 6,09 | 5,25 | 6,46 | 113,2 | 94,3 | 81,3 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 7,59 | 5,52 | 5,00 | 6,59 | 115,2 | 89,8 | 75,9 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGERWERBE | 45B | 6,90 | 5,70 | 5,08 | 6,23 | 110,8 | 91,5 | 81,5 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,67 | 6,41 | 5,24 | 6,39 | 120,0 | 100,3 | 82,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEBL. | 46A | 7,59 | 6,41 | 5,25 | 6,29 | 120,7 | 101,9 | 83,5 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 7,73 | 6,42 | 5,21 | 6,52 | 118,6 | 98,5 | 79,9 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 9,67 | 7,70 | 6,55 | 8,72 | 110,5 | 88,3 | 75,1 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITICN |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 9,56 | 7,91 | 6,89 | 8,51 | 112,3 | 92,9 | 81,0 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 9,74 | 7,31 | 5,77 | 8,94 | 108,5 | 81,8 | 64,5 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 8,12 | 6,74 | 6,75 | 7,26 | 111,8 | 92,8 | 93,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 7,96 | 6,77 | 6,87 | 7,25 | 109,8 | 93,4 | 94,8 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 8,46 | 6,79 | 5,67 | 7,36 | 114,9 | 92,3 | 77,0 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 8,27 | 6,36 | 4,68 | 6,74 | 122,7 | 94,4 | 69,4 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGERWERBE | 50 | 7,65 | 6,03 | 5,35 | 7,03 | 108,8 | 85,8 | 76,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 7,59 | 6,03 | 5,36 | 6,91 | 109,8 | 87,3 | 77,6 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 7,69 | 6,12 | 5,29 | 7,18 | 107,1 | 85,2 | 73,7 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 8,10 | 6,97 | 5,88 | 7,56 | 107,1 | 92,2 | 77,8 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 8,82 | 7,27 | 6,27 | 7,77 | 113,5 | 93,6 | 80,7 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,48 | 7,12 | 6,12 | 7,61 | 111,4 | 93,6 | 80,4 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

F R A U E N

GEBIET - REGION: BASSIN PARISIEN

F E M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDICES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-----------|---------------|-------|-------|-----------|--------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIOES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | - | 6,66 | - | 6,96 | - | 95,7 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINE RAOELVERARB. | 14 | - | - | 6,31 | 7,30 | - | - | 86,4 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 5,07 | 5,10 | - | - | 99,4 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JCUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 6,72 | 6,07 | 6,30 | - | 106,7 | 96,3 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 6,43 | 5,90 | 6,06 | - | 106,1 | 97,4 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | 6,86 | 6,23 | 6,48 | - | 105,9 | 96,1 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 5,44 | 5,73 | - | - | 94,9 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 5,51 | 5,79 | - | - | 95,2 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 7,00 | 5,95 | 5,41 | 5,75 | 121,7 | 103,5 | 94,1 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 6,13 | - | - | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 8,63 | 6,50 | 6,34 | 6,49 | 133,0 | 100,2 | 57,7 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 6,16 | 5,52 | 4,89 | 5,27 | 116,9 | 104,7 | 92,8 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7,10 | 6,54 | 5,69 | 6,45 | 110,1 | 101,4 | 88,2 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 7,79 | 6,64 | 6,18 | 6,78 | 114,9 | 57,9 | 91,2 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 7,15 | 6,41 | 5,60 | 5,83 | 122,6 | 109,9 | 96,1 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 7,75 | 5,96 | 5,69 | 5,79 | 133,9 | 102,9 | 98,3 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 5,95 | 5,58 | 5,63 | - | 106,4 | 99,1 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 6,89 | 6,55 | 5,54 | 5,82 | 118,4 | 112,5 | 95,2 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 7,56 | 7,16 | 5,94 | 6,51 | 116,1 | 110,0 | 91,2 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 7,63 | 6,91 | 5,70 | 6,38 | 119,6 | 108,3 | 89,3 | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 7,68 | 7,03 | 5,82 | 6,56 | 117,1 | 107,2 | 88,7 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 6,67 | 6,01 | 6,48 | - | 102,9 | 92,7 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 6,92 | 6,39 | 5,93 | 6,20 | 111,6 | 103,1 | 95,6 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 8,26 | 6,97 | 5,92 | 6,61 | 125,0 | 105,4 | 89,6 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | - | 7,84 | 6,82 | 7,74 | - | 101,3 | 88,1 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 7,22 | 5,70 | 5,99 | - | 120,5 | 95,2 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 5,70 | 5,87 | - | - | 97,1 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTRAFERZEUGBAU | 364 | - | 7,73 | 5,03 | 6,73 | - | 114,9 | 74,7 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 6,68 | 6,01 | 5,50 | 5,77 | 115,8 | 104,2 | 95,3 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 7,62 | 6,14 | 5,36 | 5,83 | 130,7 | 105,3 | 91,9 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEM. | 41A | 6,71 | 5,76 | 5,23 | 5,50 | 122,0 | 104,7 | 95,1 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,57 | 6,22 | 5,13 | 5,77 | 131,2 | 107,8 | 88,9 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 6,81 | 5,88 | 5,69 | 5,91 | 115,2 | 55,5 | 96,3 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 6,25 | 5,67 | 5,28 | 5,50 | 113,6 | 103,1 | 96,0 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 7,73 | 7,26 | 5,68 | 6,87 | 112,5 | 105,7 | 82,7 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 6,60 | 6,25 | 5,73 | 6,16 | 107,1 | 102,1 | 93,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 6,20 | 5,79 | 5,17 | 5,71 | 108,6 | 101,4 | 90,5 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 6,57 | 5,92 | 5,27 | 5,83 | 112,7 | 101,5 | 90,4 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 6,60 | 6,47 | 5,78 | 6,27 | 105,2 | 103,2 | 92,2 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 6,46 | 5,38 | 4,74 | 5,15 | 125,4 | 104,5 | 92,0 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 6,14 | 5,75 | 6,13 | - | 100,2 | 93,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 6,25 | 5,29 | 4,65 | 5,06 | 123,5 | 104,5 | 91,9 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,01 | 5,55 | 4,98 | 5,48 | 109,7 | 101,3 | 90,9 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 6,12 | 5,43 | 4,99 | 5,41 | 113,1 | 100,4 | 92,2 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 5,97 | 5,53 | 4,97 | 5,47 | 109,1 | 101,1 | 90,9 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 6,74 | 5,90 | 4,95 | 5,43 | 124,1 | 108,7 | 91,2 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MDEB. | 46A | - | 5,81 | 4,90 | 5,13 | - | 113,3 | 95,5 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 46B | 6,62 | 6,04 | 5,05 | 5,67 | 116,8 | 106,5 | 89,1 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 6,82 | 5,87 | 5,31 | 5,88 | 116,0 | 99,8 | 90,3 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 7,09 | 5,88 | 5,45 | 5,77 | 122,9 | 101,9 | 94,5 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 6,77 | 5,85 | 5,03 | 5,99 | 113,0 | 97,7 | 84,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 6,92 | 5,85 | 5,44 | 5,81 | 119,1 | 100,7 | 93,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 6,92 | 5,97 | 5,73 | 6,00 | 115,3 | 99,5 | 95,5 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 6,89 | 5,80 | 5,02 | 5,66 | 121,7 | 102,5 | 88,7 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | 6,90 | 5,93 | 4,84 | 5,82 | 118,6 | 101,9 | 83,2 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 5,05 | 4,66 | 4,58 | - | 90,5 | 101,4 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUWERB. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | - | - | - | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 4,98 | 4,96 | - | - | 100,4 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 6,45 | 5,42 | 5,88 | - | 109,7 | 92,2 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 6,60 | 6,10 | 5,51 | 5,91 | 111,7 | 103,2 | 93,2 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 6,60 | 6,09 | 5,51 | 5,91 | 111,7 | 103,0 | 93,2 | 100,0 | ENS. EXTR., MANUF., BAT. |

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: BASSIN PARISIEN

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|------------------------|-------|-----------------|------|------|-----------|---------------|-------|------|-----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 8,54 | 7,40 | 6,44 | 8,26 | 103,4 | 89,6 | 78,0 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASEGW. | 13 | 10,83 | 7,99 | . | 9,20 | 117,7 | 86,8 | . | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 14,53 | 9,25 | 8,34 | 13,85 | 104,9 | 66,8 | 60,2 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 8,01 | 8,00 | . | 7,75 | 103,4 | 103,2 | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 8,80 | 6,62 | 5,65 | 7,38 | 119,2 | 89,7 | 76,6 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 8,45 | 7,38 | . | 7,98 | 105,9 | 92,5 | . | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 8,45 | 7,53 | 6,87 | 7,70 | 110,3 | 97,8 | 89,2 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 8,51 | 7,56 | 6,98 | 7,79 | 109,2 | 97,0 | 89,6 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 8,39 | 7,47 | 6,58 | 7,40 | 113,4 | 100,9 | 88,9 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 7,55 | 6,65 | 5,79 | 6,96 | 108,5 | 95,5 | 83,2 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | 7,58 | 6,67 | 5,84 | 7,01 | 108,1 | 95,1 | 83,3 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND.MINERAL..TORF | 23A | 6,73 | 6,31 | 5,21 | 6,15 | 109,4 | 102,6 | 84,7 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | 9,26 | 7,41 | 5,84 | 7,73 | 119,8 | 95,9 | 75,5 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 8,77 | 8,12 | 7,29 | 8,47 | 103,5 | 95,9 | 86,1 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 11,08 | 8,87 | 6,84 | 9,41 | 117,7 | 94,3 | 72,7 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 7,22 | 6,09 | 5,17 | 6,03 | 119,7 | 101,0 | 85,7 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 9,38 | 7,24 | 6,07 | 8,20 | 114,4 | 88,3 | 74,0 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 9,78 | 7,74 | 6,66 | 9,14 | 107,0 | 84,7 | 72,9 | 100,0 | PRGD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 8,69 | 6,96 | 5,97 | 7,27 | 119,5 | 95,7 | 82,1 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 8,19 | 7,36 | 6,33 | 7,13 | 114,9 | 103,2 | 88,8 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 7,67 | 6,87 | 5,93 | 7,05 | 108,8 | 97,4 | 84,1 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 8,39 | 6,83 | 5,71 | 6,66 | 126,0 | 102,6 | 85,7 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,60 | 7,29 | 6,28 | 7,81 | 110,1 | 93,3 | 80,4 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND.MASCH.U. TRAKT. | 321 | 8,43 | 7,38 | 5,90 | 7,60 | 110,9 | 97,1 | 77,6 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 9,34 | 7,46 | 6,24 | 8,57 | 109,0 | 87,0 | 72,8 | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 6,84 | 6,27 | 6,76 | . | 101,2 | 92,8 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,37 | 6,66 | 6,03 | 6,87 | 121,8 | 96,9 | 87,8 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 8,81 | 7,55 | 6,08 | 7,67 | 114,9 | 98,4 | 79,3 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 8,85 | 7,75 | 6,85 | 7,96 | 111,2 | 97,4 | 86,1 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 9,21 | 7,67 | 6,02 | 7,83 | 117,6 | 98,0 | 76,9 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 9,22 | 7,62 | 6,30 | 8,36 | 110,3 | 91,1 | 75,4 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 9,88 | 7,89 | 5,50 | 8,78 | 112,5 | 89,9 | 62,6 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 8,12 | 6,22 | 5,66 | 6,70 | 121,2 | 92,8 | 84,5 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,45 | 6,70 | 5,83 | 7,06 | 119,7 | 94,9 | 82,6 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,93 | 6,28 | 5,49 | 6,55 | 121,1 | 95,9 | 83,8 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FL. ETSCHVERARB. | 412 | 8,15 | 6,61 | 5,50 | 6,86 | 118,8 | 96,4 | 80,2 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,99 | 6,46 | 5,96 | 7,09 | 112,7 | 91,1 | 84,1 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 7,86 | 5,95 | 5,39 | 6,22 | 126,4 | 95,7 | 86,7 | 100,0 | PAIN, PRGD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 8,50 | 7,02 | 5,96 | 7,59 | 112,0 | 92,5 | 78,5 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEBERBE | 43 | 7,59 | 6,57 | 5,82 | 6,55 | 115,9 | 100,3 | 88,9 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 7,13 | 6,03 | 5,38 | 6,11 | 116,7 | 98,7 | 88,1 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 7,21 | 6,06 | 5,38 | 6,02 | 119,8 | 100,7 | 89,4 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 7,56 | 6,77 | 5,87 | 6,61 | 114,4 | 102,4 | 88,8 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEBERBE | 44 | 7,63 | 5,93 | 5,07 | 5,95 | 128,2 | 99,7 | 85,2 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 8,53 | 6,97 | 6,20 | 7,20 | 118,5 | 96,8 | 86,1 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 6,79 | 5,41 | 4,65 | 5,33 | 127,4 | 101,5 | 88,0 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,38 | 5,61 | 5,01 | 5,63 | 113,3 | 99,6 | 89,0 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 7,00 | 5,57 | 4,99 | 5,85 | 119,7 | 95,2 | 85,3 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 6,13 | 5,54 | 4,97 | 5,52 | 111,1 | 100,4 | 90,0 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VEPAR.B.V. HOLZ | 46 | 7,60 | 6,26 | 5,12 | 6,11 | 124,4 | 102,5 | 83,8 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 7,60 | 6,32 | 5,13 | 6,04 | 125,8 | 104,8 | 84,9 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 7,58 | 6,29 | 5,14 | 6,26 | 121,1 | 100,5 | 82,1 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 9,29 | 6,86 | 5,93 | 7,84 | 118,5 | 87,5 | 75,6 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ | 47A | 9,43 | 7,08 | 6,19 | 7,68 | 122,8 | 92,2 | 80,6 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 9,21 | 6,55 | 5,38 | 8,00 | 115,1 | 81,9 | 67,3 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 8,02 | 6,37 | 6,32 | 6,83 | 117,4 | 93,3 | 92,5 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 7,86 | 6,52 | 6,60 | 6,98 | 112,6 | 93,4 | 94,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 8,37 | 6,28 | 5,24 | 6,64 | 126,1 | 94,6 | 78,9 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 7,99 | 6,07 | 4,77 | 6,21 | 128,7 | 97,7 | 76,8 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 7,65 | 6,02 | 5,37 | 7,01 | 109,1 | 85,9 | 76,6 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 7,55 | 6,03 | 5,40 | 6,90 | 110,0 | 87,4 | 78,3 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 7,68 | 6,11 | 5,25 | 7,14 | 107,6 | 85,6 | 73,5 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 8,10 | 6,96 | 5,83 | 7,53 | 107,6 | 92,4 | 77,4 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 8,61 | 6,75 | 5,90 | 7,17 | 120,1 | 94,7 | 82,3 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,35 | 6,74 | 5,85 | 7,15 | 116,8 | 94,3 | 81,8 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

FRAUEN IN V.H.
DER ARBEITERPOURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES OUVRIERS

GEBIET - REGION: BASSIN PARISIEN

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|---------------------------|------------------------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE (*) | | |
| KHLENBERGBAU | 11 | - | - | 18,9 | 0,3 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. EROGASGEW. | 13 | 10,0 | 22,4 | 24,7 | 16,8 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,1 | 4,6 | 21,1 | 1,2 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | - | 4,9 | 40,0 | 5,9 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 1,3 | 16,8 | 4,3 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 0,2 | - | - | 0,1 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,3 | 6,6 | 17,0 | 7,3 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,3 | 3,2 | 11,5 | 4,2 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 0,8 | 15,3 | 31,3 | 17,1 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 2,2 | 9,5 | 2,3 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 2,3 | 9,8 | 2,4 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | 6,8 | 2,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1,7 | 18,5 | 36,9 | 16,5 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 0,1 | 2,7 | 9,0 | 1,5 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 1,1 | 17,7 | 43,1 | 15,3 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 8,7 | 39,0 | 57,0 | 38,7 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 17,5 | 49,8 | 57,9 | 33,7 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 2,3 | 12,7 | 30,8 | 6,4 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,5 | 16,2 | 37,1 | 17,9 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 1,0 | 8,3 | 21,9 | 12,3 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 1,6 | 17,6 | 4,1 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 3,3 | 28,1 | 53,8 | 34,7 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,4 | 9,2 | 21,0 | 6,7 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,5 | 3,9 | 11,0 | 3,6 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 0,9 | 12,9 | 26,0 | 6,4 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 72,1 | 69,7 | 69,5 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,0 | 54,2 | 67,3 | 47,6 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 2,5 | 20,9 | 48,7 | 20,3 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 2,3 | 14,5 | 38,5 | 13,1 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,3 | 9,3 | 47,6 | 16,3 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 0,6 | 16,1 | 1,9 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTHAHRZEUGBAU | 364 | 0,5 | 15,2 | 67,2 | 10,8 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 8,3 | 55,1 | 73,9 | 45,2 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 6,6 | 37,1 | 52,9 | 31,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5,4 | 41,2 | 62,0 | 36,6 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 6,7 | 44,6 | 61,2 | 35,2 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 4,6 | 32,3 | 40,7 | 20,8 | IND. DU LAIT | |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 41B | 8,2 | 64,4 | 80,9 | 56,7 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 13,7 | 26,5 | 36,3 | 21,6 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | TABAC | |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | 28,3 | 69,4 | 70,5 | 63,5 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 21,8 | 73,6 | 73,1 | 65,6 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 10,7 | 64,5 | 61,1 | 61,0 | INDSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 44,3 | 80,8 | 82,0 | 76,4 | BONNETERIE | |
| LEDERGEBWERBE | 44 | 18,2 | 57,4 | 69,9 | 54,3 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 3,4 | 16,9 | 23,6 | 15,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 31,7 | 77,3 | 85,4 | 73,7 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 71,2 | 89,3 | 89,0 | 85,2 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 39,6 | 70,9 | 76,3 | 62,8 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 82,5 | 96,8 | 94,5 | 93,2 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 8,0 | 29,5 | 41,4 | 29,4 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1,4 | 13,3 | 36,5 | 21,7 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 13,1 | 32,6 | 44,7 | 31,6 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 13,4 | 46,0 | 50,7 | 31,5 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 5,3 | 41,1 | 49,4 | 30,8 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKERFI, VERLAGSG. | 47B | 18,2 | 53,0 | 53,6 | 32,2 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 8,4 | 42,1 | 32,5 | 29,8 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 9,5 | 32,1 | 24,0 | 21,9 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 6,1 | 51,5 | 66,1 | 42,7 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 20,6 | 68,0 | 56,9 | 57,5 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,1 | 0,8 | 5,9 | 1,1 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 0,4 | 4,6 | 0,9 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 0,2 | 0,9 | 13,0 | 1,8 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,1 | 1,8 | 10,1 | 1,6 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 9,5 | 40,9 | 49,3 | 32,6 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 6,9 | 37,5 | 45,1 | 27,5 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES STUNDENVERDIENSTES DER FRAUEN
 ZU DENJENIGEN DER MAENNER
 (ARBEITER)

 INDICE DU GAIN HORAIRE DES FEMMES PAR
 RAPPORT A CELUI DES HOMMES
 (CUVRIERS)

GEBIET - REGION: BASSIN PARISIEN

| INDUSTRIE | N | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------------------|---|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | . | . | . | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | 79,6 | . | 72,1 | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | 71,0 | 52,4 | . | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | 88,0 | 68,2 | . | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 88,5 | 86,3 | 80,7 | . | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 84,7 | 82,9 | 77,1 | . | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | . | 90,5 | 92,4 | 85,4 | . | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 93,3 | 82,0 | . | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 93,7 | 82,2 | . | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 75,3 | 76,9 | 88,8 | 70,9 | . | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | . | . | - | - | - | CIMENT |
| GLAS | 247 | 77,7 | 69,4 | 87,9 | 65,4 | . | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGW. | 248 | 84,2 | 85,4 | 88,3 | 81,0 | . | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 71,9 | 82,4 | 86,5 | 71,0 | . | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 79,2 | 84,2 | 90,0 | 72,9 | . | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 82,2 | 90,7 | 90,5 | 77,0 | . | DOUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 94,5 | 79,6 | 87,4 | 79,1 | . | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 87,1 | 92,8 | 79,2 | . | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 81,6 | 54,5 | 53,9 | 82,0 | . | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 87,8 | 97,9 | 93,4 | 82,5 | . | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 90,5 | 93,4 | 90,1 | 83,5 | . | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 82,1 | 93,5 | 91,1 | 75,3 | . | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 91,9 | 88,0 | 88,0 | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 81,5 | 91,5 | 95,0 | 83,1 | . | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 93,7 | 90,5 | 55,0 | 83,4 | . | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 101,4 | 99,4 | 96,9 | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 93,6 | 90,3 | 73,2 | . | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | . | 88,9 | 69,8 | . | CONSTR. NAVALE |
| LUFFAHRZEUGBAU | 364 | - | 97,7 | 78,2 | 74,5 | . | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 80,9 | 92,9 | 90,0 | 77,3 | . | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 89,6 | 87,3 | 84,5 | 76,6 | . | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 83,9 | 86,7 | 88,6 | 76,9 | . | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 92,4 | 90,0 | 84,4 | 77,4 | . | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 84,7 | 87,4 | 92,5 | 80,0 | . | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 78,0 | 87,6 | 90,3 | 76,8 | . | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 89,7 | 104,8 | 93,0 | 88,2 | . | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 82,6 | 87,2 | 94,9 | 85,4 | . | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 84,0 | 87,1 | 87,3 | 83,7 | . | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 90,1 | 93,8 | 95,0 | 82,2 | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 79,3 | 80,4 | 92,2 | 81,1 | . | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 82,0 | 80,8 | 81,4 | 74,9 | . | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 86,0 | 90,7 | 82,9 | . | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 90,9 | 94,3 | 83,0 | . | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 82,2 | 91,1 | 94,9 | 84,8 | . | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 80,6 | 91,7 | 99,2 | 82,1 | . | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 458 | 86,5 | 97,0 | 97,8 | 87,8 | . | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 87,9 | 92,0 | 94,5 | 85,0 | . | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 90,6 | 93,3 | 81,6 | . | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 85,6 | 94,1 | 96,9 | 87,0 | . | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 70,5 | 76,2 | 81,1 | 67,4 | . | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 74,2 | 74,3 | 79,1 | 67,8 | . | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 69,5 | 80,0 | 87,2 | 67,0 | . | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 85,2 | 86,8 | 80,6 | 80,0 | . | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 86,9 | 88,2 | 83,4 | 82,8 | . | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 81,4 | 85,4 | 88,5 | 76,9 | . | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 83,4 | 93,2 | 102,4 | 86,4 | . | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 83,7 | 105,8 | 79,4 | . | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. INST. | 50A | - | - | - | - | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 94,1 | 69,1 | . | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 92,5 | 92,2 | 77,8 | . | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 74,8 | 83,9 | 87,9 | 76,1 | . | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 77,8 | 85,5 | 90,0 | 77,7 | . | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANWESENDEN ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN MENSUEL MOYEN DES OUVRIERS
PRESENTS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: BASSIN PAPISIEN

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 1.564 | 1.360 | . | 1.512 | 103,4 | 89,9 | . | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 2.218 | 1.661 | . | 1.938 | 114,4 | 85,7 | . | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.581 | 1.741 | 1.637 | 2.489 | 103,7 | 69,9 | 65,8 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 1.508 | 1.445 | . | 1.457 | 103,5 | 59,2 | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.783 | 1.363 | 1.186 | 1.552 | 114,9 | 87,8 | 76,4 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 1.632 | 1.452 | . | 1.552 | 105,2 | 93,6 | . | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.659 | 1.463 | 1.312 | 1.499 | 110,7 | 57,6 | 87,5 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.667 | 1.473 | 1.318 | 1.509 | 110,5 | 57,6 | 87,3 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 1.628 | 1.435 | 1.254 | 1.464 | 111,2 | 98,0 | 88,4 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1.706 | 1.477 | 1.333 | 1.574 | 108,4 | 93,8 | 84,7 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1.717 | 1.489 | 1.362 | 1.591 | 107,9 | 93,6 | 85,6 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1.402 | 1.284 | 1.019 | 1.258 | 111,4 | 102,1 | 81,0 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 1.800 | 1.488 | 1.230 | 1.584 | 113,6 | 93,9 | 77,7 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 1.790 | 1.655 | 1.581 | 1.733 | 103,3 | 95,5 | 91,2 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2.021 | 1.703 | 1.324 | 1.819 | 111,1 | 53,6 | 72,8 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.521 | 1.318 | 1.138 | 1.343 | 113,3 | 98,1 | 84,7 | 100,0 | PROD. CEPAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.880 | 1.519 | 1.241 | 1.738 | 108,2 | 87,4 | 71,4 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.887 | 1.557 | 1.380 | 1.800 | 104,8 | 86,5 | 76,7 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.755 | 1.422 | 1.253 | 1.536 | 114,3 | 52,6 | 81,6 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1.630 | 1.482 | 1.285 | 1.457 | 111,9 | 101,7 | 88,2 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.688 | 1.445 | 1.325 | 1.548 | 109,0 | 93,3 | 85,6 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 1.687 | 1.365 | 1.184 | 1.428 | 118,1 | 55,6 | 82,9 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.728 | 1.423 | 1.312 | 1.590 | 108,7 | 89,5 | 82,5 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.708 | 1.432 | 1.233 | 1.541 | 110,6 | 92,9 | 80,0 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.853 | 1.430 | 1.296 | 1.731 | 107,0 | 82,6 | 74,9 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 1.320 | . | 1.388 | . | 95,1 | . | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.697 | 1.364 | 1.255 | 1.490 | 113,9 | 51,5 | 84,2 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | 1.443 | . | . | . | 43,2 | . | . | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 1.682 | 1.433 | 1.224 | 1.501 | 112,1 | 95,5 | 81,5 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.889 | 1.499 | 1.212 | 1.650 | 114,5 | 90,8 | 73,5 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 1.978 | 1.522 | 1.310 | 1.771 | 111,7 | 85,9 | 74,0 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 1.916 | 1.513 | 1.316 | 1.745 | 109,8 | 86,7 | 75,4 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.609 | 1.266 | 1.176 | 1.458 | 110,4 | 86,8 | 80,7 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.893 | 1.517 | 1.423 | 1.689 | 112,1 | 89,8 | 84,3 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.710 | 1.388 | 1.211 | 1.518 | 112,0 | 91,4 | 79,8 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.667 | 1.426 | 1.295 | 1.536 | 108,5 | 92,8 | 84,3 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.692 | 1.380 | 1.248 | 1.544 | 109,6 | 89,4 | 80,8 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 1.746 | 1.399 | 1.211 | 1.562 | 111,8 | 89,6 | 77,5 | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.858 | 1.515 | 1.289 | 1.680 | 110,6 | 90,2 | 76,7 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | 1.590 | 1.386 | 1.212 | 1.421 | 111,9 | 97,5 | 85,3 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 1.758 | 1.361 | 1.231 | 1.496 | 117,5 | 91,0 | 82,3 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 1.572 | 1.241 | 1.098 | 1.266 | 124,2 | 98,0 | 86,7 | 100,0 | INDUSTRIE COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.585 | 1.451 | 1.196 | 1.438 | 110,2 | 100,9 | 83,2 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.557 | 1.271 | 1.119 | 1.339 | 116,3 | 94,9 | 83,6 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 1.641 | 1.333 | 1.201 | 1.405 | 116,8 | 94,9 | 85,5 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.445 | 1.171 | 971 | 1.237 | 116,8 | 94,7 | 78,5 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.522 | 1.228 | 1.067 | 1.338 | 113,8 | 91,8 | 79,7 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.620 | 1.184 | 993 | 1.384 | 117,1 | 85,5 | 71,7 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.375 | 1.117 | 1.027 | 1.251 | 109,9 | 85,3 | 82,1 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.649 | 1.342 | 1.107 | 1.363 | 121,0 | 98,5 | 81,2 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.631 | 1.329 | 1.115 | 1.335 | 122,2 | 99,6 | 83,5 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.672 | 1.355 | 1.099 | 1.400 | 119,4 | 96,8 | 78,5 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.913 | 1.536 | 1.281 | 1.737 | 110,1 | 88,4 | 73,7 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.881 | 1.561 | 1.353 | 1.686 | 111,6 | 52,6 | 80,2 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 1.935 | 1.489 | 1.117 | 1.790 | 108,1 | 83,2 | 62,4 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.620 | 1.340 | 1.365 | 1.457 | 111,2 | 92,0 | 93,7 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 1.550 | 1.295 | 1.391 | 1.428 | 108,5 | 90,7 | 97,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.749 | 1.398 | 1.160 | 1.524 | 114,8 | 91,7 | 76,1 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.704 | 1.321 | 837 | 1.387 | 122,9 | 52,2 | 60,3 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.691 | 1.333 | 1.143 | 1.563 | 108,2 | 85,3 | 73,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.704 | 1.346 | 1.150 | 1.556 | 109,5 | 86,5 | 73,9 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.693 | 1.343 | 1.110 | 1.582 | 107,0 | 84,9 | 70,2 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.664 | 1.459 | 1.330 | 1.563 | 106,5 | 93,3 | 85,1 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 1.946 | 1.432 | 1.737 | 1.730 | 112,5 | 82,8 | 100,4 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.873 | 1.422 | 1.644 | 1.694 | 110,6 | 83,9 | 97,0 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

F R A U E N

GEBIET - REGION: BASSIN PARISIEN

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDICES | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----------------------|---------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 1.334 | - | 1.450 | - | 92,0 | - | 100,0 | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 1.181 | 1.411 | - | - | 83,7 | 100,0 | - | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 1.294 | 1.135 | 1.191 | - | 108,6 | 95,3 | 100,0 | - | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 1.199 | 1.144 | 1.163 | - | - | 98,4 | 100,0 | - | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | 1.332 | 1.127 | 1.213 | - | 105,8 | 92,9 | 100,0 | - | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 1.169 | 1.091 | - | - | 107,1 | 100,0 | - | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 1.169 | 1.091 | - | - | 107,1 | 100,0 | - | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD. GLAS | 24 | 1.394 | 1.121 | 1.034 | 1.099 | 126,8 | 102,0 | 94,1 | 100,0 | - | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CIEMENT |
| GLAS | 247 | #1.603 | 1.166 | 1.138 | 1.171 | #136,9 | 99,6 | 97,2 | 100,0 | - | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.257 | 1.063 | 965 | 1.033 | 121,7 | 102,9 | 93,4 | 100,0 | - | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.266 | 1.175 | 1.031 | 1.166 | 108,6 | 100,8 | 88,4 | 100,0 | - | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.413 | 1.408 | 1.186 | 1.356 | 104,2 | 103,8 | 87,5 | 100,0 | - | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | #1.435 | 1.208 | 1.080 | 1.122 | #128,3 | 107,7 | 96,3 | 100,0 | - | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | 1.148 | 1.076 | 1.104 | - | 104,0 | 97,5 | 100,0 | - | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 1.109 | 1.123 | - | - | 98,8 | 100,0 | - | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 1.324 | 1.231 | 1.055 | 1.110 | 119,3 | 110,9 | 95,0 | 100,0 | - | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.524 | 1.346 | 1.194 | 1.276 | 119,4 | 105,5 | 93,6 | 100,0 | - | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 1.272 | 1.067 | 1.212 | - | 105,0 | 88,0 | 100,0 | - | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 1.306 | 1.143 | 1.254 | - | 104,1 | 91,1 | 100,0 | - | MACHINES-CUT ILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 1.237 | 1.101 | 1.197 | - | 103,3 | 92,0 | 100,0 | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.350 | 1.194 | 1.123 | 1.168 | 115,6 | 102,2 | 96,1 | 100,0 | - | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 1.391 | 1.189 | 1.386 | - | 100,4 | 85,8 | 100,0 | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 1.385 | 1.115 | 1.182 | - | 117,2 | 94,3 | 100,0 | - | AUTR. MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 963 | 1.008 | - | - | 95,5 | 100,0 | - | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 1.444 | #953 | 1.290 | - | 111,9 | #73,9 | 100,0 | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.292 | 1.139 | 1.029 | 1.087 | 118,9 | 104,8 | 94,7 | 100,0 | - | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.448 | 1.209 | 1.108 | 1.177 | 123,0 | 102,7 | 94,1 | 100,0 | - | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.305 | 1.140 | 1.066 | 1.109 | 117,7 | 102,8 | 96,1 | 100,0 | - | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.401 | 1.124 | 1.017 | 1.090 | 128,5 | 103,1 | 93,3 | 100,0 | - | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.351 | 1.181 | 1.104 | 1.178 | 114,7 | 100,3 | 93,7 | 100,0 | - | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 1.244 | 1.131 | 1.034 | 1.088 | 114,3 | 104,0 | 95,0 | 100,0 | - | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.434 | 1.346 | 1.215 | 1.330 | 107,8 | 101,2 | 91,4 | 100,0 | - | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.270 | 1.147 | 1.033 | 1.127 | 112,7 | 101,8 | 91,7 | 100,0 | - | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 1.271 | 1.169 | 935 | 1.150 | 110,5 | 101,7 | 81,3 | 100,0 | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 1.272 | 1.104 | 944 | 1.083 | 117,5 | 101,9 | 87,2 | 100,0 | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.277 | 1.159 | 1.036 | 1.130 | 113,0 | 102,6 | 91,7 | 100,0 | - | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.229 | 1.015 | 894 | 978 | 125,7 | 103,8 | 91,4 | 100,0 | - | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 1.153 | 1.103 | 1.177 | - | 98,0 | 93,7 | 100,0 | - | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.168 | 998 | 874 | 955 | 122,3 | 104,5 | 91,5 | 100,0 | - | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.098 | 1.014 | 894 | 1.000 | 109,8 | 101,4 | 89,4 | 100,0 | - | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.161 | 1.057 | 917 | 1.016 | 114,3 | 104,0 | 90,3 | 100,0 | - | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.083 | 1.002 | 883 | 989 | 109,5 | 101,3 | 89,3 | 100,0 | - | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.327 | 1.156 | 979 | 1.082 | 122,6 | 106,8 | 90,5 | 100,0 | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 1.165 | 971 | 1.034 | - | 112,7 | 93,9 | 100,0 | - | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 46B | 1.289 | 1.203 | 1.009 | 1.135 | 113,6 | 106,0 | 88,9 | 100,0 | - | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.364 | 1.136 | 1.048 | 1.160 | 117,6 | 97,9 | 90,3 | 100,0 | - | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.352 | 1.122 | 1.076 | 1.121 | 120,6 | 100,1 | 96,0 | 100,0 | - | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1.366 | 1.152 | 982 | 1.200 | 113,8 | 96,0 | 81,8 | 100,0 | - | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.345 | 1.108 | 1.063 | 1.111 | 121,1 | 99,7 | 95,7 | 100,0 | - | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 1.324 | 1.116 | 1.114 | 1.140 | 116,1 | 97,9 | 97,7 | 100,0 | - | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.391 | 1.105 | 992 | 1.091 | 127,5 | 101,3 | 90,9 | 100,0 | - | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.290 | 1.133 | 806 | 1.093 | 118,0 | 103,7 | 73,7 | 100,0 | - | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | #1.011 | - | - | - | #100,0 | - | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 1.085 | 1.121 | 1.156 | - | 93,9 | 97,0 | 100,0 | - | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | - | 1.351 | 1.628 | 1.485 | - | 91,0 | 105,6 | 100,0 | - | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 1.351 | 1.626 | 1.483 | - | 51,1 | 105,6 | 100,0 | - | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: BASSIN PARISIEN

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | INDICES | INDUSTRIE | |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------|---------------|-------|-------|---------|------------------------|-----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | | | INSGESAMT |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | | | ENSEMBLE |
| KOHLBERGBAU | 11 | 1.564 | 1.360 | 1.236 | 1.509 | 103,6 | 90,1 | 81,9 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | |
| ST.INK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 2.159 | 1.599 | . | 1.870 | 115,5 | 85,5 | . | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.580 | 1.732 | 1.578 | 2.480 | 104,0 | 69,8 | 63,6 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 1.508 | 1.428 | . | 1.450 | 104,0 | 98,5 | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.783 | 1.361 | 1.190 | 1.551 | 115,0 | 87,7 | 76,7 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 1.631 | 1.452 | . | 1.552 | 105,1 | 52,6 | . | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.658 | 1.452 | 1.281 | 1.476 | 112,3 | 98,4 | 86,8 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.666 | 1.466 | 1.257 | 1.494 | 111,5 | 98,1 | 86,8 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 224 | 1.627 | 1.418 | 1.240 | 1.421 | 114,5 | 95,8 | 87,3 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1.706 | 1.472 | 1.326 | 1.569 | 108,7 | 93,8 | 84,5 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1.717 | 1.483 | 1.353 | 1.585 | 108,3 | 93,6 | 85,4 | 100,0 | M. CONSTP. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1.402 | 1.284 | 1.019 | 1.258 | 111,4 | 102,1 | 81,0 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1.752 | 1.427 | 1.169 | 1.519 | 118,0 | 93,9 | 77,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 1.790 | 1.648 | 1.530 | 1.727 | 103,6 | 95,4 | 88,6 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 2.017 | 1.624 | 1.252 | 1.741 | 115,9 | 92,3 | 71,9 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.501 | 1.221 | 1.046 | 1.232 | 121,8 | 99,1 | 84,9 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.771 | 1.352 | 1.128 | 1.556 | 113,8 | 86,9 | 72,5 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.875 | 1.539 | 1.336 | 1.775 | 105,6 | 86,7 | 75,3 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.752 | 1.388 | 1.192 | 1.468 | 119,3 | 94,6 | 81,2 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 1.629 | 1.455 | 1.241 | 1.417 | 115,0 | 102,7 | 87,6 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.688 | 1.442 | 1.297 | 1.536 | 109,9 | 92,9 | 84,4 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 1.677 | 1.328 | 1.118 | 1.328 | 126,3 | 100,0 | 84,2 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.728 | 1.416 | 1.291 | 1.573 | 109,9 | 90,0 | 82,1 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.707 | 1.427 | 1.221 | 1.534 | 111,3 | 93,0 | 79,6 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.850 | 1.412 | 1.263 | 1.705 | 108,5 | 82,8 | 74,1 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 1.259 | 1.183 | 1.258 | . | 100,1 | 94,0 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.674 | 1.278 | 1.167 | 1.348 | 124,2 | 94,8 | 86,6 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | . | 1.336 | . | . | . | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 1.684 | 1.428 | 1.213 | 1.487 | 113,2 | 96,0 | 81,6 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.888 | 1.450 | 1.171 | 1.592 | 118,6 | 93,6 | 73,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 1.978 | 1.521 | 1.266 | 1.761 | 112,3 | 86,4 | 71,9 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 1.913 | 1.503 | 1.084 | 1.701 | 112,5 | 88,4 | 63,7 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.584 | 1.202 | 1.070 | 1.305 | 121,4 | 92,1 | 82,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.868 | 1.413 | 1.273 | 1.553 | 120,3 | 91,0 | 82,0 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.690 | 1.295 | 1.127 | 1.389 | 121,7 | 92,2 | 81,1 | 100,0 | PRCD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.653 | 1.299 | 1.130 | 1.391 | 118,8 | 93,4 | 81,2 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.677 | 1.321 | 1.196 | 1.477 | 113,5 | 89,4 | 81,0 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 1.715 | 1.237 | 1.070 | 1.320 | 129,9 | 93,7 | 81,1 | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.808 | 1.473 | 1.265 | 1.612 | 112,2 | 91,4 | 78,5 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.512 | 1.226 | 1.092 | 1.246 | 121,3 | 98,4 | 87,6 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 1.658 | 1.242 | 1.053 | 1.314 | 126,2 | 94,5 | 80,1 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 1.539 | 1.156 | 1.014 | 1.162 | 132,4 | 99,5 | 87,3 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.464 | 1.220 | 1.071 | 1.214 | 120,8 | 100,5 | 88,2 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.504 | 1.136 | 971 | 1.161 | 129,5 | 97,8 | 83,6 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 1.641 | 1.303 | 1.180 | 1.372 | 119,5 | 95,0 | 86,0 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.367 | 1.046 | 890 | 1.043 | 131,1 | 100,3 | 85,3 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.240 | 1.042 | 915 | 1.060 | 117,0 | 98,3 | 86,3 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.500 | 1.099 | 937 | 1.178 | 127,3 | 93,3 | 79,5 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.141 | 1.007 | 890 | 1.011 | 112,9 | 99,6 | 88,0 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.623 | 1.290 | 1.060 | 1.289 | 125,9 | 100,1 | 82,2 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.632 | 1.309 | 1.071 | 1.283 | 127,3 | 102,0 | 83,5 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.620 | 1.308 | 1.060 | 1.320 | 122,7 | 99,1 | 80,3 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.845 | 1.373 | 1.171 | 1.581 | 117,0 | 86,8 | 74,1 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.853 | 1.402 | 1.222 | 1.534 | 120,8 | 91,4 | 79,7 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1.846 | 1.328 | 1.054 | 1.630 | 113,3 | 81,5 | 64,7 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.602 | 1.244 | 1.264 | 1.357 | 118,1 | 91,7 | 93,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 1.533 | 1.238 | 1.323 | 1.368 | 112,1 | 90,5 | 96,7 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.728 | 1.252 | 1.049 | 1.348 | 128,2 | 92,9 | 77,8 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.616 | 1.196 | 820 | 1.227 | 131,7 | 97,5 | 66,8 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.691 | 1.332 | 1.140 | 1.561 | 108,3 | 85,3 | 73,0 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAU- U. INST. BAUG. | 50A | 1.704 | 1.346 | 1.146 | 1.555 | 109,6 | 86,6 | 73,7 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.693 | 1.340 | 1.112 | 1.580 | 107,2 | 84,8 | 70,4 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.664 | 1.455 | 1.318 | 1.559 | 106,7 | 93,3 | 84,5 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 1.915 | 1.402 | 1.685 | 1.657 | 115,6 | 84,6 | 101,7 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.855 | 1.397 | 1.636 | 1.642 | 113,0 | 85,1 | 99,6 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

ANGESTELLTE NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : BASSIN PARISIEN

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | | MILLIERS | |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|---------------|-------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | . | . | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,6 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | . | . | . | . | . | - | - | . |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | . | . | . | . | . | - | - | . |
| ERDEL- U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | - | - | 0,4 |
| MINERALGELVERARB. | 14 | . | . | 0,4 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | . | - | - | 2,8 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | - | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | 0,1 | . | . | - | - | 0,1 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,5 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | . | . | 0,1 | 0,1 | . | - | - | 0,1 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | . | . | . | . | . | - | - | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | . | . | . | . | . | - | - | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 0,1 | 1,0 | 2,5 | 2,4 | 3,4 | 1,7 | 1,8 | - | - | 9,5 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 0,1 | 0,7 | 2,1 | 1,9 | 2,5 | 1,2 | 1,2 | - | - | 7,3 |
| NE-METALLE | 22A | . | . | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | 2,2 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,8 |
| BAUMAT., KERAM. ERDEN | 231 | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,8 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | . | . | . | . | . | - | - | . |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | . | 0,2 | 1,3 | 1,6 | 1,7 | 2,5 | 1,1 | 1,3 | - | - | 7,4 |
| ZEMENT | 2421 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | - | - | 0,4 |
| GLAS | 247 | . | . | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | - | - | 3,0 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | . | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | - | - | 1,2 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,1 | 0,4 | 3,1 | 4,1 | 2,5 | 2,8 | 2,0 | 0,8 | - | - | 13,0 |
| CHEM., GRUNDSTOFFE | 25A | . | 0,2 | 1,4 | 1,6 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | - | - | 5,4 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | . | . | . | . | . | - | - | . |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,2 | 0,8 | 4,0 | 4,3 | 4,1 | 7,4 | 4,0 | 3,4 | - | - | 20,7 |
| GIESSEREI | 311 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 1,8 | 1,0 | 0,8 | - | - | 4,4 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | - | - | 2,6 |
| EBM-WAREN | 316 | . | 0,2 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 2,0 | 0,9 | 1,1 | - | - | 5,8 |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,1 | 0,4 | 3,1 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | 2,2 | 2,4 | - | - | 18,1 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 0,1 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | 3,9 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | - | 2,1 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | 0,2 | 0,3 | 0,4 | . | . | . | - | - | 1,0 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,1 | 0,2 | 1,4 | 4,1 | 2,6 | 3,8 | 1,6 | 2,2 | - | - | 12,2 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 2,7 | 1,7 | 3,1 | 1,3 | 1,8 | - | - | 8,2 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | 0,2 | 0,8 | 0,5 | 1,2 | 0,4 | 0,7 | - | - | 2,7 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 0,1 | 0,6 | 2,0 | 1,3 | 1,3 | 0,5 | 0,8 | - | - | 5,2 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | 1,3 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 0,3 | 1,4 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | - | - | 2,9 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | - | - | 1,9 |
| NAHRUNGS- U. GENUSSM. | 41/42 | 0,1 | 0,8 | 3,0 | 2,5 | 3,8 | 2,9 | 1,6 | 1,4 | - | - | 13,2 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,1 | 0,5 | 2,1 | 1,9 | 2,6 | 1,9 | 1,0 | 0,9 | - | - | 9,0 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | 0,7 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | - | - | 2,7 |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | . | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | 1,4 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | 2,2 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | . | . | . | . | . | - | - | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 1,2 | 2,1 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | - | - | 6,4 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,2 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | 0,1 | . | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,7 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | . | 0,6 | 0,7 | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | - | 3,1 |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | . | 0,1 | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,5 |
| GERBEREI | 441 | - | - | 0,1 | . | . | 0,1 | 0,1 | . | - | - | 0,2 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | . | . | . | . | 0,1 | 0,1 | . | - | - | 0,2 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | - | - | 3,1 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,5 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | - | 1,4 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | 0,3 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 1,4 | 0,8 | 0,6 | - | - | 4,2 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | - | - | 2,0 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | - | - | 1,8 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 0,1 | 0,4 | 1,8 | 1,0 | 2,7 | 1,9 | 1,4 | 0,5 | - | - | 7,9 |
| PAPIER- U. PAPPENERZ. | 47A | . | 0,1 | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | - | - | 3,6 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | 0,3 | 1,1 | 0,4 | 1,7 | 0,7 | 0,6 | 0,1 | - | - | 4,3 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | 0,1 | 1,4 | 1,6 | 1,3 | 2,5 | 1,1 | 1,4 | - | - | 7,0 |
| GUMMI- VERARBEITUNG | 481 | . | . | 0,6 | 1,1 | 0,7 | 1,5 | 0,7 | 0,9 | - | - | 3,9 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | - | - | 2,9 |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 1,0 |
| BAUGEWERBE | 50 | . | 1,2 | 4,7 | 5,3 | 5,0 | 8,3 | 5,7 | 2,5 | - | - | 24,5 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | 0,6 | 3,1 | 3,5 | 3,2 | 6,3 | 4,3 | 2,0 | - | - | 16,8 |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | 0,3 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,2 | - | - | 4,3 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | - | - | 2,0 |
| VERARB. INDUST. INSG. | B | 1,0 | 4,9 | 25,1 | 35,7 | 34,5 | 42,3 | 22,2 | 20,1 | - | - | 143,4 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1,0 | 6,2 | 30,2 | 41,4 | 39,9 | 51,3 | 28,5 | 22,7 | - | - | 169,9 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELE

EMPLOYES SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : BASSIN PARISIEN

H O M M E S

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|-----------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | C | |
| IA | IB | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | E | | |
| | | | | | | | | | ENS. | | | |
| - | 1,0 | 7,3 | 23,7 | 21,9 | 46,1 | 35,3 | 10,7 | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 12 | COKERIES | |
| 0,3 | 4,2 | 49,3 | 29,1 | 13,8 | 3,3 | 1,3 | 2,1 | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| 0,6 | 0,9 | 15,3 | 39,1 | 26,4 | 17,7 | 16,8 | 0,9 | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| - | 9,5 | 19,2 | 9,5 | 14,3 | 47,7 | 38,1 | 9,6 | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 0,2 | 2,3 | 8,4 | 14,4 | 52,3 | 22,3 | 11,3 | 11,0 | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | 0,8 | 6,8 | 15,1 | 25,8 | 51,5 | 38,6 | 12,9 | - | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALL IQ. | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| 0,3 | 1,2 | 10,5 | 26,5 | 25,5 | 36,0 | 17,4 | 18,6 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 0,2 | 1,0 | 9,9 | 28,8 | 26,1 | 33,9 | 16,9 | 17,0 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 0,6 | 1,8 | 12,7 | 18,5 | 23,3 | 43,1 | 19,2 | 23,9 | - | 100,0 | 22A | METAUX NON FERREUX | |
| 1,1 | 7,8 | 23,7 | 11,3 | 18,6 | 37,5 | 29,3 | 8,1 | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 1,1 | 7,6 | 24,3 | 11,3 | 19,1 | 36,7 | 28,4 | 8,3 | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| - | 12,6 | 9,6 | 13,5 | 7,1 | 57,3 | 54,1 | 3,2 | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 0,5 | 3,2 | 17,4 | 22,2 | 23,3 | 33,4 | 15,5 | 17,9 | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| 1,2 | 2,9 | 12,8 | 19,4 | 23,7 | 39,9 | 29,9 | 10,0 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| 0,6 | 1,2 | 14,5 | 30,3 | 21,8 | 31,7 | 8,8 | 22,8 | - | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 1,4 | 3,4 | 21,7 | 15,3 | 17,2 | 41,0 | 21,2 | 19,8 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 0,4 | 3,0 | 24,0 | 31,6 | 19,7 | 21,3 | 15,3 | 6,0 | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 0,1 | 3,6 | 25,6 | 28,9 | 16,7 | 25,1 | 16,6 | 8,5 | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 0,8 | 3,8 | 19,5 | 20,5 | 19,8 | 35,7 | 19,2 | 16,5 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 1,6 | 3,3 | 16,4 | 18,2 | 18,4 | 42,1 | 22,9 | 19,2 | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| 1,3 | 3,0 | 18,5 | 25,9 | 22,1 | 29,1 | 15,0 | 14,2 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 0,2 | 3,6 | 22,6 | 16,8 | 21,8 | 34,9 | 16,2 | 18,7 | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 0,8 | 2,5 | 17,1 | 27,7 | 26,3 | 25,6 | 12,2 | 13,4 | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| 0,5 | 3,5 | 19,9 | 26,5 | 27,3 | 22,3 | 9,5 | 12,8 | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| 0,3 | 3,6 | 18,5 | 29,9 | 20,4 | 27,2 | 12,2 | 15,0 | - | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTLS | |
| 0,4 | 1,4 | 24,4 | 31,7 | 40,2 | 1,9 | 1,5 | 0,4 | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 0,6 | 1,8 | 11,1 | 33,5 | 21,5 | 31,4 | 13,2 | 18,3 | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 0,9 | 2,1 | 6,8 | 32,7 | 20,2 | 37,3 | 15,4 | 21,9 | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| 0,4 | 1,0 | 6,2 | 30,9 | 18,4 | 43,1 | 15,9 | 27,2 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 0,4 | 1,9 | 10,6 | 37,9 | 24,6 | 24,5 | 10,1 | 14,4 | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 0,6 | 3,0 | 8,0 | 26,4 | 24,5 | 37,4 | 17,2 | 20,2 | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| - | 1,7 | 9,9 | 50,2 | 24,0 | 14,2 | 4,9 | 9,3 | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 0,2 | 3,6 | 13,9 | 27,7 | 20,1 | 34,5 | 23,5 | 11,0 | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 0,9 | 6,0 | 22,8 | 18,9 | 29,1 | 27,4 | 12,0 | 10,3 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 0,6 | 5,4 | 23,0 | 20,8 | 29,3 | 20,8 | 10,7 | 10,1 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 0,7 | 6,4 | 19,1 | 17,5 | 37,2 | 19,1 | 13,8 | 5,3 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 0,4 | 4,6 | 17,6 | 25,1 | 21,6 | 30,7 | 15,7 | 15,1 | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 0,6 | 4,6 | 21,3 | 11,9 | 39,8 | 21,8 | 9,5 | 12,3 | - | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 1,7 | 10,3 | 29,0 | 9,6 | 32,3 | 17,1 | 10,9 | 6,2 | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 429 | TABAC | |
| 1,0 | 3,8 | 15,8 | 19,6 | 32,8 | 26,9 | 14,5 | 12,5 | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| - | 8,5 | 18,1 | 12,4 | 13,6 | 47,4 | 23,3 | 24,1 | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| 0,4 | 4,0 | 20,4 | 2,8 | 32,7 | 39,7 | 24,7 | 15,0 | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| 1,2 | 1,1 | 17,9 | 21,4 | 38,2 | 20,2 | 10,7 | 9,5 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| 0,9 | 7,7 | 20,7 | 9,8 | 16,4 | 44,6 | 27,9 | 16,7 | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| - | 7,8 | 23,3 | 8,7 | 19,4 | 40,8 | 21,8 | 18,9 | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| 1,7 | 7,5 | 18,1 | 10,9 | 13,4 | 48,4 | 33,9 | 14,6 | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 1,4 | 7,6 | 19,5 | 13,5 | 22,0 | 35,9 | 22,0 | 13,9 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| 1,0 | 2,3 | 15,2 | 26,7 | 31,8 | 23,1 | 11,9 | 11,2 | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| 2,6 | 10,4 | 20,2 | 8,9 | 22,3 | 35,7 | 25,7 | 10,0 | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 0,6 | 8,3 | 23,8 | 11,9 | 22,5 | 32,9 | 19,7 | 13,2 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 0,4 | 9,1 | 25,6 | 9,9 | 19,1 | 35,8 | 20,2 | 15,6 | - | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 0,7 | 6,6 | 22,1 | 12,6 | 25,2 | 32,8 | 20,7 | 12,1 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 0,9 | 5,5 | 23,0 | 12,6 | 34,2 | 23,8 | 17,5 | 6,4 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 1,1 | 2,3 | 20,5 | 16,6 | 27,7 | 31,6 | 21,3 | 10,3 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 0,7 | 8,1 | 25,1 | 9,2 | 39,7 | 17,2 | 14,2 | 3,0 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 0,3 | 2,0 | 19,8 | 23,0 | 18,7 | 36,1 | 16,0 | 20,1 | - | 100,0 | 48 | CADUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 0,2 | 1,0 | 16,3 | 27,0 | 17,1 | 38,4 | 16,6 | 21,8 | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 0,5 | 3,4 | 24,5 | 18,5 | 20,1 | 32,9 | 15,6 | 17,4 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 1,1 | 7,3 | 15,8 | 13,9 | 22,5 | 39,5 | 19,5 | 20,0 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 0,2 | 5,0 | 19,1 | 21,6 | 20,3 | 33,8 | 23,5 | 10,3 | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 0,2 | 3,7 | 18,3 | 21,0 | 19,3 | 37,6 | 25,6 | 12,0 | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 0,2 | 6,8 | 22,0 | 22,9 | 24,4 | 23,7 | 18,6 | 5,1 | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 0,5 | 4,4 | 22,4 | 19,1 | 19,2 | 34,4 | 26,3 | 8,1 | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 0,7 | 3,4 | 17,5 | 24,9 | 24,1 | 29,5 | 15,5 | 14,0 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 0,6 | 3,6 | 17,8 | 24,3 | 23,5 | 30,2 | 16,8 | 13,4 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR. MAN., BAT. | |

(*) NON DECLARES

F R A U E N

GEBIET : BASSIN PARISIEN

| INDUSTRIE | N | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | INSG. ENS. |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|-----|-----|------|----------|-----|-----|-----|---|---------------|
| | | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASEGW. | 13 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 |
| WASSERGW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,3 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | 0,1 | 2,5 | - | - | - | - | - | 2,6 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | 1,9 | - | - | - | - | - | 2,0 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | 0,1 | 0,2 | 2,3 | 0,1 | - | - | - | - | 2,6 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GLAS | 247 | - | - | - | 0,1 | 0,8 | - | - | - | - | - | 1,0 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 0,3 | 0,8 | 4,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 6,1 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | 0,2 | 0,9 | - | - | - | - | - | 1,2 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | 0,3 | 0,2 | 6,9 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 7,6 |
| GIESSEPEI | 311 | - | - | - | - | 1,4 | - | - | - | - | - | 1,5 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | 0,8 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,5 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 2,8 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | 0,1 | 0,3 | 5,2 | - | - | - | - | - | 5,6 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 1,2 | - | - | - | - | - | 1,3 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 0,1 | 0,3 | 5,2 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | - | - | 6,0 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | 0,1 | 1,9 | - | - | - | - | - | 2,0 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | 0,1 | 1,3 | - | - | - | - | - | 1,4 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| NAHRUNGS-U. GEVUSSM. | 41/42 | - | - | 0,2 | 0,3 | 7,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 8,1 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | 0,2 | 0,1 | 5,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 6,0 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,8 | - | - | - | - | - | 2,0 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | - | 1,4 | 0,1 | - | - | - | - | 1,5 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | 0,1 | 1,3 | - | - | - | - | - | 1,5 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 4,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | - | 5,3 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 0,1 | 0,3 | 2,6 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | 3,4 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | 0,2 | 0,2 | 3,5 | 1,3 | 0,7 | 0,6 | - | - | 5,3 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | 0,1 | 0,2 | 2,6 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | - | - | 4,1 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | 0,1 | - | 2,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 2,4 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | 0,8 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | 1,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 1,3 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | 0,2 | 0,2 | 3,9 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 4,5 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 0,1 | - | - | - | - | 1,7 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 2,7 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | 0,1 | 0,2 | 2,6 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 3,0 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | - | 0,2 | 1,4 | 0,1 | - | - | - | - | 1,6 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | - | 1,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 1,3 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | - | 0,6 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,8 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 7,1 | - | - | - | - | - | 7,6 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 0,1 | - | 0,1 | 3,7 | - | - | - | - | - | 4,1 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | 2,1 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,5 |
| VERARB. INOUSTR. INSG. | B | 0,1 | 0,3 | 1,7 | 3,2 | 56,2 | 3,8 | 1,7 | 2,0 | - | - | 65,2 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 0,1 | 0,4 | 1,8 | 3,4 | 63,8 | 3,8 | 1,8 | 2,0 | - | - | 73,3 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

REGION : BASSIN PARISIEN

F E M M E S

| IN V. H. | | | | | | | | | | FN * | N | INDUSTRIE |
|---------------|-----|------|------|-------|------|------|------|-----|-------|------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | C | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | E | |
| | | | | | | | | | ENS. | | | |
| - | - | - | 68,9 | 31,1 | - | - | - | - | 100,0 | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| - | - | 12,3 | 15,8 | 70,5 | 1,4 | - | 1,4 | - | 100,0 | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | - | 1,6 | 11,4 | 86,1 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | 100,0 | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | - | - | - | 89,5 | 10,5 | - | 10,5 | - | 100,0 | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | - | 0,4 | 5,4 | 93,5 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | - | 100,0 | - | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR |
| - | - | 0,4 | 2,7 | 96,0 | 1,0 | 0,8 | 0,2 | - | 100,0 | - | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | - | - | 2,1 | 97,3 | 0,6 | 0,6 | - | - | 100,0 | - | 22A | METAUX FERREUX |
| - | - | 1,4 | 4,5 | 92,1 | 1,9 | 1,3 | 0,6 | - | 100,0 | - | 224 | METAUX NON FERREUX |
| - | 1,6 | 2,8 | 0,8 | 94,1 | 0,8 | 0,8 | - | - | 100,0 | - | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| - | 1,6 | 2,9 | 0,8 | 93,8 | 0,8 | 0,8 | - | - | 100,0 | - | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 0,9 | 0,2 | 2,3 | 7,1 | 87,0 | 2,4 | 1,0 | 1,4 | - | 100,0 | - | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| - | - | - | 4,5 | 95,5 | - | - | - | - | 100,0 | - | 2421 | CIMENT |
| - | - | 2,7 | 8,4 | 85,6 | 3,4 | 1,3 | 2,1 | - | 100,0 | - | 247 | VERRE |
| - | 1,0 | 1,9 | 2,3 | 90,1 | 4,6 | 2,0 | 2,6 | - | 100,0 | - | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| - | 0,1 | 5,0 | 13,1 | 76,7 | 5,2 | 3,4 | 1,8 | - | 100,0 | - | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | 0,3 | 2,8 | 20,3 | 75,8 | 0,7 | 0,7 | - | - | 100,0 | - | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 0,2 | 0,5 | 4,0 | 2,4 | 91,1 | 1,9 | 0,5 | 1,4 | - | 100,0 | - | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| - | 0,7 | 2,1 | 1,6 | 93,8 | 1,8 | 0,9 | 0,9 | - | 100,0 | - | 311 | FONDERIES |
| - | - | 3,3 | 2,1 | 93,4 | 1,2 | - | 1,2 | - | 100,0 | - | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 0,4 | 1,0 | 3,2 | 4,1 | 87,5 | 3,8 | 0,9 | 2,9 | - | 100,0 | - | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| - | 0,2 | 1,9 | 4,9 | 93,0 | 0,1 | - | 0,1 | - | 100,0 | - | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| - | 0,8 | 2,5 | 3,3 | 93,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | 100,0 | - | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| - | - | 3,3 | 3,0 | 93,7 | - | - | - | - | 100,0 | - | 322 | MACHINES-OUTILS |
| - | - | 1,3 | 2,6 | 96,1 | - | - | - | - | 100,0 | - | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| - | 0,1 | 1,0 | 5,0 | 87,2 | 6,8 | 0,8 | 5,9 | - | 100,0 | - | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | - | - | 3,6 | 95,7 | 0,7 | - | 0,7 | - | 100,0 | - | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| - | - | - | 6,2 | 91,5 | 2,3 | - | 2,3 | - | 100,0 | - | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| - | 0,3 | 1,6 | 5,2 | 91,5 | 1,4 | 0,4 | 1,0 | - | 100,0 | - | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | 1,2 | 3,2 | 4,3 | 91,4 | - | - | - | - | 100,0 | - | 361 | CONSTR. NAVALE |
| - | - | - | 3,6 | 95,5 | 0,9 | 0,9 | - | - | 100,0 | - | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| - | - | 2,2 | 3,5 | 92,7 | 1,7 | - | - | - | 100,0 | - | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 0,2 | 0,6 | 2,8 | 3,2 | 90,7 | 2,4 | 1,4 | 1,0 | - | 100,0 | - | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 0,2 | 0,7 | 2,8 | 2,5 | 91,0 | 2,9 | 1,6 | 1,3 | - | 100,0 | - | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| - | 1,0 | 1,4 | 3,1 | 93,6 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | - | 100,0 | - | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| - | 0,5 | 2,8 | 3,3 | 91,4 | 2,0 | - | 2,0 | - | 100,0 | - | 413 | IND. DU LAIT |
| - | 0,6 | 2,1 | 2,0 | 90,1 | 5,2 | 3,2 | 1,9 | - | 100,0 | - | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| 0,2 | 0,5 | 3,3 | 3,5 | 91,4 | 1,1 | 0,9 | 0,2 | - | 100,0 | - | 42A | BOISSONS |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC |
| 0,1 | 1,4 | 1,3 | 5,1 | 81,5 | 10,7 | 5,0 | 5,7 | - | 100,0 | - | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| - | 0,9 | 4,7 | - | 91,7 | 2,6 | - | 2,6 | - | 100,0 | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | - | 1,0 | 1,0 | 95,8 | 2,3 | - | 2,3 | - | 100,0 | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| 0,1 | 0,8 | 1,7 | 7,6 | 75,8 | 13,8 | 5,6 | 8,3 | - | 100,0 | - | 436 | RONNETERIE |
| - | - | 0,8 | 2,4 | 83,6 | 13,1 | 6,2 | 6,9 | - | 100,0 | - | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | - | 0,7 | 6,2 | 89,8 | 3,2 | 1,6 | 1,7 | - | 100,0 | - | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| - | - | 0,9 | - | 79,7 | 19,4 | 9,2 | 10,2 | - | 100,0 | - | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 0,5 | 0,4 | 2,9 | 3,8 | 66,8 | 25,6 | 14,1 | 11,6 | - | 100,0 | - | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| - | - | 5,7 | - | 82,6 | 11,7 | 7,4 | 4,3 | - | 100,0 | - | 45A | CHAUSSURES |
| 0,6 | 0,3 | 2,7 | 4,4 | 62,7 | 29,1 | 16,0 | 13,3 | - | 100,0 | - | 45B | HABILLEMENT |
| 0,1 | 0,5 | 2,2 | 1,3 | 90,4 | 5,5 | 1,3 | 4,2 | - | 100,0 | - | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| - | - | 1,6 | 0,8 | 96,1 | 1,6 | - | 1,6 | - | 100,0 | - | 46A | BOIS |
| - | 0,8 | 2,8 | 0,5 | 88,6 | 7,1 | 2,3 | 5,0 | - | 100,0 | - | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| - | 0,5 | 3,5 | 3,6 | 87,6 | 4,7 | 2,5 | 2,2 | - | 100,0 | - | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| - | - | 4,1 | 4,5 | 88,1 | 3,1 | 1,1 | 2,2 | - | 100,0 | - | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| - | 0,9 | 3,2 | 3,1 | 87,3 | 5,6 | 3,4 | 2,2 | - | 100,0 | - | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| - | 0,1 | 2,1 | 7,3 | 85,5 | 4,9 | 1,6 | 3,4 | - | 100,0 | - | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| - | - | 1,2 | 10,7 | 85,0 | 3,1 | 0,9 | 2,2 | - | 100,0 | - | 481 | CAOUTCHOUC |
| - | 0,2 | 3,3 | 3,4 | 85,7 | 7,4 | 2,5 | 4,9 | - | 100,0 | - | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| - | 1,8 | 5,8 | 2,3 | 77,1 | 13,0 | 4,3 | 8,8 | - | 100,0 | - | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| - | 1,9 | 1,3 | 2,3 | 93,8 | 0,6 | 0,6 | - | - | 100,0 | - | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | 3,0 | 0,6 | 3,4 | 91,9 | 1,1 | 1,1 | - | - | 100,0 | - | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| - | 1,1 | 1,6 | 1,2 | 96,1 | - | - | - | - | 100,0 | - | 503 | INSTALLATION |
| - | 1,1 | 5,4 | 5,9 | 86,6 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | - | 100,0 | - | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 0,1 | 0,4 | 2,4 | 4,9 | 86,2 | 5,8 | 2,7 | 3,1 | - | 100,0 | - | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 0,1 | 0,6 | 2,5 | 4,7 | 87,0 | 5,2 | 2,4 | 2,8 | - | 100,0 | - | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET : BASSIN PARISIEN

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | MILLIERS | | INSG. ENS. |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|-------|------|------|------|----------|---|---------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | . | . | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,6 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | . |
| KOKEREI | 12 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | 0,2 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | - | - | 0,5 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | 0,4 | 1,1 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | . | - | - | 3,2 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | . | . | . | 0,2 | 0,1 | . | . | - | - | 0,3 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | . | . | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,8 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | . | . | . | . | 0,1 | 0,1 | . | - | - | 0,1 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 0,1 | 1,0 | 2,6 | 4,9 | 3,4 | 1,7 | 1,8 | - | - | 12,1 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 0,1 | 0,7 | 2,1 | 3,8 | 2,5 | 1,2 | 1,2 | - | - | 9,2 |
| NE-METALLE | 224 | . | . | 0,3 | 0,4 | 1,1 | 1,0 | 0,4 | 0,5 | - | - | 2,8 |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,2 |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,2 |
| AND.MINERAL., TORF | 23A | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | . |
| BEARB.STEIN., ERD.GLAS | 24 | 0,1 | 0,2 | 1,3 | 1,8 | 4,0 | 2,5 | 1,2 | 1,4 | - | - | 10,0 |
| ZEMENT | 2421 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | - | - | 0,5 |
| GLAS | 247 | . | . | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,7 | - | - | 4,0 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | . | 0,3 | 0,2 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | 1,8 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,1 | 0,4 | 3,4 | 4,9 | 7,2 | 3,1 | 2,2 | 0,9 | - | - | 19,1 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | 0,2 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | - | - | 6,6 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | . |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,2 | 0,8 | 4,3 | 4,4 | 11,0 | 7,5 | 4,0 | 3,5 | - | - | 28,3 |
| GIesserei | 311 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 2,2 | 1,9 | 1,0 | 0,8 | - | - | 5,9 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 1,3 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | - | - | 3,4 |
| EBM-WAREN | 316 | . | 0,2 | 1,4 | 1,1 | 3,7 | 2,1 | 1,0 | 1,2 | - | - | 8,6 |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,1 | 0,5 | 3,2 | 5,3 | 10,0 | 4,6 | 2,2 | 2,4 | - | - | 23,7 |
| LAND.MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 0,1 | 0,8 | 1,1 | 2,3 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | 5,2 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | - | 2,6 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | 0,2 | 0,3 | 0,7 | . | . | . | - | - | 1,3 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,1 | 0,2 | 1,4 | 4,4 | 7,8 | 4,3 | 1,7 | 2,6 | - | - | 18,2 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 2,8 | 3,5 | 3,1 | 1,3 | 1,8 | - | - | 10,2 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | 0,2 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 0,4 | 0,8 | - | - | 3,3 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 0,1 | 0,6 | 2,1 | 2,6 | 1,3 | 0,5 | 0,8 | - | - | 6,6 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | 1,7 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | . | 0,3 | 1,5 | 1,3 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | - | - | 3,5 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | - | - | 2,6 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,1 | 0,8 | 3,2 | 2,7 | 11,2 | 3,1 | 1,7 | 1,4 | - | - | 21,3 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,1 | 0,5 | 2,2 | 2,0 | 8,1 | 2,0 | 1,1 | 1,0 | - | - | 15,0 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | 1,1 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 2,4 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | - | - | 4,7 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | . | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 2,0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 3,0 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 0,2 | 0,7 | 0,3 | 2,0 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | 3,6 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | . |
| TEXTILGEMWERBE | 43 | 0,1 | 0,3 | 1,1 | 1,5 | 6,4 | 2,3 | 1,2 | 1,1 | - | - | 11,7 |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,3 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | 0,1 | . | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,3 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 0,1 | 0,6 | 0,9 | 3,8 | 1,1 | 0,5 | 0,6 | - | - | 6,6 |
| LEDERGERWERBE | 44 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,8 |
| GERBEREI | 441 | - | . | 0,1 | . | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | 0,4 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | . | . | . | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,4 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 0,6 | 4,2 | 2,5 | 1,4 | 1,0 | - | - | 8,4 |
| SCHUHGERWERBE | 45A | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,0 |
| BEKLEIDUNGSGERWERBE | 45B | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 2,9 | 1,7 | 1,0 | 0,7 | - | - | 5,5 |
| BE- U. VERARB.V.HOLZ | 46 | . | 0,4 | 1,1 | 0,5 | 3,2 | 1,5 | 0,9 | 0,7 | - | - | 6,7 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | - | - | 2,8 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 1,6 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | - | - | 3,1 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 0,1 | 0,5 | 2,0 | 1,2 | 6,6 | 2,1 | 1,5 | 0,6 | - | - | 12,4 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 0,1 | 0,8 | 0,7 | 2,5 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | - | - | 5,3 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | 0,4 | 1,2 | 0,5 | 4,1 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | - | - | 7,0 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | 0,1 | 1,5 | 1,8 | 3,9 | 2,7 | 1,2 | 1,5 | - | - | 10,0 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | . | 0,7 | 1,2 | 2,1 | 1,6 | 0,7 | 0,9 | - | - | 5,6 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 0,1 | 0,8 | 0,6 | 1,7 | 1,1 | 0,5 | 0,6 | - | - | 4,2 |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | . | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | 1,8 |
| BAUGERWERBE | 50 | . | 1,4 | 4,8 | 5,5 | 12,1 | 8,3 | 5,8 | 2,5 | - | - | 32,0 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | 0,7 | 3,1 | 3,7 | 7,0 | 6,4 | 4,3 | 2,0 | - | - | 20,9 |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 3,1 | 1,0 | 0,8 | 0,2 | - | - | 6,4 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | - | - | 2,5 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 1,1 | 5,1 | 26,7 | 38,9 | 90,7 | 46,1 | 24,0 | 22,1 | - | - | 208,6 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1,1 | 6,6 | 32,0 | 44,8 | 103,6 | 55,1 | 30,3 | 24,8 | - | - | 243,2 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

REGION : BASSIN PARISIEN

ENSEMBLE

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------------|-------|------------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | C | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | | E | |
| - | 0,9 | 7,3 | 24,2 | 22,0 | 45,6 | 34,9 | 10,6 | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUP | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | |
| 0,2 | 3,0 | 39,1 | 25,4 | 29,5 | 2,8 | 0,9 | 1,9 | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| 0,5 | 0,8 | 13,4 | 35,3 | 34,6 | 15,4 | 14,6 | 0,9 | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| - | 4,0 | 8,1 | 4,0 | 57,8 | 26,1 | 16,0 | 10,1 | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 0,1 | 1,5 | 5,7 | 11,3 | 66,4 | 14,9 | 7,6 | 7,3 | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | 0,8 | 6,8 | 15,1 | 25,8 | 51,5 | 38,6 | 12,9 | - | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUP | |
| 0,2 | 1,0 | 8,3 | 21,3 | 40,8 | 28,4 | 13,8 | 14,6 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 0,1 | 0,8 | 7,8 | 23,2 | 41,2 | 26,8 | 13,4 | 13,4 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 0,4 | 1,4 | 10,1 | 15,3 | 39,2 | 33,6 | 15,1 | 18,5 | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| 0,7 | 5,8 | 17,1 | 8,0 | 42,3 | 26,0 | 20,4 | 5,6 | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 0,8 | 5,7 | 17,6 | 8,0 | 42,5 | 25,5 | 19,7 | 5,7 | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| - | 8,7 | 6,6 | 9,3 | 36,1 | 39,3 | 37,1 | 2,2 | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 0,6 | 2,4 | 13,5 | 18,2 | 40,1 | 25,2 | 11,7 | 13,5 | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| 1,1 | 2,6 | 11,6 | 18,0 | 30,7 | 36,0 | 27,0 | 9,1 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| 0,4 | 0,9 | 11,5 | 24,8 | 37,7 | 24,6 | 7,0 | 17,6 | - | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 0,9 | 2,6 | 14,8 | 10,8 | 42,6 | 28,3 | 14,5 | 13,8 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 0,3 | 2,1 | 17,9 | 25,6 | 37,9 | 16,1 | 11,5 | 4,6 | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 0,1 | 3,0 | 21,6 | 27,4 | 27,2 | 20,8 | 13,8 | 7,0 | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | FIBRES ART. ET SYNTH. | |
| 0,6 | 2,9 | 15,3 | 15,7 | 38,9 | 26,6 | 14,2 | 12,4 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 1,2 | 2,6 | 12,7 | 14,0 | 37,7 | 31,8 | 17,3 | 14,5 | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| 1,0 | 2,3 | 14,9 | 20,3 | 39,0 | 22,5 | 11,4 | 11,1 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 0,3 | 2,8 | 16,3 | 12,7 | 43,2 | 24,7 | 11,2 | 13,5 | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 0,6 | 1,9 | 13,5 | 22,3 | 42,1 | 19,5 | 9,3 | 10,3 | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| 0,4 | 2,8 | 15,5 | 20,6 | 43,9 | 16,8 | 7,1 | 9,7 | - | 100,0 | 321 | MACH.,TRACT. AGRIC. | |
| 0,2 | 2,8 | 15,1 | 23,9 | 36,8 | 21,1 | 9,5 | 11,7 | - | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | |
| 0,3 | 1,1 | 18,8 | 24,6 | 53,7 | 1,4 | 1,1 | 0,3 | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 0,4 | 1,2 | 7,8 | 24,2 | 43,1 | 23,4 | 9,1 | 14,2 | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 0,7 | 1,7 | 5,5 | 27,1 | 34,7 | 30,3 | 12,5 | 17,8 | - | 100,0 | 35 | AUTOM.,PIECES DET. | |
| 0,3 | 0,8 | 5,2 | 26,6 | 31,2 | 36,0 | 13,1 | 22,9 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 0,3 | 1,6 | 8,7 | 30,9 | 39,1 | 19,5 | 8,0 | 11,5 | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 0,5 | 2,6 | 7,1 | 21,9 | 38,1 | 29,8 | 13,7 | 16,1 | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| - | 1,4 | 8,0 | 41,4 | 37,5 | 11,7 | 4,2 | 7,6 | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 0,1 | 2,6 | 10,7 | 21,1 | 39,9 | 25,6 | 17,5 | 8,0 | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 0,6 | 3,9 | 15,2 | 12,9 | 52,6 | 14,8 | 8,0 | 6,8 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 0,5 | 3,5 | 14,9 | 13,5 | 54,0 | 13,6 | 7,0 | 6,6 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 0,4 | 4,3 | 12,2 | 11,8 | 59,2 | 12,1 | 8,7 | 3,4 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 0,3 | 2,9 | 11,4 | 15,9 | 50,9 | 18,7 | 9,1 | 9,6 | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 0,3 | 2,5 | 11,4 | 6,8 | 65,7 | 13,3 | 6,3 | 7,0 | - | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 1,1 | 6,3 | 18,6 | 7,2 | 56,2 | 10,6 | 6,9 | 3,8 | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | |
| 0,6 | 2,7 | 9,3 | 13,0 | 54,9 | 19,6 | 10,2 | 9,4 | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| - | 6,1 | 13,8 | 8,4 | 38,7 | 33,0 | 15,8 | 17,2 | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LANIERE | |
| 0,2 | 2,1 | 11,5 | 2,0 | 61,6 | 22,5 | 13,4 | 9,2 | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| 0,6 | 0,9 | 9,5 | 14,3 | 57,8 | 16,9 | 8,0 | 8,9 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| 0,5 | 4,4 | 12,2 | 6,7 | 45,1 | 31,2 | 18,6 | 12,5 | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| - | 4,9 | 14,9 | 7,8 | 45,5 | 26,9 | 14,3 | 12,6 | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MECISSERIE | |
| 0,9 | 4,0 | 10,0 | 5,7 | 44,8 | 34,7 | 22,2 | 12,5 | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 0,8 | 3,1 | 9,1 | 7,4 | 50,0 | 29,5 | 17,0 | 12,4 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| 0,6 | 1,3 | 11,1 | 15,1 | 53,9 | 18,1 | 9,9 | 8,2 | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| 1,1 | 2,9 | 7,1 | 5,5 | 52,5 | 30,9 | 18,5 | 12,4 | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 0,4 | 5,4 | 15,9 | 8,0 | 47,3 | 22,9 | 13,0 | 9,9 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 0,3 | 6,5 | 18,9 | 7,4 | 40,7 | 26,2 | 14,5 | 11,7 | - | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 0,4 | 4,2 | 13,9 | 7,5 | 52,0 | 22,0 | 12,9 | 9,1 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 0,6 | 3,7 | 16,0 | 9,4 | 53,5 | 16,9 | 12,1 | 4,8 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 0,8 | 1,6 | 15,3 | 12,7 | 47,1 | 22,5 | 14,8 | 7,7 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 0,4 | 5,3 | 16,5 | 6,8 | 58,2 | 12,7 | 10,0 | 2,7 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 0,2 | 1,4 | 14,5 | 18,3 | 38,7 | 26,8 | 11,7 | 15,1 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 0,1 | 0,7 | 11,9 | 22,2 | 37,1 | 28,0 | 12,0 | 16,1 | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 0,3 | 2,5 | 18,0 | 13,8 | 40,2 | 25,1 | 11,6 | 13,6 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 0,6 | 4,8 | 11,3 | 8,6 | 47,1 | 27,6 | 12,6 | 15,0 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 0,1 | 4,3 | 14,9 | 17,0 | 37,8 | 25,9 | 18,1 | 7,8 | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 0,1 | 3,5 | 14,8 | 17,5 | 33,5 | 30,5 | 20,8 | 9,6 | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 0,1 | 5,0 | 15,3 | 15,8 | 47,8 | 15,9 | 12,5 | 3,4 | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 0,4 | 3,7 | 18,8 | 16,3 | 33,5 | 27,3 | 20,9 | 6,5 | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 0,5 | 2,5 | 12,8 | 18,6 | 43,5 | 22,1 | 11,5 | 10,6 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 0,5 | 2,7 | 13,1 | 18,4 | 42,6 | 22,7 | 12,5 | 10,2 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : BASSIN PARISIEN

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAM ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | #3.896 | 2.149 | 1.749 | 2.436 | 2.545 | 2.059 | 2.378 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 7.169 | 4.379 | 2.476 | 2.221 | 3.409 | . | . | 3.624 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | #7.019 | 5.273 | 3.376 | 2.748 | 4.407 | 4.513 | 2.551 | 3.704 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | #2.545 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 5.903 | 3.431 | 2.564 | 1.525 | 2.323 | 2.573 | 2.049 | 2.123 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | 2.569 | 1.752 | 2.252 | 2.307 | 2.085 | 2.316 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 7.618 | 4.284 | 2.337 | 1.764 | 2.464 | 2.786 | 2.157 | 2.511 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 4.240 | 2.320 | 1.756 | 2.504 | 2.219 | 2.184 | 2.494 |
| NE-METALLE | 22A | . | 4.401 | 2.428 | 1.792 | 2.356 | 2.686 | 2.094 | 2.572 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | #5.800 | 3.621 | 2.611 | 1.791 | 2.307 | 2.341 | #2.176 | 2.787 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | #5.868 | 3.622 | 2.646 | 1.795 | 2.304 | 2.337 | #2.184 | 2.791 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | #2.360 | . | . | #2.686 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | #5.090 | 4.138 | 2.737 | 1.817 | 2.523 | 2.591 | 2.462 | 2.778 |
| ZEMENT | 2421 | . | 4.743 | 3.124 | 2.158 | 2.838 | 2.928 | 2.546 | 3.112 |
| GLAS | 247 | . | 4.958 | 2.931 | 1.943 | 2.846 | 3.068 | 2.758 | 3.015 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | 3.812 | 2.102 | 1.621 | 2.073 | 2.304 | 1.818 | 2.469 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7.657 | 4.747 | 2.836 | 1.790 | 2.946 | 3.094 | 2.546 | 3.273 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 7.705 | 4.712 | 2.761 | 1.911 | 3.064 | 3.231 | 2.726 | 3.393 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 6.403 | 4.023 | 2.433 | 1.816 | 2.556 | 2.607 | 2.255 | 2.817 |
| GIESSEREI | 311 | #5.368 | 4.380 | 2.245 | 1.692 | 2.428 | 2.696 | 2.100 | 2.661 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | #5.197 | 3.856 | 2.496 | 1.914 | 2.497 | 2.785 | 2.179 | 2.706 |
| EBM-WAREN | 316 | #6.556 | 4.155 | 2.388 | 1.868 | 2.414 | 2.665 | 2.193 | 2.834 |
| MASCHINENBAU | 32 | 5.030 | 3.905 | 2.419 | 1.810 | 2.546 | 2.870 | 2.249 | 2.613 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 5.515 | 3.595 | 2.392 | 1.816 | 2.321 | 2.603 | 2.107 | 2.555 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | #5.407 | 4.118 | 2.624 | 1.900 | 2.814 | 3.215 | 2.488 | 2.905 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 4.988 | 3.151 | 2.322 | . | . | . | 3.323 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | #5.636 | 3.819 | 2.347 | 1.736 | 2.570 | 2.995 | 2.265 | 2.508 |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | . | 4.202 | 2.310 | 1.748 | 2.592 | 2.931 | 2.350 | 2.533 |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | . | #4.486 | 2.167 | 1.708 | 2.622 | 3.013 | 2.393 | 2.492 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 5.566 | 3.906 | 2.415 | 1.836 | 2.712 | 3.116 | 2.438 | 2.584 |
| SCHIFFBAU | 361 | #5.771 | 3.535 | 2.520 | 2.041 | 2.842 | 3.171 | 2.594 | 2.711 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | 3.880 | 2.405 | 1.796 | 2.711 | 3.129 | 2.488 | 2.530 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | #5.223 | 3.896 | 2.186 | 1.723 | 2.368 | 2.501 | 2.091 | 2.514 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5.604 | 3.865 | 2.665 | 1.885 | 2.687 | 2.879 | 2.464 | 2.902 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5.237 | 3.723 | 2.420 | 1.760 | 2.311 | 2.454 | 2.162 | 2.659 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 6.022 | 3.634 | 2.631 | 1.824 | 2.183 | 2.256 | #2.000 | 2.666 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | #5.023 | 3.732 | 2.237 | 1.641 | 2.288 | 2.476 | 2.100 | 2.527 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | #6.028 | 3.669 | 2.317 | 1.789 | 2.273 | 2.496 | 2.102 | 2.568 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 5.768 | 3.760 | 3.067 | 1.929 | 2.800 | 3.000 | 2.447 | 3.162 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEBERBE | 43 | #5.769 | 4.186 | 2.376 | 1.639 | 2.169 | 2.283 | 2.036 | 2.477 |
| WOLLE | 431 | . | #3.568 | #2.606 | . | 2.120 | #2.353 | 1.896 | 2.628 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | 4.387 | . | #1.899 | 2.168 | 2.268 | 2.004 | 2.767 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 3.972 | 2.224 | 1.476 | 2.100 | 2.144 | #2.050 | 2.290 |
| LEDERGEWERBE | 44 | #5.519 | 3.465 | 2.340 | 1.721 | 2.190 | 2.406 | 1.829 | 2.643 |
| GERBEREI | 441 | #5.505 | 3.631 | 2.427 | 1.802 | 2.254 | 2.637 | 1.822 | 2.741 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | #3.273 | #2.272 | #1.622 | 2.140 | 2.270 | 1.837 | 2.553 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 3.478 | 2.342 | 1.832 | 2.055 | 2.134 | 1.917 | 2.582 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | #3.107 | #2.424 | 1.963 | #2.100 | . | . | 2.298 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | #3.387 | #2.424 | #1.771 | 2.080 | #2.112 | . | #2.677 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #4.783 | 3.697 | 2.810 | 1.905 | 2.196 | 2.345 | 1.971 | 2.783 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | #4.331 | 3.620 | 2.412 | 1.779 | 2.141 | 2.272 | 1.968 | 2.693 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | #4.973 | 3.659 | #2.864 | #1.965 | 2.269 | 2.436 | 1.983 | 2.762 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #5.077 | 3.881 | 2.970 | 2.029 | 2.999 | 3.140 | 2.607 | 3.006 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 4.371 | 2.899 | 1.972 | 3.110 | 3.314 | 2.695 | 3.096 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | #5.014 | 3.538 | 3.087 | 2.065 | 2.826 | 2.922 | #2.324 | 2.926 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | #6.301 | 4.213 | 2.257 | 1.860 | 2.396 | 2.726 | 2.134 | 2.702 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | 4.275 | 2.110 | 1.735 | 2.332 | 2.676 | 2.071 | 2.514 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | #6.459 | 4.206 | 2.557 | 2.030 | 2.523 | 2.800 | 2.275 | 2.984 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | #5.540 | #4.393 | 2.334 | #1.871 | 2.226 | #2.317 | 2.136 | 2.761 |
| BAUGEWERBE | 50 | #5.246 | 3.629 | 2.423 | 1.886 | 2.302 | 2.352 | 2.184 | 2.655 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | 3.722 | 2.432 | #1.953 | 2.295 | 2.349 | #2.178 | 2.658 |
| BAUINSTALLATION | 503 | #5.447 | 3.479 | 2.457 | 1.687 | 2.408 | 2.434 | 2.308 | 2.698 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 6.239 | 3.999 | 2.389 | 1.832 | 2.377 | 2.446 | 2.138 | 2.791 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 5.839 | 4.097 | 2.521 | 1.842 | 2.574 | 2.641 | 2.274 | 2.766 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 5.724 | 4.022 | 2.507 | 1.847 | 2.528 | 2.737 | 2.264 | 2.750 |

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : BASSIN PARISIEN

H O M M E S

| INDICES | | | | | | | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | A | |
| . | #163,8 | 90,4 | 73,5 | 102,4 | 107,0 | 86,4 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| 197,8 | 120,8 | 68,3 | 61,3 | 94,1 | . | . | 100,0 | 12 | COKERIES |
| #189,5 | 142,4 | 91,1 | 74,2 | 119,0 | 121,8 | 68,9 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| 278,0 | 161,6 | 120,8 | 71,8 | 109,4 | 121,2 | 96,5 | #100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| . | . | 110,9 | 75,6 | 97,2 | 99,6 | 90,0 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | MINES DE FER FOND |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 303,4 | 170,6 | 93,1 | 70,3 | 98,1 | 111,0 | 85,9 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| . | 170,0 | 93,0 | 70,4 | 100,4 | 113,0 | 87,6 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| . | 171,1 | 94,4 | 69,7 | 91,6 | 104,4 | 81,4 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| #208,1 | 129,9 | 93,7 | 64,3 | 82,8 | 84,0 | #78,1 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| #210,2 | 129,8 | 94,8 | 64,3 | 82,6 | 83,7 | #78,3 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| . | . | . | . | #87,9 | . | . | #100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| #183,2 | 149,0 | 98,5 | 65,4 | 90,8 | 93,3 | 88,6 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| . | 152,4 | 100,4 | 69,3 | 91,2 | 94,1 | 81,8 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| . | 164,4 | 97,2 | 64,4 | 94,4 | 101,8 | 91,5 | 100,0 | 247 | VERRE |
| . | 154,4 | 85,1 | 65,7 | 84,0 | 93,3 | 73,6 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| 233,9 | 145,0 | 86,6 | 54,7 | 90,0 | 94,5 | 77,8 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 227,1 | 138,9 | 81,4 | 56,3 | 90,3 | 95,2 | 80,3 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 227,3 | 142,8 | 86,4 | 64,5 | 90,7 | 99,6 | 80,0 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| #201,7 | 164,6 | 84,4 | 63,6 | 91,2 | 101,3 | 78,9 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| #192,1 | 142,5 | 92,2 | 70,7 | 92,3 | 102,9 | 80,5 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| #231,3 | 146,6 | 84,3 | 65,9 | 85,2 | 94,0 | 77,4 | 100,0 | 216 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 192,5 | 149,4 | 92,6 | 69,3 | 97,4 | 109,8 | 86,1 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 215,9 | 140,7 | 93,6 | 71,1 | 90,8 | 101,9 | 82,5 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| #186,1 | 141,8 | 90,3 | 65,4 | 96,9 | 110,7 | 85,6 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS |
| . | 150,1 | 94,8 | 69,9 | . | . | . | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| #224,7 | 152,3 | 93,6 | 69,2 | 102,5 | 119,4 | 90,3 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| . | 165,9 | 91,2 | 69,0 | 102,3 | 115,7 | 92,8 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| . | #180,0 | 87,0 | 68,5 | 105,2 | 120,9 | 96,0 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMATISEES |
| 230,9 | 151,2 | 93,5 | 71,1 | 105,0 | 120,6 | 94,3 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| #212,9 | 130,4 | 93,0 | 75,3 | 104,8 | 117,0 | 95,7 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| . | 152,4 | 95,1 | 71,0 | 107,2 | 123,7 | 98,3 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| #207,8 | 155,0 | 87,0 | 68,5 | 94,2 | 99,5 | 83,2 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 193,1 | 133,2 | 91,8 | 65,0 | 92,6 | 99,2 | 84,9 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 197,0 | 140,0 | 91,0 | 66,2 | 86,9 | 92,3 | 81,3 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 225,9 | 136,3 | 98,7 | 68,4 | 81,9 | 84,6 | #75,0 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| #198,8 | 147,7 | 88,5 | 64,9 | 90,5 | 98,0 | 83,1 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| #234,7 | 142,9 | 90,2 | 69,7 | 88,5 | 97,2 | 81,9 | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| 182,4 | 118,9 | 97,0 | 61,0 | 88,6 | 94,9 | 77,4 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 425 | TABAC |
| #232,9 | 169,0 | 95,9 | 66,2 | 87,6 | 92,2 | 82,2 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| . | #135,8 | #99,2 | . | 80,7 | #89,5 | 72,1 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| . | 158,5 | . | #68,6 | 78,4 | 82,0 | 72,4 | 100,0 | 432 | INDUSTRIE COTONNIERE |
| . | 173,4 | 97,1 | 64,5 | 91,7 | 93,6 | #89,5 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| #208,8 | 131,1 | 88,5 | 65,1 | 82,9 | 91,0 | 69,2 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| #200,8 | 132,5 | 88,5 | 65,7 | 82,2 | 96,2 | 66,5 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| . | #128,2 | #89,0 | #63,5 | 83,8 | 88,9 | 72,0 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| . | 134,7 | 90,7 | 71,0 | 79,6 | 82,6 | 74,2 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| . | #135,2 | #105,5 | 85,4 | #91,4 | . | . | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| . | #126,5 | #90,5 | #66,2 | 77,7 | #78,9 | . | #100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| #171,9 | 132,8 | 101,0 | 68,5 | 78,9 | 84,3 | 70,8 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| #160,8 | 134,4 | 89,6 | 66,1 | 79,5 | 84,4 | 73,1 | 100,0 | 46A | BOIS |
| #180,1 | 132,5 | #103,7 | #71,1 | 82,2 | 88,2 | 71,8 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| #168,9 | 129,1 | 98,8 | 67,5 | 99,8 | 104,5 | 86,7 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| . | 141,2 | 93,6 | 63,7 | 100,5 | 107,0 | 87,0 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| #171,4 | 120,9 | 105,5 | 70,6 | 96,6 | 99,9 | #79,4 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| #233,2 | 155,9 | 83,5 | 68,8 | 88,7 | 100,9 | 79,0 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| . | 170,0 | 82,9 | 69,0 | 92,8 | 106,4 | 82,4 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| #216,5 | 141,0 | 85,7 | 68,0 | 84,6 | 93,8 | 76,2 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| #200,7 | #159,1 | 84,5 | #67,8 | 80,6 | #83,9 | 77,4 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| #197,6 | 136,7 | 91,3 | 71,0 | 86,7 | 88,6 | 82,3 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| . | 140,0 | 91,5 | #73,5 | 86,3 | 88,4 | #81,9 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| #201,9 | 128,9 | 91,1 | 62,5 | 89,3 | 90,2 | 85,5 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| 223,5 | 143,3 | 85,6 | 65,6 | 85,2 | 87,6 | 76,6 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 211,1 | 148,1 | 91,1 | 66,6 | 93,1 | 102,7 | 82,2 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 208,1 | 146,3 | 91,2 | 67,2 | 91,9 | 99,5 | 82,3 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

F R A U E N

GEBIET : BASSIA PARISIEN

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | . | . | - | - | - | . |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | . | . | - | - | - | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | . | . | - | - | - | . |
| KOKEREI | 12 | - | - | . | . | - | - | - | . |
| ERDDEL.-U. ERDGAASGEW. | 13 | - | 3.504 | 2.289 | 1.588 | . | - | - | 1.900 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 3.168 | 1.988 | . | . | . | 2.151 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | 1.400 | . | . | . | 1.422 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 2.260 | 1.381 | . | . | . | 1.433 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | . | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | . | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | . | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | #1.910 | 1.378 | . | . | . | 1.408 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | . | 1.262 | . | . | . | 1.376 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | . | 1.426 | . | . | . | 1.502 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | . | 1.240 | . | . | . | 1.362 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | . | 1.246 | . | . | . | 1.372 |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | - | . | . | . | . | . | . |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | 2.446 | 1.435 | 1.765 | . | . | 1.582 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | . | 1.635 | . | . | . | 1.651 |
| GLAS | 247 | - | - | 2.501 | 1.612 | . | . | . | 1.766 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | . | 1.289 | . | . | . | 1.398 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | #3.134 | 2.103 | 1.419 | #1.918 | #2.169 | . | 1.620 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | . | 2.352 | 1.569 | . | . | . | 1.797 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | #3.500 | 1.915 | 1.367 | #1.746 | . | #1.565 | 1.483 |
| GIESSEREI | 311 | - | . | . | 1.359 | . | . | . | 1.422 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | . | . | 1.339 | . | . | . | 1.421 |
| EBM-WAREN | 316 | - | . | . | 1.404 | . | . | . | 1.569 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | #3.519 | 2.203 | 1.402 | . | . | . | 1.498 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | #3.138 | 2.197 | 1.366 | . | . | . | 1.481 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | . | . | 1.465 | . | . | . | 1.542 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | . | . | 1.989 | . | . | . | 2.068 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | . | #1.582 | 1.372 | 1.654 | . | 1.672 | 1.425 |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | - | . | . | 1.472 | . | . | . | 1.529 |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | - | . | . | 1.608 | . | . | . | 1.689 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | . | #2.215 | 1.543 | . | . | . | 1.608 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | . | #1.786 | 1.456 | . | . | . | 1.524 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | . | . | 1.640 | . | . | . | 1.656 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | . | . | 1.389 | . | . | . | 1.457 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | #5.934 | 2.717 | 2.209 | 1.359 | 1.825 | #1.851 | 1.790 | 1.476 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | . | 2.679 | 2.020 | 1.248 | 1.723 | 1.704 | 1.746 | 1.372 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | . | . | . | 1.290 | . | . | . | 1.395 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | . | #2.300 | 1.276 | . | . | . | 1.406 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | . | . | . | 1.223 | 1.873 | 2.003 | . | 1.347 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | . | #1.997 | 1.561 | . | . | . | 1.636 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 2.451 | #1.800 | 1.332 | 1.706 | 1.866 | 1.553 | 1.460 |
| WOLLE | 431 | - | . | . | 1.321 | . | . | . | 1.414 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | . | . | 1.300 | . | . | . | 1.330 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | . | #1.800 | 1.321 | 1.702 | 1.919 | 1.544 | 1.459 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | . | . | 1.334 | 1.650 | . | #1.495 | 1.406 |
| GERBEREI | 441 | - | . | . | 1.453 | . | . | . | 1.525 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | . | . | 1.240 | 1.625 | . | #1.475 | 1.323 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | #2.796 | 1.904 | 1.237 | 1.760 | 1.845 | 1.637 | 1.455 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | . | . | 1.320 | . | . | . | 1.455 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | . | 1.821 | 1.220 | 1.763 | 1.842 | 1.647 | 1.449 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | #2.905 | . | 1.363 | 1.642 | . | #1.531 | 1.427 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | . | . | 1.394 | . | . | . | 1.420 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | . | . | 1.367 | #1.759 | . | #1.642 | 1.453 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | #2.910 | #2.338 | 1.429 | #1.721 | . | . | 1.546 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | . | . | 1.532 | . | . | . | 1.648 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | . | . | 1.362 | . | . | . | 1.478 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | #3.004 | 1.932 | 1.398 | 1.645 | #1.449 | 1.736 | 1.495 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | . | #1.794 | 1.375 | . | . | . | 1.447 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | #3.094 | . | 1.441 | 1.687 | #1.322 | 1.875 | 1.572 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | #3.294 | . | 1.343 | 1.781 | . | 1.705 | 1.557 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | . | . | 1.377 | . | . | . | 1.432 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | . | . | 1.339 | . | . | . | 1.388 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | . | . | 1.335 | . | . | . | 1.420 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 3.688 | 2.174 | 1.328 | . | . | . | 1.530 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | #4.537 | 3.090 | 2.066 | 1.387 | 1.754 | 1.884 | 1.636 | 1.502 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | #3.895 | 3.078 | 2.047 | 1.386 | 1.754 | 1.882 | 1.636 | 1.496 |

REGION : BASSIN PARISIEN

FEMMES

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | | | | | | | N | INDUSTRIE | |
|---------------|--------|--------|------|--------|--------|--------|-----------|---------|------------------------|--|--|--|--|--|--|---|-----------|---|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT | | | | | | | | | | | E |
| ENSEMBLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | | | | | | | | |
| . | 184,4 | 120,5 | 83,6 | . | . | . | 100,0 | 12 | COKERIES | | | | | | | | | |
| . | . | 147,3 | 92,4 | . | . | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | | | | | | | |
| . | . | . | 98,5 | . | . | . | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | | | | | | | |
| . | . | 157,7 | 96,4 | . | . | . | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | MINES DE FER FOND | | | | | | | | | |
| . | . | #135,7 | 97,9 | . | . | . | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | | | | | | | | |
| . | . | . | 99,0 | . | . | . | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | | | | | | | | |
| . | . | . | 94,9 | . | . | . | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | | | | | | | | |
| . | . | . | 91,0 | . | . | . | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | | | | | | | | |
| . | . | . | 90,8 | . | . | . | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | | | | | | | | |
| . | . | 154,6 | 90,7 | 111,6 | . | . | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | | | | | | | | |
| . | . | . | 99,0 | . | . | . | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | | | | | | | | |
| . | . | 141,6 | 91,3 | . | . | . | 100,0 | 2421 | CIMENT | | | | | | | | | |
| . | . | . | 92,2 | . | . | . | 100,0 | 247 | VERRE | | | | | | | | | |
| . | #193,5 | 129,8 | 87,6 | #118,4 | #133,9 | . | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | | | | | | | | |
| . | . | 130,9 | 87,3 | . | . | . | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | | | | | | | |
| . | #236,0 | 129,1 | 92,2 | #117,7 | . | #105,5 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | | | | | | | | |
| . | . | . | 95,6 | . | . | . | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | | | | | | | |
| . | . | . | 54,2 | . | . | . | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | | | | | | | | |
| . | . | . | 89,5 | . | . | . | 100,0 | 311 | FONDERIES | | | | | | | | | |
| . | #234,9 | 147,1 | 93,6 | . | . | . | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | | | | | | | | |
| . | #211,9 | 148,3 | 92,2 | . | . | . | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | | | | | | | | |
| . | . | . | 95,0 | . | . | . | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | | | | | | | |
| . | . | #111,0 | 96,2 | 116,1 | . | 117,3 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | | | | | | | |
| . | . | . | 96,3 | . | . | . | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | | | | | | | | | |
| . | . | . | 95,2 | . | . | . | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | | | | | | | | |
| . | . | #137,7 | 96,0 | . | . | . | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | | | | | | | | |
| . | . | #117,2 | 95,5 | . | . | . | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | | | | | | | | |
| . | . | . | 99,0 | . | . | . | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | | | | | | | |
| . | . | . | 95,3 | . | . | . | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | | | | | | | |
| #402,0 | 184,1 | 149,7 | 92,1 | 123,6 | #125,4 | 121,3 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | | | | | | | | |
| . | 195,3 | 147,2 | 91,0 | 125,6 | 124,2 | 127,3 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | | | | | | | | |
| . | . | . | 92,5 | . | . | . | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | | | | | | | | |
| . | . | #163,6 | 90,8 | 139,0 | 148,7 | . | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | | | | | | | |
| . | . | #122,1 | 95,4 | . | . | . | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | | | | | | | | |
| . | 167,9 | #123,3 | 91,2 | 116,8 | 127,8 | 106,4 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | | | | | | | | |
| . | . | . | 93,4 | . | . | . | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | | | | | | | | |
| . | . | . | 97,7 | . | . | . | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | | | | | | | | | |
| . | . | #123,4 | 90,5 | 116,7 | 131,5 | 105,8 | 100,0 | 42A | BOISSONS | | | | | | | | | |
| . | . | . | 94,9 | 117,4 | . | #106,3 | 100,0 | 429 | TABAC | | | | | | | | | |
| . | . | . | 95,3 | . | . | . | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | | | | | | | | |
| . | #192,2 | 130,9 | 93,7 | 122,8 | . | #111,5 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | | | | | | | | |
| . | . | . | 85,0 | 121,0 | 126,8 | 112,5 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | | | | | | | | |
| . | . | 125,7 | 90,7 | . | . | . | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | | | | | | | | |
| . | #203,6 | . | 84,2 | 121,7 | 127,1 | 113,7 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | | | | | | | | |
| . | . | . | 95,5 | 115,1 | . | #107,3 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | | | | | | | |
| . | . | . | 98,2 | . | . | . | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | | | | | | | | |
| . | #188,2 | #151,2 | 94,1 | #121,1 | . | #113,0 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | | | | | | | |
| . | . | . | 92,4 | #111,3 | . | . | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | | | | | | | | |
| . | . | . | 93,0 | . | . | . | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | | | | | | | | |
| . | #200,9 | 125,2 | 92,2 | . | . | . | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | | | | | | | |
| . | . | #124,0 | 93,5 | 110,0 | #96,9 | 116,1 | 100,0 | 46A | BOIS | | | | | | | | | |
| . | #196,8 | . | 95,0 | . | . | . | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | | | | | | | | |
| . | #211,6 | . | 91,7 | 107,3 | #84,1 | 119,3 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | | | | | | | | |
| . | . | . | 86,3 | 114,4 | . | 109,5 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | | | | | | | | |
| . | . | . | 96,2 | . | . | . | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | | | | | | | | |
| . | . | . | 96,5 | . | . | . | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | | | | | | | |
| . | . | . | 94,0 | . | . | . | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | | | | | | | | |
| . | 241,0 | 142,1 | 86,8 | . | . | . | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | | | | | | | | |
| #302,1 | 205,7 | 137,5 | 92,3 | 116,8 | 125,4 | 108,9 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | | | | | | | | |
| #260,4 | 205,7 | 136,8 | 92,6 | 117,2 | 125,8 | 109,4 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 503 | INSTALLATION | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | | | | | | | |

I N S G E S A M T

GEBIET : BASSIN PARISIEN

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|-------|-----------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | #3.896 | 2.142 | 1.746 | 2.436 | 2.545 | 2.059 | 2.371 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. FRD GASGEW. | 13 | 7.169 | 4.318 | 2.444 | 1.795 | 3.201 | . | . | 3.153 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | #7.019 | 5.243 | 3.367 | 2.490 | 4.389 | 4.504 | 2.520 | 3.490 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | 1.389 | #1.995 | . | . | #1.925 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 5.503 | 3.431 | 2.514 | 1.459 | 2.303 | 2.550 | 2.033 | 1.901 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | 2.569 | 1.752 | 2.252 | 2.307 | 2.085 | 2.316 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 7.618 | 4.279 | 2.325 | 1.570 | 2.459 | 2.775 | 2.156 | 2.279 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 4.240 | 2.312 | 1.561 | 2.500 | 2.807 | 2.184 | 2.264 |
| NE-METALLE | 224 | . | 4.379 | 2.394 | 1.598 | 2.354 | 2.678 | 2.092 | 2.329 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | #5.680 | 3.638 | 2.581 | 1.412 | 2.307 | 2.340 | #2.176 | 2.358 |
| BAUMAT., KERAM., EROEN | 231 | #5.734 | 3.640 | 2.613 | 1.421 | 2.304 | 2.336 | #2.184 | 2.365 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | 1.181 | #2.360 | . | . | #2.199 |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 5.112 | 4.096 | 2.708 | 1.606 | 2.505 | 2.575 | 2.439 | 2.485 |
| ZEMENT | 2421 | . | 4.743 | 3.096 | 1.997 | 2.838 | 2.928 | 2.546 | 2.964 |
| GLAS | 247 | . | 4.915 | 2.898 | 1.759 | 2.815 | 3.028 | 2.734 | 2.712 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 4.755 | 3.764 | 2.072 | 1.382 | 2.044 | 2.285 | 1.784 | 2.114 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7.604 | 4.611 | 2.724 | 1.550 | 2.838 | 3.005 | 2.401 | 2.757 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 7.600 | 4.691 | 2.707 | 1.739 | 3.057 | 3.219 | 2.726 | 3.111 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 6.376 | 3.988 | 2.413 | 1.540 | 2.541 | 2.601 | 2.236 | 2.480 |
| GIESSEREI | 311 | #5.368 | 4.391 | 2.230 | 1.482 | 2.422 | 2.688 | 2.098 | 2.353 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | #5.197 | 3.817 | 2.482 | 1.589 | 2.486 | 2.785 | 2.165 | 2.405 |
| EBM-WAREN | 316 | #6.455 | 4.166 | 2.332 | 1.571 | 2.381 | 2.653 | 2.149 | 2.449 |
| MASCHINENBAU | 32 | 5.042 | 3.892 | 2.407 | 1.600 | 2.546 | 2.870 | 2.250 | 2.359 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 5.521 | 3.574 | 2.383 | 1.578 | 2.322 | 2.603 | 2.111 | 2.286 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | #5.407 | 4.055 | 2.610 | 1.663 | 2.814 | 3.215 | 2.488 | 2.622 |
| BUJERMASCH., DV-GER. | 33 | . | 4.973 | 3.139 | 2.182 | . | . | . | 3.046 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | #5.615 | 3.790 | 2.293 | 1.497 | 2.480 | 2.549 | 2.182 | 2.160 |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | . | 4.202 | 2.321 | 1.606 | 2.591 | 2.931 | 2.350 | 2.350 |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | . | 4.486 | 2.185 | 1.656 | 2.620 | 3.013 | 2.394 | 2.351 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 5.966 | 3.867 | 2.408 | 1.689 | 2.693 | 3.099 | 2.420 | 2.381 |
| SCHIFFBAU | 361 | #5.771 | 3.490 | 2.490 | 1.753 | 2.842 | 3.171 | 2.594 | 2.469 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | 3.880 | 2.398 | 1.723 | 2.697 | 3.072 | 2.488 | 2.376 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | #5.223 | 3.865 | 2.189 | 1.514 | 2.364 | 2.492 | 2.091 | 2.243 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/47 | 5.624 | 3.785 | 2.622 | 1.548 | 2.631 | 2.808 | 2.425 | 2.388 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5.323 | 3.643 | 2.390 | 1.425 | 2.260 | 2.384 | 2.129 | 2.177 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 5.517 | 3.610 | 2.577 | 1.510 | 2.165 | 2.239 | 1.980 | 2.207 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | #5.246 | 3.645 | 2.242 | 1.370 | 2.271 | 2.476 | 2.083 | 2.078 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | #5.887 | 3.587 | 2.241 | 1.407 | 2.191 | 2.363 | 2.037 | 1.983 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 5.712 | 3.684 | 2.859 | 1.687 | 2.783 | 2.973 | 2.438 | 2.552 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | #5.257 | 4.084 | 2.274 | 1.438 | 2.055 | 2.188 | 1.908 | 2.032 |
| WOLLE | 431 | . | #3.398 | #2.606 | 1.440 | 2.112 | #2.353 | 1.892 | 2.246 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | 4.322 | . | 1.483 | 2.145 | 2.268 | 1.966 | 2.143 |
| WIRKEREI, STRICKEFFI | 436 | . | 3.844 | 2.105 | 1.377 | 1.935 | 2.063 | 1.815 | 1.866 |
| LEDERGEWEBE | 44 | #5.519 | 3.413 | 2.313 | 1.420 | 2.098 | 2.328 | 1.754 | 2.146 |
| GERBEREI | 441 | #5.505 | 3.608 | 2.348 | 1.544 | 2.235 | 2.613 | 1.814 | 2.297 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | #3.191 | #2.772 | 1.312 | 2.014 | 2.185 | 1.706 | 2.022 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | #4.889 | 3.358 | 2.201 | 1.330 | 1.898 | 1.985 | 1.760 | 1.882 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | #3.003 | #2.424 | 1.557 | 1.972 | #2.140 | #1.748 | 1.951 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | #3.241 | 2.067 | 1.275 | 1.861 | 1.936 | 1.735 | 1.767 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #4.691 | 3.656 | 2.742 | 1.539 | 2.146 | 2.332 | 1.901 | 2.318 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | #4.331 | 3.595 | 2.292 | 1.536 | 2.133 | 2.272 | 1.956 | 2.368 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | #4.697 | 3.599 | #2.432 | 1.546 | 2.198 | 2.404 | 1.904 | 2.236 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #5.020 | 3.807 | 2.895 | 1.676 | 2.880 | 3.047 | 2.464 | 2.501 |
| PAPIER-U. PAPPNERZ. | 47A | . | 4.266 | 2.842 | 1.710 | 3.047 | 3.290 | 2.587 | 2.650 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | #4.547 | 3.479 | 2.998 | 1.654 | 2.654 | 2.775 | #2.175 | 2.382 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | #6.300 | 4.159 | 2.718 | 1.567 | 2.354 | 2.674 | 2.107 | 2.355 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | . | 4.231 | 2.066 | 1.498 | 2.307 | 2.655 | 2.047 | 2.211 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | #6.453 | 4.142 | 2.550 | 1.656 | 2.448 | 2.701 | 2.231 | 2.571 |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | . | 4.135 | 2.270 | 1.486 | 2.133 | 2.262 | 2.022 | 2.236 |
| BAUWERBE | 50 | #4.587 | 3.612 | 2.403 | 1.601 | 2.300 | 2.349 | 2.184 | 2.400 |
| PAUFGEW. OHNE INST. | 50A | 3.722 | 2.409 | 1.641 | 1.461 | 2.293 | 2.345 | #2.178 | 2.441 |
| BAUINSTALLATION | 503 | #5.367 | 3.472 | 2.436 | 1.461 | 2.408 | 2.434 | 2.308 | 2.312 |
| BFRGBAU INSGESAMT | A | 6.179 | 3.982 | 2.372 | 1.562 | 2.375 | 2.445 | 2.136 | 2.535 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | P | 5.777 | 4.036 | 2.484 | 1.565 | 2.509 | 2.772 | 2.218 | 2.388 |
| BFRGPR. VERARB. BAUG. | C | 5.613 | 3.972 | 2.473 | 1.569 | 2.476 | 2.687 | 2.214 | 2.391 |

REGION : BASSIN PARISIEN

ENSEMBLE

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | | | | | | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|------|--------|--------|-------|-----------|-----------|------------------------|---|---|---|----|----|-----------|----------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | INSGESANT | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESANT | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESANT | ENSEMBLE | |
| . | #164,3 | 90,3 | 73,6 | 102,7 | 107,3 | 86,8 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | | | | | | | |
| 227,4 | 136,9 | 77,5 | 56,9 | 101,5 | . | . | 100,0 | 12 | COKERIES | | | | | | | | |
| #201,1 | 150,2 | 96,5 | 71,3 | 125,8 | 129,1 | 72,2 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | | | | | | |
| 310,5 | 180,5 | 132,2 | 72,2 | #103,8 | . | . | #100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | | | | | | |
| . | . | . | 76,7 | 121,1 | 134,1 | 106,9 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | | | | | | | |
| . | . | . | 75,6 | 97,2 | 99,6 | 90,0 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | MINES DE FER FOND | | | | | | | | |
| 334,3 | 187,8 | 102,0 | 68,9 | 107,9 | 121,8 | 94,6 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JCUR | | | | | | | | |
| . | 187,3 | 102,1 | 68,9 | 110,4 | 124,0 | 96,5 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | | | | | | | |
| . | 188,0 | 102,8 | 68,6 | 101,1 | 115,0 | 89,8 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | | | | | | | |
| #240,9 | 154,3 | 109,5 | 59,9 | 97,8 | 99,2 | #92,3 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | | | | | | | |
| #242,5 | 153,9 | 110,5 | 60,1 | 97,4 | 98,8 | #92,3 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | | | | | | |
| 205,7 | 164,8 | 109,0 | 53,7 | #107,3 | . | . | #100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | | | | | | | |
| . | 160,0 | 104,5 | 64,6 | 100,8 | 103,8 | 98,1 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | | | | | | | |
| . | 181,2 | 106,9 | 67,4 | 95,7 | 98,8 | 85,9 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | | | | | | | |
| #224,9 | 178,1 | 98,0 | 64,9 | 103,9 | 111,7 | 100,8 | 100,0 | 2421 | CIMENT | | | | | | | | |
| 275,8 | 167,2 | 98,8 | 65,4 | 96,7 | 108,1 | 84,4 | 100,0 | 247 | VERRE | | | | | | | | |
| 244,3 | 150,8 | 87,0 | 56,2 | 102,9 | 109,0 | 87,1 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | | | | | | | |
| . | . | . | 55,9 | 98,3 | 103,5 | 87,6 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | | | | | | |
| 257,1 | 160,8 | 97,3 | 62,1 | 102,5 | 112,9 | 90,2 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | | | | | | | |
| #228,1 | 186,6 | 94,8 | 63,0 | 102,9 | 114,2 | 89,2 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | | | | | | |
| #216,1 | 158,7 | 102,2 | 66,1 | 103,4 | 115,8 | 90,0 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | | | | | | | |
| #263,6 | 170,1 | 95,2 | 64,1 | 97,2 | 108,3 | 87,8 | 100,0 | 311 | FONDERIES | | | | | | | | |
| 213,7 | 165,0 | 102,0 | 67,8 | 107,9 | 121,7 | 95,4 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | | | | | | | |
| 241,5 | 156,3 | 104,2 | 69,0 | 101,6 | 113,9 | 92,3 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | | | | | | | |
| #206,2 | 154,7 | 99,5 | 63,4 | 107,3 | 122,6 | 94,9 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | | | | | | |
| . | 163,3 | 103,1 | 71,6 | . | . | . | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | | | | | | |
| #260,0 | 175,5 | 106,2 | 69,3 | 114,8 | 136,5 | 101,0 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | | | | | | | | |
| . | 178,8 | 98,8 | 68,3 | 110,3 | 124,7 | 100,0 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | | | | | | | |
| . | #190,8 | 92,9 | 70,4 | 111,4 | 128,2 | 101,8 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | | | | | | | |
| 250,6 | 162,4 | 101,1 | 70,9 | 113,1 | 130,2 | 101,6 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | | | | | | | |
| #233,7 | 141,4 | 100,9 | 71,0 | 115,1 | 128,4 | 105,1 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | | | | | | |
| . | 163,3 | 100,9 | 72,5 | 113,5 | 129,3 | 104,7 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | | | | | | |
| #232,9 | 177,3 | 97,6 | 67,5 | 105,4 | 111,1 | 93,2 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | | | | | | | |
| 235,5 | 158,5 | 105,8 | 64,8 | 110,2 | 117,6 | 101,5 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | | | | | | | |
| 244,5 | 167,3 | 109,8 | 65,5 | 103,8 | 109,5 | 97,8 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | | | | | | | |
| 268,1 | 163,6 | 116,8 | 68,4 | 98,1 | 101,4 | 89,7 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | | | | | | |
| #252,5 | 175,4 | 107,9 | 65,5 | 109,3 | 119,2 | 100,2 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | | | | | | | |
| #296,9 | 180,9 | 113,0 | 71,0 | 110,5 | 119,2 | 102,7 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | | | | | | | |
| 223,8 | 144,4 | 112,0 | 66,1 | 109,1 | 116,5 | 95,5 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | | | | | | | | |
| #263,6 | 201,0 | 111,9 | 70,8 | 101,1 | 107,7 | 93,9 | 100,0 | 42A | BOISSONS | | | | | | | | |
| . | #151,3 | #116,0 | 64,1 | 94,0 | #104,8 | 84,2 | 100,0 | 429 | TABAC | | | | | | | | |
| . | 201,7 | . | 69,2 | 100,1 | 105,8 | 91,7 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | | | | | | | |
| #257,2 | 206,0 | 112,8 | 73,5 | 103,7 | 110,6 | 97,3 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | | | | | | | |
| #239,7 | 159,0 | 107,8 | 66,2 | 97,8 | 108,5 | 81,7 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | | | | | | | |
| . | 157,1 | 102,2 | 67,2 | 97,3 | 113,8 | 79,0 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | | | | | | | |
| #259,8 | #157,8 | #112,4 | 64,9 | 99,6 | 108,1 | 84,4 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | | | | | | | |
| . | 178,4 | 117,0 | 70,7 | 100,9 | 105,5 | 93,5 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | | | | | | |
| . | #153,9 | #124,2 | 79,8 | 101,1 | #109,7 | #89,6 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | | | | | | | |
| . | #183,4 | 117,0 | 72,2 | 105,3 | 109,6 | 98,2 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | | | | | | |
| #202,4 | 157,7 | 118,3 | 66,4 | 92,6 | 100,6 | 82,0 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | | | | | | | |
| #182,9 | 151,8 | 101,0 | 64,9 | 90,1 | 95,9 | 82,6 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | | | | | | | |
| #210,1 | 161,0 | #126,7 | 69,1 | 98,3 | 107,5 | 85,2 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | | | | | | |
| #200,7 | 152,2 | 115,8 | 67,0 | 115,2 | 121,8 | 98,5 | 100,0 | 46A | BOIS | | | | | | | | |
| . | 161,0 | 106,9 | 64,5 | 115,0 | 124,2 | 97,6 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | | | | | | | |
| #207,7 | 146,1 | 125,9 | 69,4 | 111,4 | 116,5 | #91,3 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | | | | | | | |
| #267,5 | 176,6 | 94,2 | 66,3 | 100,0 | 113,5 | 89,5 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | | | | | | | |
| . | 191,4 | 93,4 | 67,8 | 104,3 | 120,1 | 52,6 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | | | | | | | |
| #251,0 | 161,1 | 99,2 | 64,4 | 95,2 | 105,1 | 86,8 | 100,0 | 48 | CADUTCHOU, M. PLAST. | | | | | | | | |
| . | 184,9 | 101,5 | 66,5 | 95,4 | 101,2 | 90,4 | 100,0 | 481 | CADUTCHOU | | | | | | | | |
| #207,8 | 150,5 | 100,1 | 66,7 | 95,8 | 97,9 | 91,0 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | | | | | | | |
| . | 152,5 | 98,7 | 67,2 | 93,9 | 96,1 | #89,2 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | | | | | | | |
| #232,1 | 150,2 | 105,4 | 63,2 | 104,2 | 105,3 | 99,8 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 503 | INSTALLATION | | | | | | | | |
| 242,2 | 157,1 | 93,6 | 61,6 | 93,7 | 96,4 | 84,3 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | | | | | | | |
| 241,9 | 169,0 | 104,0 | 65,5 | 105,1 | 116,1 | 92,9 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | | | | | | | |
| 234,8 | 166,1 | 103,4 | 65,6 | 103,6 | 112,4 | 92,6 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | | | | | | |

FRAUEN IN V.H.
DER ANGESTELLTENPOURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES EMPLOYES

GEBIET - REGION: BASSIN PARISIEN

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | INDUSTRIE | |
|--------------------------|------------------|-----------------|------|------|------|------|---------------|------|------|--------------------|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | INSG. (*) ENS. |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | 3,2 | 1,6 | - | - | - | 1,1 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASEGW. | 13 | - | - | 8,7 | 17,1 | 66,0 | 13,5 | - | 20,2 | 27,6 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 1,7 | 4,4 | 34,2 | 0,8 | 0,4 | 7,2 | 13,8 | RAFFINAGE DJ PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | 89,6 | 23,2 | - | 60,0 | 57,9 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 2,3 | 16,2 | 48,2 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 34,2 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 0,9 | 2,8 | 51,0 | 0,7 | 1,3 | 0,2 | 21,7 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | 1,9 | 50,1 | 0,5 | 1,0 | - | 1,2 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 3,3 | 6,8 | 54,3 | 1,3 | 2,0 | 0,8 | 23,1 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 8,5 | 5,1 | 3,1 | 69,8 | 1,0 | 1,2 | - | 31,4 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | - | 9,0 | 5,1 | 3,2 | 69,2 | 1,0 | 1,3 | - | 31,4 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | 86,6 | - | - | - | 31,3 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | 38,4 | 2,6 | 4,6 | 10,3 | 57,3 | 2,5 | 2,2 | 2,7 | 26,4 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 2,5 | - | - | - | 9,7 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | - | 5,7 | 8,4 | 56,8 | 3,4 | 4,6 | 2,9 | 25,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 13,9 | 4,4 | 7,5 | 73,7 | 5,7 | 4,8 | 6,6 | 34,8 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 1,0 | 8,9 | 16,3 | 64,8 | 10,3 | 9,5 | 12,4 | 32,1 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 2,0 | 2,3 | 13,2 | 49,6 | 0,6 | 1,0 | - | 17,8 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 6,5 | 4,7 | 7,0 | 4,1 | 62,7 | 1,9 | 1,0 | 2,9 | 26,8 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | 6,8 | 4,2 | 3,0 | 63,6 | 1,3 | 1,5 | 25,6 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 5,3 | 2,4 | 56,8 | 1,3 | 2,6 | 23,7 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 50,0 | 11,6 | 6,4 | 10,6 | 66,0 | 5,0 | 2,6 | 6,9 | 32,6 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 2,2 | 3,3 | 5,2 | 52,3 | 0,1 | - | 0,1 | 23,7 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 6,9 | 4,0 | 4,1 | 53,5 | 0,3 | - | 0,6 | 25,2 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 4,9 | 2,8 | 56,8 | - | - | - | 22,3 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 1,7 | 2,5 | 43,3 | - | - | - | 24,2 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 2,2 | 4,1 | 6,7 | 66,4 | 9,5 | 3,0 | 13,7 | 32,8 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | 2,6 | 53,0 | 0,4 | - | 0,7 | 19,2 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | 4,1 | 51,2 | 1,1 | - | 1,8 | 17,5 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 3,8 | 4,0 | 3,6 | 50,5 | 1,6 | 1,1 | 1,9 | 21,6 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 9,2 | 9,2 | 3,9 | 48,7 | - | - | - | 20,3 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | 1,7 | 48,1 | 1,4 | 4,1 | - | 18,9 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 5,5 | 4,5 | 63,4 | 1,8 | 2,6 | - | 27,3 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 10,8 | 5,7 | 7,0 | 9,6 | 65,8 | 6,3 | 6,8 | 5,8 | 38,1 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 17,5 | 7,7 | 7,5 | 7,4 | 67,5 | 8,5 | 5,1 | 7,9 | 40,1 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FL. ETSCHVERARB. | 412 | - | 9,2 | 4,4 | 10,1 | 61,8 | 3,3 | 3,1 | 3,9 | 39,1 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 7,0 | 10,5 | 8,6 | 75,4 | 4,6 | - | 8,9 | 42,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | - | 12,4 | 9,4 | 15,3 | 70,5 | 20,0 | 26,5 | 14,3 | 51,4 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 6,9 | 3,4 | 7,2 | 19,9 | 65,7 | 4,0 | 5,2 | 2,0 | 40,4 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 5,9 | 23,3 | 6,5 | 17,7 | 67,3 | 24,8 | 22,3 | 27,4 | 45,4 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | 5,0 | 11,0 | - | 76,1 | 2,5 | - | 4,9 | 32,1 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | 3,9 | 23,2 | 71,3 | 4,6 | - | 11,4 | 45,9 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 9,9 | 44,7 | 9,5 | 27,9 | 68,3 | 42,7 | 36,2 | 48,6 | 52,1 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | 2,9 | 15,6 | 79,2 | 17,9 | 14,2 | 23,5 | 42,7 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | 1,8 | 29,6 | 73,1 | 4,5 | 4,0 | 5,0 | 37,1 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | 4,3 | - | 84,2 | 26,4 | 19,5 | 38,6 | 47,3 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 35,0 | 8,9 | 19,9 | 32,3 | 83,6 | 54,5 | 51,8 | 58,2 | 62,7 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | 22,4 | - | 66,7 | 28,1 | 32,4 | 22,9 | 43,5 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 39,9 | 7,7 | 28,2 | 59,2 | 89,3 | 70,8 | 64,8 | 79,7 | 74,7 | HABILLEMENT |
| BE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,1 | 3,5 | 5,1 | 5,7 | 69,8 | 8,8 | 3,7 | 15,5 | 36,6 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZWER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | 2,4 | 2,9 | 66,2 | 1,7 | - | 3,9 | 28,1 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 8,1 | 8,5 | 3,1 | 72,0 | 13,9 | 7,5 | 23,1 | 42,2 | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 5,2 | 8,0 | 14,0 | 59,1 | 10,0 | 7,6 | 16,0 | 36,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | 8,6 | 11,4 | 60,0 | 4,7 | 2,4 | 8,9 | 32,1 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 6,4 | 7,5 | 17,6 | 58,5 | 17,2 | 13,4 | 31,6 | 39,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 2,1 | 4,4 | 12,0 | 66,1 | 5,5 | 4,0 | 6,6 | 29,9 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | 3,1 | 14,2 | 67,4 | 3,3 | 2,1 | 4,1 | 29,4 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 2,9 | 5,7 | 7,4 | 65,3 | 9,0 | 6,6 | 11,0 | 30,7 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 17,2 | 23,2 | 11,9 | 73,8 | 21,4 | 15,3 | 26,5 | 45,2 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 10,7 | 2,1 | 3,2 | 58,9 | 0,6 | 0,8 | - | 23,7 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 16,6 | 0,8 | 3,8 | 53,6 | 0,7 | 1,0 | - | 19,5 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 7,6 | 3,3 | 2,4 | 65,7 | - | - | - | 32,7 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 6,4 | 6,1 | 7,7 | 54,8 | 0,7 | 0,6 | 1,3 | 21,2 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 7,5 | 5,2 | 6,2 | 8,3 | 61,9 | 8,2 | 7,3 | 9,2 | 31,2 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 7,1 | 6,4 | 5,6 | 7,6 | 61,5 | 7,0 | 5,9 | 8,2 | 30,1 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES MONATSVERDIENSTES DER FRAUEN

ZU DEMJENIGEN DER MAENNER

(ANGESTELLTE)

INDICE DU GAIN MENSUEL DES FEMMES PAR

RAPPORT A CELUI DES HOMMES

(EMPLOYEES)

GEBIET - REGION: BASSIN PARISIEN

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | INSGESAMT ENSEMBLE | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|-------|-------|------|---------------|------|-----------------------|------------------------|
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | |
| KOHLNBERGBAU | 11 | - | - | . | . | - | - | - | . | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | . | . | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | . | . | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKERFI | 12 | - | - | . | . | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 80,0 | 92,4 | 71,5 | . | . | . | 52,4 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 93,8 | 72,3 | . | . | . | 58,1 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | . | . | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | . | 107,1 | . | . | . | 55,9 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 88,1 | 90,6 | . | . | . | 67,5 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | . | . | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | . | . | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | . | . | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | . | 81,7 | 78,1 | . | . | . | 56,1 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | . | . | 77,6 | . | . | . | 55,2 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | . | . | 79,6 | . | . | . | 58,4 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | . | . | 69,2 | . | . | . | 48,9 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KEPAM. EPDEN | 231 | - | . | . | 69,4 | . | . | . | 49,2 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | . | . | . | . | . | . | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | . | 89,4 | 79,0 | 70,0 | . | . | 56,9 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 242I | - | . | . | 75,8 | . | . | . | 53,1 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | . | 85,3 | 83,0 | . | . | . | 58,6 | VERRE |
| KFRAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | . | . | 79,5 | . | . | . | 56,6 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 66,0 | 74,2 | 79,3 | 65,1 | 70,1 | . | 49,5 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | . | 85,2 | 82,1 | . | . | . | 53,0 | PRCD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | . | . | . | . | . | . | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 87,0 | 78,7 | 75,3 | 68,3 | . | 69,4 | 52,6 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | . | . | 80,3 | . | . | . | 53,4 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | . | . | 70,0 | . | . | . | 52,5 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | . | . | 75,2 | . | . | . | 55,4 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 90,1 | 91,1 | 77,5 | . | . | . | 57,3 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 87,3 | 91,8 | 75,2 | . | . | . | 58,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | . | . | 77,1 | . | . | . | 53,1 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | . | . | 85,7 | . | . | . | 62,2 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | . | 67,4 | 79,0 | 64,4 | . | 73,8 | 56,8 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | . | . | 84,2 | . | . | . | 60,4 | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | . | . | 94,1 | . | . | . | 67,8 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNF. KFZ | 36 | - | . | 91,7 | 84,0 | . | . | . | 62,2 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | . | 70,9 | 71,3 | . | . | . | 56,2 | CONSTR. NAVALE |
| LUF. FAHRZEUGBAU | 364 | - | . | . | 91,3 | . | . | . | 65,5 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | . | . | 80,6 | . | . | . | 58,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 105,9 | 70,3 | 82,9 | 72,1 | 67,9 | 64,3 | 72,6 | 50,9 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 72,0 | 83,5 | 70,9 | 74,6 | 65,4 | 80,8 | 51,6 | PRCD. ALIMENTAIRES |
| FL. FISCHVERARB. | 412 | - | . | . | 70,7 | . | . | . | 52,3 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | . | 102,8 | 77,8 | . | . | . | 55,6 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | - | . | . | 68,4 | 82,4 | 80,2 | . | 52,5 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | . | 65,1 | 80,9 | . | . | . | 51,7 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | . | . | . | . | . | . | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 58,6 | 475,8 | 81,3 | 78,7 | 81,7 | 76,3 | 58,9 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | . | . | 73,2 | . | . | . | 53,8 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | . | . | 68,5 | . | . | . | 48,1 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | . | 80,9 | 89,5 | 81,0 | 89,5 | 75,3 | 63,7 | ROUNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | . | . | 77,5 | 75,3 | . | 81,7 | 53,2 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | . | . | 80,6 | . | . | . | 55,6 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | . | . | 76,4 | 75,9 | . | 80,3 | 51,8 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 80,4 | 81,3 | 67,5 | 85,6 | 82,5 | 85,4 | 56,4 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | . | . | 67,2 | . | . | . | 63,3 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | . | 75,1 | 68,9 | 84,8 | 87,2 | 82,3 | 54,1 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 78,6 | . | 71,5 | 74,8 | . | 77,7 | 51,3 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | . | . | 78,4 | . | . | . | 52,7 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | . | . | 69,6 | 77,5 | . | 82,8 | 52,6 | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 75,0 | 478,7 | 70,4 | 57,4 | . | . | 51,4 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | . | . | 77,7 | . | . | . | 53,2 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | . | . | 66,0 | . | . | . | 50,5 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 71,3 | 85,6 | 75,2 | 68,7 | 53,2 | 81,3 | 55,3 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | . | 85,0 | 79,3 | . | . | . | 57,6 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 73,6 | . | 71,0 | 66,9 | 47,2 | 82,4 | 52,7 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 75,0 | . | 71,8 | 80,0 | . | 79,8 | 56,4 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | . | . | 73,0 | . | . | . | 53,9 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | . | . | 68,6 | . | . | . | 52,2 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | . | . | 79,1 | . | . | . | 52,6 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 92,2 | 91,0 | 72,5 | . | . | . | 54,8 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUST. INSG. | B | 77,7 | 75,4 | 82,0 | 75,3 | 68,1 | 66,3 | 71,9 | 54,3 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 68,0 | 76,5 | 81,7 | 75,0 | 69,4 | 68,8 | 72,3 | 54,4 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER JAHRESVERDIENST
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

MAENNER

GEBIET : BASSIN PARISIEN

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | 40.065 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDEEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 90.540 | 51.181 | 29.841 | 28.771 | 32.998 | . | . | 43.145 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | #88.903 | 65.678 | 39.972 | 30.985 | 47.988 | 48.786 | 33.479 | 42.980 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 84.378 | 47.782 | 35.408 | 20.538 | 30.858 | 34.202 | 27.353 | 28.852 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | 35.017 | 24.139 | 30.421 | 31.306 | 27.772 | 30.934 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 100.985 | 56.938 | 29.871 | 22.896 | 31.822 | 36.740 | 27.074 | 32.478 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 29.767 | 23.056 | 32.904 | 37.813 | 27.823 | 32.554 |
| NE-METALLE | 224 | - | 55.985 | 30.492 | 22.316 | 28.948 | 33.481 | 25.313 | 32.216 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | #82.137 | 49.848 | #33.909 | 22.996 | 28.306 | 29.110 | 25.750 | 37.180 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | #83.650 | 49.949 | #34.186 | 23.095 | 28.218 | 29.040 | 25.793 | 37.290 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | #29.484 | - | - | #34.982 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | #87.657 | 51.276 | 34.236 | 22.680 | 30.251 | 31.854 | 28.411 | 35.456 |
| ZEMENT | 2421 | - | 64.120 | 41.263 | 29.052 | 36.940 | 37.905 | 33.861 | 39.972 |
| GLAS | 247 | - | 61.455 | 36.569 | 24.020 | 33.130 | 35.165 | 31.673 | 38.349 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 46.053 | 26.019 | 19.614 | 25.921 | 29.362 | 22.661 | 29.946 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | #109.185 | 61.353 | 35.292 | 21.720 | 36.712 | 38.319 | 31.610 | 42.274 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | #107.717 | 62.039 | 35.681 | 24.485 | 38.946 | 40.526 | 35.047 | 45.454 |
| CHEMIEFAERTINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | #98.118 | 52.657 | 31.088 | 22.417 | 31.554 | 34.769 | 27.845 | 36.525 |
| GIESSEREI | 311 | #77.539 | 58.112 | 28.945 | 21.369 | 30.398 | 34.088 | 26.126 | 34.321 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 58.004 | 32.861 | 25.232 | 32.062 | 36.521 | 27.468 | 38.013 |
| EBM-WAREN | 316 | #96.438 | 52.475 | #31.474 | 21.824 | 29.884 | 33.422 | 26.792 | 36.359 |
| MASCHINENBAU | 32 | #76.513 | 48.853 | 29.648 | 23.071 | 31.249 | 35.740 | 27.036 | 32.962 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 72.593 | 46.673 | 29.727 | 23.215 | 28.976 | 32.384 | 26.329 | 32.772 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | #81.384 | 53.358 | 31.823 | 23.633 | 33.827 | 38.898 | 29.737 | 36.124 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 64.806 | 38.892 | 29.552 | - | - | - | 42.041 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | #80.671 | 48.569 | 28.933 | 21.307 | 31.457 | 37.252 | 27.183 | 31.517 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | #54.623 | 29.752 | 22.342 | 32.303 | 37.495 | 28.732 | 33.143 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | #21.480 | 35.142 | 40.371 | 31.442 | #35.712 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | #82.095 | #58.322 | 29.902 | 22.729 | 32.870 | 38.470 | 29.180 | 32.951 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | #47.269 | 31.023 | 24.970 | 33.840 | 39.207 | 29.841 | 33.847 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 52.393 | 29.907 | 22.547 | 33.374 | 38.097 | 30.858 | 31.776 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 26.981 | 21.382 | 28.294 | 29.482 | 26.036 | 32.525 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 84.666 | 51.138 | 33.271 | 24.094 | 31.765 | 34.409 | 28.763 | 38.312 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 77.823 | 49.167 | 31.327 | 22.312 | 28.215 | 29.977 | 26.396 | 35.640 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | #98.966 | 51.313 | 41.185 | 21.940 | 27.301 | 28.372 | 24.576 | 37.784 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | #69.988 | 49.569 | 29.067 | 20.618 | 28.315 | 30.882 | 25.689 | 33.008 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | #95.939 | #49.563 | 29.279 | 22.858 | 27.623 | 30.496 | 25.541 | 34.834 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | #95.959 | 53.088 | 38.343 | 28.018 | 37.039 | 39.592 | 31.042 | 46.365 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 50.190 | 29.487 | 19.508 | 26.404 | 27.888 | 24.440 | 30.394 |
| WOLLE | 431 | - | #47.865 | #29.115 | - | 26.414 | #28.424 | 24.481 | 33.035 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 55.001 | - | #23.277 | 26.076 | 27.648 | 23.577 | 34.043 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 46.874 | 27.712 | 16.883 | 24.955 | 25.710 | #23.987 | 27.936 |
| LEDERGEWERBE | 44 | #72.517 | 46.275 | 30.017 | #21.979 | 26.949 | 29.737 | 22.642 | 33.437 |
| GERBEREI | 441 | - | 45.794 | 30.804 | 21.513 | 28.293 | 33.264 | 22.954 | 32.795 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | #46.888 | - | - | 25.832 | 27.510 | 22.251 | #34.049 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | #44.887 | 27.746 | 22.754 | 23.785 | 24.503 | 22.584 | 32.772 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | #31.291 | #25.123 | #26.133 | - | - | 29.639 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | #47.806 | #28.152 | #21.798 | 22.804 | #22.955 | - | #35.141 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #67.446 | 49.902 | #36.154 | 24.190 | 26.592 | 28.505 | 23.761 | 36.992 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 48.463 | 29.231 | 20.853 | 26.350 | 28.322 | 23.929 | 35.606 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | #51.016 | - | #26.447 | 27.006 | 28.789 | 23.703 | 37.349 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #74.312 | 51.991 | 37.962 | 26.486 | 37.998 | 40.157 | 31.901 | 39.816 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 56.367 | 35.572 | 25.443 | 39.348 | 42.365 | 32.808 | 39.010 |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | #77.676 | 49.231 | #42.037 | 27.162 | 35.779 | 37.156 | #29.171 | 40.543 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | #92.053 | 53.574 | 28.240 | 22.473 | 29.418 | 33.694 | 26.009 | 33.900 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | 54.634 | 26.836 | 20.852 | 28.638 | 32.914 | 25.339 | 31.679 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | #90.131 | 53.142 | 31.373 | 24.544 | 30.953 | 34.554 | 27.442 | 37.359 |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | - | #66.721 | 28.884 | #20.425 | 25.688 | 26.063 | 25.214 | #37.590 |
| BAUGEWERBE | 50 | #74.058 | 49.056 | 31.718 | 24.661 | 29.246 | 29.727 | 28.053 | 35.567 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 49.117 | 31.994 | 25.263 | 25.332 | 29.898 | #27.998 | 35.207 |
| BAUINSTALLATION | 503 | #85.713 | 48.699 | 33.090 | 22.537 | 29.855 | 30.250 | 28.428 | 38.131 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 84.996 | 50.510 | 31.698 | 24.720 | 28.931 | 29.788 | 26.532 | 38.481 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 85.480 | 53.168 | 31.449 | 23.032 | 31.559 | 35.112 | 27.472 | 35.457 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 83.114 | 52.488 | 31.485 | 23.217 | 31.163 | 33.656 | 27.530 | 35.497 |

GAIN ANNUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : BASSIN PARISIEN

H O M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---------|--|-------|-----------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | |
| 18 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | E | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | | | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| 209,9 | 118,6 | 69,2 | 66,7 | 76,5 | . | . | 100,0 | | | 12 | COKERIES |
| #206,8 | 152,8 | 93,0 | 72,1 | 111,7 | 113,5 | 77,9 | 100,0 | | | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| 292,5 | 165,6 | 122,7 | 71,2 | 107,0 | 118,5 | 94,8 | 100,0 | | | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| . | . | 113,2 | 78,0 | 98,3 | 101,2 | 89,8 | 100,0 | | | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 211A | MINES DE FER FOND |
| 310,9 | 175,3 | 92,0 | 70,5 | 98,0 | 113,1 | 83,4 | 100,0 | | | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 176,0 | 176,0 | 91,4 | 70,8 | 101,1 | 116,2 | 85,5 | 100,0 | | | 22 | PROD. DES METAUX |
| . | 173,8 | 94,6 | 69,3 | 89,9 | 103,9 | 78,6 | 100,0 | | | 22A | METAUX FERREUX |
| #220,9 | 134,1 | #91,2 | 61,9 | 76,1 | 78,3 | 69,3 | 100,0 | | | 224 | METAUX NON FERREUX |
| #224,3 | 133,9 | #91,7 | 61,9 | 75,7 | 77,9 | 69,2 | 100,0 | | | 23 | AUTRES MIN. - TCURB. |
| #247,2 | 144,6 | 96,6 | 64,0 | #84,3 | 89,8 | 80,1 | #100,0 | | | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| . | 160,4 | 103,2 | 72,7 | 92,4 | 94,8 | 84,7 | 100,0 | | | 23A | TOURBIERES ETC. |
| . | 160,3 | 95,4 | 62,6 | 86,4 | 91,7 | 82,6 | 100,0 | | | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| . | 153,8 | 86,9 | 65,5 | 86,6 | 98,0 | 75,7 | 100,0 | | | 2421 | CIMENT |
| #258,3 | 145,1 | 83,5 | 51,4 | 86,8 | 90,6 | 74,8 | 100,0 | | | 247 | VERRE |
| #237,0 | 136,5 | 78,5 | 53,9 | 85,7 | 89,2 | 77,1 | 100,0 | | | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| #268,6 | 144,2 | 85,1 | 61,4 | 86,4 | 95,2 | 76,2 | 100,0 | | | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| #225,9 | 169,3 | 84,3 | 62,3 | 88,6 | 99,3 | 76,1 | 100,0 | | | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| . | 152,6 | 86,4 | 66,4 | 84,3 | 96,1 | 72,3 | 100,0 | | | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| #265,2 | 144,3 | #86,6 | 60,0 | 82,2 | 91,9 | 73,7 | 100,0 | | | 311 | FONDERIES |
| #232,1 | 148,2 | 89,9 | 70,0 | 94,8 | 108,4 | 82,0 | 100,0 | | | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 221,5 | 142,4 | 90,7 | 70,8 | 88,4 | 98,8 | 80,3 | 100,0 | | | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| #225,3 | 147,7 | 88,1 | 65,4 | 93,6 | 107,7 | 82,3 | 100,0 | | | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| . | 154,1 | 92,5 | 70,3 | . | . | . | 100,0 | | | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| #256,0 | 154,1 | 91,8 | 67,6 | 99,8 | 118,2 | 86,2 | 100,0 | | | 322 | MACHINES-OUTILS |
| . | #164,8 | 85,8 | 67,4 | 97,5 | 113,1 | 86,7 | 100,0 | | | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| #249,1 | #177,0 | 90,7 | 69,0 | 99,8 | 116,7 | 88,6 | 100,0 | | | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| . | #139,7 | 91,7 | 73,8 | 100,0 | 115,8 | 88,2 | 100,0 | | | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| . | 164,9 | 94,1 | 71,0 | 105,0 | 119,9 | 97,1 | 100,0 | | | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 221,0 | 133,5 | 83,0 | 65,7 | 87,0 | 90,6 | 80,0 | 100,0 | | | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 218,4 | 138,0 | 87,9 | 62,9 | 82,9 | 89,8 | 75,1 | 100,0 | | | 361 | CONSTR. NAVALE |
| #261,9 | 135,8 | 109,0 | 58,1 | 72,3 | 75,1 | 65,0 | 100,0 | | | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| #212,0 | 150,2 | 88,1 | 62,5 | 85,8 | 93,6 | 77,8 | 100,0 | | | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| #275,4 | #142,3 | 84,1 | 65,6 | 79,3 | 87,5 | 73,3 | 100,0 | | | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| #207,0 | 114,5 | 82,7 | 60,4 | 79,9 | 86,3 | 67,0 | 100,0 | | | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| . | 165,1 | 97,0 | 64,2 | 86,9 | 91,8 | 80,4 | 100,0 | | | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| #144,9 | #144,9 | #88,1 | 80,0 | #86,0 | #86,0 | 74,1 | 100,0 | | | 413 | IND. DU LAIT |
| . | 161,6 | . | #68,4 | 76,6 | 81,2 | 69,3 | 100,0 | | | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| #216,9 | 167,8 | 99,2 | 60,4 | 89,3 | 92,0 | #85,9 | 100,0 | | | 42A | BOISSONS |
| . | 138,4 | 85,8 | #65,7 | 80,6 | 88,9 | 67,7 | 100,0 | | | 429 | TABAC |
| . | 139,6 | 93,9 | 65,6 | 86,3 | 101,4 | 70,0 | 100,0 | | | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| . | #137,7 | . | . | 75,9 | 80,8 | 65,3 | #100,0 | | | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| . | #137,0 | 84,7 | 69,4 | 72,6 | 74,8 | 68,9 | 100,0 | | | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| . | . | #105,6 | #84,8 | #88,2 | . | . | 100,0 | | | 436 | BONNETERIE |
| #182,3 | #136,0 | #80,1 | #62,0 | 64,9 | #65,3 | . | #100,0 | | | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| . | 134,9 | #97,7 | 65,4 | 71,9 | 77,1 | 64,2 | 100,0 | | | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| . | 136,1 | 82,1 | 58,6 | 74,0 | 79,5 | 67,2 | 100,0 | | | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| . | #136,6 | . | #70,8 | 72,3 | 77,1 | 63,5 | 100,0 | | | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| #186,6 | 130,6 | 95,3 | 66,5 | 95,4 | 100,9 | 80,1 | 100,0 | | | 45A | CHAUSSURES |
| . | 144,5 | 91,2 | 65,2 | 100,9 | 108,6 | 84,1 | 100,0 | | | 45B | HABILLEMENT |
| #191,6 | 121,4 | #103,7 | 67,0 | 88,2 | 91,6 | #72,0 | 100,0 | | | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| #271,5 | 158,0 | 83,3 | 66,3 | 86,8 | 99,4 | 76,7 | 100,0 | | | 46A | BOIS |
| . | 172,5 | 84,7 | 65,8 | 90,4 | 103,9 | 80,0 | 100,0 | | | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| #241,3 | 142,2 | 84,0 | 65,7 | 87,9 | 93,6 | 73,5 | 100,0 | | | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| #177,5 | #177,5 | 76,8 | #54,3 | 68,3 | 69,3 | 67,1 | #100,0 | | | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| #208,2 | 137,9 | 89,2 | 69,3 | 82,2 | 83,6 | 78,9 | 100,0 | | | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| . | 139,5 | 90,9 | 71,8 | 83,3 | 84,9 | #79,5 | 100,0 | | | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| #224,8 | 127,7 | 86,8 | 59,1 | 78,3 | 79,3 | 74,6 | 100,0 | | | 481 | CAOUTCHOUC |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 220,9 | 131,3 | 82,4 | 64,2 | 75,2 | 77,4 | 68,9 | 100,0 | A | | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 241,1 | 150,0 | 88,7 | 65,0 | 89,0 | 99,0 | 77,5 | 100,0 | B | | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 234,1 | 147,9 | 88,7 | 65,4 | 87,8 | 95,7 | 77,6 | 100,0 | C | | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 503 | INSTALLATION |

F R A U E N

GEBIET : BASSIN PARISIEN

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 40.364 | 27.439 | 19.125 | . | . | 22.964 | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 37.856 | 22.978 | . | . | 25.250 | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | . | . | - | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | . | . | - | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 25.590 | 18.521 | . | . | 18.880 | |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | 17.324 | . | . | 17.684 | |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | 17.257 | . | . | 17.520 | |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | 17.533 | . | . | 18.170 | |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | - | - | - | 15.256 | . | . | 16.588 | |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | - | - | - | 15.266 | . | . | 16.659 | |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | - | - | - | - | . | . | - | |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | - | 39.281 | 30.413 | 17.325 | 22.182 | . | 19.532 | |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 21.349 | - | - | 21.554 | |
| GLAS | 247 | - | - | 28.883 | 18.807 | . | . | 20.977 | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | 15.728 | . | . | 17.416 | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 39.477 | 26.231 | 17.395 | 23.877 | . | 19.765 | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 29.764 | 19.612 | . | . | 22.713 | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | . | . | - | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 46.502 | 26.710 | 16.906 | 22.556 | 19.779 | 18.705 | |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | 16.987 | . | . | 18.013 | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 17.298 | . | . | 18.783 | |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | 17.341 | . | . | 19.757 | |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 45.601 | 29.488 | 17.382 | - | - | 18.900 | |
| LAND.MASCH.U.TRAKT. | 321 | - | - | 27.486 | 17.248 | - | - | 18.757 | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | 17.891 | - | - | 19.179 | |
| BUEROMASCH., OV-GER. | 33 | - | - | - | 24.356 | - | - | 25.047 | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 19.879 | 16.841 | 19.794 | 20.056 | 17.386 | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | 17.746 | - | - | 18.775 | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | 19.924 | - | - | 21.843 | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 26.294 | 19.241 | - | - | 20.388 | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 19.737 | 18.037 | - | - | 20.015 | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | 20.093 | - | - | 20.293 | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | 17.251 | - | - | 18.081 | |
| NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 41/42 | - | 37.551 | 28.127 | 17.655 | 24.086 | 25.308 | 19.443 | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 34.500 | 25.685 | 15.578 | 22.476 | 22.638 | 17.410 | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | 15.834 | - | - | 17.406 | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 29.037 | 16.141 | - | - | 17.679 | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | - | - | - | 15.195 | 23.742 | 25.807 | 17.192 | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | 21.908 | - | - | 23.535 | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | 23.010 | 15.644 | 20.306 | 22.694 | 17.872 | |
| WOLLE | 431 | - | - | - | 15.858 | - | - | 17.305 | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | 16.383 | - | - | 16.801 | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 23.067 | 14.999 | 20.284 | 23.528 | 17.747 | |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | 16.322 | 20.141 | - | 17.360 | |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | 17.927 | - | - | 18.979 | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | 14.759 | 19.798 | - | 16.023 | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | 22.569 | 14.321 | 20.358 | 21.402 | 18.920 | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | 14.858 | - | - | 17.100 | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 458 | - | - | 21.618 | 14.142 | 20.388 | 21.379 | 17.085 | |
| BE- U. VERARB.V.HOLZ | 46 | - | - | - | 16.182 | 18.930 | - | 17.166 | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | 16.912 | - | - | 17.371 | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | 16.010 | 15.894 | - | 17.333 | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | 28.574 | 17.951 | 21.547 | - | 19.247 | |
| PAPIER-U.PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | 18.841 | - | - | 20.024 | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 478 | - | - | - | 17.364 | - | - | 18.723 | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | 23.589 | 17.417 | 20.171 | 17.761 | 18.734 | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | - | 17.095 | - | - | 18.010 | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | 18.074 | 20.563 | 15.663 | 23.078 | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 38.530 | - | 16.113 | 21.590 | - | 20.275 | |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | 17.743 | - | - | 19.173 | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | 17.276 | - | - | 19.186 | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | 17.151 | - | - | 18.242 | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 40.489 | 26.653 | 16.377 | - | - | 18.795 | |
| VERARB.INDUSTR. INSG. | B | 57.827 | 39.581 | 26.146 | 17.083 | 20.991 | 22.795 | 19.322 | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 56.152 | 39.603 | 26.032 | 17.144 | 21.010 | 22.801 | 19.328 | |

REGION : BASSIN PARISIEN

F E M M E S

| INDICES | | | | | | | | INDICES | | | | | | | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------------------|---------|---|---|---|---|-------|------------------------|--|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | | | | | | | C | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | E | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | | | |
| - | 175,8 | 119,5 | 83,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | |
| - | - | 149,9 | 91,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | |
| - | - | 135,5 | 98,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 17 | DISTRIBUTION D'EAU | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR | | | |
| - | - | - | 98,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 22 | PROD. DES METAUX | | | |
| - | - | - | 98,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 22A | METAUX FERREUX | | | |
| - | - | - | 96,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 22A | METAUX NON FERREUX | | | |
| - | - | - | 92,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | |
| - | - | - | 91,6 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. | | | |
| - | #201,1 | 155,7 | 88,7 | #113,6 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | | |
| - | - | - | 99,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 2421 | CIMENT | | | |
| - | - | #137,7 | 89,7 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 247 | VERRE | | | |
| - | - | - | 90,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 248 | PROD. CERAMIQUES | | | |
| - | #199,7 | 132,7 | 88,0 | #120,8 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | |
| - | - | 131,0 | 86,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | |
| - | #248,6 | #142,8 | 90,4 | #120,6 | - | 105,7 | 100,0 | - | - | - | - | - | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | | |
| - | - | - | 94,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 311 | FONDERIES | | | |
| - | - | - | 92,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | | |
| - | - | - | 87,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | | |
| - | #241,3 | 156,0 | 92,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | |
| - | - | 146,5 | 92,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | |
| - | - | - | 93,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 322 | MACHINES-CUTILS | | | |
| - | - | - | 97,2 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 33 | MACHINES DE BUREAU | | | |
| - | - | #114,3 | 96,9 | #113,9 | - | #115,4 | 100,0 | - | - | - | - | - | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | | |
| - | - | - | 94,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | | |
| - | - | - | #91,2 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | |
| - | - | #129,0 | 94,4 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | |
| - | - | #98,6 | 90,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 361 | CONSTR. NAVALE | | | |
| - | - | - | 99,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 364 | CONSTR. AERONEFS | | | |
| - | - | - | 95,4 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | | |
| - | #193,1 | 144,7 | 90,8 | 123,9 | #130,2 | 116,9 | 100,0 | - | - | - | - | - | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | |
| - | #198,2 | 147,5 | 89,5 | 129,1 | #130,0 | 128,2 | 100,0 | - | - | - | - | - | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | | |
| - | - | - | 91,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 412 | IND. DE LA VIANDE | | | |
| - | - | #164,2 | 91,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 413 | IND. DU LAIT | | | |
| - | - | - | 88,4 | 138,1 | #150,1 | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | | | |
| - | - | - | 93,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 42A | BOISSONS | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | | | |
| - | - | #125,7 | 88,2 | 114,4 | 127,9 | 100,7 | 100,0 | - | - | - | - | - | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | | |
| - | - | - | 91,6 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | | |
| - | - | - | 97,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | | |
| - | - | #133,4 | 86,7 | 117,3 | 136,1 | 102,6 | 100,0 | - | - | - | - | - | 436 | BONNETERIE | | | |
| - | - | - | 94,0 | #116,0 | - | 103,6 | 100,0 | - | - | - | - | - | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | | |
| - | - | - | 94,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | |
| - | - | - | 92,1 | #123,6 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 442 | ARTICLES EN CUIR | | | |
| - | - | #132,0 | 83,7 | 119,1 | 125,2 | 110,6 | 100,0 | - | - | - | - | - | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | |
| - | - | - | 86,9 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 45A | CHAUSSURES | | | |
| - | - | - | 126,5 | 82,8 | 119,3 | 125,1 | 100,0 | - | - | - | - | - | 45B | HABILLEMENT | | | |
| - | - | - | 94,3 | #110,3 | - | #103,7 | 100,0 | - | - | - | - | - | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | |
| - | - | - | 97,4 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 46A | BOIS | | | |
| - | - | - | 92,4 | #114,8 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 467 | MEUBLES EN BOIS | | | |
| - | #169,3 | #148,5 | 93,3 | #111,9 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | | |
| - | - | - | 94,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | | |
| - | - | - | 92,7 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | | |
| - | - | #125,9 | 93,0 | 107,7 | #94,8 | 113,7 | 100,0 | - | - | - | - | - | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | |
| - | - | #123,9 | 94,9 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 481 | CAOUTCHOUC | | | |
| - | - | - | 90,4 | #102,9 | #78,3 | 115,4 | 100,0 | - | - | - | - | - | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | | |
| - | #201,4 | - | 84,2 | 112,8 | - | 106,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | | |
| - | - | - | 92,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | |
| - | - | - | 90,0 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | | |
| - | - | - | 94,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 503 | INSTALLATION | | | |
| - | 215,4 | 141,8 | 87,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | A | ENS. EXTRACTIVES | | | |
| #310,1 | 212,3 | 140,2 | 91,6 | 112,6 | 122,2 | 103,6 | 100,0 | - | - | - | - | - | B | ENS. MANUFACTURIERES | | | |
| #300,3 | 211,8 | 135,2 | 91,7 | 112,4 | 122,0 | 103,4 | 100,0 | - | - | - | - | - | C | ENS. EXTP., MAN., BAT. | | | |

(FORTSETZUNG)

I N S G E S A M T

GEBIET : BASSIN PARISIEN

| INDUSTRIE | N A C E | (FFP) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 18 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | 37.798 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGFW. | 13 | 90.540 | 50.407 | 29.417 | 22.464 | 31.492 | - | - | 37.829 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 88.903 | 65.203 | 39.877 | 28.321 | 47.826 | 48.703 | 33.060 | 40.589 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 84.378 | 47.782 | 34.009 | 19.658 | 30.463 | 33.738 | 27.033 | 25.812 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | 35.017 | 24.139 | 30.421 | 31.306 | 27.772 | 30.934 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 100.985 | 56.777 | 29.751 | 20.209 | 31.765 | 36.583 | 27.065 | 29.584 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 57.292 | 29.683 | 20.311 | 32.848 | 37.652 | 27.823 | 29.696 |
| NE-METALLE | 224 | . | 55.412 | 30.130 | 19.865 | 28.915 | 33.371 | 25.296 | 29.212 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 79.833 | 49.413 | 33.265 | 17.581 | 28.320 | 29.116 | 25.750 | 31.138 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 81.039 | 49.499 | 33.505 | 17.661 | 28.234 | 29.047 | 25.793 | 31.220 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | 29.484 | - | - | 29.457 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 87.289 | 50.631 | 33.720 | 19.633 | 30.024 | 31.708 | 28.105 | 31.362 |
| ZEMENT | 2421 | . | 64.120 | 40.869 | 26.711 | 36.940 | 37.505 | 33.861 | 38.093 |
| GLAS | 247 | . | 60.696 | 35.572 | 20.831 | 32.598 | 34.746 | 31.047 | 32.929 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | 45.411 | 25.556 | 16.810 | 25.549 | 28.591 | 22.284 | 25.869 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 108.188 | 60.045 | 33.927 | 18.846 | 35.214 | 37.249 | 29.275 | 35.315 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 105.697 | 61.808 | 34.992 | 22.038 | 38.797 | 40.297 | 35.047 | 41.732 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 97.297 | 52.246 | 30.921 | 19.066 | 31.386 | 34.707 | 27.622 | 32.253 |
| GIESSEREI | 311 | 77.539 | 58.376 | 28.827 | 18.635 | 30.306 | 33.572 | 26.063 | 30.489 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | 57.146 | 32.741 | 20.654 | 31.897 | 36.521 | 27.271 | 33.694 |
| EBM-WAREN | 316 | 93.955 | 52.504 | 30.645 | 18.975 | 29.526 | 33.336 | 26.315 | 31.460 |
| MASCHINENBAU | 32 | 76.301 | 48.737 | 29.639 | 20.112 | 31.252 | 35.740 | 27.048 | 29.883 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 72.282 | 46.351 | 29.626 | 20.023 | 29.000 | 32.384 | 26.391 | 29.404 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 81.384 | 52.840 | 31.726 | 20.572 | 33.827 | 38.898 | 29.737 | 32.871 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 64.730 | 38.631 | 27.419 | - | - | - | 38.269 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 80.209 | 48.244 | 28.308 | 18.343 | 30.352 | 36.642 | 26.213 | 27.135 |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | . | 54.623 | 29.942 | 20.123 | 32.303 | 37.495 | 28.732 | 30.645 |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | . | . | . | 20.627 | 35.142 | 40.371 | 31.442 | 33.027 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 82.095 | 58.102 | 29.753 | 21.063 | 32.610 | 38.230 | 28.935 | 30.446 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 48.896 | 30.501 | 21.832 | 33.840 | 39.207 | 29.841 | 31.313 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | 52.393 | 29.808 | 21.419 | 33.177 | 37.345 | 30.858 | 29.758 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | . | 27.027 | 18.820 | 28.282 | 29.444 | 26.036 | 29.193 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 84.021 | 50.123 | 32.759 | 19.933 | 31.295 | 33.859 | 28.390 | 31.840 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 77.687 | 48.009 | 30.905 | 17.898 | 27.760 | 29.422 | 26.057 | 29.262 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 95.646 | 50.619 | 39.859 | 18.456 | 27.138 | 28.232 | 24.425 | 30.953 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 70.202 | 48.551 | 29.065 | 17.329 | 28.180 | 30.882 | 25.655 | 27.319 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 93.570 | 48.335 | 28.262 | 17.689 | 26.831 | 29.233 | 24.803 | 26.812 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 94.542 | 52.514 | 36.252 | 23.873 | 36.852 | 39.697 | 30.848 | 37.013 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 69.047 | 49.005 | 28.477 | 17.084 | 24.797 | 26.637 | 22.525 | 25.191 |
| WOLLE | 431 | . | 45.162 | 29.115 | 17.135 | 26.339 | 28.424 | 24.436 | 28.142 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | 54.201 | . | 18.540 | 25.673 | 27.648 | 22.956 | 26.788 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 45.437 | 26.565 | 15.661 | 22.990 | 24.920 | 20.980 | 22.885 |
| LEDERGEMERBE | 44 | 72.517 | 45.597 | 29.414 | 17.749 | 25.801 | 28.773 | 21.637 | 27.209 |
| GERBEREI | 441 | . | 45.749 | 29.478 | 18.916 | 28.018 | 32.825 | 22.892 | 27.688 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | 45.408 | . | 16.540 | 24.342 | 26.582 | 20.563 | 26.776 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 43.503 | 25.961 | 15.779 | 21.952 | 27.904 | 20.518 | 23.283 |
| SCHUHGEMERBE | 45A | . | . | 31.291 | 18.982 | 24.282 | 26.424 | 21.426 | 24.769 |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | . | 45.588 | 24.022 | 15.018 | 21.119 | 21.910 | 19.863 | 22.042 |
| BE - U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 65.934 | 49.159 | 35.923 | 18.610 | 25.898 | 28.263 | 22.825 | 30.506 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 48.075 | 29.231 | 18.291 | 26.247 | 28.322 | 23.803 | 31.340 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 49.654 | . | 18.938 | 25.931 | 28.248 | 22.424 | 29.451 |
| PAPIER, DRUCK, VERLAG | 47 | 72.750 | 50.730 | 36.822 | 21.500 | 36.776 | 38.936 | 30.845 | 33.074 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 54.684 | 34.638 | 21.568 | 38.526 | 42.068 | 31.468 | 33.446 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 75.490 | 48.182 | 40.523 | 21.455 | 34.141 | 35.172 | 28.956 | 32.768 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 91.890 | 52.850 | 27.667 | 19.218 | 28.875 | 33.011 | 25.674 | 29.674 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | 53.947 | 26.194 | 18.306 | 28.325 | 32.686 | 25.032 | 27.831 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 89.992 | 52.351 | 31.195 | 20.606 | 25.924 | 33.525 | 26.918 | 32.586 |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | . | 58.396 | 28.228 | 16.882 | 24.767 | 25.694 | 23.775 | 28.911 |
| BAUGEMERBE | 50 | 71.858 | 48.884 | 31.549 | 20.608 | 29.223 | 29.693 | 28.053 | 32.377 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | 49.117 | 31.802 | 20.921 | 29.302 | 29.853 | 27.998 | 32.675 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 83.701 | 48.762 | 32.918 | 18.924 | 29.855 | 30.250 | 28.428 | 32.600 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 83.204 | 49.917 | 31.081 | 19.408 | 28.907 | 29.784 | 26.476 | 33.434 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 84.097 | 52.401 | 31.005 | 19.426 | 30.692 | 34.197 | 26.733 | 30.603 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 81.429 | 51.834 | 31.072 | 19.547 | 30.456 | 33.284 | 26.862 | 30.854 |

REGION : BASSIN PARISIEN

ENSEMBLE

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|---|------------------------|-----------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | E | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | | | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| . | . | . | . | . | . | . | - | | | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| . | . | . | . | . | . | . | - | | | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| . | . | . | . | . | . | . | - | | | 12 | COKERIES |
| 239,3 | 133,2 | 77,8 | 59,4 | 83,2 | . | . | 100,0 | | | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| #219,0 | 160,6 | 98,2 | 69,8 | 117,8 | 120,0 | 81,5 | 100,0 | | | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| . | . | . | . | . | . | . | - | | | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| . | . | . | . | . | . | . | - | | | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 326,9 | 185,1 | 131,8 | 76,2 | 118,0 | 130,7 | 104,7 | 100,0 | | | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| . | . | 113,2 | 78,0 | 98,3 | 101,2 | 89,8 | 100,0 | | | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| . | . | . | . | . | . | . | - | | | 211A | MINES DE FER FOND |
| . | . | . | . | . | . | . | - | | | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 341,4 | 191,9 | 100,6 | 68,3 | 107,4 | 123,7 | 91,5 | 100,0 | | | 22 | PROD. DES METAUX |
| . | 192,9 | 100,0 | 68,4 | 110,6 | 126,8 | 93,7 | 100,0 | | | 22A | METAUX FERREUX |
| . | 189,7 | 103,1 | 68,0 | 99,0 | 114,2 | 86,6 | 100,0 | | | 224 | METAUX NON FERREUX |
| #256,4 | 158,7 | #106,8 | 56,5 | 90,9 | 93,5 | 82,7 | 100,0 | | | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| #259,6 | 158,5 | #107,3 | 56,6 | 90,4 | 93,0 | 82,6 | 100,0 | | | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| #278,3 | 161,4 | 107,5 | 62,6 | #100,1 | 101,1 | 89,6 | #100,0 | | | 23A | TOURBIEPES. ETC. |
| . | 168,3 | 107,3 | 70,1 | 97,0 | 99,5 | 88,9 | 100,0 | | | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| . | 184,3 | 108,0 | 63,2 | 99,0 | 105,5 | 94,3 | 100,0 | | | 2421 | CIMENT |
| . | 175,5 | 98,8 | 65,0 | 98,8 | 112,1 | 86,1 | 100,0 | | | 247 | VERRE |
| #306,4 | 170,0 | 96,1 | 53,4 | 99,7 | 105,5 | 82,9 | 100,0 | | | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| #253,3 | 148,1 | 83,8 | 52,8 | 93,0 | 96,6 | 84,0 | 100,0 | | | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| #301,7 | 162,0 | 95,9 | 59,1 | 97,3 | 107,6 | 85,6 | 100,0 | | | 25A | PRCD. CHIP. DE BASE |
| #254,3 | 191,5 | 94,5 | 61,1 | 99,4 | 111,4 | 85,5 | 100,0 | | | 26 | FIBRES APT. ET SYNT. |
| . | 169,6 | 97,2 | 61,3 | 94,7 | 108,4 | 80,9 | 100,0 | | | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| #298,6 | 166,9 | #97,4 | 60,2 | 93,9 | 106,0 | 83,6 | 100,0 | | | 311 | FONDERIES |
| #253,3 | 163,1 | 99,2 | 67,3 | 104,6 | 119,6 | 90,5 | 100,0 | | | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 245,8 | 157,6 | 100,8 | 68,1 | 98,6 | 110,1 | 89,8 | 100,0 | | | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| #247,6 | 167,7 | 96,5 | 62,6 | 102,9 | 118,3 | 90,5 | 100,0 | | | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| . | 169,1 | 100,9 | 71,6 | . | . | 100,0 | 100,0 | | | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| #293,6 | 177,8 | 104,3 | 67,6 | 111,9 | 135,0 | 96,6 | 100,0 | | | 322 | MACHINES-COUTILS |
| . | #178,2 | 97,7 | 65,7 | 105,4 | 122,4 | 93,8 | 100,0 | | | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| . | . | . | 62,5 | 106,4 | 122,2 | 95,2 | #100,0 | | | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| #269,6 | #190,8 | 97,7 | 69,2 | 107,1 | 125,6 | 95,0 | 100,0 | | | 35 | AUTOM. PIECES DET. |
| . | #156,2 | 97,4 | 69,7 | 108,1 | 125,2 | 95,3 | 100,0 | | | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| . | 176,1 | 100,2 | 72,0 | 111,5 | 125,5 | 103,7 | 100,0 | | | 36 | AUTRE MAT. TRANSPCPT |
| . | . | 92,6 | 64,5 | 96,9 | 100,9 | 89,2 | 100,0 | | | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 263,9 | 157,4 | 102,9 | 62,6 | 98,3 | 106,3 | 89,2 | 100,0 | | | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 265,5 | 164,1 | 105,6 | 61,7 | 94,9 | 100,5 | 89,0 | 100,0 | | | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| #309,0 | 163,5 | 128,8 | 59,6 | 87,7 | 91,2 | 78,9 | 100,0 | | | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| #257,0 | 177,7 | 106,4 | 63,4 | 103,2 | 113,0 | 93,9 | 100,0 | | | 41A | PRCD. ALIMENTAIRES |
| #349,0 | #180,3 | 105,4 | 66,0 | 100,1 | 109,0 | 92,5 | 100,0 | | | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| #255,4 | 141,9 | 57,9 | 64,5 | 99,6 | 107,3 | 83,3 | 100,0 | | | 413 | IND. DU LAIT |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | | | 41B | PAIN, PRCD. SUCRES |
| #274,1 | 194,5 | 113,0 | 67,8 | 98,4 | 105,7 | 89,4 | 100,0 | | | 42A | BOISSONS |
| . | #160,5 | #104,5 | 60,9 | 93,6 | #101,0 | 86,8 | 100,0 | | | 429 | TABAC |
| . | 202,1 | . | 69,2 | 95,8 | 103,2 | 85,7 | 100,0 | | | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| . | 198,5 | 116,1 | 68,4 | 100,5 | 108,9 | 91,7 | 100,0 | | | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| #266,5 | 167,6 | 108,1 | 65,2 | 94,8 | 105,7 | 79,5 | 100,0 | | | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| . | 165,2 | 106,5 | 68,3 | 101,2 | 118,6 | 82,7 | 100,0 | | | 436 | BONNETERIE |
| . | #169,6 | . | 61,8 | 90,9 | 99,3 | 76,8 | 100,0 | | | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| . | 186,8 | 111,5 | 67,8 | 94,3 | 98,4 | 88,1 | 100,0 | | | 441 | TANNERIE-MEGISSOPIE |
| . | . | #126,3 | #76,6 | #98,0 | #106,7 | #86,5 | 100,0 | | | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| . | #206,8 | 109,0 | 68,1 | 95,8 | 99,4 | 90,1 | 100,0 | | | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| #216,1 | 161,1 | #117,8 | 61,0 | 84,9 | 92,6 | 74,8 | 100,0 | | | 45A | CHAUSSURES |
| . | 153,4 | 93,3 | 58,4 | 83,7 | 90,4 | 76,0 | 100,0 | | | 45B | HABILLEMENT |
| . | #168,6 | . | 64,3 | 88,0 | 95,4 | 76,1 | 100,0 | | | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| #220,0 | 153,4 | 111,3 | 65,0 | 111,2 | 117,7 | 93,3 | 100,0 | | | 46A | BOIS |
| . | 163,5 | 103,6 | 64,5 | 114,2 | 125,8 | 94,1 | 100,0 | | | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| #230,4 | 147,0 | #123,7 | 65,5 | 109,2 | 107,3 | #88,4 | 100,0 | | | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| #309,7 | 178,1 | 92,2 | 64,8 | 97,3 | 111,2 | 86,5 | 100,0 | | | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| #276,2 | 193,8 | 94,1 | 65,8 | 101,8 | 117,4 | 89,9 | 100,0 | | | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| . | 160,7 | 95,7 | 63,2 | 91,8 | 102,9 | 82,6 | 100,0 | | | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| #202,0 | #202,0 | 97,6 | 58,4 | 85,7 | 88,2 | 82,2 | 100,0 | | | 481 | CAOUTCHOUC |
| #221,9 | 151,0 | 97,4 | 63,7 | 90,3 | 91,7 | 86,6 | 100,0 | | | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| . | 150,3 | 97,3 | 64,0 | 89,7 | 91,4 | #85,7 | 100,0 | | | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| #256,8 | 149,6 | 101,0 | 58,0 | 91,6 | 92,8 | 87,2 | 100,0 | | | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| | | | | | | | | | | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| | | | | | | | | | | 503 | INSTALLATION |
| 248,9 | 149,3 | 93,0 | 58,0 | 86,4 | 89,1 | 79,2 | 100,0 | | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 274,8 | 171,2 | 101,3 | 63,5 | 100,3 | 111,7 | 87,4 | 100,0 | | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 263,9 | 168,0 | 100,7 | 63,4 | 98,7 | 107,9 | 87,1 | 100,0 | | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

INSGESAMT

GEBIET - REGION: N O R D

ENSEMBLE

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|------|-----|---------------|---------------|------|------|-----|---------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| KCHLENBERGBAU | 11 | 24,0 | 21,0 | 4,1 | - | 49,1 | 48,9 | 42,7 | 8,3 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 11,6 | 6,4 | 1,3 | - | 19,3 | 60,2 | 33,2 | 6,6 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUP |
| KCKEREI | 12 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | - | 1,0 | 76,6 | 16,7 | 6,7 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,5 | 56,9 | 25,0 | 18,1 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUP |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 22,0 | 11,8 | 7,2 | - | 41,0 | 53,5 | 28,8 | 17,7 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 20,4 | 11,4 | 6,8 | - | 38,6 | 52,8 | 29,4 | 17,7 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 1,5 | 0,4 | 0,4 | - | 2,4 | 64,8 | 18,3 | 17,0 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | - | 1,0 | 63,3 | 29,6 | 7,1 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | 0,7 | 59,4 | 33,2 | 7,4 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 0,2 | 0,1 | . | - | 0,3 | 71,9 | 21,8 | 6,3 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 8,2 | 10,7 | 4,9 | - | 23,8 | 34,4 | 44,8 | 20,8 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 1,0 | 0,4 | . | - | 1,5 | 68,8 | 28,3 | 2,9 | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 4,4 | 5,0 | 2,4 | - | 11,7 | 37,5 | 42,4 | 20,1 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1,0 | 3,3 | 1,7 | - | 5,9 | 17,1 | 54,9 | 28,0 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7,5 | 2,7 | 1,4 | - | 11,6 | 64,8 | 23,0 | 12,2 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1,9 | 0,3 | 0,2 | - | 2,4 | 77,5 | 14,1 | 8,4 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 1,3 | 1,0 | . | - | 2,4 | 56,4 | 42,8 | 0,8 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 18,2 | 6,6 | 7,4 | - | 32,2 | 56,6 | 20,4 | 23,0 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 3,1 | 1,8 | 1,8 | - | 6,8 | 46,5 | 26,8 | 26,7 | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 2,0 | 0,8 | 0,5 | - | 3,3 | 60,2 | 24,2 | 15,6 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 0,9 | 0,6 | 1,2 | - | 2,7 | 33,3 | 22,2 | 44,5 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 13,3 | 6,8 | 3,1 | - | 23,2 | 57,4 | 29,2 | 13,4 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1,4 | 3,0 | 0,4 | - | 4,8 | 29,4 | 62,4 | 8,1 | - | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1,2 | 0,2 | 0,1 | - | 1,5 | 77,0 | 14,8 | 8,2 | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 2,6 | 3,6 | 3,9 | - | 10,1 | 26,0 | 35,7 | 38,3 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 4,3 | 11,4 | 0,8 | - | 16,5 | 26,1 | 69,1 | 4,8 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 1,7 | 8,0 | 0,1 | - | 9,8 | 17,0 | 81,5 | 1,5 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 7,8 | 4,4 | 1,0 | - | 13,2 | 59,4 | 33,0 | 7,7 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 2,5 | 1,8 | 0,4 | - | 4,6 | 53,2 | 37,9 | 8,9 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | - | . | 50,0 | 37,5 | 12,5 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,3 | . | 0,3 | - | 0,6 | 46,7 | 6,2 | 47,1 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 10,3 | 9,2 | 9,3 | - | 28,8 | 35,9 | 31,9 | 32,2 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 6,7 | 5,9 | 5,8 | - | 18,4 | 36,4 | 31,9 | 31,7 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | - | 1,9 | 49,5 | 31,4 | 19,1 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1,3 | 0,8 | 0,9 | - | 3,1 | 43,3 | 26,2 | 30,5 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 1,0 | 2,2 | 1,8 | - | 5,0 | 19,5 | 43,4 | 37,1 | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 2,1 | 2,0 | 1,6 | - | 5,7 | 36,6 | 36,0 | 27,4 | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | TABAC |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | 12,0 | 44,0 | 9,4 | - | 65,4 | 18,3 | 67,3 | 14,4 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 4,9 | 14,7 | 1,5 | - | 21,1 | 23,2 | 69,7 | 7,1 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 1,0 | 10,8 | 2,0 | - | 13,9 | 7,5 | 77,8 | 14,7 | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEPEI | 436 | 1,0 | 8,0 | 3,3 | - | 12,3 | 8,3 | 64,9 | 26,8 | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEBWERBE | 44 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | - | 0,6 | 16,8 | 42,2 | 41,0 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | . | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 15,0 | 36,7 | 48,3 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,3 | 18,3 | 46,7 | 34,9 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 14,9 | 25,0 | 10,5 | - | 50,5 | 29,6 | 49,6 | 20,8 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 0,3 | 0,6 | 0,1 | - | 1,0 | 28,6 | 61,4 | 9,9 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 9,1 | 14,7 | 7,7 | - | 31,5 | 28,9 | 46,6 | 24,5 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | - | 6,8 | 31,9 | 32,8 | 35,3 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEBL. | 46A | 1,2 | 0,9 | 1,3 | - | 3,4 | 36,2 | 26,2 | 37,6 | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 0,9 | 1,2 | 1,1 | - | 3,1 | 27,6 | 37,2 | 35,2 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 8,3 | 5,7 | 4,5 | - | 18,5 | 44,7 | 30,9 | 24,4 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 4,6 | 4,7 | 3,8 | - | 13,1 | 34,9 | 35,8 | 29,3 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 3,7 | 1,0 | 0,7 | - | 5,4 | 68,5 | 19,1 | 12,4 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 2,3 | 3,1 | 1,1 | - | 6,5 | 35,0 | 48,0 | 17,0 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | - | 1,7 | 49,2 | 40,2 | 10,5 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1,4 | 2,4 | 0,9 | - | 4,8 | 30,3 | 50,8 | 18,9 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,9 | 1,4 | 0,7 | - | 3,0 | 28,8 | 47,6 | 23,5 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEBWERBE | 50 | 47,6 | 12,3 | 10,7 | - | 70,6 | 67,5 | 17,4 | 15,1 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. VERARB. INST. | 50A | 36,5 | 9,2 | 7,9 | - | 53,7 | 68,1 | 17,2 | 14,8 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5,7 | 1,5 | 1,1 | - | 8,3 | 68,5 | 18,7 | 12,7 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 24,7 | 21,3 | 4,2 | - | 50,2 | 49,2 | 42,5 | 8,3 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 137,4 | 150,1 | 68,4 | - | 355,8 | 38,6 | 42,2 | 19,2 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 209,7 | 183,7 | 83,2 | - | 476,6 | 44,0 | 38,5 | 17,5 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNREANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

FRAUEN

GEBIET - REGION: N O R D

F E M M E S

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | % | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-----|---------------|----------|-------|------|-------|---------------|---------------|---|-------|---|-------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | | | | | | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 20,4 | - | - | - | 79,6 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,3 | - | - | - | 94,7 | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | 0,8 | - | - | 0,8 | 5,2 | - | - | - | - | 94,8 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | 0,7 | - | - | 0,7 | 5,8 | - | - | - | - | 94,2 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. EROEN | 231 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 0,2 | 2,2 | 1,6 | - | - | - | 4,0 | 5,2 | 54,4 | 40,3 | - | - | - | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55,0 | 45,0 | - | - | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | 0,6 | 0,6 | - | - | - | 1,3 | 2,3 | 50,2 | 47,5 | - | - | - | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,1 | 1,4 | 0,8 | - | - | - | 2,2 | 2,5 | 61,9 | 35,6 | - | - | - | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,4 | 1,0 | 0,6 | - | - | - | 2,0 | 20,9 | 50,9 | 28,3 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 7,4 | 7,4 | 85,2 | - | - | - | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | 16,6 | 82,4 | - | - | - | - | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,5 | 1,1 | - | - | - | 1,6 | 1,0 | 31,9 | 67,1 | - | - | - | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,2 | 6,2 | 50,0 | 43,8 | - | - | - | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | 4,3 | 17,0 | 78,7 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 0,2 | 0,5 | - | - | - | 0,7 | - | 31,1 | 68,9 | - | - | - | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,3 | 0,5 | - | - | - | 0,9 | 4,4 | 35,7 | 59,9 | - | - | - | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 62,1 | 37,9 | - | - | - | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | - | - | - | 18,6 | 59,5 | 21,9 | - | - | - | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,2 | 2,0 | 2,3 | - | - | - | 4,4 | 3,9 | 44,6 | 51,5 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,1 | 1,5 | 0,2 | - | - | - | 1,8 | 6,0 | 82,9 | 10,1 | - | - | - | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 0,9 | - | - | - | - | 0,9 | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 0,3 | 0,2 | - | - | - | 0,5 | 5,1 | 60,5 | 34,4 | - | - | - | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | 85,3 | 14,7 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - | 66,7 | 33,3 | - | - | - | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | 4,7 | 95,3 | - | - | - | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,4 | 3,1 | 3,2 | - | - | - | 6,6 | 6,2 | 46,0 | 47,8 | - | - | - | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,4 | 2,7 | 2,8 | - | - | - | 5,8 | 6,2 | 46,5 | 47,4 | - | - | - | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | 0,6 | 14,8 | 55,4 | 29,8 | - | - | - | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 0,1 | 0,3 | - | - | - | 0,4 | 4,5 | 29,6 | 65,8 | - | - | - | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 0,2 | 1,4 | 1,2 | - | - | - | 2,8 | 6,0 | 49,4 | 44,6 | - | - | - | - | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 0,4 | 4,4 | 33,3 | 62,3 | - | - | - | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 3,2 | 25,6 | 6,1 | - | - | - | 34,9 | 9,1 | 72,4 | 17,5 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 1,0 | 6,9 | 0,7 | - | - | - | 8,6 | 12,0 | 80,0 | 7,9 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 0,2 | 6,7 | 1,2 | - | - | - | 8,1 | 3,0 | 82,2 | 14,8 | - | - | - | - | 100,0 | INDOUST. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,4 | 6,6 | 2,9 | - | - | - | 9,9 | 3,6 | 66,7 | 29,6 | - | - | - | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,3 | 9,0 | 46,2 | 44,8 | - | - | - | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,3 | 87,7 | - | - | - | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,2 | 9,9 | 49,6 | 40,5 | - | - | - | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 8,8 | 19,1 | 8,8 | - | - | - | 36,8 | 24,0 | 52,0 | 24,0 | - | - | - | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 0,1 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | 0,6 | 22,7 | 64,6 | 12,7 | - | - | - | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 7,5 | 13,5 | 7,3 | - | - | - | 28,2 | 26,5 | 47,8 | 25,7 | - | - | - | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | 1,0 | 2,8 | 50,5 | 46,8 | - | - | - | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 0,3 | 2,4 | 44,4 | 53,2 | - | - | - | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,3 | 0,3 | - | - | - | 0,7 | 3,2 | 48,9 | 47,9 | - | - | - | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 0,4 | 1,6 | 1,8 | - | - | - | 3,7 | 9,4 | 41,7 | 49,0 | - | - | - | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 1,2 | 1,6 | - | - | - | 2,9 | 1,7 | 42,4 | 56,0 | - | - | - | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 0,3 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | 0,9 | 33,9 | 35,4 | 26,7 | - | - | - | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 0,1 | 1,0 | 0,5 | - | - | - | 1,6 | 6,3 | 62,1 | 31,6 | - | - | - | - | 100,0 | CADUTCHOU, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 7,7 | 40,9 | 51,3 | - | - | - | - | 100,0 | CACUTCHOU |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,1 | 1,0 | 0,5 | - | - | - | 1,5 | 6,2 | 63,2 | 30,6 | - | - | - | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,2 | 1,0 | 0,5 | - | - | - | 1,7 | 10,3 | 60,8 | 29,0 | - | - | - | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 0,2 | 0,3 | - | - | - | 0,5 | - | 34,8 | 65,2 | - | - | - | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. INST. BAUGEW. | 50A | - | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 0,3 | - | 35,8 | 64,2 | - | - | - | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | 11,7 | 88,3 | - | - | - | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 14,2 | 59,9 | 28,8 | - | - | - | 102,8 | 13,8 | 58,2 | 28,0 | - | - | - | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 14,2 | 60,1 | 29,2 | - | - | - | 103,4 | 13,7 | 58,1 | 28,2 | - | - | - | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAFLE

(*) NON DECLARES

INSGESAMT

GEBIET - REGION: N O R D

ENSEMBLE

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|------|-----|---------------|---------------|------|------|-----|---------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | 24,0 | 21,0 | 4,1 | - | 49,1 | 48,9 | 42,7 | 8,3 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UERER TAGE | 111B | 11,6 | 6,4 | 1,3 | - | 19,3 | 60,2 | 32,2 | 6,6 | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | - | 1,0 | 76,6 | 16,7 | 6,7 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,5 | 56,9 | 25,0 | 18,1 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZFUUGUNG | 22 | 22,0 | 11,8 | 7,2 | - | 41,0 | 53,5 | 28,8 | 17,7 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 20,4 | 11,4 | 6,8 | - | 38,6 | 52,8 | 29,4 | 17,7 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 1,5 | 0,4 | 0,4 | - | 2,4 | 64,8 | 18,3 | 17,0 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | - | 1,0 | 53,3 | 25,0 | 7,1 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | 0,7 | 59,4 | 33,2 | 7,4 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. & FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 0,2 | 0,1 | . | - | 0,3 | 71,9 | 21,8 | 6,3 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 8,2 | 10,7 | 4,9 | - | 23,8 | 34,4 | 44,8 | 20,8 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 1,0 | 0,4 | . | - | 1,5 | 68,8 | 28,3 | 2,9 | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 4,4 | 5,0 | 2,4 | - | 11,7 | 37,5 | 42,4 | 20,1 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1,0 | 3,2 | 1,7 | - | 5,9 | 17,1 | 54,9 | 28,0 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7,5 | 2,7 | 1,4 | - | 11,6 | 64,8 | 23,0 | 12,2 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1,9 | 3,3 | 0,2 | - | 2,4 | 77,5 | 14,1 | 8,4 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 1,3 | 1,0 | . | - | 2,4 | 56,4 | 42,8 | 0,8 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 18,2 | 6,6 | 7,4 | - | 32,2 | 56,0 | 20,4 | 23,0 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GLEISEREI | 311 | 3,1 | 1,8 | 1,8 | - | 6,8 | 46,5 | 26,8 | 26,7 | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 2,0 | 0,8 | 0,5 | - | 3,3 | 60,2 | 24,2 | 15,6 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 0,9 | 0,6 | 1,2 | - | 2,7 | 33,3 | 22,2 | 44,5 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 13,3 | 6,8 | 3,1 | - | 23,2 | 57,4 | 29,2 | 13,4 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1,4 | 3,0 | 0,4 | - | 4,8 | 29,4 | 62,4 | 8,1 | - | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1,2 | 0,2 | 0,1 | - | 1,5 | 77,0 | 14,8 | 8,2 | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| RUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 2,6 | 3,6 | 3,9 | - | 10,1 | 26,0 | 35,7 | 38,3 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILF. | 35 | 4,3 | 11,4 | 0,8 | - | 16,5 | 26,1 | 69,1 | 4,8 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 1,7 | 8,0 | 0,1 | - | 9,8 | 17,0 | 81,5 | 1,5 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 7,8 | 4,4 | 1,0 | - | 13,2 | 59,4 | 33,0 | 7,7 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 2,5 | 1,8 | 0,4 | - | 4,6 | 52,2 | 37,9 | 8,9 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | - | . | 50,0 | 37,5 | 12,5 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,3 | . | 0,3 | - | 0,6 | 46,7 | 6,2 | 47,1 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS- U. GENUSSM. | 41/42 | 10,3 | 9,2 | 9,3 | - | 28,8 | 35,9 | 31,9 | 32,2 | - | 100,0 | ALIM. ECISONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 6,7 | 5,9 | 5,8 | - | 18,4 | 36,4 | 31,9 | 31,7 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | - | 1,9 | 49,5 | 31,4 | 19,1 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1,3 | 0,8 | 0,9 | - | 3,1 | 43,3 | 26,2 | 30,5 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | 1,0 | 2,2 | 1,8 | - | 5,0 | 19,5 | 43,4 | 37,1 | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 2,1 | 2,0 | 1,6 | - | 5,7 | 36,6 | 36,0 | 27,4 | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 12,0 | 44,0 | 9,4 | - | 65,4 | 18,3 | 67,3 | 14,4 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 4,9 | 14,7 | 1,5 | - | 21,1 | 23,2 | 69,7 | 7,1 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 1,0 | 10,8 | 2,0 | - | 13,9 | 7,5 | 77,8 | 14,7 | - | 100,0 | INDUST. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1,0 | 8,0 | 3,3 | - | 12,3 | 8,3 | 64,9 | 26,8 | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | - | 0,6 | 16,8 | 42,2 | 41,0 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | . | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 15,0 | 36,7 | 48,3 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,3 | 18,3 | 46,7 | 34,9 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | 14,9 | 25,0 | 10,5 | - | 50,5 | 29,6 | 49,6 | 29,8 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHWERBE | 45A | 0,3 | 0,6 | 0,1 | - | 1,0 | 28,6 | 61,4 | 9,9 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 9,1 | 14,7 | 7,7 | - | 31,5 | 78,9 | 46,6 | 24,5 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | - | 6,8 | 21,9 | 32,8 | 35,3 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1,2 | 0,9 | 1,3 | - | 3,4 | 36,2 | 26,2 | 37,6 | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 0,9 | 1,2 | 1,1 | - | 3,1 | 27,6 | 37,2 | 35,2 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 8,3 | 5,7 | 4,5 | - | 18,5 | 44,7 | 30,5 | 24,4 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER- U. PAPPENERZ. | 47A | 4,6 | 4,7 | 3,8 | - | 13,1 | 34,9 | 35,8 | 29,3 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 3,7 | 1,0 | 0,7 | - | 5,4 | 68,5 | 19,1 | 12,4 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 2,3 | 3,1 | 1,1 | - | 6,5 | 35,0 | 48,0 | 17,0 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | - | 1,7 | 49,2 | 40,2 | 10,5 | - | 100,0 | CAOUTCHOLC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1,4 | 2,4 | 0,9 | - | 4,8 | 30,3 | 50,8 | 18,9 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,9 | 1,4 | 0,7 | - | 3,0 | 28,8 | 47,6 | 23,5 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUWERBE | 50 | 47,6 | 12,3 | 10,7 | - | 70,6 | 67,5 | 17,4 | 15,1 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | 36,5 | 9,2 | 7,9 | - | 53,7 | 68,1 | 17,2 | 14,8 | - | 100,0 | MAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5,7 | 1,5 | 1,1 | - | 8,3 | 68,5 | 18,7 | 12,7 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 24,7 | 21,3 | 4,2 | - | 50,2 | 49,2 | 42,5 | 8,3 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 137,4 | 150,1 | 68,4 | - | 355,8 | 38,6 | 42,2 | 19,2 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., SAUG. | C | 209,7 | 183,7 | 83,2 | - | 476,6 | 44,0 | 36,5 | 17,5 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNREANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
 ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

 GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
 SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: N O R D

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDICES | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|-----------|---------------|-------|-------|-----------|------------------------|-----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | | |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 7,79 | 7,06 | 6,26 | 7,36 | 105,8 | 95,9 | 85,1 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 6,97 | 6,11 | 5,71 | 6,61 | 105,4 | 92,4 | 86,4 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASEGW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINEFALDELVERARB. | 14 | 11,90 | 9,55 | 6,88 | 11,24 | 105,9 | 85,0 | 61,2 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 10,50 | 8,58 | 5,76 | 9,31 | 112,8 | 92,2 | 61,9 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 8,40 | 7,34 | 6,99 | 7,87 | 106,7 | 93,3 | 88,8 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 8,33 | 7,31 | 6,99 | 7,81 | 106,7 | 93,6 | 89,5 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 9,37 | 8,15 | 6,92 | 8,81 | 106,4 | 92,5 | 78,5 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 7,57 | 6,64 | 5,68 | 7,18 | 105,4 | 92,5 | 79,1 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 7,16 | 6,24 | 5,68 | 6,76 | 105,9 | 92,3 | 84,0 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | 8,31 | 7,88 | . | 8,08 | 102,8 | 97,5 | . | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 10,17 | 8,23 | 6,96 | 9,80 | 115,6 | 93,5 | 79,1 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 8,85 | 7,89 | 8,67 | 8,58 | 103,1 | 92,0 | 101,0 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 2427 | 11,56 | 9,25 | 7,83 | 9,99 | 115,7 | 92,6 | 78,4 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 7,74 | 6,77 | 6,00 | 6,84 | 113,2 | 99,0 | 87,7 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 8,78 | 7,17 | 6,54 | 8,32 | 105,5 | 86,2 | 78,6 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 8,56 | 7,25 | 6,62 | 8,25 | 103,8 | 88,4 | 80,2 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 8,71 | 6,95 | . | 7,99 | 109,0 | 87,0 | . | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 7,88 | 6,65 | 5,59 | 7,17 | 109,9 | 93,3 | 78,0 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 8,09 | 6,63 | 5,92 | 7,22 | 112,0 | 96,0 | 82,0 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 31A | 7,70 | 6,28 | 5,28 | 7,02 | 109,7 | 89,5 | 75,2 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 31E | 7,35 | 6,22 | 5,36 | 6,43 | 114,3 | 96,7 | 83,4 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,41 | 7,25 | 6,08 | 7,81 | 107,7 | 92,8 | 77,8 | 100,0 | MACHINES, PAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 8,42 | 7,68 | 5,39 | 7,72 | 109,1 | 99,5 | 69,8 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 8,86 | 6,58 | 6,29 | 8,35 | 106,1 | 78,8 | 75,3 | 100,0 | MACHINES-OUT ILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,04 | 6,51 | 5,69 | 6,93 | 116,0 | 93,9 | 82,1 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 9,13 | 7,82 | 6,21 | 8,12 | 112,4 | 96,3 | 76,5 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 10,11 | 8,11 | 7,68 | 8,47 | 119,4 | 95,7 | 90,7 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 8,59 | 6,80 | 5,83 | 7,84 | 109,6 | 86,7 | 74,4 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 9,12 | 6,74 | 5,71 | 7,94 | 114,9 | 84,9 | 71,9 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 36A | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 7,81 | . | 6,04 | 7,04 | 110,9 | . | 85,8 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,33 | 7,02 | 6,16 | 7,37 | 113,0 | 95,3 | 83,6 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 8,13 | 6,64 | 5,90 | 7,22 | 112,6 | 92,0 | 81,7 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,08 | 6,16 | 5,84 | 6,91 | 102,5 | 103,6 | 84,5 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,83 | 6,15 | 5,65 | 6,87 | 114,0 | 90,1 | 82,2 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 7,93 | 6,58 | 5,50 | 6,77 | 117,1 | 97,2 | 81,2 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 7,79 | 6,75 | 5,63 | 6,87 | 113,4 | 98,3 | 82,0 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 7,66 | 6,74 | 5,69 | 6,89 | 111,2 | 97,8 | 82,6 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 7,48 | 7,05 | 6,11 | 7,12 | 105,1 | 95,0 | 85,8 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 7,36 | 6,58 | 5,63 | 6,55 | 112,4 | 100,5 | 86,0 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 8,02 | 6,83 | 5,61 | 6,98 | 114,5 | 97,9 | 80,4 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 6,88 | 6,06 | 5,62 | 6,08 | 113,2 | 99,7 | 92,4 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 7,38 | 6,38 | 5,86 | 6,32 | 116,8 | 100,9 | 92,7 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 6,30 | 5,10 | . | 5,40 | 116,7 | 94,4 | . | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 7,56 | 6,49 | 5,76 | 6,88 | 109,9 | 94,3 | 83,7 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 6,81 | 5,89 | . | 6,19 | 110,0 | 95,2 | . | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 7,65 | 6,05 | 5,23 | 6,73 | 113,7 | 89,9 | 77,7 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE - U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,61 | 6,29 | 5,23 | 6,43 | 118,4 | 97,8 | 81,3 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEBL. | 46A | 7,48 | 6,09 | 5,15 | 6,30 | 118,7 | 96,7 | 81,7 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 7,82 | 6,55 | 5,35 | 6,60 | 118,5 | 99,2 | 81,1 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 10,18 | 7,39 | 6,45 | 8,72 | 116,7 | 84,7 | 74,0 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 9,03 | 7,44 | 6,52 | 7,94 | 113,7 | 93,7 | 82,1 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 11,73 | 7,15 | 6,06 | 10,49 | 111,8 | 68,2 | 57,8 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 8,44 | 7,07 | 5,77 | 7,53 | 112,1 | 93,9 | 76,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 9,54 | 8,93 | 6,60 | 9,05 | 105,4 | 98,7 | 72,9 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 7,80 | 6,27 | 5,57 | 6,83 | 114,2 | 91,8 | 81,6 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SCNST. VERARB. B. GEW. | 49 | 8,14 | 6,22 | 5,12 | 7,04 | 115,6 | 88,5 | 72,7 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 7,69 | 6,60 | 5,44 | 7,18 | 107,1 | 91,9 | 75,8 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 7,61 | 6,56 | 5,44 | 7,12 | 106,9 | 92,1 | 76,4 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 7,83 | 6,40 | 5,44 | 7,28 | 107,6 | 87,9 | 74,7 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 7,79 | 7,06 | 6,25 | 7,35 | 106,0 | 96,1 | 85,0 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 8,52 | 7,16 | 6,15 | 7,66 | 111,2 | 92,5 | 80,3 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,23 | 7,08 | 6,02 | 7,53 | 109,2 | 94,0 | 79,5 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

FRAUEN

GEBIET - REGION: N O R D

FEMMES

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------|---------------|-------|--------|-----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINEAEROLVERARB. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 6,28 | 6,33 | - | - | 99,2 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 5,27 | 5,32 | - | - | 99,1 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 5,28 | 5,33 | - | - | 99,1 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 5,25 | 5,25 | - | - | 100,0 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | - | - | - | - | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD. GLAS | 24 | 6,55 | 6,67 | 5,92 | 6,37 | 103,5 | 104,7 | 92,9 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 5,86 | - | - | - | - | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | 9,00 | 7,46 | 8,31 | - | 108,3 | 89,8 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 6,25 | 5,54 | 4,95 | 5,35 | 116,8 | 103,6 | 92,5 | 100,0 | PRCO. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 47,26 | 46,48 | 46,02 | 6,51 | 111,5 | 99,5 | 92,5 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | - | - | - | - | - | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 7,72 | 6,71 | - | 6,88 | 112,2 | 97,5 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 6,09 | 5,29 | 5,55 | - | 109,7 | 95,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | 6,10 | 5,48 | 5,87 | - | 103,9 | 93,4 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 4,98 | 5,13 | - | - | 97,1 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 6,13 | 5,36 | 5,61 | - | 109,3 | 95,5 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 6,29 | 5,92 | 6,06 | - | 103,8 | 97,7 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 7,30 | - | 6,52 | - | 112,0 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 7,18 | 6,15 | 6,67 | - | 107,6 | 92,8 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 7,34 | - | 7,12 | - | 103,1 | - | 100,0 | AUTOMOBILES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 7,84 | - | 7,84 | - | 100,0 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 6,25 | 5,16 | 5,96 | - | 104,9 | 86,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 6,59 | - | 6,44 | - | 102,3 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 46,64 | 46,60 | - | - | 4100,6 | 4100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 6,67 | 5,99 | 5,24 | 5,67 | 117,6 | 105,6 | 92,4 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 6,53 | 5,72 | 5,15 | 5,50 | 118,7 | 104,0 | 93,6 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 6,61 | 5,64 | 5,03 | 5,60 | 118,0 | 100,7 | 89,8 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 5,57 | 4,94 | 5,25 | - | 106,1 | 94,1 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 6,54 | 5,54 | 5,16 | 5,43 | 120,4 | 102,0 | 95,0 | 100,0 | PAIN, PRCO. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 5,72 | 5,43 | 5,64 | - | 101,4 | 96,3 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 6,36 | 6,03 | 5,47 | 5,96 | 106,7 | 101,2 | 91,8 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 6,62 | 6,38 | 5,91 | 6,37 | 103,9 | 100,2 | 92,8 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 6,55 | 5,98 | 5,47 | 5,92 | 110,4 | 101,0 | 92,4 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 5,97 | 5,87 | 5,46 | 5,75 | 103,8 | 102,1 | 95,0 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEMERBE | 44 | - | 5,14 | 4,47 | 4,89 | - | 105,1 | 91,4 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | 4,91 | 4,92 | - | - | 99,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 5,14 | 4,37 | 4,89 | - | 105,1 | 89,4 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,15 | 5,69 | 4,94 | 5,62 | 109,4 | 101,2 | 87,9 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERBERE | 45A | 6,10 | 5,47 | 4,68 | 5,51 | 110,7 | 99,3 | 84,9 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 6,06 | 5,54 | 4,82 | 5,49 | 110,4 | 100,9 | 87,8 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 5,65 | 5,06 | 5,42 | - | 104,2 | 93,4 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOER. | 46A | - | 6,47 | 5,33 | 5,92 | - | 109,3 | 90,0 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 5,47 | 4,93 | 5,27 | - | 103,8 | 93,5 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 6,36 | 6,03 | 5,62 | 5,86 | 108,5 | 102,9 | 95,9 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 6,14 | 5,73 | 5,93 | - | 103,5 | 96,6 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 6,28 | 5,61 | 4,81 | 5,65 | 111,2 | 55,3 | 85,1 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 7,02 | 5,75 | 5,09 | 5,63 | 124,7 | 102,1 | 90,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | 47,05 | - | - | - | 4100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 6,86 | 5,68 | 5,05 | 5,56 | 123,4 | 102,2 | 90,8 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. G. GEM. | 49 | 6,96 | 5,55 | 5,27 | 5,62 | 123,8 | 98,8 | 93,8 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERBE | 50 | - | - | 4,91 | 5,19 | - | - | 94,6 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | - | - | - | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | - | - | - | - | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | - | - | - | - | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 6,29 | 6,01 | 5,35 | 5,86 | 107,3 | 102,6 | 91,3 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 6,29 | 6,01 | 5,35 | 5,86 | 107,3 | 102,6 | 91,3 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

INSGESAMT

GEBIET - REGION: N O R D

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | INDICES | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-----------|---------------|-------|------|-----------|------------------------|--|-----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | INDUSTRIE | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | | INSGESAMT | | |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | | ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 7,75 | 7,06 | 6,26 | 7,36 | 105,8 | 55,9 | 85,1 | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 6,97 | 6,11 | 5,71 | 6,61 | 105,4 | 52,4 | 86,4 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 11,88 | 9,55 | 6,90 | 11,15 | 106,5 | 85,7 | 61,9 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 10,45 | 8,58 | 5,88 | 9,19 | 114,1 | 93,4 | 64,0 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALL IQ. | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 8,40 | 7,34 | 6,81 | 7,82 | 107,4 | 53,9 | 87,1 | 100,0 | PROD. DES METAUX | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 8,33 | 7,31 | 6,82 | 7,77 | 107,2 | 94,1 | 87,8 | 100,0 | METAUX FERREUX | | |
| NE-METALLE | 22A | 9,37 | 8,15 | 6,55 | 8,68 | 107,9 | 93,9 | 75,5 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 7,57 | 6,64 | 5,53 | 7,16 | 105,7 | 92,7 | 77,2 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 7,16 | 6,24 | 5,58 | 6,74 | 106,2 | 52,6 | 82,8 | 100,0 | M. CGNSTR. T. A FEU | | |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | 8,31 | 7,88 | 5,42 | 8,03 | 103,5 | 98,1 | 67,5 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 10,08 | 7,92 | 6,67 | 8,40 | 120,0 | 94,3 | 78,9 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| ZEMENT | 2421 | 8,85 | 7,86 | 8,16 | 8,55 | 103,5 | 91,9 | 95,4 | 100,0 | CIMENT | | |
| GLAS | 247 | 11,55 | 9,22 | 7,74 | 9,82 | 117,6 | 93,9 | 78,8 | 100,0 | VERRE | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 7,66 | 6,26 | 5,50 | 6,29 | 121,8 | 59,5 | 87,4 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 8,71 | 6,90 | 6,33 | 8,02 | 108,6 | 86,0 | 78,9 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 8,56 | 7,28 | 6,34 | 8,20 | 104,4 | 88,8 | 77,3 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 8,70 | 6,92 | . | 7,92 | 109,8 | 87,4 | . | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 7,88 | 6,65 | 5,55 | 7,10 | 111,0 | 93,7 | 78,2 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| GIESSEREI | 311 | 8,08 | 6,89 | 5,89 | 7,18 | 112,5 | 56,0 | 82,0 | 100,0 | FONDERIES | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 7,65 | 6,28 | 5,25 | 6,98 | 110,2 | 90,0 | 75,2 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| EBM-WAREN | 316 | 7,35 | 6,19 | 5,36 | 6,22 | 118,2 | 99,5 | 86,2 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,41 | 7,21 | 6,06 | 7,74 | 108,7 | 93,2 | 78,3 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 8,42 | 7,67 | 5,38 | 7,71 | 109,2 | 99,5 | 69,8 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 8,85 | 6,52 | 6,24 | 8,29 | 106,8 | 78,6 | 75,3 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | | |
| BUEROMASCH., DV-GEP. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,01 | 6,87 | 5,97 | 6,83 | 117,3 | 100,6 | 87,4 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 9,08 | 7,75 | 6,03 | 8,02 | 113,2 | 96,6 | 75,2 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 10,11 | 8,08 | 7,68 | 8,42 | 120,1 | 96,0 | 91,2 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 8,59 | 6,77 | 5,73 | 7,77 | 110,6 | 87,1 | 73,7 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| SCHIFFBAU | 361 | 9,12 | 6,73 | 5,71 | 7,91 | 115,3 | 85,1 | 72,2 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AERONES | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 7,81 | . | 6,25 | 6,97 | 112,1 | . | 89,7 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,26 | 6,68 | 5,84 | 6,98 | 118,3 | 95,7 | 83,7 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 8,05 | 6,21 | 5,54 | 6,67 | 120,7 | 53,1 | 83,1 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,03 | 6,27 | 5,47 | 6,53 | 107,7 | 97,5 | 83,8 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,82 | 6,09 | 5,45 | 6,67 | 117,2 | 91,3 | 81,7 | 100,0 | IND. DU LAIT | | |
| BACK - U. SUSSWAREN | 418 | 7,71 | 5,93 | 5,27 | 6,03 | 127,9 | 98,3 | 87,4 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 7,79 | 6,68 | 5,60 | 6,79 | 114,7 | 98,4 | 82,5 | 100,0 | BOISSONS | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 425 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 7,33 | 6,34 | 5,55 | 6,41 | 114,4 | 98,9 | 86,6 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| WOLLE | 431 | 7,31 | 6,74 | 6,02 | 6,82 | 107,2 | 58,8 | 88,3 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| BAUMWOLLE | 432 | 7,17 | 6,22 | 5,53 | 6,19 | 115,8 | 100,5 | 89,3 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 7,31 | 6,04 | 5,48 | 6,01 | 121,6 | 100,5 | 91,2 | 100,0 | BONNETERIE | | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 6,61 | 5,63 | 5,09 | 5,57 | 118,7 | 101,1 | 91,4 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| GERBEI | 441 | 7,38 | 6,34 | 5,71 | 6,20 | 119,0 | 102,3 | 92,1 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 6,06 | 5,13 | 4,35 | 5,03 | 120,5 | 102,0 | 86,5 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,73 | 5,88 | 5,07 | 5,96 | 112,9 | 98,7 | 85,1 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 6,45 | 5,62 | 4,68 | 5,77 | 111,8 | 97,4 | 81,1 | 100,0 | CHAUSSURES | | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 6,36 | 5,58 | 4,84 | 5,62 | 113,2 | 55,3 | 86,1 | 100,0 | HABILLEMENT | | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,60 | 6,14 | 5,20 | 6,28 | 121,0 | 97,8 | 82,8 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 7,48 | 6,15 | 5,17 | 6,27 | 119,3 | 98,1 | 82,5 | 100,0 | BOIS | | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 7,80 | 6,25 | 5,23 | 6,32 | 123,4 | 98,9 | 82,8 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 10,01 | 7,02 | 6,12 | 8,16 | 122,7 | 86,0 | 75,0 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 9,00 | 7,10 | 6,20 | 7,51 | 119,8 | 94,5 | 82,6 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 11,27 | 6,66 | 5,64 | 9,73 | 115,8 | 68,4 | 58,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 8,38 | 6,66 | 5,46 | 7,07 | 118,5 | 94,2 | 77,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 9,54 | 8,89 | 6,42 | 8,97 | 106,4 | 99,1 | 71,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 7,74 | 6,04 | 5,30 | 6,43 | 120,4 | 93,9 | 82,4 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 7,90 | 5,75 | 5,22 | 6,26 | 126,2 | 91,9 | 83,4 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| BAUGEWERBE | 50 | 7,69 | 6,58 | 5,43 | 7,16 | 107,4 | 51,9 | 75,8 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| BAU- U. VERARB. INST. | 50A | 7,61 | 6,55 | 5,43 | 7,11 | 107,0 | 92,1 | 76,4 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 7,83 | 6,39 | 5,39 | 7,25 | 108,0 | 88,1 | 74,3 | 100,0 | INSTALLATION | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 7,79 | 7,06 | 6,25 | 7,35 | 106,0 | 96,1 | 85,0 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 8,30 | 6,71 | 5,82 | 7,15 | 116,1 | 93,8 | 81,4 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,10 | 6,74 | 5,79 | 7,18 | 112,8 | 93,9 | 80,6 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

FRAUEN IN V.H.
DER ARBEITERPOURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES OUVRIERS

GEBIET - REGION: N O R D

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|-------|----------------------------|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE (**) | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | 0,5 | - | EXTR. COMB. SGLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 1,6 | 0,1 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDFEI.-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,5 | - | 23,2 | 1,9 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,4 | - | 22,0 | 4,2 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,2 | - | 10,4 | 1,9 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,2 | - | 9,7 | 1,8 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 21,6 | 3,7 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 14,3 | 1,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 10,7 | 0,8 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | 23,4 | 1,5 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 2,5 | 20,2 | 32,3 | 16,6 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | 1,7 | 13,6 | 0,9 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 0,7 | 12,7 | 25,3 | 10,7 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 5,4 | 42,4 | 47,9 | 37,6 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 5,7 | 39,0 | 40,6 | 17,6 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,2 | 1,1 | 22,1 | 2,2 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 1,8 | 12,0 | - | 6,1 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,1 | 7,9 | 14,8 | 5,1 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 0,4 | 5,9 | 5,2 | 3,2 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 31A | 0,2 | 1,5 | 11,1 | 2,2 | CONSTR. METALLIQUE |
| FBM-WAREN | 316 | - | 37,5 | 41,6 | 26,8 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,3 | 4,6 | 16,9 | 3,8 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 1,1 | 5,2 | 1,1 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 0,7 | 12,1 | 8,0 | 3,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 6,5 | 54,4 | 58,4 | 43,5 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 2,5 | 13,1 | 22,9 | 10,8 | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | - | 11,1 | - | 9,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,3 | 7,1 | 17,3 | 3,9 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 5,0 | 3,7 | 2,2 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 36A | - | 66,7 | 100,0 | 37,5 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 13,4 | 35,7 | 17,7 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 4,0 | 33,3 | 34,2 | 23,1 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5,4 | 46,3 | 47,5 | 31,8 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FL EISCHVERARB. | 412 | 8,8 | 52,2 | 46,3 | 29,6 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1,3 | 14,2 | 27,2 | 12,6 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 17,1 | 63,0 | 66,6 | 55,4 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,8 | 6,4 | 15,6 | 6,9 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 26,5 | 58,1 | 64,8 | 53,3 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 21,2 | 47,0 | 45,6 | 40,9 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 23,5 | 61,5 | 58,7 | 58,2 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 34,8 | 82,9 | 89,1 | 80,5 | BONNETERIE |
| LEDERGEMERBE | 44 | 23,0 | 47,0 | 46,9 | 42,9 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 2,9 | 15,7 | 8,6 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 38,7 | 75,9 | 83,1 | 71,6 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 59,1 | 76,4 | 84,0 | 72,9 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEMERBE | 45A | 50,2 | 66,7 | 81,3 | 63,4 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 82,2 | 92,0 | 94,1 | 89,7 | HABILLEMENT |
| BE - U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1,2 | 23,2 | 20,0 | 15,1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 0,6 | 14,9 | 12,4 | 8,8 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 2,5 | 27,8 | 28,7 | 21,1 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK., VERLAG | 47 | 4,2 | 27,3 | 40,7 | 20,2 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1,0 | 25,7 | 41,6 | 21,8 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 8,2 | 34,1 | 35,5 | 16,6 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 4,5 | 32,1 | 46,1 | 24,8 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 0,7 | 4,7 | 22,5 | 4,6 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 6,6 | 40,1 | 51,9 | 32,2 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 19,8 | 71,1 | 68,5 | 55,7 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERBE | 50 | - | 1,5 | 3,2 | 0,7 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. INST. BAUG. | 50A | - | 1,0 | 2,1 | 0,5 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,8 | 8,7 | 1,3 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 0,8 | 0,1 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 10,3 | 39,9 | 42,2 | 28,9 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 6,8 | 32,7 | 35,1 | 21,7 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNREANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES STUNDENVERDIENSTES DER FRAUEN
 ZU DEMJENIGEN DER MAENNER
 (ARBEITER)

 INDICE DU GAIN HORAIRE DES FEMMES PAR
 RAPPORT A CELUI DES HOMMES
 (OUVRIERS)

GEBIET - REGION: N O R D

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | QUALIFICATION | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|---------------|----------------------|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAM ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | . | . | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | - | - | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | . | . | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | . | . | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | 109,0 | 68,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | . | 75,4 | 67,6 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | . | 75,5 | 68,2 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | . | . | 75,9 | 59,6 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | . | . | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | . | . | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | . | . | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 64,8 | 81,0 | 85,1 | 72,4 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | . | 68,3 | CIMENT |
| GLAS | 247 | . | 97,3 | 95,3 | 83,2 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 80,7 | 81,8 | 82,5 | 78,2 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 82,7 | 90,4 | 92,0 | 78,2 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | . | . | . | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 88,6 | 96,5 | . | 60,1 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | . | 91,0 | 94,6 | 77,4 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | . | 88,0 | 92,6 | 81,3 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | . | 94,3 | 73,1 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 98,6 | 100,0 | 87,2 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | . | 86,8 | 97,4 | 77,6 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 95,1 | . | 84,5 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | . | . | . | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 110,3 | 108,8 | 96,2 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | 93,9 | . | 87,7 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 96,7 | . | 92,6 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 91,9 | 88,5 | 76,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 97,8 | . | 81,1 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | . | . | . | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | . | 109,9 | 63,8 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 80,1 | 85,3 | 85,1 | 76,9 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 80,3 | 86,1 | 87,3 | 76,2 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 53,4 | 78,8 | 86,1 | 81,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | 90,0 | 87,4 | 76,4 | IND. DU LAIT |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | 82,5 | 84,2 | 93,8 | 80,2 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 84,7 | 96,4 | 82,1 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 83,0 | 89,5 | 96,1 | 86,5 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 88,5 | 90,5 | 96,7 | 89,5 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 89,0 | 90,9 | 97,2 | 90,4 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 74,4 | 85,9 | 97,3 | 82,4 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | 84,8 | 79,5 | 80,4 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | . | . | 83,8 | 77,8 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | 100,8 | 101,9 | 90,6 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 81,3 | 87,7 | 85,8 | 81,7 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 89,6 | 92,9 | 100,4 | 89,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 79,2 | 91,6 | 92,2 | 81,6 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | 89,8 | 96,7 | 84,3 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 106,2 | 103,5 | 94,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 83,5 | 92,1 | 79,8 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 62,5 | 81,6 | 87,1 | 67,2 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 82,5 | 87,9 | 74,7 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 53,5 | 78,5 | 79,4 | 53,9 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 83,2 | 81,3 | 88,2 | 74,8 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | . | . | 77,9 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 87,9 | 90,6 | 90,7 | 81,4 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 85,5 | 89,1 | 102,9 | 79,8 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | . | 90,3 | 72,3 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | . | . | . | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | . | . | . | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAM | A | - | - | . | . | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDOUSTR. INSG. | B | 73,8 | 83,9 | 87,0 | 76,5 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 76,4 | 84,9 | 88,9 | 77,8 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

INSGESAMT

GEBIET - REGION: N O R D

ENSEMBLE

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE | | | | | |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------|---------------|-------|------|-----------|------------------------|--|--|--|--|----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ENSEMBLE | | | | | ENSEMBLE |
| KOHLBERGBAU | 11 | 1.306 | 1.251 | 1.124 | 1.316 | 105,3 | 95,1 | 85,4 | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES | | | | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | | | | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 1.281 | 1.118 | 1.039 | 1.218 | 105,2 | 91,8 | 85,3 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | | | | | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | | | | | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.146 | 1.687 | 1.389 | 2.036 | 105,4 | 82,9 | 68,2 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | | | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | | | | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.936 | 1.609 | 1.138 | 1.772 | 109,3 | 90,8 | 64,2 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | | | | | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLI. | | | | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | | | | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR | | | | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.662 | 1.426 | 1.289 | 1.542 | 107,8 | 92,5 | 83,6 | 100,0 | PROD. DES METAUX | | | | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.648 | 1.419 | 1.287 | 1.529 | 107,8 | 92,8 | 84,2 | 100,0 | METAUX FERREUX | | | | | |
| NE-METALLE | 224 | 1.778 | 1.542 | 1.311 | 1.667 | 106,7 | 92,5 | 78,6 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | | | | | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1.732 | 1.495 | 1.332 | 1.647 | 105,2 | 90,8 | 80,9 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | | | |
| BAUMAT., KERAM. ERDEN | 231 | 1.551 | 1.390 | 1.275 | 1.511 | 105,3 | 92,0 | 84,4 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | | | | | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1.966 | 1.786 | . | 1.917 | 102,6 | 92,2 | . | 100,0 | TOURBIERES ETC. | | | | | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1.914 | 1.468 | 1.265 | 1.596 | 119,9 | 92,0 | 79,3 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | | | | | |
| ZEMENT | 2421 | 1.768 | 1.556 | 1.233 | 1.701 | 103,9 | 91,5 | 72,5 | 100,0 | CIMENT | | | | | |
| GLAS | 247 | 2.058 | 1.599 | 1.322 | 1.719 | 119,7 | 92,0 | 76,9 | 100,0 | VERRE | | | | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.602 | 1.250 | 1.112 | 1.284 | 124,8 | 97,4 | 86,6 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | | | | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.633 | 1.248 | 1.096 | 1.498 | 109,0 | 83,3 | 73,2 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.656 | 1.343 | 1.160 | 1.566 | 105,7 | 85,8 | 74,1 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | | | | | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 1.831 | 1.600 | . | 1.712 | 107,0 | 93,5 | . | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.635 | 1.308 | 1.127 | 1.474 | 111,2 | 88,7 | 76,5 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | | | | | |
| GIESSEREI | 311 | 1.653 | 1.366 | 1.233 | 1.488 | 111,1 | 91,8 | 82,9 | 100,0 | FONDERIES | | | | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.614 | 1.352 | 1.047 | 1.475 | 109,4 | 91,7 | 71,0 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | | | | | |
| EBM-WAREN | 316 | 1.654 | 1.195 | 1.049 | 1.318 | 125,5 | 90,7 | 79,6 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | | | | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.692 | 1.411 | 1.218 | 1.573 | 107,6 | 89,7 | 77,4 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | | | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.779 | 1.525 | 1.181 | 1.586 | 112,2 | 96,2 | 74,5 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.772 | 1.295 | 1.184 | 1.679 | 105,6 | 77,1 | 70,5 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | | | | | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU | | | | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.585 | 1.282 | 1.104 | 1.277 | 124,1 | 100,4 | 86,5 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | | | | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 1.760 | 1.415 | 1.157 | 1.505 | 116,5 | 94,0 | 76,9 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | | | | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 1.820 | 1.434 | . | 1.509 | 120,6 | 95,0 | . | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.775 | 1.399 | 1.192 | 1.602 | 110,8 | 87,3 | 74,4 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | | | |
| SCHIFFBAU | 361 | 1.910 | 1.449 | 1.255 | 1.686 | 113,3 | 85,9 | 74,4 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | | | | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AERONEFS | | | | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.555 | . | 1.207 | 1.380 | 112,7 | . | 87,5 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | | | | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.777 | 1.385 | 1.255 | 1.497 | 118,7 | 92,5 | 83,8 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.668 | 1.278 | 1.111 | 1.383 | 120,6 | 92,4 | 80,3 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | | | | | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.698 | 1.424 | 1.235 | 1.537 | 110,5 | 92,6 | 80,4 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | | | | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.663 | 1.260 | 1.120 | 1.408 | 118,1 | 89,5 | 79,5 | 100,0 | IND. DU LAIT | | | | | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 1.646 | 1.156 | 1.015 | 1.236 | 133,2 | 96,8 | 82,1 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | | | | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.570 | 1.347 | 1.120 | 1.375 | 114,2 | 98,0 | 81,5 | 100,0 | BOISSONS | | | | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 42S | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | | | | | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.443 | 1.207 | 1.034 | 1.239 | 116,5 | 97,4 | 83,5 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | | | | | |
| WOLLE | 431 | 1.433 | 1.162 | 1.062 | 1.306 | 109,7 | 96,9 | 89,0 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | | | | | |
| BAUMWOLLE | 432 | 1.444 | 1.202 | 1.031 | 1.199 | 129,4 | 100,3 | 86,0 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | | | | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.443 | 1.145 | 990 | 1.143 | 126,2 | 100,2 | 86,6 | 100,0 | BONNETERIE | | | | | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.377 | 1.189 | 1.087 | 1.183 | 116,4 | 100,5 | 91,9 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | | | | | |
| GERBEREI | 441 | 1.602 | 1.444 | 1.245 | 1.382 | 115,5 | 104,5 | 90,1 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.185 | 1.000 | 894 | 999 | 118,6 | 100,1 | 85,5 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | | | | | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.296 | 1.108 | 939 | 1.135 | 114,2 | 97,6 | 82,7 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | | | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.324 | 1.126 | 936 | 1.168 | 113,4 | 96,4 | 80,1 | 100,0 | CHAUSSURES | | | | | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.181 | 1.022 | 872 | 1.035 | 114,1 | 98,7 | 84,3 | 100,0 | HABILLEMENT | | | | | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.683 | 1.335 | 1.080 | 1.384 | 121,6 | 96,5 | 78,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | | | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.660 | 1.376 | 1.076 | 1.400 | 118,6 | 98,3 | 76,9 | 100,0 | BOIS | | | | | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.717 | 1.334 | 1.084 | 1.378 | 124,6 | 96,8 | 78,7 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | | | | | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 2.004 | 1.368 | 1.195 | 1.619 | 123,8 | 84,5 | 73,8 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | | | | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.811 | 1.394 | 1.203 | 1.501 | 120,7 | 92,9 | 80,1 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | | | | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2.342 | 1.202 | 1.129 | 2.002 | 117,0 | 80,0 | 56,4 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | | | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.693 | 1.315 | 1.095 | 1.439 | 117,7 | 91,4 | 76,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | | | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 1.851 | 1.683 | 1.307 | 1.732 | 106,9 | 97,2 | 75,5 | 100,0 | CAOUTCHOUC | | | | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.600 | 1.192 | 1.037 | 1.317 | 121,5 | 90,5 | 78,7 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | | | | | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.562 | 1.079 | 965 | 1.229 | 127,1 | 87,8 | 78,5 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | | | | | |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.690 | 1.383 | 1.118 | 1.576 | 107,2 | 87,8 | 70,9 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | | | |
| BAU- U. INST. BAUGEW. | 50A | 1.678 | 1.358 | 1.096 | 1.570 | 106,9 | 86,5 | 69,8 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | | | | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.709 | 1.462 | 1.171 | 1.601 | 106,7 | 91,3 | 73,1 | 100,0 | INSTALLATION | | | | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.397 | 1.255 | 1.129 | 1.325 | 105,4 | 94,7 | 85,2 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | | | | | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 1.661 | 1.294 | 1.137 | 1.420 | 117,0 | 91,1 | 80,1 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | | | | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.635 | 1.295 | 1.135 | 1.434 | 114,3 | 90,3 | 79,1 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | | | |

FRAUEN

GEBIET - REGION: N O R D

FEMMES

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-----------------------|---------------|-------|------|-----------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 1.056 | 1.080 | - | - | 98,1 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 1.053 | 1.079 | - | - | 97,6 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | - | - | - | - | - | - | - | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | - | - | - | - | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1.264 | 1.217 | 1.093 | 1.175 | 107,6 | 103,6 | 93,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | - | - | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | 1.452 | 1.233 | 1.359 | - | 106,8 | 90,7 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.120 | 1.063 | 945 | 1.028 | 108,9 | 103,4 | 91,9 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.240 | 1.003 | 1.023 | 1.059 | 117,1 | 94,7 | 96,6 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | - | - | - | - | - | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 1.485 | 1.373 | - | 1.390 | 106,8 | - | 98,8 | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 1.103 | 1.026 | 1.050 | - | 105,0 | 97,7 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | - | - | - | - | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 894 | 938 | - | - | 95,3 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 1.089 | 1.017 | 1.042 | - | 104,5 | 97,6 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 1.240 | 1.234 | 1.239 | - | 100,1 | 99,6 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | - | - | - | - | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 1.221 | 1.070 | 1.144 | - | 106,7 | 93,5 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 1.348 | - | 1.337 | - | 100,8 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 1.404 | - | 1.404 | - | 100,0 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 1.233 | 1.008 | 1.140 | - | 108,2 | 88,4 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.387 | 1.178 | 1.040 | 1.128 | 123,0 | 104,4 | 92,2 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.312 | 1.139 | 1.001 | 1.087 | 120,7 | 104,8 | 92,1 | 100,0 | PRCD. ALIMENTAIRES |
| FL EISCHVERARB. | 412 | 1.388 | 1.334 | 1.127 | 1.271 | 109,2 | 105,0 | 88,7 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 1.186 | 981 | 1.070 | - | 110,8 | 91,7 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 1.283 | 1.053 | 984 | 1.039 | 123,5 | 101,3 | 94,7 | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRANKEINDUSTRIE | 42A | - | 1.118 | 942 | 1.026 | - | 109,0 | 91,8 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 1.181 | 1.110 | 981 | 1.095 | 107,9 | 101,4 | 89,6 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 1.191 | 1.180 | 1.071 | 1.172 | 101,6 | 100,7 | 91,4 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 1.259 | 1.119 | 1.005 | 1.105 | 113,9 | 101,3 | 91,0 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.121 | 1.080 | 977 | 1.055 | 106,3 | 102,4 | 92,6 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEMERBE | 44 | - | 1.018 | 900 | 968 | - | 105,2 | 93,0 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | 945 | 957 | - | - | 98,7 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 1.018 | 852 | 969 | - | 105,1 | 92,1 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.107 | 1.039 | 898 | 1.022 | 108,3 | 101,7 | 87,9 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEMERBE | 45A | 1.202 | 1.103 | 928 | 1.102 | 109,1 | 100,1 | 84,2 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 1.077 | 992 | 866 | 982 | 109,7 | 101,0 | 88,2 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 1.118 | 951 | 1.057 | - | 105,8 | 90,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | 958 | 1.238 | - | - | 77,4 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 1.044 | 949 | 1.020 | - | 102,4 | 93,0 | 100,0 | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.240 | 1.072 | 1.085 | 1.094 | 113,3 | 98,0 | 99,2 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 1.103 | 1.109 | 1.115 | - | 98,9 | 99,5 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1.196 | - | 923 | 1.018 | 117,5 | - | 90,7 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.386 | 1.104 | 1.003 | 1.101 | 125,9 | 100,3 | 91,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | 1.352 | - | - | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.336 | 1.084 | 976 | 1.079 | 123,8 | 100,5 | 90,5 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | 1.358 | 1.045 | 981 | 1.075 | 126,3 | 97,2 | 91,3 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERBE | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEM. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | - | - | - | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | - | - | - | - | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | - | - | - | - | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 1.158 | 1.104 | 988 | 1.081 | 107,1 | 102,1 | 91,4 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.158 | 1.104 | 988 | 1.080 | 107,2 | 102,2 | 91,5 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: N O R D

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------------------|---------------|-------|------|-----------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 1.386 | 1.251 | 1.124 | 1.316 | 105,2 | 55,1 | 85,4 | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 1.281 | 1.118 | 1.039 | 1.218 | 105,2 | 91,8 | 85,3 | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.146 | 1.687 | 1.389 | 2.036 | 105,4 | 82,9 | 68,2 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.936 | 1.609 | 1.138 | 1.772 | 109,3 | 90,8 | 64,2 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.662 | 1.426 | 1.289 | 1.542 | 107,8 | 92,5 | 83,6 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.648 | 1.419 | 1.287 | 1.529 | 107,8 | 92,8 | 84,2 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 1.778 | 1.542 | 1.311 | 1.667 | 106,7 | 92,5 | 78,6 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1.732 | 1.495 | 1.332 | 1.647 | 105,2 | 90,8 | 80,9 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1.551 | 1.390 | 1.275 | 1.511 | 105,3 | 92,0 | 84,4 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1.966 | 1.786 | - | 1.917 | 102,6 | 93,2 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1.914 | 1.468 | 1.265 | 1.596 | 119,9 | 92,0 | 79,3 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 1.768 | 1.556 | 1.233 | 1.701 | 103,9 | 91,5 | 72,5 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2.058 | 1.599 | 1.322 | 1.719 | 119,7 | 93,0 | 76,9 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.602 | 1.250 | 1.112 | 1.284 | 124,8 | 97,4 | 86,6 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.632 | 1.248 | 1.096 | 1.498 | 109,9 | 83,3 | 73,2 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.656 | 1.343 | 1.160 | 1.566 | 105,7 | 85,8 | 74,1 | 100,0 | PRCO. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 1.831 | 1.600 | - | 1.712 | 107,0 | 93,5 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.635 | 1.308 | 1.127 | 1.474 | 111,2 | 88,7 | 76,5 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEEREI | 311 | 1.652 | 1.366 | 1.233 | 1.488 | 111,1 | 91,8 | 82,9 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.614 | 1.352 | 1.047 | 1.475 | 109,4 | 91,7 | 71,0 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 1.654 | 1.195 | 1.049 | 1.318 | 125,5 | 90,7 | 79,6 | 100,0 | DUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.692 | 1.411 | 1.218 | 1.573 | 107,6 | 89,7 | 77,4 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.779 | 1.525 | 1.181 | 1.586 | 112,2 | 96,2 | 74,5 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.772 | 1.295 | 1.184 | 1.679 | 105,6 | 77,1 | 70,5 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.585 | 1.282 | 1.104 | 1.277 | 124,1 | 100,4 | 86,5 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 1.760 | 1.415 | 1.157 | 1.505 | 116,9 | 94,0 | 76,9 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 1.820 | 1.434 | - | 1.509 | 120,6 | 95,0 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.775 | 1.399 | 1.192 | 1.602 | 110,8 | 87,3 | 74,4 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 1.910 | 1.449 | 1.255 | 1.686 | 113,3 | 85,9 | 74,4 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.555 | - | 1.207 | 1.380 | 112,7 | - | 87,5 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.777 | 1.385 | 1.255 | 1.497 | 118,7 | 92,5 | 83,8 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.668 | 1.278 | 1.111 | 1.383 | 120,6 | 92,4 | 80,3 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.698 | 1.424 | 1.235 | 1.537 | 110,5 | 92,6 | 80,4 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.663 | 1.260 | 1.120 | 1.408 | 118,1 | 89,5 | 79,5 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 1.646 | 1.156 | 1.015 | 1.236 | 133,2 | 96,8 | 82,1 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.570 | 1.347 | 1.120 | 1.375 | 114,2 | 98,0 | 81,5 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.443 | 1.207 | 1.034 | 1.239 | 116,5 | 97,4 | 83,5 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 1.433 | 1.266 | 1.162 | 1.306 | 109,7 | 96,9 | 89,0 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 1.444 | 1.202 | 1.031 | 1.199 | 120,4 | 100,3 | 86,0 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.443 | 1.145 | 990 | 1.143 | 126,2 | 100,2 | 86,6 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.377 | 1.189 | 1.087 | 1.183 | 116,4 | 100,5 | 91,9 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 1.602 | 1.444 | 1.245 | 1.382 | 115,9 | 104,5 | 90,1 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.185 | 1.000 | 894 | 999 | 118,6 | 100,1 | 85,5 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.296 | 1.108 | 939 | 1.135 | 114,2 | 97,6 | 82,7 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.324 | 1.126 | 934 | 1.168 | 113,4 | 96,4 | 80,1 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.181 | 1.022 | 872 | 1.035 | 114,1 | 98,7 | 84,3 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.683 | 1.325 | 1.080 | 1.384 | 121,6 | 96,5 | 78,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.660 | 1.376 | 1.076 | 1.400 | 118,6 | 98,3 | 76,9 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.717 | 1.334 | 1.084 | 1.378 | 124,6 | 96,8 | 78,7 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 2.004 | 1.368 | 1.195 | 1.619 | 123,8 | 84,5 | 73,8 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.811 | 1.394 | 1.203 | 1.501 | 120,7 | 92,9 | 80,1 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2.342 | 1.202 | 1.129 | 2.002 | 117,0 | 60,0 | 56,4 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.693 | 1.315 | 1.095 | 1.439 | 117,7 | 91,4 | 76,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 1.851 | 1.683 | 1.307 | 1.732 | 106,9 | 97,2 | 75,5 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.600 | 1.192 | 1.037 | 1.317 | 121,5 | 90,5 | 78,7 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.562 | 1.079 | 965 | 1.229 | 127,1 | 87,8 | 78,5 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.690 | 1.383 | 1.118 | 1.576 | 107,2 | 87,8 | 70,9 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.678 | 1.358 | 1.096 | 1.570 | 106,9 | 86,5 | 69,8 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.709 | 1.462 | 1.171 | 1.601 | 106,7 | 91,3 | 73,1 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.397 | 1.255 | 1.129 | 1.325 | 105,4 | 94,7 | 85,2 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 1.661 | 1.294 | 1.137 | 1.420 | 117,0 | 91,1 | 80,1 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.635 | 1.295 | 1.135 | 1.434 | 114,3 | 90,3 | 75,1 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

ANGESTELLTE NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : N C R D

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | MILLIERS | | | INS G. ENS. |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|-----|----------|---|---|----------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | . | 0,5 | 2,1 | 1,5 | 4,4 | 3,1 | 1,3 | - | - | - | 8,6 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | 0,4 | 1,6 | 1,5 | 1,8 | 1,1 | 0,7 | - | - | - | 5,3 |
| KOKEREI | 12 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | . | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | 0,8 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | . | . | 0,1 | 0,2 | . | . | . | - | - | - | 0,3 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 0,2 | 0,7 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 1,8 | 1,2 | - | - | - | 10,5 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 0,2 | 0,6 | 3,3 | 3,0 | 2,7 | 1,6 | 1,1 | - | - | - | 9,8 |
| NE-METALLE | 22A | - | . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,7 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | 0,2 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | 0,1 |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | 0,1 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 0,1 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 0,5 | 0,6 | - | - | - | 3,8 |
| ZEMENT | 2421 | - | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | 0,4 |
| GLAS | 247 | - | . | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | - | - | - | 1,9 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,7 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 0,2 | 0,8 | 1,2 | 1,8 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | - | - | - | 5,0 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | . | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,1 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,6 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,4 | 0,9 | 1,8 | 1,5 | 1,8 | 1,2 | 0,6 | - | - | - | 6,5 |
| GIesserei | 311 | - | . | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | 1,3 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | . | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,8 |
| EBM-WAREN | 316 | - | . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | 0,6 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,3 | 1,8 | 3,5 | 2,0 | 2,2 | 1,2 | 1,0 | - | - | - | 9,7 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | . | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 1,0 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | - | - | - | 0,4 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | 2,4 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | . | 0,2 | 1,2 | 0,5 | 1,1 | 0,4 | 0,7 | - | - | - | 3,0 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | . | 0,1 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | 1,4 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | . | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | - | - | - | 3,0 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | . | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | 1,3 |
| LUFTHAHRZEUGBAU | 364 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | 0,1 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | 0,3 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,1 | 0,4 | 1,2 | 0,9 | 2,3 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | - | - | - | 6,3 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,1 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 1,5 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | - | - | - | 4,2 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | . | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | 0,6 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | . | . | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,5 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | 0,8 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 1,4 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 0,1 | 0,4 | 1,7 | 1,5 | 2,3 | 3,7 | 2,5 | 1,2 | - | - | - | 9,7 |
| WOLLE | 431 | - | 0,1 | 0,8 | 0,6 | 1,1 | 1,7 | 1,2 | 0,5 | - | - | - | 4,5 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | - | - | - | 1,7 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,0 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | 0,1 |
| GERBEREI | 441 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 0,3 | 1,0 | 0,8 | 1,3 | 1,6 | 1,2 | 0,4 | - | - | - | 5,1 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | . | . | . | . | . | . | . | - | - | - | - |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 1,5 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 1,0 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | 0,5 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | 0,4 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | - | - | - | 3,7 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | 2,2 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,5 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 1,7 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | . | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,9 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | . | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 0,8 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | . | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | - | - | - | 0,5 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 0,8 | 1,2 | 2,5 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 0,4 | - | - | - | 8,8 |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | - | 0,4 | 0,9 | 1,6 | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 0,2 | - | - | - | 6,0 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 1,7 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,1 | 0,5 | 2,1 | 1,6 | 4,5 | 3,1 | 1,4 | - | - | - | 8,8 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 0,4 | 2,9 | 11,6 | 19,2 | 19,4 | 20,4 | 12,7 | 7,7 | - | - | - | 73,8 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 0,4 | 2,7 | 13,4 | 23,8 | 23,1 | 27,0 | 17,5 | 9,5 | - | - | - | 91,4 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

EMPLOYES SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION 1 N O R D

H O M M E S

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|-----------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | C | E |
| | | | | | | | | | ENS. | | | |
| - | 0,6 | 5,9 | 24,6 | 17,9 | 51,1 | 35,6 | 15,5 | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| - | 0,7 | 6,6 | 30,4 | 28,9 | 33,4 | 20,5 | 12,9 | - | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | |
| 0,5 | 2,8 | 21,2 | 32,2 | 29,6 | 13,8 | 12,8 | 1,0 | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| - | 4,0 | 7,7 | 15,5 | 59,9 | 12,9 | 11,2 | 1,7 | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | |
| 0,1 | 2,0 | 6,4 | 32,7 | 30,3 | 28,4 | 16,8 | 11,6 | - | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| 0,1 | 2,0 | 6,1 | 33,6 | 30,4 | 27,7 | 16,5 | 11,2 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| - | 3,1 | 10,7 | 19,5 | 28,4 | 38,3 | 21,0 | 17,3 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 4,5 | 7,5 | 13,4 | 4,0 | 32,0 | 38,7 | 16,6 | 22,1 | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| 6,5 | 6,5 | 19,5 | 4,3 | 33,9 | 29,3 | 14,1 | 15,2 | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| - | 9,6 | - | 3,1 | 27,8 | 59,4 | 22,0 | 37,4 | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| 0,1 | 1,4 | 19,1 | 22,7 | 28,2 | 28,4 | 13,0 | 15,5 | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 0,3 | 2,0 | 10,1 | 22,0 | 33,9 | 31,8 | 22,3 | 9,5 | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NCM METALL. | |
| - | 0,8 | 14,0 | 27,9 | 30,0 | 27,2 | 8,9 | 18,4 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| 0,4 | 4,6 | 15,6 | 19,2 | 22,8 | 37,4 | 22,9 | 14,5 | - | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 0,2 | 3,3 | 16,2 | 25,0 | 37,1 | 18,2 | 12,2 | 6,0 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 0,8 | 1,2 | 8,0 | 21,0 | 43,5 | 25,5 | 13,6 | 11,9 | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 0,6 | 3,2 | 12,6 | 29,9 | 12,0 | 41,7 | 27,4 | 14,3 | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| 0,5 | 6,0 | 14,3 | 28,0 | 23,8 | 27,3 | 18,3 | 9,0 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| - | 3,4 | 13,3 | 19,9 | 25,9 | 37,5 | 24,6 | 12,9 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 0,7 | 5,7 | 11,4 | 35,7 | 25,9 | 20,5 | 13,7 | 6,8 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 2,1 | 2,9 | 11,4 | 22,2 | 37,4 | 23,9 | 17,5 | 6,5 | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| 0,5 | 2,8 | 18,7 | 35,6 | 20,3 | 22,2 | 12,1 | 10,0 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| - | 3,0 | 16,3 | 28,3 | 24,4 | 28,0 | 20,4 | 7,5 | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| - | 7,7 | 20,6 | 32,1 | 26,8 | 12,8 | 6,4 | 6,4 | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| 1,3 | 3,9 | 9,3 | 49,7 | 17,0 | 18,9 | 14,1 | 4,8 | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| - | 1,1 | 8,0 | 38,9 | 16,0 | 36,0 | 14,4 | 21,6 | - | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILLS | |
| - | 0,9 | 7,0 | 41,2 | 14,0 | 36,8 | 15,8 | 21,1 | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| - | 1,2 | 16,1 | 24,2 | 20,7 | 37,8 | 23,0 | 14,8 | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| - | 1,8 | 25,9 | 7,5 | 21,9 | 42,9 | 24,1 | 18,7 | - | 100,0 | 35 | AUTOM. PIECES DET. | |
| 1,6 | 11,1 | - | 33,3 | 55,6 | - | - | - | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 0,9 | 8,6 | 13,7 | 27,6 | 24,4 | 24,2 | 15,5 | 8,6 | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 0,9 | 5,8 | 19,5 | 14,2 | 37,1 | 22,4 | 14,6 | 7,8 | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| 1,3 | 5,7 | 21,0 | 13,5 | 36,8 | 21,6 | 14,9 | 6,7 | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 0,2 | 2,2 | 26,4 | 12,5 | 49,5 | 9,1 | 8,1 | 1,0 | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| - | 2,4 | 8,6 | 14,8 | 35,6 | 38,6 | 19,8 | 18,8 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 1,1 | 7,9 | 24,8 | 9,2 | 44,0 | 12,9 | 11,0 | 1,9 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 0,1 | 8,2 | 17,9 | 10,1 | 42,4 | 21,3 | 14,2 | 7,1 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 0,9 | 4,2 | 18,0 | 15,5 | 23,4 | 38,0 | 25,7 | 12,4 | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 1,0 | 3,0 | 19,0 | 12,7 | 25,5 | 38,7 | 26,5 | 12,3 | - | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 1,2 | 3,3 | 20,0 | 14,8 | 20,4 | 40,3 | 24,3 | 15,9 | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| 1,8 | 6,9 | 14,6 | 35,1 | 17,6 | 23,9 | 12,5 | 11,4 | - | 100,0 | 429 | TABAC | |
| - | 9,7 | 14,9 | 19,6 | 25,0 | 30,7 | 22,9 | 7,8 | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| - | 12,9 | 22,3 | 11,7 | 11,8 | 41,3 | 31,9 | 9,4 | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| - | 5,9 | 5,9 | 29,4 | 41,2 | 17,6 | 11,8 | 5,9 | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| 0,1 | 6,5 | 19,8 | 15,6 | 26,1 | 31,8 | 24,3 | 7,5 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| - | 23,4 | 11,7 | 41,1 | 12,1 | 11,7 | 11,7 | - | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| - | 11,2 | 24,6 | 20,7 | 23,2 | 20,3 | 11,8 | 8,5 | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| 0,6 | 15,2 | 25,4 | 16,7 | 20,7 | 21,5 | 15,2 | 6,2 | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| - | 10,1 | 31,9 | 17,8 | 22,6 | 17,6 | 13,0 | 4,5 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| 1,4 | 19,6 | 17,8 | 16,3 | 18,4 | 26,6 | 18,4 | 8,2 | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| 0,7 | 6,0 | 18,6 | 26,0 | 25,5 | 23,2 | 15,6 | 7,5 | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 0,4 | 5,2 | 18,2 | 21,1 | 24,1 | 30,9 | 21,1 | 9,8 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 1,2 | 7,0 | 19,2 | 32,9 | 27,5 | 12,2 | 7,9 | 4,3 | - | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 2,3 | 5,2 | 14,9 | 16,3 | 37,6 | 23,7 | 8,8 | 15,0 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 3,5 | 4,7 | 17,3 | 19,8 | 39,8 | 14,9 | 8,0 | 6,9 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 0,9 | 5,6 | 12,0 | 12,7 | 34,7 | 34,1 | 9,4 | 24,7 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| - | 4,6 | 32,9 | 7,4 | 24,3 | 30,8 | 20,3 | 10,5 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 0,3 | 8,6 | 14,2 | 28,4 | 24,2 | 24,3 | 19,9 | 4,4 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| - | 6,3 | 15,0 | 27,3 | 23,6 | 27,8 | 24,0 | 3,8 | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 1,8 | 14,1 | 14,4 | 27,1 | 26,3 | 16,4 | 12,0 | 4,4 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 0,1 | 0,7 | 6,2 | 24,1 | 18,2 | 50,7 | 35,1 | 15,6 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 0,5 | 4,0 | 15,7 | 26,0 | 26,2 | 27,6 | 17,2 | 10,5 | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 0,5 | 4,1 | 14,6 | 26,0 | 25,3 | 29,5 | 19,2 | 10,4 | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| | | | | | | | | | | 503 | INSTALLATION | |

(*) NON DECLARES

F R A U E N

GEBIET : N O R D

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | | | MILLIERS | | |
|-----------------------|-------|-----------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|---------------|----------|---|------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | | | |
| KCHLENBERGBAU | 11 | - | - | . | . | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | . | . | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| KOKEREI | 12 | - | - | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | . | . | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | . | . | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | . | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | . | 0,1 | 1,7 | - | - | - | - | - | - | - | 1,8 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | . | 0,1 | 1,7 | - | - | - | - | - | - | - | 1,7 |
| NE-METALLE | 224 | - | - | . | . | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | - | - | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | - | - | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | - | - | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | - | - | . | . | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| GLAS | 247 | - | - | . | . | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | . | . | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | . | 0,2 | 1,8 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 2,1 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | . | . | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | . | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | . | 0,1 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | . | . | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | . | . | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | . | . | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | . | 0,1 | 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | 1,8 |
| LAND.MASCH.U.TRAKT. | 321 | - | - | . | . | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | . | . | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | . | 0,1 | 0,9 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 1,1 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | . | . | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | . | . | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | . | . | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | . | . | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| FEINMECHANIK,OPTIK | 37 | - | - | . | . | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 41/42 | - | - | . | . | 0,1 | 2,6 | - | - | - | - | - | - | 2,8 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | . | 0,1 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | 2,1 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | . | . | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | . | . | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| BACK -U.SUESSWAREN | 41B | - | - | . | . | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | . | . | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | 0,1 | 0,2 | 3,5 | 0,8 | 0,3 | - | 0,5 | - | - | - | 5,0 |
| WOLLE | 431 | - | - | . | 0,1 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 1,6 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | . | . | 0,7 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,9 |
| WIRKEREI,STRICKEPEI | 436 | - | - | . | 0,1 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | 1,1 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| GERBEREI | 441 | - | - | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| SCHUH-,BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,9 | 1,1 | 0,5 | - | 0,6 | - | - | - | 4,2 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | . | . | . | - | - | - | - | - | - | - | . |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | 0,1 | . | 1,8 | 0,9 | 0,4 | - | 0,5 | - | - | - | 2,9 |
| BE- U. VERARB.V.HOLZ | 46 | - | - | . | . | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| HDLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | . | . | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| HCLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | . | . | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| PAPIER,DRUCK. VEPLAG | 47 | - | - | . | 0,1 | 1,4 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 1,6 |
| PAPIER-U.PAPPENERZ. | 47A | - | - | . | . | 0,9 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 1,0 |
| OPUCKEREI,VERLAGSG. | 47B | - | - | . | . | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| GUMMI,KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | . | . | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | . | . | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | . | . | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | . | . | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | 0,1 | . | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | 2,1 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 0,1 | . | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | . | . | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | . | . | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| VERARB.INDUSTR. INSG. | B | - | 0,1 | 0,5 | 1,2 | 21,4 | 2,2 | 0,9 | - | 1,4 | - | - | - | 25,5 |
| BERGB.,VERPAB.,BAUG. | C | - | 0,1 | 0,6 | 1,2 | 23,9 | 2,2 | 0,9 | - | 1,4 | - | - | - | 28,1 |

(*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

(SUITE)

REGION : N O R D

F E M M E S

| IN V. H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|-------|------|------|------|-----|-------|------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | C | |
| | | | | | | | | | ENS. | | E | |
| - | - | 0,9 | 6,4 | 92,7 | - | - | - | - | 100,0 | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | 0,9 | 6,4 | 92,7 | - | - | - | - | 100,0 | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | - | - | 9,8 | 90,2 | - | - | - | - | 100,0 | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | - | 4,2 | 5,6 | 90,1 | - | - | - | - | 100,0 | - | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR |
| - | - | - | 4,3 | 95,7 | - | - | - | - | 100,0 | - | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | - | - | 4,1 | 95,9 | - | - | - | - | 100,0 | - | 22A | METAUX FERREUX |
| - | - | - | 8,1 | 91,9 | - | - | - | - | 100,0 | - | 224 | METAUX NON FERREUX |
| - | - | - | 7,8 | 84,4 | - | - | - | - | 100,0 | - | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| - | 7,8 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | 10,6 | - | 10,6 | 78,8 | - | - | - | - | 100,0 | - | 23A | TOURBIERES ETC. |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| - | - | 3,8 | 3,0 | 90,1 | 3,1 | 1,7 | 1,5 | - | 100,0 | - | 2421 | CIMENT |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 247 | VERRE |
| - | - | 2,3 | 4,5 | 91,0 | 2,2 | 0,6 | 1,6 | - | 100,0 | - | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| - | - | 1,6 | 3,0 | 85,2 | 10,1 | 6,7 | 3,4 | - | 100,0 | - | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | 0,6 | 0,6 | 11,6 | 84,8 | 2,4 | - | 2,4 | - | 100,0 | - | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| - | - | 1,8 | 6,8 | 91,4 | - | - | - | - | 100,0 | - | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| - | - | 2,7 | 25,5 | 70,0 | 1,7 | - | 1,7 | - | 100,0 | - | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| - | 0,2 | 2,4 | 5,9 | 90,6 | 0,8 | 0,8 | - | - | 100,0 | - | 311 | FONDERIES |
| - | - | - | 2,8 | 94,0 | 3,2 | 3,2 | - | - | 100,0 | - | 314 | CONSP. METALLIQUE |
| - | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 90,9 | 2,3 | 2,3 | - | - | 100,0 | - | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| - | - | - | 13,7 | 86,3 | - | - | - | - | 100,0 | - | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| - | 0,2 | 1,8 | 7,8 | 90,3 | - | - | - | - | 100,0 | - | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| - | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 93,2 | - | - | - | - | 100,0 | - | 322 | MACHINES-CUTILS |
| - | - | 2,9 | 21,8 | 75,3 | - | - | - | - | 100,0 | - | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| - | - | - | 4,8 | 83,1 | 12,1 | 2,0 | 10,1 | - | 100,0 | - | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| - | - | 2,1 | 1,1 | 96,8 | - | - | - | - | 100,0 | - | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | - | 6,0 | 3,0 | 91,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 361 | CONSTR. NAVALE |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| - | - | - | 5,5 | 94,5 | - | - | - | - | 100,0 | - | 37 | INSTP. PRECISION ETC |
| - | 0,9 | 1,1 | 3,4 | 93,2 | 1,5 | 1,2 | 0,3 | - | 100,0 | - | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| - | 0,8 | 1,1 | 3,7 | 92,4 | 1,0 | 1,5 | 0,4 | - | 100,0 | - | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| - | 3,6 | - | 0,9 | 95,6 | - | - | - | - | 100,0 | - | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| - | - | - | 3,1 | 96,9 | - | - | - | - | 100,0 | - | 413 | IND. DU LAIT |
| - | 1,8 | 1,0 | 5,7 | 85,5 | 6,0 | 4,8 | 1,2 | - | 100,0 | - | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| - | 1,4 | 1,6 | 2,7 | 94,3 | - | - | - | - | 100,0 | - | 42A | BOISSONS |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC |
| - | 1,0 | 1,9 | 4,1 | 77,6 | 15,6 | 8,5 | 10,0 | - | 100,0 | - | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| - | - | 1,3 | 5,5 | 80,7 | 12,5 | 7,2 | 7,3 | - | 100,0 | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | - | 0,7 | 2,8 | 81,5 | 15,1 | 4,9 | 10,6 | - | 100,0 | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| - | 2,2 | 3,2 | 8,1 | 60,2 | 26,1 | 7,7 | 18,4 | - | 100,0 | - | 436 | BONNETERIE |
| - | - | 5,9 | - | 94,1 | - | - | - | - | 100,0 | - | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | - | 14,4 | - | 85,6 | - | - | - | - | 100,0 | - | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| - | 0,6 | 3,2 | 1,5 | 69,0 | 25,6 | 11,7 | 14,0 | - | 100,0 | - | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| - | - | - | - | 84,2 | 15,8 | 15,8 | - | - | 100,0 | - | 45A | CHAUSSURES |
| - | 0,8 | 3,3 | 1,6 | 61,5 | 32,8 | 14,5 | 18,4 | - | 100,0 | - | 45B | HABILLEMENT |
| - | - | 7,5 | 1,4 | 89,7 | 1,4 | 0,7 | 0,6 | - | 100,0 | - | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| - | - | - | - | 98,5 | 1,5 | 1,5 | - | - | 100,0 | - | 46A | BOIS |
| - | 13,0 | 3,1 | 82,5 | 1,4 | - | - | 1,4 | - | 100,0 | - | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| - | 0,8 | 2,5 | 4,7 | 86,9 | 5,1 | 0,7 | 4,4 | - | 100,0 | - | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| - | - | 1,7 | 3,7 | 87,4 | 7,2 | 1,2 | 6,0 | - | 100,0 | - | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| - | 2,0 | 3,8 | 6,1 | 86,1 | 2,0 | - | 2,0 | - | 100,0 | - | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| - | 0,2 | 2,2 | 0,2 | 93,4 | 4,0 | 1,4 | 2,5 | - | 100,0 | - | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 481 | CAOUTCHOUC |
| - | - | 2,8 | - | 92,1 | 5,1 | 1,8 | 3,3 | - | 100,0 | - | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| - | 2,8 | 11,6 | 9,4 | 71,8 | 4,4 | 4,4 | - | - | 100,0 | - | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| - | - | 3,5 | 0,3 | 96,2 | - | - | - | - | 100,0 | - | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | - | 6,0 | - | 94,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| - | - | - | 1,0 | 99,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 503 | INSTALLATION |
| - | 0,5 | 0,8 | 6,4 | 92,3 | - | - | - | - | 100,0 | - | A | ENS. EXTRACTIVES |
| - | 0,5 | 2,0 | 4,6 | 84,0 | 8,8 | 3,5 | 5,4 | - | 100,0 | - | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| - | 0,5 | 2,1 | 4,3 | 85,1 | 8,0 | 3,1 | 4,8 | - | 100,0 | - | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET : N O R D

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | | MILLIERS | |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|---------------|-------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | 0,5 | 2,1 | 2,1 | 4,4 | 3,1 | 1,3 | - | - | 9,2 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 0,4 | 1,6 | 2,1 | 1,8 | 1,1 | 0,7 | - | - | 5,9 |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,0 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 0,2 | 0,7 | 3,5 | 4,9 | 3,0 | 1,8 | 1,2 | - | - | 12,3 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 0,2 | 0,6 | 3,4 | 4,6 | 2,7 | 1,6 | 1,1 | - | - | 11,5 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,8 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 0,1 | 0,8 | 0,9 | 2,0 | 1,1 | 0,5 | 0,6 | - | - | 4,8 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,4 |
| GLAS | 247 | - | - | 0,2 | 0,6 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | - | - | 2,4 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,9 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 0,2 | 0,8 | 1,5 | 3,6 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | - | - | 7,1 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,3 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,8 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,4 | 1,0 | 1,9 | 2,7 | 1,8 | 1,2 | 0,6 | - | - | 7,7 |
| GIESSEFEI | 311 | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | 1,5 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,9 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,8 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,3 | 1,8 | 3,6 | 3,6 | 2,2 | 1,2 | 1,0 | - | - | 11,5 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,2 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,5 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 0,1 | 0,2 | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | - | - | 3,5 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 0,2 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 0,4 | 0,7 | - | - | 3,6 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | 1,6 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 0,5 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | - | - | 3,5 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | - | - | 1,5 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,4 |
| NAHRUNGS-U. GENJSSM. | 41/42 | 0,1 | 0,4 | 1,3 | 1,0 | 5,0 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | - | - | 9,1 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,1 | 0,3 | 0,9 | 0,6 | 3,5 | 0,9 | 0,7 | 0,3 | - | - | 6,3 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,8 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,7 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,5 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,8 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 0,1 | 0,5 | 1,8 | 1,7 | 6,2 | 4,5 | 2,8 | 1,7 | - | - | 14,7 |
| WOLLE | 431 | - | 0,1 | 0,9 | 0,7 | 2,4 | 1,9 | 1,3 | 0,7 | - | - | 6,0 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | - | - | 2,6 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | 2,1 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 0,4 | 1,1 | 0,9 | 4,2 | 2,7 | 1,7 | 1,0 | - | - | 9,3 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 2,1 | 1,3 | 0,6 | 0,7 | - | - | 4,4 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,4 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,7 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,6 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 2,4 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | - | - | 5,3 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 1,4 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | - | - | 3,2 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 2,2 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | - | - | 2,1 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,0 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | 1,1 |
| SCNST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,8 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 0,8 | 1,3 | 2,5 | 4,1 | 2,1 | 1,8 | 0,4 | - | - | 10,9 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 0,4 | 1,0 | 1,6 | 2,5 | 1,7 | 1,4 | 0,2 | - | - | 7,2 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 2,3 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,1 | 0,5 | 2,2 | 2,2 | 4,5 | 3,1 | 1,4 | - | - | 9,4 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 0,4 | 3,1 | 12,1 | 20,4 | 40,8 | 22,6 | 13,6 | 9,1 | - | - | 99,3 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 0,4 | 3,9 | 14,0 | 25,0 | 47,1 | 29,2 | 18,4 | 10,8 | - | - | 119,6 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

REGION : N O R D

E N S E M B L E

| IN V. H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|------------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | C | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | E | | |
| | | | | | | | | | ENS. | | | |
| - | 0,5 | 5,6 | 23,4 | 22,6 | 47,8 | 33,4 | 14,5 | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | 0,6 | 6,1 | 28,0 | 35,2 | 30,1 | 18,5 | 11,6 | - | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | |
| 0,4 | 2,3 | 18,0 | 28,8 | 38,8 | 11,7 | 10,9 | 0,8 | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| - | 3,3 | 7,1 | 13,8 | 65,0 | 10,7 | 9,3 | 1,4 | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| 0,1 | 1,7 | 5,5 | 28,5 | 40,0 | 24,2 | 14,3 | 9,9 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 0,1 | 1,7 | 5,2 | 29,2 | 40,2 | 23,6 | 14,0 | 9,6 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| - | 2,7 | 9,3 | 18,0 | 36,8 | 33,2 | 18,2 | 15,0 | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| 3,8 | 7,5 | 11,3 | 4,6 | 40,3 | 32,6 | 13,9 | 18,6 | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 5,4 | 7,2 | 16,2 | 5,4 | 41,4 | 24,3 | 11,7 | 12,6 | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| - | 8,3 | - | 2,7 | 37,7 | 51,3 | 19,0 | 32,3 | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 0,1 | 1,1 | 15,9 | 18,6 | 41,2 | 23,1 | 10,6 | 12,5 | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NCN METALL. | |
| 0,3 | 1,8 | 9,2 | 20,2 | 39,4 | 29,2 | 20,4 | 8,7 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| - | 0,7 | 11,4 | 22,8 | 43,4 | 21,7 | 7,1 | 14,7 | - | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 0,3 | 3,5 | 12,4 | 15,5 | 36,9 | 31,2 | 19,2 | 12,0 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 0,1 | 2,5 | 11,6 | 21,0 | 51,3 | 13,5 | 8,6 | 4,9 | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 0,7 | 1,0 | 6,9 | 18,3 | 52,5 | 20,7 | 11,0 | 9,7 | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| 0,5 | 2,3 | 10,0 | 28,8 | 27,4 | 31,1 | 20,2 | 11,0 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 0,4 | 5,1 | 12,4 | 24,4 | 34,7 | 23,0 | 15,5 | 7,5 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| - | 2,9 | 11,4 | 17,4 | 35,8 | 32,5 | 21,5 | 11,0 | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| 0,6 | 5,2 | 10,1 | 30,9 | 35,3 | 17,9 | 12,0 | 5,8 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 1,4 | 2,0 | 7,6 | 19,4 | 53,6 | 16,0 | 11,7 | 4,3 | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 0,4 | 2,4 | 16,1 | 31,3 | 31,0 | 18,8 | 10,3 | 8,5 | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| - | 2,9 | 14,7 | 25,4 | 32,2 | 24,8 | 18,1 | 6,7 | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| - | 5,7 | 16,0 | 29,4 | 39,5 | 9,5 | 4,7 | 4,7 | - | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 0,9 | 2,7 | 6,3 | 35,5 | 37,9 | 16,7 | 10,3 | 6,4 | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| - | 0,9 | 6,8 | 33,1 | 28,6 | 30,7 | 12,3 | 18,4 | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| - | 0,8 | 6,2 | 36,4 | 24,0 | 32,6 | 14,0 | 18,6 | - | 100,0 | 351 | INDUSTRIE AUTOMOBILES | |
| - | 1,0 | 14,2 | 21,0 | 31,2 | 32,6 | 19,8 | 12,8 | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| - | 1,6 | 23,6 | 7,0 | 29,9 | 38,0 | 21,4 | 16,6 | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| - | 9,1 | - | 27,3 | 63,6 | - | - | - | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 1,2 | 6,6 | 10,5 | 22,5 | 40,7 | 18,5 | 11,9 | 6,6 | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 0,7 | 4,2 | 13,8 | 10,7 | 54,4 | 16,0 | 10,5 | 5,5 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 0,9 | 4,1 | 14,3 | 10,2 | 55,6 | 14,9 | 10,4 | 4,6 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 0,2 | 2,5 | 20,7 | 10,0 | 59,4 | 7,2 | 6,4 | 0,8 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| - | 1,7 | 6,0 | 11,2 | 54,1 | 27,0 | 13,8 | 13,2 | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 0,6 | 5,1 | 13,8 | 7,6 | 63,1 | 9,7 | 8,2 | 1,6 | - | 100,0 | 41B | PAIN, PRCD. SUCRES | |
| 0,1 | 6,5 | 14,0 | 8,3 | 54,9 | 16,1 | 10,8 | 5,4 | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | |
| 0,6 | 3,1 | 12,5 | 11,6 | 41,8 | 30,4 | 18,8 | 11,6 | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| 0,7 | 2,2 | 14,4 | 10,8 | 40,0 | 31,9 | 20,9 | 11,0 | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| 0,8 | 2,1 | 13,3 | 10,6 | 41,6 | 31,5 | 17,4 | 14,1 | - | 100,0 | 432 | INDUSTRIE COTONNIERE | |
| 0,8 | 4,4 | 8,5 | 20,5 | 40,7 | 25,1 | 9,9 | 15,2 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| - | 8,0 | 13,3 | 16,0 | 37,6 | 25,1 | 18,7 | 6,4 | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| - | 11,0 | 21,2 | 10,0 | 22,3 | 35,4 | 27,4 | 8,1 | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| - | 4,5 | 4,5 | 22,7 | 54,5 | 13,6 | 9,1 | 4,5 | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 0,1 | 3,8 | 12,3 | 9,3 | 45,5 | 29,0 | 18,0 | 10,4 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| - | 12,2 | 6,1 | 21,5 | 46,6 | 13,7 | 13,7 | - | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| - | 4,5 | 10,7 | 8,3 | 48,1 | 28,5 | 13,5 | 14,9 | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 0,4 | 10,8 | 20,2 | 12,3 | 40,5 | 15,7 | 11,1 | 4,6 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| - | 7,5 | 23,5 | 13,1 | 42,5 | 13,4 | 10,0 | 3,3 | - | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 1,0 | 13,5 | 16,3 | 12,2 | 38,2 | 18,8 | 12,7 | 6,1 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 0,5 | 4,4 | 13,7 | 19,5 | 44,2 | 17,7 | 11,1 | 6,6 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 0,3 | 3,6 | 13,0 | 15,7 | 43,8 | 23,5 | 14,9 | 8,6 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 0,8 | 5,5 | 14,6 | 25,0 | 44,8 | 9,2 | 5,6 | 3,6 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 1,8 | 4,1 | 12,0 | 12,7 | 50,1 | 19,3 | 7,1 | 12,2 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 3,2 | 4,2 | 15,6 | 17,8 | 45,8 | 13,4 | 7,2 | 6,2 | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 0,6 | 3,8 | 9,0 | 8,5 | 53,5 | 24,6 | 6,9 | 17,7 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| - | 3,9 | 24,1 | 8,2 | 44,0 | 19,9 | 13,7 | 6,2 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 0,3 | 7,0 | 12,1 | 23,1 | 37,9 | 19,7 | 16,1 | 3,5 | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| - | 5,3 | 13,5 | 22,8 | 35,3 | 23,2 | 20,0 | 3,1 | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 1,3 | 10,5 | 10,7 | 20,4 | 44,8 | 12,2 | 8,9 | 3,3 | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 0,1 | 0,7 | 5,8 | 22,9 | 23,1 | 47,3 | 32,8 | 14,6 | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 0,4 | 3,1 | 12,2 | 20,5 | 41,0 | 22,8 | 13,6 | 9,2 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 0,3 | 3,3 | 11,7 | 20,9 | 39,3 | 24,4 | 15,4 | 9,1 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : N O R D

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | 6.599 | 4.424 | 2.034 | 1.675 | 2.094 | 2.221 | 1.796 | 2.174 | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | 4.405 | 1.940 | 1.674 | 1.967 | 2.146 | 1.666 | 2.073 | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | #6.523 | 4.504 | 3.103 | 2.117 | 3.365 | 3.390 | . | 3.245 | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 5.826 | 4.029 | 2.535 | 1.731 | 2.819 | 2.909 | . | 2.352 | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | #6.217 | 4.575 | 2.163 | 1.635 | 2.577 | 2.805 | 2.253 | 2.372 | |
| EISEN UND STAHL | 22A | #6.277 | 4.544 | 2.162 | 1.635 | 2.568 | 2.801 | 2.232 | 2.355 | |
| NE-METALLE | 224 | . | 4.829 | 2.188 | 1.644 | 2.672 | 2.845 | 2.460 | 2.609 | |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | . | . | . | 1.917 | 2.557 | 2.689 | #2.454 | 2.568 | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | . | . | 1.974 | 2.374 | . | . | 2.592 | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | 2.766 | . | #2.546 | 2.518 | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | #5.967 | 4.641 | 2.712 | 2.067 | 2.689 | 2.931 | 2.486 | 2.955 | |
| ZEMENT | 2421 | . | 4.452 | 2.864 | 2.042 | 2.718 | 2.790 | 2.575 | 2.779 | |
| GLAS | 247 | . | 4.413 | 2.872 | 1.865 | 3.010 | 3.376 | 2.827 | 2.876 | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | #6.389 | 4.021 | 2.398 | 1.743 | 2.064 | 2.198 | 1.853 | 2.565 | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 6.321 | 4.036 | 2.299 | 1.843 | 2.386 | 2.460 | 2.224 | 2.558 | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | 4.545 | 2.754 | 1.811 | 2.556 | 2.736 | 2.317 | 2.498 | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 5.235 | 2.283 | 1.837 | 2.715 | 2.952 | 2.249 | 2.953 | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | #5.017 | 4.231 | 2.471 | 1.944 | 2.520 | 2.681 | 2.198 | 2.782 | |
| GLASSEREI | 311 | . | 4.177 | 2.298 | 1.655 | 2.484 | 2.720 | 2.035 | 2.600 | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | #6.198 | 3.877 | 2.463 | 1.942 | 2.562 | 2.715 | 2.246 | 2.744 | |
| EBM-WAREN | 316 | . | . | #2.506 | . | 2.545 | . | . | #3.155 | |
| MASCHINENBAU | 32 | #6.288 | 3.758 | 2.276 | 1.672 | 2.455 | 2.681 | 2.179 | 2.595 | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | #4.394 | 3.599 | 2.404 | 1.817 | 2.705 | 2.635 | 2.355 | 2.612 | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | #3.983 | 2.371 | #1.943 | #2.408 | . | . | 2.886 | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | . | 2.332 | #1.657 | 2.507 | 2.605 | . | 2.560 | |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | . | #4.685 | 2.304 | 1.907 | 2.656 | 2.983 | 2.438 | 2.608 | |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | . | . | 2.140 | 2.038 | 2.594 | 2.594 | 2.294 | 2.583 | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | #5.870 | 3.615 | 2.598 | 1.923 | 2.783 | 2.675 | 2.598 | 2.723 | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 3.088 | #2.584 | 2.035 | 2.995 | 3.040 | 2.926 | 2.812 | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | . | . | #1.382 | #2.645 | . | . | #2.679 | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5.129 | 3.884 | 2.546 | 1.834 | 2.498 | 2.611 | 2.282 | 2.691 | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 4.922 | 3.801 | 2.406 | 1.805 | 2.368 | 2.492 | 2.079 | 2.624 | |
| FL. EISCHVERARB. | 412 | . | 3.145 | 1.613 | 1.710 | 1.898 | 1.901 | . | 2.177 | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | . | #2.003 | 1.523 | 2.075 | 2.279 | 1.855 | 2.083 | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | #5.555 | 3.568 | 2.334 | 1.982 | 2.394 | 2.467 | . | 2.755 | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | #5.376 | 3.800 | 2.248 | 1.676 | 2.122 | 2.242 | 1.875 | 2.522 | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 6.200 | 4.163 | 2.478 | 1.773 | 2.205 | 2.366 | 1.871 | 2.668 | |
| WOLLE | 431 | 6.280 | 4.403 | 2.614 | 1.776 | 2.207 | 2.340 | 1.917 | 2.693 | |
| BAUMWOLLE | 432 | #6.566 | 4.189 | 2.798 | 1.872 | 2.089 | 2.179 | 1.956 | 2.715 | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | #4.038 | #2.148 | 1.624 | #2.412 | 2.906 | #1.871 | #2.607 | |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | . | . | . | 2.148 | 2.312 | . | #2.766 | |
| GERBEREI | 441 | . | . | . | . | 2.200 | 2.337 | . | #2.904 | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | #6.374 | 3.642 | 2.142 | 1.821 | 2.228 | 2.298 | 2.007 | 2.669 | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | #3.347 | #2.038 | #1.680 | #2.401 | . | . | #2.907 | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #4.756 | #3.255 | #2.038 | #1.797 | 2.244 | 2.327 | 2.042 | 2.796 | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | #3.529 | . | . | #2.490 | #2.556 | . | #2.827 | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | #4.801 | #2.822 | #2.236 | #1.855 | 2.003 | 2.082 | 1.828 | #2.888 | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #6.069 | 4.098 | 3.151 | 1.936 | 2.796 | 2.994 | 2.392 | 3.082 | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | #4.328 | 2.634 | 1.839 | 2.684 | 2.885 | 2.260 | 2.944 | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | #3.777 | 3.603 | 2.061 | #3.188 | . | . | 3.282 | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | #5.283 | 3.888 | 2.244 | 1.853 | 2.405 | 2.581 | 2.300 | 2.528 | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | 3.822 | 2.258 | 2.008 | 2.809 | #2.812 | 2.805 | 2.672 | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | #4.262 | #3.947 | #2.218 | 1.647 | 2.206 | #2.391 | 2.133 | 2.360 | |
| SONST. VERARB. G. W. | 49 | . | #2.698 | . | 1.767 | 2.408 | #2.422 | . | 2.431 | |
| BAUGEWERBE | 50 | 5.261 | 3.692 | 2.271 | 1.723 | 2.349 | 2.372 | #2.206 | 2.630 | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | 3.759 | 2.335 | 1.742 | 2.312 | 2.317 | . | 2.620 | |
| BAUINSTALLATION | 503 | #5.221 | #3.529 | 2.005 | 1.668 | 2.441 | 2.562 | . | 2.708 | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | #6.024 | 4.369 | 2.035 | 1.685 | 2.103 | 2.227 | 1.818 | 2.184 | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 5.838 | 4.017 | 2.397 | 1.808 | 2.474 | 2.627 | 2.220 | 2.659 | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 5.725 | 4.002 | 2.352 | 1.792 | 2.405 | 2.533 | 2.163 | 2.610 | |

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : N O R D

H O M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INCICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------------------|---------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | |
| 18 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | E | |
| 303,5 | 203,5 | 53,6 | 77,0 | 96,3 | 102,2 | 82,6 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| . | 212,5 | 93,6 | 80,8 | 94,9 | 103,5 | 80,4 | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | | |
| #201,0 | 138,8 | 95,6 | 65,2 | 103,7 | 104,5 | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | COMBUST. NUCLÉAIRES | | |
| 247,7 | 171,3 | 107,8 | 73,6 | 119,9 | 123,7 | . | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| #262,1 | 192,9 | 91,2 | 68,9 | 108,6 | 118,3 | 95,0 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| #266,5 | 193,0 | 91,8 | 69,4 | 109,0 | 118,9 | 94,8 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| . | 185,1 | 83,9 | 63,0 | 102,4 | 109,0 | 94,3 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| . | . | . | 74,6 | 99,6 | 104,7 | #95,6 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| . | . | . | 76,2 | 91,6 | . | . | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| . | . | . | . | 109,8 | . | . | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| #201,9 | 157,1 | 91,8 | 69,9 | 91,0 | 99,2 | #101,1 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| . | 160,2 | 103,1 | 73,5 | 97,8 | 100,4 | 92,7 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| . | 153,4 | 99,9 | 64,8 | 104,7 | 117,4 | 98,3 | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| #249,1 | 156,8 | 93,5 | 68,0 | 80,5 | 85,7 | 72,2 | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| 247,1 | 157,8 | 89,9 | 72,0 | 93,3 | 96,2 | 86,9 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| . | 181,9 | 110,2 | 72,5 | 102,3 | 109,5 | 92,8 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| . | 177,3 | 77,3 | 62,2 | 91,9 | 100,0 | 76,2 | 100,0 | 25A | PRCD. CHIM. DE BASE | | |
| #180,3 | 152,1 | 88,8 | 69,9 | 90,6 | 96,4 | 79,0 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| . | 160,7 | 88,4 | 63,7 | 95,5 | 104,6 | 78,3 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| #225,9 | 141,3 | 89,8 | 70,8 | 93,4 | 98,9 | 81,9 | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| . | . | #79,4 | . | 80,8 | . | . | #100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| #242,3 | 144,8 | 87,7 | 64,4 | 94,6 | 103,3 | 84,0 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| #168,2 | 137,8 | 92,0 | 69,6 | 103,6 | 108,5 | 90,2 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| . | #138,0 | 82,2 | #67,3 | #83,4 | . | . | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| . | . | 91,1 | #64,7 | 97,9 | 101,8 | . | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | | |
| . | #179,6 | 88,3 | 73,1 | 101,8 | 114,4 | 93,5 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| . | . | 82,8 | 78,9 | 100,4 | 115,9 | 88,8 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| #215,6 | 132,8 | 95,4 | 70,6 | 102,2 | 105,6 | 95,4 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| . | 109,8 | #51,9 | 72,4 | 106,5 | 108,1 | 104,1 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| 190,6 | 144,3 | 94,6 | 68,2 | 92,8 | 97,0 | 84,8 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| 187,6 | 144,9 | 91,7 | 68,8 | 90,2 | 95,0 | 79,2 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| . | 144,5 | 74,1 | 78,5 | 87,2 | 87,3 | . | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| #201,6 | 129,5 | #96,2 | 73,1 | 99,8 | 109,4 | 89,1 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| #213,2 | 150,7 | 84,7 | 71,9 | 86,9 | 89,5 | . | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| . | . | 89,1 | 66,5 | 84,1 | 88,9 | 74,3 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| 232,4 | 156,0 | 92,9 | 66,5 | 82,6 | 88,7 | 70,1 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| 233,2 | 163,5 | 97,1 | 65,9 | 82,0 | 86,9 | 71,2 | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| #241,8 | 154,3 | 102,1 | 69,0 | 76,9 | 80,3 | 72,0 | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| . | #154,9 | #82,4 | 62,3 | 92,5 | 111,5 | #71,8 | #100,0 | 429 | TABAC | | |
| . | . | . | . | 77,7 | 83,6 | . | #100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| . | . | . | . | 75,8 | 80,5 | . | #100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| #238,8 | 136,5 | 80,3 | 68,2 | 83,5 | 86,1 | 75,2 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| . | #115,1 | #70,1 | #57,8 | #82,6 | . | . | #100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| #170,1 | #116,4 | . | #64,3 | 80,3 | 83,2 | 73,0 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| . | #124,8 | . | . | #88,1 | #90,4 | . | #100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| #178,6 | #105,0 | #83,2 | #69,0 | 74,5 | 77,5 | 68,0 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| #196,9 | 133,0 | 102,2 | 62,8 | 90,7 | 97,1 | 77,6 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| . | #147,0 | 89,5 | 62,5 | 91,2 | 98,0 | 76,8 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| . | #115,1 | 105,8 | 62,8 | #97,1 | . | . | #100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| #209,0 | 153,8 | 88,8 | 73,3 | 95,1 | 102,1 | 91,0 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| . | 143,0 | 84,5 | 75,1 | 105,1 | #105,2 | 105,0 | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| #180,6 | #167,2 | #94,0 | 69,8 | 93,5 | #101,3 | 90,4 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BCIS | | |
| . | #111,0 | . | 72,7 | 99,1 | #99,6 | . | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| 200,0 | 140,4 | 86,3 | 65,5 | 89,3 | 90,2 | #83,9 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| . | 143,5 | 89,1 | 66,5 | 88,2 | 88,4 | . | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| #192,8 | #130,3 | 74,0 | 61,6 | 90,1 | 94,6 | . | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 481 | CACUTCHOUC | | |
| #275,8 | 200,0 | 93,2 | 77,2 | 96,3 | 102,0 | 83,2 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| 219,6 | 151,1 | 50,1 | 68,0 | 93,0 | 98,8 | 83,5 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| 219,3 | 153,3 | 90,1 | 68,7 | 92,1 | 97,0 | 82,9 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 503 | INSTALLATION | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

F R A U E N

GEBIET : N O R D

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | . | . | 1.348 | - | - | - | 1.409 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | . | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | . | 1.348 | - | - | - | 1.409 |
| KOKEREI | 12 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | . | . | 1.721 | - | - | - | 1.838 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | . | . | 1.519 | - | - | - | 1.606 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | . | . | . | - | - | - | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | . | . | . | - | - | - | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | . | . | 1.401 | - | - | - | 1.424 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | . | . | 1.398 | - | - | - | 1.421 |
| NE-METALLE | 22A | - | . | . | 1.456 | - | - | - | 1.474 |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | - | . | . | 1.174 | - | - | - | . |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | . | . | . | - | - | - | . |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | - | . | . | 1.498 | - | - | - | 1.572 |
| ZEMENT | 2421 | - | . | . | 1.811 | - | - | - | 1.811 |
| GLAS | 247 | - | . | . | 1.643 | - | - | - | 1.713 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | . | . | 1.210 | - | - | - | 1.295 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | . | 2.346 | 1.436 | - | - | - | 1.561 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | . | . | 1.639 | - | - | - | 1.748 |
| CHEMIEFABRIKINDUSTRIE | 26 | - | . | 2.206 | 1.587 | - | - | - | 1.831 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | . | . | 1.418 | - | - | - | 1.518 |
| GIESSEREI | 311 | - | . | . | 1.505 | - | - | - | 1.579 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | . | . | 1.336 | - | - | - | 1.418 |
| EBM-WAREN | 316 | - | . | . | 1.442 | - | - | - | 1.497 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | . | 2.025 | 1.413 | - | - | - | 1.497 |
| LAND.MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | . | . | 1.479 | - | - | - | 1.543 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | . | . | 1.344 | - | - | - | 1.575 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | . | . | 1.372 | - | - | - | 1.436 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | . | . | 1.535 | - | - | - | 1.535 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | . | . | 1.573 | - | - | - | 1.573 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | . | . | 1.505 | - | - | - | 1.551 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | . | . | 1.524 | - | - | - | 1.657 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | . | . | 1.356 | - | - | - | 1.405 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | . | . | 1.329 | 1.810 | - | - | 1.415 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | . | . | 1.280 | 1.810 | - | - | 1.378 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | . | . | 1.141 | - | - | - | 1.305 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | . | . | 1.180 | - | - | - | 1.197 |
| BACK-U. SUESSWARFN | 41B | - | . | . | 1.249 | 1.810 | - | - | 1.407 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | . | . | 1.269 | - | - | - | 1.371 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 2.889 | 1.828 | 1.320 | 1.686 | 1.890 | 1.562 | 1.469 |
| WOLLE | 431 | - | . | 1.881 | 1.370 | 1.671 | 1.678 | 1.666 | 1.459 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | . | . | 1.317 | 1.529 | 1.675 | 1.460 | 1.363 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | . | . | 1.358 | 1.767 | - | 1.492 | 1.665 |
| LEDERGERWERBE | 44 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| GERBEREI | 441 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 2.665 | . | 1.291 | 1.731 | 1.892 | 1.612 | 1.484 |
| SCHUHGERWERBE | 45A | - | . | . | . | - | - | - | . |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | . | . | 1.219 | 1.737 | 1.929 | 1.606 | 1.491 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | . | . | 1.293 | - | - | - | 1.463 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | . | . | 1.196 | - | - | - | 1.192 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | . | . | 1.408 | - | - | - | 1.693 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | . | . | 1.485 | - | - | - | 1.618 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | . | . | 1.506 | - | - | - | 1.566 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | . | . | 1.448 | - | - | - | . |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | . | . | 1.411 | - | - | - | 1.482 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | . | . | 1.704 | - | - | - | 1.704 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | . | . | 1.327 | - | - | - | 1.409 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 1.797 | . | 1.412 | - | - | - | 1.490 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | . | . | 1.298 | - | - | - | 1.460 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | . | . | 1.309 | - | - | - | . |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | . | . | 1.250 | - | - | - | 1.265 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | . | . | 1.343 | - | - | - | 1.426 |
| VERARB. INDUST. INSG. | B | . | 2.797 | 2.062 | 1.383 | 1.722 | 1.509 | 1.603 | 1.495 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 44.676 | 3.097 | 2.061 | 1.376 | 1.722 | 1.909 | 1.603 | 1.491 |

REGION : N O R D

F E M M E S

| INDICES | | | | | | | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | C | |
| | | | | | | | | E | |
| | | | 55,7 | - | - | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| | | | | | | | | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| | | | 55,7 | - | - | - | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| | | | | | | | | 12 | COKERIES |
| | | | | | | | | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| | | | 53,6 | - | - | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| | | | | | | | | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| | | | | | | | | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| | | | 94,6 | - | - | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| | | | | | | | | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| | | | | | | | | 211A | MINES DE FER FOND |
| | | | | | | | | 211B | MINES DE FER JOUR |
| | | | 98,4 | - | - | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| | | | 98,4 | - | - | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| | | | 98,8 | - | - | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| | | | 71,3 | - | - | - | | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| | | | | | | | | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| | | | | | | | | 23A | TOURBIERES ETC. |
| | | | 55,3 | - | - | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| | | | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| | | | 95,9 | - | - | - | 100,0 | 247 | VERRE |
| | | | 93,4 | - | - | - | 100,0 | 248 | PRCO. CERAMIQUES |
| | | #150,3 | 92,0 | - | - | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| | | | 93,8 | - | - | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| | | 120,5 | 86,7 | - | - | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| | | | 93,4 | - | - | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| | | | #55,3 | - | - | - | #100,0 | 311 | FONDERIES |
| | | | 94,2 | - | - | - | #100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| | | | #56,3 | - | - | - | #100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| | | #135,3 | 94,4 | - | - | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| | | | 95,9 | - | - | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| | | | 85,3 | - | - | - | #100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS |
| | | | | | | | | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| | | | 55,5 | - | - | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| | | | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| | | | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| | | | 57,0 | - | - | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| | | | 92,0 | - | - | - | #100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| | | | | | | | | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| | | | 96,5 | - | - | - | #100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| | | | 93,9 | #127,9 | - | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| | | | 92,9 | #131,3 | - | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| | | | 87,4 | - | - | - | #100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| | | | 58,6 | - | - | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| | | | 88,8 | #128,6 | - | - | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| | | | 92,6 | - | - | - | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| | | | | | | | | 429 | TABAC |
| | #196,7 | 124,4 | 89,9 | 114,8 | 128,7 | 106,3 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| | | 128,9 | 93,9 | 114,5 | #115,0 | 114,2 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| | | | 96,6 | 112,2 | 122,9 | 107,1 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| | | | 81,6 | #106,1 | - | 89,6 | #100,0 | 436 | BONNETERIE |
| | | | | | | | | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| | | | | | | | | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| | | | | | | | | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| | #179,6 | | 87,0 | 116,6 | 127,5 | 108,6 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| | | | | | | | | 45A | CHAUSSURES |
| | | | 81,8 | 116,5 | #129,4 | 107,7 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| | | | 88,4 | - | - | - | #100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| | | | 100,3 | - | - | - | 100,0 | 46A | BOIS |
| | | | 83,2 | - | - | - | #100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| | | | 51,8 | - | - | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| | | | 96,2 | - | - | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| | | | #84,8 | - | - | - | | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| | | | 95,2 | - | - | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| | | | #100,0 | - | - | - | #100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| | | | 54,2 | - | - | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| | 120,6 | | 94,8 | - | - | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| | | | 88,9 | - | - | - | #100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| | | | #82,7 | - | - | - | | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| | | | 98,8 | - | - | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| | | | 94,2 | - | - | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| | 187,1 | 137,9 | 52,5 | 115,2 | 127,7 | 107,2 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| #313,6 | 207,7 | 136,2 | 92,3 | 115,5 | 128,0 | 107,5 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

I N S G E S A M T

GERIET : N O R D

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|--------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 18 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 6.599 | 4.415 | 2.032 | 1.595 | 2.094 | 2.221 | 1.796 | 2.128 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | 4.392 | 1.940 | 1.594 | 1.967 | 2.146 | 1.666 | 2.012 |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 6.523 | 4.504 | 3.087 | 1.984 | 3.365 | 3.390 | . | 3.043 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 5.826 | 3.875 | 2.521 | 1.680 | 2.819 | 2.909 | . | 2.223 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 6.217 | 4.575 | 2.161 | 1.550 | 2.577 | 2.805 | 2.253 | 2.231 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 6.277 | 4.544 | 2.161 | 1.548 | 2.568 | 2.801 | 2.232 | 2.216 |
| NE-METALLE | 22A | . | 4.829 | 2.156 | 1.584 | 2.672 | 2.845 | 2.460 | 2.463 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | . | . | 1.769 | 2.557 | 2.689 | 2.454 | 2.432 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | 1.510 | 2.766 | . | . | 2.475 |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | 5.967 | 4.513 | 2.694 | 1.822 | 2.667 | 2.898 | 2.473 | 2.695 |
| ZEMENT | 2421 | . | 4.452 | 2.864 | 1.997 | 2.718 | 2.790 | 2.575 | 2.703 |
| GLAS | 247 | . | 4.335 | 2.843 | 1.764 | 2.989 | 3.337 | 2.816 | 2.636 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 6.389 | 3.954 | 2.386 | 1.469 | 2.042 | 2.178 | 1.828 | 2.288 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 6.047 | 4.030 | 2.306 | 1.654 | 2.348 | 2.460 | 2.143 | 2.280 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | 4.462 | 2.765 | 1.755 | 2.556 | 2.736 | 2.317 | 2.353 |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | . | 5.153 | 2.264 | 1.669 | 2.703 | 2.952 | 2.234 | 2.659 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 5.008 | 4.220 | 2.445 | 1.715 | 2.523 | 2.683 | 2.198 | 2.574 |
| GIESSEREI | 311 | . | 4.177 | 2.283 | 1.598 | 2.500 | 2.739 | 2.035 | 2.455 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 6.054 | 3.877 | 2.454 | 1.735 | 2.538 | 2.675 | 2.246 | 2.576 |
| EBM-WAREN | 316 | . | . | 2.351 | . | 2.549 | . | . | 2.599 |
| MASCHINENBAU | 32 | 6.241 | 3.743 | 2.266 | 1.560 | 2.455 | 2.681 | 2.179 | 2.438 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 4.187 | 3.579 | 2.406 | 1.703 | 2.705 | 2.835 | 2.355 | 2.493 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 3.902 | 2.345 | 1.645 | 2.408 | . | . | 2.541 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | . | 2.310 | 1.460 | 2.352 | 2.599 | . | 2.242 |
| KRAFTWAGEN J.-TEILE | 35 | . | 4.685 | 2.304 | 1.711 | 2.656 | 2.983 | 2.438 | 2.447 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | 2.140 | 1.813 | 2.594 | 2.994 | 2.294 | 2.465 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 5.870 | 3.603 | 2.597 | 1.747 | 2.783 | 2.875 | 2.598 | 2.559 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 3.088 | 2.574 | 1.869 | 2.995 | 3.040 | 2.926 | 2.684 |
| LUFTFahrzeugbau | 364 | . | . | . | . | . | . | . | 3.051 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | . | 2.338 | 1.367 | 2.645 | . | . | 2.364 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5.067 | 3.857 | 2.528 | 1.580 | 2.479 | 2.582 | 2.275 | 2.325 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 4.889 | 3.766 | 2.403 | 1.525 | 2.343 | 2.456 | 2.074 | 2.231 |
| FLAISCHVERARB. | 412 | . | 3.145 | 1.600 | 1.533 | 1.898 | 1.901 | . | 2.007 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | . | 1.972 | 1.347 | 2.079 | 2.279 | 1.855 | 1.829 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 5.316 | 3.514 | 2.175 | 1.554 | 2.228 | 2.282 | . | 2.181 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 5.261 | 3.801 | 2.231 | 1.519 | 2.122 | 2.242 | 1.875 | 2.268 |
| TABAKVERARBEITUNG | 425 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 6.094 | 4.096 | 2.402 | 1.487 | 2.118 | 2.318 | 1.785 | 2.265 |
| WOLLE | 431 | 6.280 | 4.377 | 2.527 | 1.559 | 2.155 | 2.296 | 1.878 | 2.370 |
| BAUMWOLLE | 432 | 6.566 | 4.174 | 2.686 | 1.509 | 2.002 | 2.133 | 1.839 | 2.272 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 3.829 | 2.085 | 1.411 | 2.055 | 2.689 | 1.628 | 2.099 |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | . | . | 1.690 | 2.148 | 2.312 | . | 2.518 |
| GERBEREI | 441 | . | . | . | . | 2.200 | 2.337 | . | 2.731 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | . | . | 1.737 | . | . | . | . |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6.179 | 3.530 | 2.137 | 1.470 | 2.035 | 2.191 | 1.768 | 2.163 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 6.465 | 3.151 | 2.095 | 1.307 | 1.905 | 2.168 | 1.697 | 2.027 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 4.756 | 3.237 | 2.222 | 1.481 | 2.222 | 2.301 | 2.032 | 2.414 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 3.529 | . | 1.404 | 2.443 | 2.491 | . | 2.349 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 4.801 | 2.877 | 2.218 | 1.583 | 1.598 | 2.082 | 1.825 | 2.416 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 6.196 | 4.038 | 3.053 | 1.675 | 2.702 | 2.970 | 2.259 | 2.646 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 4.287 | 2.584 | 1.636 | 2.598 | 2.858 | 2.157 | 2.516 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | 3.716 | 3.464 | 1.736 | 3.083 | . | . | 2.845 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 5.304 | 3.851 | 2.240 | 1.679 | 2.375 | 2.563 | 2.264 | 2.305 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | . | 3.822 | 2.258 | 1.946 | 2.809 | 2.812 | 2.805 | 2.576 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 4.262 | 3.859 | 2.218 | 1.472 | 2.176 | 2.371 | 2.096 | 2.067 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | 2.528 | . | 1.536 | 2.365 | 2.359 | . | 2.080 |
| BAUGEWERBE | 50 | 5.261 | 3.770 | 2.271 | 1.532 | 2.349 | 2.372 | 2.206 | 2.427 |
| BAU- U. INST. | 50A | . | 3.861 | 2.335 | 1.567 | 2.312 | 2.317 | . | 2.464 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5.221 | 3.529 | 2.012 | 1.445 | 2.441 | 2.567 | . | 2.368 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 5.982 | 4.360 | 2.034 | 1.600 | 2.103 | 2.227 | 1.818 | 2.137 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 5.786 | 3.967 | 2.378 | 1.591 | 2.407 | 2.583 | 2.129 | 2.374 |
| BERG- U. VERARB. BAUG. | C | 5.687 | 3.964 | 2.338 | 1.586 | 2.353 | 2.504 | 2.093 | 2.359 |

REGION : N O R D

E N S E M B L E

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------------------|---------|--|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | E | |
| 310,1 | 207,5 | 55,5 | 75,0 | 98,4 | 104,4 | 84,4 | 100,0 | | | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| . | 218,3 | 96,4 | 79,2 | 97,8 | 106,7 | 82,8 | 100,0 | | | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 12 | COKERIES |
| #214,4 | 148,0 | 101,4 | 65,2 | 110,6 | 111,4 | . | 100,0 | | | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 15 | COMBUST. NUCL. EAIR |
| 262,1 | 174,3 | 113,4 | 75,6 | 126,8 | 130,9 | . | 100,0 | | | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| #278,7 | 205,1 | 96,9 | 69,5 | 115,5 | 123,7 | 101,0 | 100,0 | | | 211A | MINES DE FER FOND |
| #283,3 | 205,1 | 97,5 | 69,9 | 115,9 | 126,4 | 100,7 | 100,0 | | | 211B | MINES DE FER JOUR |
| . | 196,1 | 87,5 | 64,3 | 108,5 | 115,5 | 99,9 | 100,0 | | | 22 | PROD. DES METAUX |
| . | . | . | 69,8 | 105,1 | 110,6 | #100,9 | 100,0 | | | 22A | METAUX FERREUX |
| . | . | . | 71,5 | 95,5 | . | . | 100,0 | | | 224 | METAUX NON FERREUX |
| #221,4 | 167,5 | 100,0 | #64,6 | 118,4 | . | #108,9 | #100,0 | | | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| . | 164,7 | 106,0 | 67,6 | 99,0 | 107,5 | 91,8 | 100,0 | | | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| . | 164,5 | 107,9 | 73,9 | 100,6 | 103,2 | 95,3 | 100,0 | | | 23A | TOURBIERES ETC. |
| #279,2 | 172,8 | 104,3 | 66,9 | 113,4 | 126,6 | 106,8 | 100,0 | | | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| #265,2 | 176,8 | 101,1 | 64,2 | 89,2 | 95,2 | 79,9 | 100,0 | | | 2421 | CIMENT |
| . | 189,6 | 117,5 | 72,5 | 103,0 | 107,9 | 94,0 | 100,0 | | | 247 | VERRE |
| . | 153,8 | 85,1 | 62,8 | 101,7 | 111,0 | 98,5 | 100,0 | | | 248 | PROD. CERAMIQUE |
| #194,6 | 163,9 | 95,0 | 66,6 | 98,0 | 104,2 | 85,4 | 100,0 | | | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| #235,0 | 150,5 | 95,3 | 65,1 | 101,8 | 111,6 | 82,9 | 100,0 | | | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| #256,0 | 153,5 | 92,9 | 64,0 | 100,7 | 110,0 | 89,4 | 100,0 | | | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| #168,0 | 143,6 | 96,5 | 68,3 | 108,5 | 113,7 | 94,5 | 100,0 | | | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| . | #153,6 | 92,3 | 64,7 | #94,8 | . | . | 100,0 | | | 311 | FONDERIES |
| . | . | 103,0 | 65,1 | 104,9 | 115,9 | . | 100,0 | | | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| . | #191,5 | 94,2 | 69,9 | 108,5 | 121,9 | 99,6 | 100,0 | | | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| #229,4 | 140,8 | 101,5 | 73,5 | 105,2 | 121,5 | 93,1 | 100,0 | | | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| . | 115,1 | 95,9 | 68,3 | 108,8 | 112,3 | 101,5 | 100,0 | | | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| 217,9 | 165,9 | #98,9 | 69,6 | 111,6 | 113,3 | 109,0 | 100,0 | | | 322 | MACHINES-OUTILS |
| 219,1 | 168,8 | 108,7 | 67,8 | #111,9 | . | . | #100,0 | | | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| . | 156,7 | 107,7 | 68,0 | 106,6 | 111,1 | 97,8 | 100,0 | | | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| #243,7 | 161,1 | 107,8 | 68,4 | 105,0 | 110,1 | 93,0 | 100,0 | | | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| #237,0 | 167,6 | 98,4 | 76,4 | 94,6 | 94,7 | 100,0 | 100,0 | | | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 269,1 | 180,8 | 106,0 | 73,4 | 113,7 | 124,6 | 101,4 | 100,0 | | | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 265,0 | 184,7 | 106,4 | 71,3 | 102,2 | 104,6 | 100,0 | 100,0 | | | 361 | CONSTR. NAVALE |
| #289,0 | 183,7 | 116,2 | 67,0 | 93,6 | 98,9 | 82,7 | 100,0 | | | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| . | #182,4 | #99,3 | 67,2 | 97,9 | 128,1 | 77,6 | 100,0 | | | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| . | . | . | #67,1 | 85,3 | 91,8 | . | #100,0 | | | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| #285,7 | 163,2 | 98,8 | #76,5 | 80,6 | 85,6 | . | #100,0 | | | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| #318,9 | #155,5 | #103,4 | 68,0 | 94,1 | 101,3 | 81,7 | 100,0 | | | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| #197,0 | #134,1 | . | 64,5 | 94,2 | #107,0 | 83,7 | 100,0 | | | 413 | IND. DU LAIT |
| #198,7 | #118,9 | #91,8 | 61,4 | 92,0 | 95,3 | 84,2 | 100,0 | | | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| #234,2 | 152,6 | 115,4 | #59,8 | #104,0 | #106,0 | . | #100,0 | | | 42A | BOISSONS |
| #170,2 | #170,2 | 102,7 | 65,5 | 82,7 | 86,2 | 75,5 | 100,0 | | | 429 | TABAC |
| . | 130,6 | 121,8 | 65,0 | 102,1 | 112,2 | 85,4 | 100,0 | | | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| #230,1 | 167,1 | 97,2 | 65,8 | 90,9 | 96,9 | 79,2 | 100,0 | | | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| . | 148,4 | 87,7 | 66,4 | 88,1 | 93,9 | 80,9 | 100,0 | | | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| #206,2 | #186,7 | #107,3 | 67,2 | 97,9 | 128,1 | 77,6 | 100,0 | | | 436 | RONNETERIE |
| 210,8 | 155,3 | 93,6 | #67,1 | 85,3 | 91,8 | . | #100,0 | | | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| #220,5 | 156,7 | 94,8 | #76,5 | 80,6 | 85,6 | . | #100,0 | | | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| . | #149,0 | 85,0 | 68,0 | 94,1 | 101,3 | 81,7 | 100,0 | | | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 279,9 | 204,0 | 95,2 | 68,0 | 94,1 | 101,3 | 81,7 | 100,0 | | | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 243,7 | 167,1 | 100,2 | 64,5 | 94,2 | #107,0 | 83,7 | 100,0 | | | 45A | CHAUSSURES |
| 241,1 | 168,0 | 55,1 | 61,4 | 92,0 | 95,3 | 84,2 | 100,0 | | | 45B | HABILLEMENT |
| . | . | . | 61,4 | 92,0 | 95,3 | 84,2 | 100,0 | | | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| . | . | . | #59,8 | #104,0 | #106,0 | . | #100,0 | | | 46A | BOIS |
| . | . | . | 65,5 | 82,7 | 86,2 | 75,5 | 100,0 | | | 467 | MEUBLES EN BCIS |
| . | . | . | 63,3 | 102,1 | 112,2 | 85,4 | 100,0 | | | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| . | #170,2 | 102,7 | 65,0 | 103,3 | 113,6 | 85,7 | 100,0 | | | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| . | 130,6 | 121,8 | 61,0 | #108,4 | . | 100,0 | 100,0 | | | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| #230,1 | 167,1 | 97,2 | 61,0 | #108,4 | . | 100,0 | 100,0 | | | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| . | 148,4 | 87,7 | 72,8 | 103,0 | 111,2 | 98,2 | 100,0 | | | 481 | CAOUTCHOUC |
| #206,2 | #186,7 | #107,3 | 75,5 | 109,0 | #109,2 | 108,9 | 100,0 | | | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| . | 121,5 | . | 71,2 | 105,3 | #114,7 | 101,4 | 100,0 | | | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 210,8 | 155,3 | 93,6 | 73,8 | 113,7 | #113,4 | 100,0 | 100,0 | | | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| #220,5 | 156,7 | 94,8 | 63,1 | 96,8 | 97,7 | #90,9 | 100,0 | | | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| . | #149,0 | 85,0 | 63,6 | 93,8 | 94,0 | . | 100,0 | | | 503 | INSTALLATION |
| . | . | . | 61,0 | 103,1 | 108,2 | . | 100,0 | | | A | ENS. EXTRACTIVES |
| . | . | . | 67,0 | 101,2 | 108,8 | 89,7 | 100,0 | | | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| . | . | . | 67,2 | 99,7 | 106,1 | 88,7 | 100,0 | | | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

FRAUEN IN V.H.
DER ANGESTELLTENPOURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES EMPLOYES

GEBIET - REGION: N O R D

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | INSG. (*) ENS. | INDUSTRIE | |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|------|------|---------------|------|------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | | |
| KÖHLENBERGBAU | 11 | - | - | 1,0 | 1,7 | 25,8 | - | - | - | - | 6,3 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | 1,5 | 2,2 | 25,8 | - | - | - | - | 9,8 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | 5,1 | 35,1 | - | - | - | - | 15,1 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 10,0 | 6,9 | 23,4 | - | - | - | - | 16,9 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | 2,2 | 35,5 | - | - | - | - | 14,8 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | 2,1 | 35,6 | - | - | - | - | 14,9 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | - | - | 6,0 | 32,9 | - | - | - | - | 13,2 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 16,5 | - | 27,1 | 33,3 | - | - | - | - | 15,9 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 24,9 | - | 33,1 | 32,1 | - | - | - | - | 16,9 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | 36,3 | - | - | - | - | 13,7 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | 5,1 | 3,4 | 46,2 | 2,9 | 3,3 | 2,5 | 21,1 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 21,1 | - | - | - | - | 8,3 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | - | 4,3 | 4,4 | 46,1 | 2,2 | 2,0 | 2,3 | 21,9 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 3,0 | 4,4 | 52,0 | 7,3 | 7,9 | 6,3 | 22,5 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 6,8 | 1,5 | 16,5 | 49,2 | 5,4 | - | 14,7 | 29,8 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 5,0 | 7,0 | 33,0 | - | - | - | 18,9 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 7,3 | 23,5 | 67,9 | 1,5 | - | - | 26,5 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,8 | 3,2 | 3,9 | 42,6 | 0,6 | 0,8 | 4,1 | 16,3 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | 2,4 | 38,2 | 1,4 | 2,2 | - | 14,6 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 6,3 | 3,3 | 1,1 | 37,2 | 1,8 | 2,7 | - | 14,5 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | 23,4 | 53,3 | - | - | - | 33,1 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 1,1 | 1,7 | 3,8 | 44,7 | - | - | - | 15,4 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 8,8 | 1,8 | 1,0 | 32,7 | - | - | - | 11,3 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 4,8 | 19,3 | 49,8 | - | - | - | 26,1 | MACHINES-CUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | 4,3 | 69,4 | 22,9 | 6,3 | 49,4 | 31,6 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | 52,2 | - | - | - | 14,9 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | 48,4 | - | - | - | 11,6 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 2,1 | 0,7 | 42,7 | - | - | - | 13,7 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 2,9 | 4,9 | 35,1 | - | - | - | 11,5 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFFFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | 28,6 | - | - | - | 18,2 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | 5,7 | 54,2 | - | - | - | 23,3 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 6,2 | 2,4 | 9,6 | 52,8 | 2,8 | 3,4 | 1,6 | 30,8 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 7,0 | 2,5 | 12,4 | 56,1 | 4,3 | 5,0 | 2,8 | 33,8 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FL. FISCHVERARB. | 412 | - | 30,5 | - | 1,9 | 34,5 | - | - | - | 21,5 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | 8,4 | 54,0 | - | - | - | 30,2 | IND. DU LAIT | |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | - | 16,0 | 3,4 | 34,7 | 62,4 | 28,4 | 27,2 | 34,6 | 46,1 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 5,1 | 2,7 | 7,9 | 41,5 | - | - | - | 24,2 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 10,9 | 5,2 | 11,9 | 63,2 | 17,4 | 10,0 | 29,3 | 34,1 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | - | - | 2,4 | 13,2 | 52,9 | 10,3 | 6,6 | 17,3 | 26,2 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | 1,8 | 9,0 | 67,8 | 16,5 | 8,8 | 26,1 | 34,6 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 27,6 | 20,7 | 21,4 | 80,1 | 56,3 | 42,1 | 65,5 | 54,1 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | 8,1 | - | 45,7 | - | - | - | 18,3 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | - | - | 9,7 | - | 54,6 | - | - | - | 14,3 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | 41,7 | - | - | - | 22,7 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | - | 6,8 | 11,8 | 7,5 | 68,5 | 39,9 | 28,3 | 60,6 | 45,1 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | 86,4 | 55,4 | 55,4 | - | 47,8 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 12,2 | 19,8 | 12,7 | 83,2 | 75,1 | 69,6 | 80,2 | 65,1 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | 10,6 | 3,4 | 63,5 | 2,5 | 1,9 | 4,0 | 28,7 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | 60,7 | 3,0 | 4,0 | - | 26,2 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | 24,5 | 7,9 | 66,7 | 2,3 | - | 7,1 | 30,8 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 5,5 | 5,6 | 7,3 | 59,9 | 8,8 | 2,0 | 20,4 | 30,5 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | 4,0 | 7,4 | 62,1 | 9,5 | 2,5 | 21,7 | 31,2 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | - | 10,6 | 7,6 | 7,2 | 56,7 | 6,4 | - | 16,1 | 29,5 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 1,1 | 4,1 | 0,4 | 41,8 | 4,6 | 4,5 | 4,7 | 22,4 | CAOUTCHOUC M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | 21,5 | - | - | - | 9,8 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | 10,2 | - | 56,3 | 6,8 | 8,7 | 6,1 | 32,7 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 30,0 | 19,9 | 47,4 | 67,6 | 9,1 | 13,2 | - | 41,4 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | 5,4 | 0,2 | 48,3 | - | - | - | 19,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 7,4 | - | 44,2 | - | - | - | 16,6 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | 1,3 | 56,4 | - | - | - | 25,5 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 4,5 | 1,0 | 1,8 | 26,4 | - | - | - | 6,6 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | - | 4,5 | 4,2 | 5,8 | 52,5 | 9,9 | 6,5 | 15,0 | 25,6 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 3,6 | 4,2 | 4,9 | 50,9 | 7,7 | 4,8 | 12,6 | 23,5 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES MONATSVERDIENSTES DER FRAUEN
 ZU DEMJENIGEN DER MAENNER
 (ANGESTELLTE)

 INDICE DU GAIN MENSUEL DES FEMMES PAR
 RAPPORT A CELUI DES HOMMES
 (EMPLOYES)

GEBIET - REGION: N O R D

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | INSGESAMT ENSEMBLE | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|--------|-------|-------|---------------|------|-----------------------|------------------------|
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | . | . | 80,5 | - | - | - | 64,8 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | . | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | . | 80,5 | - | - | - | 68,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | . | . | . | - | - | - | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | . | . | . | - | - | - | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | . | . | 81,3 | - | - | - | 56,6 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | . | . | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | - | . | . | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | . | . | 87,8 | - | - | - | 68,3 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | . | . | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALL. IQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | . | . | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | . | . | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | . | . | 85,7 | - | - | - | 60,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | . | . | 85,5 | - | - | - | 60,3 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | . | . | 88,6 | - | - | - | 56,5 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | . | . | 61,2 | - | - | - | . | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | - | . | . | . | - | - | - | . | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | . | . | . | - | - | - | . | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | . | . | 72,5 | - | - | - | 53,2 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | . | . | 88,7 | - | - | - | 65,2 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | . | . | 88,1 | - | - | - | 59,6 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | . | . | 69,4 | - | - | - | 50,5 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | . | #102,0 | 77,9 | - | - | - | 61,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | . | . | 90,5 | - | - | - | 70,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | . | 96,6 | 86,4 | - | - | - | 62,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | . | . | 72,9 | - | - | - | 54,6 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | . | . | #90,9 | - | - | - | #60,7 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | . | . | 68,8 | - | - | - | #51,7 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | . | . | #43,3 | - | - | - | #47,4 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | . | #89,0 | 84,5 | - | - | - | 57,7 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | . | . | 81,4 | - | - | - | 59,1 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | . | . | 69,2 | - | - | - | #54,6 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | . | . | . | - | - | - | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | . | . | 82,8 | - | - | - | 56,1 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | . | . | 80,5 | - | - | - | 58,9 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | . | . | 77,2 | - | - | - | 60,9 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | . | . | 78,3 | - | - | - | 57,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | . | . | 74,9 | - | - | - | #58,9 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | . | . | . | - | - | - | . | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | . | . | 98,1 | - | - | - | #52,4 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | . | . | 72,5 | #72,5 | - | - | 52,6 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | . | . | 70,9 | #76,4 | - | - | 52,5 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FL. FLEISCHVERARB. | 412 | - | . | . | 66,7 | - | - | - | #59,9 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | . | . | 77,5 | - | - | - | 57,5 | IND. DU LAIT |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 418 | - | . | . | 63,0 | #75,6 | - | - | 51,1 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | . | . | 75,7 | - | - | - | 54,4 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | . | . | . | - | - | - | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | #69,4 | 73,8 | 74,5 | 76,5 | 79,9 | 83,5 | 55,1 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | . | 72,0 | 77,1 | 75,7 | #71,7 | 86,9 | 54,2 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | . | . | 70,4 | 73,2 | 76,9 | 74,6 | 50,2 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | . | . | 83,6 | #73,3 | - | 79,7 | #63,9 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | . | . | . | - | - | - | . | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERPEREI | 441 | - | . | . | . | - | - | - | . | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | . | . | . | - | - | - | . | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | #73,2 | . | 70,9 | 77,7 | 82,3 | 80,3 | 55,6 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | . | . | . | - | - | - | . | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | . | . | 72,6 | 72,3 | #73,0 | 77,7 | 51,3 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | . | . | 72,0 | - | - | - | #52,3 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | . | . | 67,5 | - | - | - | 42,2 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | . | . | 75,9 | - | - | - | #63,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | . | . | 76,7 | - | - | - | 52,5 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | . | . | 81,9 | - | - | - | 53,2 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | . | . | #70,3 | - | - | - | . | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | . | . | 76,1 | - | - | - | 58,6 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | . | . | #84,9 | - | - | - | #63,8 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | . | . | 80,6 | - | - | - | 59,7 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 66,6 | . | 79,9 | - | - | - | 61,3 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | . | . | 75,3 | - | - | - | #55,5 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | . | . | #75,1 | - | - | - | . | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | . | . | 74,9 | - | - | - | 46,7 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | . | . | 79,7 | - | - | - | 65,3 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | . | 69,6 | 86,0 | 76,5 | 69,6 | 72,7 | 72,2 | 56,2 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | #81,7 | 77,4 | 87,6 | 76,8 | 71,6 | 75,4 | 74,1 | 57,1 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER JAHRESVERDIENST
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : N O R D

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | 131.756 | 77.667 | 29.151 | 23.861 | 32.892 | 35.145 | 27.618 | 33.692 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | 78.979 | 27.656 | 23.854 | 27.834 | 30.374 | 23.562 | 30.908 |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGAASGFW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 59.803 | 38.872 | 27.875 | 41.309 | 41.747 | . | 42.071 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 90.888 | 64.860 | 37.015 | 24.789 | 39.346 | 40.020 | . | 34.101 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | #87.683 | #60.409 | 29.774 | 22.384 | 35.235 | 38.403 | 30.959 | 32.358 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | #60.737 | 29.850 | 22.511 | 35.361 | 38.622 | 30.918 | 32.472 |
| NE-METALLE | 224 | . | . | 27.951 | 20.654 | 33.938 | 36.049 | 31.357 | 30.692 |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | . | . | . | 24.459 | 29.363 | . | #28.561 | #32.266 |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | . | . | . | 24.305 | #28.524 | . | . | #32.849 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | 30.596 | . | . | 30.543 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | #79.764 | 60.899 | 33.059 | 26.580 | 33.591 | 36.657 | 30.915 | 37.742 |
| ZEMENT | 2421 | . | 61.015 | 35.569 | 26.907 | 35.071 | 35.555 | 33.369 | 36.154 |
| GLAS | 247 | . | 57.480 | 33.679 | 22.938 | 36.477 | 40.279 | 34.552 | 35.330 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | #83.117 | #52.263 | 31.991 | 21.422 | 26.211 | 27.984 | 23.372 | 33.098 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | . | 52.209 | 29.763 | 23.301 | 30.645 | 31.445 | 28.738 | 33.161 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | #59.539 | 34.608 | 23.526 | 33.251 | 35.862 | 29.766 | 31.977 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 64.374 | 27.597 | 22.438 | 32.713 | 35.136 | 27.865 | 35.017 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | #72.089 | 59.245 | 30.930 | #24.772 | 32.062 | 34.286 | 27.791 | 36.827 |
| GIESSEREI | 311 | . | #57.453 | 27.269 | . | 30.741 | 34.050 | 24.571 | #35.234 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | #94.444 | 60.310 | 33.250 | 26.877 | 34.591 | 36.020 | 31.434 | 38.997 |
| EBM-WAREN | 316 | . | . | . | . | #31.497 | . | . | #35.855 |
| MASCHINENBAU | 32 | 90.581 | 49.766 | 28.261 | 21.081 | 29.769 | 32.766 | 26.044 | 33.026 |
| LAND.MASCH. U. TRAKT. | 321 | #57.940 | 45.882 | 29.619 | 22.322 | 33.301 | 34.802 | 28.791 | 32.546 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 49.491 | 28.749 | 23.168 | 29.896 | . | . | #35.188 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | . | #29.491 | #20.977 | 32.014 | 33.442 | . | #32.246 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | #62.797 | #30.984 | #24.207 | #32.639 | . | #30.210 | #36.561 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 45.484 | 33.811 | 23.740 | 34.744 | 35.827 | 32.517 | 34.672 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 40.435 | 34.985 | 26.141 | 37.854 | 38.118 | 37.435 | 36.553 |
| LUFFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | . | #28.448 | . | #32.276 | . | . | #35.078 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 71.060 | 50.975 | 30.892 | 23.267 | 30.679 | 32.094 | 27.698 | 35.038 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | #68.799 | 48.780 | 30.080 | 22.720 | 29.696 | 31.344 | 25.791 | 34.338 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | . | 40.740 | 18.457 | 20.901 | 24.269 | 24.568 | . | 28.776 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | . | . | 19.679 | 26.146 | 28.119 | 24.126 | 26.939 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | #81.265 | 46.039 | #27.887 | 23.494 | 29.786 | 31.135 | . | 36.250 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | #70.672 | 54.225 | 28.738 | 22.253 | 27.611 | 29.049 | 24.630 | 34.292 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 86.498 | 54.032 | 30.690 | 22.787 | 27.330 | 29.292 | 22.961 | 34.257 |
| WOLLE | 431 | 84.051 | 58.336 | 33.595 | 22.807 | 27.818 | 29.652 | 23.722 | 34.984 |
| BAUMWOLLE | 432 | #84.962 | 52.932 | 33.328 | 22.943 | 25.285 | 26.634 | 23.165 | 33.551 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | #50.944 | #26.475 | 19.449 | #27.439 | #32.640 | #22.303 | #32.218 |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | . | . | . | 27.628 | 27.029 | . | #36.662 |
| GERBEREI | 441 | . | . | . | . | 25.624 | . | . | #41.511 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | #85.668 | 46.701 | 26.377 | 22.300 | 26.366 | 27.170 | 23.680 | 33.149 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | #44.117 | #26.701 | #21.403 | #28.046 | . | . | #37.895 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | #40.885 | . | . | 27.419 | 28.825 | #24.234 | #39.154 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | #45.301 | . | . | #31.139 | #31.858 | . | #40.003 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | #34.129 | . | #20.910 | 23.130 | 24.672 | 20.218 | . |
| PAPIER-, DRUCK. VERLAG | 47 | . | 54.079 | 40.581 | 25.987 | 34.607 | 37.162 | 29.224 | 40.032 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | #60.596 | #32.072 | 22.617 | 32.557 | 34.990 | #27.204 | 38.108 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | #45.003 | #48.146 | #30.637 | #41.697 | . | . | 42.924 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | 50.663 | 27.323 | 23.570 | 25.184 | 31.875 | 27.607 | 32.741 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | 48.317 | 27.112 | 25.047 | 33.398 | . | 32.177 | 33.343 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | #54.039 | #27.729 | 21.011 | 26.920 | #29.512 | 25.897 | #31.528 |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | . | #32.842 | . | #21.058 | 30.462 | #32.175 | . | 29.639 |
| BAUGEWERBE | 50 | #73.582 | #55.109 | 33.042 | 24.010 | 30.709 | 31.345 | #25.998 | 37.939 |
| BAU- U. VERARB. GEM. | 50A | . | #57.930 | #34.792 | 23.796 | 30.299 | 30.541 | . | 37.731 |
| BAUINSTALLATION | 503 | #82.098 | #47.448 | #28.516 | #23.492 | 31.050 | 33.290 | . | #40.170 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | #124.216 | 75.939 | 29.142 | 23.881 | 32.835 | 35.112 | 27.648 | 33.674 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 81.408 | 52.689 | 30.608 | 23.275 | 31.065 | 32.968 | 27.799 | 34.565 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 80.433 | 53.943 | 30.700 | 23.385 | 31.348 | 33.216 | 27.735 | 34.765 |

GAIN ANNUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : N O R D

H O M M E S

| INDICES | | | | | | | | INDICES | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|------------------------|---------|------------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | TANSGESAMT ENSEMBLE | E | | |
| 391,1 | 230,5 | 86,5 | 70,8 | 97,6 | 104,3 | 82,0 | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| . | 255,5 | 85,5 | 77,2 | 90,1 | 98,3 | 76,2 | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | |
| . | 142,1 | 92,4 | 66,3 | 98,2 | 99,2 | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| 266,5 | 190,2 | 108,5 | 72,7 | 115,4 | 117,4 | . | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| #271,0 | #186,7 | 92,0 | 69,2 | 108,9 | 118,7 | 95,7 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | |
| . | #187,0 | 91,9 | 69,3 | 108,9 | 118,9 | 95,2 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| . | . | 91,1 | 67,3 | 110,6 | 117,5 | 102,2 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| . | . | . | 75,8 | 91,0 | . | #88,5 | #100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| . | . | . | 74,0 | #86,8 | . | . | #100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| #211,3 | 161,4 | 87,6 | 70,4 | 89,0 | 97,1 | 81,9 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| . | 168,8 | 98,4 | 74,4 | 97,0 | 99,4 | 92,3 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| . | 162,7 | 95,3 | 64,9 | 103,2 | 114,0 | 97,8 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| #251,1 | #157,9 | 96,7 | 64,7 | 79,2 | 84,5 | 70,6 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| . | 157,4 | 89,8 | 70,3 | 92,4 | 94,8 | 86,7 | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| . | #186,2 | 108,2 | 73,6 | 104,0 | 112,1 | 93,1 | 100,0 | 247 | VERRE | |
| . | 183,8 | 78,8 | 64,1 | 93,4 | 100,3 | 79,6 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| #195,8 | 160,9 | 84,0 | #67,3 | 87,1 | 93,1 | 75,5 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| #242,2 | #163,1 | 77,4 | . | 87,2 | 96,6 | 69,7 | #100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| . | 154,7 | 85,3 | 68,9 | 88,7 | 92,4 | 80,6 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 274,3 | 150,7 | 85,6 | 63,8 | 90,1 | 99,2 | 78,9 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| #178,0 | 141,0 | 91,0 | 68,6 | 102,3 | 106,9 | 88,5 | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| . | 140,6 | 81,7 | 65,8 | 85,0 | . | . | #100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| . | . | #91,5 | #65,1 | 99,3 | 103,7 | . | #100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| . | #171,8 | #84,7 | #66,2 | #89,3 | . | #82,6 | #100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| . | 131,2 | 97,5 | 68,5 | 100,2 | 103,3 | 93,8 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| . | 110,6 | 95,7 | 71,5 | 103,6 | 104,3 | 102,4 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | |
| . | . | #81,1 | . | #92,0 | . | . | #100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 202,8 | 145,5 | 88,2 | 66,4 | 87,6 | 91,6 | 79,6 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| #200,4 | 142,1 | 87,6 | 66,2 | 86,5 | 91,3 | 75,1 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| . | 141,6 | 64,1 | 72,6 | 84,3 | 85,4 | . | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| #224,2 | 127,0 | #76,9 | 73,1 | 97,1 | 104,4 | 89,6 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| #206,1 | 158,1 | 83,8 | 64,9 | 80,5 | 84,7 | 71,8 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| 252,5 | 157,7 | 89,6 | 66,5 | 79,8 | 85,5 | 67,0 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 240,3 | 166,8 | 96,0 | 65,2 | 79,5 | 84,8 | 67,8 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| #253,2 | 157,8 | 99,3 | 68,4 | 75,4 | 79,4 | 69,0 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| . | #158,1 | #82,2 | 60,4 | 75,4 | 73,7 | . | #100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| . | . | . | . | 61,7 | . | . | #100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| #258,4 | 140,9 | 79,6 | 67,3 | 79,5 | 82,0 | 71,4 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| . | #116,4 | #70,5 | #56,5 | #74,0 | . | . | #100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| . | #104,4 | . | . | 70,0 | 73,6 | #61,9 | #100,0 | 42A | BOISSONS | |
| . | #113,2 | . | . | #77,8 | #79,6 | . | #100,0 | 429 | TABAC | |
| . | #92,7 | #56,8 | 62,8 | 67,0 | 67,0 | 54,9 | . | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| . | 135,1 | 101,4 | 64,9 | 86,4 | 92,8 | 73,0 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| #159,0 | #84,2 | 59,3 | 85,4 | 85,4 | 91,8 | 71,4 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| . | #104,8 | #112,2 | #71,4 | #97,1 | . | . | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| . | 154,7 | 83,5 | 72,0 | 89,1 | 97,4 | 84,3 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| . | 144,9 | 81,3 | 75,1 | 100,2 | . | 96,5 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| . | #171,4 | #88,0 | 66,6 | 85,4 | #93,6 | 82,1 | #100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| . | #110,8 | #71,0 | 67,0 | 102,8 | #108,6 | . | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| #193,9 | #145,3 | 87,1 | 63,3 | 80,9 | 82,6 | #68,5 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| #204,4 | #153,5 | #92,2 | 63,1 | 80,3 | 80,9 | . | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| . | #118,1 | #71,0 | #58,5 | 77,3 | 82,9 | . | #100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| #368,9 | 225,5 | 86,5 | 70,9 | 97,5 | 104,3 | 82,1 | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 235,5 | 152,4 | 88,6 | 67,3 | 89,9 | 95,4 | 80,4 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 231,4 | 155,2 | 88,3 | 67,3 | 90,2 | 95,5 | 79,8 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| | | | | | | | | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| | | | | | | | | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| | | | | | | | | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| | | | | | | | | 481 | CAOUTCHOUC | |
| | | | | | | | | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| | | | | | | | | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| | | | | | | | | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| | | | | | | | | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| | | | | | | | | 503 | INSTALLATION | |
| #368,9 | 225,5 | 86,5 | 70,9 | 97,5 | 104,3 | 82,1 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 235,5 | 152,4 | 88,6 | 67,3 | 89,9 | 95,4 | 80,4 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 231,4 | 155,2 | 88,3 | 67,3 | 90,2 | 95,5 | 79,8 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

FRAUEN

GEBIET : N O R D

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAM ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 18 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | . | . | 19.258 | - | - | - | 20.154 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | . | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | . | 19.258 | - | - | - | 20.154 |
| KOKEREI | 12 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGFW. | 13 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | . | . | 23.331 | - | - | - | 24.862 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | . | . | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | . | . | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | . | . | 20.962 | - | - | - | 22.325 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | . | . | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | . | . | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | . | . | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | . | . | 19.097 | - | - | - | 19.457 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | . | . | 19.141 | - | - | - | 19.508 |
| NE-METALLE | 22A | - | . | . | 18.352 | - | - | - | 18.649 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | . | . | . | - | - | - | . |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | - | . | . | 18.090 | - | - | - | 19.024 |
| ZEMENT | 2421 | - | . | . | 23.059 | - | - | - | 23.059 |
| GLAS | 247 | - | . | . | 19.933 | - | - | - | 20.821 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | . | . | 15.669 | - | - | - | 16.619 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | . | 28.417 | 18.084 | - | - | - | 19.432 |
| CHEM., GRUNDSTOFFE | 25A | - | . | . | 20.205 | - | - | - | 21.650 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | . | 25.646 | 18.666 | - | - | - | 21.283 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | . | . | 18.167 | - | - | - | 19.814 |
| GIESSEREI | 311 | - | . | . | 19.264 | - | - | - | 20.386 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | . | . | 18.193 | - | - | - | 19.810 |
| EBM-WAREN | 316 | - | . | . | 18.599 | - | - | - | 18.943 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | . | 25.342 | 17.590 | - | - | - | 18.870 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | . | . | 17.805 | - | - | - | 18.968 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | . | . | 17.486 | - | - | - | 20.839 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | . | . | . | - | - | - | . |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | . | . | 17.129 | - | - | - | 17.953 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | . | . | 18.744 | - | - | - | 18.744 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | . | . | - | - | - | - | - |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | . | . | 19.472 | - | - | - | 20.198 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | . | . | 19.457 | - | - | - | 21.318 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | . | . | - | - | - | - | - |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | . | . | 17.890 | - | - | - | 18.621 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | . | 27.715 | 16.579 | 21.662 | - | - | 17.758 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | . | . | 15.979 | 21.662 | - | - | 17.300 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | . | . | 13.733 | - | - | - | 16.248 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | . | . | 15.445 | - | - | - | 15.650 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | - | . | . | 15.264 | 21.662 | - | - | 17.464 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | . | . | 16.372 | - | - | - | 17.640 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | . | . | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | . | 23.282 | 15.898 | 20.944 | 23.024 | 19.721 | 17.985 |
| WOLLE | 431 | - | . | 24.313 | 17.117 | 20.072 | 19.981 | 20.144 | 18.269 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | . | . | 15.692 | 19.614 | 19.402 | - | 16.551 |
| WIRKEREI, STRICKEPEI | 436 | - | . | . | 16.216 | 22.370 | - | 18.823 | 20.777 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | . | . | - | - | - | - | - |
| GERBEREI | 441 | - | . | . | - | - | - | - | - |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | . | . | - | - | - | - | - |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | . | . | 15.267 | 21.373 | 24.359 | 19.091 | 18.054 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | . | . | - | - | - | - | - |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | . | . | 14.420 | 21.357 | 24.581 | 19.041 | 18.101 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | . | . | 15.886 | - | - | - | 18.376 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | . | . | 14.474 | - | - | - | 14.399 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | . | . | 17.474 | - | - | - | 21.499 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | . | . | 18.876 | - | - | - | 20.854 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | . | . | 18.722 | - | - | - | 19.440 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | . | . | 19.173 | - | - | - | - |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | . | . | 16.963 | - | - | - | 18.411 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | . | . | 19.893 | - | - | - | 19.893 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | . | . | 15.802 | - | - | - | 17.563 |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | - | . | 22.642 | 17.136 | - | - | - | 18.364 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | . | . | 16.588 | - | - | - | 20.213 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | . | . | 16.492 | - | - | - | - |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | . | . | 17.120 | - | - | - | 17.376 |
| BERGBAU INSGESAM | A | . | . | . | 19.085 | - | - | - | 20.246 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | . | 35.371 | 25.391 | 17.223 | 21.325 | 24.022 | 19.605 | 18.748 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | . | 41.086 | 25.504 | 17.256 | 21.325 | 24.022 | 19.605 | 18.877 |

REGION : N O R D

F E M M E S

| INDICES | | | | | | | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | E | |
| - | . | . | 95,6 | - | - | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | . | . | 95,6 | - | - | - | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | . | . | 93,8 | - | - | - | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 12 | COKERIES |
| - | . | . | 93,9 | - | - | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | . | . | 93,9 | - | - | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 211B | MINES DE FER JOUR |
| - | . | . | 98,1 | - | - | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | . | . | 98,1 | - | - | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| - | . | . | 98,4 | - | - | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 23A | TOURBIERES ETC. |
| - | . | . | 95,1 | - | - | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| - | . | . | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 2421 | CI MENT |
| - | . | . | 95,7 | - | - | - | 100,0 | 247 | VERRE |
| - | . | . | 94,3 | - | - | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| - | . | #146,2 | 93,1 | - | - | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | . | . | 93,3 | - | - | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| - | . | 120,5 | 87,7 | - | - | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| - | . | . | 91,7 | - | - | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| - | . | . | #94,5 | - | - | - | #100,0 | 311 | FONDERIES |
| - | . | . | 91,8 | - | - | - | #100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| - | . | . | #98,2 | - | - | - | #100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| - | . | #134,3 | 93,2 | - | - | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| - | . | . | 93,9 | - | - | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| - | . | . | #83,9 | - | - | - | #100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| - | . | . | 95,4 | - | - | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | . | . | #100,0 | - | - | - | #100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| - | . | . | 96,4 | - | - | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | . | . | 91,3 | - | - | - | #100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| - | . | . | #96,1 | - | - | - | #100,0 | 37 | INSTP. PRECISION ETC |
| - | . | #156,1 | 93,4 | #122,0 | - | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| - | . | . | 92,4 | #125,2 | - | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| - | . | . | 84,5 | - | - | - | #100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| - | . | . | 98,7 | - | - | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| - | . | . | 87,4 | #124,0 | - | - | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| - | . | . | 92,8 | - | - | - | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 429 | TABAC |
| - | . | 129,5 | 88,4 | 116,5 | 128,0 | 109,7 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| - | . | 133,1 | 93,7 | 109,9 | 109,4 | 110,3 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | . | . | 94,8 | #118,5 | #117,2 | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| - | . | . | 78,0 | #107,7 | - | 90,6 | #100,0 | 436 | BONNETERIE |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| - | . | . | 84,6 | 118,4 | #134,9 | 105,7 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| - | . | . | . | - | - | - | . | 45A | CHAUSSURES |
| - | . | . | 79,7 | #118,0 | #135,8 | 105,2 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| - | . | . | 86,4 | - | - | - | #100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| - | . | . | #100,5 | - | - | - | #100,0 | 46A | BOIS |
| - | . | . | #81,3 | - | - | - | #100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| - | . | . | 90,5 | - | - | - | #100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| - | . | . | 96,3 | - | - | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| - | . | . | #81,9 | - | - | - | . | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| - | . | . | 92,1 | - | - | - | #100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| - | . | . | #100,0 | - | - | - | #100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| - | . | . | 90,0 | - | - | - | #100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| - | . | 123,3 | 93,3 | - | - | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| - | . | . | 84,0 | - | - | - | #100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | . | . | #74,8 | - | - | - | . | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| - | . | . | 98,5 | - | - | - | #100,0 | 503 | INSTALLATION |
| . | . | . | 94,3 | - | - | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| . | 188,7 | 135,4 | 91,9 | 113,7 | 128,1 | 104,6 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| . | #217,7 | 135,1 | 91,4 | 113,0 | 127,3 | 103,9 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

INSGESAMT

GEBIET : N O R D

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|---------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 131.756 | 77.416 | 29.108 | 22.768 | 32.892 | 35.145 | 27.618 | 32.911 | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | 78.599 | 27.634 | 22.761 | 27.834 | 30.374 | 23.562 | 29.941 | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| ERDOEL-U. ERDGASGFV. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 59.803 | 38.682 | 26.423 | 41.309 | 41.747 | . | 39.783 | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 90.888 | 62.950 | 36.698 | 23.886 | 35.346 | 40.020 | . | 32.102 | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 87.683 | 60.409 | 29.751 | 21.169 | 35.235 | 38.403 | 30.959 | 30.498 | |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 60.737 | 29.845 | 21.255 | 35.361 | 38.622 | 30.918 | 30.594 | |
| NE-METALLE | 22A | . | . | 27.579 | 19.909 | 33.938 | 36.049 | 31.357 | 29.066 | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | . | . | 21.952 | 29.363 | . | 28.561 | 30.753 | |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | . | . | . | 21.721 | 28.524 | . | . | 31.087 | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | 30.596 | . | . | 29.612 | |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 79.764 | 58.987 | 32.872 | 22.904 | 32.279 | 36.228 | 30.702 | 34.241 | |
| ZEMENT | 2421 | . | 61.015 | 35.569 | 26.213 | 35.071 | 35.555 | 33.369 | 35.202 | |
| GLAS | 247 | . | 56.209 | 33.448 | 21.560 | 36.197 | 39.821 | 34.372 | 32.363 | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 83.117 | 51.312 | 31.672 | 18.531 | 25.871 | 27.666 | 23.001 | 29.622 | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 84.198 | 52.111 | 29.574 | 20.762 | 30.115 | 31.445 | 27.481 | 29.263 | |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | . | 57.900 | 34.646 | 22.433 | 33.251 | 35.862 | 29.766 | 29.999 | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 62.979 | 27.168 | 20.122 | 32.530 | 35.136 | 27.548 | 31.830 | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 71.973 | 59.307 | 30.555 | 21.838 | 32.111 | 34.340 | 27.791 | 34.086 | |
| GIESSEPEI | 311 | . | 57.453 | 27.117 | . | 31.011 | 34.388 | 24.571 | 33.176 | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 91.577 | 60.310 | 33.132 | 24.004 | 34.293 | 35.547 | 31.434 | 36.729 | |
| EBM-WAREN | 316 | . | . | 28.661 | 25.000 | 31.497 | . | . | 30.641 | |
| MASCHINENBAU | 32 | 89.672 | 49.517 | 28.136 | 19.622 | 29.769 | 32.766 | 26.044 | 31.144 | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 55.001 | 45.798 | 29.651 | 20.838 | 33.301 | 34.802 | 28.791 | 31.064 | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 48.365 | 28.587 | 20.772 | 25.896 | . | . | 31.845 | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | . | 29.349 | 18.271 | 25.998 | 33.284 | . | 28.427 | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | 62.797 | 30.984 | 21.090 | 32.639 | . | 30.210 | 33.678 | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 45.363 | 33.792 | 21.990 | 34.744 | 35.827 | 32.517 | 32.851 | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 40.428 | 34.800 | 23.934 | 37.854 | 38.118 | 37.435 | 34.887 | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | . | 28.514 | 18.191 | 32.276 | . | . | 31.034 | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 70.344 | 50.651 | 30.618 | 19.997 | 30.403 | 31.706 | 27.792 | 30.423 | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 67.902 | 48.402 | 29.815 | 19.102 | 25.317 | 30.821 | 25.671 | 29.152 | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | . | 40.740 | 18.457 | 18.793 | 24.269 | 24.568 | . | 26.527 | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | . | . | 17.447 | 26.146 | 28.119 | 24.126 | 23.793 | |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 76.532 | 45.209 | 25.762 | 18.798 | 27.263 | 28.240 | . | 28.690 | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 70.672 | 54.089 | 28.642 | 20.207 | 27.611 | 29.049 | 24.630 | 31.161 | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 83.884 | 52.880 | 29.848 | 18.464 | 26.287 | 28.698 | 22.041 | 28.568 | |
| WOLLE | 431 | 84.051 | 57.973 | 32.463 | 19.767 | 27.082 | 29.039 | 23.154 | 30.752 | |
| BAUMWOLLE | 432 | 84.962 | 52.748 | 32.238 | 18.259 | 24.373 | 25.555 | 22.310 | 28.104 | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 47.465 | 25.759 | 16.925 | 24.739 | 31.780 | 20.172 | 26.153 | |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | . | . | 17.536 | 27.628 | 27.029 | . | 33.245 | |
| GERBEREI | 441 | . | . | . | . | 25.624 | . | . | 38.929 | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 82.611 | 45.062 | 26.173 | 17.746 | 24.442 | 26.437 | 20.897 | 26.892 | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | 40.972 | 27.043 | 15.668 | 22.136 | 26.805 | 19.992 | 25.533 | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | 40.315 | . | 18.818 | 27.101 | 28.449 | 24.112 | 33.394 | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 45.301 | . | . | 30.529 | 31.016 | . | 32.719 | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 34.417 | . | 18.845 | 23.080 | 24.672 | 20.301 | 32.847 | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | . | 53.093 | 39.094 | 22.001 | 33.420 | 36.827 | 27.632 | 34.589 | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 59.838 | 31.407 | 20.314 | 31.453 | 34.621 | 25.903 | 32.541 | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | 44.242 | 45.952 | 24.792 | 40.485 | . | . | 37.830 | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | 50.557 | 27.286 | 21.049 | 28.774 | 31.576 | 27.135 | 29.907 | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | 48.317 | 27.112 | 23.935 | 33.398 | . | 32.177 | 31.965 | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 53.368 | 27.729 | 18.169 | 26.474 | 29.161 | 25.382 | 27.477 | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | 30.999 | . | 18.591 | 29.820 | 31.042 | . | 25.786 | |
| BAUGEWERBE | 50 | 73.582 | 56.628 | 33.041 | 20.818 | 30.709 | 31.345 | 25.998 | 34.987 | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | 59.830 | 34.792 | 20.842 | 30.299 | 30.541 | . | 35.428 | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 82.098 | 47.448 | 28.589 | 20.060 | 31.050 | 33.290 | . | 35.463 | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 121.034 | 75.719 | 29.102 | 22.725 | 32.839 | 35.112 | 27.648 | 32.866 | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 80.576 | 51.935 | 30.329 | 20.195 | 30.110 | 32.406 | 26.547 | 30.810 | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 79.806 | 53.377 | 30.463 | 20.381 | 30.581 | 32.787 | 26.684 | 31.332 | |

REGION : N O R D

E N S E M B L E

| INDICES | | | | | | | | N | INDUSTRIE | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|-------|-----------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | A | C | E |
| 400,3 | 235,2 | 88,4 | 69,2 | 99,5 | 106,8 | 83,9 | 100,0 | 11 | | EXTR. COMB. SOLIDES |
| . | 262,5 | 92,3 | 76,0 | 93,0 | 101,4 | 78,7 | 100,0 | 111A | | EXTR. HOUILLE FOND |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | | EXTR. HOUILLE JOUR |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | | COKERIES |
| . | 150,3 | 97,2 | 66,4 | 103,8 | 104,9 | . | 100,0 | 13 | | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | | RAFFINAGE DU PETROLE |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | | COMBUST. NUCLEAIRES |
| 283,1 | 196,1 | 114,3 | 74,4 | 122,6 | 124,7 | . | 100,0 | 16 | | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 17 | | DISTRIBUTION D'EAU |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | | MINES DE FER FOND |
| #287,5 | #198,1 | 97,6 | 69,4 | 115,5 | 125,9 | 101,5 | 100,0 | 211B | | MINES DE FER JOUR |
| . | #198,5 | 97,6 | 69,5 | 115,6 | 126,2 | 101,1 | 100,0 | 22 | | PROD. DES METAUX |
| . | . | 94,9 | 68,5 | 116,8 | 124,0 | 107,9 | 100,0 | 22A | | METAUX FERREUX |
| . | . | . | 71,4 | 95,5 | . | #92,9 | #100,0 | 224 | | METAUX NON FERREUX |
| . | . | . | 69,5 | #91,8 | . | . | #100,0 | 23 | | AUTRES MIN. - TOURB. |
| . | . | . | . | 103,3 | . | . | #100,0 | 231 | | M. CONSTR. T. A FEU |
| #232,9 | 172,3 | 96,0 | 66,9 | 97,2 | 105,8 | 89,7 | 100,0 | 23A | | TOURBIERES ETC. |
| . | 173,3 | 101,0 | 74,5 | 99,6 | 102,1 | 94,8 | 100,0 | 24 | | PR. MIN. NON METALL. |
| . | 173,7 | 103,4 | 66,6 | 111,8 | 123,0 | 106,2 | 100,0 | 2421 | | CIMENT |
| #280,6 | #173,2 | 106,9 | 62,6 | 87,3 | 93,4 | 77,6 | 100,0 | 247 | | VERRE |
| #287,7 | 178,1 | 101,1 | 70,9 | 102,9 | 107,5 | 93,9 | 100,0 | 248 | | PROD. CERAMIQUES |
| . | #193,0 | 115,5 | 74,8 | 110,8 | 119,5 | 99,2 | 100,0 | 25 | | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| . | 197,9 | 85,4 | 63,2 | 102,2 | 110,4 | 86,5 | 100,0 | 25A | | PROD. CHIM. DE BASE |
| #211,2 | 174,0 | 85,6 | #64,1 | 94,2 | 100,7 | 81,5 | 100,0 | 26 | | FIBRES ART. ET SYNT. |
| . | #173,2 | 81,7 | . | 93,5 | 103,7 | 74,1 | #100,0 | 31 | | OUVRAGES EN METAUX |
| #250,4 | 164,2 | 90,2 | 65,4 | 93,4 | 96,8 | 85,6 | 100,0 | 311 | | FONDERIES |
| . | #93,5 | #81,6 | #102,8 | . | . | . | #100,0 | 314 | | CONSTR. METALLIQUE |
| #287,9 | 159,0 | 90,3 | 63,0 | 95,6 | 105,2 | 83,6 | 100,0 | 316 | | OUTILLAGE A. FINIS |
| #177,1 | 147,4 | 95,5 | 67,1 | 107,2 | 112,0 | 92,7 | 100,0 | 32 | | MACHINES, MAT. MECAN. |
| . | #151,9 | 89,8 | 65,2 | 93,9 | . | . | 100,0 | 321 | | MACH., TRACT. AGRIC. |
| . | . | #103,2 | 64,3 | 105,5 | 117,1 | . | 100,0 | 322 | | MACHINES-COUTILS |
| . | #186,5 | #92,0 | #62,6 | #96,9 | . | #89,7 | #100,0 | 33 | | MACHINES DE BUREAU |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 34 | | CONSTRUCTION ELECT. |
| . | 138,1 | 102,9 | 66,9 | 105,8 | 109,1 | 99,0 | 100,0 | 35 | | AUTOM. PIECES DET. |
| . | 115,9 | 95,8 | 68,6 | 108,5 | 109,3 | 107,3 | 100,0 | 351 | | CONSTR. AUTOMORILES |
| . | . | #91,9 | 58,6 | #104,0 | . | . | #100,0 | 36 | | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| 231,2 | 166,5 | 100,6 | 65,7 | 99,9 | 104,2 | 91,4 | 100,0 | 361 | | CONSTR. NAVALE |
| #232,9 | 166,0 | 102,3 | 65,5 | 100,6 | 105,7 | 88,1 | 100,0 | 364 | | CONSTR. AERONEFS |
| . | 153,6 | 69,6 | 70,8 | 91,5 | 92,6 | . | 100,0 | 37 | | INSTR. PRECISION ETC |
| #266,8 | 157,6 | 89,8 | 73,3 | 109,9 | 118,2 | 101,4 | 100,0 | 41/42 | | ALIM. BOISSONS TABAC |
| #226,8 | 173,6 | 91,9 | 64,8 | 88,6 | 93,2 | 79,0 | 100,0 | 41A | | PROD. ALIMENTAIRES |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 412 | | IND. DE LA VIANDE |
| 289,6 | 182,5 | 103,0 | 63,7 | 90,7 | 99,1 | 76,1 | 100,0 | 413 | | IND. DU LAIT |
| 273,3 | 188,5 | 105,6 | 64,3 | 88,1 | 94,4 | 75,3 | 100,0 | 41B | | PAIN, PRCD. SUCRES |
| #302,3 | 187,7 | 114,7 | 65,0 | 86,7 | 92,4 | 79,4 | 100,0 | 42A | | BOISSONS |
| . | #181,5 | #98,5 | 64,7 | 94,6 | 121,5 | 77,1 | 100,0 | 429 | | TABAC |
| . | . | . | #52,7 | 83,1 | 81,3 | . | #100,0 | 43 | | INDUSTRIE TEXTILE |
| #307,2 | 167,6 | 97,3 | 66,0 | 90,9 | 98,3 | 77,7 | 100,0 | 431 | | INDUSTRIE LAINIERE |
| . | #160,5 | #105,9 | 61,4 | #90,6 | #105,0 | 78,3 | #100,0 | 432 | | INDUSTR. COTONNIERE |
| . | #120,7 | . | #56,4 | 81,2 | 85,2 | #72,2 | #100,0 | 436 | | BONNETERIE |
| . | #138,5 | . | . | #93,3 | #94,8 | . | #100,0 | 44 | | INDUSTRIE DU CUIR |
| . | #104,8 | . | #57,4 | 70,3 | 75,1 | 61,8 | #100,0 | 441 | | TANNERIE-PEG/SSERIE |
| . | 153,5 | 113,0 | 63,6 | 96,6 | 106,5 | 79,9 | 100,0 | 442 | | ARTICLES EN CUIR |
| #183,9 | #96,5 | 62,4 | 96,7 | 106,4 | #79,6 | . | 100,0 | 45 | | CHAUSS., HABILLEMENT |
| #116,9 | #121,5 | #65,5 | #107,0 | . | . | . | 100,0 | 45A | | CHAUSSURES |
| #169,0 | 91,2 | 70,4 | 96,2 | 105,6 | 90,7 | 90,7 | 100,0 | 45B | | HABILLEMENT |
| #151,2 | 84,8 | 74,9 | 104,5 | 106,1 | 100,7 | 92,4 | 100,0 | 46 | | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| #194,2 | #100,9 | 66,1 | 96,3 | #106,1 | 92,4 | 92,4 | 100,0 | 46A | | BOIS |
| #120,2 | . | 72,1 | 115,6 | #120,4 | . | . | 100,0 | 467 | | MEUBLES EN BOIS |
| #210,3 | #161,9 | 94,4 | 59,5 | 87,8 | 89,6 | #74,3 | 100,0 | 47 | | PAPIER IMPR. EDITION |
| #168,9 | #98,2 | 58,8 | 85,5 | 86,2 | . | . | 100,0 | 47A | | PAPIER, ART. PAPIER |
| #231,5 | #133,8 | #80,6 | 56,6 | 87,6 | 93,9 | . | #100,0 | 47B | | IMPRIMERIE, EDITION |
| #368,3 | 230,4 | 88,5 | 69,1 | 99,9 | 106,8 | 84,1 | 100,0 | 48 | | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 261,5 | 168,6 | 98,4 | 65,5 | 97,7 | 105,2 | 86,2 | 100,0 | 481 | | CAOUTCHOUC |
| 254,7 | 170,4 | 97,2 | 65,0 | 97,6 | 104,6 | 85,2 | 100,0 | 483 | | MATIERES PLASTIQUES |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 49 | | AUTRES IND. MANUF. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 50 | | BATIMENT GENIE CIVIL |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 50A | | BAT. SAUF INSTALL. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 503 | | INSTALLATION |
| #368,3 | 230,4 | 88,5 | 69,1 | 99,9 | 106,8 | 84,1 | 100,0 | A | | ENS. EXTRACTIVES |
| 261,5 | 168,6 | 98,4 | 65,5 | 97,7 | 105,2 | 86,2 | 100,0 | B | | ENS. MANUFACTURIERES |
| 254,7 | 170,4 | 97,2 | 65,0 | 97,6 | 104,6 | 85,2 | 100,0 | C | | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

OUVRIERS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: E S T

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | TAUSEM | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|------|-----|---------------|---------------|------|------|-----|---------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| EPODEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,5 | . | . | . | 0,6 | 89,7 | 7,0 | 3,3 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | . | 1,2 | 68,5 | 26,2 | 5,3 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | 0,1 | . | . | 0,1 | 34,1 | 37,9 | 28,0 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 5,4 | 0,4 | . | . | 5,9 | 92,6 | 6,6 | 0,8 | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 4,2 | 0,2 | . | . | 4,4 | 95,5 | 4,3 | 0,3 | - | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 1,2 | 0,2 | . | . | 1,5 | 84,2 | 13,6 | 2,2 | - | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| MTALLERZEUGUNG | 22 | 25,7 | 28,6 | 12,0 | . | 66,6 | 38,6 | 43,4 | 18,0 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 25,1 | 28,1 | 11,7 | . | 64,9 | 38,8 | 43,3 | 18,0 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 0,6 | 0,9 | 0,3 | . | 1,8 | 32,9 | 48,8 | 18,3 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 6,5 | 2,2 | 0,5 | . | 9,3 | 70,2 | 23,9 | 5,9 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMHAT. KERAM. EPDEN | 231 | 1,2 | 0,9 | 0,3 | . | 2,4 | 51,0 | 34,9 | 14,1 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 5,3 | 1,4 | 0,2 | . | 6,9 | 77,0 | 26,0 | 3,0 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 5,6 | 5,9 | 1,7 | . | 13,2 | 42,2 | 44,7 | 13,0 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 0,9 | 0,3 | . | . | 1,2 | 70,8 | 27,4 | 1,8 | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2,4 | 1,2 | 0,5 | . | 4,1 | 58,5 | 29,8 | 11,7 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,4 | 1,1 | 0,6 | . | 2,1 | 19,4 | 53,0 | 27,6 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 8,3 | 1,5 | 1,3 | . | 11,1 | 74,8 | 13,1 | 12,0 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 6,0 | 0,8 | 0,3 | . | 7,1 | 85,1 | 10,9 | 4,0 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | 0,4 | 2,8 | 0,1 | . | 3,3 | 11,3 | 84,5 | 4,2 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 22,7 | 12,8 | 9,7 | . | 45,2 | 50,3 | 28,3 | 21,5 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GLESSEREI | 311 | 2,9 | 3,4 | 2,5 | . | 8,9 | 33,0 | 38,4 | 28,6 | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 3,6 | 2,2 | 1,0 | . | 6,8 | 53,6 | 32,2 | 14,2 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 3,4 | 3,1 | 2,6 | . | 9,0 | 37,4 | 34,1 | 28,5 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 13,1 | 4,5 | 2,8 | . | 20,4 | 64,4 | 21,9 | 13,7 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | . | 1,8 | 43,2 | 36,9 | 20,0 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 2,6 | 0,6 | 0,3 | . | 3,5 | 73,1 | 17,3 | 9,7 | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 12,9 | 9,3 | 1,9 | . | 24,1 | 53,4 | 38,6 | 8,0 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 10,6 | 23,9 | 3,1 | . | 37,5 | 28,2 | 63,7 | 8,2 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 7,6 | 20,0 | 0,9 | . | 28,5 | 26,7 | 70,2 | 3,1 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 2,1 | 3,0 | 0,8 | . | 5,9 | 35,5 | 51,1 | 13,4 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | 0,1 | 46,7 | 40,0 | 13,3 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 3,9 | 2,6 | 2,7 | . | 9,1 | 42,9 | 28,1 | 29,1 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 6,7 | 6,0 | 3,3 | . | 15,9 | 42,0 | 37,5 | 20,5 | - | 100,0 | ALI M. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTEL GEW. | 41A | 5,1 | 3,8 | 2,1 | . | 11,0 | 46,7 | 34,6 | 18,7 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | . | 1,4 | 54,2 | 35,4 | 10,4 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 2,3 | 1,9 | 0,8 | . | 5,0 | 45,4 | 38,7 | 15,9 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 1,1 | 0,7 | 0,3 | . | 2,0 | 53,8 | 32,6 | 13,6 | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1,4 | 1,8 | 1,0 | . | 4,3 | 32,8 | 43,1 | 24,1 | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | TABAC |
| TEXTILGEBERBE | 43 | 3,9 | 6,9 | 2,5 | . | 13,3 | 25,2 | 52,2 | 18,6 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | . | 1,1 | 34,9 | 41,8 | 23,3 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 1,0 | 2,9 | 0,9 | . | 4,8 | 20,5 | 60,2 | 19,3 | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | . | 1,9 | 23,9 | 51,1 | 25,0 | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEBERBE | 44 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | . | 1,4 | 21,7 | 51,7 | 26,5 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | . | 0,7 | 30,6 | 55,2 | 14,2 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | . | 0,7 | 13,0 | 48,3 | 38,7 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | 4,4 | 6,1 | 3,0 | . | 13,5 | 32,8 | 45,2 | 22,0 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUNGEWERBE | 45A | 1,2 | 0,8 | 0,3 | . | 2,3 | 51,5 | 33,8 | 14,7 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1,0 | 0,5 | 0,4 | . | 1,8 | 53,4 | 26,8 | 19,9 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 45 | 6,4 | 7,1 | 5,6 | . | 19,0 | 33,4 | 37,1 | 29,4 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 3,7 | 4,0 | 3,6 | . | 11,2 | 32,6 | 35,4 | 32,0 | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 2,6 | 2,9 | 2,0 | . | 7,5 | 35,3 | 38,5 | 26,2 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 7,7 | 4,2 | 1,5 | . | 13,4 | 57,3 | 31,2 | 11,5 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 3,0 | 2,1 | 1,2 | . | 6,2 | 48,1 | 33,2 | 18,7 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 4,7 | 2,1 | 0,4 | . | 7,1 | 65,3 | 29,5 | 5,2 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 2,7 | 3,1 | 1,2 | . | 7,1 | 38,4 | 44,5 | 17,2 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | . | 1,9 | 49,5 | 22,9 | 27,6 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1,7 | 2,6 | 0,6 | . | 5,0 | 34,4 | 52,9 | 12,7 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 1,0 | 1,1 | 0,2 | . | 2,3 | 41,8 | 48,3 | 9,9 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEBERBE | 50 | 61,2 | 16,4 | 9,3 | . | 86,9 | 70,4 | 18,9 | 10,7 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 41,7 | 9,7 | 7,9 | . | 59,3 | 70,4 | 16,3 | 13,3 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 9,7 | 3,6 | 0,4 | . | 13,6 | 71,4 | 26,1 | 2,6 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 27,2 | 6,7 | 0,9 | - | 34,8 | 78,0 | 19,3 | 2,7 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 139,0 | 130,5 | 53,8 | - | 323,3 | 43,0 | 40,4 | 16,6 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 227,4 | 153,6 | 64,0 | - | 445,0 | 51,1 | 34,5 | 14,4 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

FRAUEN

GEBIET - REGION: E S T

FEMMES

| INDUSTRIE | N A C E | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | % | | | | | INDUSTRIE | |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|-----|-------|----------|------|-------|------|-------|---------------|---|-------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | QUALIFICATION | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. | | |
| | | | | | | ENS. | | | | | ENS. | | | | | ENS. | | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KCKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | 0,1 | . | . | . | 0,1 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 50,0 | 50,0 | . | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | 0,1 | . | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 0,8 | 1,4 | . | 2,2 | 0,2 | 36,8 | 62,9 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 0,7 | 1,3 | . | 2,0 | . | 35,4 | 64,6 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | . | 0,1 | 0,1 | . | 0,2 | 2,4 | 51,8 | 45,8 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | . | . | 0,3 | . | . | 6,2 | 11,5 | 82,3 | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | . | . | . | . | . | . | 15,6 | 84,4 | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | 0,2 | . | . | 0,3 | 7,2 | 10,9 | 82,0 | . | . | 100,0 | . | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 0,1 | 1,0 | 2,0 | . | 3,2 | . | 2,6 | 33,1 | 64,3 | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | PR. MIN. NCN METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | . | . | . | . | . | . | 3,2 | 41,0 | 55,8 | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 0,1 | 0,5 | 1,0 | . | 1,5 | 5,0 | 31,8 | 63,2 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | 0,3 | 0,8 | . | 1,1 | 0,6 | 24,9 | 74,4 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,3 | 0,4 | 1,1 | . | 1,7 | 15,7 | 23,2 | 61,1 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | 0,1 | 0,1 | . | 0,3 | 15,7 | 36,5 | 47,8 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | PRCD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | . | 0,4 | 0,1 | . | 0,5 | 3,1 | 84,8 | 12,1 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,1 | 2,3 | 5,1 | . | 7,5 | 1,1 | 30,8 | 68,1 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | . | 0,6 | 0,8 | . | 1,4 | 1,3 | 40,6 | 58,1 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | . | 0,2 | . | 0,2 | . | 16,7 | 83,3 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | . | 1,0 | 2,6 | . | 3,7 | 0,8 | 27,3 | 71,9 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | . | 0,5 | 0,9 | . | 1,4 | 0,5 | 35,5 | 64,0 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 0,1 | 0,1 | . | 0,2 | 4,0 | 35,8 | 56,2 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | MACHINES-CUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTRECHNIK | 34 | 0,5 | 4,3 | 3,9 | . | 8,7 | 5,9 | 45,0 | 45,1 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,1 | 4,3 | 3,2 | . | 7,6 | 0,9 | 56,5 | 42,6 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | AUTOM. PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | 2,5 | 0,6 | . | 3,2 | . | 80,2 | 19,8 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 1,1 | 0,4 | . | 1,6 | 0,8 | 72,5 | 26,7 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,7 | 3,3 | 5,4 | . | 9,4 | 7,4 | 35,5 | 57,1 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSH. | 41/42 | 0,3 | 3,5 | 4,3 | . | 8,1 | 3,4 | 43,3 | 53,3 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,2 | 2,9 | 4,0 | . | 7,1 | 3,2 | 40,8 | 56,0 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | PRCD. ALIMENTAIRES | |
| FL. EISCHVERARB. | 412 | . | 0,6 | 0,2 | . | 0,9 | 3,1 | 71,0 | 25,9 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 0,1 | 1,0 | 1,1 | . | 2,2 | 3,0 | 47,4 | 49,6 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 0,1 | 0,5 | 1,0 | . | 1,7 | 6,1 | 30,6 | 63,4 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 0,1 | 0,3 | . | 0,5 | 9,4 | 26,6 | 64,0 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 0,5 | 12,7 | 4,7 | . | 17,9 | 2,9 | 71,0 | 26,1 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | . | 1,4 | 0,5 | . | 1,9 | 2,0 | 70,8 | 27,1 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 0,2 | 4,1 | 1,3 | . | 5,6 | 2,8 | 73,6 | 23,6 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,1 | 4,5 | 1,7 | . | 6,2 | 1,0 | 72,5 | 26,5 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | 0,7 | 0,7 | . | 1,4 | 3,4 | 48,4 | 48,2 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | . | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 9,0 | 48,9 | 42,1 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | TANNEPIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | 0,6 | 0,6 | . | 1,2 | 2,9 | 48,3 | 48,8 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 3,0 | 19,4 | 8,5 | . | 30,9 | 9,8 | 62,8 | 27,4 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 0,6 | 1,7 | 0,8 | . | 3,1 | 20,3 | 55,2 | 24,5 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 2,3 | 9,3 | 5,3 | . | 16,8 | 13,5 | 55,3 | 31,2 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 0,1 | 1,0 | 2,8 | . | 3,9 | 1,8 | 26,0 | 72,3 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 0,2 | 1,2 | . | 1,4 | 0,8 | 11,5 | 87,6 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 0,1 | 0,8 | 1,5 | . | 2,3 | 2,4 | 34,0 | 63,5 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1,0 | 3,1 | 1,5 | . | 5,5 | 17,3 | 55,1 | 27,5 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 0,1 | 1,7 | 1,2 | . | 3,1 | 3,6 | 56,4 | 40,1 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 0,8 | 1,3 | 0,3 | . | 2,5 | 34,4 | 53,6 | 12,0 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 0,1 | 2,4 | 1,6 | . | 4,1 | 2,1 | 59,0 | 38,9 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | . | 0,1 | 0,2 | . | 0,3 | 7,3 | 26,8 | 65,9 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,1 | 2,3 | 1,4 | . | 3,8 | 1,6 | 62,0 | 36,4 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | 0,3 | 1,6 | 0,8 | . | 2,7 | 11,3 | 55,4 | 29,3 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | . | 0,1 | 0,6 | . | 0,7 | 1,7 | 11,4 | 86,9 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | 0,1 | 0,4 | . | 0,4 | . | 15,7 | 84,3 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | . | 0,1 | . | 0,2 | . | 7,9 | 92,1 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | . | 0,3 | . | 0,4 | 7,8 | 10,0 | 82,2 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 7,1 | 63,4 | 48,4 | . | 118,8 | 5,9 | 52,4 | 40,7 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 7,1 | 63,5 | 49,3 | . | 119,9 | 5,9 | 53,0 | 41,1 | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: E S T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N A C E | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | % | | | | | INDUSTRIE | |
|--------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-----|---------------|----------|------|------|-----|---------------|---------------|---|---|-----|---------------|------------------------|----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | QUALIFICATION | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | . | . | . | - | . | . | . | - | . | . | . | - | . | . | . | - | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | - | . | . | . | - | . | . | . | - | . | . | . | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | - | . | . | . | - | . | . | . | - | . | . | . | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | - | . | . | . | - | . | . | . | - | . | . | . | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | - | . | . | . | - | . | . | . | - | . | . | . | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,5 | . | . | - | 0,6 | 87,1 | 6,8 | 6,1 | - | 100,0 | | | | | | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | - | . | . | . | - | . | . | . | - | . | . | . | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | - | 1,3 | 64,1 | 24,5 | 11,4 | - | 100,0 | | | | | | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | 0,1 | . | - | 0,1 | 33,6 | 38,1 | 28,4 | - | 100,0 | | | | | | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 5,4 | 0,4 | 0,1 | - | 5,9 | 91,8 | 6,6 | 1,6 | - | 100,0 | | | | | | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 4,2 | 0,2 | . | - | 4,4 | 95,4 | 4,3 | 0,3 | - | 100,0 | | | | | | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 1,2 | 0,2 | 0,1 | - | 1,5 | 81,6 | 13,1 | 5,3 | - | 100,0 | | | | | | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 25,7 | 29,7 | 13,4 | - | 68,9 | 37,4 | 43,2 | 19,4 | - | 100,0 | | | | | | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 25,1 | 28,8 | 13,0 | - | 66,9 | 37,6 | 43,0 | 19,4 | - | 100,0 | | | | | | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 224 | 0,6 | 1,0 | 0,4 | - | 2,0 | 25,8 | 45,1 | 21,1 | - | 100,0 | | | | | | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 6,6 | 2,3 | 0,8 | - | 9,6 | 68,1 | 23,5 | 8,4 | - | 100,0 | | | | | | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1,2 | 0,9 | 0,4 | - | 2,5 | 50,2 | 34,6 | 15,2 | - | 100,0 | | | | | | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 5,3 | 1,4 | 0,4 | - | 7,1 | 74,4 | 15,6 | 6,0 | - | 100,0 | | | | | | TOURBIERES ETC. | |
| BEARST. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 5,6 | 6,5 | 3,8 | - | 16,3 | 34,5 | 42,5 | 23,0 | - | 100,0 | | | | | | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 0,9 | 0,4 | . | - | 1,3 | 69,2 | 27,7 | 3,1 | - | 100,0 | | | | | | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 2,5 | 1,7 | 1,4 | - | 5,6 | 44,2 | 30,3 | 25,4 | - | 100,0 | | | | | | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,4 | 1,4 | 1,4 | - | 3,2 | 13,0 | 43,5 | 43,5 | - | 100,0 | | | | | | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 8,6 | 1,9 | 2,4 | - | 12,8 | 66,7 | 14,5 | 18,7 | - | 100,0 | | | | | | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 6,1 | 0,9 | 0,4 | - | 7,4 | 82,4 | 11,9 | 5,7 | - | 100,0 | | | | | | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 0,4 | 3,2 | 0,2 | - | 3,8 | 10,2 | 84,5 | 5,2 | - | 100,0 | | | | | | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 22,8 | 15,1 | 14,8 | - | 52,7 | 43,3 | 28,6 | 28,1 | - | 100,0 | | | | | | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 3,0 | 4,0 | 3,4 | - | 10,3 | 28,7 | 38,7 | 32,6 | - | 100,0 | | | | | | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 3,6 | 2,2 | 1,2 | - | 10,3 | 51,8 | 31,7 | 16,5 | - | 100,0 | | | | | | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 3,4 | 4,1 | 5,2 | - | 12,7 | 26,8 | 32,1 | 41,1 | - | 100,0 | | | | | | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 13,2 | 5,0 | 3,7 | - | 21,8 | 60,3 | 22,7 | 16,9 | - | 100,0 | | | | | | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND-MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | - | 1,9 | 42,6 | 36,4 | 21,1 | - | 100,0 | | | | | | MACH. TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 2,6 | 0,7 | 0,4 | - | 3,7 | 65,8 | 18,3 | 11,9 | - | 100,0 | | | | | | MACHINES-CUT ILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | 100,0 | | | | | | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 13,4 | 13,6 | 5,9 | - | 32,8 | 40,8 | 41,4 | 17,9 | - | 100,0 | | | | | | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 10,6 | 28,2 | 6,3 | - | 45,2 | 23,6 | 62,5 | 14,0 | - | 100,0 | | | | | | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 7,6 | 22,6 | 1,5 | - | 31,7 | 24,1 | 71,2 | 4,8 | - | 100,0 | | | | | | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 2,1 | 4,1 | 1,2 | - | 7,4 | 28,2 | 55,6 | 16,2 | - | 100,0 | | | | | | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | - | 0,1 | 43,8 | 37,5 | 18,8 | - | 100,0 | | | | | | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | 100,0 | | | | | | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 4,6 | 5,9 | 8,0 | - | 18,5 | 24,9 | 31,9 | 43,3 | - | 100,0 | | | | | | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 7,0 | 9,5 | 7,6 | - | 24,0 | 29,1 | 35,4 | 31,5 | - | 100,0 | | | | | | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5,4 | 6,7 | 6,0 | - | 18,1 | 29,7 | 37,0 | 33,3 | - | 100,0 | | | | | | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,8 | 1,1 | 0,4 | - | 2,2 | 34,8 | 48,9 | 16,3 | - | 100,0 | | | | | | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 2,3 | 3,0 | 1,9 | - | 7,2 | 32,4 | 41,4 | 26,2 | - | 100,0 | | | | | | IND. DU LAIT | |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 1,2 | 1,2 | 1,3 | - | 3,7 | 32,5 | 31,7 | 35,8 | - | 100,0 | | | | | | PAIN, PRCD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1,4 | 2,0 | 1,3 | - | 4,7 | 30,5 | 41,5 | 28,0 | - | 100,0 | | | | | | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | 100,0 | | | | | | TABAC | |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 4,4 | 19,6 | 7,1 | - | 31,1 | 14,1 | 63,0 | 22,9 | - | 100,0 | | | | | | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 0,4 | 1,8 | 0,8 | - | 3,0 | 14,0 | 60,2 | 25,7 | - | 100,0 | | | | | | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 1,2 | 7,0 | 2,2 | - | 10,4 | 11,0 | 67,4 | 21,6 | - | 100,0 | | | | | | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,5 | 5,5 | 2,1 | - | 8,1 | 6,4 | 67,5 | 26,2 | - | 100,0 | | | | | | BONNETERIE | |
| LEDERGEMERBE | 44 | 0,3 | 1,4 | 1,0 | - | 2,7 | 12,5 | 50,0 | 37,4 | - | 100,0 | | | | | | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | - | 0,8 | 27,3 | 54,2 | 18,4 | - | 100,0 | | | | | | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,1 | 0,9 | 0,9 | - | 1,9 | 6,5 | 48,3 | 45,2 | - | 100,0 | | | | | | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 7,4 | 25,5 | 11,4 | - | 44,4 | 16,8 | 57,5 | 25,8 | - | 100,0 | | | | | | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1,8 | 2,5 | 1,1 | - | 5,5 | 33,6 | 46,1 | 20,4 | - | 100,0 | | | | | | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 3,2 | 9,8 | 5,6 | - | 18,7 | 17,4 | 52,5 | 30,1 | - | 100,0 | | | | | | HABILLEMENT | |
| BE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 6,4 | 8,1 | 8,4 | - | 22,9 | 28,1 | 35,2 | 36,7 | - | 100,0 | | | | | | BOIS, MEURLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 3,7 | 4,1 | 4,8 | - | 12,6 | 25,0 | 32,7 | 38,2 | - | 100,0 | | | | | | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 2,7 | 3,7 | 3,4 | - | 9,8 | 27,5 | 37,4 | 35,0 | - | 100,0 | | | | | | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 8,6 | 7,2 | 3,1 | - | 18,9 | 45,6 | 38,2 | 16,2 | - | 100,0 | | | | | | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 3,1 | 3,8 | 2,4 | - | 9,3 | 33,4 | 40,9 | 25,7 | - | 100,0 | | | | | | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 5,5 | 3,4 | 0,7 | - | 9,6 | 57,4 | 35,7 | 7,0 | - | 100,0 | | | | | | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 2,8 | 5,6 | 2,8 | - | 11,2 | 25,0 | 49,8 | 25,2 | - | 100,0 | | | | | | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 1,0 | 0,5 | 0,8 | - | 2,2 | 43,0 | 23,5 | 33,5 | - | 100,0 | | | | | | CACUTHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1,8 | 5,0 | 2,0 | - | 8,8 | 20,3 | 56,8 | 22,9 | - | 100,0 | | | | | | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 1,3 | 2,7 | 1,0 | - | 5,0 | 25,3 | 54,3 | 20,4 | - | 100,0 | | | | | | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEMERBE | 50 | 61,2 | 16,5 | 10,0 | - | 87,6 | 69,8 | 18,8 | 11,4 | - | 100,0 | | | | | | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 41,7 | 9,7 | 8,2 | - | 59,7 | 69,9 | 16,3 | 13,8 | - | 100,0 | | | | | | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 9,7 | 3,6 | 0,5 | - | 13,8 | 70,6 | 25,9 | 3,6 | - | 100,0 | | | | | | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 27,2 | 6,8 | 1,3 | - | 35,2 | 77,2 | 15,2 | 3,6 | - | 100,0 | | | | | | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 146,1 | 153,9 | 102,1 | - | 442,1 | 33,0 | 43,9 | 23,1 | - | 100,0 | | | | | | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 234,5 | 217,2 | 113,3 | - | 564,9 | 41,5 | 38,4 | 20,1 | - | 100,0 | | | | | | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NCN DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPEGAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: E S T

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|---------------------------|-------|-----------------|-------|------|-----------|---------------|-------|------|-----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 11,87 | 8,74 | 6,73 | 11,48 | 103,4 | 76,1 | 58,6 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 9,51 | 7,76 | . | 9,00 | 105,7 | 86,2 | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 7,65 | 6,59 | 5,60 | 6,68 | 114,5 | 98,7 | 83,8 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 10,40 | 8,42 | 6,12 | 10,24 | 101,6 | 82,2 | 59,8 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 10,88 | 9,13 | 5,45 | 10,79 | 100,8 | 84,6 | 50,9 | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 8,81 | 7,76 | 6,33 | 8,61 | 102,3 | 90,1 | 73,5 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 9,18 | 8,11 | 6,97 | 8,32 | 110,3 | 97,5 | 83,8 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 9,20 | 8,12 | 6,98 | 8,34 | 110,3 | 97,4 | 83,7 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 8,45 | 7,76 | 6,43 | 7,74 | 109,2 | 100,3 | 83,1 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 10,15 | 8,41 | 6,76 | 9,54 | 106,4 | 88,2 | 70,9 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 8,62 | 8,00 | 6,58 | 8,12 | 106,2 | 98,5 | 81,0 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 10,51 | 8,65 | 7,05 | 10,04 | 104,7 | 86,2 | 70,6 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 8,80 | 7,45 | 5,95 | 7,82 | 112,5 | 55,3 | 76,1 | 100,0 | PR. MIN. NCM METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 9,16 | 8,74 | 7,29 | 9,01 | 101,7 | 97,0 | 80,9 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 9,19 | 7,06 | 6,44 | 8,24 | 111,5 | 85,7 | 78,2 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 7,57 | 7,77 | 5,88 | 7,21 | 105,0 | 107,8 | 81,6 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 9,98 | 8,44 | 6,55 | 9,37 | 106,5 | 90,1 | 69,9 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM., GRUNDSTOFFE | 25A | 10,13 | 8,73 | 7,71 | 9,88 | 102,5 | 88,4 | 78,0 | 100,0 | PRCD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 9,56 | 10,21 | 6,54 | 10,07 | 94,9 | 101,4 | 84,8 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 8,33 | 7,08 | 6,29 | 7,53 | 110,6 | 94,0 | 83,5 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 8,42 | 7,48 | 6,54 | 7,52 | 112,0 | 99,5 | 87,0 | 100,0 | FOURNERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 8,03 | 6,71 | 6,00 | 7,32 | 109,7 | 91,7 | 82,0 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EDM-WAREN | 316 | 8,32 | 6,88 | 6,07 | 7,19 | 115,7 | 55,7 | 84,4 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,51 | 7,32 | 6,52 | 7,98 | 106,6 | 91,7 | 81,7 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 8,13 | 7,52 | 6,49 | 7,58 | 107,3 | 99,2 | 85,6 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 8,96 | 7,09 | 6,48 | 8,40 | 106,7 | 84,4 | 77,1 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,69 | 7,45 | 5,81 | 7,99 | 108,8 | 53,2 | 72,7 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 9,78 | 8,60 | 6,75 | 8,78 | 111,4 | 97,9 | 76,9 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 10,31 | 8,84 | 7,28 | 9,19 | 112,2 | 96,2 | 79,2 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ. | 36 | 8,42 | 7,19 | 6,95 | 7,60 | 110,8 | 54,6 | 91,4 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | 7,08 | . | . | . | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 8,13 | 6,80 | 6,19 | 7,20 | 112,9 | 94,4 | 86,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,31 | 7,19 | 6,08 | 7,43 | 111,8 | 96,8 | 81,8 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 8,13 | 6,63 | 5,91 | 7,20 | 112,9 | 52,1 | 82,1 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FL. FISCHVERARB. | 412 | 8,26 | 6,76 | 5,59 | 7,45 | 110,9 | 90,7 | 75,0 | 100,0 | INO. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,95 | 6,41 | 5,71 | 7,00 | 113,6 | 91,6 | 81,6 | 100,0 | INO. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 8,30 | 6,64 | 5,81 | 7,42 | 111,9 | 89,5 | 78,3 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 8,41 | 7,72 | 6,10 | 7,56 | 111,2 | 102,1 | 80,7 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | 7,66 | 6,71 | 6,00 | 6,86 | 111,7 | 97,8 | 87,5 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 8,07 | 6,61 | 5,84 | 6,94 | 116,3 | 95,2 | 84,1 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 7,68 | 6,67 | 5,81 | 6,71 | 114,5 | 99,4 | 86,6 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 7,63 | 6,99 | 6,34 | 6,98 | 109,3 | 100,1 | 90,8 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 7,62 | 7,21 | 5,99 | 6,97 | 109,3 | 103,4 | 85,9 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 7,74 | 6,89 | 6,56 | 7,11 | 108,9 | 96,9 | 92,3 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 7,36 | 7,55 | 5,78 | 6,85 | 107,4 | 110,2 | 84,4 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 7,63 | 6,63 | 5,78 | 6,77 | 112,7 | 97,9 | 85,4 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 7,81 | 6,57 | 5,73 | 7,09 | 110,2 | 92,7 | 80,8 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 8,07 | 6,49 | 5,62 | 7,17 | 112,6 | 90,5 | 78,4 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 8,09 | 6,63 | 5,66 | 6,83 | 118,4 | 97,1 | 82,9 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 8,10 | 6,72 | 5,80 | 6,88 | 117,7 | 57,7 | 84,3 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 8,07 | 6,54 | 5,42 | 6,78 | 119,0 | 56,5 | 79,9 | 100,0 | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER, DRUCK., VERLAG. | 47 | 9,76 | 7,68 | 6,56 | 8,75 | 111,5 | 87,8 | 75,0 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 8,94 | 7,39 | 6,37 | 7,95 | 112,5 | 93,0 | 80,1 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 10,29 | 7,97 | 7,13 | 9,44 | 109,0 | 84,4 | 75,5 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 8,16 | 6,71 | 5,87 | 7,12 | 114,6 | 94,2 | 82,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 7,90 | 6,50 | 6,40 | 7,17 | 110,2 | 50,7 | 89,3 | 100,0 | CALUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 8,32 | 6,73 | 5,36 | 7,10 | 117,2 | 94,8 | 75,5 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 8,09 | 6,13 | 5,40 | 6,87 | 117,8 | 89,2 | 78,6 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 7,84 | 6,32 | 5,37 | 7,28 | 107,7 | 86,8 | 73,8 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 7,69 | 5,96 | 5,37 | 7,09 | 108,5 | 84,1 | 75,7 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 8,49 | 6,73 | 5,59 | 7,96 | 106,7 | 84,5 | 70,2 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 9,62 | 7,68 | 6,57 | 9,17 | 104,9 | 83,8 | 71,6 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 8,80 | 7,66 | 6,33 | 7,93 | 111,0 | 56,6 | 75,8 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,64 | 7,52 | 6,20 | 7,90 | 109,4 | 95,2 | 78,5 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

F R A U E N

GEBIET - REGION: E S T

F E M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDICES | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----------------------|---------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNREINSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | 4,57 | 4,57 | - | - | 100,0 | 100,0 | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | 4,59 | 4,59 | - | - | 100,0 | 100,0 | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 7,05 | 5,47 | 6,04 | - | 116,7 | 90,6 | 100,0 | - | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 7,01 | 5,43 | 5,97 | - | 117,4 | 91,0 | 100,0 | - | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | 7,34 | 0,09 | 6,76 | - | 108,6 | 90,1 | 100,0 | - | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | - | 6,21 | 5,33 | 5,61 | - | 110,7 | 95,0 | 100,0 | - | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | 45,95 | - | - | - | 100,0 | - | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | 6,41 | 5,21 | 5,56 | - | 115,3 | 93,7 | 100,0 | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 7,03 | 5,62 | 5,20 | 5,39 | 130,4 | 104,3 | 96,5 | 100,0 | - | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 5,79 | - | - | - | 100,0 | - | CIMENT |
| GLAS | 247 | 7,15 | 5,86 | 5,38 | 5,62 | 127,2 | 104,3 | 95,7 | 100,0 | - | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 5,70 | 4,97 | 5,16 | - | 110,5 | 96,3 | 100,0 | - | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7,26 | 6,45 | 5,71 | 6,13 | 118,4 | 105,2 | 93,1 | 100,0 | - | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 7,92 | 7,34 | 6,30 | 6,93 | 114,3 | 105,9 | 90,9 | 100,0 | - | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 7,89 | 7,51 | 7,82 | - | 100,9 | 96,0 | 100,0 | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 6,15 | 5,67 | 5,84 | - | 105,3 | 97,1 | 100,0 | - | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESEREI | 311 | - | 6,11 | 5,56 | 5,80 | - | 105,3 | 95,9 | 100,0 | - | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 6,27 | 5,69 | 5,78 | - | 108,5 | 98,4 | 100,0 | - | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 5,71 | 5,70 | 5,70 | - | 100,2 | 100,0 | 100,0 | - | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 6,37 | 5,89 | 6,07 | - | 104,9 | 97,0 | 100,0 | - | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 5,68 | 5,95 | - | - | 95,5 | 100,0 | - | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 6,85 | 6,43 | 5,94 | 6,24 | 109,8 | 103,0 | 95,2 | 100,0 | - | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 7,60 | 6,53 | 7,16 | - | 102,1 | 91,2 | 100,0 | - | AUTOMOBILES |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 8,04 | 6,73 | 7,78 | - | 103,3 | 86,5 | 100,0 | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 6,61 | 5,07 | 6,18 | - | 107,0 | 82,0 | 100,0 | - | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 6,89 | 6,25 | 5,62 | 5,94 | 116,0 | 105,2 | 94,6 | 100,0 | - | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 7,31 | 6,76 | 5,27 | 5,98 | 122,2 | 113,0 | 88,1 | 100,0 | - | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,02 | 5,99 | 5,20 | 5,58 | 125,8 | 107,3 | 93,2 | 100,0 | - | PRGD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 6,86 | 5,93 | 5,07 | 5,73 | 119,7 | 103,5 | 88,5 | 100,0 | - | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 6,55 | 5,79 | 5,41 | 5,63 | 116,3 | 102,8 | 96,1 | 100,0 | - | IND. DU LAIT |
| BACK- U. SUESSWAREN | 418 | 6,85 | 5,77 | 5,01 | 5,35 | 128,0 | 107,9 | 93,6 | 100,0 | - | PAIN, PRGD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 6,87 | 6,04 | 6,49 | - | 105,9 | 93,1 | 100,0 | - | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 6,82 | 6,04 | 5,62 | 5,95 | 114,6 | 101,5 | 94,5 | 100,0 | - | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 6,06 | 6,20 | 5,46 | 5,99 | 101,2 | 103,5 | 91,2 | 100,0 | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 6,37 | 6,08 | 5,50 | 5,95 | 107,1 | 102,2 | 92,4 | 100,0 | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 7,31 | 5,88 | 5,87 | 5,89 | 124,1 | 99,8 | 99,7 | 100,0 | - | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 6,63 | 6,27 | 5,22 | 5,78 | 114,7 | 108,5 | 90,3 | 100,0 | - | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 5,93 | 5,63 | 5,89 | - | 100,7 | 95,6 | 100,0 | - | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 6,54 | 6,30 | 5,19 | 5,77 | 113,3 | 109,2 | 89,9 | 100,0 | - | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,27 | 5,87 | 5,31 | 5,75 | 109,0 | 102,1 | 92,3 | 100,0 | - | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 4,78 | 5,90 | 5,15 | 5,89 | 115,1 | 100,2 | 87,4 | 100,0 | - | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 6,12 | 5,63 | 5,20 | 5,56 | 110,1 | 101,3 | 93,5 | 100,0 | - | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 6,72 | 6,10 | 5,05 | 5,35 | 125,6 | 114,0 | 94,4 | 100,0 | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 5,56 | 5,03 | 5,09 | - | 109,2 | 98,8 | 100,0 | - | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 6,93 | 6,24 | 5,07 | 5,51 | 125,8 | 113,2 | 92,0 | 100,0 | - | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 6,66 | 5,90 | 5,24 | 5,85 | 113,8 | 100,9 | 89,6 | 100,0 | - | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 6,98 | 5,97 | 5,28 | 5,73 | 121,8 | 104,2 | 92,1 | 100,0 | - | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 6,62 | 5,82 | 5,05 | 6,00 | 110,3 | 97,0 | 84,2 | 100,0 | - | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 6,64 | 5,84 | 5,07 | 5,56 | 119,4 | 105,0 | 91,2 | 100,0 | - | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | 6,10 | 5,96 | 6,03 | - | 101,2 | 98,8 | 100,0 | - | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 6,72 | 5,83 | 4,91 | 5,51 | 122,0 | 105,8 | 89,1 | 100,0 | - | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 6,23 | 5,49 | 5,39 | 5,54 | 112,5 | 99,1 | 97,3 | 100,0 | - | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | 5,23 | 5,18 | - | - | 101,0 | 100,0 | - | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 5,40 | 5,37 | - | - | 100,6 | 100,0 | - | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 7,25 | 6,15 | 5,21 | 5,48 | 132,3 | 113,0 | 95,1 | 100,0 | - | ENS. EXTRACTIVE |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 6,60 | 6,19 | 5,54 | 5,95 | 110,9 | 104,0 | 93,1 | 100,0 | - | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 6,61 | 6,19 | 5,53 | 5,94 | 111,3 | 104,2 | 93,1 | 100,0 | - | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

INSGESAMT

GEBIET - REGION: E S T

ENSEMBLE

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | INDICES | | | INDUSTRIE | |
|---------------------------|-------|-----------------|------|------|-----------------------|---------------|-------|------|-----------------------|-------|------------------------|-----------|--|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | | |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 11,87 | 8,74 | 6,47 | 11,33 | 104,8 | 77,1 | 57,1 | 100,0 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 9,51 | 7,76 | 6,56 | 8,75 | 108,7 | 88,7 | 67,5 | 100,0 | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 7,65 | 7,76 | 5,56 | 6,66 | 114,9 | 98,8 | 83,5 | 100,0 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU | | |
| ERZBERGBAU | 21 | 10,40 | 8,42 | 5,28 | 10,19 | 102,1 | 82,6 | 51,8 | 100,0 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 10,88 | 9,13 | 5,18 | 10,78 | 100,9 | 84,7 | 48,1 | 100,0 | 100,0 | MINES DE FER FOND | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 8,81 | 7,76 | 5,30 | 8,49 | 103,8 | 91,4 | 62,4 | 100,0 | 100,0 | MINES DE FER JOUR | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 9,18 | 8,08 | 6,80 | 8,25 | 111,3 | 57,9 | 82,4 | 100,0 | 100,0 | PROD. DES METAUX | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 9,20 | 8,09 | 6,82 | 8,26 | 111,4 | 97,9 | 82,6 | 100,0 | 100,0 | METAUX FERREUX | | |
| NE-METALLE | 224 | 8,43 | 7,72 | 6,36 | 7,64 | 110,3 | 101,0 | 83,2 | 100,0 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | | |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 10,15 | 8,37 | 6,32 | 9,41 | 107,9 | 88,9 | 67,2 | 100,0 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 8,62 | 7,98 | 6,53 | 8,08 | 106,7 | 98,8 | 80,8 | 100,0 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 10,50 | 8,61 | 6,12 | 9,88 | 106,3 | 87,1 | 61,9 | 100,0 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | | |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 8,77 | 7,17 | 5,54 | 7,35 | 119,3 | 97,6 | 75,4 | 100,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| ZEMENT | 2421 | 9,15 | 8,63 | 6,54 | 8,93 | 102,5 | 96,6 | 73,2 | 100,0 | 100,0 | CIMENT | | |
| GLAS | 247 | 9,13 | 6,73 | 5,73 | 7,54 | 121,1 | 89,3 | 76,0 | 100,0 | 100,0 | VERRE | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 7,55 | 7,37 | 5,35 | 6,51 | 116,0 | 113,2 | 82,2 | 100,0 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 9,89 | 7,99 | 6,18 | 8,53 | 110,8 | 85,5 | 69,2 | 100,0 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 10,11 | 8,56 | 7,25 | 9,76 | 103,6 | 87,7 | 74,3 | 100,0 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 9,48 | 9,92 | 8,25 | 9,79 | 96,8 | 101,3 | 84,3 | 100,0 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 8,32 | 6,94 | 6,07 | 7,29 | 114,1 | 95,2 | 83,3 | 100,0 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| GIESSEREI | 311 | 8,41 | 7,28 | 6,30 | 7,28 | 115,5 | 100,0 | 86,5 | 100,0 | 100,0 | FONDERIES | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 8,03 | 6,70 | 5,95 | 7,27 | 110,5 | 92,2 | 81,8 | 100,0 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| EBM-WAREN | 316 | 8,30 | 6,55 | 5,88 | 6,76 | 122,8 | 97,5 | 87,0 | 100,0 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,51 | 7,23 | 6,37 | 7,85 | 108,4 | 92,1 | 81,1 | 100,0 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| LAND.MASCH. U. TRAKT. | 321 | 8,13 | 7,52 | 6,43 | 7,55 | 107,7 | 99,6 | 85,2 | 100,0 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 8,96 | 6,99 | 6,30 | 8,29 | 108,1 | 84,3 | 76,0 | 100,0 | 100,0 | MACHINES-COUTILS | | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,62 | 7,13 | 5,90 | 7,53 | 114,5 | 94,7 | 78,4 | 100,0 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 9,77 | 8,45 | 6,64 | 8,51 | 114,8 | 99,3 | 78,0 | 100,0 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 10,31 | 8,75 | 7,06 | 9,05 | 113,9 | 96,7 | 78,0 | 100,0 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 8,41 | 7,04 | 6,30 | 7,31 | 115,0 | 96,3 | 86,2 | 100,0 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | 6,91 | . | . | . | . | . | CONSTR. NAVALE | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AERONEFS | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 7,94 | 6,49 | 5,81 | 6,56 | 121,0 | 98,9 | 88,6 | 100,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,27 | 7,03 | 5,62 | 6,95 | 119,0 | 101,2 | 80,9 | 100,0 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 8,09 | 6,36 | 5,44 | 6,57 | 123,1 | 96,8 | 82,8 | 100,0 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 8,21 | 6,31 | 5,27 | 6,80 | 120,7 | 92,8 | 77,5 | 100,0 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,91 | 6,20 | 5,54 | 6,59 | 120,0 | 94,1 | 84,1 | 100,0 | 100,0 | IND. DU LAIT | | |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 8,18 | 6,26 | 5,18 | 6,50 | 125,8 | 96,3 | 79,7 | 100,0 | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 8,42 | 7,67 | 6,09 | 7,45 | 113,0 | 103,0 | 81,7 | 100,0 | 100,0 | BOISSONS | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 7,56 | 6,28 | 5,75 | 6,34 | 119,2 | 99,1 | 90,7 | 100,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| WOLLE | 431 | 7,88 | 6,30 | 5,58 | 6,34 | 124,3 | 99,4 | 88,0 | 100,0 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| BAUMWOLLE | 432 | 7,50 | 6,32 | 5,63 | 6,30 | 119,0 | 100,3 | 89,4 | 100,0 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 7,59 | 6,08 | 5,98 | 6,15 | 123,4 | 97,2 | 97,2 | 100,0 | 100,0 | BONNETERIE | | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 7,49 | 6,75 | 5,50 | 6,38 | 117,4 | 105,8 | 86,2 | 100,0 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| GERBEREI | 441 | 7,70 | 6,76 | 6,23 | 6,92 | 111,3 | 97,7 | 90,0 | 100,0 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 7,13 | 6,75 | 5,37 | 6,16 | 115,7 | 109,6 | 87,2 | 100,0 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 7,08 | 6,05 | 5,43 | 6,06 | 116,8 | 99,8 | 89,6 | 100,0 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 7,46 | 6,11 | 5,33 | 6,40 | 116,6 | 95,5 | 83,3 | 100,0 | 100,0 | CHAUSSURES | | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 6,72 | 5,67 | 5,22 | 5,72 | 117,5 | 99,1 | 91,3 | 100,0 | 100,0 | HABILLEMENT | | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 8,07 | 6,56 | 5,46 | 6,58 | 122,6 | 99,7 | 83,0 | 100,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 8,09 | 6,68 | 5,60 | 6,67 | 121,3 | 100,1 | 84,0 | 100,0 | 100,0 | BOIS | | |
| HCLZMOEBELHERST. | 467 | 8,05 | 6,48 | 5,27 | 6,49 | 124,0 | 99,8 | 81,2 | 100,0 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 9,42 | 6,93 | 5,90 | 7,90 | 119,2 | 87,7 | 74,7 | 100,0 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 8,87 | 6,74 | 5,81 | 7,21 | 123,0 | 93,5 | 80,6 | 100,0 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 9,73 | 7,15 | 6,27 | 8,57 | 113,5 | 83,4 | 72,6 | 100,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 8,11 | 6,33 | 5,42 | 6,55 | 123,8 | 96,6 | 82,7 | 100,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 7,86 | 6,42 | 6,27 | 6,99 | 112,4 | 92,0 | 89,7 | 100,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 8,26 | 6,31 | 5,06 | 6,42 | 128,7 | 98,3 | 78,8 | 100,0 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 7,65 | 5,75 | 5,39 | 6,16 | 124,2 | 93,3 | 87,5 | 100,0 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| BAUGEWERBE | 50 | 7,84 | 6,31 | 5,36 | 7,27 | 107,8 | 86,8 | 71,7 | 100,0 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 7,69 | 5,95 | 5,35 | 7,08 | 108,6 | 84,0 | 75,6 | 100,0 | 100,0 | BAT., SAUF INSTALL. | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 8,49 | 6,73 | 5,54 | 7,93 | 107,1 | 84,9 | 69,9 | 100,0 | 100,0 | INSTALLATION | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 9,62 | 7,67 | 6,23 | 9,13 | 105,4 | 84,0 | 68,2 | 100,0 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | | |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 8,65 | 7,18 | 5,96 | 7,40 | 117,4 | 97,0 | 80,5 | 100,0 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,57 | 7,13 | 5,91 | 7,49 | 114,4 | 95,2 | 78,9 | 100,0 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

FRAUEN IN V.H.
DER ARBEITER

POURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES OUVRIERS

GEBIET - REGION: E S T

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|---------------|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | ENSEMBLE (*) | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | - | - | . | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | - | - | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | . | - | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 47,4 | 2,9 | RAFFINAGE OJ PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 56,8 | 6,5 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 2,0 | - | - | DISTRIBUTION D EAU |
| FRZBERGBAU | 21 | - | - | 54,2 | 0,9 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | 26,7 | 0,1 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | 59,3 | 3,1 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 2,8 | 10,5 | 3,2 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 2,5 | 10,1 | 3,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 0,8 | 10,8 | 22,2 | 10,2 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 0,3 | 1,6 | 31,9 | 3,2 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT.,KERAM.,ERDEN | 231 | - | 0,8 | 9,2 | 1,7 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | 0,4 | 2,1 | 52,2 | 3,8 | TOURBIERES ETC. |
| REARB.,STEIN,ERD.,GLAS | 24 | 1,5 | 15,1 | 54,2 | 19,4 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 0,1 | 3,6 | 43,7 | 2,4 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 3,0 | 28,0 | 66,4 | 26,7 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1,7 | 19,5 | 58,2 | 34,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 3,2 | 21,9 | 44,5 | 13,7 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,7 | 11,9 | 32,9 | 3,9 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 3,7 | 12,5 | 28,9 | 12,4 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,4 | 15,3 | 34,5 | 14,3 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 0,6 | 14,4 | 24,5 | 13,8 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 1,8 | 16,8 | 3,3 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 0,8 | 24,7 | 50,8 | 29,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,1 | 10,0 | 24,1 | 6,4 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND.MASCH.U.TRAKT. | 321 | - | - | 6,5 | 1,4 | MACH.,TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 0,2 | 10,3 | 22,3 | 4,7 | MACHINES-OUT ILS |
| BUEROMASCH., OV-GEP. | 33 | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 3,8 | 31,5 | 67,3 | 26,6 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,6 | 15,2 | 51,4 | 16,9 | AUTOM.,PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 11,3 | 41,5 | 10,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,6 | 27,3 | 34,5 | 21,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 33,3 | 6,3 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK,OPTIK | 37 | 15,1 | 56,6 | 66,9 | 50,8 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 41/42 | 3,9 | 36,8 | 56,8 | 33,6 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 4,2 | 43,1 | 65,8 | 39,1 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 3,4 | 55,2 | 60,6 | 38,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 2,8 | 35,1 | 58,0 | 30,6 | IND. DU LAIT |
| BACK -U.SUESSWARFN | 41B | 8,3 | 43,1 | 79,1 | 44,7 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 3,1 | 6,4 | 22,7 | 10,0 | BOISSONS |
| TARAKVERARBEITUNG | 425 | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 12,0 | 64,7 | 65,4 | 57,4 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 9,3 | 74,7 | 66,9 | 63,5 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 13,5 | 58,4 | 58,3 | 53,4 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKREI, STRICKEREI | 436 | 11,9 | 82,3 | 77,7 | 76,6 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 13,6 | 48,5 | 64,7 | 50,2 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 5,0 | 13,7 | 34,8 | 15,2 | TANNERIE-PEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 28,6 | 64,5 | 69,6 | 64,5 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-,BEKLEIDUNGSG. | 45 | 40,7 | 76,2 | 74,1 | 69,7 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEMERBE | 45A | 34,7 | 68,8 | 69,3 | 57,5 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 70,0 | 95,0 | 93,5 | 90,2 | HABILLEMENT |
| BE - U. VERARB.V.HOLZ | 46 | 1,1 | 12,5 | 33,3 | 16,9 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER., OHNE MOERL. | 46A | 0,3 | 3,9 | 25,6 | 11,2 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 2,1 | 21,4 | 42,7 | 23,5 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK., VERLAG. | 47 | 11,1 | 42,2 | 49,9 | 29,3 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U.PAPPIENERZ. | 47A | 3,5 | 45,5 | 51,4 | 33,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 15,4 | 38,6 | 44,5 | 25,7 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 3,1 | 43,6 | 56,9 | 36,8 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 2,6 | 17,6 | 30,4 | 15,4 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 3,4 | 46,9 | 68,3 | 43,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 24,1 | 59,1 | 77,7 | 54,1 | AUTRES IND. MANUF. |
| Baugewerbe | 50 | - | 0,5 | 6,3 | 0,8 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| Baugew. Binn. Inst. | 50A | - | 0,7 | 4,3 | 0,7 | BAT. SAUF INSTALL. |
| Bauinstallat. | 50B | - | 0,3 | 28,6 | 1,1 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,1 | 0,6 | 24,6 | 1,1 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.INDUSTR. INSG. | B | 4,8 | 32,7 | 47,4 | 26,9 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAU. | C | 3,0 | 29,3 | 43,5 | 21,2 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNANTWORTLICHE FÄLLE

(*) NON DECLARES INCLUS

ZES DES STUNDENVERDIENSTES DER FRAUEN

INDICE DU GAIN HORAIRE DES FEMMES PAR

ZU DEMJENIGEN DER MAENNER

RAFFORT A CELUI DES HOMMES

(ARBEITER)

(OUVRIERS)

GEBIET - REGION: E S T

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | INDUSTRIE |
|--------------------------|------------------|-----------------|------|-------|-----------------------|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KCKEREI | 12 | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | . | . | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KFRNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | 74,7 | 44,6 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | 72,5 | 53,3 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 86,9 | 78,5 | 72,6 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 86,3 | 77,8 | 71,6 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | . | 94,6 | 94,7 | 87,3 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | 73,8 | 78,8 | 58,8 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| RAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | . | . | 73,3 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | . | 74,1 | 73,5 | 55,4 | TOURBIERES ETC. |
| VERARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 79,9 | 75,4 | 87,4 | 68,9 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | . | . | . | 44,3 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 77,8 | 83,0 | 83,5 | 68,2 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | 73,4 | 84,5 | 71,6 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 72,7 | 76,4 | 87,2 | 65,4 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 78,2 | 84,1 | 81,7 | 70,1 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 77,3 | 87,9 | 77,7 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | . | 86,9 | 90,1 | 77,6 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | . | 81,7 | 85,0 | 77,1 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | 93,4 | 94,8 | 79,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| FBM-WAREN | 316 | . | 83,0 | 53,9 | 79,3 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | . | 87,0 | 90,3 | 76,1 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | . | . | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | . | 87,7 | 70,8 | MACHINES-OUTILS |
| BUERMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 78,8 | 86,3 | 102,2 | 78,1 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | 88,4 | 96,7 | 81,5 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | 91,0 | 92,4 | 84,7 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 91,9 | 72,9 | 81,3 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 84,7 | 91,9 | 90,8 | 82,5 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 88,0 | 54,0 | 86,7 | 80,5 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 86,3 | 90,3 | 88,0 | 77,5 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 83,1 | 87,7 | 90,7 | 76,9 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 82,4 | 90,3 | 94,7 | 80,4 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 82,5 | 86,9 | 86,2 | 72,1 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 89,0 | 99,0 | 85,8 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 89,0 | 90,0 | 93,7 | 86,7 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 75,1 | 93,8 | 93,5 | 86,3 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 82,9 | 91,2 | 94,7 | 88,7 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 95,8 | 84,1 | 92,6 | 84,4 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 87,0 | 87,0 | 87,1 | 82,9 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | . | 86,1 | 85,8 | 82,8 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 88,9 | 83,4 | 89,8 | 84,2 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 82,2 | 88,5 | 91,9 | 84,9 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 86,8 | 89,8 | 89,9 | 83,1 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 75,8 | 86,7 | 92,5 | 77,5 | HABILLEMENT |
| SE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 83,1 | 92,0 | 89,2 | 78,3 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 82,7 | 86,7 | 74,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 85,9 | 95,4 | 93,5 | 81,3 | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 68,2 | 76,8 | 79,9 | 66,9 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 78,1 | 80,8 | 82,9 | 72,1 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 64,3 | 73,0 | 70,8 | 63,6 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 81,4 | 87,0 | 86,4 | 78,1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | . | 93,8 | 93,1 | 84,1 | CACOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 80,8 | 86,6 | 91,6 | 77,6 | MATIERES PLASTIQUES |
| SCNST. VERARB. GEW. | 49 | 77,0 | 89,6 | 59,8 | 80,6 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | . | . | 97,4 | 71,2 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | . | . | . | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | . | 96,6 | 67,5 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 75,4 | 80,6 | 79,3 | 59,8 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUS. TR. INSG. | B | 75,0 | 80,8 | 87,5 | 75,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 76,5 | 82,3 | 89,2 | 75,2 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER ANWESENDEN ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN MENSUEL MOYEN DES OUVRIERS PRESENTS SUIVANT LA QUALIFICATION

MAENNER

GEBIET - REGION: E S T

HOMMES

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------------------|---------------|-------|------|-----------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KCHLENBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.175 | 1.590 | . | 2.107 | 103,2 | 75,5 | . | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKT., GAS, DAMPF | 16 | 1.813 | 1.482 | . | 1.714 | 105,8 | 86,5 | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VEPTTEIL. | 17 | 1.719 | 1.365 | 1.165 | 1.455 | 118,1 | 53,8 | . | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 1.855 | 1.613 | 1.143 | 1.824 | 101,7 | 88,4 | 62,7 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIO. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 1.967 | 1.721 | . | 1.948 | 101,0 | 88,9 | . | 100,0 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 1.640 | 1.548 | 1.270 | 1.616 | 101,5 | 55,8 | 78,6 | 100,0 | MINES DE FER JOUR |
| MTALLERZEUGUNG | 22 | 1.755 | 1.571 | 1.374 | 1.631 | 110,3 | 96,3 | 84,2 | 100,0 | PROD. OES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.803 | 1.574 | 1.377 | 1.635 | 110,3 | 96,3 | 84,2 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 1.647 | 1.469 | 1.253 | 1.502 | 109,7 | 97,8 | 83,4 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1.691 | 1.595 | 1.429 | 1.655 | 102,2 | 96,4 | 86,3 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1.923 | 1.867 | 1.520 | 1.860 | 103,4 | 100,4 | 81,7 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1.676 | 1.369 | 1.301 | 1.571 | 103,5 | 87,1 | 82,8 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1.775 | 1.550 | 1.214 | 1.609 | 110,3 | 96,3 | 75,5 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 1.891 | 1.717 | . | 1.840 | 102,8 | 93,3 | . | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 1.787 | 1.462 | 1.189 | 1.636 | 109,2 | 85,4 | 72,7 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.562 | 1.540 | 1.136 | 1.431 | 109,2 | 107,6 | 79,4 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.824 | 1.584 | 1.240 | 1.737 | 105,0 | 91,2 | 71,4 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.818 | 1.605 | 1.420 | 1.781 | 102,1 | 90,1 | 79,7 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 1.653 | 1.713 | 1.373 | 1.692 | 100,1 | 101,2 | 81,1 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.779 | 1.434 | 1.289 | 1.585 | 112,2 | 50,5 | 81,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1.632 | 1.422 | 1.310 | 1.470 | 111,0 | 96,7 | 89,1 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.779 | 1.378 | 1.293 | 1.591 | 111,8 | 86,6 | 81,3 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 1.721 | 1.384 | 1.228 | 1.476 | 116,6 | 53,8 | 83,2 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.733 | 1.465 | 1.357 | 1.632 | 106,2 | 89,8 | 83,1 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.660 | 1.454 | 1.350 | 1.527 | 108,7 | 95,2 | 88,4 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.748 | 1.356 | 1.300 | 1.653 | 105,7 | 84,5 | 78,6 | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.766 | 1.471 | 1.211 | 1.611 | 109,6 | 51,3 | 75,2 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 1.923 | 1.703 | 1.288 | 1.737 | 110,7 | 98,0 | 74,2 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. MOTOR | 351 | 2.009 | 1.741 | 1.258 | 1.803 | 111,4 | 96,6 | 69,8 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.745 | 1.459 | 1.425 | 1.558 | 112,0 | 93,6 | 91,5 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | 1.422 | . | . | . | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.652 | 1.364 | 1.252 | 1.454 | 113,6 | 93,8 | 86,1 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS- U. GENUSSM. | 41/42 | 1.745 | 1.486 | 1.286 | 1.571 | 111,1 | 94,6 | 81,9 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.738 | 1.401 | 1.276 | 1.557 | 111,6 | 90,0 | 82,0 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FL EISCHVERARB. | 412 | 1.730 | 1.432 | 1.113 | 1.583 | 109,3 | 90,5 | 70,3 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.752 | 1.358 | 1.266 | 1.534 | 114,2 | 88,5 | 82,5 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 1.727 | 1.388 | 1.237 | 1.569 | 110,1 | 88,5 | 78,8 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.672 | 1.541 | 1.215 | 1.525 | 109,6 | 101,0 | 79,7 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.554 | 1.341 | 1.208 | 1.397 | 114,1 | 96,0 | 86,5 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 1.650 | 1.313 | 1.130 | 1.396 | 118,2 | 94,1 | 80,9 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| RAUMWOLLE | 432 | 1.542 | 1.328 | 1.128 | 1.341 | 115,0 | 99,0 | 84,1 | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.608 | 1.387 | 1.251 | 1.404 | 114,5 | 98,8 | 89,1 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.613 | 1.470 | 1.179 | 1.448 | 111,4 | 101,5 | 81,4 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 1.657 | 1.448 | 1.342 | 1.494 | 110,9 | 96,9 | 89,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.513 | 1.502 | 1.057 | 1.383 | 109,4 | 108,6 | 76,4 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.530 | 1.311 | 1.117 | 1.353 | 113,1 | 96,9 | 82,6 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.478 | 1.239 | 991 | 1.334 | 110,8 | 92,9 | 74,3 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.596 | 1.311 | 1.108 | 1.443 | 110,6 | 50,9 | 76,8 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.756 | 1.382 | 1.177 | 1.468 | 119,6 | 94,1 | 80,2 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOER. | 46A | 1.759 | 1.385 | 1.179 | 1.462 | 120,3 | 94,7 | 80,6 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.754 | 1.385 | 1.172 | 1.483 | 118,3 | 93,4 | 79,0 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 2.012 | 1.584 | 1.337 | 1.818 | 110,7 | 87,1 | 73,5 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.776 | 1.457 | 1.262 | 1.584 | 112,1 | 52,0 | 79,7 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2.140 | 1.678 | 1.546 | 1.982 | 108,0 | 84,7 | 78,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.651 | 1.376 | 1.214 | 1.466 | 112,6 | 93,9 | 82,8 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 1.569 | 1.326 | 1.301 | 1.447 | 108,4 | 51,6 | 89,9 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.696 | 1.382 | 1.118 | 1.472 | 115,2 | 93,9 | 76,0 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 1.703 | 1.318 | 1.104 | 1.477 | 115,3 | 89,2 | 74,7 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.724 | 1.388 | 1.178 | 1.619 | 106,5 | 85,7 | 72,8 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. INST. BAUG. | 50A | 1.689 | 1.297 | 1.188 | 1.578 | 107,0 | 82,2 | 75,3 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.830 | 1.474 | 1.085 | 1.733 | 105,6 | 85,1 | 62,6 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.675 | 1.411 | 1.307 | 1.610 | 104,0 | 87,6 | 81,2 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 1.785 | 1.529 | 1.279 | 1.606 | 111,1 | 95,2 | 79,6 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.756 | 1.511 | 1.266 | 1.609 | 109,3 | 93,9 | 78,7 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

F R A U E N

GEBIET - REGION: E S T

F E M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | INDICES | | | INDUSTRIE | |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------|---------------|-------|-------|-----------|---|---|------------------------|---|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | | 3 |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | ENSEMBLE | | | | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR. GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 1.348 | 1.092 | 1.194 | . | 112,9 | 91,5 | 100,0 | . | . | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 1.344 | 1.081 | 1.180 | . | 113,9 | 91,6 | 100,0 | . | . | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 224 | . | 1.374 | 1.231 | 1.316 | . | 104,4 | 93,5 | 100,0 | . | . | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TOPF | 23 | . | . | 1.012 | 1.033 | . | . | 98,0 | 100,0 | . | . | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | . | . | 1.012 | 1.031 | . | . | 98,2 | 100,0 | . | . | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | . | 1.127 | 956 | 1.011 | . | 111,5 | 94,6 | 100,0 | . | . | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | . | . | . | 1.108 | . | . | . | 100,0 | . | . | CIMENT | |
| GLAS | 247 | . | 1.152 | 951 | 1.054 | . | 113,1 | 94,0 | 100,0 | . | . | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | 1.158 | 916 | 972 | . | 119,1 | 94,2 | 100,0 | . | . | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.352 | 1.203 | 991 | 1.102 | 122,7 | 109,2 | 89,9 | 100,0 | . | . | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | #1.431 | 1.453 | 1.156 | 1.345 | #106,4 | 108,0 | 85,9 | 100,0 | . | . | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 1.320 | 1.250 | 1.312 | . | 100,6 | 95,3 | 100,0 | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | . | 1.202 | 1.109 | 1.144 | . | 105,1 | 96,9 | 100,0 | . | . | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | . | 1.219 | 1.124 | 1.169 | . | 104,3 | 96,2 | 100,0 | . | . | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | . | 1.129 | 1.153 | . | . | 97,9 | 100,0 | . | . | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | . | 1.116 | 1.108 | 1.112 | . | 100,4 | 99,6 | 100,0 | . | . | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | . | 1.161 | 1.130 | 1.143 | . | 101,6 | 98,9 | 100,0 | . | . | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | . | . | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | . | 1.177 | 1.195 | . | . | 98,5 | 100,0 | . | . | MACHINES-CUT ILS | |
| BUREAUMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | . | . | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.250 | 1.201 | 1.186 | 1.197 | 104,4 | 100,3 | 99,1 | 100,0 | . | . | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | 1.441 | 1.242 | 1.358 | . | 106,1 | 91,5 | 100,0 | . | . | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | 1.475 | 1.186 | 1.413 | . | 104,4 | 83,9 | 100,0 | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 1.310 | 949 | 1.214 | . | 107,9 | 78,2 | 100,0 | . | . | AUTRE MAT. TRANSP CRT | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | . | . | CONSTR. NAVALE | |
| LUF. FAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | . | . | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.276 | 1.193 | 1.103 | 1.147 | 111,2 | 104,0 | 96,2 | 100,0 | . | . | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.379 | 1.313 | 1.022 | 1.185 | 116,4 | 110,8 | 86,2 | 100,0 | . | . | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.388 | 1.168 | 1.013 | 1.103 | 125,8 | 105,9 | 91,8 | 100,0 | . | . | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FL. ISCHVERARB. | 412 | 1.375 | 1.086 | 952 | 1.072 | 128,6 | 101,3 | 88,8 | 100,0 | . | . | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | #1.294 | 1.106 | 1.077 | 1.104 | #117,2 | 100,2 | 97,6 | 100,0 | . | . | IND. DU LAIT | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 1.257 | 1.118 | 964 | 1.032 | 121,8 | 108,3 | 93,4 | 100,0 | . | . | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.295 | 1.290 | 1.054 | 1.176 | 110,5 | 109,7 | 89,6 | 100,0 | . | . | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.346 | 1.133 | 1.062 | 1.125 | 119,6 | 100,7 | 94,4 | 100,0 | . | . | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | . | 1.141 | 1.034 | 1.116 | . | 102,2 | 92,7 | 100,0 | . | . | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 1.207 | 1.153 | 1.002 | 1.128 | 107,0 | 102,2 | 88,8 | 100,0 | . | . | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 1.073 | 1.122 | 1.092 | . | 98,3 | 102,7 | 100,0 | . | . | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.363 | 1.211 | 983 | 1.129 | 120,7 | 107,3 | 87,1 | 100,0 | . | . | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | . | 1.155 | 1.230 | 1.215 | . | 95,1 | 101,2 | 100,0 | . | . | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.310 | 1.220 | 945 | 1.116 | 117,4 | 109,3 | 84,7 | 100,0 | . | . | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.162 | 1.093 | 975 | 1.069 | 108,7 | 102,2 | 91,2 | 100,0 | . | . | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.180 | 1.083 | 940 | 1.059 | 111,4 | 102,3 | 88,8 | 100,0 | . | . | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.155 | 1.023 | 961 | 1.025 | 112,7 | 99,8 | 93,8 | 100,0 | . | . | HABILLEMENT | |
| BE- u. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | 1.244 | 1.018 | 1.081 | . | 115,1 | 94,2 | 100,0 | . | . | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE HOEB. | 46A | . | . | 1.000 | 1.012 | . | . | 98,8 | 100,0 | . | . | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 1.275 | 1.036 | 1.122 | . | 113,6 | 92,3 | 100,0 | . | . | MEUBLES EN BCIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.345 | 1.165 | 1.016 | 1.168 | 115,5 | 99,7 | 87,0 | 100,0 | . | . | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 1.173 | 1.028 | 1.133 | . | 103,5 | 90,7 | 100,0 | . | . | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1.341 | 1.156 | 970 | 1.204 | 111,4 | 96,0 | 80,6 | 100,0 | . | . | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.360 | 1.104 | 1.010 | 1.074 | 126,6 | 102,8 | 94,0 | 100,0 | . | . | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | . | . | 1.205 | 1.212 | . | . | 99,4 | 100,0 | . | . | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.387 | 1.099 | 961 | 1.058 | 131,1 | 103,9 | 90,8 | 100,0 | . | . | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.167 | 1.087 | 1.028 | 1.082 | 107,9 | 100,5 | 95,0 | 100,0 | . | . | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | . | . | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAU- u. OHNE INST. | 50A | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | . | . | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | . | . | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | . | 1.016 | 1.034 | . | . | 98,3 | 100,0 | . | . | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 1.255 | 1.182 | 1.070 | 1.142 | 110,2 | 103,5 | 93,7 | 100,0 | . | . | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.255 | 1.182 | 1.069 | 1.142 | 110,2 | 103,5 | 93,6 | 100,0 | . | . | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

INSGESAMT

GEBIET - REGION: E S T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | [FFR] | | | | INDIZES | | | INDICES | | | INDUSTRIE |
|--------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------------------|---------------|-------|------|-----------|-----------------------|---|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | INDUSTRIE | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | | INSGESAMT ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.175 | 1.590 | 1.160 | 2.096 | 103,8 | 75,9 | 55,3 | 100,0 | | | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| FLEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | 1.813 | 1.482 | . | 1.702 | 106,5 | 87,1 | . | 100,0 | | | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.719 | 1.365 | 1.165 | 1.455 | 118,1 | 93,8 | 80,1 | 100,0 | | | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 1.855 | 1.413 | 1.105 | 1.821 | 101,9 | 88,6 | 60,7 | 100,0 | | | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | 1.967 | 1.731 | . | 1.948 | 101,0 | 88,9 | . | 100,0 | | | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | 1.640 | 1.548 | 1.192 | 1.610 | 101,9 | 96,1 | 74,0 | 100,0 | | | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.799 | 1.565 | 1.348 | 1.619 | 111,1 | 96,7 | 83,3 | 100,0 | | | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.803 | 1.569 | 1.351 | 1.623 | 111,1 | 96,7 | 83,2 | 100,0 | | | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 1.647 | 1.459 | 1.248 | 1.485 | 110,9 | 98,2 | 84,0 | 100,0 | | | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1.691 | 1.589 | 1.337 | 1.644 | 102,9 | 96,7 | 81,3 | 100,0 | | | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1.923 | 1.863 | 1.520 | 1.859 | 103,4 | 100,2 | 81,8 | 100,0 | | | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1.626 | 1.365 | 1.184 | 1.558 | 104,4 | 87,6 | 76,0 | 100,0 | | | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1.774 | 1.510 | 1.089 | 1.529 | 116,0 | 98,8 | 71,2 | 100,0 | | | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 24-21 | 1.891 | 1.695 | 1.215 | 1.823 | 103,7 | 93,0 | 66,6 | 100,0 | | | CIMENT |
| GLAS | 247 | 1.784 | 1.406 | 1.055 | 1.511 | 118,1 | 92,1 | 65,8 | 100,0 | | | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.563 | 1.481 | 1.016 | 1.294 | 129,8 | 114,5 | 78,5 | 100,0 | | | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.809 | 1.508 | 1.122 | 1.657 | 109,2 | 91,0 | 67,7 | 100,0 | | | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.814 | 1.587 | 1.354 | 1.767 | 102,7 | 89,8 | 76,6 | 100,0 | | | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 1.684 | 1.656 | 1.335 | 1.641 | 102,6 | 100,9 | 81,4 | 100,0 | | | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.778 | 1.397 | 1.233 | 1.529 | 116,3 | 91,4 | 80,6 | 100,0 | | | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1.629 | 1.354 | 1.268 | 1.433 | 113,7 | 97,3 | 88,5 | 100,0 | | | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.779 | 1.377 | 1.272 | 1.581 | 112,5 | 87,1 | 80,5 | 100,0 | | | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 1.718 | 1.318 | 1.174 | 1.385 | 124,0 | 95,2 | 84,8 | 100,0 | | | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.733 | 1.439 | 1.302 | 1.604 | 108,0 | 89,7 | 81,2 | 100,0 | | | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.660 | 1.454 | 1.333 | 1.521 | 109,1 | 95,6 | 87,6 | 100,0 | | | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.747 | 1.268 | 1.282 | 1.637 | 106,7 | 83,6 | 78,3 | 100,0 | | | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | | | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.741 | 1.385 | 1.193 | 1.495 | 116,5 | 92,6 | 79,8 | 100,0 | | | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 1.921 | 1.668 | 1.265 | 1.681 | 114,3 | 99,2 | 75,3 | 100,0 | | | AUTOMOBILES |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 2.009 | 1.714 | 1.224 | 1.767 | 113,7 | 97,0 | 69,3 | 100,0 | | | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.745 | 1.422 | 1.258 | 1.494 | 116,8 | 95,2 | 84,2 | 100,0 | | | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | 1.422 | . | . | . | 100,0 | | | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | | | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.606 | 1.278 | 1.158 | 1.314 | 122,2 | 97,3 | 88,1 | 100,0 | | | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.730 | 1.429 | 1.151 | 1.465 | 118,1 | 97,5 | 78,6 | 100,0 | | | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.723 | 1.309 | 1.114 | 1.410 | 122,2 | 92,8 | 79,0 | 100,0 | | | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.718 | 1.258 | 1.027 | 1.425 | 120,6 | 88,3 | 72,1 | 100,0 | | | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.737 | 1.279 | 1.172 | 1.428 | 121,6 | 89,6 | 82,1 | 100,0 | | | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 1.692 | 1.281 | 1.019 | 1.354 | 125,0 | 94,6 | 75,3 | 100,0 | | | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.661 | 1.527 | 1.189 | 1.500 | 110,7 | 101,8 | 79,3 | 100,0 | | | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 425 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | | | TABAC |
| TEXTILGEWEBE | 43 | 1.562 | 1.216 | 1.122 | 1.257 | 124,3 | 96,7 | 89,3 | 100,0 | | | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 1.614 | 1.190 | 1.071 | 1.231 | 131,1 | 96,7 | 87,0 | 100,0 | | | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 1.489 | 1.234 | 1.067 | 1.240 | 120,1 | 99,5 | 86,0 | 100,0 | | | INDUSTRIE COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.578 | 1.142 | 1.151 | 1.176 | 134,2 | 57,1 | 97,9 | 100,0 | | | BONNETERIE |
| LEDERGEWEBE | 44 | 1.581 | 1.361 | 1.063 | 1.314 | 120,3 | 103,6 | 80,9 | 100,0 | | | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 1.654 | 1.409 | 1.307 | 1.455 | 113,7 | 96,8 | 89,8 | 100,0 | | | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.457 | 1.330 | 980 | 1.223 | 119,1 | 108,7 | 80,1 | 100,0 | | | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.402 | 1.153 | 1.016 | 1.170 | 119,8 | 98,5 | 86,8 | 100,0 | | | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.407 | 1.146 | 958 | 1.206 | 116,7 | 95,0 | 79,4 | 100,0 | | | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.307 | 1.043 | 972 | 1.079 | 121,1 | 56,7 | 90,1 | 100,0 | | | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.753 | 1.369 | 1.128 | 1.415 | 123,9 | 96,7 | 79,7 | 100,0 | | | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.759 | 1.381 | 1.141 | 1.427 | 123,3 | 96,8 | 80,0 | 100,0 | | | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.747 | 1.364 | 1.115 | 1.406 | 124,3 | 97,0 | 79,3 | 100,0 | | | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.944 | 1.412 | 1.200 | 1.650 | 117,8 | 85,6 | 72,7 | 100,0 | | | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.762 | 1.323 | 1.160 | 1.448 | 121,7 | 91,4 | 80,1 | 100,0 | | | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2.031 | 1.493 | 1.325 | 1.808 | 112,3 | 82,6 | 73,3 | 100,0 | | | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.642 | 1.262 | 1.102 | 1.334 | 123,1 | 94,6 | 82,6 | 100,0 | | | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI- u. KUNSTSTOFFGEW. | 481 | 1.563 | 1.309 | 1.265 | 1.410 | 110,5 | 92,8 | 90,0 | 100,0 | | | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.686 | 1.254 | 1.013 | 1.308 | 128,9 | 95,9 | 77,4 | 100,0 | | | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.594 | 1.188 | 1.048 | 1.285 | 124,0 | 92,5 | 81,6 | 100,0 | | | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.724 | 1.388 | 1.173 | 1.618 | 106,6 | 85,8 | 72,5 | 100,0 | | | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.689 | 1.297 | 1.184 | 1.577 | 107,1 | 82,2 | 75,1 | 100,0 | | | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.830 | 1.474 | 1.039 | 1.730 | 105,8 | 85,2 | 60,1 | 100,0 | | | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.675 | 1.409 | 1.261 | 1.606 | 104,3 | 87,7 | 78,5 | 100,0 | | | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 1.762 | 1.430 | 1.187 | 1.499 | 117,5 | 95,4 | 79,2 | 100,0 | | | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.744 | 1.426 | 1.186 | 1.524 | 114,4 | 93,6 | 77,8 | 100,0 | | | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

ANGESTELLTE NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : E S T

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | MILLIERS | | INSG. ENS. | |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|----------|---|---------------|-------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | | | |
| KCHLENBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,7 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 1,1 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | . | . | . | 1,2 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | . | . | . | 0,7 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,5 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 0,1 | 1,6 | 6,2 | 4,4 | 6,0 | 3,4 | 2,6 | . | . | . | 18,2 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 0,1 | 1,5 | 6,0 | 4,2 | 5,8 | 3,3 | 2,5 | . | . | . | 17,6 |
| NE-METALLE | 224 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,6 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | . | . | . | 2,6 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,4 |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | . | . | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | . | . | . | 2,1 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | . | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | . | . | . | 2,5 |
| ZEMENT | 2421 | . | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,3 |
| GLAS | 247 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,8 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | 0,4 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 1,4 | 1,6 | 1,2 | 1,0 | 0,2 | . | . | . | 5,2 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,1 | . | . | . | 2,8 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | . | . | . | 0,9 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,1 | 0,4 | 2,3 | 2,9 | 3,2 | 3,4 | 1,9 | 1,4 | . | . | . | 12,2 |
| GIESSEI | 311 | . | . | 0,6 | 0,4 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | . | . | . | 2,8 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | . | . | . | 1,6 |
| EBM-WAREN | 316 | . | 0,1 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | . | . | . | 2,7 |
| MASCHINENBAU | 32 | . | 0,4 | 1,3 | 2,4 | 1,7 | 1,8 | 1,0 | 0,8 | . | . | . | 7,6 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,6 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | . | . | . | 1,6 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 0,2 | 1,3 | 2,8 | 1,8 | 2,1 | 1,2 | 0,9 | . | . | . | 8,1 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | 1,1 | 3,6 | 1,1 | 2,9 | 0,6 | 2,2 | . | . | . | 8,7 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | 0,9 | 2,9 | 0,7 | 2,0 | 0,4 | 1,7 | . | . | . | 6,6 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | . | 0,1 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | . | . | . | 1,6 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 0,1 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | . | . | . | 3,4 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | . | 0,3 | 1,4 | 0,8 | 1,6 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | . | . | . | 5,3 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | . | 0,3 | 1,0 | 0,6 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | . | . | . | 3,6 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | 0,4 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | . | . | . | 1,4 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | . | 0,1 | 0,2 | . | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,6 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | 1,5 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | . | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 1,0 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | . | . | . | 4,0 |
| WOLLE | 431 | . | . | 0,1 | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | 0,4 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | 1,1 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | 0,7 |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,4 |
| GERBEREI | 441 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,1 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,3 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 1,4 | 1,9 | 1,2 | 0,7 | . | . | . | 4,6 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | . | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,8 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 1,2 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | . | . | . | 3,0 |
| HOLZVER. OHNE MOEBL. | 46A | . | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | 1,7 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | 1,3 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | . | 0,2 | 1,0 | 0,5 | 1,6 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | . | . | . | 4,3 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | . | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | . | . | . | 1,7 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | 2,5 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | . | . | . | 2,2 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | . | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,7 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | . | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | 1,4 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | . | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,6 |
| RAUWERRE | 50 | 0,1 | 1,1 | 2,6 | 3,0 | 3,0 | 5,0 | 2,9 | 2,1 | . | . | . | 14,7 |
| RAU- U. INST. BAU | 50A | . | 0,6 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 3,1 | 1,6 | 1,5 | . | . | . | 7,7 |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | 0,2 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 1,1 | 0,3 | . | . | . | 4,5 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 0,1 | 0,7 | 2,1 | 1,1 | 4,0 | 3,1 | 0,9 | . | . | . | 8,1 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 0,4 | 2,9 | 15,5 | 25,1 | 23,4 | 27,0 | 14,9 | 12,2 | . | . | . | 94,2 |
| BERGB. VERARB., BAUG. | C | 0,4 | 4,1 | 18,8 | 30,2 | 27,5 | 36,1 | 20,9 | 15,1 | . | . | . | 117,0 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

EMPLOYES SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : E S T

H O M M E S

| IN V. H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------------|------|-------|-----------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 12 | COKERIES |
| - | 1,4 | 15,0 | 45,4 | 21,6 | 16,6 | 15,2 | 1,4 | - | 100,0 | | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | 10,3 | 30,4 | 49,6 | 9,7 | 7,8 | 1,9 | - | 100,0 | | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | - | 13,8 | 20,7 | 51,7 | 13,8 | 6,9 | 6,9 | - | 100,0 | | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 0,7 | 0,7 | 7,9 | 18,2 | 20,7 | 51,8 | 46,0 | 5,8 | - | 100,0 | | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| 0,4 | 0,4 | 6,4 | 16,9 | 0,1 | 75,8 | 67,8 | 7,9 | - | 100,0 | | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| 1,0 | 1,0 | 10,2 | 20,2 | 51,4 | 16,0 | 13,3 | 2,7 | - | 100,0 | | 211A | MINES DE FER FOND |
| 0,1 | 0,7 | 8,7 | 33,8 | 24,0 | 32,7 | 18,5 | 14,2 | - | 100,0 | | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 0,1 | 0,7 | 8,5 | 34,2 | 23,8 | 32,8 | 18,6 | 14,2 | - | 100,0 | | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | 2,9 | 14,8 | 22,1 | 29,2 | 31,0 | 16,4 | 14,6 | - | 100,0 | | 22A | METAUX FERREUX |
| 0,3 | 4,2 | 10,9 | 20,4 | 15,2 | 49,0 | 29,5 | 19,4 | - | 100,0 | | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 1,5 | 14,4 | 24,5 | 9,7 | 27,1 | 22,8 | 14,3 | 8,5 | - | 100,0 | | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| - | 2,2 | 8,2 | 22,6 | 12,9 | 54,2 | 32,6 | 21,7 | - | 100,0 | | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| 0,8 | 4,6 | 17,9 | 14,4 | 32,6 | 29,7 | 17,2 | 12,5 | - | 100,0 | | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 1,3 | 3,0 | 9,7 | 26,1 | 31,0 | 29,0 | 17,5 | 11,4 | - | 100,0 | | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| 0,5 | 5,4 | 18,4 | 18,3 | 23,9 | 33,5 | 14,6 | 18,9 | - | 100,0 | | 2421 | CEMENT |
| - | 3,1 | 17,8 | 15,7 | 24,7 | 38,6 | 26,8 | 11,9 | - | 100,0 | | 247 | VERRE |
| 1,1 | 1,7 | 15,8 | 27,5 | 31,6 | 22,3 | 18,8 | 3,6 | - | 100,0 | | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| 0,4 | 1,8 | 14,6 | 29,9 | 27,3 | 25,9 | 21,6 | 4,4 | - | 100,0 | | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | - | 12,7 | 16,5 | 31,6 | 39,2 | 32,1 | 7,1 | - | 100,0 | | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 0,7 | 3,5 | 18,5 | 23,4 | 26,3 | 27,7 | 15,9 | 11,8 | - | 100,0 | | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 0,9 | 1,8 | 21,6 | 14,6 | 32,1 | 29,0 | 15,6 | 13,3 | - | 100,0 | | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 0,6 | 4,3 | 17,0 | 27,1 | 23,3 | 27,7 | 12,8 | 15,0 | - | 100,0 | | 311 | FONDERIES |
| 0,6 | 2,9 | 19,5 | 21,6 | 28,0 | 27,3 | 15,7 | 11,7 | - | 100,0 | | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 0,1 | 4,9 | 16,6 | 31,7 | 22,9 | 23,7 | 12,8 | 10,9 | - | 100,0 | | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| - | 4,5 | 18,9 | 12,8 | 37,8 | 26,0 | 14,6 | 11,4 | - | 100,0 | | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 0,5 | 4,7 | 18,2 | 32,3 | 19,1 | 25,2 | 10,5 | 14,7 | - | 100,0 | | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 322 | MACHINES-OUTILS |
| - | 2,3 | 15,7 | 34,2 | 22,4 | 25,4 | 14,3 | 11,1 | - | 100,0 | | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| - | 0,3 | 13,0 | 40,8 | 13,0 | 32,9 | 7,4 | 25,5 | - | 100,0 | | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | - | 13,2 | 44,7 | 11,1 | 31,0 | 5,9 | 25,1 | - | 100,0 | | 35 | AUTOM. PIECES DET. |
| - | 1,7 | 8,5 | 42,1 | 17,1 | 30,6 | 8,8 | 21,8 | - | 100,0 | | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| - | - | 25,0 | - | 25,0 | 50,0 | 25,0 | 25,0 | - | 100,0 | | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 0,6 | 3,6 | 19,2 | 20,1 | 25,1 | 31,3 | 15,8 | 15,5 | - | 100,0 | | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 0,8 | 6,1 | 26,7 | 16,2 | 31,1 | 19,1 | 9,5 | 9,6 | - | 100,0 | | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 0,9 | 7,1 | 27,6 | 16,9 | 30,0 | 17,5 | 9,4 | 8,1 | - | 100,0 | | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 0,8 | 11,3 | 13,6 | 16,5 | 32,0 | 25,7 | 12,0 | 13,8 | - | 100,0 | | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 0,6 | 6,2 | 24,4 | 18,2 | 27,1 | 23,3 | 11,9 | 11,4 | - | 100,0 | | 412 | IND. DE LA VIANOE |
| 1,1 | 13,3 | 35,3 | 7,0 | 29,3 | 14,1 | 6,4 | 7,7 | - | 100,0 | | 413 | IND. DU LAIT |
| 0,9 | 3,9 | 25,9 | 15,0 | 32,4 | 21,9 | 8,0 | 13,9 | - | 100,0 | | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 42A | BOISSONS |
| 0,6 | 6,1 | 21,4 | 15,4 | 24,7 | 31,7 | 19,2 | 12,5 | - | 100,0 | | 429 | TABAC |
| - | 4,8 | 22,4 | 11,3 | 16,3 | 45,3 | 34,3 | 11,0 | - | 100,0 | | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 0,5 | 5,9 | 17,0 | 7,1 | 28,7 | 40,7 | 27,2 | 13,5 | - | 100,0 | | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 2,8 | 9,4 | 18,1 | 20,9 | 12,3 | 36,6 | 12,7 | 23,9 | - | 100,0 | | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| - | 5,6 | 24,6 | 13,7 | 24,4 | 31,7 | 17,6 | 14,1 | - | 100,0 | | 436 | BONNETERIE |
| - | 6,9 | 31,7 | 3,7 | 10,5 | 47,1 | 28,4 | 18,7 | - | 100,0 | | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | 5,0 | 21,6 | 18,0 | 30,2 | 25,2 | 13,1 | 12,1 | - | 100,0 | | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| 0,8 | 4,8 | 16,0 | 8,4 | 29,1 | 40,9 | 25,5 | 15,4 | - | 100,0 | | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| - | 5,0 | 26,4 | 8,3 | 35,0 | 25,2 | 17,4 | 7,8 | - | 100,0 | | 45 | CHAUS., HABILLEMENT |
| 0,9 | 6,8 | 17,9 | 19,4 | 39,8 | 15,3 | 9,0 | 6,3 | - | 100,0 | | 45A | CHAUSSURES |
| 0,7 | 7,7 | 22,1 | 14,7 | 19,4 | 35,4 | 20,3 | 15,0 | - | 100,0 | | 45B | HABILLEMENT |
| 0,5 | 10,6 | 20,5 | 15,2 | 21,9 | 31,2 | 17,7 | 13,5 | - | 100,0 | | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| - | 4,4 | 24,1 | 13,4 | 16,4 | 41,8 | 24,0 | 17,8 | - | 100,0 | | 46A | BOIS |
| - | 5,4 | 23,1 | 12,4 | 38,5 | 20,7 | 14,9 | 5,8 | - | 100,0 | | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| - | 2,5 | 26,7 | 13,1 | 25,4 | 32,3 | 23,5 | 8,8 | - | 100,0 | | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| - | 7,3 | 20,6 | 11,9 | 47,5 | 12,7 | 9,0 | 3,7 | - | 100,0 | | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| - | 2,5 | 23,9 | 18,0 | 25,9 | 29,6 | 19,1 | 10,5 | - | 100,0 | | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| - | 1,5 | 33,6 | 20,4 | 24,9 | 19,5 | 17,9 | 1,6 | - | 100,0 | | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| - | 2,8 | 20,3 | 16,7 | 24,0 | 36,2 | 20,7 | 15,5 | - | 100,0 | | 481 | CAOUTCHOUC |
| 0,5 | 7,1 | 29,7 | 11,2 | 28,2 | 23,3 | 15,6 | 7,8 | - | 100,0 | | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 0,4 | 7,2 | 17,7 | 20,3 | 20,5 | 33,9 | 19,8 | 14,1 | - | 100,0 | | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| - | 7,9 | 18,5 | 16,9 | 16,9 | 39,7 | 20,6 | 19,1 | - | 100,0 | | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | 5,1 | 14,0 | 25,3 | 24,3 | 31,2 | 24,3 | 7,0 | - | 100,0 | | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 503 | INSTALLATION |
| 0,2 | 1,5 | 8,8 | 26,1 | 13,5 | 49,8 | 39,0 | 10,8 | - | 100,0 | | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 0,4 | 3,0 | 16,4 | 26,7 | 24,8 | 28,7 | 15,8 | 12,9 | - | 100,0 | | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 0,4 | 3,5 | 16,1 | 25,8 | 23,5 | 30,8 | 17,9 | 12,9 | - | 100,0 | | C | ENS. EXTR. MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES

FRAUEN

GEBIET : E S T

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INSG. ENS. | |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|-----|-----|------|----------|-----|-----|-----|---|---------------|------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 0,1 | 0,2 | 3,6 | - | - | - | - | - | - | 4,0 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 0,1 | 0,2 | 3,4 | - | - | - | - | - | - | 3,7 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | 0,9 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | - | 0,1 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | 1,3 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | 0,1 | 0,1 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | 4,1 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | - | 1,3 | - | - | - | - | - | - | 1,4 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | 0,1 | 2,1 | - | - | - | - | - | - | 2,3 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | 0,1 | 2,5 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 2,8 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 1,5 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LUFTFahrzeugbau | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | 1,7 | - | - | - | - | - | - | 1,8 |
| NAHRUNGS- U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | 0,1 | 0,2 | 2,8 | - | - | - | - | - | - | 3,1 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,1 | - | - | - | - | - | - | 2,4 |
| FL EISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | 0,1 | - | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 2,4 |
| WOLLE | 431. | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| WIRKEREI, STPICKEPFI | 436 | - | - | - | - | 0,5 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 0,7 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,8 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | - | - | - | 3,7 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | 0,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,6 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | 2,2 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | 0,1 | - | 1,4 | - | - | - | - | - | - | 1,5 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | 0,9 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | - | 0,1 | 2,4 | - | - | - | - | - | - | 2,6 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | 0,1 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| ORUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | - | 1,6 | - | - | - | - | - | - | 1,7 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| HAUGEWERBE | 50 | - | - | 0,1 | 0,1 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | 4,1 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | 2,5 | - | - | - | - | - | - | 2,6 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | 0,1 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | 0,9 |
| VERPAB. INDUSTRI. INSG. | B | - | 0,2 | 0,7 | 1,3 | 30,8 | 1,4 | 0,6 | 0,8 | - | - | - | 34,4 |
| BERGB., VERPAB., BAUG. | C | - | 0,2 | 0,8 | 1,4 | 35,5 | 1,4 | 0,6 | 0,8 | - | - | - | 39,4 |

(*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

REGION : F S T

F E M M E S

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|-----|-----|------|-------|------|------|------|-----|-------|-------|------------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | C | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | E | | |
| | | | | | | | | | ENS. | | | |
| - | - | - | . | . | . | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | CKERIES | |
| - | 0,6 | 1,1 | 20,1 | 78,2 | - | - | - | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | - | 4,9 | 6,4 | 88,7 | - | - | - | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| - | - | 4,7 | 2,3 | 91,8 | 1,2 | 1,2 | - | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | - | - | - | 50,0 | 50,0 | 50,0 | - | - | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | - | 4,8 | 2,4 | 92,8 | - | - | - | - | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | 0,4 | 1,6 | 5,3 | 91,9 | 0,8 | - | 0,8 | - | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| - | 0,5 | 1,7 | 5,6 | 91,5 | 0,7 | - | 0,7 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| - | - | - | - | 97,9 | 2,1 | - | 2,1 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| - | - | 1,6 | 6,1 | 91,9 | 0,4 | - | 0,4 | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| - | - | 5,1 | 4,1 | 90,9 | - | - | - | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| - | - | - | 7,0 | 92,3 | 0,6 | - | 0,6 | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| - | 0,2 | 0,5 | 2,0 | 95,6 | 1,7 | - | 1,7 | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| - | 0,6 | 1,2 | 5,2 | 90,6 | 2,4 | - | 2,4 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| - | - | - | - | 95,0 | 5,0 | - | 5,0 | - | 100,0 | 247 | VERRE | |
| - | - | 2,5 | 6,2 | 89,2 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| - | - | 2,2 | 12,1 | 85,7 | - | - | - | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| - | - | 0,7 | 1,4 | 82,4 | 15,5 | 5,6 | 9,8 | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| - | 0,7 | 3,1 | 1,6 | 94,1 | 0,5 | - | 0,5 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| - | - | 2,6 | 0,6 | 96,3 | 0,6 | - | 0,6 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| - | 1,3 | 2,1 | 6,0 | 90,7 | - | - | - | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| - | 0,1 | 2,7 | 1,9 | 94,2 | 1,0 | - | 1,0 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| - | 2,1 | 1,0 | 2,6 | 94,4 | - | - | - | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| - | - | 3,4 | 1,9 | 94,7 | - | - | - | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| - | - | 1,7 | 2,6 | 95,8 | - | - | - | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | |
| - | 0,7 | 0,5 | 4,1 | 92,1 | 2,6 | - | 2,6 | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| - | - | 1,9 | 14,1 | 83,1 | 0,9 | - | 0,9 | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| - | - | 3,3 | 20,1 | 74,9 | 1,7 | - | 1,7 | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| - | - | - | 3,8 | 88,4 | 7,7 | - | 7,7 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| - | 0,4 | 1,2 | 2,0 | 93,8 | 2,5 | 1,6 | 0,9 | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| - | 0,6 | 2,9 | 5,5 | 89,7 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| - | 0,8 | 2,6 | 5,9 | 89,1 | 1,6 | 1,0 | 0,6 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| - | 0,6 | 4,6 | 0,6 | 93,0 | 1,3 | - | 1,3 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| - | 0,8 | 0,4 | 3,5 | 93,1 | 2,2 | 1,5 | 0,7 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| - | 1,7 | 4,0 | 2,5 | 89,6 | 2,2 | 1,5 | 0,7 | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| - | - | 3,5 | 4,4 | 91,6 | 0,5 | 0,5 | - | - | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| - | 0,6 | 2,6 | 0,9 | 84,9 | 11,0 | 4,5 | 6,4 | - | 100,0 | 429 | TABAC | |
| - | - | 2,1 | - | 95,7 | 2,2 | - | 2,2 | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| - | 0,6 | 2,6 | - | 87,1 | 9,7 | 3,3 | 6,4 | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| - | - | 3,2 | 3,5 | 71,6 | 21,7 | 7,3 | 14,4 | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| - | - | 3,1 | 2,0 | 73,3 | 21,6 | 5,8 | 15,8 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| - | - | 7,3 | - | 78,1 | 14,6 | - | 14,6 | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| - | - | 2,4 | 2,3 | 72,5 | 22,8 | 6,8 | 16,0 | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| 0,2 | 0,4 | 3,0 | 3,1 | 74,7 | 18,5 | 10,4 | 8,1 | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| - | - | 1,7 | 1,2 | 80,5 | 16,6 | 10,7 | 5,9 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| - | - | 4,4 | 4,8 | 64,4 | 26,3 | 14,5 | 11,8 | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| - | 2,0 | 3,6 | 0,5 | 92,6 | 1,3 | 0,5 | 0,8 | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| - | 2,7 | 5,1 | 0,3 | 91,2 | 0,7 | - | 0,7 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| - | 1,1 | 1,7 | - | 95,0 | 2,2 | 1,1 | 1,1 | - | 100,0 | 46A | BOIS | |
| - | - | 1,9 | 2,5 | 94,3 | 1,3 | 0,5 | 0,8 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| - | - | - | 6,6 | 91,3 | 2,1 | 1,4 | 0,7 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| - | - | 2,8 | 0,5 | 95,8 | 0,9 | - | 0,9 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| - | 0,4 | 1,9 | 1,7 | 93,8 | 2,1 | 1,4 | 0,7 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| - | - | 2,9 | 2,9 | 90,7 | 3,5 | - | 3,5 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| - | 0,4 | 1,7 | 1,3 | 94,7 | 1,8 | 1,8 | - | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| - | - | 1,8 | 1,3 | 90,9 | 5,9 | 5,2 | 0,7 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| - | 0,6 | 1,6 | 1,5 | 96,3 | - | - | - | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| - | - | 1,0 | - | 99,0 | - | - | - | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| - | 2,9 | 4,6 | 5,5 | 87,0 | - | - | - | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| - | - | 1,3 | 8,7 | 89,7 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| - | 0,6 | 2,1 | 3,7 | 89,4 | 4,2 | 1,9 | 2,3 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| - | 0,6 | 2,0 | 3,6 | 90,1 | 3,6 | 1,6 | 2,0 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET : E S T

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | MILLIERS | | | |
|---------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|----------|---------------|---|-------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,9 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 1,4 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | . | . | . | 1,3 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | 0,1 | . | 0,5 | 0,5 | 0,1 | . | . | . | 0,7 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,6 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 0,2 | 1,6 | 6,4 | 8,0 | 6,0 | 3,4 | 2,6 | . | . | . | 22,2 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 0,1 | 1,6 | 6,2 | 7,6 | 5,8 | 3,3 | 2,5 | . | . | . | 21,4 |
| NE-METALLE | 22A | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,8 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | . | . | . | 3,0 |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | . | 0,1 | 0,1 | . | 0,3 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,6 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | . | . | . | 2,5 |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | . | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | . | . | . | 3,4 |
| ZEMENT | 2421 | . | . | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,4 |
| GLAS | 247 | . | . | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | 1,1 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 24B | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,6 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 1,5 | 2,8 | 1,2 | 1,0 | 0,2 | . | . | . | 6,5 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,1 | . | . | . | 3,2 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | . | . | . | 1,2 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,1 | 0,5 | 2,4 | 2,9 | 7,1 | 3,4 | 1,9 | 1,5 | . | . | . | 16,3 |
| GIESSEREI | 311 | . | . | 0,6 | 0,4 | 1,8 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | . | . | . | 3,7 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | . | . | . | 2,0 |
| EBM-WAREN | 316 | . | 0,1 | 0,6 | 0,6 | 2,1 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | . | . | . | 4,1 |
| MASCHINENBAU | 32 | . | 0,4 | 1,3 | 2,5 | 3,9 | 1,8 | 1,0 | 0,8 | . | . | . | 9,9 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,8 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | . | . | . | 2,1 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 0,2 | 1,3 | 2,9 | 4,4 | 2,1 | 1,2 | 1,0 | . | . | . | 10,9 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | 1,2 | 3,8 | 2,3 | 2,9 | 0,6 | 2,2 | . | . | . | 10,2 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | 0,9 | 3,1 | 1,3 | 2,1 | 0,4 | 1,7 | . | . | . | 7,4 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | . | 0,1 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | . | . | . | 1,9 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 0,1 | 0,7 | 0,7 | 2,5 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | . | . | . | 5,2 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | . | 0,3 | 1,5 | 1,0 | 4,4 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | . | . | . | 8,4 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | . | 0,2 | 1,1 | 0,7 | 3,7 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | . | . | . | 6,0 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | 0,7 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | . | . | . | 2,2 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,8 | 0,1 | . | . | . | . | . | 1,3 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 1,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | 2,1 |
| TABAKVERARBEITUNG | 42B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | . | 0,3 | 0,9 | 0,6 | 3,1 | 1,5 | 0,9 | 0,7 | . | . | . | 6,4 |
| WOLLE | 431 | . | . | 0,1 | . | 0,4 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | 0,7 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | 1,6 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | . | . | . | 1,3 |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,6 |
| GERBEREI | 441 | . | . | . | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | 0,2 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | . | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | 0,1 | . | . | . | 0,5 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 0,2 | 0,9 | 0,5 | 4,1 | 2,6 | 1,6 | 1,0 | . | . | . | 8,3 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | . | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | 1,3 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 1,9 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | . | . | . | 3,4 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 2,0 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | . | . | . | 4,5 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 1,2 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | 2,5 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | 1,8 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | . | 0,2 | 1,0 | 0,6 | 4,0 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | . | . | . | 6,8 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | . | 0,5 | 0,3 | 1,2 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | . | . | . | 2,6 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 2,8 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | 4,2 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 1,5 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | . | . | . | 3,2 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | . | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,9 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | . | 0,3 | 0,2 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | . | . | . | 2,2 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | . | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | 1,0 |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,1 | 1,1 | 2,7 | 3,0 | 7,0 | 5,0 | 2,9 | 2,1 | . | . | . | 18,8 |
| BAU- U. VERARB. GEW. | 50A | . | 0,6 | 1,5 | 1,3 | 3,8 | 3,1 | 1,6 | 1,5 | . | . | . | 10,3 |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | 0,3 | 0,7 | 1,2 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 0,3 | . | . | . | 5,4 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 0,1 | 0,7 | 2,2 | 1,9 | 4,0 | 3,1 | 0,9 | . | . | . | 8,9 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 0,4 | 3,1 | 16,2 | 26,4 | 54,2 | 28,5 | 15,5 | 12,9 | . | . | . | 128,7 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 0,4 | 4,2 | 19,6 | 31,6 | 63,0 | 37,5 | 21,6 | 15,9 | . | . | . | 156,4 |

(*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

REGION : E S T

E N S E M B L E

| IN V. H. | | | | | | | | | | EN % | | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|-----------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | INSG. | ENS. | | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | | | |
| | | | | | | | | | ENS. | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| - | 1,2 | 12,2 | 40,3 | 33,0 | 13,3 | 12,1 | 1,1 | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLIAIRES | | |
| - | - | 9,3 | 25,8 | 57,0 | 7,9 | 6,3 | 1,5 | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| - | - | 8,9 | 13,3 | 68,9 | 8,9 | 4,4 | 4,4 | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| 0,6 | 0,6 | 7,7 | 17,1 | 25,5 | 48,4 | 43,0 | 5,4 | - | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| 0,4 | 0,4 | 6,4 | 16,8 | 0,3 | 75,7 | 67,8 | 7,9 | - | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| 0,9 | 0,9 | 9,4 | 17,6 | 57,6 | 13,7 | 11,4 | 2,3 | - | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| 0,1 | 0,7 | 7,4 | 28,7 | 36,1 | 27,0 | 15,2 | 11,8 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| 0,1 | 0,6 | 7,3 | 29,2 | 35,6 | 27,1 | 15,3 | 11,8 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| - | 2,2 | 11,0 | 16,3 | 47,1 | 23,5 | 12,1 | 11,4 | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| 0,2 | 3,5 | 9,4 | 18,2 | 27,3 | 41,3 | 24,9 | 16,5 | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| 1,1 | 10,7 | 19,5 | 8,2 | 43,5 | 17,0 | 10,6 | 6,3 | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| - | 1,9 | 7,1 | 20,5 | 23,5 | 47,1 | 28,2 | 18,8 | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| 0,6 | 3,5 | 13,3 | 11,1 | 49,2 | 22,3 | 12,7 | 9,6 | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| 1,1 | 2,5 | 8,2 | 22,1 | 41,7 | 24,5 | 14,8 | 9,6 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| 0,3 | 4,0 | 13,2 | 14,4 | 43,9 | 24,2 | 10,2 | 14,0 | - | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| - | 2,4 | 13,3 | 11,8 | 42,3 | 30,2 | 20,1 | 10,2 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| 0,9 | 1,3 | 13,1 | 23,2 | 43,3 | 18,2 | 15,2 | 3,0 | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| 0,4 | 1,6 | 13,1 | 27,8 | 34,3 | 22,9 | 19,0 | 3,8 | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| - | - | 9,8 | 12,8 | 44,1 | 33,4 | 25,6 | 7,8 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| 0,5 | 2,8 | 14,6 | 17,9 | 43,3 | 20,9 | 11,9 | 9,0 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| 0,7 | 1,3 | 16,6 | 10,9 | 49,0 | 21,5 | 11,5 | 10,0 | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| 0,5 | 3,7 | 14,1 | 22,9 | 36,6 | 22,3 | 10,2 | 12,0 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| 0,4 | 2,0 | 13,7 | 14,9 | 50,8 | 18,3 | 10,3 | 8,0 | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| 0,1 | 4,3 | 13,0 | 25,0 | 39,4 | 18,2 | 9,9 | 8,4 | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| - | 3,6 | 15,8 | 10,7 | 49,2 | 20,8 | 11,7 | 9,1 | - | 100,0 | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. | | |
| 0,4 | 3,6 | 14,5 | 25,5 | 36,6 | 19,5 | 8,1 | 11,4 | - | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| - | 1,9 | 11,9 | 26,5 | 40,1 | 19,6 | 10,7 | 8,9 | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| - | 0,3 | 11,4 | 37,0 | 23,0 | 28,4 | 6,4 | 22,0 | - | 100,0 | 35 | AUTOM. PIECES DET. | | |
| - | - | 12,2 | 42,0 | 18,0 | 27,8 | 5,3 | 22,6 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| - | 1,4 | 7,0 | 35,2 | 29,9 | 26,5 | 7,2 | 19,3 | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| - | - | 20,0 | - | 40,0 | 40,0 | 20,0 | 20,0 | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| 0,4 | 2,5 | 13,1 | 14,0 | 48,6 | 21,5 | 10,9 | 10,5 | - | 100,0 | 37 | INST. PRECISION ETC | | |
| 0,5 | 4,1 | 17,9 | 12,2 | 52,8 | 12,5 | 6,3 | 6,2 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| 0,5 | 4,6 | 17,7 | 12,6 | 53,3 | 11,2 | 6,1 | 5,1 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| 0,5 | 7,1 | 10,0 | 10,2 | 56,1 | 16,1 | 7,2 | 8,8 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| 0,4 | 4,3 | 16,0 | 13,1 | 50,3 | 15,9 | 8,3 | 7,7 | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| 0,5 | 6,7 | 17,7 | 4,4 | 63,3 | 7,4 | 3,7 | 3,7 | - | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| 0,6 | 2,7 | 19,0 | 11,8 | 50,7 | 15,3 | 5,7 | 9,6 | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 429 | TABAC | | |
| 0,4 | 4,0 | 14,2 | 9,9 | 47,7 | 23,8 | 13,6 | 10,2 | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| - | 2,6 | 13,3 | 6,2 | 51,7 | 26,1 | 19,0 | 7,1 | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| 0,4 | 4,4 | 12,7 | 5,0 | 46,0 | 31,5 | 20,1 | 11,4 | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| 1,4 | 4,7 | 10,7 | 12,3 | 41,6 | 29,2 | 10,0 | 19,2 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| - | 3,7 | 17,4 | 9,8 | 40,8 | 28,3 | 13,7 | 14,7 | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| - | 5,5 | 26,8 | 2,9 | 24,1 | 40,6 | 22,7 | 17,9 | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| - | 3,1 | 14,3 | 12,0 | 46,2 | 24,3 | 10,7 | 13,6 | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| 0,5 | 2,8 | 10,3 | 6,0 | 49,3 | 31,0 | 18,8 | 12,2 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| - | 2,9 | 15,9 | 5,3 | 54,4 | 21,0 | 14,6 | 7,0 | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| 0,3 | 2,4 | 9,2 | 10,0 | 55,8 | 22,4 | 12,6 | 9,8 | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| 0,5 | 5,8 | 15,9 | 10,0 | 44,0 | 23,9 | 13,7 | 10,2 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| 0,4 | 7,9 | 15,1 | 10,0 | 46,1 | 20,6 | 11,5 | 9,0 | - | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| - | 3,4 | 17,5 | 9,4 | 39,7 | 30,0 | 17,2 | 12,8 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| - | 3,4 | 15,1 | 8,7 | 59,4 | 13,4 | 9,5 | 3,9 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| - | 1,7 | 18,0 | 11,0 | 46,9 | 22,4 | 16,3 | 6,2 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| - | 4,4 | 13,4 | 7,3 | 67,0 | 7,9 | 5,3 | 2,6 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| - | 1,9 | 17,0 | 12,9 | 47,2 | 21,0 | 13,6 | 7,4 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| - | 1,2 | 26,3 | 16,2 | 40,6 | 15,7 | 13,6 | 2,1 | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| - | 2,0 | 13,8 | 11,3 | 48,8 | 24,2 | 14,1 | 10,1 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| 0,3 | 4,1 | 17,8 | 7,0 | 54,9 | 15,9 | 11,1 | 4,8 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| 0,3 | 5,8 | 14,2 | 16,2 | 37,0 | 26,6 | 15,5 | 11,1 | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| - | 6,0 | 14,2 | 12,7 | 37,3 | 29,9 | 15,5 | 14,4 | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| . | 4,8 | 12,5 | 22,3 | 34,0 | 26,4 | 20,5 | 5,9 | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION | | |
| 0,2 | 1,4 | 8,1 | 24,4 | 21,0 | 45,0 | 35,2 | 9,8 | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| 0,3 | 2,4 | 12,6 | 20,5 | 42,1 | 22,1 | 12,1 | 10,1 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| 0,3 | 2,7 | 12,5 | 20,2 | 40,3 | 24,0 | 13,8 | 10,2 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR. MAN. BAT. | | |

(*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : E S T

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 4.583 | 2.985 | 2.140 | 3.505 | 3.592 | . | 3.194 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | 2.479 | #1.705 | #2.794 | . | . | 2.391 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | 1.524 | . | . | . | 2.025 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | 5.105 | 3.415 | 2.454 | 3.357 | 3.282 | 3.157 | 3.343 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | 5.266 | 3.735 | . | 3.430 | 3.442 | 3.323 | 3.625 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | 4.933 | 3.021 | 2.449 | 2.829 | 2.510 | 2.441 | 2.911 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 7.466 | 4.906 | 2.511 | 1.996 | 2.774 | 3.040 | 2.420 | 2.726 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 7.593 | 4.957 | 2.516 | 2.008 | 2.791 | 3.058 | 2.435 | 2.734 |
| NE-METALLE | 22A | . | 4.028 | 2.270 | 1.715 | 2.219 | 2.421 | 1.979 | 2.482 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 6.092 | 4.205 | 2.484 | 2.279 | 3.211 | 3.450 | 2.850 | 3.137 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | #4.633 | 3.385 | #2.752 | 1.920 | 2.331 | #2.466 | 2.114 | 2.827 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 7.814 | 4.691 | 2.461 | 2.427 | 3.284 | 3.533 | 2.908 | 3.195 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 6.289 | 3.479 | 2.451 | 1.840 | 2.421 | 2.512 | 2.296 | 2.537 |
| ZEMENT | 2421 | . | 4.470 | 3.129 | 2.225 | 2.864 | 3.046 | 2.588 | 2.990 |
| GLAS | 247 | . | #3.472 | 2.275 | 1.752 | 2.583 | 2.767 | 2.437 | 2.724 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | #3.854 | 2.306 | 1.627 | 2.011 | 2.121 | #1.746 | 2.405 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 6.680 | 4.534 | 2.655 | 2.130 | 2.736 | 2.807 | 2.390 | 2.894 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 7.336 | 4.535 | 2.702 | 1.978 | 2.868 | 2.934 | 2.573 | 2.957 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 5.858 | 3.331 | 2.260 | 2.780 | 2.873 | 2.280 | 3.192 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 5.629 | 3.949 | 2.413 | 1.828 | 2.418 | 2.667 | 2.085 | 2.673 |
| GIESSEREI | 311 | . | 4.132 | 2.304 | 1.788 | 2.352 | 2.559 | 2.104 | 2.633 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | #5.808 | 3.871 | 2.520 | 1.989 | 2.540 | 2.830 | 2.289 | 2.794 |
| EBM-WAREN | 316 | . | 3.604 | 2.175 | 1.815 | 2.323 | 2.595 | 1.957 | 2.503 |
| MASCHINENBAU | 32 | #5.523 | 3.983 | 2.252 | 1.809 | 2.485 | 2.739 | 2.186 | 2.664 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 3.610 | 2.495 | 2.106 | 2.431 | 2.633 | 2.179 | 2.700 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | #4.711 | 3.633 | 2.349 | 1.867 | 2.433 | 2.761 | 2.195 | 2.629 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 3.945 | 2.249 | 1.863 | 2.547 | 2.713 | 2.321 | 2.581 |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | . | 4.491 | 2.631 | 2.060 | 2.671 | 3.267 | 2.504 | 2.816 |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | . | 4.423 | 2.630 | 2.251 | 2.696 | 3.515 | 2.504 | 2.849 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | . | 2.283 | 1.890 | 2.296 | 2.662 | 2.148 | 2.403 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | #5.110 | 3.537 | 2.391 | 1.865 | 2.316 | 2.529 | 2.101 | 2.553 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5.631 | 3.720 | 2.509 | 1.853 | 2.289 | 2.447 | 2.132 | 2.784 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5.566 | 3.694 | 2.558 | 1.788 | 2.235 | 2.394 | 2.048 | 2.810 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | #5.522 | 3.789 | #2.790 | 2.143 | 2.317 | #2.633 | 2.043 | 2.907 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | #5.747 | 3.654 | 2.309 | 1.613 | 2.187 | 2.306 | 2.058 | 2.660 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | #4.979 | 3.125 | #2.234 | 1.633 | 2.112 | #2.298 | 1.956 | 2.754 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | #5.667 | 3.705 | 2.315 | 1.903 | 2.290 | 2.373 | 2.242 | 2.666 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 6.422 | 3.934 | 2.219 | 1.708 | 2.097 | 2.248 | 1.868 | 2.680 |
| WOLLE | 431 | . | 3.581 | 2.383 | 1.579 | 1.930 | 1.949 | 1.868 | 2.447 |
| BAUMWOLLE | 432 | #5.753 | 3.649 | 2.539 | 1.790 | 2.151 | 2.275 | 1.903 | 2.545 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | #3.978 | #2.453 | . | #1.859 | . | 1.566 | #2.748 |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | 3.810 | #2.681 | #2.428 | 2.063 | 2.200 | 1.891 | 2.892 |
| GERBEREI | 441 | . | 3.788 | . | . | 2.203 | 2.258 | 2.120 | 2.922 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | 3.825 | . | #2.522 | 1.951 | 2.146 | 1.742 | 2.879 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 3.584 | . | 1.829 | 2.021 | 2.080 | 1.921 | 2.457 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | #2.953 | . | 1.412 | 1.931 | 1.995 | 1.787 | 2.179 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | #2.982 | . | #2.153 | #2.258 | . | . | #2.717 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #4.633 | 3.538 | #2.605 | 1.754 | 2.190 | 2.338 | 1.987 | 2.667 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | #4.683 | 3.277 | 2.279 | 1.800 | 2.132 | 2.239 | 1.998 | 2.611 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | #4.451 | 3.949 | #3.142 | 1.705 | 2.256 | 2.445 | 1.984 | 2.786 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #6.620 | 3.932 | 3.206 | 2.060 | 2.882 | 2.582 | 2.606 | 3.080 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | #4.252 | #2.832 | #1.820 | 2.741 | 2.853 | 2.449 | 2.991 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | #6.900 | #3.640 | #3.500 | 2.159 | 3.169 | #3.233 | . | 3.146 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | #5.516 | 3.610 | 2.214 | 1.727 | 2.281 | 2.345 | 2.156 | 2.529 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | 3.325 | 1.985 | 1.542 | #2.040 | #2.022 | . | 2.392 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 3.859 | 2.369 | 1.859 | 2.351 | 2.452 | 2.151 | 2.633 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | #3.651 | . | 1.895 | 2.237 | #2.429 | #1.852 | 2.836 |
| BAUGEWERBE | 50 | #4.930 | 3.154 | 2.325 | 2.054 | 2.337 | 2.496 | 2.095 | 2.609 |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | . | #3.327 | #2.489 | 1.923 | 2.337 | 2.424 | 2.231 | 2.713 |
| BAUINSTALLATION | 503 | #4.464 | #2.800 | 2.144 | 2.385 | 2.442 | 2.640 | . | 2.503 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 6.284 | 4.479 | 2.365 | 2.111 | 2.930 | 3.010 | 2.649 | 2.859 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 5.773 | 4.048 | 2.487 | 1.911 | 2.508 | 2.710 | 2.261 | 2.712 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 5.564 | 3.938 | 2.462 | 1.935 | 2.530 | 2.723 | 2.261 | 2.709 |

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : E S T

H O M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE | | |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-----------------------|------------------------|---|-----------|---|---|
| QUALIFICATION | | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE | 100,0 | | | A | C |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | E | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | | | | |
| . | 143,5 | 93,5 | 67,0 | 109,7 | 112,5 | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | | |
| . | . | 103,7 | #71,3 | #116,9 | . | . | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | | |
| . | . | . | 75,3 | . | . | . | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | | |
| . | 152,7 | 102,2 | 73,4 | 100,4 | 101,2 | 94,4 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | | | |
| . | 145,3 | 103,0 | . | 94,6 | 95,0 | 91,7 | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | | |
| . | 169,5 | 103,8 | 84,1 | 97,2 | 100,0 | 83,9 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | | | | |
| 273,9 | 180,0 | 92,1 | 73,2 | 101,8 | 111,5 | 88,8 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | | | |
| 277,7 | 181,3 | 92,0 | 73,4 | 102,1 | 111,9 | 89,1 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | | | |
| . | 162,3 | 91,5 | 69,1 | 89,4 | 97,5 | 79,7 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | | | |
| 194,2 | 134,0 | 75,2 | 72,6 | 102,4 | 110,0 | 90,9 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | | | |
| #163,9 | 119,7 | #97,3 | 67,9 | 82,5 | #87,2 | 74,8 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | | |
| 244,6 | 146,8 | 77,0 | 76,0 | 102,8 | 110,6 | 91,0 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | | | |
| 247,9 | 137,1 | 96,6 | 72,5 | 95,4 | 99,0 | 90,5 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | | | |
| . | 149,5 | 104,6 | 74,4 | 95,8 | 101,9 | 86,6 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | | | |
| . | #127,5 | 82,5 | 64,3 | 94,8 | 101,6 | 89,5 | 100,0 | 2421 | CIMENT | | | | |
| . | #160,2 | 95,9 | 67,7 | 83,6 | 88,2 | #72,6 | 100,0 | 247 | VERRE | | | | |
| 230,8 | 156,7 | 91,7 | 73,6 | 94,5 | 97,0 | 82,6 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | | | |
| 248,1 | 153,4 | 91,4 | 66,5 | 97,0 | 99,2 | 87,0 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | | |
| . | 183,5 | 104,4 | 70,8 | 87,1 | 90,0 | 71,4 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | | | |
| 210,6 | 147,7 | 90,3 | 68,4 | 90,5 | 99,8 | 78,0 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | | |
| . | 156,9 | 87,5 | 67,5 | 89,3 | 97,2 | 79,9 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | | | |
| #207,9 | 138,5 | 90,2 | 71,2 | 90,9 | 101,3 | 81,9 | 100,0 | 311 | FONDERIES | | | | |
| . | 144,0 | 86,9 | 72,5 | 92,8 | 103,7 | 78,2 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | | | |
| #207,3 | 149,5 | 84,5 | 67,9 | 93,3 | 102,8 | 82,1 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | | | |
| . | 133,7 | 92,4 | 78,0 | 90,0 | 97,5 | 80,7 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | | |
| #179,2 | 138,2 | 89,3 | 71,0 | 92,5 | 105,0 | 83,5 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 322 | MACHINES-OUTILS | | | | |
| . | 152,8 | 81,1 | 72,2 | 98,7 | 105,1 | 89,9 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | | | |
| . | 159,5 | 93,4 | 73,2 | 94,9 | 116,0 | 88,9 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | | | |
| . | 155,2 | 92,3 | 79,0 | 94,6 | 123,4 | 87,9 | 100,0 | 35 | AUTOM., PTICES DET. | | | | |
| . | . | 95,0 | 78,7 | 95,5 | 110,8 | 89,4 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | | |
| #200,2 | 138,5 | 93,7 | 73,1 | 90,7 | 99,1 | 82,3 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | | | |
| 202,3 | 133,6 | 90,1 | 66,6 | 82,2 | 87,9 | 76,6 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | | | |
| 198,1 | 131,5 | 91,0 | 63,6 | 79,5 | 85,2 | 72,9 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | | | |
| #190,0 | 130,3 | #96,0 | 73,7 | 79,7 | #90,6 | 70,3 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | | |
| #216,1 | 137,4 | 86,8 | 60,6 | 82,2 | 86,7 | 77,4 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | | | |
| #180,8 | 113,5 | #81,1 | 59,3 | 76,7 | #83,4 | 71,0 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | | | |
| #212,6 | 139,0 | 86,8 | 71,4 | 85,9 | 89,0 | 84,1 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | | | | |
| 239,6 | 146,8 | 82,8 | 63,7 | 78,2 | 83,9 | 69,7 | 100,0 | 42A | BOISSONS | | | | |
| #226,1 | 143,4 | 99,8 | 70,3 | 84,5 | 89,4 | 74,8 | 100,0 | 429 | TABAC | | | | |
| . | #144,8 | #89,3 | . | #67,6 | . | 57,0 | #100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | | | |
| . | 131,7 | #92,7 | #84,0 | 71,3 | 76,1 | 65,4 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | | | |
| . | 129,6 | . | . | 75,4 | 77,3 | 72,6 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | | | |
| . | 132,9 | . | #87,6 | 67,8 | 74,5 | 60,5 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | | | |
| . | 145,9 | . | 74,4 | 82,3 | 84,7 | 78,2 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | | | |
| . | #135,5 | . | 64,8 | 88,6 | 91,6 | 82,0 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | | |
| . | #109,8 | . | #79,2 | #83,1 | . | . | #100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | | | |
| #173,7 | 132,7 | #97,7 | 65,8 | 82,1 | 87,7 | 74,5 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | | |
| #179,4 | 125,5 | 87,3 | 68,9 | 81,7 | 85,8 | 76,5 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | | | |
| #159,8 | 141,7 | #112,8 | 61,2 | 81,0 | 87,8 | 71,2 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | | | |
| #214,9 | 127,7 | 104,1 | 66,9 | 93,6 | 96,8 | 84,6 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | | |
| . | #142,2 | #94,7 | #60,8 | 91,6 | 95,4 | 81,9 | 100,0 | 46A | BOIS | | | | |
| #219,3 | #115,7 | #111,3 | 68,6 | 100,7 | #102,8 | . | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | | | |
| #218,1 | 142,7 | 87,5 | 68,3 | 90,2 | 92,7 | 85,3 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | | | |
| . | 139,0 | 83,0 | 64,5 | #85,3 | #84,5 | . | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | | | |
| . | 146,6 | 90,0 | 70,6 | 89,3 | 94,6 | 81,7 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | | | |
| #189,0 | #128,7 | . | 66,8 | 78,9 | #85,6 | #65,3 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | | |
| . | 120,9 | 89,1 | 78,7 | 89,6 | 95,7 | 80,3 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | | | |
| . | #122,6 | #91,7 | 70,9 | 86,1 | 89,3 | 82,2 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | | | |
| #178,3 | #111,9 | 85,7 | 95,3 | 97,6 | 105,5 | . | 100,0 | 45 | AUTRES IND. MANUF. | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 503 | INSTALLATION | | | | |
| 219,8 | 156,7 | 82,7 | 73,8 | 102,5 | 105,3 | 92,7 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | | | |
| 212,9 | 149,3 | 91,7 | 70,5 | 92,5 | 99,9 | 83,4 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | | | |
| 205,4 | 145,4 | 90,9 | 71,4 | 93,4 | 100,5 | 83,5 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | | |

F R A U E N

GEBIET : E S T

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|--------------------------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 2.216 | 1.795 | - | - | - | 1.881 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | 1.451 | - | - | - | 1.555 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | 1.215 | - | - | - | 1.215 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | 1.975 | - | - | - | 2.036 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | 1.988 | - | - | - | 2.020 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | #2.122 | 1.585 | - | - | - | 1.665 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | #2.122 | 1.594 | - | - | - | 1.677 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | 1.437 | - | - | - | 1.437 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 2.128 | 1.679 | - | - | - | 1.710 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | #1.463 | - | - | - | #1.503 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | 2.155 | 1.761 | - | - | - | 1.788 |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | - | - | - | 1.344 | - | - | - | 1.371 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 1.770 | - | - | - | 1.770 |
| GLAS | 247 | - | - | - | 1.339 | - | - | - | 1.407 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | 1.332 | - | - | - | 1.352 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 2.704 | 1.536 | - | - | - | 1.688 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 2.352 | 1.585 | - | - | - | 1.743 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | 1.746 | 2.387 | - | 2.328 | 1.891 |
| METALLEPZEUGNISSE | 31 | - | #3.279 | #1.983 | 1.388 | - | - | - | 1.476 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | 1.410 | - | - | - | 1.462 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 1.360 | - | - | - | 1.476 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | 1.306 | - | - | - | 1.387 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | 1.343 | - | - | - | 1.428 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | 1.301 | - | - | - | #1.409 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | 1.432 | - | - | - | 1.457 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | 1.374 | - | - | - | 1.420 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | #2.413 | 1.563 | - | - | - | 1.753 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | #2.449 | 1.764 | - | - | - | 2.011 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | 1.641 | - | - | - | 1.668 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | 1.339 | - | - | - | 1.423 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 2.692 | 2.142 | 1.328 | - | - | - | 1.446 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | #2.592 | 2.088 | 1.265 | - | - | - | 1.392 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | 1.332 | - | - | - | 1.434 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | 1.265 | - | - | - | 1.352 |
| BACK- U. SUESSWAREN | 418 | - | - | - | 1.214 | - | - | - | 1.357 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | 1.450 | - | - | - | 1.545 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | 1.326 | 1.601 | #1.824 | 1.440 | 1.429 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | 1.206 | - | - | - | 1.254 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | 1.350 | 1.475 | - | - | 1.405 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | 1.198 | #1.476 | - | - | 1.348 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | 1.326 | 1.708 | - | 1.710 | 1.514 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | #1.403 | - | - | - | - |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | 1.312 | 1.736 | - | 1.752 | 1.485 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | - | 1.280 | 1.659 | 1.786 | 1.486 | 1.422 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | 1.067 | 1.548 | 1.633 | - | 1.178 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | 1.336 | 1.682 | 1.818 | #1.505 | 1.497 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | - | 1.305 | - | - | - | 1.473 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | 1.309 | - | - | - | #1.555 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | 1.328 | - | - | - | 1.392 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | - | 1.423 | - | - | - | 1.479 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | 1.464 | - | - | - | 1.525 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | 1.404 | - | - | - | 1.456 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | 1.290 | - | - | - | 1.369 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | 1.239 | - | - | - | 1.289 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | 1.310 | - | - | - | 1.398 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | 1.321 | - | - | - | 1.412 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | 1.294 | - | - | - | 1.340 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | 1.266 | - | - | - | 1.296 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | 1.284 | - | - | - | 1.404 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 2.021 | 1.620 | - | - | - | 1.658 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | #4.149 | 3.122 | 2.114 | 1.399 | 1.740 | 1.881 | 1.622 | 1.497 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | #4.044 | 3.086 | 2.109 | 1.793 | 1.742 | 1.885 | 1.622 | 1.486 |

REGION : E S T

F E M M E S

| INDICES | | | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESANT ENSEMBLE | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| - | - | 117,8 | 95,4 | - | - | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | - | - | 93,3 | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | - | - | 97,0 | - | - | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | - | - | 98,4 | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | - | 95,2 | - | - | - | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | 127,4 | 95,1 | - | - | - | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| - | - | 126,5 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | - | - | 98,2 | - | - | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| - | - | 124,4 | 97,3 | - | - | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| - | - | - | 98,5 | - | - | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| - | - | 12C,5 | 98,0 | - | - | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| - | - | - | 95,2 | - | - | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| - | - | - | 98,5 | - | - | - | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| - | - | - | 91,0 | - | - | - | 100,0 | 247 | VERRE |
| - | - | 16C,2 | 90,9 | - | - | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| - | - | 134,9 | 92,3 | - | - | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | - | - | 94,0 | 126,2 | - | 123,1 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| - | 222,2 | 134,3 | 96,4 | - | - | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| - | - | - | 92,1 | - | - | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| - | - | - | 94,2 | - | - | - | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| - | - | - | 94,0 | - | - | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| - | - | - | 92,3 | - | - | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| - | - | - | 92,3 | - | - | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| - | - | - | 98,3 | - | - | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| - | - | - | 96,8 | - | - | - | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS |
| - | - | - | 89,2 | - | - | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| - | - | 137,6 | 87,7 | - | - | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | - | 121,8 | 98,4 | - | - | - | 100,0 | 35 | AUTOM. PIECES DET. |
| - | - | - | 94,1 | - | - | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| - | - | - | 91,8 | - | - | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | - | - | 90,9 | - | - | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| - | 186,2 | 148,1 | 92,9 | - | - | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| - | 186,2 | 150,0 | 93,6 | - | - | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| - | - | - | 89,5 | - | - | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| - | - | - | 93,9 | - | - | - | 100,0 | 41A | PRCD. ALIMENTAIRES |
| - | - | - | 92,8 | 112,0 | 127,6 | 100,8 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| - | - | - | 56,2 | - | - | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| - | - | - | 96,1 | 105,0 | - | - | 100,0 | 41B | PAIN, PRCD. SUCRES |
| - | - | - | 88,9 | 109,5 | - | - | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| - | - | - | 87,6 | 112,8 | - | - | 100,0 | 429 | TABAC |
| - | - | - | 83,7 | - | - | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| - | - | - | 88,4 | 116,9 | - | 118,0 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | - | - | 90,0 | 116,7 | 125,6 | 104,5 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| - | - | - | 90,2 | 131,4 | 138,6 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| - | - | - | 89,2 | 112,4 | 121,4 | 100,5 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | - | - | 88,6 | - | - | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| - | - | - | 84,2 | - | - | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| - | - | - | 55,4 | - | - | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| - | - | - | 96,2 | - | - | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| - | - | - | 96,0 | - | - | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| - | - | - | 96,4 | - | - | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| - | - | - | 94,2 | - | - | - | 100,0 | 46A | BOIS |
| - | - | - | 96,1 | - | - | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| - | - | - | 93,7 | - | - | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| - | - | - | 93,6 | - | - | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| - | - | - | 56,6 | - | - | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| - | - | - | 97,7 | - | - | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| - | - | - | 91,5 | - | - | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| - | - | 121,9 | 97,7 | - | - | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 277,2 | 208,6 | 141,2 | 93,5 | 116,2 | 125,7 | 108,4 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 272,1 | 207,7 | 141,9 | 93,7 | 117,2 | 126,9 | 109,2 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(FORTSETZUNG)

INSGESAMT

GEBIET : E S T

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL- U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 4.583 | 2.909 | 1.974 | 3.505 | 3.592 | . | 2.934 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | 2.476 | 1.610 | 2.794 | . | . | 2.225 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | 1.369 | . | . | . | 1.749 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | 4.984 | 3.408 | 2.341 | 3.358 | 3.384 | 3.157 | 3.256 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | 5.266 | . | . | 3.432 | 3.444 | 3.323 | 3.623 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | 4.709 | 3.012 | 2.341 | 2.829 | 2.510 | 2.441 | 2.779 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 7.341 | 4.835 | 2.498 | 1.814 | 2.770 | 3.040 | 2.416 | 2.544 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 7.437 | 4.880 | 2.503 | 1.826 | 2.787 | 3.058 | 2.431 | 2.556 |
| NE-METALLE | 224 | . | 4.028 | 2.270 | 1.571 | 2.219 | 2.421 | 1.979 | 2.231 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 6.092 | 4.195 | 2.465 | 1.967 | 3.209 | 3.450 | 2.845 | 2.920 |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 4.633 | 3.372 | 2.660 | 1.690 | 2.331 | 2.466 | 2.114 | 2.518 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 7.814 | 4.691 | 2.447 | 2.077 | 3.281 | 3.533 | 2.903 | 3.007 |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 6.162 | 3.481 | 2.420 | 1.593 | 2.404 | 2.512 | 2.264 | 2.236 |
| ZEMENT | 2421 | . | 4.470 | 3.129 | 2.062 | 2.864 | 3.046 | 2.588 | 2.807 |
| GLAS | 247 | 6.370 | 4.478 | 2.222 | 1.502 | 2.552 | 2.767 | 2.391 | 2.353 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | 3.854 | 2.306 | 1.465 | 1.998 | 2.121 | 1.740 | 2.152 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 6.680 | 4.502 | 2.658 | 1.874 | 2.723 | 2.797 | 2.379 | 2.650 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 7.336 | 4.535 | 2.684 | 1.849 | 2.868 | 2.934 | 2.573 | 2.809 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 5.858 | 3.327 | 2.020 | 2.733 | 2.651 | 2.297 | 2.897 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 5.487 | 3.913 | 2.403 | 1.588 | 2.411 | 2.667 | 2.074 | 2.381 |
| GIESSEREI | 311 | . | 4.074 | 2.318 | 1.595 | 2.350 | 2.559 | 2.104 | 2.332 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 5.697 | 3.860 | 2.489 | 1.677 | 2.540 | 2.830 | 2.289 | 2.537 |
| EBM-WAREN | 316 | . | 3.619 | 2.155 | 1.490 | 2.297 | 2.595 | 1.915 | 2.128 |
| MASCHINENBAU | 32 | 5.308 | 3.962 | 2.244 | 1.560 | 2.485 | 2.739 | 2.186 | 2.398 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 3.602 | 2.471 | 1.842 | 2.431 | 2.633 | 2.179 | 2.484 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 4.711 | 3.601 | 2.335 | 1.609 | 2.433 | 2.761 | 2.195 | 2.363 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 3.935 | 2.235 | 1.587 | 2.514 | 2.713 | 2.265 | 2.297 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | 4.482 | 2.620 | 1.806 | 2.672 | 3.267 | 2.506 | 2.677 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | 4.414 | 2.621 | 2.033 | 2.698 | 3.515 | 2.507 | 2.762 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | . | 2.279 | 1.759 | 2.267 | 2.662 | 2.119 | 2.275 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LUFTFahrzeugbau | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 5.071 | 3.555 | 2.356 | 1.527 | 2.304 | 2.509 | 2.092 | 2.188 |
| NAHRUNGS- U. GENUSSM. | 41/42 | 5.540 | 3.658 | 2.448 | 1.531 | 2.271 | 2.417 | 2.021 | 2.311 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5.460 | 3.631 | 2.470 | 1.451 | 2.211 | 2.360 | 2.033 | 2.278 |
| FLAISCHVERARB. | 412 | 5.459 | 3.718 | 2.771 | 1.635 | 2.303 | 2.633 | 2.032 | 2.372 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 5.731 | 3.650 | 2.286 | 1.384 | 2.167 | 2.278 | 2.044 | 2.209 |
| BACK- U. SUESSWAREN | 418 | 4.767 | 3.033 | 2.220 | 1.308 | 2.059 | 2.187 | 1.935 | 2.027 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 5.667 | 3.649 | 2.324 | 1.654 | 2.285 | 2.357 | 2.242 | 2.328 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 6.181 | 3.916 | 2.203 | 1.451 | 2.010 | 2.193 | 1.766 | 2.210 |
| WOLLE | 431 | . | 3.542 | 2.383 | 1.274 | 1.915 | 1.549 | 1.820 | 1.923 |
| BAUMWOLLE | 432 | 5.585 | 3.596 | 2.539 | 1.545 | 2.093 | 2.237 | 1.836 | 2.217 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 3.904 | 2.359 | 1.256 | 1.716 | 2.170 | 1.494 | 2.070 |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | 3.848 | 2.669 | 1.785 | 1.979 | 2.129 | 1.831 | 2.457 |
| GERBEREI | 441 | . | 3.839 | . | 1.551 | 2.151 | 2.258 | 2.015 | 2.684 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | 3.854 | 2.662 | 1.826 | 1.880 | 2.039 | 1.746 | 2.379 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 3.461 | 2.925 | 1.465 | 1.928 | 2.009 | 1.798 | 2.005 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | 2.926 | 2.117 | 1.190 | 1.805 | 1.882 | 1.645 | 1.750 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 458 | . | 2.846 | . | 1.549 | 1.835 | 2.006 | 1.606 | 1.945 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 4.785 | 3.485 | 2.585 | 1.440 | 2.182 | 2.335 | 1.975 | 2.279 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 4.878 | 3.248 | 2.276 | 1.461 | 2.125 | 2.239 | 1.985 | 2.253 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 4.449 | 3.889 | 3.142 | 1.445 | 2.247 | 2.438 | 1.973 | 2.393 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 6.620 | 3.880 | 3.101 | 1.683 | 2.853 | 2.978 | 2.537 | 2.495 |
| PAPIER- U. PAPPENERZ. | 47A | . | 4.252 | 2.717 | 1.600 | 2.730 | 2.850 | 2.421 | 2.534 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 6.900 | 3.570 | 3.452 | 1.721 | 3.099 | 3.233 | . | 2.469 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 5.398 | 3.616 | 2.195 | 1.464 | 2.254 | 2.319 | 2.129 | 2.188 |
| GUMMI- VERARBEITUNG | 481 | . | 3.301 | 1.970 | 1.380 | 2.003 | 2.022 | . | 2.126 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 3.883 | 2.348 | 1.501 | 2.328 | 2.447 | 2.151 | 2.235 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | 3.569 | . | 1.492 | 2.274 | 2.463 | 1.833 | 2.247 |
| BAUGEWERBE | 50 | 4.899 | 3.145 | 2.321 | 1.664 | 2.337 | 2.496 | 2.095 | 2.374 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | 3.331 | 2.489 | 1.529 | 2.337 | 2.424 | 2.231 | 2.419 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 4.349 | 2.767 | 2.143 | 1.985 | 2.442 | 2.640 | . | 2.354 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 6.284 | 4.462 | 2.356 | 1.912 | 2.930 | 3.010 | 2.647 | 2.748 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 5.657 | 4.008 | 2.469 | 1.624 | 2.471 | 2.676 | 2.223 | 2.400 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 5.481 | 3.905 | 2.447 | 1.637 | 2.501 | 2.658 | 2.230 | 2.416 |

REGION : E S T

E N S E M B L E

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|------------------------|--|--|--|--|--|--|------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | | | | | | | | |
| . | 156,2 | 99,1 | 67,3 | 119,5 | 122,4 | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | | | | | | |
| . | . | 111,3 | 72,4 | #125,6 | . | . | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | | | | | | |
| . | . | . | 78,3 | . | . | . | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | | | | | | |
| . | 153,1 | 104,7 | 71,9 | 103,1 | 103,9 | 97,0 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | | | | | | | |
| . | 145,3 | 103,1 | . | 94,7 | 95,1 | 91,7 | 100,0 | 211A | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | | | | | | |
| . | 169,4 | 108,4 | 84,2 | 101,8 | 104,7 | 87,8 | 100,0 | 211B | MINES DE FER FOND | | | | | | | | |
| 288,6 | 190,1 | 98,2 | 71,3 | 108,9 | 119,5 | 95,0 | 100,0 | 22 | MINES DE FER JOUR | | | | | | | | |
| 291,0 | 190,9 | 97,9 | 71,4 | 109,0 | 119,6 | 95,1 | 100,0 | 22A | PROD. DES METAUX | | | | | | | | |
| . | 180,5 | 101,7 | 70,4 | 99,5 | 108,5 | 88,7 | 100,0 | 224 | METAUX FERREUX | | | | | | | | |
| 208,6 | 143,7 | 84,4 | 67,4 | 109,9 | 118,2 | 97,4 | 100,0 | 23 | METAUX NON FERREUX | | | | | | | | |
| #184,0 | 133,9 | #105,6 | 67,1 | 92,6 | #97,9 | 84,0 | 100,0 | 231 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | | | | | | |
| 259,9 | 156,0 | 81,4 | 69,1 | 109,1 | 117,5 | 96,5 | 100,0 | 23A | M. CONSTR. T. A FEU | | | | | | | | |
| #275,6 | 155,7 | 108,2 | 71,2 | 107,5 | 112,3 | 101,3 | 100,0 | 24 | TOURBIERES ETC. | | | | | | | | |
| . | 159,2 | 111,5 | 73,5 | 102,0 | 108,5 | 92,2 | 100,0 | 2421 | PR. MIN. NON METALL. | | | | | | | | |
| #270,7 | #147,8 | 94,4 | 63,8 | 108,5 | 117,6 | 101,6 | 100,0 | 247 | CIMENT | | | | | | | | |
| . | #179,1 | 107,2 | 68,1 | 92,8 | 98,6 | #80,9 | 100,0 | 248 | VERRE | | | | | | | | |
| 252,1 | 169,9 | 100,3 | 70,7 | 102,8 | 105,5 | 89,8 | 100,0 | 25 | PROD. CERAMIQUES | | | | | | | | |
| 261,2 | 161,4 | 95,6 | 65,8 | 102,1 | 104,4 | 91,6 | 100,0 | 25A | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | | | | | | |
| . | 202,2 | 114,8 | 69,7 | 94,3 | 98,4 | 79,3 | 100,0 | 26 | PROD. CHIM. DE BASE | | | | | | | | |
| 230,4 | 164,3 | 100,9 | 66,7 | 101,3 | 112,0 | 87,1 | 100,0 | 31 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | | | | | | |
| . | 174,7 | 99,4 | 68,4 | 100,8 | 109,7 | 90,2 | 100,0 | 311 | OUVRAGES EN METAUX | | | | | | | | |
| #224,6 | 152,1 | 98,1 | 66,1 | 100,1 | 111,5 | 90,2 | 100,0 | 314 | FONDERIES | | | | | | | | |
| . | 170,1 | 101,3 | 70,0 | 107,9 | 121,9 | 50,0 | 100,0 | 316 | CONSTR. METALLIQUE | | | | | | | | |
| #221,4 | 165,2 | 93,6 | 65,1 | 103,6 | 114,2 | 91,2 | 100,0 | 32 | OUTILLAGE A. FINIS | | | | | | | | |
| . | 145,0 | 99,5 | 74,2 | 97,9 | 106,0 | 87,7 | 100,0 | 321 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | | | | | | |
| #199,4 | 152,4 | 98,8 | 68,1 | 103,0 | 116,8 | 92,9 | 100,0 | 322 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | | | | | | |
| . | 171,3 | 97,3 | 69,1 | 109,4 | 118,1 | 98,6 | 100,0 | 33 | MACHINES-CUTILS | | | | | | | | |
| . | 167,4 | 97,9 | 67,5 | 99,8 | 122,0 | 93,6 | 100,0 | 34 | MACHINES DE BUREAU | | | | | | | | |
| . | 159,8 | 94,9 | 73,6 | 97,7 | 127,3 | 90,8 | 100,0 | 35 | CONSTRUCTION ELECT. | | | | | | | | |
| . | 100,2 | 77,3 | 77,3 | 99,6 | 117,0 | 93,1 | 100,0 | 351 | AUTOM., PIECES DET. | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 36 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 361 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 364 | CONSTR. NAVALE | | | | | | | | |
| #231,8 | 162,5 | 107,7 | 69,8 | 105,3 | 114,7 | 95,6 | 100,0 | 37 | CONSTR. AERONEFS | | | | | | | | |
| 239,7 | 154,3 | 105,9 | 66,2 | 98,3 | 104,6 | 91,8 | 100,0 | 41/42 | INSTR. PRECISION ETC | | | | | | | | |
| 239,7 | 159,4 | 108,4 | 63,7 | 97,1 | 103,6 | 89,2 | 100,0 | 41A | ALIM. BOISSONS TABAC | | | | | | | | |
| #230,1 | 156,7 | 116,8 | 68,9 | 97,1 | #111,0 | 85,7 | 100,0 | 412 | PROD. ALIMENTAIRES | | | | | | | | |
| #259,4 | 165,2 | 103,5 | 62,7 | 98,1 | 103,1 | 92,5 | 100,0 | 413 | IND. DE LA VIANDE | | | | | | | | |
| #235,2 | 149,6 | 105,5 | 64,5 | 101,6 | #107,9 | 95,5 | 100,0 | 418 | IND. DU LAIT | | | | | | | | |
| #243,4 | 156,7 | 96,8 | 71,0 | 98,2 | 101,2 | 96,3 | 100,0 | 42A | PAIN, PROD. SUCRES | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 42A | BOISSONS | | | | | | | | |
| 279,7 | 177,2 | 99,7 | 65,7 | 91,0 | 99,2 | 79,9 | 100,0 | 429 | TABAC | | | | | | | | |
| . | 184,2 | 123,9 | 66,3 | 99,6 | 101,4 | 94,6 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | | | | | | | |
| #251,9 | 162,2 | 114,5 | 69,7 | 94,4 | 100,9 | 82,8 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | | | | | | | |
| . | #189,6 | #114,0 | 60,7 | 82,9 | #104,8 | 72,2 | #100,0 | 432 | INDUSTR. COTENNIERE | | | | | | | | |
| . | 156,6 | #108,6 | 72,6 | 80,5 | 86,7 | 74,5 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | | | | | | | |
| . | 143,0 | . | 57,8 | 80,1 | 84,1 | 75,1 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | | | | | | | |
| . | 162,0 | #111,9 | #76,8 | 79,0 | 85,7 | 73,4 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | | | | | | |
| . | 177,6 | #145,9 | 73,1 | 96,2 | 100,2 | 89,7 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | | | | | | | |
| . | #167,2 | #121,0 | 68,0 | 103,1 | 107,5 | 94,0 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | | | | | | |
| . | #146,3 | . | 79,6 | 94,3 | #103,1 | #82,6 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | | | | | | | |
| #210,0 | 152,9 | 113,4 | 63,2 | 95,7 | 102,5 | 86,7 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | | | | | | | |
| #216,5 | 144,2 | 101,0 | 64,8 | 94,3 | 99,4 | 88,1 | 100,0 | 46 | HABILLEMENT | | | | | | | | |
| #185,9 | 162,5 | #131,3 | 60,4 | 93,9 | 101,9 | 82,4 | 100,0 | 46A | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | | | | | | |
| #265,3 | 155,5 | 124,3 | 67,5 | 114,3 | 119,4 | 101,7 | 100,0 | 464 | BOIS | | | | | | | | |
| . | #167,8 | #107,2 | 63,1 | 107,7 | 112,5 | 95,5 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BCIS | | | | | | | | |
| #279,5 | #144,6 | #139,8 | 69,7 | 125,5 | #130,9 | 100,0 | 100,0 | 47 | PAPIER, ART. PAPIER | | | | | | | | |
| #246,7 | 165,3 | 100,3 | 66,9 | 103,0 | 106,0 | 97,3 | 100,0 | 47A | IMPRIMERIE, EDITION | | | | | | | | |
| . | 155,3 | 92,7 | 64,9 | #94,2 | #95,1 | . | 100,0 | 47B | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | | | | | | |
| . | 173,7 | 105,1 | 67,2 | 104,2 | 109,5 | 96,2 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC | | | | | | | | |
| . | #158,8 | . | 66,4 | 101,2 | 109,6 | 81,6 | 100,0 | 481 | MATIERES PLASTIQUES | | | | | | | | |
| #206,4 | 132,5 | 97,8 | 70,1 | 98,4 | 105,1 | 88,2 | 100,0 | 483 | AUTRES IND. MANUF. | | | | | | | | |
| . | #137,7 | #102,9 | 63,2 | 96,6 | 100,2 | 92,2 | 100,0 | 49 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | | | | | | |
| #184,7 | #117,5 | 91,0 | 84,3 | 103,7 | 112,1 | . | 100,0 | 50 | BAT. SAUF INSTALL. | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 50A | INSTALLATION | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 503 | INSTALLATION | | | | | | | | |
| 228,7 | 162,4 | 85,7 | 69,6 | 106,6 | 109,5 | 96,3 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVE | | | | | | | | |
| 235,7 | 167,0 | 102,9 | 67,7 | 103,0 | 111,5 | 92,6 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | | | | | | | |
| 226,9 | 161,0 | 101,3 | 67,8 | 103,5 | 111,7 | 92,3 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | | | | | | |

FRAUEN IN V.H.
DER ANGESTELLTEN

POURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES EMPLOYES

GEBIET - REGION: E S T

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|------|------|---------------|------|------|----------------------|------|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. (*) ENS. | | |
| KHLENBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALGELVERARB. | 14 | - | 9,2 | 1,9 | 10,0 | 47,6 | - | - | - | - | 20,1 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 10,0 | 4,6 | 29,3 | - | - | - | - | 18,8 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | 51,6 | - | - | - | - | 35,6 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | 4,1 | 0,9 | 24,1 | 0,2 | C,2 | - | - | 6,7 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | 50,0 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,3 | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | 7,6 | 2,0 | 24,0 | - | - | - | - | 14,9 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 11,1 | 3,8 | 3,3 | 45,4 | 0,5 | - | - | 1,2 | 17,8 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 12,5 | 4,0 | 3,4 | 45,0 | 0,5 | - | - | 1,1 | 17,5 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | - | - | - | 54,2 | 2,4 | - | - | 4,9 | 26,1 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 2,6 | 5,3 | 52,9 | 0,2 | - | - | 0,4 | 15,7 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 6,7 | 12,7 | 53,7 | - | - | - | - | 25,7 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | - | - | 4,6 | 52,6 | 0,2 | - | - | 0,5 | 13,4 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 1,7 | 0,9 | 4,7 | 51,2 | 2,0 | - | - | 4,7 | 26,4 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 37,2 | - | - | - | - | 15,5 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | 4,5 | 2,7 | 10,9 | 61,8 | 3,0 | - | - | 5,2 | 29,9 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | 56,2 | 4,1 | - | - | 12,3 | 25,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 3,9 | 5,4 | 41,7 | 2,2 | 1,3 | - | 6,7 | 20,2 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 2,0 | 5,2 | 29,6 | - | - | - | - | 11,8 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 1,8 | 2,7 | 46,0 | 11,4 | 5,4 | - | 31,1 | 24,6 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 6,2 | 5,3 | 2,3 | 54,5 | 0,6 | - | - | 1,4 | 25,1 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | - | - | 4,1 | 1,5 | 51,8 | 0,7 | - | - | 1,5 | 26,3 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 7,0 | 2,9 | 5,1 | 49,0 | - | - | - | - | 19,8 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 2,5 | 6,8 | 4,3 | 63,7 | 2,0 | - | - | 4,5 | 34,3 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 11,3 | 1,7 | 2,3 | 55,1 | - | - | - | - | 23,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 4,3 | 3,6 | 38,5 | - | - | - | - | 20,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 2,6 | 2,3 | 59,6 | - | - | - | - | 22,8 | MACHINES-OUTILS |
| BUEPOMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 9,1 | 1,2 | 3,9 | 58,4 | 3,4 | - | - | 7,4 | 25,5 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 2,3 | 5,4 | 51,5 | 0,5 | - | - | 0,6 | 14,2 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 3,0 | 5,2 | 45,2 | 0,7 | - | - | 0,8 | 10,9 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | 2,0 | 53,0 | 5,2 | - | - | 7,2 | 17,9 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | 50,0 | - | - | - | - | 20,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 5,7 | 3,2 | 4,9 | 65,9 | 3,9 | 5,0 | - | 2,8 | 34,1 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 5,7 | 6,1 | 16,6 | 62,9 | 3,8 | 4,9 | - | 2,7 | 37,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 7,0 | 5,8 | 18,7 | 66,1 | 5,5 | 6,2 | - | 4,6 | 39,6 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 3,1 | 18,0 | 2,1 | 65,4 | 3,1 | - | - | 5,7 | 39,4 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 6,3 | 0,8 | 9,4 | 65,0 | 4,9 | 6,4 | - | 3,3 | 35,1 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | - | 14,0 | 12,8 | 31,2 | 79,8 | 16,9 | 23,5 | 10,5 | 56,3 | 56,3 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | 5,7 | 11,5 | 55,7 | 1,0 | 2,7 | - | - | 30,8 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | - | 5,9 | 7,0 | 3,6 | 67,9 | 17,5 | 12,7 | - | 24,1 | 38,1 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | 7,0 | - | 82,5 | 3,7 | - | - | 13,8 | 44,5 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 4,3 | 6,0 | - | 56,2 | 9,2 | 4,9 | - | 16,7 | 29,7 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 14,9 | 13,9 | 85,1 | 36,7 | 35,9 | - | 37,1 | 49,4 | BONNETERIE |
| LEGERGEBWERBE | 44 | - | - | 6,0 | 6,7 | 60,2 | 25,5 | 14,2 | - | 36,1 | 33,5 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | 5,5 | - | 65,1 | 7,2 | - | - | 16,4 | 20,1 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | 6,3 | 7,3 | 59,4 | 35,6 | 24,1 | - | 44,7 | 37,9 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 13,2 | 6,8 | 13,1 | 22,8 | 67,1 | 26,5 | 24,5 | - | 29,4 | 44,3 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | 4,5 | 10,0 | 63,0 | 32,7 | 31,2 | - | 35,8 | 42,5 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | 31,3 | 31,3 | 74,8 | 76,0 | 74,8 | - | 77,5 | 64,7 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 11,5 | 7,6 | 1,8 | 70,6 | 1,8 | 1,2 | - | 2,5 | 33,5 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 12,0 | 11,7 | 1,2 | 69,1 | 1,1 | - | - | 2,6 | 34,9 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 9,8 | 2,9 | - | 71,0 | 2,1 | 1,9 | - | 2,5 | 29,7 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | 4,7 | 10,9 | 59,5 | 3,6 | 1,8 | - | 7,9 | 37,5 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | 19,5 | 63,5 | 3,1 | 2,8 | - | 3,8 | 32,6 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | 8,5 | 3,0 | 57,8 | 4,5 | - | - | 14,0 | 40,5 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 6,7 | 3,6 | 4,2 | 62,3 | 3,2 | 3,2 | - | 3,2 | 31,4 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | - | - | 2,6 | 4,3 | 53,4 | 5,3 | - | - | 40,4 | 23,9 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 7,1 | 4,4 | 4,2 | 68,0 | 2,7 | 4,6 | - | - | 35,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | 4,4 | 8,1 | 70,6 | 15,8 | 19,8 | - | 6,6 | 42,7 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 2,2 | 2,5 | 2,0 | 56,6 | - | - | - | - | 21,7 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 1,8 | - | 65,9 | - | - | - | - | 24,8 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 9,3 | 5,6 | 3,8 | 39,5 | - | - | - | - | 15,4 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 1,6 | 3,5 | 42,0 | 0,1 | - | - | 0,2 | 9,8 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 1,7 | 6,8 | 4,5 | 4,9 | 56,8 | 5,0 | 4,2 | - | 6,1 | 26,8 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1,4 | 5,4 | 4,1 | 4,5 | 56,4 | 3,8 | 3,0 | - | 4,9 | 25,2 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES MONATSVERDIENSTES DER FRAUEN

ZU DENJENIGEN DER MAENNER

(ANGESTELLTE)

INDICE DU GAIN MENSUEL DES FEMMES PAR

RAPPORT A CELUI DES HOMMES

(EMPLOYES)

GEBIET - REGION: E S T

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | INSGESAMT ENSEMBLE | INDUSTRIE |
|--------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|-----------------------|------------------------|
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | . | . | - | - | - | . | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | . | . | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | . | . | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 74,2 | 83,9 | - | - | - | 58,9 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | . | . | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | . | 85,1 | - | - | - | 65,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | . | 79,7 | - | - | - | 60,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | . | 80,5 | - | - | - | 60,9 | EXTR. MIN. METALLI. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | . | . | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | . | 81,2 | - | - | - | 69,4 | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | #84,5 | 79,4 | - | - | - | 61,1 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | #84,3 | 79,4 | - | - | - | 61,3 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | - | . | 83,8 | - | - | - | 57,9 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TOPF | 23 | - | - | 85,7 | 73,7 | - | - | - | 54,5 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | . | #76,2 | - | - | - | #53,2 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | 87,6 | 72,6 | - | - | - | 56,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | - | - | . | 73,0 | - | - | - | 54,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | . | 79,6 | - | - | - | 59,2 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | - | . | 76,4 | - | - | - | 51,7 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | . | 81,9 | - | - | - | 56,2 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 101,8 | 72,1 | - | - | - | 58,3 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 87,0 | 80,1 | - | - | - | 58,9 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | . | 77,3 | 85,9 | - | 102,1 | 59,2 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | #83,0 | #82,2 | 75,9 | - | - | - | 55,2 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | . | . | 78,9 | - | - | - | 55,5 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | . | . | 68,4 | - | - | - | 52,8 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | . | . | 72,0 | - | - | - | 55,4 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | . | . | 74,2 | - | - | - | 53,6 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | . | . | 61,8 | - | - | - | #52,2 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | . | . | 76,7 | - | - | - | 55,4 | MACHINES-CUTILS |
| RUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | . | . | . | - | - | - | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | . | . | 73,8 | - | - | - | 55,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | . | #91,7 | 75,9 | - | - | - | 62,3 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | . | #93,1 | 78,4 | - | - | - | 70,6 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | . | . | 86,8 | - | - | - | 69,4 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | . | . | . | - | - | - | . | CONSTR. NAVALE |
| LUFTHAHRZEUGBAU | 364 | - | . | . | . | - | - | - | . | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | . | . | 71,8 | - | - | - | 55,7 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 72,4 | 85,4 | 71,7 | - | - | - | 51,9 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | #70,2 | 81,6 | 70,7 | - | - | - | 49,5 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | . | . | 62,2 | - | - | - | 49,3 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | . | . | 78,4 | - | - | - | 50,8 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | - | . | . | 74,3 | - | - | - | 49,3 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | . | . | 76,2 | - | - | - | 58,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | . | . | . | - | - | - | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | . | . | 77,6 | 76,3 | #81,1 | 77,1 | 53,3 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | . | . | 76,4 | - | - | - | 51,2 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | . | . | 75,4 | 68,6 | - | - | 55,2 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | . | . | 77,1 | #79,4 | - | - | 49,1 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | . | . | 54,6 | 82,8 | - | 90,4 | 52,4 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERREREI | 441 | - | . | . | #77,7 | - | - | - | . | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | . | . | 52,0 | 89,0 | - | 100,6 | 51,6 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | . | . | 70,0 | 82,1 | 85,9 | 77,4 | 57,9 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | . | . | 75,2 | 80,2 | 81,9 | - | 54,1 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | . | . | 62,1 | 74,5 | 72,5 | #79,1 | 55,1 | HABILLEMENT |
| RE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | . | . | 74,4 | - | - | - | 55,2 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZFR. OHNE MOEB. | 46A | - | . | . | 72,7 | - | - | - | #59,6 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | . | . | 77,9 | - | - | - | 50,0 | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | . | . | 69,1 | - | - | - | 48,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPIENERZ. | 47A | - | . | . | 80,4 | - | - | - | 51,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | . | . | 65,0 | - | - | - | 46,3 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | . | . | 74,7 | - | - | - | 54,1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | - | . | . | 80,4 | - | - | - | 53,9 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | . | . | 70,5 | - | - | - | 53,1 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | . | . | 69,7 | - | - | - | 49,8 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | . | . | 63,0 | - | - | - | 51,4 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | - | . | . | 65,8 | - | - | - | 47,8 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | . | . | 53,8 | - | - | - | 56,1 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | . | 85,5 | 76,7 | - | - | - | 58,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUST. INSG. | B | #71,9 | 77,1 | 85,0 | 73,2 | 69,4 | 65,4 | 71,7 | 55,2 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | #72,7 | 78,4 | 85,7 | 72,0 | 68,9 | 69,2 | 71,7 | 54,9 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER JAHRESVERDIENST
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : E S T

| INDUSTRIE | N A C E | (F F R) | | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGA SGW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 60.535 | 37.063 | 27.814 | 44.575 | 45.503 | . | . | 40.662 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | 34.608 | #23.317 | #35.501 | . | . | . | 33.346 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | 20.118 | . | . | . | . | 28.212 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | 75.224 | 43.727 | 31.858 | 43.001 | 43.405 | 40.521 | . | 43.633 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | 85.079 | 47.061 | . | 44.080 | 44.276 | 42.781 | . | 46.757 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211P | . | 68.672 | 39.829 | 31.767 | 35.367 | 36.690 | 30.164 | . | 38.928 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 106.620 | 66.647 | 32.384 | 25.504 | 36.050 | 39.424 | 31.433 | . | 35.685 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 67.321 | 32.464 | 25.654 | 36.279 | 39.659 | 31.633 | . | 35.815 |
| NE-METALLE | 224 | . | #54.795 | 28.965 | 22.011 | 28.898 | 31.610 | 25.670 | . | 31.929 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 86.387 | 53.755 | 33.185 | 29.213 | 39.441 | 41.703 | 36.025 | . | 39.851 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | #74.857 | #47.057 | . | 24.504 | #25.845 | #31.560 | 27.383 | . | 39.132 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 99.246 | 57.437 | 32.789 | 31.231 | 40.184 | 42.471 | 36.716 | . | 39.982 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | . | 47.046 | 29.909 | 23.447 | 29.116 | 30.374 | 27.192 | . | 32.973 |
| ZEMENT | 2421 | . | 58.694 | 39.422 | 29.906 | 34.902 | 36.299 | 32.322 | . | 38.510 |
| GLAS | 247 | . | 44.276 | 26.650 | 22.468 | 29.438 | 30.477 | 28.514 | . | #35.807 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | . | 29.649 | #20.164 | 25.410 | 26.736 | #22.229 | . | 30.495 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | . | 59.827 | 35.298 | 27.862 | 36.336 | 36.594 | 33.623 | . | 38.276 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | #116.389 | 62.442 | 37.447 | 25.991 | 39.034 | 40.979 | 34.662 | . | 40.725 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 70.332 | 40.032 | 26.583 | 33.293 | 34.417 | 27.240 | . | 37.236 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | #89.681 | 53.630 | 31.099 | 24.082 | 30.677 | 33.636 | 26.721 | . | 35.746 |
| GIESEREI | 311 | . | 56.097 | 29.210 | 23.992 | 25.672 | 32.540 | 26.051 | . | 34.727 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | 53.808 | 33.741 | 27.976 | 35.119 | 40.366 | 30.871 | . | 40.514 |
| EBM-WAREN | 316 | . | 47.553 | 27.343 | 23.404 | 28.860 | 31.964 | 24.660 | . | 32.944 |
| MASCHINENBAU | 32 | #102.983 | 50.558 | 28.183 | 23.498 | 30.753 | 33.476 | 27.283 | . | 36.153 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 45.969 | 29.938 | 26.921 | 30.558 | 33.601 | 26.844 | . | 34.333 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 50.749 | 29.669 | 23.569 | 25.689 | 32.687 | 27.372 | . | 35.851 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | #53.117 | 27.766 | 23.020 | 31.059 | 33.587 | 27.638 | . | 32.673 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | #45.062 | 34.365 | #25.589 | 32.817 | #40.325 | 30.723 | . | 34.485 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | #40.582 | 34.838 | 28.300 | 33.859 | #44.638 | 31.290 | . | 34.743 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | . | 29.510 | 25.002 | 29.929 | 36.018 | 27.548 | . | 31.754 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | #87.563 | 46.662 | 29.244 | 23.002 | 28.882 | 31.975 | 25.677 | . | 33.325 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 77.095 | 52.198 | 33.391 | 24.164 | 29.589 | 31.777 | 27.402 | . | 38.021 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 73.729 | 51.911 | 34.399 | 23.289 | 28.841 | 31.237 | 25.991 | . | 38.525 |
| FLETSCHVERARB. | 412 | #70.367 | #50.160 | 34.116 | #26.910 | 27.772 | 30.887 | 24.736 | . | 37.137 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | #76.653 | 48.023 | 28.788 | 20.547 | 27.843 | 30.152 | 25.511 | . | 34.558 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | #65.766 | 42.110 | . | 21.888 | 27.262 | #28.388 | . | . | 37.896 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | #87.984 | 51.960 | 30.380 | 24.893 | 25.937 | 31.276 | 29.165 | . | 36.590 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | #108.935 | 50.965 | 26.344 | 22.049 | 25.184 | 27.288 | 21.975 | . | 35.045 |
| WOLLE | 431 | . | 45.883 | 29.312 | 18.806 | 23.291 | 23.742 | 21.821 | . | #31.333 |
| BAUMWOLLE | 432 | #75.527 | 45.541 | 31.706 | 22.565 | 25.625 | 27.392 | 22.197 | . | 31.525 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | #43.356 | . | . | #21.462 | . | 17.606 | . | #30.794 |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | 49.686 | . | #29.449 | 25.459 | 27.819 | 22.496 | . | 37.174 |
| GERBEREI | 441 | . | 49.529 | . | . | 27.544 | 28.070 | 26.725 | . | 37.774 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | #49.789 | . | #30.558 | 23.929 | 27.603 | 19.975 | . | 36.904 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | #71.270 | 47.792 | . | #23.948 | 24.238 | 25.109 | 22.772 | . | 32.199 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | #39.955 | . | #19.089 | 24.815 | #25.592 | 23.081 | . | #29.599 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | #42.580 | . | . | #26.897 | . | . | . | #38.960 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #68.745 | 45.473 | #32.366 | 21.401 | 26.828 | 29.109 | 23.757 | . | 35.361 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | #64.352 | 43.092 | 28.044 | 21.379 | 26.846 | 29.047 | 24.266 | . | 34.336 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 49.098 | #42.243 | #21.484 | 26.905 | 29.377 | 23.097 | . | 37.558 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #100.922 | 51.544 | #41.214 | 26.719 | 36.737 | 36.901 | #36.275 | . | 41.082 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 53.858 | #35.762 | #23.265 | 34.567 | 35.114 | 33.171 | . | 38.989 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | #48.973 | #45.341 | 27.980 | #41.400 | #40.424 | . | . | #42.678 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | #83.746 | 47.487 | 27.483 | 21.446 | 28.589 | 29.424 | 26.801 | . | 32.907 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | . | 42.492 | 24.026 | #19.473 | #26.208 | #25.835 | . | . | 30.570 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | #51.745 | 29.727 | 22.675 | 25.307 | 31.048 | 26.592 | . | 34.305 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | #51.740 | . | #22.486 | #27.242 | #30.104 | #22.114 | . | #39.893 |
| BAUGEWERBE | 50 | #74.185 | 44.341 | 31.794 | 26.619 | 30.975 | 32.665 | 28.199 | . | 36.000 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | #41.912 | #33.134 | #27.982 | 31.691 | #32.634 | 30.479 | . | 37.445 |
| BAUINSTALLATION | 503 | #70.588 | . | 29.711 | 26.250 | 31.388 | 33.110 | . | . | 33.723 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 92.036 | 69.832 | 32.125 | 27.614 | 38.335 | 39.476 | 34.454 | . | 38.810 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 90.019 | 52.721 | 31.761 | 24.517 | 31.506 | 34.121 | 28.295 | . | 35.422 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 85.787 | 52.469 | 31.791 | 24.874 | 32.193 | 34.701 | 28.657 | . | 35.732 |

GAIN ANNUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : E S T

H O M M E S

| INDICES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|-------|------------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | |
| 10 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | E | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | |
| . | 148,9 | 91,1 | 68,4 | 109,6 | 111,9 | . | 100,0 | . | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| . | . | 102,8 | #69,9 | #106,5 | . | . | 100,0 | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| . | . | . | 71,3 | . | . | . | 100,0 | . | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| . | 172,4 | 100,2 | 73,0 | 98,6 | 99,5 | 92,9 | 100,0 | . | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| . | 182,0 | 100,7 | . | 94,3 | 94,7 | 91,5 | 100,0 | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| . | 176,4 | 102,3 | 81,6 | 90,9 | 94,3 | 77,5 | 100,0 | . | 211A | MINES DE FER FOND | |
| 298,8 | 186,8 | 90,7 | 71,5 | 101,0 | 110,5 | 88,1 | 100,0 | . | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| . | 188,0 | 90,6 | 71,6 | 101,7 | 110,7 | 88,3 | 100,0 | . | 22 | PROD. DES METAUX | |
| . | #171,6 | 90,7 | 68,9 | 90,5 | 99,0 | 80,4 | 100,0 | . | 22A | METAUX FERREUX | |
| 216,8 | 134,9 | 83,3 | 73,3 | 99,0 | 104,6 | 90,4 | 100,0 | . | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| #191,3 | #120,3 | . | 62,6 | #76,3 | #80,7 | 70,0 | 100,0 | . | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 248,2 | 143,7 | 82,0 | 78,1 | 100,5 | 106,2 | 51,8 | 100,0 | . | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| . | 142,7 | 90,7 | 71,1 | 88,3 | 92,1 | 82,5 | 100,0 | . | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| . | 152,4 | 102,4 | 77,7 | 90,6 | 94,3 | 83,9 | 100,0 | . | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| . | 123,7 | 74,4 | 62,7 | 82,2 | 85,1 | 79,6 | #100,0 | . | 2421 | CIMENT | |
| . | . | 97,2 | #66,1 | 83,3 | 87,7 | #72,9 | 100,0 | . | 247 | VERRE | |
| . | 156,3 | 92,2 | 72,8 | 94,9 | 96,7 | 87,8 | 100,0 | . | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| #285,8 | 153,3 | 92,0 | 63,8 | 95,8 | 100,6 | 85,1 | 100,0 | . | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| . | 188,9 | 107,5 | 71,4 | 89,4 | 92,4 | 73,2 | 100,0 | . | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| #250,9 | 150,0 | 87,0 | 67,4 | 85,8 | 94,1 | 74,8 | 100,0 | . | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| . | 161,5 | 84,1 | 69,1 | 85,4 | 93,7 | 75,0 | 100,0 | . | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| . | 132,8 | 83,3 | 69,1 | 86,7 | 99,6 | 76,2 | 100,0 | . | 311 | FONDERIES | |
| . | 144,3 | 83,0 | 71,0 | 87,6 | 97,0 | 74,9 | 100,0 | . | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| #284,9 | 139,8 | 78,0 | 65,0 | 85,1 | 92,6 | 75,5 | 100,0 | . | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| . | 133,9 | 87,2 | 78,4 | 89,0 | 97,9 | 78,2 | 100,0 | . | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| . | 141,6 | 82,8 | 65,7 | 82,8 | 91,2 | 76,3 | 100,0 | . | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| . | #162,6 | 85,0 | 70,5 | 95,1 | 102,8 | 84,6 | 100,0 | . | 322 | MACHINES-COUTILS | |
| . | #130,7 | 99,7 | #74,2 | 95,2 | #116,9 | 89,1 | 100,0 | . | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| . | #116,8 | 100,3 | #81,5 | 97,5 | #128,5 | 90,1 | 100,0 | . | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| . | . | 92,9 | 78,7 | 94,3 | 113,4 | 86,8 | 100,0 | . | 35 | AUTOM., PIECES ECT. | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| #262,8 | 140,0 | 87,8 | 69,0 | 86,7 | 95,9 | 76,9 | 100,0 | . | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 202,8 | 137,3 | 87,8 | 63,6 | 77,8 | 83,6 | 72,1 | 100,0 | . | 361 | CONSTR. NAVAL E | |
| 191,4 | 134,7 | 89,3 | 60,5 | 74,9 | 81,1 | 67,5 | 100,0 | . | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| #189,5 | #135,1 | 91,9 | #72,5 | 74,8 | 83,2 | 66,6 | 100,0 | . | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| #221,8 | 139,0 | 83,3 | 59,5 | 80,6 | 87,3 | 73,8 | 100,0 | . | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| #173,5 | 111,1 | . | 57,8 | 71,9 | #74,9 | . | 100,0 | . | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| #240,5 | 142,0 | 83,0 | 68,0 | 81,8 | 85,5 | 79,7 | 100,0 | . | 412 | IND. OE LA VIANDE | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 413 | IND. DU LAIT | |
| #310,8 | 145,4 | 75,2 | 62,9 | 71,9 | 77,9 | 62,7 | 100,0 | . | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| . | 146,4 | 93,5 | 60,0 | 74,3 | 75,8 | 69,6 | #100,0 | . | 42A | BOISSONS | |
| #240,8 | 144,5 | 100,6 | 71,6 | 81,3 | 86,9 | 70,4 | 100,0 | . | 429 | TABAC | |
| . | #140,8 | . | . | #69,7 | . | 57,2 | #100,0 | . | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| . | 133,7 | . | #79,2 | 68,5 | 74,8 | 60,5 | 100,0 | . | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| . | 131,1 | . | . | 72,9 | 74,3 | 70,7 | 100,0 | . | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| . | #134,9 | . | #82,8 | 64,8 | 74,8 | 54,1 | 100,0 | . | 436 | BONNETERIE | |
| #221,3 | 148,4 | . | #74,4 | 75,3 | 78,0 | 70,7 | 100,0 | . | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| . | #135,0 | . | #64,5 | 83,8 | #86,5 | 78,0 | #100,0 | . | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| . | #109,3 | . | . | #69,0 | . | . | #100,0 | . | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| #194,4 | 128,6 | #91,5 | 60,5 | 75,9 | 82,3 | 67,2 | 100,0 | . | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| #187,4 | 125,5 | 81,7 | 62,7 | 78,2 | 84,6 | 70,7 | 100,0 | . | 45A | CHAUSSURES | |
| . | 130,7 | #112,5 | #57,2 | 71,6 | 78,2 | 61,5 | 100,0 | . | 45R | HABILLEMENT | |
| #245,7 | 125,5 | #100,3 | 65,0 | 89,4 | 89,8 | #88,3 | 100,0 | . | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| . | #138,1 | #91,7 | #59,7 | 88,7 | 90,1 | 85,1 | 100,0 | . | 46A | BOIS | |
| . | #114,7 | #106,2 | 65,6 | #97,0 | #94,7 | . | #100,0 | . | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| #254,5 | 144,3 | 83,5 | 65,2 | 86,9 | 89,4 | 81,4 | 100,0 | . | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| . | 139,0 | 78,6 | #63,7 | #85,7 | #84,5 | . | 100,0 | . | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| . | #150,8 | 86,7 | 66,1 | 85,4 | 90,5 | 77,5 | 100,0 | . | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| . | #129,7 | . | #56,4 | #68,3 | #75,5 | #55,4 | #100,0 | . | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| #206,1 | 123,2 | 88,3 | 73,9 | 86,0 | 90,7 | 78,3 | 100,0 | . | 481 | CAOUTCHOUC | |
| . | #111,9 | #88,5 | #74,7 | 84,6 | #87,2 | 81,4 | 100,0 | . | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| #210,5 | . | 88,1 | 77,8 | 93,1 | 98,2 | . | 100,0 | . | 49 | MATIERES PLASTIQUES | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 50 | AUTRES IND. MANIF. | |
| 237,1 | 179,9 | 82,8 | 71,2 | 98,8 | 101,7 | 88,8 | 100,0 | . | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 254,1 | 148,8 | 89,7 | 69,2 | 88,9 | 96,3 | 79,9 | 100,0 | . | 503 | INSTALLATION | |
| 240,1 | 146,8 | 89,0 | 69,6 | 90,1 | 97,1 | 80,2 | 100,0 | . | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

F R A U E N

GEBIET : E S T

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 29.274 | 23.333 | - | - | - | 24.744 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | 21.036 | - | - | - | 22.275 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | 16.872 | - | - | - | 16.872 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | 24.329 | - | - | - | 25.685 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | 24.674 | - | - | - | 25.436 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 26.558 | 19.514 | - | - | - | 20.832 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 26.558 | 19.653 | - | - | - | 21.038 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | 17.433 | - | - | - | 17.433 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | 21.830 | - | - | - | 22.217 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | 19.198 | - | - | - | 19.980 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | 22.818 | - | - | - | 23.069 |
| BEARB. STEIN, ERD. GLAS | 24 | - | - | - | 16.347 | - | - | - | 16.718 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 23.097 | - | - | - | 23.097 |
| GLAS | 247 | - | - | - | 16.477 | - | - | - | 17.308 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | 15.983 | - | - | - | 16.390 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 36.508 | 19.298 | - | - | - | 21.682 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | 20.210 | - | - | - | 22.786 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | 19.801 | 27.856 | - | 26.946 | 21.616 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 41.679 | 24.499 | 17.357 | - | - | - | 18.553 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | 17.750 | - | - | - | 18.620 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 18.674 | - | - | - | 20.317 |
| EDM-WAREN | 316 | - | - | - | 16.208 | - | - | - | 17.396 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | 16.685 | - | - | - | 18.244 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | 17.323 | - | - | - | 18.112 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | 17.448 | - | - | - | 17.818 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | 16.676 | - | - | - | 17.608 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | 22.789 | - | - | - | 25.112 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOP | 351 | - | - | - | 30.464 | - | - | - | 32.501 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | 20.622 | - | - | - | 21.162 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | 16.769 | - | - | - | 18.047 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 27.269 | 28.038 | 16.667 | - | - | - | 18.575 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 34.970 | 27.523 | 15.724 | - | - | - | 17.790 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | 15.867 | - | - | - | 17.567 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | 15.776 | - | - | - | 17.222 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | - | - | - | 14.762 | - | - | - | 16.976 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | 18.470 | - | - | - | 19.957 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | 16.333 | 18.866 | 21.144 | 17.039 | 17.420 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | 14.809 | - | - | - | 15.465 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | 16.561 | 17.892 | - | - | 17.270 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | 14.103 | 17.019 | - | - | 15.321 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | 16.590 | 20.019 | - | 19.525 | 18.903 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | 16.207 | 20.852 | - | 20.566 | 18.449 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | - | 15.603 | 19.648 | 21.450 | 17.288 | 17.298 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | 13.086 | 15.568 | - | - | 14.505 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | 16.520 | 19.721 | 21.651 | 17.208 | 18.371 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | - | 15.934 | - | - | - | 18.699 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | 16.237 | - | - | - | 20.127 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | 15.593 | - | - | - | 16.561 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | - | 18.211 | - | - | - | 18.999 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | 18.806 | - | - | - | 19.618 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | 17.912 | - | - | - | 18.675 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | 15.946 | - | - | - | 17.107 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | - | 15.979 | - | - | - | 16.102 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | 16.000 | - | - | - | 17.346 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | 16.654 | - | - | - | 18.073 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | 17.333 | - | - | - | 18.160 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | 17.092 | - | - | - | 17.652 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | 16.405 | - | - | - | 18.534 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 26.751 | 20.847 | - | - | - | 21.404 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 61.134 | 40.238 | 27.370 | 17.479 | 20.949 | 22.748 | 19.451 | 18.894 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 59.232 | 40.368 | 27.324 | 17.543 | 20.974 | 22.799 | 19.456 | 18.886 |

REGION : E S T

F E M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N A C E | INDUSTRIE |
|---------------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------------------|------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | INSGESAMT | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | ENSEMBLE | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| - | - | . | . | - | - | - | . | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES | | |
| - | - | . | . | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| - | - | . | . | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| - | - | . | . | - | - | - | - | 12 | COKERIES | | |
| . | - | 118,3 | 94,3 | - | - | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| - | - | . | 94,4 | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETRCL | | |
| - | - | . | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| - | - | . | 94,7 | - | - | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| - | - | . | . | - | - | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| - | - | . | 97,0 | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| . | - | #127,5 | 93,7 | - | - | - | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| . | - | #126,2 | 93,4 | - | - | - | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| . | - | . | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| - | - | . | 98,3 | - | - | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| - | - | . | #96,1 | - | - | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| - | - | . | 98,9 | - | - | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| - | - | . | 97,8 | - | - | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| - | - | . | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| - | - | . | 95,2 | - | - | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| - | - | . | 97,5 | - | - | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| - | - | #168,4 | 89,0 | - | - | - | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| - | - | . | 88,7 | - | - | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| . | - | #224,6 | 91,6 | 128,9 | - | 124,7 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| . | - | #132,0 | 93,6 | - | - | - | 100,0 | 25A | PRCD. CHIM. DE SYNT. | | |
| . | - | . | 95,3 | - | - | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| . | - | . | 91,5 | - | - | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| . | - | . | 93,2 | - | - | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| . | - | . | 91,5 | - | - | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| - | - | . | 95,6 | - | - | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| - | - | . | 97,9 | - | - | - | 100,0 | 32 | MACHINES,MAT. MECAN. | | |
| - | - | . | 94,7 | - | - | - | 100,0 | 321 | MACH.,TRACT. AGRIC. | | |
| - | - | . | #90,7 | - | - | - | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | | |
| - | - | . | #93,7 | - | - | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| - | - | . | 97,4 | - | - | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| - | - | . | . | - | - | - | 100,0 | 35 | AUTOM.,PIECES DET. | | |
| - | - | . | 92,9 | - | - | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| - | - | #200,6 | 89,7 | - | - | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| - | - | #196,6 | 88,4 | - | - | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| - | - | #154,7 | 90,3 | - | - | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| - | - | . | 91,6 | - | - | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| - | - | . | 87,0 | - | - | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| - | - | . | 92,5 | - | - | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| - | - | . | 93,8 | 108,3 | #121,4 | 97,8 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| - | - | . | 95,8 | - | - | - | 100,0 | 413 | IND. OU LAIT | | |
| - | - | . | 95,9 | 103,6 | - | - | 100,0 | 41B | PAIN, PRCD. SUCRES | | |
| - | - | . | 92,1 | #111,1 | - | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| - | - | . | 87,8 | 105,9 | - | 103,3 | 100,0 | 429 | TABAC | | |
| - | - | . | 87,8 | - | - | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| - | - | . | 87,8 | 113,0 | - | 111,5 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| - | - | . | 90,2 | 113,6 | 124,0 | 99,9 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| - | - | . | 90,2 | 134,9 | - | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| - | - | . | #89,9 | 107,3 | 117,9 | #93,7 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| - | - | . | 85,2 | - | - | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| - | - | . | 80,7 | - | - | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| - | - | . | 94,2 | - | - | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| - | - | . | 95,9 | - | - | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| - | - | . | 95,9 | - | - | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| - | - | . | 93,2 | - | - | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| - | - | . | #99,2 | - | - | - | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| - | - | . | 92,2 | - | - | - | 100,0 | 466 | BOIS | | |
| - | - | . | 92,1 | - | - | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| - | - | . | 95,4 | - | - | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| - | - | . | #96,8 | - | - | - | 100,0 | 47A | PAPIER, APT. PAPIER | | |
| - | - | . | 88,5 | - | - | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| - | - | 125,0 | 97,4 | - | - | - | 100,0 | 48 | CADUTCHOUC,M. PLAST. | | |
| #323,6 | 213,0 | 144,9 | 92,5 | 110,9 | 120,4 | 102,9 | 100,0 | 481 | CACUTCHOUC | | |
| #313,6 | 213,7 | 144,7 | 92,9 | 111,1 | 120,7 | 103,0 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 503 | INSTALLATION | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | C | ENS. EXTR.,MAN.,BAT. | | |

(FORTSETZUNG)

I N S G E S A M T

GEBIET : E S T

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDUEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 60.535 | 36.255 | 25.668 | 44.575 | 45.503 | . | 37.537 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | 34.422 | 22.524 | #35.501 | . | . | 31.349 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | 18.572 | . | . | . | 24.877 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | 72.063 | 43.588 | 30.511 | 43.020 | 43.426 | 40.521 | 42.719 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | 85.079 | 47.061 | . | 44.098 | 44.296 | 42.781 | 46.699 |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | 64.353 | 39.639 | 30.518 | 35.367 | 36.690 | 30.164 | 37.389 |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 106.937 | 65.970 | 32.180 | 22.946 | 36.025 | 39.424 | 31.401 | 33.300 |
| EISEN UND STAHL | 22A | 109.732 | 66.585 | 32.252 | 23.124 | 36.253 | 39.659 | 31.599 | 33.492 |
| NE-METALLE | 22A | . | #54.795 | 28.965 | 19.574 | 28.898 | 31.610 | 25.670 | 28.343 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 86.387 | 53.719 | 32.978 | 25.549 | 39.410 | 41.703 | 35.962 | 37.418 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | #74.857 | 47.070 | . | 21.995 | #29.845 | #31.560 | 27.383 | 34.855 |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | 99.246 | 57.437 | 32.660 | 26.976 | 40.149 | 42.471 | 36.645 | 37.944 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | . | 47.046 | 29.425 | 19.852 | 28.927 | 30.374 | 26.838 | 28.712 |
| ZEMENT | 2421 | . | 58.694 | 39.422 | 27.131 | 34.902 | 36.299 | 32.322 | 36.374 |
| GLAS | 247 | . | 44.353 | 25.949 | 18.818 | 25.061 | 30.477 | 27.889 | #30.410 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | . | 29.649 | 17.945 | 25.289 | 26.736 | #22.270 | 27.276 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | . | 59.094 | 35.373 | 24.256 | 35.944 | 36.715 | 32.986 | 34.684 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | #116.389 | 62.420 | 37.067 | 24.035 | 39.034 | 40.979 | 34.662 | 38.235 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 70.332 | 39.937 | 23.417 | 32.638 | 34.121 | 27.136 | 33.629 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | #86.593 | 52.989 | 30.936 | 20.427 | 30.598 | 33.636 | 26.595 | 31.745 |
| GIESSEREI | 311 | . | 55.638 | 29.411 | 20.782 | 25.677 | 32.540 | 26.120 | 30.720 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | 53.698 | 33.342 | 23.327 | 35.119 | 40.366 | 30.871 | 36.604 |
| EBM-WAREN | 316 | . | 47.627 | 26.998 | 18.965 | 28.548 | 31.564 | 24.137 | 28.170 |
| MASCHINENPAU | 32 | #97.798 | 50.256 | 28.068 | 19.758 | 30.753 | 33.476 | 27.283 | 32.430 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 45.535 | 30.024 | 24.152 | 30.558 | 33.601 | 26.844 | 32.108 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 50.252 | 29.453 | 19.850 | 25.685 | 32.687 | 27.372 | 31.891 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | #52.878 | 27.507 | 19.527 | 30.657 | 33.587 | 27.007 | 29.278 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | #45.062 | 34.490 | #24.042 | 32.853 | #40.325 | 30.783 | 33.290 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | #40.582 | 35.009 | #29.269 | 33.900 | #44.638 | 31.362 | 34.536 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | . | 29.474 | 22.578 | 25.581 | 36.018 | 27.248 | 29.943 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | #85.191 | 46.896 | 28.836 | 19.049 | 28.789 | 31.825 | 25.531 | 28.809 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 75.785 | 51.247 | 32.443 | 19.568 | 29.316 | 31.353 | 27.231 | 31.332 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 72.376 | 50.844 | 32.992 | 18.358 | 28.479 | 30.724 | 25.760 | 30.816 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | #69.815 | #49.298 | 33.841 | 19.840 | 27.547 | 30.887 | 24.503 | 29.912 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | #77.583 | 47.961 | 28.354 | 17.399 | 27.613 | 29.749 | 25.372 | 28.643 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | #61.982 | 40.530 | #27.578 | 16.118 | 26.359 | #27.009 | 25.666 | 27.001 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | #87.984 | 51.264 | 30.363 | 21.445 | 29.872 | 31.064 | 29.165 | 31.881 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | #105.147 | 50.557 | 26.128 | 18.122 | 24.116 | 26.487 | 20.880 | 28.522 |
| WOLLE | 431 | . | 45.232 | 29.312 | 15.574 | 23.147 | 23.742 | 21.490 | 24.677 |
| BAUMWOLLE | 432 | #75.927 | 44.923 | 31.706 | 19.205 | 24.946 | 26.513 | 21.536 | 27.504 |
| WIRKEREI, STRICKEPEI | 436 | . | #42.908 | . | 14.805 | #19.879 | #25.110 | 17.068 | #23.474 |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | 50.245 | . | 21.847 | 24.221 | 27.142 | 21.493 | 31.508 |
| GERBEREI | 441 | . | 50.137 | . | #20.348 | 26.489 | 28.070 | 24.465 | 34.730 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | 50.317 | . | #22.123 | 22.976 | 26.491 | 20.215 | 30.362 |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | #70.042 | 46.019 | . | 18.505 | 23.082 | 24.255 | 21.230 | 25.912 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | #39.672 | . | 15.302 | 23.243 | 24.175 | 21.414 | 23.503 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | #39.540 | . | #20.124 | 21.712 | #23.957 | #18.712 | #26.029 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #69.886 | 45.227 | #32.001 | 17.368 | 26.644 | 28.967 | 23.564 | 30.053 |
| HOLZVER. OHNE MOER. | 46A | #66.585 | 43.084 | 28.002 | 17.643 | 26.727 | 29.047 | 24.079 | 29.550 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 48.864 | #42.243 | 17.176 | 26.677 | 29.164 | 22.896 | 32.003 |
| PAPIER, DRUCK, VERLAG | 47 | #100.922 | 50.706 | #39.849 | 21.713 | 36.289 | 36.790 | #34.977 | 33.212 |
| PAPIER- u. PAPPENERZ. | 47A | . | 53.858 | #34.324 | 20.405 | 34.369 | 35.002 | 32.765 | 33.074 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | #47.579 | #44.769 | 22.293 | #40.309 | #40.424 | . | 33.305 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | #80.681 | 47.961 | 27.164 | 18.092 | 28.208 | 29.066 | 26.381 | 28.499 |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | . | 42.492 | 23.814 | 17.707 | #25.649 | #25.835 | . | 27.677 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | #52.380 | 29.341 | 18.225 | 28.990 | 30.454 | 26.592 | 28.973 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | 50.205 | . | 17.928 | #28.316 | #31.494 | #21.942 | 30.719 |
| BAUGEWERBE | 50 | #73.631 | 44.260 | 31.688 | 21.755 | 30.975 | 32.665 | 28.199 | 32.685 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | #42.142 | #33.134 | 21.307 | 31.691 | #32.634 | 30.479 | 33.392 |
| BAUINSTALLATION | 50B | #68.593 | . | 29.484 | 27.859 | 31.388 | 33.110 | . | 31.600 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 92.036 | 69.527 | 31.998 | 24.650 | 38.329 | 39.480 | 34.420 | 37.311 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 87.523 | 52.210 | 31.541 | 20.582 | 30.995 | 33.663 | 27.780 | 31.325 |
| BERGB. u. VERARB. BAUG. | C | 84.334 | 51.995 | 31.586 | 20.840 | 31.775 | 34.354 | 28.212 | 31.835 |

REGION : E S T

E N S E M B L E

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------------------|---------|------------------------|----------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | E | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | |
| . | 161,3 | 96,6 | 68,4 | 118,7 | 121,2 | . | 100,0 | . | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| . | . | 109,8 | 71,8 | #113,2 | . | . | 100,0 | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| . | . | . | 74,7 | . | . | . | 100,0 | . | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| . | 168,7 | 102,0 | 71,4 | 100,7 | 101,7 | 94,9 | 100,0 | . | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| . | 182,2 | 100,8 | . | 94,4 | 94,9 | 91,6 | 100,0 | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| . | 172,1 | 106,0 | 81,6 | 94,6 | 98,1 | 80,7 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| 321,1 | 198,1 | 96,6 | 68,9 | 108,2 | 118,4 | 94,3 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| 327,6 | 198,8 | 96,3 | 69,0 | 108,2 | 118,4 | 94,3 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| #193,3 | #193,3 | 102,2 | 69,1 | 102,0 | 111,5 | 90,6 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| 230,9 | 143,6 | 88,1 | 68,3 | 105,3 | 111,5 | 96,1 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| #214,8 | 135,0 | . | 63,1 | #85,6 | #90,5 | 78,6 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| 761,6 | 151,4 | 86,1 | 71,1 | 105,8 | 111,9 | 96,6 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| . | 163,9 | 102,5 | 69,1 | 100,7 | 105,8 | 93,5 | 100,0 | 23A | TOURBTERES ETC. | | |
| . | 161,4 | 108,4 | 74,6 | 96,0 | 99,8 | 88,9 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| . | 145,9 | 85,3 | 61,9 | 95,6 | 100,2 | 91,7 | #100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| . | . | 106,7 | 65,8 | 92,7 | 98,0 | #81,6 | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| . | 170,4 | 102,0 | 69,9 | 103,6 | 105,9 | 95,1 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| #304,4 | 163,3 | 96,9 | 62,9 | 102,1 | 107,2 | 90,7 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| . | 209,1 | 118,8 | 69,6 | 97,1 | 101,5 | 80,7 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| #277,8 | 166,9 | 97,5 | 64,3 | 96,4 | 106,0 | 83,8 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| . | 181,1 | 95,7 | 67,6 | 96,6 | 105,9 | 85,0 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| . | 146,7 | 91,1 | 63,7 | 95,9 | 110,3 | 84,3 | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| . | 169,1 | 95,8 | 67,3 | 101,3 | 113,5 | 85,7 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| #301,6 | 155,0 | 86,5 | 60,9 | 94,8 | 103,2 | 84,1 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| . | 141,8 | 93,5 | 75,2 | 95,2 | 104,6 | 83,6 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| . | 157,6 | 92,4 | 62,2 | 93,1 | 102,5 | 85,8 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 322 | MACHINES-OUTILS | | |
| . | #180,6 | 94,0 | 66,7 | 104,7 | 114,7 | 92,2 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| . | #135,4 | 103,6 | #72,2 | 98,7 | #121,1 | 92,5 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| . | #117,5 | 101,4 | #84,7 | 98,2 | #129,3 | 90,8 | 100,0 | 35 | AUTGM. PIECES DET. | | |
| . | . | 98,4 | 75,4 | 98,8 | 120,3 | 91,0 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| #295,7 | 162,8 | 100,1 | 66,1 | 99,9 | 110,5 | 88,6 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| 241,9 | 163,6 | 103,5 | 62,5 | 93,6 | 100,1 | 86,9 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| 234,9 | 165,0 | 107,1 | 59,6 | 92,4 | 99,7 | 83,6 | 100,0 | 41/42 | ALI.M. BOISSONS TABAC | | |
| #233,4 | #164,8 | 113,1 | 66,3 | 92,1 | 103,3 | 81,9 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| #270,9 | 167,4 | 95,0 | 60,7 | 96,4 | 103,9 | 88,6 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| #229,6 | 150,1 | #102,1 | 59,7 | 97,6 | #100,0 | 95,1 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| #276,0 | 160,8 | 95,2 | 67,3 | 93,7 | 97,4 | 91,5 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 42A | BOISSONS | | |
| #368,7 | 177,3 | 91,6 | 63,5 | 84,6 | 92,9 | 73,2 | 100,0 | 429 | TABAC | | |
| . | 183,3 | 118,8 | 63,1 | 93,8 | 96,2 | 87,1 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| #276,1 | 163,3 | 115,3 | 69,8 | 90,7 | 97,9 | 78,3 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| . | #182,8 | . | 63,1 | #84,7 | #107,0 | 72,7 | #100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| . | 159,5 | . | 69,3 | 76,9 | 86,1 | 68,2 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| . | 144,4 | . | #58,6 | 76,3 | 80,8 | 70,4 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| . | 165,7 | . | #72,9 | 75,7 | 87,3 | 66,6 | 100,0 | 441 | TANNERIE MECISSERIE | | |
| #270,3 | 177,6 | . | 71,4 | 89,1 | 93,6 | 81,9 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| . | #168,8 | . | 65,1 | 98,9 | 102,9 | 91,1 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| . | #151,9 | . | #77,3 | 83,4 | #92,0 | #71,9 | #100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| #232,5 | 150,5 | #106,5 | 57,8 | 88,7 | 96,4 | 78,4 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| #225,3 | 145,8 | 94,8 | 59,7 | 90,4 | 98,3 | 81,5 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| . | 152,7 | #132,0 | 53,7 | 83,4 | 91,1 | 71,5 | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| #303,9 | 152,7 | #120,0 | 65,4 | 109,3 | 110,8 | #105,3 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| . | #162,8 | #103,8 | 61,7 | 103,9 | 105,8 | 99,1 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| . | #142,9 | #134,4 | 66,9 | #121,0 | #121,4 | . | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| #283,1 | 168,3 | 95,3 | 63,5 | 99,0 | 102,0 | 92,6 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| . | 153,5 | 86,0 | 64,0 | #92,7 | #93,3 | . | 100,0 | 48 | CADUTCHOU, M. PLAST. | | |
| . | #180,8 | 101,3 | 62,9 | 100,1 | 105,1 | 91,8 | 100,0 | 481 | CADUTCHOU | | |
| . | #163,4 | . | 58,4 | #92,2 | #102,5 | #71,4 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| #225,3 | 135,4 | 96,9 | 66,6 | 94,8 | 99,9 | 86,3 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| . | #126,2 | #99,2 | #63,8 | 94,9 | 97,7 | 91,3 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| #217,1 | . | 93,3 | 72,3 | 99,3 | 104,8 | . | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 503 | INSTALLATION | | |
| 246,7 | 186,3 | 85,8 | 66,9 | 102,7 | 105,8 | 92,3 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| 280,7 | 166,7 | 100,7 | 65,7 | 98,9 | 107,5 | 88,7 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| 264,9 | 163,3 | 99,2 | 65,5 | 99,8 | 107,9 | 88,6 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

OUVRIERS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: O U E S T

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE | |
|---------------------------|-------|-----------------|------|------|-----|------------|---------------|------|------|-----|------------|-----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,7 | 0,1 | - | - | 0,8 | 91,4 | 6,8 | 1,8 | - | 100,0 | - | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | - | 1,0 | 66,5 | 26,6 | 6,9 | - | 100,0 | - | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,5 | 60,5 | 27,2 | 12,3 | - | 100,0 | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1,2 | 1,7 | 1,0 | - | 3,9 | 31,1 | 43,2 | 25,6 | - | 100,0 | - | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,9 | 1,0 | 0,7 | - | 2,5 | 34,8 | 35,5 | 25,7 | - | 100,0 | - | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 0,3 | 0,7 | 0,3 | - | 1,3 | 24,1 | 50,4 | 25,5 | - | 100,0 | - | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 3,7 | 1,8 | 0,7 | - | 6,1 | 59,8 | 29,2 | 11,0 | - | 100,0 | - | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 3,6 | 1,7 | 0,7 | - | 6,0 | 59,9 | 28,8 | 11,3 | - | 100,0 | - | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 4,4 | 4,4 | 2,3 | - | 11,1 | 39,4 | 39,9 | 20,8 | - | 100,0 | - | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 0,4 | 0,1 | - | - | 0,5 | 76,1 | 23,9 | - | - | 100,0 | - | CIEMENT |
| GLAS | 247 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | - | 1,9 | 44,6 | 45,0 | 10,4 | - | 100,0 | - | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | 0,8 | 51,3 | 37,3 | 11,4 | - | 100,0 | - | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 4,2 | 1,1 | 0,9 | - | 6,1 | 67,7 | 17,7 | 14,6 | - | 100,0 | - | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,7 | 0,1 | 0,1 | - | 1,0 | 76,1 | 13,2 | 10,7 | - | 100,0 | - | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 11,7 | 6,3 | 5,4 | - | 23,4 | 49,9 | 26,9 | 23,2 | - | 100,0 | - | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1,7 | 2,2 | 1,6 | - | 5,5 | 30,8 | 40,8 | 28,4 | - | 100,0 | - | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1,5 | 0,9 | 0,3 | - | 2,7 | 55,9 | 32,4 | 11,7 | - | 100,0 | - | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | - | 5,2 | 31,7 | 34,9 | 33,4 | - | 100,0 | - | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 10,6 | 4,7 | 4,8 | - | 20,1 | 52,6 | 23,5 | 23,9 | - | 100,0 | - | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1,9 | 1,7 | 1,2 | - | 4,9 | 39,3 | 35,2 | 25,5 | - | 100,0 | - | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1,6 | 0,5 | 0,2 | - | 2,3 | 65,4 | 20,7 | 9,9 | - | 100,0 | - | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,3 | 53,1 | 33,4 | 13,6 | - | 100,0 | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 6,2 | 4,2 | 1,8 | - | 12,2 | 50,9 | 34,6 | 14,5 | - | 100,0 | - | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 8,5 | 10,6 | 5,8 | - | 24,9 | 34,0 | 42,8 | 23,1 | - | 100,0 | - | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 5,4 | 7,8 | 4,3 | - | 17,5 | 30,8 | 44,8 | 24,4 | - | 100,0 | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 13,6 | 8,4 | 1,7 | - | 23,7 | 57,5 | 35,3 | 7,2 | - | 100,0 | - | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 9,1 | 5,6 | 1,5 | - | 16,2 | 56,5 | 34,5 | 9,0 | - | 100,0 | - | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 3,1 | 1,7 | - | - | 4,9 | 64,0 | 35,4 | 0,6 | - | 100,0 | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | - | 1,2 | 70,0 | 22,5 | 7,5 | - | 100,0 | - | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 14,7 | 9,2 | 4,2 | - | 28,1 | 52,3 | 32,6 | 15,1 | - | 100,0 | - | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 13,3 | 7,6 | 3,7 | - | 24,6 | 53,9 | 31,0 | 15,1 | - | 100,0 | - | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1,6 | 1,7 | 0,5 | - | 3,9 | 42,6 | 44,0 | 13,4 | - | 100,0 | - | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,8 | 3,3 | 1,1 | - | 12,2 | 63,9 | 26,8 | 9,3 | - | 100,0 | - | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | - | 1,8 | 53,2 | 32,7 | 14,1 | - | 100,0 | - | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1,1 | 0,9 | 0,4 | - | 2,5 | 45,4 | 38,3 | 16,3 | - | 100,0 | - | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 0,8 | 1,4 | 0,4 | - | 2,6 | 30,6 | 54,5 | 15,0 | - | 100,0 | - | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| WOLLE | 432 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,3 | 20,9 | 78,2 | 0,9 | - | 100,0 | - | INDUST. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | 0,6 | 31,0 | 53,2 | 15,8 | - | 100,0 | - | BONNETERIE |
| LIEDERGEWERBE | 44 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | - | 1,4 | 30,5 | 44,9 | 24,5 | - | 100,0 | - | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | - | 1,1 | 23,9 | 48,2 | 27,9 | - | 100,0 | - | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,3 | 59,1 | 30,8 | 10,1 | - | 100,0 | - | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 4,6 | 3,8 | 1,3 | - | 9,8 | 47,5 | 38,9 | 13,6 | - | 100,0 | - | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 3,4 | 3,2 | 0,9 | - | 7,5 | 45,3 | 42,8 | 12,0 | - | 100,0 | - | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1,0 | 0,4 | 0,3 | - | 1,7 | 59,1 | 22,3 | 18,6 | - | 100,0 | - | HABILLEMENT |
| HE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 6,4 | 8,6 | 5,9 | - | 20,9 | 30,5 | 41,0 | 28,5 | - | 100,0 | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE HOEB. | 46A | 3,4 | 4,8 | 3,9 | - | 12,1 | 28,2 | 39,9 | 31,9 | - | 100,0 | - | BOIS |
| HOLZHOEBELHERST. | 467 | 2,9 | 3,7 | 2,1 | - | 8,7 | 33,7 | 42,6 | 23,7 | - | 100,0 | - | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 6,6 | 2,5 | 1,8 | - | 10,9 | 60,7 | 23,2 | 16,1 | - | 100,0 | - | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 3,5 | 2,0 | 1,5 | - | 7,0 | 50,6 | 28,1 | 21,3 | - | 100,0 | - | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 3,1 | 0,6 | 0,3 | - | 3,9 | 78,9 | 14,3 | 6,8 | - | 100,0 | - | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 3,0 | 4,7 | 2,6 | - | 10,4 | 29,3 | 45,6 | 25,1 | - | 100,0 | - | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI- u. VERARBEITUNG | 481 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | - | 5,7 | 29,5 | 32,8 | 37,7 | - | 100,0 | - | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1,3 | 2,8 | 0,4 | - | 4,6 | 28,6 | 61,6 | 9,7 | - | 100,0 | - | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,6 | 0,4 | - | - | 1,0 | 57,0 | 38,2 | 4,8 | - | 100,0 | - | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 75,5 | 17,8 | 8,8 | - | 102,0 | 74,0 | 17,4 | 8,6 | - | 100,0 | - | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 53,3 | 14,3 | 7,6 | - | 75,2 | 70,8 | 19,0 | 10,1 | - | 100,0 | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 10,1 | 1,3 | 0,2 | - | 11,6 | 86,8 | 11,5 | 1,7 | - | 100,0 | - | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 4,0 | 1,9 | 0,7 | - | 6,7 | 59,8 | 29,1 | 11,1 | - | 100,0 | - | ENS. EXTRACTIVE |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 99,2 | 73,0 | 40,4 | - | 212,7 | 46,6 | 34,3 | 19,0 | - | 100,0 | - | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERG- u. VERARB. BAUG. | C | 178,6 | 92,8 | 49,9 | - | 321,3 | 55,6 | 28,9 | 15,5 | - | 100,0 | - | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

FRAUEN

GEBIET - REGION: OUEST

FEMMES

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | % | | | | | INDUSTRIE |
|---------------------------|-------|-----------------|------|------|-----|------------|----------|------|-------|------|------------|---------------|---|-------|---|---|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,5 | 88,5 | - | - | 100,0 | - | - | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,0 | 85,0 | - | 100,0 | - | - | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 33,3 | - | 66,7 | - | 100,0 | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 0,1 | 0,4 | - | 0,5 | - | 26,5 | 73,5 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 0,1 | 0,3 | - | 0,4 | - | 14,6 | 85,4 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | - | 54,4 | 45,6 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | 0,1 | - | 8,1 | 34,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | - | - | - | - | 0,1 | - | 8,3 | 34,9 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | - | 0,7 | - | 13,4 | 43,1 | 43,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 58,5 | 41,5 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,5 | - | 19,8 | 50,6 | 29,6 | - | - | - | 100,0 | - | - | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,3 | 1,5 | 0,8 | - | 2,5 | - | 11,0 | 58,3 | 30,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 4,5 | 95,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | PRCD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,2 | 1,2 | 2,0 | - | 3,4 | - | 6,2 | 36,2 | 57,6 | - | - | - | 100,0 | - | - | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | 0,2 | 0,3 | - | 0,5 | - | 3,2 | 43,2 | 53,6 | - | - | - | 100,0 | - | - | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | - | 46,7 | 30,1 | 23,2 | - | - | - | 100,0 | - | - | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 0,1 | 0,9 | 1,4 | - | 2,3 | - | 2,3 | 36,5 | 61,2 | - | - | - | 100,0 | - | - | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,1 | 0,2 | 1,3 | - | 1,5 | - | 4,1 | 12,1 | 83,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 51,5 | 48,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | - | - | - | 56,7 | 43,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | MACHINES-COUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 0,5 | 0,3 | - | 0,8 | - | 1,3 | 63,8 | 34,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,9 | 9,2 | 9,1 | - | 19,2 | - | 4,8 | 47,9 | 47,2 | - | - | - | 100,0 | - | - | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 1,2 | 2,4 | - | 3,6 | - | 1,0 | 32,4 | 66,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 1,0 | 1,8 | - | 2,8 | - | 1,3 | 34,3 | 64,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,1 | 0,6 | 0,2 | - | 0,9 | - | 12,5 | 61,6 | 25,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,4 | - | 9,2 | 45,0 | 45,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFHRZEUGBAU | 364 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,2 | - | 25,7 | 68,7 | 5,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,4 | - | 1,4 | 49,1 | 49,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,5 | 6,1 | 12,9 | - | 19,6 | - | 2,6 | 31,4 | 66,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,4 | 5,1 | 12,2 | - | 17,7 | - | 2,3 | 28,6 | 69,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | PRCD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,1 | 1,2 | 1,6 | - | 2,9 | - | 4,4 | 42,5 | 53,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 0,1 | 0,6 | 0,9 | - | 1,7 | - | 6,5 | 38,2 | 55,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 0,1 | 1,3 | 1,3 | - | 2,7 | - | 3,8 | 47,4 | 48,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,1 | 0,3 | 0,6 | - | 1,0 | - | 7,7 | 33,2 | 59,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGWERBE | 43 | 0,4 | 4,8 | 1,5 | - | 6,7 | - | 6,6 | 71,6 | 21,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 0,2 | - | - | 0,2 | - | 3,6 | 95,2 | 1,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,3 | 3,8 | 1,2 | - | 5,3 | - | 5,9 | 71,4 | 22,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | BONNETERIE |
| LEDERGWERBE | 44 | 0,2 | 0,8 | 0,5 | - | 1,5 | - | 11,2 | 53,4 | 35,4 | - | - | - | 100,0 | - | - | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | 0,5 | - | 13,9 | 59,0 | 27,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | - | 1,0 | - | 9,9 | 50,7 | 39,4 | - | - | - | 100,0 | - | - | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 9,7 | 21,4 | 10,0 | - | 41,1 | - | 23,5 | 52,2 | 24,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 3,1 | 7,5 | 4,4 | - | 15,1 | - | 20,9 | 49,9 | 29,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 6,3 | 13,3 | 5,4 | - | 25,0 | - | 25,2 | 53,2 | 21,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 0,3 | 1,7 | 4,3 | - | 6,3 | - | 4,8 | 26,9 | 68,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,6 | 3,0 | - | 3,6 | - | 0,3 | 16,7 | 83,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 0,3 | 0,9 | 1,2 | - | 2,3 | - | 11,6 | 37,9 | 50,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1,0 | 3,4 | 1,7 | - | 6,1 | - | 17,2 | 55,5 | 27,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 0,5 | 2,3 | 1,5 | - | 4,3 | - | 11,6 | 53,0 | 35,4 | - | - | - | 100,0 | - | - | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 0,5 | 1,1 | 0,1 | - | 1,8 | - | 30,9 | 61,5 | 7,6 | - | - | - | 100,0 | - | - | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 0,4 | 3,1 | 1,0 | - | 4,5 | - | 9,1 | 68,9 | 22,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 0,4 | 1,7 | 0,8 | - | 2,9 | - | 13,1 | 58,0 | 28,9 | - | - | - | 100,0 | - | - | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 1,4 | 0,1 | - | 1,5 | - | 1,6 | 89,6 | 8,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,2 | 1,9 | 0,3 | - | 2,5 | - | 8,7 | 77,4 | 13,9 | - | - | - | 100,0 | - | - | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | - | 0,9 | - | 8,5 | 13,9 | 77,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 0,1 | 0,1 | 0,5 | - | 0,7 | - | 11,3 | 10,5 | 78,2 | - | - | - | 100,0 | - | - | BAT., SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | - | - | 37,5 | 62,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | 0,1 | - | 9,0 | 32,7 | 58,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB., INDUSTR. INSG. | B | 14,5 | 58,3 | 49,2 | - | 121,9 | - | 11,9 | 47,8 | 40,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 14,6 | 58,4 | 49,9 | - | 122,9 | - | 11,9 | 47,5 | 40,6 | - | - | - | 100,0 | - | - | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: O U E S T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE | | | | | |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|------|-----|---------------|----------|------|------|-----|---------------|-----------|---------------|---|-----------------------|--|--|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,7 | 0,1 | . | - | 0,8 | 89,4 | 6,9 | 3,7 | - | 100,0 | - | - | - | RAFFINAGE CU PETROLE | | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | - | 1,0 | 65,2 | 26,4 | 8,4 | - | 100,0 | - | - | - | DISTRIBUTION D EAU | | |
| ERZBERGBAU | 21 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,5 | 60,3 | 27,1 | 12,6 | - | 100,0 | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | - | - | - | MINES DE FER FOND | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | - | - | - | MINES DE FER JCOUR | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1,2 | 1,8 | 1,4 | - | 4,4 | 27,3 | 41,2 | 31,5 | - | 100,0 | - | - | - | PROD. DES METAUX | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,9 | 1,1 | 1,0 | - | 2,9 | 30,2 | 36,3 | 33,4 | - | 100,0 | - | - | - | METAUX FERREUX | | |
| NE-METALLE | 22A | 0,3 | 0,7 | 0,4 | - | 1,5 | 21,4 | 50,8 | 27,7 | - | 100,0 | - | - | - | METAUX NON FERREUX | | |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 3,7 | 1,8 | 0,7 | - | 6,2 | 59,1 | 29,3 | 11,6 | - | 100,0 | - | - | - | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 3,6 | 1,8 | 0,7 | - | 6,1 | 59,2 | 28,9 | 11,9 | - | 100,0 | - | - | - | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | - | - | - | TOURBIERES ETC. | | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 4,5 | 4,7 | 2,6 | - | 11,8 | 37,9 | 40,0 | 22,1 | - | 100,0 | - | - | - | PR. MIN. NON METALL. | | |
| ZEMENT | 2421 | 0,4 | 0,1 | - | - | 0,5 | 75,2 | 24,8 | - | - | 100,0 | - | - | - | CIMENT | | |
| GLAS | 247 | 0,9 | 0,9 | 0,2 | - | 2,0 | 42,5 | 45,6 | 11,8 | - | 100,0 | - | - | - | VERRE | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | - | 1,3 | 40,0 | 42,1 | 17,9 | - | 100,0 | - | - | - | PROD. CERAMIQUES | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 4,4 | 2,5 | 1,7 | - | 8,6 | 51,2 | 29,5 | 19,3 | - | 100,0 | - | - | - | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,7 | 0,1 | 0,2 | - | 1,0 | 70,1 | 12,5 | 17,3 | - | 100,0 | - | - | - | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 11,9 | 7,5 | 7,4 | - | 26,8 | 44,3 | 28,1 | 27,7 | - | 100,0 | - | - | - | OUVRAGES EN METAUX | | |
| GIesserei | 311 | 1,7 | 2,5 | 1,8 | - | 6,0 | 28,4 | 41,0 | 30,6 | - | 100,0 | - | - | - | FONDERIES | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1,6 | 0,9 | 0,4 | - | 2,9 | 55,0 | 32,2 | 12,7 | - | 100,0 | - | - | - | CONSTR. METALLIQUE | | |
| EBM-WAREN | 316 | 1,7 | 2,7 | 3,2 | - | 7,5 | 22,5 | 35,4 | 42,1 | - | 100,0 | - | - | - | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 10,6 | 4,9 | 6,1 | - | 21,6 | 49,2 | 22,7 | 28,1 | - | 100,0 | - | - | - | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| LAND.MASCH.U.TRAKT. | 321 | 1,9 | 1,8 | 1,3 | - | 5,0 | 38,5 | 35,5 | 26,0 | - | 100,0 | - | - | - | MACH.,TRACT. AGRIC. | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1,6 | 0,5 | 0,2 | - | 2,3 | 68,0 | 21,4 | 10,6 | - | 100,0 | - | - | - | MACHINES-OUTILS | | |
| BUEROMASCH., OV-GER. | 33 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | - | 1,2 | 16,8 | 54,7 | 28,5 | - | 100,0 | - | - | - | MACHINES DE BUREAU | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 7,2 | 13,4 | 10,8 | - | 31,4 | 22,8 | 42,7 | 34,5 | - | 100,0 | - | - | - | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 8,5 | 11,8 | 8,2 | - | 28,5 | 29,8 | 41,5 | 28,7 | - | 100,0 | - | - | - | AUTOM.,PIECES DET. | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 5,4 | 8,8 | 6,1 | - | 20,3 | 26,7 | 43,4 | 29,9 | - | 100,0 | - | - | - | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 15,7 | 8,9 | 1,9 | - | 24,6 | 55,8 | 36,3 | 7,9 | - | 100,0 | - | - | - | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| SCHIFFBAU | 361 | 9,2 | 5,7 | 1,6 | - | 16,5 | 55,5 | 34,7 | 9,8 | - | 100,0 | - | - | - | CONSTR. NAVALE | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 3,2 | 1,9 | . | - | 5,1 | 62,4 | 36,7 | 0,8 | - | 100,0 | - | - | - | CONSTR. AERONEFS | | |
| FEINMECHANIK,OPTIK | 37 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | - | 1,7 | 52,1 | 29,4 | 18,4 | - | 100,0 | - | - | - | INSTR. PRECISION ETC | | |
| NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 41/42 | 15,2 | 15,3 | 17,2 | - | 47,7 | 31,9 | 32,1 | 36,0 | - | 100,0 | - | - | - | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 13,7 | 12,7 | 15,9 | - | 42,3 | 32,3 | 30,0 | 37,7 | - | 100,0 | - | - | - | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| FL EISCHVERARB. | 412 | 1,8 | 2,9 | 2,1 | - | 6,8 | 26,1 | 43,4 | 30,5 | - | 100,0 | - | - | - | IND. DE LA VIANDE | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,9 | 3,9 | 2,1 | - | 13,9 | 56,9 | 28,2 | 14,9 | - | 100,0 | - | - | - | IND. DU LAIT | | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 1,1 | 1,9 | 1,6 | - | 4,5 | 23,9 | 41,4 | 34,7 | - | 100,0 | - | - | - | PAIN, PRCO. SUCRES | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1,2 | 1,3 | 1,0 | - | 3,5 | 34,3 | 36,8 | 28,9 | - | 100,0 | - | - | - | BOISSONS | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | - | - | - | TABAC | | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1,2 | 6,2 | 1,8 | - | 9,3 | 13,2 | 66,9 | 19,9 | - | 100,0 | - | - | - | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| WOLLE | 431 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| BAUMWOLLE | 432 | 0,1 | 0,5 | . | - | 0,6 | 13,6 | 85,3 | 1,1 | - | 100,0 | - | - | - | INDUSTR. COTIGNIERE | | |
| WIRKEREI,STRICKEREI | 436 | 0,5 | 4,1 | 1,3 | - | 5,9 | 8,5 | 69,5 | 22,0 | - | 100,0 | - | - | - | BONNETERIE | | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 0,6 | 1,4 | 0,9 | - | 2,9 | 20,4 | 45,4 | 30,2 | - | 100,0 | - | - | - | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| GERBFEI | 441 | 0,3 | 0,8 | 0,4 | - | 1,6 | 20,8 | 51,6 | 27,6 | - | 100,0 | - | - | - | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | - | 1,3 | 19,9 | 46,7 | 33,5 | - | 100,0 | - | - | - | ARTICLES EN CUIR | | |
| SCHUH-,BEKLEIDUNGSG. | 45 | 14,3 | 25,2 | 11,3 | - | 50,8 | 28,1 | 49,6 | 22,3 | - | 100,0 | - | - | - | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 6,6 | 10,7 | 5,3 | - | 22,6 | 78,4 | 47,5 | 23,5 | - | 100,0 | - | - | - | CHAUSSURES | | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 7,3 | 13,7 | 5,7 | - | 26,6 | 27,4 | 51,3 | 21,4 | - | 100,0 | - | - | - | HABILLEMENT | | |
| BE-U. VERARB.V.HDLZ | 46 | 6,7 | 10,3 | 10,3 | - | 27,2 | 24,5 | 37,7 | 37,7 | - | 100,0 | - | - | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| HDLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 3,4 | 5,4 | 6,8 | - | 15,7 | 21,8 | 34,6 | 43,6 | - | 100,0 | - | - | - | BOIS | | |
| HDLZMOEBELHERST. | 467 | 3,2 | 4,6 | 3,2 | - | 11,0 | 29,1 | 41,6 | 29,3 | - | 100,0 | - | - | - | MEUBLES EN BOIS | | |
| PAPIER,DRUCK. VERLAG | 47 | 7,7 | 5,9 | 3,4 | - | 17,0 | 45,1 | 34,8 | 20,1 | - | 100,0 | - | - | - | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| PAPIER-U.PAPPENERZ. | 47A | 4,0 | 4,2 | 3,0 | - | 11,3 | 35,8 | 37,6 | 26,6 | - | 100,0 | - | - | - | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| DRUCKEREI,VERLAGSG. | 47B | 3,6 | 1,6 | 0,4 | - | 5,7 | 63,8 | 29,1 | 7,1 | - | 100,0 | - | - | - | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| GUMMI,KUNSTSTOFFE | 48 | 3,5 | 7,8 | 3,6 | - | 14,9 | 23,2 | 52,6 | 24,2 | - | 100,0 | - | - | - | CAOUTCHOUC,M. PLAST. | | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 2,1 | 3,6 | 3,0 | - | 8,6 | 23,9 | 41,4 | 34,7 | - | 100,0 | - | - | - | CAOUTCHOUC | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1,3 | 4,2 | 0,6 | - | 6,2 | 21,9 | 68,7 | 9,5 | - | 100,0 | - | - | - | MATIERES PLASTIQUES | | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,8 | 2,3 | 0,4 | - | 3,5 | 22,9 | 66,3 | 11,3 | - | 100,0 | - | - | - | AUTRES IND. MANUF. | | |
| BAUGEWERBE | 50 | 75,5 | 17,9 | 9,5 | - | 103,0 | 73,4 | 17,4 | 9,2 | - | 100,0 | - | - | - | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 53,3 | 14,4 | 8,2 | - | 75,9 | 70,3 | 18,9 | 10,8 | - | 100,0 | - | - | - | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 10,1 | 1,4 | 0,3 | - | 11,8 | 85,7 | 11,8 | 2,5 | - | 100,0 | - | - | - | INSTALLATION | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 4,0 | 2,0 | 0,8 | - | 6,7 | 59,2 | 29,1 | 11,7 | - | 100,0 | - | - | - | ENS. EXTRACTIVES | | |
| VERARB.INDUSTR. INSG. | B | 113,7 | 131,3 | 89,6 | - | 334,6 | 34,0 | 35,2 | 26,8 | - | 100,0 | - | - | - | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| BERGB.,VERARB.,BAUG. | C | 193,2 | 151,2 | 99,9 | - | 444,3 | 43,5 | 34,0 | 22,5 | - | 100,0 | - | - | - | ENS. EXTR.,MAN.,BAT. | | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LA QUALIFICATION

MAENNERN

GEBIET - REGION: O U E S T

HOMMES

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDICES | | | | INDUSTRIE |
|------------------------|-------|-----------------|-------|------|-----------------------|---------------|-------|------|-----------------------|----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 12,78 | 9,82 | . | 12,55 | 101,8 | 78,2 | . | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 7,54 | 5,91 | 5,71 | 6,98 | 108,0 | 84,7 | 81,8 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 7,21 | 6,05 | 6,67 | 6,83 | 105,6 | 88,6 | 97,7 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 8,81 | 7,34 | 6,70 | 7,65 | 115,2 | 95,9 | 87,6 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 9,12 | 7,66 | 6,78 | 7,96 | 114,6 | 96,2 | 85,2 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 7,94 | 6,84 | 6,55 | 7,04 | 112,8 | 97,2 | 93,0 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 7,74 | 6,60 | 5,28 | 7,14 | 108,4 | 92,4 | 73,9 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | 7,72 | 6,58 | 5,28 | 7,12 | 108,4 | 92,4 | 74,2 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | . | . | . | . | . | . | . | . | TOURBIERES ETC. |
| BEARB.STEIN.ERO.GLAS | 24 | 7,76 | 6,72 | 5,43 | 6,87 | 113,0 | 97,8 | 79,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 9,38 | 11,57 | . | 9,89 | 94,8 | 117,0 | . | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 9,56 | 8,96 | 7,25 | 9,05 | 105,6 | 99,0 | 80,1 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 6,69 | 5,92 | 4,94 | 6,21 | 107,7 | 95,3 | 79,5 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 8,98 | 7,78 | 6,70 | 8,43 | 106,5 | 92,3 | 79,5 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 9,81 | 7,36 | 5,93 | 9,11 | 107,7 | 80,8 | 65,1 | 100,0 | PROD. CHIM. OE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 7,88 | 6,62 | 5,95 | 7,10 | 111,0 | 93,2 | 84,4 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 7,65 | 6,87 | 6,43 | 6,99 | 109,4 | 98,3 | 92,0 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 7,01 | 6,56 | 5,39 | 6,67 | 105,1 | 98,4 | 80,8 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 7,95 | 6,57 | 5,80 | 6,75 | 117,8 | 97,3 | 85,9 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,09 | 6,75 | 6,38 | 7,37 | 109,8 | 91,6 | 86,6 | 100,0 | MACHINES,MAT. MECAN. |
| LAND.MASCH.U.TRAKT. | 321 | 7,13 | 6,44 | 5,78 | 6,54 | 109,0 | 98,5 | 88,4 | 100,0 | MACH.,TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 8,03 | 6,50 | 5,85 | 7,50 | 107,1 | 86,7 | 78,0 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUERMASCH., DV-GER. | 33 | 8,21 | 6,90 | 6,04 | 7,49 | 109,6 | 92,1 | 80,6 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROMECHANIK | 34 | 8,45 | 6,76 | 6,02 | 7,51 | 112,5 | 90,0 | 80,2 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 8,95 | 7,95 | 6,50 | 7,95 | 112,6 | 100,0 | 81,8 | 100,0 | AUTOM.,PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 9,77 | 8,38 | 6,75 | 8,41 | 116,2 | 99,6 | 80,3 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 8,61 | 7,37 | 6,57 | 8,03 | 107,2 | 91,8 | 81,8 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 8,18 | 7,26 | 6,63 | 7,73 | 105,8 | 93,9 | 85,8 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 10,25 | 8,46 | . | 9,61 | 106,7 | 88,0 | . | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK,OPTIK | 37 | 7,43 | 5,90 | 5,75 | 6,96 | 106,8 | 84,8 | 82,6 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 41/42 | 7,48 | 6,66 | 5,68 | 6,94 | 107,8 | 96,0 | 81,8 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,33 | 6,25 | 5,61 | 6,75 | 108,6 | 93,2 | 83,1 | 100,0 | PRCO. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,48 | 6,34 | 5,24 | 6,68 | 112,0 | 94,9 | 78,4 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,27 | 6,21 | 5,64 | 6,84 | 108,3 | 90,8 | 82,5 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 7,73 | 6,47 | 5,96 | 7,07 | 109,3 | 91,5 | 84,3 | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 8,03 | 7,24 | 5,82 | 7,37 | 109,0 | 98,2 | 79,0 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | 7,67 | 6,50 | 5,73 | 6,74 | 113,8 | 96,4 | 85,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 7,66 | 6,88 | . | 7,04 | 108,8 | 97,7 | . | 100,0 | INDUSTRIE COTONNIERE |
| WIRKEREI,STRICKEREI | 436 | 8,16 | 6,41 | . | 6,91 | 118,1 | 92,8 | . | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEBWERBE | 44 | 7,02 | 6,47 | 5,55 | 6,41 | 109,5 | 100,9 | 86,6 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 7,01 | 6,47 | 5,58 | 6,35 | 110,4 | 101,9 | 87,9 | 100,0 | TANNERIE-PEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 7,03 | 6,41 | 5,16 | 6,65 | 105,7 | 96,4 | 77,6 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-,BEKLEIDUNGSG. | 45 | 7,01 | 6,17 | 5,27 | 6,45 | 108,7 | 95,7 | 81,7 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 6,87 | 6,19 | 5,26 | 6,39 | 107,5 | 96,9 | 82,3 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 7,43 | 6,08 | 5,33 | 6,74 | 110,2 | 90,2 | 79,1 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB.V.HOLZ | 46 | 7,17 | 6,28 | 5,27 | 6,26 | 114,5 | 100,3 | 84,2 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 7,21 | 6,33 | 5,26 | 6,24 | 115,5 | 101,4 | 84,3 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 7,12 | 6,21 | 5,25 | 6,30 | 113,0 | 98,6 | 84,0 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER,DRUCK. VERLAG | 47 | 8,82 | 6,86 | 6,01 | 7,92 | 111,4 | 86,6 | 75,9 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U.PAPPENERZ. | 47A | 8,25 | 6,89 | 5,85 | 7,37 | 111,9 | 93,5 | 79,9 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI,VERLAGSG. | 47B | 9,47 | 6,76 | 6,71 | 8,89 | 106,5 | 76,0 | 75,5 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI,KUNSTSTOFFE | 48 | 7,72 | 6,66 | 6,38 | 6,90 | 111,9 | 96,5 | 92,5 | 100,0 | CAOUTCHOUC,M. PLAST. |
| GUMMI,VERARBEITUNG | 481 | 7,44 | 6,78 | 6,59 | 6,90 | 107,8 | 98,3 | 95,5 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 8,03 | 6,59 | 5,37 | 6,88 | 116,7 | 95,8 | 78,1 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 7,66 | 5,73 | 4,83 | 6,81 | 112,5 | 84,1 | 70,9 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 6,98 | 5,93 | 5,26 | 6,65 | 105,0 | 89,2 | 79,1 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 6,97 | 6,04 | 5,28 | 6,62 | 105,3 | 91,2 | 79,8 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 7,06 | 5,46 | 5,43 | 6,85 | 103,1 | 79,7 | 79,3 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 7,70 | 6,56 | 5,40 | 7,12 | 108,1 | 92,1 | 75,8 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INOISTR. INSG. | B | 8,12 | 6,90 | 6,00 | 7,30 | 111,2 | 94,5 | 82,2 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIFRES |
| BERGB.,VERARB.,BAUG. | C | 7,63 | 6,71 | 5,86 | 7,09 | 107,4 | 94,6 | 82,7 | 100,0 | ENS. EXTR.,MAN.,BAT. |

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

GEBIET - REGION: O U E S T

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|-----------|---------------|-------|-------|-----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 4,97 | 4,88 | - | - | 101,8 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 6,81 | 5,67 | 5,97 | - | 114,1 | 95,0 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 5,49 | 5,74 | - | - | 95,6 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | 6,57 | 6,40 | 6,49 | - | 101,2 | 98,6 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 4,93 | 5,28 | - | - | 93,4 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 4,90 | 5,28 | - | - | 92,8 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AMD. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 5,74 | 5,33 | 4,85 | 5,18 | 110,8 | 102,9 | 93,6 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | - | - | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | 5,06 | 5,54 | 5,26 | - | 56,2 | 105,3 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 5,74 | 5,39 | 4,65 | 5,24 | 109,5 | 102,9 | 88,7 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7,07 | 5,88 | 5,53 | 5,90 | 119,8 | 99,7 | 93,7 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 6,11 | 6,19 | - | - | 98,7 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 6,19 | 6,55 | 5,62 | 5,99 | 103,3 | 109,3 | 93,8 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | 6,26 | 6,02 | 6,15 | - | 101,8 | 97,9 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 5,07 | - | - | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 6,74 | 5,58 | 6,04 | - | 111,6 | 92,4 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 6,98 | 6,16 | 6,34 | - | 110,1 | 97,2 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 5,59 | 5,24 | 5,42 | - | 103,1 | 96,7 | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 6,85 | 6,73 | 6,82 | - | 100,4 | 98,7 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 7,84 | 6,42 | 5,75 | 6,17 | 127,1 | 104,1 | 93,2 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 6,81 | 6,34 | 6,52 | - | 104,4 | 97,2 | 100,0 | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 6,95 | 6,72 | 6,83 | - | 101,8 | 98,4 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 6,45 | 5,82 | 5,49 | 5,81 | 111,0 | 100,2 | 94,5 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 5,95 | 6,19 | 5,65 | 5,92 | 100,5 | 104,6 | 95,4 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 6,50 | 4,80 | 5,36 | - | 110,1 | 89,6 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 5,90 | 5,18 | 5,47 | 117,7 | 109,7 | 94,7 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 6,44 | 5,37 | 5,12 | 5,22 | 121,5 | 102,9 | 98,1 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 6,34 | 5,47 | 5,06 | 5,28 | 113,6 | 103,6 | 95,8 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLAISCHVERARB. | 412 | 6,00 | 5,41 | 5,18 | 5,32 | 113,2 | 101,7 | 97,4 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 6,02 | 5,57 | 5,22 | 5,43 | 118,0 | 102,6 | 96,1 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 6,41 | 5,86 | 6,04 | 6,03 | 109,5 | 97,2 | 100,2 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | - | - | - | - | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 6,30 | 5,73 | 5,15 | 5,65 | 111,5 | 101,4 | 91,2 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 6,15 | - | 6,17 | - | 100,3 | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 6,18 | 5,65 | 5,11 | 5,56 | 111,2 | 101,6 | 91,9 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGERWERBE | 44 | - | 5,24 | 4,77 | 5,22 | - | 100,4 | 91,4 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 5,53 | 5,18 | 5,85 | - | 94,5 | 88,5 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 5,25 | 5,08 | 4,63 | 4,92 | 106,7 | 103,3 | 94,1 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 5,86 | 5,40 | 5,06 | 5,43 | 107,9 | 99,4 | 93,2 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 6,11 | 5,59 | 5,15 | 5,57 | 109,7 | 100,4 | 92,5 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGERWERBE | 45B | 5,72 | 5,26 | 4,99 | 5,32 | 107,5 | 98,9 | 93,8 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 5,42 | 5,66 | 5,00 | 5,19 | 104,4 | 109,1 | 96,3 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 5,67 | 5,06 | 5,17 | - | 109,7 | 97,9 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 5,27 | 5,61 | 4,89 | 5,21 | 101,2 | 107,7 | 93,9 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 6,85 | 6,01 | 5,77 | 6,09 | 112,5 | 98,7 | 94,7 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 7,01 | 6,11 | 5,73 | 6,08 | 115,3 | 100,5 | 94,2 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 6,70 | 5,81 | - | 6,12 | 109,5 | 94,9 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 6,25 | 5,88 | 5,48 | 5,82 | 107,4 | 101,0 | 94,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 6,28 | 6,07 | 5,52 | 5,93 | 105,9 | 102,4 | 93,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 5,65 | 5,26 | 5,61 | - | 100,7 | 93,8 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 7,68 | 5,54 | 4,65 | 5,60 | 137,1 | 98,9 | 83,0 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERBE | 50 | - | - | 4,78 | 4,98 | - | - | 96,0 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEM. OHNE INST. | 50A | - | - | 4,79 | 5,04 | - | - | 95,0 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 4,92 | 4,95 | - | - | 99,4 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 4,91 | 5,26 | - | - | 93,3 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 6,18 | 5,82 | 5,38 | 5,68 | 108,8 | 102,5 | 94,7 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 6,18 | 5,82 | 5,37 | 5,68 | 108,8 | 102,5 | 94,5 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

INSGESAMT

GEBIET - REGION: O U E S T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|----------|-----------|---------------|-------|------|-----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | ENSEMBLE | | | | | ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDDEL-U. ERDGASEGW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 12,78 | 9,85 | 10,15 | 12,48 | 102,4 | 78,9 | 81,3 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 7,54 | 5,89 | 5,56 | 6,94 | 108,6 | 84,9 | 80,1 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 7,20 | 6,05 | 6,60 | 6,81 | 105,7 | 88,8 | 96,9 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 8,81 | 7,30 | 6,40 | 7,44 | 118,4 | 98,1 | 86,0 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 9,12 | 7,64 | 6,34 | 7,68 | 118,8 | 99,5 | 82,6 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 7,94 | 6,81 | 6,52 | 6,98 | 113,8 | 97,6 | 93,4 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 7,74 | 6,58 | 5,26 | 7,12 | 108,7 | 92,4 | 73,9 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 7,72 | 6,56 | 5,26 | 7,10 | 108,7 | 92,4 | 74,1 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 7,72 | 6,64 | 5,36 | 6,77 | 114,0 | 98,1 | 79,2 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 9,38 | 11,28 | - | 9,84 | 95,3 | 114,6 | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 9,56 | 8,73 | 6,98 | 8,88 | 107,7 | 98,3 | 78,6 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 6,52 | 5,69 | 4,77 | 5,86 | 111,3 | 97,1 | 81,4 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 8,86 | 6,70 | 6,16 | 7,71 | 114,9 | 86,9 | 79,9 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 9,81 | 7,37 | 6,01 | 8,88 | 110,5 | 83,0 | 67,7 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 7,85 | 6,60 | 5,90 | 6,96 | 112,8 | 94,8 | 84,8 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 7,64 | 6,82 | 6,37 | 6,92 | 110,4 | 98,6 | 92,1 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 6,90 | 6,44 | 5,28 | 6,54 | 105,5 | 98,5 | 80,7 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 7,92 | 6,62 | 5,70 | 6,53 | 121,3 | 101,4 | 87,3 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,09 | 6,76 | 6,33 | 7,30 | 110,8 | 92,6 | 86,7 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 7,13 | 6,42 | 5,76 | 6,52 | 109,4 | 98,5 | 88,3 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 8,03 | 6,69 | 5,83 | 7,51 | 106,5 | 89,1 | 77,6 | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 8,17 | 6,86 | 6,64 | 7,02 | 116,4 | 97,7 | 94,6 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,37 | 6,53 | 5,80 | 6,70 | 124,5 | 97,5 | 86,6 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 8,95 | 7,84 | 6,45 | 7,77 | 115,2 | 100,9 | 83,0 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 9,76 | 8,22 | 6,74 | 8,19 | 119,2 | 100,4 | 82,3 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 8,59 | 7,27 | 6,43 | 7,94 | 108,2 | 51,6 | 81,0 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 8,18 | 7,23 | 6,52 | 7,69 | 106,4 | 94,0 | 84,8 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTHAHRZEUGBAU | 364 | 10,18 | 8,32 | - | 9,49 | 107,3 | 87,7 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 7,41 | 5,90 | 5,09 | 6,55 | 113,1 | 90,1 | 77,7 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 7,44 | 6,40 | 5,30 | 6,34 | 117,4 | 100,9 | 83,6 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,30 | 5,93 | 5,24 | 6,12 | 119,3 | 56,9 | 85,6 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,37 | 5,97 | 5,11 | 6,08 | 121,2 | 98,2 | 84,0 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,25 | 6,08 | 5,43 | 6,66 | 108,9 | 91,3 | 81,5 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 7,60 | 5,86 | 5,34 | 6,09 | 124,8 | 56,2 | 87,7 | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 7,93 | 6,87 | 5,96 | 6,97 | 113,8 | 98,6 | 85,5 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 7,17 | 5,91 | 5,28 | 5,95 | 120,5 | 99,3 | 88,7 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 7,52 | 6,56 | - | 6,68 | 112,6 | 58,2 | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 6,93 | 5,71 | 5,19 | 5,70 | 121,6 | 100,2 | 91,1 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 6,90 | 5,77 | 5,07 | 5,79 | 119,2 | 99,7 | 87,6 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 7,33 | 6,15 | 5,46 | 6,20 | 118,2 | 99,2 | 88,1 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 6,34 | 5,26 | 4,66 | 5,27 | 120,3 | 99,8 | 88,4 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,24 | 5,52 | 5,09 | 5,63 | 110,8 | 98,0 | 90,4 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 6,50 | 5,77 | 5,17 | 5,84 | 111,3 | 98,8 | 88,5 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 5,96 | 5,28 | 5,01 | 5,41 | 110,2 | 97,6 | 92,6 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,09 | 6,18 | 5,16 | 6,01 | 118,0 | 102,8 | 85,9 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 7,21 | 6,26 | 5,17 | 5,99 | 120,4 | 104,5 | 86,3 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 6,96 | 6,09 | 5,15 | 6,07 | 114,7 | 100,3 | 84,8 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 8,55 | 6,38 | 5,89 | 7,27 | 117,6 | 87,8 | 81,0 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 8,10 | 6,48 | 5,80 | 6,89 | 117,6 | 94,0 | 84,2 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 478 | 9,05 | 6,14 | 6,54 | 8,03 | 112,7 | 76,5 | 81,4 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 7,56 | 6,36 | 6,13 | 6,58 | 114,9 | 96,7 | 93,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 7,24 | 6,45 | 6,29 | 6,58 | 110,0 | 58,0 | 95,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 7,99 | 6,29 | 5,34 | 6,57 | 121,6 | 95,7 | 81,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 7,67 | 5,77 | 4,67 | 5,95 | 128,9 | 93,6 | 78,5 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 6,98 | 5,93 | 5,22 | 6,63 | 105,3 | 89,4 | 78,7 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 6,97 | 6,03 | 5,25 | 6,61 | 105,4 | 91,2 | 79,4 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 7,06 | 5,44 | 5,26 | 6,83 | 103,4 | 79,6 | 77,0 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 7,70 | 6,55 | 5,37 | 7,10 | 108,5 | 92,3 | 75,6 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 7,88 | 6,42 | 5,66 | 6,72 | 117,3 | 95,5 | 84,2 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 7,52 | 6,37 | 5,61 | 6,70 | 112,2 | 95,1 | 83,7 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

FRAUEN IN V.H.
DER ARBEITERPOURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES OUVRIERS

GEBIET - REGION: O U E S T

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|---------------------------|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE (*) | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDDEL.-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 3,7 | 53,1 | 2,2 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 1,1 | 20,2 | 2,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 0,3 | - | 3,2 | 0,6 | EXTR. MIN. METALL IQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 7,9 | 28,7 | 12,3 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 5,2 | 33,1 | 13,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | 11,8 | 18,1 | 11,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 0,2 | 1,5 | 6,4 | 1,3 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 0,2 | 1,5 | 6,1 | 1,3 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 2,1 | 6,2 | 11,4 | 5,8 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | 4,6 | - | 1,1 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | 5,9 | 16,1 | 4,6 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 17,8 | 43,2 | 59,2 | 35,9 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 6,2 | 57,3 | 46,2 | 29,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 3,0 | 42,9 | 7,8 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1,8 | 16,5 | 26,7 | 12,8 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1,0 | 9,2 | 15,3 | 8,8 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 7,4 | 8,2 | 16,0 | 8,8 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 3,1 | 32,2 | 45,3 | 31,2 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,6 | 3,8 | 21,0 | 7,1 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 2,7 | 3,5 | 1,9 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 5,3 | 8,3 | 2,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 5,6 | 81,8 | 85,8 | 70,1 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 12,9 | 68,5 | 83,6 | 61,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,4 | 9,9 | 29,5 | 12,7 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 0,7 | 10,9 | 29,7 | 13,8 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,9 | 6,4 | 12,4 | 3,8 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 0,4 | 2,9 | 10,4 | 2,2 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 1,7 | 7,8 | 28,6 | 4,2 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,7 | 43,4 | 69,8 | 26,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 3,3 | 40,1 | 75,3 | 41,1 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 3,0 | 39,9 | 76,8 | 41,9 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,3 | 42,2 | 75,0 | 43,1 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1,4 | 16,4 | 45,0 | 12,1 | IND. DU LAIT |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 41B | 9,4 | 67,9 | 83,5 | 59,3 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 6,7 | 26,6 | 60,3 | 29,5 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 36,0 | 77,4 | 79,2 | 72,3 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | 10,9 | 46,7 | 50,0 | 41,9 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 62,1 | 92,1 | 92,6 | 89,7 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 28,5 | 56,8 | 61,4 | 52,5 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 20,6 | 35,3 | 30,2 | 30,8 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 39,8 | 86,6 | 93,9 | 79,8 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 67,5 | 84,9 | 88,3 | 80,8 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 48,0 | 70,0 | 83,0 | 66,7 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 86,4 | 97,3 | 94,5 | 93,7 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 4,6 | 16,5 | 42,1 | 23,2 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 0,3 | 11,0 | 43,5 | 22,9 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 8,3 | 19,1 | 36,0 | 20,9 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 13,7 | 57,2 | 48,6 | 35,8 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 12,4 | 53,7 | 50,5 | 38,1 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 15,1 | 66,2 | 33,9 | 31,3 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 11,8 | 39,4 | 27,4 | 30,1 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 18,5 | 47,5 | 28,3 | 33,9 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1,8 | 32,7 | 23,3 | 25,1 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 28,0 | 83,7 | 88,1 | 71,8 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,1 | 0,7 | 7,6 | 0,9 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 0,1 | 0,5 | 6,5 | 0,9 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 4,2 | 32,6 | 1,3 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,2 | 1,4 | 6,1 | 1,2 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 12,8 | 44,4 | 54,9 | 36,4 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 7,5 | 38,6 | 50,0 | 27,7 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES STUNDENVERDIENSTES DER FRAUEN
 ZU DEMJENIGEN DER MAENNER
 (ARBEITER)

 INDICE DU GAIN HORAIRE DES FEMMES PAR
 RAPPORT A CELUI DES HOMMES
 (OUVRIERS)

GEBIET - REGION: O U E S T

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | INDUSTRIE |
|-----------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-----------------------|----------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 87,0 | 69,9 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 92,8 | 84,6 | 78,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 81,0 | 72,1 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | 96,1 | 97,7 | 52,2 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | - | - | 93,4 | 73,9 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | - | - | 92,8 | 74,2 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | 74,0 | 79,3 | 89,3 | 75,4 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | 56,5 | 476,4 | 58,1 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 85,8 | 91,0 | 94,1 | 84,4 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 78,7 | 75,6 | 82,5 | 70,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 103,0 | 67,9 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 78,6 | 98,9 | 93,8 | 84,4 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | 91,1 | 93,6 | 88,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 76,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 102,6 | 96,2 | 89,5 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 103,4 | 96,6 | 86,0 | MACHINES,MAT. MECAN. |
| LAND.MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 86,8 | 90,7 | 82,9 | MACH.,TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 99,3 | 111,4 | 51,1 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 92,8 | 95,0 | 95,5 | 82,2 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 85,7 | 87,5 | 82,0 | AUTOM.,PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 82,9 | 99,6 | 81,2 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 74,9 | 79,0 | 83,6 | 72,4 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 72,7 | 85,3 | 85,2 | 76,6 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 76,8 | - | 68,6 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK,OPTIK | 37 | - | 100,0 | 83,5 | 77,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 41/42 | 86,1 | 90,1 | 91,2 | 78,8 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 86,5 | 85,4 | 91,3 | 77,3 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 80,2 | 86,3 | 96,6 | 79,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 82,8 | 87,1 | 91,8 | 77,8 | IND. DU LAIT |
| BACK-U.SUESSWAREN | 41B | 82,9 | 86,1 | 87,6 | 76,8 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 82,2 | 80,9 | 103,8 | 81,8 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 82,1 | 88,2 | 89,9 | 83,8 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 90,0 | - | 87,6 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI,STRICKEREI | 436 | 75,7 | 88,1 | 83,4 | 80,5 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 81,0 | 85,9 | 81,4 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 85,5 | 92,8 | 92,1 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 74,7 | 79,3 | 89,7 | 74,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-,BEKLEIDUNGSG. | 45 | 83,6 | 87,5 | 96,0 | 84,2 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 88,9 | 90,3 | 97,9 | 87,2 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 77,0 | 86,5 | 93,6 | 78,9 | HABILLEMENT |
| BE-U. VERARB.V.HOLZ | 46 | 75,6 | 90,1 | 94,9 | 82,9 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 89,6 | 96,2 | 82,9 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 74,0 | 90,3 | 92,4 | 82,7 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER,DRUCK. VERLAG | 47 | 77,7 | 87,6 | 96,0 | 76,9 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U.PAPPENERZ. | 47A | 85,0 | 88,7 | 97,3 | 82,5 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI,VERLAGSG. | 47B | 70,7 | 85,9 | - | 68,8 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI,KUNSTSTOFFE | 48 | 81,0 | 88,3 | 85,9 | 84,3 | CAOUTCHOUC,M. PLAST. |
| GUMMIERARBEITUNG | 481 | 84,4 | 89,5 | 83,8 | 85,9 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 85,7 | 83,8 | 81,5 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 100,3 | 96,7 | 96,3 | 82,2 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | 90,9 | 74,9 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 90,7 | 76,1 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 90,6 | 72,3 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 90,9 | 73,9 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.INDUSTR. INSG. | B | 76,1 | 84,3 | 89,7 | 77,8 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB.,VERARB.,BAUG. | C | 81,0 | 86,7 | 91,6 | 80,1 | ENS. EXTR.,MAN.,BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
 ANWESENDEN ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

 GAIN MENSUEL MOYEN DES OUUVRIERS
 PRESENTS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: O U E S T

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | INDIZES | | | INDICES | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|--------|-----------|---------------|-------|-------|-----------------------|-----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | ENSEMBLE | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | | |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDÖL- U. ERDGASEGW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALÖLVERARB. | 14 | 2.258 | 1.733 | . | 2.221 | 101,7 | 78,0 | . | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLÉAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.523 | 1.225 | 1.169 | 1.430 | 106,5 | 85,7 | 81,7 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 1.314 | 1.103 | 1.183 | 1.228 | 107,0 | 89,8 | 96,3 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.727 | 1.449 | 1.373 | 1.529 | 112,9 | 94,8 | 89,8 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.779 | 1.526 | 1.400 | 1.588 | 112,0 | 56,1 | 88,2 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 224 | 1.515 | 1.280 | 1.211 | 1.340 | 113,4 | 95,5 | 90,4 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1.556 | 1.250 | 1.135 | 1.440 | 108,1 | 89,6 | 78,8 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1.551 | 1.282 | 1.135 | 1.435 | 108,1 | 89,3 | 79,1 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | . | . | . | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN, ERD. GLAS | 24 | 1.570 | 1.330 | 1.137 | 1.395 | 112,5 | 95,3 | 81,5 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 1.827 | 2.174 | . | 1.907 | 95,8 | 114,0 | - | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 1.805 | 1.646 | 1.348 | 1.691 | 106,7 | 97,3 | 79,7 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.340 | 1.226 | 989 | 1.261 | 106,3 | 97,2 | 78,4 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.672 | 1.331 | 1.223 | 1.545 | 108,2 | 86,1 | 79,2 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.763 | 1.409 | #1.044 | 1.651 | 106,8 | 85,3 | #63,2 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.543 | 1.280 | 1.153 | 1.400 | 110,2 | 91,4 | 85,2 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIesserei | 311 | 1.487 | 1.334 | 1.268 | 1.370 | 108,5 | 97,4 | 92,6 | FONDERIES | |
| MFT ALLKONSTRUKTION | 314 | 1.504 | 1.360 | 1.051 | 1.407 | 108,9 | 96,7 | 74,7 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 1.540 | 1.252 | 1.119 | 1.309 | 117,6 | 95,6 | 85,5 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.616 | 1.336 | 1.257 | 1.480 | 109,2 | 90,3 | 84,9 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TPAKT. | 321 | 1.484 | 1.321 | 1.166 | 1.353 | 109,7 | 97,6 | 86,2 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WEPKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.581 | 1.314 | 1.124 | 1.455 | 108,7 | 90,3 | 77,3 | MACHINES-CUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | 1.535 | 1.289 | 1.145 | 1.402 | 109,8 | 91,9 | 81,7 | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.654 | 1.329 | 1.192 | 1.480 | 111,8 | 89,8 | 80,5 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 1.742 | 1.529 | 1.257 | 1.549 | 112,5 | 98,7 | 81,1 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTORI | 351 | 1.846 | 1.584 | 1.288 | 1.608 | 114,8 | 98,5 | 80,1 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.683 | 1.443 | 1.324 | 1.583 | 106,3 | 91,2 | 83,6 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 1.622 | 1.449 | 1.341 | 1.549 | 105,1 | 93,5 | 86,6 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 1.898 | 1.521 | . | 1.767 | 107,4 | 86,1 | . | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.445 | 1.166 | 1.076 | 1.355 | 106,6 | 86,1 | 79,4 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.582 | 1.369 | 1.189 | 1.461 | 108,3 | 93,7 | 81,4 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.566 | 1.332 | 1.178 | 1.442 | 108,6 | 92,4 | 81,7 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.522 | 1.291 | 1.045 | 1.368 | 111,3 | 94,4 | 76,4 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.570 | 1.337 | 1.199 | 1.476 | 106,4 | 90,6 | 81,2 | IND. DU LAIT | |
| BACK-U. SUESSWAREN | 415 | 1.581 | 1.300 | 1.122 | 1.441 | 109,7 | 90,2 | 77,9 | IND. DU LAIT | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.584 | 1.380 | 1.176 | 1.452 | 109,1 | 95,0 | 81,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | BOISSONS | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.574 | 1.304 | 1.192 | 1.374 | 114,6 | 94,9 | 86,8 | TABAC | |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTRIE TEXTILE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 1.556 | 1.284 | . | 1.349 | 115,3 | 95,2 | . | INDUSTRIE LANIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | #1.651 | 1.260 | . | 1.373 | #120,2 | 91,8 | . | INDSTR. COTONNIERE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.376 | 1.292 | 1.124 | 1.277 | 107,8 | 101,2 | 88,0 | BONNETERIE | |
| GERBEREI | 441 | 1.363 | 1.289 | 1.131 | 1.267 | 107,6 | 101,7 | 89,3 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.409 | 1.317 | . | 1.331 | 105,9 | 98,9 | . | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.385 | 1.200 | 1.022 | 1.270 | 109,1 | 94,5 | 80,5 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.358 | 1.203 | 1.000 | 1.252 | 108,5 | 96,1 | 79,9 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.461 | 1.190 | #1.086 | 1.343 | 108,8 | 88,6 | #80,9 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.475 | 1.287 | 1.062 | 1.286 | 114,7 | 100,1 | 82,6 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOER. | 46A | 1.458 | 1.291 | 1.056 | 1.269 | 114,9 | 101,7 | 83,2 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.496 | 1.281 | 1.078 | 1.314 | 113,9 | 97,5 | 82,0 | MEUBLES EA BCIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.756 | 1.350 | 1.185 | 1.575 | 111,5 | 85,7 | 75,2 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.596 | 1.337 | 1.153 | 1.423 | 112,2 | 94,0 | 81,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1.898 | 1.398 | #1.332 | 1.799 | 105,5 | 77,7 | #74,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.596 | 1.318 | 1.297 | 1.395 | 114,4 | 94,5 | 93,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 1.527 | 1.332 | 1.332 | 1.387 | 110,1 | 96,0 | 96,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.67C | 1.306 | 1.097 | 1.403 | 119,0 | 93,1 | 78,2 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.466 | 1.099 | . | 1.321 | 111,0 | 83,2 | . | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.502 | 1.250 | 1.049 | 1.427 | 105,3 | 87,6 | 73,5 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.509 | 1.276 | 1.051 | 1.428 | 105,7 | 89,4 | 73,6 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.523 | 1.146 | #1.162 | 1.472 | 103,5 | 77,9 | #78,9 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.544 | 1.279 | 1.140 | 1.427 | 108,2 | 85,6 | 79,9 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 1.617 | 1.364 | 1.194 | 1.457 | 111,0 | 93,6 | 81,9 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.572 | 1.343 | 1.174 | 1.448 | 108,6 | 92,7 | 81,1 | ENS. EXTR. MAN., BAT. | |

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

GEBIET - REGION: O U E S T

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KCKEPEI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | CKERIES |
| ERDDEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBREMNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 1.275 | 1.116 | 1.182 | - | 107,9 | 94,4 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 1.113 | 1.156 | - | - | 96,3 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | 1.267 | - | 1.250 | - | 101,4 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | 1.119 | - | - | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | 1.126 | - | - | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERO. GLAS | 24 | 1.057 | 1.011 | 925 | 989 | 110,9 | 102,2 | 93,5 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | - | - | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | 937 | - | 965 | - | 97,1 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.097 | 1.036 | 900 | 1.002 | 109,5 | 103,4 | 89,8 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.318 | 1.081 | 985 | 1.086 | 121,4 | 99,5 | 96,7 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 1.130 | 1.148 | - | - | 98,4 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.239 | 1.207 | 1.071 | 1.140 | 108,7 | 105,9 | 93,9 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | 1.178 | 1.152 | 1.168 | - | 100,9 | 98,6 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 1.002 | - | - | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 1.222 | 1.051 | 1.133 | - | 107,9 | 92,8 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 1.213 | 1.108 | 1.150 | - | 105,5 | 96,3 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 1.046 | - | 1.005 | - | 104,1 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 1.264 | 1.160 | 1.230 | - | 102,8 | 94,3 | 100,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.432 | 1.184 | 1.029 | 1.130 | 126,7 | 104,8 | 91,1 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 1.305 | 1.248 | 1.274 | - | 102,4 | 98,0 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 1.330 | 1.287 | 1.308 | - | 101,7 | 98,4 | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.194 | 1.124 | 1.015 | 1.099 | 108,6 | 102,3 | 92,4 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 1.183 | 1.036 | 1.113 | - | 106,3 | 93,1 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 1.109 | 831 | 973 | - | 114,0 | 85,4 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.242 | 1.193 | 985 | 1.062 | 116,9 | 112,3 | 92,7 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.228 | 1.054 | 976 | 1.007 | 121,9 | 104,7 | 96,9 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.132 | 1.065 | 988 | 1.027 | 110,2 | 103,7 | 96,2 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.259 | 1.120 | 1.059 | 1.096 | 114,9 | 102,2 | 96,6 | 100,0 | IND. OU LAIT |
| BACK-U.-SUESSWAREN | 41B | 1.173 | 1.029 | 959 | 1.001 | 117,2 | 102,8 | 95,8 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRANKEINDUSTRIE | 42A | 1.140 | 1.082 | 1.087 | 1.090 | 104,6 | 99,3 | 99,7 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | 1.243 | 1.076 | 932 | 1.059 | 117,4 | 101,6 | 88,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 1.152 | - | 1.165 | - | 98,9 | - | 100,0 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.214 | 1.042 | 926 | 1.027 | 118,2 | 101,5 | 90,2 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEBWERBE | 44 | 964 | 995 | 971 | 983 | 98,1 | 101,2 | 98,8 | 100,0 | INDUSTRIE OU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 922 | 1.078 | 1.009 | 1.034 | 89,2 | 104,3 | 97,6 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.004 | 930 | 950 | 966 | 106,1 | 98,3 | 100,4 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.063 | 1.031 | 913 | 1.009 | 105,4 | 102,2 | 90,5 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERBERE | 45A | 1.166 | 1.082 | 965 | 1.068 | 109,2 | 101,3 | 90,4 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEBWERBE | 45B | 1.009 | 982 | 875 | 963 | 104,8 | 102,0 | 90,9 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.071 | 1.130 | 967 | 1.017 | 105,3 | 111,1 | 95,1 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 1.151 | 978 | 1.008 | - | 114,2 | 97,0 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.065 | 1.129 | 962 | 1.045 | 101,9 | 108,0 | 92,1 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.278 | 1.100 | 1.024 | 1.116 | 114,5 | 98,6 | 91,8 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.241 | 1.122 | 999 | 1.092 | 113,6 | 102,7 | 91,5 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1.304 | 1.063 | - | 1.163 | 112,1 | 91,4 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.202 | 1.120 | 1.032 | 1.111 | 108,2 | 100,8 | 92,9 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 1.208 | 1.149 | 1.039 | 1.129 | 107,0 | 101,8 | 92,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 1.091 | 1.002 | 1.083 | - | 100,7 | 92,5 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.338 | 1.003 | 831 | 1.015 | 131,8 | 98,8 | 81,9 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEBWERBE | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | - | - | - | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | - | - | - | - | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | 1.099 | - | - | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUST. INSG. | B | 1.135 | 1.105 | 996 | 1.067 | 106,4 | 103,6 | 93,3 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.135 | 1.105 | 996 | 1.067 | 106,4 | 103,6 | 93,3 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: O U E S T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | INDICES | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------|---------------|-------|------|-----------|-----------|------------------------|-----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | INDUSTRIE | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | | INSGESAMT | | |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | | ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.258 | 1.747 | . | 2.214 | 102,0 | 78,9 | . | 100,0 | . | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.523 | 1.225 | 1.166 | 1.430 | 106,5 | 85,7 | 81,5 | 100,0 | . | DISTRIBUTION D EAU | |
| FRZBERGBAU | 21 | 1.314 | 1.103 | 1.166 | 1.224 | 107,4 | 90,1 | 95,3 | 100,0 | . | EXTR. MIN. METALLIC. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.727 | 1.434 | 1.318 | 1.498 | 115,3 | 95,7 | 88,0 | 100,0 | . | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.779 | 1.513 | 1.335 | 1.552 | 114,6 | 97,5 | 86,0 | 100,0 | . | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 224 | 1.519 | 1.278 | 1.205 | 1.331 | 114,1 | 96,0 | 90,5 | 100,0 | . | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1.555 | 1.287 | 1.132 | 1.436 | 108,3 | 89,6 | 76,8 | 100,0 | . | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1.550 | 1.279 | 1.133 | 1.432 | 108,2 | 85,3 | 79,1 | 100,0 | . | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN, ERD. GLAS | 24 | 1.564 | 1.314 | 1.119 | 1.378 | 113,5 | 95,4 | 81,2 | 100,0 | . | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 1.827 | 2.129 | - | 1.899 | 96,2 | 112,1 | - | 100,0 | . | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 1.805 | 1.600 | 1.307 | 1.659 | 108,8 | 96,4 | 78,8 | 100,0 | . | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.308 | 1.158 | 927 | 1.182 | 110,7 | 98,0 | 75,3 | 100,0 | . | PRCD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.648 | 1.183 | 1.130 | 1.417 | 116,3 | 83,5 | 79,7 | 100,0 | . | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.763 | 1.411 | 1.082 | 1.614 | 109,2 | 87,4 | 67,1 | 100,0 | . | PRCD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASEINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.537 | 1.268 | 1.164 | 1.370 | 112,2 | 92,6 | 85,0 | 100,0 | . | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 1.484 | 1.320 | 1.247 | 1.351 | 109,8 | 97,7 | 92,3 | 100,0 | . | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.475 | 1.330 | 1.031 | 1.377 | 107,1 | 96,6 | 74,9 | 100,0 | . | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 1.535 | 1.243 | 1.091 | 1.259 | 121,9 | 98,7 | 86,7 | 100,0 | . | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.615 | 1.331 | 1.228 | 1.460 | 110,6 | 91,2 | 84,1 | 100,0 | . | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.484 | 1.310 | 1.160 | 1.347 | 110,2 | 97,3 | 86,1 | 100,0 | . | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.581 | 1.314 | 1.115 | 1.451 | 109,0 | 90,6 | 76,8 | 100,0 | . | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV.-GER. | 33 | 1.523 | 1.269 | 1.157 | 1.287 | 118,3 | 98,6 | 89,9 | 100,0 | . | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.633 | 1.233 | 1.066 | 1.290 | 126,6 | 95,6 | 82,6 | 100,0 | . | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 1.742 | 1.506 | 1.254 | 1.517 | 114,8 | 99,3 | 82,7 | 100,0 | . | AUTOMOBILES | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 1.845 | 1.557 | 1.287 | 1.568 | 117,7 | 99,3 | 82,1 | 100,0 | . | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.681 | 1.424 | 1.283 | 1.568 | 107,2 | 90,8 | 81,8 | 100,0 | . | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 1.626 | 1.441 | 1.308 | 1.540 | 105,6 | 93,6 | 84,9 | 100,0 | . | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 1.896 | 1.514 | . | 1.759 | 107,8 | 86,1 | . | 100,0 | . | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.444 | 1.145 | 925 | 1.275 | 113,3 | 85,8 | 72,5 | 100,0 | . | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.571 | 1.313 | 1.049 | 1.335 | 117,7 | 98,4 | 78,6 | 100,0 | . | ALIM. BOISSONS TABACS | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.556 | 1.251 | 1.037 | 1.306 | 119,1 | 95,8 | 79,4 | 100,0 | . | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.494 | 1.201 | 1.001 | 1.228 | 121,7 | 97,8 | 81,5 | 100,0 | . | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.565 | 1.306 | 1.136 | 1.434 | 109,1 | 91,1 | 79,2 | 100,0 | . | IND. DU LAIT | |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 1.537 | 1.135 | 987 | 1.208 | 127,2 | 94,0 | 81,7 | 100,0 | . | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.556 | 1.305 | 1.120 | 1.353 | 115,0 | 96,5 | 82,8 | 100,0 | . | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 425 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.472 | 1.133 | 1.006 | 1.162 | 126,7 | 97,5 | 86,6 | 100,0 | . | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | 1.536 | 1.226 | . | 1.278 | 120,2 | 95,9 | . | 100,0 | . | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.390 | 1.062 | 960 | 1.070 | 129,9 | 99,3 | 89,7 | 100,0 | . | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.252 | 1.141 | 1.045 | 1.141 | 109,7 | 100,0 | 91,6 | 100,0 | . | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 1.265 | 1.217 | 1.095 | 1.197 | 105,7 | 101,7 | 91,5 | 100,0 | . | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.225 | 1.003 | 958 | 1.040 | 117,8 | 96,4 | 92,1 | 100,0 | . | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.181 | 1.063 | 927 | 1.069 | 110,5 | 99,4 | 86,7 | 100,0 | . | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.274 | 1.121 | 972 | 1.136 | 112,1 | 98,7 | 85,6 | 100,0 | . | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.082 | 991 | 886 | 995 | 108,7 | 99,6 | 89,0 | 100,0 | . | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.459 | 1.265 | 1.025 | 1.232 | 118,4 | 102,7 | 83,2 | 100,0 | . | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.458 | 1.278 | 1.024 | 1.218 | 119,7 | 104,9 | 84,1 | 100,0 | . | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.461 | 1.252 | 1.039 | 1.262 | 115,8 | 99,2 | 82,3 | 100,0 | . | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.694 | 1.219 | 1.115 | 1.430 | 118,5 | 85,2 | 78,0 | 100,0 | . | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.555 | 1.236 | 1.082 | 1.310 | 118,7 | 94,4 | 82,6 | 100,0 | . | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 1.814 | 1.178 | 1.134 | 1.623 | 111,8 | 72,6 | 82,2 | 100,0 | . | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.556 | 1.241 | 1.238 | 1.316 | 118,2 | 94,3 | 94,1 | 100,0 | . | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 1.474 | 1.256 | 1.269 | 1.312 | 112,3 | 95,7 | 96,7 | 100,0 | . | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.663 | 1.229 | 1.072 | 1.317 | 126,2 | 93,3 | 81,5 | 100,0 | . | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 1.432 | 1.020 | 825 | 1.111 | 128,9 | 91,8 | 74,3 | 100,0 | . | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.502 | 1.249 | 1.045 | 1.426 | 105,3 | 87,6 | 73,6 | 100,0 | . | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.508 | 1.274 | 1.052 | 1.427 | 105,7 | 89,3 | 73,7 | 100,0 | . | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.523 | 1.144 | 1.125 | 1.470 | 103,6 | 77,8 | 76,5 | 100,0 | . | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.543 | 1.276 | 1.135 | 1.424 | 108,4 | 89,6 | 79,7 | 100,0 | . | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 1.562 | 1.261 | 1.094 | 1.333 | 117,2 | 94,6 | 82,1 | 100,0 | . | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.541 | 1.260 | 1.091 | 1.355 | 113,7 | 93,0 | 80,5 | 100,0 | . | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

ANGESTELLTE NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : O U E S T

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | | MILLIERS | |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|---------------|------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,9 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,4 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 1,0 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,6 |
| NE-METALLE | 224 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,4 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,0 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,0 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | - | - | 1,9 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,2 |
| GLAS | 247 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 0,4 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 0,1 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | - | - | 2,5 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,5 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,2 | 0,9 | 1,8 | 0,8 | 1,8 | 0,8 | 1,0 | - | - | 5,5 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,7 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,7 |
| EBM-WAREN | 316 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | - | - | 1,1 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,2 | 1,1 | 2,0 | 1,6 | 1,3 | 0,5 | 0,8 | - | - | 6,3 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,2 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,4 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,1 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 0,1 | 0,8 | 2,7 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | - | - | 5,4 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 0,1 | 0,3 | 1,5 | 0,9 | 1,1 | 0,4 | 0,7 | - | - | 3,9 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 0,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 0,3 | 0,5 | - | - | 2,8 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 0,1 | 0,7 | 2,9 | 2,3 | 2,0 | 0,7 | 1,2 | - | - | 8,0 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 0,1 | 0,4 | 1,1 | 1,6 | 1,4 | 0,5 | 0,9 | - | - | 4,7 |
| LUFTFHRZEUGBAU | 364 | - | - | 0,2 | 1,5 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | - | - | 2,7 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,4 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,1 | 0,5 | 1,7 | 1,7 | 2,1 | 1,6 | 0,9 | 0,7 | - | - | 7,6 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,1 | 0,4 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | - | - | 6,1 |
| FL EISCHVERARB. | 412 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,9 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | - | - | 2,3 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,6 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,2 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,0 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,4 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,3 |
| GERBEREI | 441 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,2 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 0,2 | 0,9 | 0,5 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | - | - | 3,5 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | - | - | 1,6 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,8 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | - | - | 3,1 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | - | - | 1,8 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 1,3 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | - | - | 2,3 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,2 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,2 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | - | - | 2,2 |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | 1,1 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | 1,1 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 0,9 | 2,0 | 4,6 | 2,9 | 5,5 | 4,0 | 1,5 | - | - | 15,9 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 0,5 | 1,2 | 3,3 | 2,0 | 4,5 | 3,3 | 1,2 | - | - | 11,6 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | - | - | 2,2 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | 1,0 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 0,4 | 2,2 | 9,6 | 17,1 | 13,7 | 14,1 | 7,0 | 7,2 | - | - | 57,2 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 0,4 | 3,2 | 11,8 | 21,9 | 16,8 | 20,0 | 11,3 | 8,8 | - | - | 74,2 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

EMPLOYES SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : O U E S T

H O M M E S

| IN V. H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | C | |
| | | | | | | | | | ENS. | | E | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 0,2 | 0,1 | 13,9 | 58,2 | 13,9 | 13,8 | 13,7 | 0,1 | - | 100,0 | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | 0,8 | 11,4 | 19,2 | 36,7 | 32,0 | 19,2 | 12,8 | - | 100,0 | - | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR |
| - | 1,5 | 13,6 | 21,0 | 26,6 | 37,4 | 16,8 | 20,6 | - | 100,0 | - | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | 1,6 | 13,7 | 24,7 | 28,8 | 31,2 | 14,8 | 16,4 | - | 100,0 | - | 22A | METAUX FERREUX |
| - | 1,1 | 13,3 | 14,5 | 22,8 | 48,3 | 20,3 | 28,0 | - | 100,0 | - | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 0,8 | 13,1 | 20,3 | 9,6 | 22,9 | 33,4 | 24,5 | 8,8 | - | 100,0 | - | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 0,8 | 13,3 | 20,6 | 9,7 | 22,8 | 32,8 | 24,5 | 8,3 | - | 100,0 | - | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. |
| - | 7,9 | 11,8 | 22,6 | 28,4 | 29,3 | 16,5 | 12,7 | - | 100,0 | - | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| - | 2,0 | 14,1 | 22,1 | 12,7 | 49,2 | 34,2 | 15,0 | - | 100,0 | - | 2421 | CIMENT |
| - | 3,3 | 15,7 | 27,8 | 38,5 | 14,6 | 4,0 | 10,7 | - | 100,0 | - | 247 | VERRE |
| - | 5,8 | 11,7 | 23,8 | 22,4 | 36,3 | 18,3 | 18,0 | - | 100,0 | - | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| - | 5,4 | 20,8 | 24,7 | 20,3 | 28,9 | 14,8 | 14,1 | - | 100,0 | - | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | 0,9 | 11,1 | 56,8 | 18,1 | 13,2 | 3,3 | 9,9 | - | 100,0 | - | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 0,5 | 3,2 | 15,6 | 32,8 | 15,2 | 32,7 | 15,1 | 17,6 | - | 100,0 | - | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 1,8 | 3,0 | 15,4 | 18,4 | 17,5 | 43,9 | 12,2 | 31,7 | - | 100,0 | - | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 0,4 | 4,4 | 18,9 | 32,8 | 20,5 | 23,1 | 13,2 | 5,9 | - | 100,0 | - | 311 | FONDERIES |
| 0,9 | 4,7 | 14,6 | 18,3 | 14,6 | 47,0 | 23,4 | 23,5 | - | 100,0 | - | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 0,6 | 3,4 | 18,2 | 31,2 | 26,0 | 20,5 | 7,8 | 12,7 | - | 100,0 | - | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 0,6 | 5,2 | 19,8 | 30,8 | 22,3 | 21,3 | 9,9 | 11,4 | - | 100,0 | - | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 0,9 | 1,4 | 13,7 | 24,3 | 30,5 | 29,1 | 8,3 | 20,8 | - | 100,0 | - | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| - | 1,4 | 20,7 | 55,0 | 12,5 | 10,3 | 6,7 | 3,6 | - | 100,0 | - | 322 | MACHINES-COUTILS |
| 0,8 | 1,1 | 14,7 | 49,4 | 19,2 | 14,8 | 9,0 | 5,8 | - | 100,0 | - | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| - | 2,1 | 6,9 | 37,8 | 23,9 | 29,3 | 10,2 | 19,1 | - | 100,0 | - | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | - | 4,8 | 41,9 | 23,1 | 30,2 | 11,0 | 19,2 | - | 100,0 | - | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| 0,1 | 1,3 | 8,5 | 36,3 | 29,1 | 24,6 | 9,0 | 15,6 | - | 100,0 | - | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 0,2 | 2,2 | 9,0 | 24,5 | 34,4 | 29,7 | 11,3 | 18,4 | - | 100,0 | - | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | - | 8,3 | 58,0 | 20,4 | 13,3 | 4,1 | 9,2 | - | 100,0 | - | 361 | CONSTR. NAVALE |
| - | 10,4 | 17,5 | 23,6 | 22,7 | 25,9 | 10,4 | 15,5 | - | 100,0 | - | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 1,3 | 6,5 | 22,4 | 22,2 | 27,4 | 20,4 | 11,5 | 8,9 | - | 100,0 | - | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 1,1 | 6,4 | 21,8 | 23,8 | 26,9 | 20,0 | 11,2 | 8,8 | - | 100,0 | - | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 1,5 | 3,3 | 20,6 | 16,0 | 37,9 | 20,7 | 10,7 | 10,0 | - | 100,0 | - | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 0,3 | 5,7 | 15,6 | 24,7 | 26,0 | 27,7 | 15,8 | 11,9 | - | 100,0 | - | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| - | 7,5 | 21,7 | 16,4 | 32,6 | 21,8 | 8,0 | 13,9 | - | 100,0 | - | 413 | IND. DU LAIT |
| 2,2 | 7,3 | 28,2 | 15,3 | 28,7 | 18,4 | 9,8 | 8,6 | - | 100,0 | - | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42A | BOISSONS |
| 3,0 | 4,9 | 21,6 | 20,1 | 28,0 | 22,4 | 11,2 | 11,2 | - | 100,0 | - | 429 | TABAC |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| - | 15,8 | 49,3 | 15,5 | - | 19,5 | 19,5 | - | - | 100,0 | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | 8,5 | 26,8 | 20,2 | 28,0 | 16,5 | 3,5 | 12,9 | - | 100,0 | - | 432 | INDUST. COTONNIERE |
| - | 9,1 | 31,4 | 9,5 | 9,7 | 40,3 | 10,1 | 30,2 | - | 100,0 | - | 436 | BONNETERIE |
| - | 6,8 | 33,1 | 10,1 | 10,4 | 39,6 | 10,8 | 28,8 | - | 100,0 | - | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | 17,8 | 25,0 | 7,1 | 7,1 | 43,0 | 7,5 | 35,5 | - | 100,0 | - | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| 1,0 | 6,2 | 26,5 | 13,7 | 29,1 | 23,5 | 16,1 | 7,1 | - | 100,0 | - | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 1,4 | 7,1 | 18,8 | 13,6 | 21,2 | 37,9 | 27,5 | 10,4 | - | 100,0 | - | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 0,7 | 4,8 | 32,8 | 14,9 | 37,2 | 9,5 | 5,6 | 3,9 | - | 100,0 | - | 45A | CHAUSSURES |
| 1,7 | 6,1 | 23,1 | 13,4 | 21,9 | 33,7 | 22,3 | 11,4 | - | 100,0 | - | 45B | HABILLEMENT |
| 1,2 | 5,1 | 24,0 | 12,8 | 20,8 | 36,0 | 26,1 | 5,9 | - | 100,0 | - | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 2,5 | 7,0 | 22,0 | 14,3 | 23,5 | 30,6 | 17,1 | 13,5 | - | 100,0 | - | 46A | BOIS |
| 0,8 | 5,0 | 25,1 | 17,4 | 24,4 | 26,4 | 15,7 | 10,7 | - | 100,0 | - | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 1,6 | 3,2 | 21,8 | 22,8 | 18,6 | 32,1 | 19,9 | 12,2 | - | 100,0 | - | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| - | 8,8 | 28,3 | 12,0 | 30,1 | 20,8 | 11,4 | 9,2 | - | 100,0 | - | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 1,5 | 5,4 | 12,7 | 24,8 | 23,0 | 32,6 | 12,6 | 20,2 | - | 100,0 | - | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 0,6 | 3,1 | 5,9 | 27,2 | 21,8 | 41,4 | 15,4 | 26,0 | - | 100,0 | - | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 2,5 | 7,4 | 19,4 | 22,5 | 24,3 | 24,0 | 9,4 | 14,6 | - | 100,0 | - | 481 | CAOUTCHOUC |
| - | 7,9 | 10,8 | 25,6 | 34,7 | 21,1 | 14,2 | 7,0 | - | 100,0 | - | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| - | 5,4 | 12,6 | 29,1 | 18,0 | 34,8 | 25,4 | 9,4 | - | 100,0 | - | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| - | 4,7 | 10,8 | 28,7 | 17,3 | 38,5 | 28,2 | 10,3 | - | 100,0 | - | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | 7,8 | 17,8 | 28,6 | 19,1 | 26,7 | 21,5 | 5,2 | - | 100,0 | - | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 503 | INSTALLATION |
| 0,7 | 12,3 | 19,8 | 9,1 | 21,5 | 36,7 | 24,1 | 12,6 | - | 100,0 | - | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 0,7 | 3,9 | 16,8 | 30,0 | 24,0 | 24,7 | 12,2 | 12,5 | - | 100,0 | - | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 0,5 | 4,4 | 15,5 | 29,5 | 22,6 | 27,0 | 15,2 | 11,8 | - | 100,0 | - | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES

F R A U E N

GEBIET : O U E S T

| INDUSTRIE | N A C E | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INSG. ENS. |
|-------------------------|------------------|-----------------|-----|-----|-----|------|----------|-----|-----|-----|---|---------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EPDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| NE-METALLE | 224 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 0,1 | - | 1,3 | - | - | - | - | - | 1,4 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,4 | - | - | - | - | - | 1,7 |
| GIESSEEREI | 311 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,5 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | 0,1 | 1,9 | - | - | - | - | - | 2,0 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | 0,2 | 1,7 | 0,3 | - | 0,3 | - | - | 2,3 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | 0,1 | 0,8 | - | - | - | - | - | 0,9 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | 0,1 | 1,4 | - | - | - | - | - | 1,6 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | 1,0 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | 0,1 | 0,2 | 4,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | 5,0 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | 0,1 | 0,2 | 3,7 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 4,2 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | 0,1 | 1,3 | - | - | - | - | - | 1,4 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | - | 0,9 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,0 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | - | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,4 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| LEDERWAERHERST. | 442 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | 0,1 | 0,2 | 3,1 | 1,2 | 0,4 | 0,8 | - | - | 4,6 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,3 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | 0,2 | 1,9 | 1,0 | 0,2 | 0,7 | - | - | 3,1 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | - | - | 1,3 | - | - | - | - | - | 1,4 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | 0,8 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | 0,1 | - | 1,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,8 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | - | 0,8 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,0 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | 0,1 | - | 0,7 | - | - | - | - | - | 0,8 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | 1,0 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | 0,2 | 0,1 | 5,3 | - | - | - | - | - | 5,6 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 0,1 | 0,1 | 3,5 | - | - | - | - | - | 3,7 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | 1,1 | - | - | - | - | - | 1,1 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | - | 0,1 | 0,7 | 1,3 | 22,6 | 2,2 | 0,8 | 1,4 | - | - | 26,9 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 0,1 | 0,8 | 1,4 | 28,3 | 2,2 | 0,8 | 1,4 | - | - | 32,8 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

REGION : O U E S T

F E M M E S

| IN V. H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|-----|------|------|-------|------|------|------|-----|---------------|------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | E | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | - | 2,9 | 17,3 | 79,9 | - | - | - | - | 100,0 | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | - | 0,5 | 1,8 | 97,7 | - | - | - | - | 100,0 | - | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 22 | PRODD. DES METAUX |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 22A | METAUX FERREUX |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 22A | METAUX NON FERREUX |
| - | 2,5 | 4,1 | 2,2 | 91,1 | - | - | - | - | 100,0 | - | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| - | 2,6 | 4,3 | 2,3 | 90,7 | - | - | - | - | 100,0 | - | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. |
| - | 0,5 | 4,1 | 0,3 | 94,6 | 0,5 | 0,5 | - | - | 100,0 | - | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| - | - | 11,5 | 5,4 | 83,1 | - | - | - | - | 100,0 | - | 2421 | CIMENT |
| - | 2,0 | 1,9 | 0,5 | 93,7 | 1,8 | 1,8 | - | - | 100,0 | - | 247 | VERRE |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| - | - | 5,4 | 3,1 | 90,2 | 1,3 | - | 1,3 | - | 100,0 | - | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | - | 3,8 | 35,5 | 60,7 | - | - | - | - | 100,0 | - | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| - | 1,6 | 5,1 | 5,2 | 86,9 | 1,2 | - | 1,2 | - | 100,0 | - | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| - | - | 4,0 | - | 89,6 | 6,5 | - | 6,5 | - | 100,0 | - | 311 | FONDERIES |
| - | 1,1 | 5,7 | 5,2 | 87,9 | - | - | - | - | 100,0 | - | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| - | 2,7 | 3,3 | 11,5 | 81,3 | 1,3 | - | 1,3 | - | 100,0 | - | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| - | 0,1 | 0,1 | 4,7 | 95,1 | - | - | - | - | 100,0 | - | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| - | - | 0,5 | 2,9 | 96,7 | - | - | - | - | 100,0 | - | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| - | 0,9 | - | 1,8 | 97,2 | - | - | - | - | 100,0 | - | 322 | MACHINES-OUTILS |
| - | - | 2,8 | 11,3 | 83,7 | 2,1 | - | 2,1 | - | 100,0 | - | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| 1,3 | - | - | 10,3 | 75,7 | 12,8 | 1,2 | 11,5 | - | 100,0 | - | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | - | 5,2 | 6,2 | 88,6 | - | - | - | - | 100,0 | - | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| - | - | - | 12,6 | 87,4 | - | - | - | - | 100,0 | - | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| - | 0,4 | 1,1 | 8,9 | 86,8 | 2,8 | 1,1 | 1,7 | - | 100,0 | - | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | 2,6 | 0,4 | 4,8 | 90,2 | 4,0 | 1,7 | 2,2 | - | 100,0 | - | 361 | CONSTR. NAVALE |
| - | - | - | 15,4 | 83,2 | 1,4 | - | 1,4 | - | 100,0 | - | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| - | 2,2 | 2,1 | - | 91,6 | 4,2 | 2,2 | 2,1 | - | 100,0 | - | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| - | 2,5 | 2,3 | 3,6 | 89,0 | 4,7 | 3,0 | 1,6 | - | 100,0 | - | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| - | 0,4 | 2,2 | 3,8 | 88,4 | 5,2 | 3,6 | 1,6 | - | 100,0 | - | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| - | 0,4 | 4,6 | 1,9 | 91,3 | 1,8 | 0,4 | 1,4 | - | 100,0 | - | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| - | - | 2,0 | 4,1 | 92,5 | 1,4 | 0,5 | 0,9 | - | 100,0 | - | 413 | IND. DU LAIT |
| - | 1,8 | 1,9 | 4,1 | 86,0 | 6,3 | 1,1 | 5,2 | - | 100,0 | - | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| - | 1,2 | 2,9 | 2,3 | 92,0 | 1,5 | - | 1,5 | - | 100,0 | - | 42A | BOISSONS |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC |
| - | - | 1,9 | 1,1 | 86,9 | 10,0 | 6,3 | 3,8 | - | 100,0 | - | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 432 | INDUSTRIE COTONNIERE |
| - | - | 5,1 | - | 70,6 | 24,3 | 15,4 | 8,9 | - | 100,0 | - | 436 | BONNETERIE |
| - | - | 3,4 | - | 89,6 | 7,1 | 3,2 | 3,9 | - | 100,0 | - | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | - | 5,0 | - | 88,8 | 6,2 | 1,8 | 4,4 | - | 100,0 | - | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| - | - | - | - | 91,1 | 8,9 | 5,9 | 3,0 | - | 100,0 | - | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| - | 0,9 | 2,0 | 5,0 | 66,8 | 25,4 | 8,2 | 17,2 | - | 100,0 | - | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| - | 2,1 | 3,5 | 2,9 | 76,9 | 16,7 | 10,8 | 5,9 | - | 100,0 | - | 45A | CHAUSSURES |
| - | 1,2 | 1,4 | 5,9 | 60,7 | 30,7 | 7,9 | 22,8 | - | 100,0 | - | 45B | HABILLEMENT |
| 0,4 | - | 1,9 | 2,8 | 91,8 | 3,1 | 1,3 | 1,8 | - | 100,0 | - | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| - | - | 4,3 | 2,9 | 90,3 | 2,5 | 0,5 | 2,0 | - | 100,0 | - | 46A | BOIS |
| 0,8 | - | - | 2,6 | 93,5 | 3,2 | 1,5 | 1,6 | - | 100,0 | - | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| - | 1,3 | 5,9 | 2,3 | 84,0 | 6,5 | 4,8 | 1,6 | - | 100,0 | - | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| - | - | 4,8 | 4,2 | 82,9 | 8,2 | 5,3 | 2,9 | - | 100,0 | - | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| - | 3,0 | 7,3 | - | 85,5 | 4,3 | 4,3 | - | - | 100,0 | - | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| - | - | 1,1 | 2,7 | 91,4 | 4,9 | 2,2 | 2,7 | - | 100,0 | - | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| - | - | 0,3 | 5,0 | 88,3 | 6,4 | 3,5 | 3,0 | - | 100,0 | - | 481 | CAOUTCHOUC |
| - | - | 1,7 | 1,1 | 93,4 | 3,9 | 1,4 | 2,5 | - | 100,0 | - | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| - | 0,6 | 0,6 | 3,7 | 86,5 | 8,5 | 0,9 | 7,6 | - | 100,0 | - | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| - | - | 2,9 | 1,5 | 95,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 100,0 | - | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | - | 2,6 | 1,9 | 95,5 | - | - | - | - | 100,0 | - | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| - | - | 1,6 | 0,9 | 96,5 | 1,0 | 1,0 | - | - | 100,0 | - | 503 | INSTALLATION |
| - | 2,3 | 3,8 | 2,4 | 91,6 | - | - | - | - | 100,0 | - | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 0,1 | 0,5 | 2,4 | 4,7 | 84,2 | 8,0 | 2,9 | 5,1 | - | 100,0 | - | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 0,1 | 0,4 | 2,5 | 4,1 | 86,2 | 6,6 | 2,4 | 4,2 | - | 100,0 | - | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES

INSGESAMT

GEBIET : O U E S T

| INDUSTRIE | N | TALSEAD | | | | | | | | | | MILLIERS | | |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|---------------|----------|---|-------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 0,1 | 0,6 | 0,3 | C,1 | C,1 | - | - | - | - | - | 1,1 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | 0,1 | 0,3 | C,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,2 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,7 |
| NE-METALLE | 224 | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,4 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,3 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,2 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,2 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 1,2 | C,6 | C,3 | 0,2 | - | - | - | - | 2,6 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| GLAS | 247 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 0,1 | 0,6 | 0,7 | 1,8 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | 3,9 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,2 | 0,5 | 1,9 | 2,3 | 1,8 | 0,8 | 1,0 | - | - | - | - | 7,2 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | 1,0 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,9 |
| EBM-WAREN | 316 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | 1,5 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,2 | 1,1 | 2,1 | 3,5 | 1,3 | 0,5 | 0,8 | - | - | - | - | 8,3 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,7 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | C,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,6 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,4 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 2,9 | 2,8 | 1,1 | 0,5 | 0,6 | - | - | - | - | 7,7 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 0,1 | 0,3 | 1,5 | 1,7 | 1,1 | 0,4 | 0,7 | - | - | - | - | 4,7 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 0,1 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,3 | 0,5 | - | - | - | - | 3,2 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 0,1 | 0,7 | 3,0 | 3,7 | 2,0 | 0,7 | 1,3 | - | - | - | - | 9,6 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 0,1 | 0,4 | 1,2 | 2,5 | 1,4 | 0,5 | 0,9 | - | - | - | - | 5,7 |
| LUFFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 0,2 | 1,6 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | 3,1 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,6 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,1 | 0,5 | 1,2 | 1,9 | 6,5 | 1,8 | 1,0 | 0,8 | - | - | - | - | 12,6 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,1 | 0,4 | 1,4 | 1,6 | 5,3 | 1,4 | 0,8 | 0,6 | - | - | - | - | 10,3 |
| FLIESSCHERARB. | 412 | - | - | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,6 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 1,9 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | - | - | - | - | 3,7 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | C,2 | C,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,2 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,9 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 1,2 | C,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | 2,1 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,4 | C,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,8 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,5 |
| GERBEREI | 441 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 0,2 | 1,0 | 0,7 | 4,1 | 2,0 | 0,9 | 1,1 | - | - | - | - | 8,2 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 1,3 | C,8 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | 2,8 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | 0,6 | 0,4 | 2,5 | 1,1 | 0,3 | 0,8 | - | - | - | - | 4,9 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,5 | 2,0 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | - | - | - | - | 4,5 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,9 | C,7 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | 2,4 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 1,0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | 2,1 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 2,1 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | - | - | - | - | 4,2 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | 0,3 | 0,3 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | 2,2 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 2,0 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,4 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | - | - | - | - | 3,2 |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | 1,5 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | 1,7 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 0,9 | 2,2 | 4,7 | 8,2 | 5,5 | 4,0 | 1,5 | - | - | - | - | 21,5 |
| BAU- U. INST. BAUG. | 50A | - | 0,5 | 1,3 | 3,4 | 5,5 | 4,5 | 3,3 | 1,2 | - | - | - | - | 15,3 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 1,5 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | 3,4 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | 1,4 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 0,4 | 2,4 | 10,3 | 18,4 | 36,3 | 16,3 | 7,8 | 8,5 | - | - | - | - | 84,1 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 0,4 | 3,4 | 12,7 | 23,2 | 45,1 | 22,2 | 12,1 | 10,2 | - | - | - | - | 107,0 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELE

REGION : O U E S T

E N S E M B L E

| IN V. H. | | | | | | | | | | EN % | N | |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------------|------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | INDUSTRIE |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | | E | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| 0,2 | 0,1 | 12,1 | 51,6 | 24,5 | 11,6 | 11,5 | 0,1 | - | 100,0 | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | 0,5 | 7,3 | 12,6 | 59,7 | 19,9 | 11,9 | 8,0 | - | 100,0 | - | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR |
| - | 1,2 | 11,4 | 17,6 | 38,3 | 31,4 | 14,1 | 17,3 | - | 100,0 | - | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | 1,4 | 11,8 | 21,2 | 38,9 | 26,8 | 12,7 | 14,1 | - | 100,0 | - | 22A | METAUX FERREUX |
| - | 0,9 | 10,8 | 11,7 | 37,4 | 39,1 | 16,4 | 22,7 | - | 100,0 | - | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 0,6 | 10,6 | 16,5 | 7,9 | 38,9 | 25,5 | 18,8 | 6,8 | - | 100,0 | - | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 0,6 | 10,9 | 16,8 | 8,0 | 38,4 | 25,2 | 18,8 | 6,4 | - | 100,0 | - | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. |
| - | 5,9 | 9,7 | 16,4 | 46,8 | 21,3 | 12,1 | 9,2 | - | 100,0 | - | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| - | 1,8 | 13,8 | 20,3 | 20,3 | 43,9 | 30,5 | 13,4 | - | 100,0 | - | 2421 | CIMENT |
| - | 2,9 | 11,4 | 19,4 | 55,6 | 10,7 | 3,3 | 7,4 | - | 100,0 | - | 247 | VERRE |
| - | 4,6 | 9,3 | 18,9 | 38,4 | 28,8 | 14,6 | 14,3 | - | 100,0 | - | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| - | 3,4 | 15,1 | 16,8 | 46,0 | 18,7 | 9,3 | 9,4 | - | 100,0 | - | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | 0,7 | 9,8 | 53,0 | 25,6 | 10,9 | 2,8 | 8,1 | - | 100,0 | - | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 0,4 | 2,8 | 13,2 | 26,5 | 31,7 | 25,4 | 11,6 | 13,8 | - | 100,0 | - | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 1,4 | 2,3 | 12,8 | 14,2 | 33,8 | 35,5 | 9,4 | 26,1 | - | 100,0 | - | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 0,3 | 3,8 | 16,5 | 27,8 | 32,6 | 19,0 | 10,8 | 8,1 | - | 100,0 | - | 311 | FONDERIES |
| 0,6 | 4,1 | 11,3 | 16,3 | 34,3 | 33,5 | 16,5 | 17,0 | - | 100,0 | - | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 0,5 | 2,6 | 13,8 | 24,8 | 42,7 | 15,6 | 5,9 | 9,7 | - | 100,0 | - | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 0,4 | 3,9 | 14,7 | 23,5 | 41,8 | 15,7 | 7,3 | 8,4 | - | 100,0 | - | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| 0,6 | 1,3 | 9,1 | 16,8 | 52,8 | 19,4 | 5,5 | 13,8 | - | 100,0 | - | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| - | 1,1 | 17,1 | 46,1 | 27,0 | 8,7 | 5,3 | 3,3 | - | 100,0 | - | 322 | MACHINES-OUTILS |
| 0,9 | 0,8 | 10,4 | 37,9 | 35,8 | 14,2 | 6,7 | 7,5 | - | 100,0 | - | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| - | 1,7 | 6,6 | 32,1 | 35,5 | 24,1 | 8,4 | 15,7 | - | 100,0 | - | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | - | 4,1 | 38,1 | 31,5 | 26,3 | 9,6 | 16,7 | - | 100,0 | - | 35 | AUTOM. PIECES DET. |
| 0,1 | 1,1 | 7,3 | 31,7 | 38,9 | 20,9 | 7,7 | 13,2 | - | 100,0 | - | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 0,2 | 1,9 | 7,5 | 21,1 | 44,2 | 25,2 | 9,6 | 15,6 | - | 100,0 | - | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | - | 7,1 | 52,0 | 29,3 | 11,6 | 3,6 | 8,1 | - | 100,0 | - | 361 | CONSTR. NAVALE |
| - | 6,8 | 10,7 | 13,2 | 53,0 | 16,3 | 6,8 | 9,5 | - | 100,0 | - | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 0,8 | 4,1 | 14,4 | 14,9 | 51,7 | 14,2 | 8,2 | 6,0 | - | 100,0 | - | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 0,7 | 4,0 | 13,8 | 15,7 | 51,8 | 14,0 | 8,1 | 5,9 | - | 100,0 | - | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 0,8 | 2,0 | 13,2 | 9,5 | 62,5 | 12,0 | 5,9 | 6,1 | - | 100,0 | - | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 0,2 | 3,6 | 10,5 | 17,1 | 50,7 | 18,0 | 10,1 | 7,8 | - | 100,0 | - | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| - | 4,4 | 10,9 | 9,7 | 61,5 | 13,4 | 4,2 | 9,2 | - | 100,0 | - | 413 | IND. DU LAIT |
| 1,4 | 5,0 | 18,7 | 10,4 | 52,5 | 12,1 | 6,1 | 5,9 | - | 100,0 | - | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42A | BOISSONS |
| 1,5 | 2,4 | 11,8 | 10,6 | 57,5 | 16,2 | 8,7 | 7,5 | - | 100,0 | - | 429 | TABAC |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| - | 10,8 | 33,5 | 10,6 | 31,3 | 13,4 | 13,4 | - | - | 100,0 | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | 4,3 | 16,1 | 10,2 | 49,1 | 20,3 | 9,4 | 10,9 | - | 100,0 | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| - | 5,1 | 19,1 | 5,3 | 44,6 | 25,8 | 7,1 | 18,7 | - | 100,0 | - | 436 | BONNETERIE |
| - | 4,1 | 21,9 | 6,1 | 41,6 | 26,3 | 7,2 | 19,1 | - | 100,0 | - | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | 8,1 | 11,3 | 3,2 | 53,1 | 24,3 | 6,6 | 17,7 | - | 100,0 | - | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| 0,4 | 3,2 | 12,6 | 8,7 | 50,5 | 24,6 | 11,6 | 13,0 | - | 100,0 | - | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 0,8 | 4,0 | 12,0 | 8,9 | 45,9 | 28,5 | 20,1 | 8,4 | - | 100,0 | - | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 0,3 | 2,5 | 12,8 | 9,2 | 52,2 | 23,0 | 7,1 | 16,0 | - | 100,0 | - | 45A | CHAUSSURES |
| 1,3 | 4,2 | 16,4 | 10,0 | 44,1 | 24,0 | 15,7 | 8,3 | - | 100,0 | - | 45B | HABILLEMENT |
| 0,9 | 3,8 | 18,9 | 10,3 | 38,9 | 27,3 | 19,5 | 7,9 | - | 100,0 | - | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 1,9 | 4,4 | 13,7 | 9,9 | 49,8 | 20,3 | 11,2 | 9,1 | - | 100,0 | - | 46A | BOIS |
| 0,4 | 3,9 | 16,6 | 10,8 | 50,5 | 17,7 | 11,0 | 6,7 | - | 100,0 | - | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 0,8 | 1,7 | 13,8 | 14,1 | 48,6 | 20,9 | 13,1 | 7,9 | - | 100,0 | - | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| - | 6,4 | 19,7 | 7,1 | 52,7 | 14,1 | 8,6 | 5,4 | - | 100,0 | - | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 1,0 | 3,8 | 9,2 | 18,1 | 43,7 | 24,2 | 9,3 | 14,9 | - | 100,0 | - | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 0,4 | 2,3 | 4,4 | 21,4 | 39,2 | 32,3 | 12,3 | 20,0 | - | 100,0 | - | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| 1,6 | 4,9 | 13,4 | 15,2 | 47,7 | 17,2 | 6,7 | 10,5 | - | 100,0 | - | 481 | CAOUTCHOUC |
| - | 4,3 | 5,8 | 15,0 | 59,8 | 15,0 | 7,7 | 7,3 | - | 100,0 | - | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| - | 4,0 | 10,1 | 21,9 | 38,1 | 25,8 | 18,8 | 7,0 | - | 100,0 | - | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| - | 3,5 | 8,8 | 22,2 | 36,3 | 29,1 | 21,3 | 7,8 | - | 100,0 | - | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | 5,1 | 12,3 | 19,2 | 45,4 | 18,0 | 14,5 | 3,5 | - | 100,0 | - | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 503 | INSTALLATION |
| 0,6 | 9,9 | 16,0 | 7,5 | 38,0 | 28,0 | 18,4 | 9,6 | - | 100,0 | - | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 0,5 | 2,8 | 12,2 | 21,9 | 43,2 | 19,4 | 9,2 | 10,1 | - | 100,0 | - | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 0,4 | 3,2 | 11,8 | 21,7 | 42,1 | 20,8 | 11,3 | 9,5 | - | 100,0 | - | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : O U E S T

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 18 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 4.649 | 2.975 | 2.261 | 3.708 | 3.725 | . | 3.216 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 3.616 | 2.140 | 1.485 | 2.059 | 2.204 | 1.838 | 2.097 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | #3.877 | 2.257 | 1.732 | 2.474 | 2.862 | 2.124 | 2.496 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | #3.642 | 2.271 | 1.733 | 2.708 | . | . | 2.504 |
| NE-METALLE | 224 | . | #4.304 | #2.215 | 1.730 | 2.262 | 2.661 | 1.974 | 2.483 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | #5.313 | 3.539 | 2.386 | 1.637 | 2.185 | 2.266 | 1.942 | 2.747 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | #5.313 | 3.539 | 2.386 | 1.635 | 2.185 | 2.262 | 1.936 | 2.756 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN, ERD. GLAS | 24 | . | 3.361 | 2.199 | 1.781 | 2.118 | 2.256 | #1.939 | 2.371 |
| ZEMENT | 2421 | . | #4.283 | 2.809 | 2.220 | 3.125 | 3.244 | 2.859 | 3.211 |
| GLAS | 247 | . | #3.470 | 2.467 | 1.993 | #2.529 | . | #2.719 | 2.524 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | . | #2.471 | #1.519 | 1.975 | 2.293 | . | #2.286 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | . | #3.687 | 2.558 | 1.736 | 2.479 | 2.586 | 2.380 | 2.824 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | #4.081 | 2.721 | 1.844 | 2.912 | . | 2.860 | 2.756 |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 6.232 | 3.987 | 2.259 | 1.734 | 2.382 | 2.726 | 2.079 | 2.638 |
| GIESSEREI | 311 | . | #4.450 | 2.152 | 1.725 | 2.203 | #2.655 | 2.020 | 2.618 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 7.101 | 3.709 | 2.232 | #1.789 | 2.208 | 2.342 | 2.023 | 2.641 |
| EBM-WAREN | 316 | . | . | #2.418 | #1.463 | 2.405 | 2.856 | 1.920 | #2.693 |
| MASCHINENBAU | 32 | 5.572 | 3.808 | 2.284 | 1.700 | 2.323 | 2.627 | 2.132 | 2.543 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | #5.367 | 4.021 | 2.033 | 1.680 | 2.268 | 2.436 | 2.122 | 2.590 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | #6.009 | 2.653 | 1.652 | 2.317 | . | 2.159 | 2.442 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 4.411 | 2.564 | 1.546 | 2.548 | 2.825 | 1.998 | 2.948 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 4.011 | 2.216 | 1.729 | 2.815 | 3.265 | #2.110 | 2.521 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | #3.762 | 2.482 | 1.737 | 2.663 | 3.240 | 2.355 | 2.476 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | #4.450 | 2.541 | 1.765 | 2.703 | 3.265 | 2.349 | 2.501 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 5.480 | 4.041 | 2.442 | 2.022 | 2.603 | 2.938 | 2.411 | 2.536 |
| SCHIFFBAU | 361 | 5.480 | 3.979 | 2.439 | 2.113 | 2.571 | 2.516 | 2.363 | 2.571 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 4.352 | 2.492 | 1.913 | 2.934 | #3.418 | 2.710 | 2.591 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | . | 1.894 | #1.586 | 2.203 | . | . | #2.327 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5.766 | 3.737 | 2.363 | 1.768 | 2.224 | 2.394 | 2.001 | 2.710 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5.856 | 3.623 | 2.324 | 1.722 | 2.134 | 2.279 | 1.944 | 2.643 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | #6.159 | 3.853 | 2.688 | 1.985 | 2.291 | 2.521 | 2.010 | 2.731 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | #5.171 | 3.623 | 2.139 | 1.616 | 2.036 | 2.192 | 1.827 | 2.392 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | #5.760 | #3.292 | 2.176 | 1.755 | 2.118 | #2.125 | 2.114 | 2.561 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | #5.168 | 4.044 | 2.411 | 1.761 | 2.415 | 2.590 | 2.214 | 2.916 |
| TABAKVERARBEITUNG | 42S | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | . | #3.913 | #2.445 | #1.622 | 2.235 | 2.459 | #2.011 | #2.767 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | . | #4.242 | . | . | . | . | . | #4.019 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | #3.652 | . | . | . | . | . | #2.883 |
| LEDERGEWERBE | 44 | #5.262 | 3.609 | . | #1.901 | 2.140 | 2.514 | 2.016 | 2.868 |
| GERBEREI | 441 | . | 3.781 | . | #1.746 | 2.065 | 2.347 | 1.959 | 2.886 |
| LEDERWAERHERST. | 442 | . | . | . | . | . | . | . | #2.803 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | #6.431 | 3.818 | 2.338 | 1.664 | 2.074 | 2.191 | 1.818 | 2.754 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | #6.249 | #3.682 | 2.211 | 1.664 | 2.001 | 2.062 | 1.836 | 2.593 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | #3.891 | . | #1.686 | #2.298 | . | . | #2.894 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #5.815 | 3.420 | 2.358 | 1.763 | 2.166 | 2.293 | 1.920 | 2.628 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | #6.533 | 3.630 | 2.346 | 1.670 | 2.210 | 2.316 | 1.923 | 2.686 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | #5.292 | 3.087 | 2.372 | 1.876 | 2.093 | 2.239 | 1.917 | 2.542 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | . | #3.479 | #2.976 | #1.924 | 2.621 | 2.655 | #2.575 | 2.929 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | #4.089 | #3.023 | #1.762 | 2.406 | 2.634 | 2.073 | 2.933 |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | . | . | #2.891 | #2.018 | #2.944 | #2.690 | . | #2.926 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | #6.166 | 3.976 | 2.205 | 1.500 | 2.227 | 2.574 | 2.013 | 2.489 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | . | #3.766 | 2.093 | 1.518 | 2.168 | 2.474 | 1.985 | 2.217 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | #6.356 | 4.063 | 2.344 | 1.484 | 2.326 | #2.737 | 2.061 | 2.762 |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | . | . | . | 1.615 | #2.238 | . | . | #2.601 |
| BAUGEWERBE | 50 | 5.672 | 3.551 | 2.373 | 1.800 | 2.221 | 2.341 | 1.852 | 2.556 |
| BAU- U. VERARB. GEM. | 50A | #6.001 | #3.502 | 2.330 | #1.844 | 2.251 | 2.382 | 1.839 | 2.511 |
| BAUINSTALLATION | 503 | #5.571 | 3.561 | 2.410 | 1.553 | 2.107 | 2.145 | 1.936 | 2.702 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | #5.326 | 3.536 | 2.388 | 1.643 | 2.199 | 2.289 | 2.017 | 2.724 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 5.793 | 3.805 | 2.383 | 1.783 | 2.408 | 2.453 | 2.169 | 2.625 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 5.744 | 3.756 | 2.381 | 1.784 | 2.353 | 2.532 | 2.118 | 2.612 |

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : O U E S T

H O M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INCICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------|----------|---|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | ENSEMBLE | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT | ENSEMBLE | | E | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| - | 144,6 | 92,5 | 70,3 | 115,3 | 115,8 | . | 100,0 | . | . | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE CU PETROLE |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| . | 172,4 | 102,1 | 70,8 | 98,2 | 105,1 | 87,6 | 100,0 | . | . | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | MINES DE FER FOND |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 211B | MINES DE FER JOUR |
| . | #155,3 | 90,4 | 69,4 | 99,1 | 114,7 | 85,1 | 100,0 | . | . | 22 | PROD. DES METAUX |
| . | #145,4 | 90,7 | 69,2 | 108,1 | . | . | 100,0 | . | . | 22A | METAUX FERREUX |
| . | #173,3 | #85,2 | 69,7 | 91,1 | 107,2 | 79,5 | 100,0 | . | . | 224 | METAUX NON FERREUX |
| #193,4 | 128,8 | 86,9 | 59,6 | 79,5 | 82,5 | 70,7 | 100,0 | . | . | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| #192,8 | 128,4 | 86,6 | 59,3 | 79,3 | 82,1 | 70,2 | 100,0 | . | . | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23A | TOURBIERES ETC. |
| . | 141,8 | 92,7 | 75,1 | 89,3 | 95,1 | #81,8 | 100,0 | . | . | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| . | #133,4 | 87,5 | 69,1 | 97,3 | 101,0 | 89,0 | 100,0 | . | . | 2421 | CIMENT |
| . | #137,5 | 97,7 | 79,0 | #100,2 | . | #107,7 | 100,0 | . | . | 247 | VERRE |
| . | . | #108,1 | #66,4 | 86,4 | 100,3 | . | #100,0 | . | . | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| . | #130,6 | 90,6 | 61,5 | 87,8 | 91,6 | 84,3 | 100,0 | . | . | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| . | #148,1 | 98,7 | 66,9 | 105,7 | . | 103,8 | 100,0 | . | . | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 240,0 | 151,1 | 85,6 | 65,7 | 90,3 | 103,3 | 78,8 | 100,0 | . | . | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| #170,0 | #170,0 | 82,2 | 65,9 | 84,1 | #101,6 | 77,2 | 100,0 | . | . | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 268,9 | 140,4 | 84,5 | #67,7 | 83,6 | 88,7 | 76,6 | 100,0 | . | . | 311 | FONDERIES |
| . | . | #85,8 | #54,3 | 89,3 | 106,1 | 71,3 | #100,0 | . | . | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 219,1 | 149,7 | 89,8 | 66,9 | 91,3 | 103,3 | 89,8 | 100,0 | . | . | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| #207,2 | 155,3 | 78,5 | 64,9 | 87,6 | 94,1 | 81,9 | 100,0 | . | . | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| . | #164,2 | 108,6 | 67,6 | 94,9 | . | 88,4 | 100,0 | . | . | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| . | 149,6 | 87,0 | 52,4 | 86,4 | 95,8 | 67,8 | 100,0 | . | . | 322 | MACHINES-OUTILS |
| . | 159,1 | 87,9 | 68,6 | 111,7 | 129,5 | #83,7 | 100,0 | . | . | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| . | #151,9 | 100,2 | 70,2 | 107,6 | 130,9 | 95,1 | 100,0 | . | . | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| . | #177,9 | 101,6 | 70,6 | 108,1 | 130,5 | 93,9 | 100,0 | . | . | 35 | AUTCM., PIECES DET. |
| 216,1 | 159,3 | 96,3 | 79,7 | 102,6 | 115,9 | 91,1 | 100,0 | . | . | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 213,1 | 154,8 | 94,9 | 82,2 | 100,0 | 113,4 | 95,9 | 100,0 | . | . | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| . | 168,0 | 96,2 | 73,8 | 113,2 | #131,9 | 104,6 | 100,0 | . | . | 361 | CONSTR. NAVALE |
| . | . | 81,4 | #68,2 | 94,7 | . | . | #100,0 | . | . | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 212,8 | 137,9 | 87,2 | 65,2 | 82,1 | 88,3 | 73,8 | 100,0 | . | . | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 221,6 | 137,1 | 87,9 | 65,2 | 80,7 | 86,2 | 73,6 | 100,0 | . | . | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| #225,5 | 141,1 | 98,4 | 72,7 | 83,9 | 92,3 | 73,6 | 100,0 | . | . | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| #216,2 | 151,5 | 89,4 | 67,6 | 85,1 | 91,6 | 76,4 | 100,0 | . | . | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| #224,9 | #128,5 | 85,0 | 68,5 | 82,7 | #83,0 | 82,5 | 100,0 | . | . | 413 | IND. DU LAIT |
| #177,2 | 138,7 | 82,7 | 60,4 | 82,8 | 88,8 | 75,9 | 100,0 | . | . | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 42A | BOISSONS |
| . | #141,4 | #88,4 | #58,6 | 80,8 | 88,9 | #72,7 | #100,0 | . | . | 429 | TABAC |
| . | #105,5 | . | . | . | . | . | #100,0 | . | . | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| #126,7 | #126,7 | . | . | . | . | . | #100,0 | . | . | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| #183,5 | 125,8 | . | #66,3 | 74,6 | 87,7 | 70,3 | 100,0 | . | . | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| . | 131,0 | . | #60,5 | 71,6 | 81,3 | 67,9 | 100,0 | . | . | 436 | BONNETERIE |
| #233,5 | 138,6 | 84,9 | 60,4 | 75,3 | 79,6 | 66,0 | 100,0 | . | . | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| #241,0 | #142,0 | 85,3 | 64,2 | 77,2 | 79,5 | 70,8 | 100,0 | . | . | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| . | #134,5 | . | #58,3 | #79,4 | . | . | #100,0 | . | . | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| #221,3 | 130,1 | 89,7 | 67,1 | 82,4 | 87,3 | 73,1 | 100,0 | . | . | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| #243,2 | 135,1 | 87,3 | 62,2 | 82,3 | 86,2 | 71,6 | 100,0 | . | . | 45A | CHAUSSURES |
| #208,2 | 121,4 | 93,3 | 73,8 | 82,3 | 88,1 | 75,4 | 100,0 | . | . | 45B | HABILLEMENT |
| . | #118,8 | #101,6 | #65,7 | 89,5 | 90,6 | #87,9 | 100,0 | . | . | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| . | #139,4 | #103,1 | #60,1 | 82,0 | 89,8 | 70,7 | 100,0 | . | . | 46A | BOIS |
| #247,7 | 159,7 | #98,8 | #69,0 | #100,6 | #91,9 | #100,0 | 100,0 | . | . | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| . | #169,9 | 94,4 | 68,5 | 97,8 | 111,6 | 89,5 | 100,0 | . | . | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| #230,1 | 147,1 | 84,9 | 53,7 | 84,2 | #99,1 | 74,6 | 100,0 | . | . | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 221,9 | 138,9 | 92,8 | 70,4 | 86,9 | 91,6 | 72,5 | 100,0 | . | . | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| #239,0 | #139,5 | 92,8 | #73,4 | 89,6 | 94,9 | 73,2 | 100,0 | . | . | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| #221,0 | 131,8 | 89,2 | 57,5 | 78,0 | 79,4 | 71,7 | 100,0 | . | . | 481 | CAOUTCHOUC |
| #195,5 | 129,8 | 87,7 | 60,3 | 80,7 | 84,0 | 74,0 | 100,0 | . | . | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 220,7 | 145,0 | 90,8 | 67,9 | 91,7 | 101,1 | 82,6 | 100,0 | . | . | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 219,9 | 143,8 | 91,2 | 68,3 | 90,1 | 96,9 | 81,1 | 100,0 | . | . | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 503 | INSTALLATION |
| #195,5 | 129,8 | 87,7 | 60,3 | 80,7 | 84,0 | 74,0 | 100,0 | . | . | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 220,7 | 145,0 | 90,8 | 67,9 | 91,7 | 101,1 | 82,6 | 100,0 | . | . | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 219,9 | 143,8 | 91,2 | 68,3 | 90,1 | 96,9 | 81,1 | 100,0 | . | . | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

FRAUEN

GEBIET : O U E S T

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAM ENSEMBLE |
|------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EPDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 2.046 | 1.772 | - | - | - | 1.852 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | 1.247 | - | - | - | 1.271 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | 1.389 | - | - | - | 1.389 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NE-METALLE | 224 | - | - | - | 1.442 | - | - | - | 1.442 |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | - | - | - | 1.326 | - | - | - | 1.436 |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | - | - | - | 1.331 | - | - | - | 1.446 |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | - | - | - | 1.220 | - | - | - | 1.246 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 1.837 | - | - | - | 2.045 |
| GLAS | 247 | - | - | - | 1.266 | - | - | - | 1.431 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | 1.198 | - | - | - | 1.198 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 2.338 | 1.341 | - | - | - | 1.413 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | 1.737 | - | - | - | 2.169 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | 2.302 | 1.398 | - | - | - | 1.579 |
| GIesserei | 311 | - | - | - | 1.367 | - | - | - | 1.502 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 1.286 | - | - | - | 1.496 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | 1.309 | - | - | - | 1.415 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | 1.290 | - | - | - | 1.326 |
| LAND.MASCH.U.TRAKT. | 321 | - | - | - | 1.212 | - | - | - | 1.238 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | 1.448 | - | - | - | 1.453 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 2.285 | 1.535 | - | - | - | 1.679 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 2.034 | 1.415 | 1.755 | - | - | 1.527 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | 1.455 | - | - | - | 1.550 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | 1.739 | - | - | - | 1.829 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 1.990 | 1.541 | 1.556 | - | - | 1.592 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | 1.549 | - | - | - | 1.581 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 1.979 | 1.587 | - | - | - | 1.642 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | 1.247 | - | - | - | 1.331 |
| NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 41/42 | - | 2.072 | 2.034 | 1.292 | 1.606 | 1.566 | 1.677 | 1.390 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 2.304 | 2.021 | 1.241 | 1.568 | 1.554 | 1.598 | 1.338 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | 1.206 | - | - | - | 1.324 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 1.989 | 1.193 | - | - | - | 1.276 |
| BACK-U.SUESSWAREN | 41B | - | - | - | 1.251 | 1.603 | - | - | 1.414 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | 1.459 | - | - | - | 1.572 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | 1.301 | 1.604 | - | - | 1.362 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | 1.445 | - | - | - | 1.645 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | 1.332 | 1.617 | - | - | 1.468 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | 1.304 | - | - | - | 1.370 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | 1.325 | - | - | - | 1.396 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | 1.265 | - | - | - | 1.322 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 2.877 | 1.895 | 1.195 | 1.522 | 1.784 | 1.391 | 1.396 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | 1.171 | 1.593 | 1.723 | 1.356 | 1.347 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | 1.209 | 1.509 | 1.617 | 1.397 | 1.428 |
| BE-U. VERARB.V.HOLZ | 46 | - | - | - | 1.260 | - | - | - | 1.310 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | 1.253 | - | - | - | 1.337 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | 1.269 | - | - | - | 1.291 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | - | 1.379 | - | - | - | 1.537 |
| PAPIER-U.PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | 1.396 | - | - | - | 1.549 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | 1.355 | - | - | - | 1.489 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | 1.320 | 1.933 | - | - | 1.409 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | - | 1.316 | - | - | - | 1.391 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | 1.320 | - | - | - | 1.422 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | 1.296 | - | - | - | 1.433 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | 1.308 | - | - | - | 1.382 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | 1.338 | - | - | - | 1.396 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | 1.287 | - | - | - | 1.313 |
| BERGBAU INSGESAM | A | - | - | - | 1.343 | - | - | - | 1.443 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | - | 2.664 | 2.058 | 1.328 | 1.598 | 1.739 | 1.514 | 1.435 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 2.720 | 2.068 | 1.325 | 1.601 | 1.747 | 1.514 | 1.426 |

REGION : O U E S T

F E M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | | | | | | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|---|---|---|---|---|-------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | C | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | | | | | | | E | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| - | - | 110,5 | 95,7 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| - | - | - | 58,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22A | METAUX FERREUX | | |
| - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| - | - | - | 92,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| - | - | - | 92,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| - | - | - | 97,9 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| - | - | - | 89,8 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | - | 2421 | CIMENT | | |
| - | - | - | 55,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 247 | VERRE | | |
| - | - | - | #100,0 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | - | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| - | - | 165,5 | 94,9 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| - | - | - | #80,1 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | - | 25A | PROD. CHIM. OE BASE | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| - | - | 145,8 | 88,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| - | - | - | #91,0 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | - | 311 | FONDERIES | | |
| - | - | - | 86,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| - | - | - | 92,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| - | - | - | 97,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| - | - | - | 57,9 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| - | - | - | 99,7 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 322 | MACHINES-OUTILS | | |
| - | - | 136,1 | 91,4 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| - | - | #133,2 | 92,7 | 114,9 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| - | - | - | 93,9 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| - | - | - | 55,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| - | - | 125,0 | 96,8 | 97,7 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| - | - | #125,2 | 98,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| - | - | - | 56,7 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| - | - | - | 93,7 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| - | 221,0 | 146,3 | 92,9 | 115,5 | #112,7 | 120,6 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| - | #246,9 | 151,0 | 92,8 | 117,2 | #116,1 | 119,4 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| - | - | - | 91,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| - | - | 155,9 | 93,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 413 | IND. DU LAIT | | |
| - | - | - | 88,5 | 113,4 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 418 | PAIN, PRGD. SUCRES | | |
| - | - | - | 92,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 42A | BOISSONS | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | | |
| - | - | - | 95,5 | 117,8 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| - | - | - | #100,0 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| - | - | - | 90,7 | 110,1 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 436 | BONNETERIE | | |
| - | - | - | 55,2 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| - | - | - | 94,9 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| - | - | - | 95,7 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | - | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| - | 206,1 | #135,7 | 85,6 | 109,0 | 127,8 | 99,6 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| - | - | - | 86,9 | 118,3 | #127,9 | 100,7 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 45A | CHAUSSURES | | |
| - | - | - | 84,7 | 105,7 | #127,2 | 97,8 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 45B | HABILLEMENT | | |
| - | - | - | 96,2 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| - | - | - | 93,7 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 46A | BOIS | | |
| - | - | - | 98,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| - | - | - | 89,7 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| - | - | - | 89,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| - | - | - | 91,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| - | - | - | 93,7 | #137,2 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| - | - | - | 94,6 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| - | - | - | 92,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| - | - | - | 90,4 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | - | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| - | - | - | 94,6 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| - | - | - | 95,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| - | - | - | 98,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 503 | INSTALLATION | | |
| - | - | - | 93,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| - | 185,6 | 143,4 | 92,5 | 111,4 | 121,2 | 105,5 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| - | 190,7 | 145,0 | 92,9 | 112,3 | 122,5 | 106,2 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

I N S G E S A M T

GEBIET : O U E S T

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 4.599 | 2.927 | 2.009 | 3.708 | 3.725 | - | 3.006 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERZBERGBAU | 21 | - | 3.604 | 2.140 | 1.337 | 2.059 | 2.204 | 1.838 | 1.797 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 3.877 | 2.257 | 1.603 | 2.474 | 2.862 | 2.124 | 2.339 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 3.642 | 2.271 | 1.618 | 2.708 | - | - | 2.376 |
| NE-METALLE | 224 | - | 4.304 | 2.215 | 1.580 | 2.262 | 2.661 | 1.974 | 2.283 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 5.182 | 3.445 | 2.359 | 1.474 | 2.185 | 2.266 | 1.942 | 2.466 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 5.182 | 3.445 | 2.359 | 1.480 | 2.185 | 2.262 | 1.936 | 2.483 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN, ERD. GLAS | 24 | - | 3.151 | 2.199 | 1.480 | 2.118 | 2.256 | 1.939 | 2.080 |
| ZEMENT | 2421 | - | 4.217 | 2.809 | 2.034 | 3.125 | 3.244 | 2.859 | 3.089 |
| GLAS | 247 | - | 3.447 | 2.467 | 1.670 | 2.525 | - | 2.719 | 2.199 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 2.471 | 1.353 | 1.975 | 2.293 | - | 2.672 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 3.447 | 2.543 | 1.454 | 2.448 | 2.586 | 2.327 | 2.320 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 4.222 | 2.689 | 1.800 | 2.912 | - | 2.860 | 2.660 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 6.180 | 3.885 | 2.262 | 1.519 | 2.376 | 2.726 | 2.074 | 2.406 |
| GIESSEREI | 311 | - | 4.368 | 2.152 | 1.506 | 2.202 | 2.659 | 2.030 | 2.359 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 6.985 | 3.679 | 2.220 | 1.582 | 2.208 | 2.342 | 2.023 | 2.478 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | 2.323 | 1.353 | 2.389 | 2.856 | 1.899 | 2.331 |
| MASCHINENBAU | 32 | 5.572 | 3.805 | 2.269 | 1.479 | 2.323 | 2.627 | 2.132 | 2.249 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 5.367 | 4.007 | 2.027 | 1.395 | 2.268 | 2.436 | 2.122 | 2.250 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 4.009 | 2.619 | 1.528 | 2.317 | - | 2.159 | 2.115 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 4.379 | 2.549 | 1.539 | 2.518 | 2.825 | 1.994 | 2.697 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 4.011 | 2.200 | 1.539 | 2.567 | 3.183 | 1.964 | 2.234 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 3.500 | 2.479 | 1.612 | 2.663 | 3.240 | 2.355 | 2.312 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 4.450 | 2.535 | 1.756 | 2.703 | 3.265 | 2.349 | 2.418 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 5.313 | 3.992 | 2.421 | 1.847 | 2.579 | 2.902 | 2.394 | 2.382 |
| SCHIFFBAU | 361 | 5.313 | 3.965 | 2.420 | 1.917 | 2.541 | 2.868 | 2.344 | 2.402 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 4.352 | 2.472 | 1.784 | 2.913 | 3.418 | 2.685 | 2.460 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 1.894 | 1.338 | 2.140 | - | 2.152 | 1.920 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5.706 | 3.701 | 2.333 | 1.447 | 2.145 | 2.276 | 1.966 | 2.206 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5.754 | 3.606 | 2.296 | 1.392 | 2.045 | 2.153 | 1.905 | 2.134 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 5.790 | 3.870 | 2.622 | 1.462 | 2.242 | 2.499 | 1.951 | 2.101 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 5.171 | 3.590 | 2.126 | 1.334 | 2.035 | 2.193 | 1.828 | 1.995 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 5.260 | 3.303 | 2.141 | 1.386 | 1.986 | 2.078 | 1.944 | 1.990 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 5.305 | 3.937 | 2.363 | 1.561 | 2.397 | 2.590 | 2.196 | 2.415 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 3.789 | 2.395 | 1.379 | 2.040 | 2.151 | 1.910 | 2.075 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 4.242 | - | 1.645 | - | - | - | 3.317 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 3.461 | - | 1.440 | - | - | - | 2.205 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 5.262 | 3.488 | - | 1.386 | 2.094 | 2.404 | 1.978 | 2.247 |
| GERBEREI | 441 | - | 3.620 | - | 1.398 | 2.029 | 2.269 | 1.939 | 2.334 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | 1.360 | - | - | - | 2.016 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6.544 | 3.728 | 2.202 | 1.310 | 1.753 | 2.027 | 1.498 | 1.995 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 6.249 | 3.617 | 2.156 | 1.305 | 1.894 | 1.981 | 1.683 | 2.061 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 3.795 | 2.222 | 1.324 | 1.630 | 2.042 | 1.440 | 1.956 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 5.815 | 3.399 | 2.306 | 1.442 | 2.148 | 2.283 | 1.898 | 2.242 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 6.533 | 3.587 | 2.312 | 1.428 | 2.198 | 2.317 | 1.901 | 2.367 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 5.292 | 3.087 | 2.299 | 1.462 | 2.073 | 2.230 | 1.894 | 2.104 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 3.417 | 2.929 | 1.528 | 2.493 | 2.504 | 2.476 | 2.345 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 3.932 | 2.947 | 1.466 | 2.278 | 2.462 | 1.997 | 2.296 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 2.950 | 2.891 | 1.596 | 2.855 | 2.577 | - | 2.403 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 6.166 | 4.013 | 2.195 | 1.389 | 2.208 | 2.555 | 1.991 | 2.176 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | 3.744 | 2.082 | 1.400 | 2.157 | 2.457 | 1.970 | 2.001 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 6.356 | 4.117 | 2.344 | 1.379 | 2.293 | 2.714 | 2.025 | 2.336 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 3.456 | 2.709 | 1.397 | 2.070 | - | - | 2.077 |
| BAUGEWERBE | 50 | 5.672 | 3.511 | 2.370 | 1.488 | 2.221 | 2.340 | 1.852 | 2.275 |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | 6.001 | 3.438 | 2.327 | 1.528 | 2.251 | 2.382 | 1.839 | 2.256 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5.571 | 3.501 | 2.406 | 1.361 | 2.109 | 2.147 | 1.936 | 2.282 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 5.195 | 3.445 | 2.360 | 1.479 | 2.199 | 2.289 | 2.017 | 2.444 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 5.725 | 3.736 | 2.361 | 1.505 | 2.302 | 2.560 | 2.066 | 2.259 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 5.692 | 3.691 | 2.363 | 1.502 | 2.280 | 2.481 | 2.037 | 2.265 |

(SUITE)

REGION 1 O U E S T

E N S E M B L E

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|----------------------|---------|---|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | |
| 18 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INGESANT ENSEMBLE | | | E | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | 153,0 | 97,4 | 66,8 | 123,4 | 123,9 | . | 100,0 | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| . | 200,6 | 119,1 | 74,4 | 114,6 | 122,6 | 102,3 | 100,0 | . | . | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | MINES DE FER FOND |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 211B | MINES DE FER JOUR |
| . | #165,8 | 96,5 | 68,5 | 105,8 | 122,4 | 90,8 | 100,0 | . | . | 22 | PROD. DES METAUX |
| . | #153,3 | 90,9 | 68,1 | 114,0 | . | . | 100,0 | . | . | 22A | METAUX FERREUX |
| . | #188,5 | #97,0 | 69,2 | 99,1 | 116,6 | 86,5 | 100,0 | . | . | 224 | METAUX NON FERREUX |
| #210,1 | 139,7 | 95,7 | 59,8 | 88,6 | 91,9 | 78,8 | 100,0 | . | . | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| #208,7 | 138,7 | 95,0 | 59,6 | 88,0 | 91,1 | 78,0 | 100,0 | . | . | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23A | TOURBIERES ETC. |
| . | 151,5 | 105,7 | 71,2 | 101,8 | 108,5 | #93,2 | 100,0 | . | . | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| . | #136,5 | 90,9 | 65,8 | 101,2 | 105,0 | 92,6 | 100,0 | . | . | 2421 | CEMENT |
| . | #156,8 | 112,2 | 75,9 | #115,0 | . | #123,6 | 100,0 | . | . | 247 | VERRE |
| . | . | #119,3 | 65,3 | 95,3 | 110,7 | . | #100,0 | . | . | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| . | #148,6 | 105,6 | 62,7 | 105,5 | 111,5 | 100,3 | 100,0 | . | . | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| . | #158,7 | 101,1 | 67,7 | 109,5 | . | 107,5 | 100,0 | . | . | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| 256,9 | 161,5 | 94,0 | 63,1 | 98,8 | 113,3 | 86,2 | 100,0 | . | . | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| . | #185,2 | 91,2 | 63,8 | 93,3 | #112,7 | 86,1 | 100,0 | . | . | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| 281,9 | 148,5 | 89,6 | 63,8 | 89,1 | 94,5 | 81,6 | 100,0 | . | . | 311 | FONDERIES |
| . | . | #99,7 | 58,0 | 102,5 | 122,5 | 81,5 | 100,0 | . | . | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 247,8 | 169,2 | 100,9 | 65,8 | 103,3 | 116,8 | 94,8 | 100,0 | . | . | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| #238,5 | 178,1 | 90,1 | 62,0 | 100,8 | 108,3 | 94,3 | 100,0 | . | . | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| . | #189,6 | 123,8 | 72,2 | 109,6 | . | 102,1 | 100,0 | . | . | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| . | 162,4 | 94,5 | 57,1 | 93,4 | 104,7 | 73,9 | 100,0 | . | . | 322 | MACHINES-OUTILS |
| . | 179,5 | 98,5 | 68,9 | 114,9 | 142,5 | 87,9 | 100,0 | . | . | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| . | #151,4 | 107,2 | 69,7 | 115,2 | 140,1 | 101,9 | 100,0 | . | . | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| . | #184,0 | 104,8 | 72,6 | 111,8 | 135,0 | 97,1 | 100,0 | . | . | 35 | AUTOM. PIECES DET. |
| #223,0 | 167,6 | 101,6 | 77,5 | 108,3 | 121,8 | 100,5 | 100,0 | . | . | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| #221,2 | 165,1 | 100,7 | 79,8 | 105,8 | 119,4 | 97,6 | 100,0 | . | . | 36 | AUTR MAT. TRANSPORT |
| . | 176,9 | 100,5 | 72,5 | 118,4 | #138,9 | 109,1 | 100,0 | . | . | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 258,7 | 167,8 | 105,8 | 65,6 | 97,2 | 103,2 | 89,1 | 100,0 | . | . | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 269,6 | 169,0 | 107,6 | 65,2 | 96,0 | 100,9 | 89,3 | 100,0 | . | . | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| #275,6 | 184,2 | 124,8 | 69,6 | 106,7 | 118,9 | 92,9 | 100,0 | . | . | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| #259,2 | 179,9 | 106,6 | 66,9 | 102,0 | 109,9 | 91,6 | 100,0 | . | . | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| #264,3 | 166,0 | 107,6 | 69,6 | 99,8 | #104,4 | 97,7 | 100,0 | . | . | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| #219,7 | 163,0 | 97,8 | 64,6 | 99,3 | 107,2 | 90,9 | 100,0 | . | . | 413 | IND. DU LAIT |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 418 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| . | #182,6 | #115,4 | 66,5 | 98,3 | 103,7 | #92,0 | 100,0 | . | . | 42A | BOISSONS |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 429 | TABAC |
| . | #127,9 | . | #49,6 | . | . | . | #100,0 | . | . | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| . | #157,0 | . | 65,3 | #86,3 | . | . | #100,0 | . | . | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| #234,2 | 155,2 | . | 61,7 | 93,2 | 107,0 | 88,0 | 100,0 | . | . | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| . | 155,1 | . | 59,9 | 86,9 | 97,2 | 83,1 | 100,0 | . | . | 436 | BONNETERIE |
| . | . | . | #67,5 | . | . | . | #100,0 | . | . | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| #328,0 | 186,9 | 110,4 | 65,7 | 87,9 | 101,6 | 75,1 | 100,0 | . | . | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| #303,2 | 175,5 | 104,6 | 63,3 | 91,9 | 96,1 | 81,7 | 100,0 | . | . | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| . | #194,0 | #113,6 | 67,7 | 83,3 | #104,4 | 73,6 | 100,0 | . | . | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| #259,4 | 151,6 | 102,9 | 64,3 | 95,8 | 101,8 | 84,7 | 100,0 | . | . | 45A | CHAUSSURES |
| #276,0 | 151,5 | 97,7 | 60,3 | 92,9 | 97,9 | 80,3 | 100,0 | . | . | 45B | HABILLEMENT |
| #251,5 | 146,7 | 109,3 | 69,5 | 98,5 | 106,0 | 90,0 | 100,0 | . | . | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| . | #145,7 | #124,9 | 65,2 | 106,3 | 106,8 | #105,6 | 100,0 | . | . | 46A | BOIS |
| . | #171,3 | #128,4 | 63,9 | 99,2 | #107,2 | 87,0 | 100,0 | . | . | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| . | #122,8 | #120,3 | 66,4 | #118,8 | #107,2 | . | #100,0 | . | . | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| #283,4 | 184,4 | 100,9 | 63,8 | 101,5 | 117,4 | 91,5 | 100,0 | . | . | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| . | #187,1 | 104,0 | 70,0 | 107,8 | 122,8 | 98,5 | 100,0 | . | . | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| #272,1 | 176,2 | 100,3 | 59,0 | 98,2 | 116,2 | 86,7 | 100,0 | . | . | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| . | #166,4 | #130,4 | 67,3 | #99,7 | . | . | #100,0 | . | . | 481 | CAOUTCHOUC |
| 249,3 | 154,3 | 104,2 | 65,4 | 97,6 | 102,9 | 81,4 | 100,0 | . | . | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| #266,0 | #152,4 | 103,1 | 67,7 | 99,8 | 105,6 | 81,5 | 100,0 | . | . | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| #261,7 | #153,4 | 105,4 | 59,6 | 92,4 | 94,1 | 84,8 | 100,0 | . | . | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| #212,6 | 141,0 | 96,6 | 60,5 | 90,0 | 93,7 | 82,5 | 100,0 | . | . | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 253,4 | 165,4 | 104,5 | 66,6 | 101,9 | 113,3 | 91,5 | 100,0 | . | . | 503 | INSTALLATION |
| 251,3 | 163,0 | 104,3 | 66,3 | 100,7 | 109,5 | 89,9 | 100,0 | . | . | A | ENS. EXTRACTIVES |
| | | | | | | | | . | . | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| | | | | | | | | . | . | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

FRAUEN IN V.H.
DER ANGESTELLTEN

POURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES EMPLOYES

GEBIET - REGION: O U E S T

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | INSG. (*) ENS. | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|------|-------|---------------|------|------|----------------------|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 3,8 | 5,4 | 52,6 | - | - | - | 16,1 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 2,4 | 5,5 | 61,9 | - | - | - | 37,8 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | - | 41,7 | - | - | - | 16,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | 36,5 | - | - | - | 14,2 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | - | 50,7 | - | - | - | 19,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 5,6 | 5,9 | 6,7 | 55,0 | - | - | - | 23,5 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. EROEN | 231 | - | 5,6 | 5,9 | 6,7 | 54,3 | - | - | - | 23,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 2,6 | 11,8 | 0,5 | 56,2 | 0,7 | 1,1 | - | 27,8 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 9,0 | 2,9 | 44,2 | - | - | - | 10,8 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | 21,6 | 5,3 | 0,8 | 52,3 | 5,4 | 17,3 | - | 31,1 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUG. | 248 | - | - | - | - | 53,6 | - | - | - | 20,6 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 13,1 | 6,8 | 72,1 | 2,5 | - | 5,0 | 36,7 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 6,9 | 11,8 | 41,9 | - | - | - | 17,7 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 12,7 | 8,9 | 4,6 | 63,3 | 1,1 | - | 2,0 | 23,1 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | - | 7,0 | - | 59,8 | 4,1 | - | - | 22,5 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 5,3 | 6,2 | 3,4 | 48,5 | - | - | - | 18,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 19,2 | 8,6 | 20,8 | 70,0 | 1,2 | - | 2,3 | 29,5 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,9 | 0,2 | 4,6 | 53,7 | - | - | - | 24,1 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 0,8 | 3,2 | 60,7 | - | - | - | 26,3 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 25,0 | - | 3,7 | 61,5 | - | - | - | 33,4 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 3,4 | 5,0 | 63,0 | 5,0 | - | 12,9 | 20,3 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 39,9 | - | - | 8,0 | 62,3 | 26,6 | 5,5 | 45,6 | 29,5 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 14,2 | 3,5 | 44,9 | - | - | - | 18,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | 4,3 | 36,0 | - | - | - | 13,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 5,6 | 2,5 | 4,7 | 37,7 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 16,9 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 5,6 | 0,9 | 4,0 | 35,6 | 2,7 | 3,1 | 2,5 | 17,4 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | 4,2 | 40,3 | 1,7 | - | 2,4 | 14,2 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 14,1 | 8,5 | - | 76,1 | 11,4 | 14,1 | 9,5 | 44,1 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 4,6 | 6,2 | 9,7 | 67,9 | 13,0 | 14,7 | 10,7 | 39,5 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 3,6 | 6,4 | 9,8 | 69,1 | 15,1 | 18,0 | 11,1 | 40,5 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 9,4 | 16,2 | 9,2 | 67,3 | 6,9 | 3,0 | 10,6 | 46,1 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 6,9 | 8,8 | 67,7 | 3,0 | 1,9 | 4,3 | 37,1 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | - | 21,8 | 9,2 | 22,7 | 75,7 | 25,5 | 14,1 | 30,8 | 54,2 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 9,3 | 5,8 | 8,5 | 65,9 | 4,7 | - | 9,7 | 37,6 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEBERBE | 43 | - | - | 8,3 | 5,3 | 75,6 | 30,9 | 35,8 | 25,1 | 50,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | 31,3 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 15,8 | - | 71,2 | 59,1 | 81,1 | 40,2 | 49,5 | BONNETERIE |
| LEDERGEREBE | 44 | - | - | 7,7 | - | 87,8 | 12,0 | 19,6 | 9,1 | 43,7 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | 9,1 | - | 84,9 | 9,3 | 9,9 | 9,1 | 39,8 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | 93,9 | 19,9 | 48,7 | 9,1 | 54,7 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 15,6 | 9,1 | 32,3 | 75,1 | 58,6 | 40,1 | 75,1 | 56,8 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEREBE | 45A | - | 1,3 | 12,8 | 14,3 | 74,3 | 25,9 | 23,8 | 31,1 | 44,3 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEBERBE | 45B | - | 31,4 | 7,2 | 41,1 | 74,3 | 85,1 | 71,1 | 91,2 | 63,9 | HABILLEMENT |
| BE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 10,6 | - | 3,7 | 8,8 | 66,1 | 4,1 | 2,7 | 6,8 | 31,8 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | 6,0 | 7,3 | 60,3 | 2,4 | 0,6 | 6,7 | 26,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 16,5 | - | - | 9,8 | 70,5 | 5,8 | 5,0 | 6,9 | 37,6 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 14,6 | 15,5 | 9,5 | 73,0 | 16,1 | 19,4 | 10,6 | 43,9 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | 16,1 | 13,8 | 79,6 | 18,3 | 18,9 | 17,2 | 46,7 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 18,9 | 15,0 | - | 66,2 | 12,4 | 20,2 | - | 40,8 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | 3,5 | 4,5 | 63,3 | 6,1 | 7,3 | 5,4 | 30,3 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | 1,5 | 6,2 | 59,0 | 5,2 | 7,4 | 3,9 | 26,2 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | 4,2 | 2,4 | 66,2 | 7,7 | 7,2 | 8,0 | 33,8 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 6,8 | 5,1 | 12,1 | 70,2 | 27,6 | 5,9 | 50,7 | 48,6 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEBERBE | 50 | - | - | 7,5 | 1,7 | 65,2 | 0,2 | 0,3 | - | 26,1 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 7,1 | 2,1 | 63,9 | - | - | - | 24,3 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 4,3 | 1,6 | 72,1 | 2,0 | 2,4 | - | 33,9 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 5,5 | 5,6 | 7,4 | 56,9 | - | - | - | 23,6 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 8,3 | 5,6 | 6,4 | 6,9 | 62,3 | 13,3 | 10,2 | 16,1 | 32,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,0 | 4,2 | 6,5 | 5,8 | 62,7 | 9,8 | 6,6 | 13,5 | 30,7 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES MONATSVERDIENSTES DER FRAUEN

ZU DENJENIGEN DER MAENNER

(ANGESTELLTE)

INDICE DU GAIN MENSUEL DES FEMMES PAR

RAPPORT A CELUI DES HOMMES

(EMPLOYEES)

GEBIET - REGION: O U E S T

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | INSGESAMT ENSEMBLE | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|-------|------|------|---------------|------|-----------------------|------------------------|
| | | 18 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 68,8 | 78,4 | - | - | - | 57,6 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KFRNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | 84,0 | - | - | - | 60,6 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | 80,2 | - | - | - | 55,6 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | - | - | - | - | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | 83,4 | - | - | - | 58,1 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | 81,0 | - | - | - | 52,3 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | - | - | - | 81,4 | - | - | - | 52,5 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | - | - | - | 68,5 | - | - | - | 52,6 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 82,7 | - | - | - | 63,7 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | - | - | 68,5 | - | - | - | 56,7 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | 78,9 | - | - | - | 52,4 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 91,4 | 77,2 | - | - | - | 50,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | 94,2 | - | - | - | 47,7 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | 101,9 | 80,6 | - | - | - | 59,9 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | 79,2 | - | - | - | 57,4 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 71,9 | - | - | - | 56,6 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | 89,5 | - | - | - | 52,5 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | 75,9 | - | - | - | 52,1 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | 72,1 | - | - | - | 47,8 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | 87,7 | - | - | - | 59,5 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 89,1 | 99,3 | - | - | - | 57,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 91,8 | 81,8 | 62,3 | - | - | 60,6 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | - | - | - | 83,8 | - | - | - | 62,6 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | - | - | - | 98,5 | - | - | - | 73,1 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 81,5 | 76,2 | 59,8 | - | - | 62,8 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 81,1 | 73,3 | - | - | - | 61,5 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | 83,0 | - | - | - | 63,4 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | 78,6 | - | - | - | 57,2 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 82,2 | 86,1 | 73,1 | 72,2 | 65,4 | 83,8 | 51,3 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 91,2 | 87,0 | 72,1 | 73,5 | 68,2 | 82,2 | 50,6 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | 60,8 | - | - | - | 48,5 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 93,0 | 73,8 | - | - | - | 53,3 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | 71,3 | 75,7 | - | - | 55,2 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | 82,9 | - | - | - | 53,9 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | 80,2 | 71,8 | - | - | 49,2 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | 40,9 | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | 79,4 | 69,9 | - | - | 50,9 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | 68,6 | - | - | - | 47,8 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | 75,9 | - | - | - | 48,4 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | 46,3 | - | - | - | 47,2 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 75,4 | 81,1 | 71,8 | 73,4 | 81,4 | 76,5 | 50,7 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | 70,4 | 79,6 | 83,6 | 73,9 | 51,9 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | 71,7 | 65,7 | 70,0 | 74,9 | 49,3 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | - | 71,5 | - | - | - | 49,8 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | 75,0 | - | - | - | 49,8 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | 67,6 | - | - | - | 50,8 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | - | 71,7 | - | - | - | 52,5 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | 79,2 | - | - | - | 53,5 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | 67,1 | - | - | - | 50,9 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | 80,0 | 86,8 | - | - | 56,6 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | - | 86,7 | - | - | - | 62,7 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | 88,9 | - | - | - | 51,5 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | 80,2 | - | - | - | 55,1 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | 72,7 | - | - | - | 54,1 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | 72,6 | - | - | - | 55,6 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | 82,9 | - | - | - | 48,6 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | 81,7 | - | - | - | 53,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | - | 70,0 | 86,4 | 74,5 | 66,4 | 65,5 | 69,8 | 54,7 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 72,4 | 86,9 | 74,3 | 68,0 | 69,0 | 71,5 | 54,6 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER JAHRESVERDIENST
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : O U E S T

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAM ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALDELVERARB. | 14 | - | 62.033 | 39.496 | 29.468 | 49.494 | 49.734 | . | 42.507 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 50.243 | 26.650 | 19.407 | 26.101 | 28.846 | 21.888 | 27.473 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 50.102 | 29.021 | 22.273 | 30.746 | 35.851 | 26.151 | 31.837 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 29.718 | 22.566 | 33.913 | . | . | 32.280 |
| NE-METALLE | 22A | - | 56.016 | 27.059 | 21.580 | 27.887 | 32.600 | 24.476 | 31.110 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 79.860 | 48.735 | 31.575 | 21.648 | 27.576 | 28.521 | 24.913 | 37.595 |
| BAUMAT., KERAM., ERDE | 231 | 79.860 | 48.735 | 31.575 | 21.644 | 27.560 | 28.440 | 24.912 | 37.759 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | - | 42.267 | 29.134 | 22.302 | 26.382 | 27.264 | 24.784 | 29.400 |
| ZEMENT | 2421 | - | 56.029 | 37.472 | 30.353 | 40.024 | 41.997 | 35.397 | 41.206 |
| GLAS | 247 | - | 42.403 | 30.794 | 24.661 | 31.719 | . | 35.364 | 32.048 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 30.790 | 19.732 | 24.259 | 28.826 | . | 29.247 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 47.671 | 31.719 | 21.883 | 31.846 | 33.327 | 30.483 | 35.924 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 34.124 | 23.149 | 37.374 | . | 36.826 | 34.976 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 85.535 | 53.383 | 28.947 | 21.746 | 28.967 | 32.280 | 26.103 | 33.834 |
| GIESSEREI | 311 | - | 58.364 | 26.459 | 21.075 | 27.082 | 33.471 | 24.722 | 33.319 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 91.746 | 50.962 | 29.124 | 25.756 | 28.206 | 30.483 | 24.987 | 35.496 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | 29.985 | . | 25.231 | 34.125 | 23.553 | 34.292 |
| MASCHINENBAU | 32 | 80.097 | 47.168 | 28.046 | 20.008 | 28.359 | 32.385 | 25.670 | 31.835 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 75.812 | 47.899 | 32.932 | 19.405 | 26.484 | 29.236 | 24.198 | 31.363 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 50.579 | 32.286 | 20.978 | 29.169 | . | 26.542 | 31.269 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | 55.244 | 28.897 | 16.993 | 29.140 | 32.411 | 22.285 | 34.021 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 51.859 | 28.093 | 21.125 | 34.332 | 41.568 | 25.058 | 32.331 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 53.149 | 31.916 | 21.629 | 32.088 | 39.637 | 27.990 | 30.920 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 32.526 | 21.505 | 32.590 | 39.994 | 27.807 | 30.601 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 75.690 | 52.498 | 30.253 | 25.708 | 32.903 | 37.722 | 30.103 | 32.003 |
| SCHIFFBAU | 361 | 75.690 | 50.993 | 30.026 | 26.827 | 32.619 | 37.073 | 29.901 | 32.510 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 58.834 | 30.868 | 23.833 | 34.346 | 44.068 | 32.678 | 32.318 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 25.708 | 20.254 | 26.021 | . | . | 29.450 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 86.770 | 47.980 | 30.645 | 23.032 | 28.124 | 29.967 | 25.718 | 36.393 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 83.003 | 45.985 | 29.945 | 21.991 | 26.300 | 27.772 | 24.367 | 34.773 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 47.322 | 32.840 | 25.086 | 25.946 | 27.038 | 24.741 | 33.177 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 68.783 | 45.999 | 27.389 | 20.406 | 26.457 | 28.823 | 23.281 | 31.382 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 91.527 | 39.115 | 26.039 | 23.008 | 25.049 | . | 25.780 | 33.251 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 53.209 | 32.826 | 24.747 | 33.350 | 35.527 | 30.972 | 42.857 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 49.329 | 29.743 | 19.672 | 27.354 | 30.065 | 24.646 | 35.921 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 55.802 | . | . | . | . | . | 54.883 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 45.519 | . | . | . | . | . | 39.236 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 71.238 | 51.237 | . | 23.923 | 25.502 | 31.414 | 23.636 | 37.680 |
| GERBEREI | 441 | - | 55.726 | . | 21.536 | 24.245 | 25.802 | 23.698 | 38.365 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 52.738 | 26.692 | 20.283 | 24.850 | 25.676 | 22.829 | 36.695 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 45.712 | 25.820 | 20.377 | 24.034 | 24.886 | 21.853 | 33.610 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 80.739 | 45.313 | 28.314 | 22.225 | 25.768 | 27.225 | 22.817 | 33.909 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 87.899 | 48.225 | 27.220 | 20.416 | 26.589 | 27.935 | 22.945 | 34.388 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 75.735 | 40.346 | 29.799 | 24.556 | 24.396 | 25.699 | 22.684 | 33.111 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 44.334 | 43.274 | 28.031 | 33.254 | 33.725 | 43.672 | 38.275 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 53.082 | 43.987 | 21.016 | 30.328 | 34.418 | 24.710 | 36.011 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | 43.802 | . | 37.287 | . | . | 40.436 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 85.693 | 51.176 | 29.596 | 18.531 | 27.155 | 31.047 | 24.647 | 32.530 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | 51.480 | 26.099 | 18.549 | 26.294 | 29.824 | 24.190 | 27.518 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 51.373 | 34.597 | 18.539 | 28.720 | 33.039 | 25.554 | 38.227 |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | - | - | 33.155 | 20.199 | 28.692 | . | . | 34.417 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 48.655 | 30.655 | 24.052 | 28.548 | 30.109 | 23.513 | 35.039 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 48.461 | 30.450 | 24.976 | 29.241 | 31.050 | 23.572 | 35.305 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 85.609 | 51.158 | 30.244 | 19.922 | 25.178 | 25.246 | . | 36.071 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 80.071 | 48.726 | 31.551 | 21.707 | 27.795 | 28.834 | 25.581 | 37.322 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 81.556 | 49.449 | 30.090 | 22.561 | 29.762 | 32.734 | 26.878 | 33.736 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 86.944 | 49.302 | 30.211 | 22.796 | 29.398 | 31.698 | 26.361 | 34.063 |

GAIN ANNUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : O U E S T

H O M M E S

| INDICES | | | | | | | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------------------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESANT ENSEMBLE | A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| - | 145,9 | 92,9 | 69,3 | 116,4 | 117,0 | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | 182,9 | 97,0 | 70,6 | 95,0 | 105,0 | 79,7 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR |
| - | #157,4 | 91,2 | 70,0 | 96,6 | 112,6 | 82,1 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | - | 92,1 | 69,9 | #105,1 | - | - | #100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| - | #180,1 | #87,0 | 69,4 | 89,6 | 104,8 | 78,7 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| #212,4 | 129,6 | 84,0 | 57,6 | 73,4 | 75,9 | 66,3 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| #211,5 | 129,1 | 83,6 | 57,3 | 73,0 | 75,3 | 66,0 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. |
| - | 143,8 | 99,1 | 75,9 | 89,7 | 92,7 | #84,3 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| - | #136,0 | 90,9 | 73,7 | 97,1 | 101,9 | 85,9 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| - | #132,3 | 96,1 | 77,0 | #99,0 | - | #110,3 | 100,0 | 247 | VERRE |
| - | - | #105,3 | #67,5 | 82,9 | 98,6 | - | #100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| - | #132,7 | 88,3 | 60,9 | 88,6 | 92,8 | 84,9 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | - | 97,6 | 66,2 | 106,9 | - | 105,3 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| #252,8 | 157,8 | 85,6 | 64,3 | 85,6 | 95,4 | 77,2 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| - | #175,2 | 79,4 | #63,3 | 81,3 | #100,5 | 74,2 | #100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| #258,5 | 143,6 | 82,0 | #72,6 | 79,5 | 85,9 | 70,4 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| - | - | #87,4 | - | 85,2 | 99,5 | 68,7 | #100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| 251,6 | 148,2 | 88,1 | 62,8 | 89,1 | 101,7 | 80,6 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| #241,7 | 152,7 | 76,3 | 61,9 | 84,4 | 93,2 | 77,2 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| - | #161,8 | 103,3 | 67,1 | 93,3 | - | 84,9 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| - | 162,4 | 84,9 | 49,9 | 85,7 | 95,3 | 65,5 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS |
| - | 160,4 | 86,9 | 65,3 | #106,2 | 129,8 | #77,5 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| - | #171,9 | 103,2 | 70,0 | 103,8 | 128,2 | 90,5 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | - | 106,3 | 70,3 | 106,5 | 130,7 | 90,9 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| #236,5 | 164,0 | 94,5 | 80,3 | 102,8 | 117,9 | 94,1 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| #232,8 | 156,9 | 92,4 | 82,5 | 100,3 | 114,0 | 94,1 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | 182,0 | 95,5 | 73,7 | 112,5 | #136,4 | 101,1 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| - | - | #87,3 | 68,8 | #88,4 | - | - | #100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| 238,4 | 131,8 | 84,2 | 63,3 | 77,3 | 82,3 | 70,7 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 238,7 | 132,2 | 86,1 | 63,2 | 75,6 | 79,9 | 70,1 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| - | #142,6 | 99,0 | 75,6 | 78,2 | 81,5 | 74,6 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| #219,2 | 146,6 | 87,3 | 65,0 | 84,3 | 91,8 | 74,2 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| #275,3 | #117,6 | 78,3 | 69,2 | 75,3 | - | #77,5 | #100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| - | 124,2 | 76,6 | 57,7 | 77,8 | 82,9 | 72,3 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 42A | BOISSONS |
| - | #137,3 | #82,8 | #54,8 | 76,2 | 83,7 | #68,6 | #100,0 | 429 | TABAC |
| - | #101,7 | - | - | - | - | - | #100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| - | #116,0 | - | - | - | - | - | #100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| #189,1 | #136,0 | - | #63,5 | 67,7 | #83,4 | 62,7 | 100,0 | 432 | INDOUST. COTONNIERE |
| - | #145,3 | - | #56,1 | 63,2 | 67,3 | 61,8 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| - | #143,7 | 72,7 | 55,3 | 67,7 | 70,0 | 62,2 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | 136,0 | 76,8 | 60,6 | 71,5 | 74,0 | 65,0 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| #238,1 | 133,6 | 83,5 | 65,5 | 76,0 | 80,3 | 67,3 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| #255,6 | 140,2 | 79,2 | 59,4 | 77,3 | 81,2 | 66,7 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| #228,7 | #121,9 | #90,0 | #74,2 | 73,7 | 77,6 | 68,5 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| - | #115,8 | #97,4 | #73,2 | 86,9 | #88,1 | #85,4 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| - | #147,4 | #102,7 | #58,4 | 84,2 | #95,6 | 68,6 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| - | - | 93,5 | - | 92,2 | - | - | #100,0 | 46A | BOIS |
| #263,4 | 157,3 | #91,0 | 57,0 | 83,5 | 95,4 | 75,8 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| - | #187,1 | 94,8 | 67,4 | 95,6 | 108,4 | 87,9 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| - | 134,4 | #90,5 | 48,5 | 75,1 | #86,4 | 66,8 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| - | - | #96,3 | #58,7 | #83,4 | - | - | #100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| - | 138,9 | 87,5 | 68,6 | 81,5 | 85,9 | 67,1 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| - | #137,3 | 86,2 | #70,7 | 82,8 | 87,9 | 66,8 | #100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| #237,3 | #141,8 | 83,8 | 55,2 | 69,8 | 70,0 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 49 | MATIERES PLASTIQUES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 50 | AUTRES IND. MANUF. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 50A | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 503 | BAT. SAUF INSTALL. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | | INSTALLATION |
| #214,5 | 130,6 | 84,5 | 58,2 | 74,5 | 77,3 | 68,5 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 241,7 | 146,6 | 86,2 | 66,9 | 88,2 | 97,0 | 79,7 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 259,2 | 144,7 | 88,7 | 66,9 | 86,3 | 93,1 | 77,4 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

F R A U E N

GERIET : O U E S T

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|------------------------|------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 27.115 | 23.461 | - | - | - | 24.591 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | 15.391 | - | - | - | 15.745 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | 16.568 | - | - | - | 16.568 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NE-METALLE | 224 | - | - | - | 17.357 | - | - | - | 17.357 |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | - | - | - | 16.812 | - | - | - | #18.606 |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | - | - | - | 16.925 | - | - | - | #18.815 |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | - | - | - | 14.664 | - | - | - | 15.116 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 24.291 | - | - | - | #26.987 |
| GLAS | 247 | - | - | - | 16.896 | - | - | - | 17.823 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | #13.959 | - | - | - | #13.959 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | #29.216 | 16.571 | - | - | - | 17.858 |
| CHEM., GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | 22.670 | - | - | - | #28.131 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | - | 17.673 | - | - | - | 20.037 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | #16.828 | - | - | - | #18.634 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 16.082 | - | - | - | #19.620 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | #16.239 | - | - | - | #17.497 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | 14.872 | - | - | - | 15.290 |
| LAND.MASCH.U.TRAKT. | 321 | - | - | - | 14.577 | - | - | - | 15.008 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | 17.841 | - | - | - | 17.854 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 25.181 | 16.757 | - | - | - | 18.428 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | 16.759 | 20.072 | - | - | 18.246 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | #19.067 | - | - | - | #20.586 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | #22.431 | - | - | - | 23.677 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | #25.253 | 18.972 | - | - | - | 19.720 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | #25.867 | 19.102 | - | - | - | 19.573 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | 19.550 | - | - | - | 20.299 |
| FETINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | 15.776 | - | - | - | 16.858 |
| NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 41/42 | - | #37.385 | 25.301 | 16.646 | 19.433 | #18.640 | 21.027 | 18.004 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | #28.362 | 24.582 | 15.634 | 18.856 | #18.462 | 19.850 | 16.908 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | 14.749 | - | - | - | 16.333 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | #25.216 | 15.000 | - | - | - | 16.242 |
| BACK-U.SUESSWAREN | 41B | - | - | - | 15.242 | - | - | - | 17.562 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | 20.156 | - | - | - | 22.173 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | 14.613 | #15.180 | - | - | 15.587 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKPEI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | 14.329 | #15.261 | - | - | #16.914 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | 15.779 | - | - | - | 16.761 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | 15.832 | - | - | - | 16.720 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | #15.680 | - | - | - | #16.840 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | #34.197 | #23.322 | 13.759 | 17.239 | #21.246 | 15.096 | 16.303 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | 13.767 | #20.068 | #21.745 | 17.199 | 16.191 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | 13.873 | 16.667 | #21.029 | 14.854 | 16.547 |
| BE- U. VERARB.V.HOLZ | 46 | - | - | - | 15.112 | - | - | - | 15.801 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | 14.833 | - | - | - | 16.122 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | 15.397 | - | - | - | 15.606 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | - | 17.198 | - | - | - | 19.402 |
| PAPIER-U.PAPPENERZ | 47A | - | - | - | 17.307 | - | - | - | 19.654 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | 17.037 | - | - | - | #19.014 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | 16.490 | #25.636 | - | - | 17.515 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | - | 16.548 | - | - | - | 17.230 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | 16.422 | - | - | - | 17.757 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | 16.280 | - | - | - | #17.896 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | 16.282 | - | - | - | 17.550 |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | - | - | - | 16.752 | - | - | - | #17.901 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | #16.414 | - | - | - | #16.601 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | 16.878 | - | - | - | 18.630 |
| VERARB.INDUSTR. INSG. | B | - | 33.453 | 25.927 | 16.254 | 18.605 | 20.794 | 17.283 | 17.650 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 33.600 | 26.794 | 16.265 | 18.646 | 20.867 | 17.283 | 17.644 |

REGION : O U E S T

F E M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | | | | | | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|---|---|---|---|-------|------------------------|--|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | C | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | | | | | | | E | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | |
| - | - | 110,3 | 95,4 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | |
| - | - | - | 97,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR | | | |
| - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 22 | PROD. DES METAUX | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22A | METAUX FERREUX | | | |
| - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 224 | METAUX NON FERREUX | | | |
| - | - | - | 90,4 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | |
| - | - | - | 90,0 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. | | | |
| - | - | - | 97,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | | |
| - | - | - | 90,0 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 2421 | CIMENT | | | |
| - | - | - | 94,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 247 | VERRE | | | |
| - | - | - | #100,0 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 248 | PROD. CERAMIQUES | | | |
| - | - | #163,6 | 92,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | |
| - | - | - | 80,6 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | |
| - | - | - | 88,2 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | | |
| - | - | - | #90,2 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 311 | FONDERIES | | | |
| - | - | - | 82,0 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | | |
| - | - | - | #92,8 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | | |
| - | - | - | 97,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | |
| - | - | - | 97,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | |
| - | - | - | 99,9 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 322 | MACHINES-OUTILS | | | |
| - | - | 136,6 | 90,9 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 33 | MACHINES DE BUREAU | | | |
| - | - | - | 91,9 | 110,0 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | | |
| - | - | - | #92,6 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | | |
| - | - | - | #94,7 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | |
| - | - | #128,1 | 96,2 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | |
| - | - | #132,2 | 97,6 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 361 | CONSTR. NAVALE | | | |
| - | - | - | 96,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 364 | CONSTR. AERONEFS | | | |
| - | - | - | 93,6 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | | |
| - | #207,6 | 140,5 | 92,5 | 107,9 | #103,5 | 116,8 | 100,0 | - | - | - | - | - | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | |
| - | #226,9 | 145,4 | 92,5 | 111,5 | #109,2 | 117,4 | 100,0 | - | - | - | - | - | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | | |
| - | - | - | 90,3 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 412 | IND. DE LA VIANDE | | | |
| - | - | #155,3 | 92,4 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 413 | IND. DU LAIT | | | |
| - | - | - | 86,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | | | |
| - | - | - | 90,9 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 42A | BOISSONS | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | | | |
| - | - | - | 93,8 | #123,1 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | | |
| - | - | - | 84,7 | #113,9 | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 436 | BONNETERIE | | | |
| - | - | - | 94,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | | |
| - | - | - | 94,7 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | |
| - | - | - | #93,1 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 442 | ARTICLES EN CUIR | | | |
| - | #209,8 | #143,1 | 84,4 | 105,7 | #130,3 | 92,6 | 100,0 | - | - | - | - | - | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | |
| - | - | - | 85,0 | #123,9 | #134,3 | 106,2 | 100,0 | - | - | - | - | - | 45A | CHAUSSURES | | | |
| - | - | - | 83,8 | 100,7 | #127,1 | 89,8 | 100,0 | - | - | - | - | - | 45B | HABILLEMENT | | | |
| - | - | - | 95,6 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | |
| - | - | - | 92,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 46A | BOIS | | | |
| - | - | - | 98,7 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 467 | MEUBLES EN BOIS | | | |
| - | - | - | 88,6 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | | |
| - | - | - | 88,1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | | |
| - | - | - | 89,6 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | | |
| - | - | - | 94,1 | #146,4 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | |
| - | - | - | 96,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 481 | CAOUTCHOUC | | | |
| - | - | - | 92,5 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | | |
| - | - | - | 91,0 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | | |
| - | - | - | 92,8 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | |
| - | - | - | 93,6 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | | |
| - | - | - | #98,9 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 503 | INSTALLATION | | | |
| - | - | - | 90,6 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | A | ENS. EXTRACTIVES | | | |
| - | 189,5 | 146,9 | 92,1 | 105,4 | 117,8 | 97,9 | 100,0 | - | - | - | - | - | B | ENS. MANUFACTURIERES | | | |
| - | 190,4 | 151,9 | 92,2 | 105,7 | 118,3 | 98,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | |

I N S G E S A M T

G E B I E T : O U E S T

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | 61.300 | 38.920 | 26.475 | 49.494 | 49.734 | . | 39.915 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | . | . | . | . | . | . | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | 49.849 | 26.672 | 16.850 | 26.101 | 28.846 | 21.888 | 23.313 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 50.102 | 29.021 | 20.172 | 30.746 | 35.851 | 26.151 | 29.712 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | . | 29.718 | 20.625 | 33.913 | . | . | 30.458 |
| NE-METALLE | 224 | - | 56.016 | 27.059 | 19.438 | 27.887 | 32.600 | 24.476 | 28.588 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 77.982 | 47.119 | 30.862 | 19.166 | 27.576 | 28.521 | 24.913 | 33.637 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 77.982 | 47.119 | 30.862 | 19.289 | 27.560 | 28.440 | 24.912 | 33.947 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | . | . | . | . | . |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 39.622 | 29.134 | 18.058 | 26.382 | 27.264 | 24.784 | 25.528 |
| ZEMENT | 2421 | - | 54.762 | 37.472 | 27.432 | 40.024 | 41.997 | 35.397 | 39.770 |
| GLAS | 247 | - | 42.074 | 30.777 | 20.365 | 31.719 | . | 35.364 | 27.786 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | . | 30.790 | 16.499 | 24.259 | 28.826 | . | 26.048 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 44.661 | 31.550 | 18.077 | 31.432 | 33.327 | 29.782 | 29.477 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | . | 33.718 | 22.962 | 37.374 | . | 36.826 | 33.900 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 83.124 | 52.386 | 28.914 | 19.133 | 28.893 | 32.280 | 26.029 | 31.008 |
| GIESSEREI | 311 | - | 57.001 | 26.459 | 18.416 | 27.086 | 33.471 | 24.873 | 30.006 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 90.133 | 50.366 | 28.996 | 21.219 | 28.206 | 30.483 | 24.987 | 33.330 |
| EBM-WAREN | 316 | - | . | 28.651 | 16.397 | 29.016 | 34.125 | 23.249 | 29.466 |
| MASCHINENBAU | 32 | 80.097 | 47.133 | 27.964 | 17.198 | 28.359 | 32.385 | 25.670 | 28.092 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 75.812 | 47.742 | 23.887 | 16.488 | 26.484 | 29.236 | 24.198 | 27.573 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 50.579 | 31.777 | 18.985 | 25.169 | . | 26.542 | 26.909 |
| BUERDMASCH., OV-GEP. | 33 | - | 54.645 | 28.668 | 16.836 | 28.748 | 32.411 | 22.213 | 30.694 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 51.859 | 27.930 | 18.225 | 30.445 | 40.435 | 22.895 | 27.924 |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | - | . | 31.890 | 20.592 | 32.088 | 39.637 | 27.990 | 29.252 |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | - | . | 32.467 | 21.817 | 32.590 | 39.994 | 27.807 | 29.738 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 75.078 | 51.828 | 30.022 | 23.320 | 32.610 | 37.213 | 29.921 | 30.082 |
| SCHIFFBAU | 361 | 75.078 | 50.820 | 29.862 | 24.305 | 32.256 | 36.399 | 29.694 | 30.473 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 58.834 | 30.618 | 22.115 | 36.109 | 44.068 | 32.425 | 30.644 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | . | 25.708 | 17.028 | 25.331 | . | 25.501 | 24.589 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 86.813 | 47.384 | 30.137 | 18.717 | 27.005 | 28.286 | 25.241 | 29.688 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 82.962 | 45.560 | 29.435 | 17.602 | 25.163 | 26.047 | 23.889 | 28.076 |
| FLIESSCHVERARB. | 412 | 74.493 | 46.234 | 31.741 | 18.189 | 25.518 | 26.703 | 24.241 | 25.718 |
| MILCHVERARBEITUNG | 412 | 68.783 | 45.886 | 27.185 | 16.834 | 26.400 | 28.827 | 23.243 | 26.316 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 90.994 | 29.166 | 25.921 | 17.195 | 23.714 | 23.703 | 23.719 | 25.251 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 99.330 | 52.034 | 32.244 | 21.709 | 32.951 | 35.527 | 30.411 | 35.614 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEBERBE | 43 | - | 47.447 | 29.098 | 15.716 | 24.829 | 26.152 | 23.287 | 26.155 |
| WOLLE | 431 | - | . | . | . | . | . | . | . |
| BAUMWOLLE | 432 | - | 55.802 | . | . | . | . | . | 46.314 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 42.760 | . | 16.034 | 23.484 | . | . | 28.826 |
| LEDERGERWERBE | 44 | 71.238 | 48.827 | . | 16.957 | 25.110 | 30.417 | 23.193 | 29.356 |
| GERBEREI | 441 | - | 52.274 | . | 16.842 | 23.800 | 24.945 | 23.392 | 30.512 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | . | . | . | . | . | . | 26.343 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 50.826 | 25.692 | 15.307 | 20.422 | 23.879 | 16.973 | 25.389 |
| SCHUHGERWERBE | 45A | - | 45.137 | 25.405 | 15.618 | 23.120 | 24.232 | 20.539 | 26.625 |
| BEKLEIDUNGSGERWERBE | 45B | - | . | 25.782 | 15.389 | 17.808 | 22.228 | 15.545 | 24.502 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 80.739 | 44.938 | 27.791 | 17.790 | 25.569 | 27.200 | 22.472 | 29.216 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 87.899 | 47.494 | 26.799 | 17.280 | 26.412 | 27.942 | 22.548 | 30.557 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 75.735 | 40.346 | 29.147 | 18.363 | 24.194 | 25.637 | 22.394 | 27.538 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 43.416 | 35.575 | 20.142 | 31.528 | 31.711 | 31.285 | 30.635 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 50.477 | 36.009 | 18.069 | 28.704 | 32.266 | 23.868 | 28.515 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 37.663 | 37.802 | 22.641 | 35.808 | . | . | 33.090 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 85.693 | 51.079 | 29.467 | 17.270 | 27.070 | 30.860 | 24.551 | 28.497 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | 51.127 | 25.960 | 17.411 | 26.170 | 29.610 | 24.040 | 25.057 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 51.337 | 34.597 | 17.135 | 28.694 | 32.501 | 25.550 | 32.091 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | . | 32.962 | 17.537 | 26.048 | . | . | 27.210 |
| BAUGERWERBE | 50 | - | 47.477 | 30.823 | 19.230 | 28.540 | 30.093 | 23.513 | 31.153 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 46.980 | 30.702 | 19.976 | 25.241 | 31.050 | 23.572 | 31.604 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 85.609 | 49.934 | 30.238 | 17.395 | 25.177 | 25.243 | . | 30.480 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 78.195 | 47.161 | 30.831 | 19.187 | 27.795 | 28.834 | 25.581 | 33.458 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 80.597 | 48.409 | 29.813 | 18.711 | 28.343 | 31.537 | 25.421 | 28.977 |
| BERGBAU, VERARB., BAU. | C | 85.996 | 48.226 | 30.014 | 18.805 | 28.282 | 30.591 | 25.177 | 29.461 |

REGION : O U E S T

E N S E M B L E

| INDICES | | | | | | | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------------------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGE SMT ENSEMBLE | A | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| - | 153,6 | 97,5 | 66,3 | 124,0 | 124,6 | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | 213,8 | 114,4 | 72,3 | 112,0 | 123,7 | 93,9 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR |
| - | #168,6 | 97,7 | 67,9 | 103,5 | 120,7 | 88,0 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | - | 97,6 | 67,7 | #111,3 | - | - | #100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| - | #195,9 | #94,7 | 68,0 | 97,5 | 114,0 | 85,6 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| #231,8 | 140,1 | 91,8 | 57,0 | 82,0 | 84,8 | 74,1 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| #229,7 | 138,8 | 90,9 | 56,8 | 81,2 | 83,8 | 73,4 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. |
| - | 155,2 | 114,1 | 70,7 | 103,3 | 106,8 | #97,1 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| - | #137,7 | 94,2 | 69,0 | 100,6 | 105,6 | 89,0 | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| - | #151,4 | 110,8 | 73,3 | #114,2 | - | #127,3 | 100,0 | 247 | VERRE |
| - | - | #118,2 | #63,3 | 93,1 | 110,7 | - | #100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| - | #151,5 | 107,0 | 61,3 | 106,6 | 113,1 | 101,0 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | - | 99,5 | 67,7 | 110,2 | - | 108,6 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| #268,1 | 168,9 | 93,2 | 61,7 | 93,2 | 104,1 | 83,9 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| - | #190,0 | 88,2 | 61,4 | 90,3 | #111,5 | 82,9 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| 270,4 | 151,1 | 87,0 | 63,7 | 84,6 | 91,5 | 75,0 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| - | - | #97,2 | 55,6 | 98,5 | 115,8 | 78,9 | #100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| 285,1 | 167,8 | 99,5 | 61,2 | 101,0 | 115,3 | 91,4 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| #275,0 | 173,1 | 86,6 | 59,8 | 96,1 | 106,0 | 87,8 | 100,0 | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| - | #188,0 | 118,1 | 70,6 | 108,4 | - | 98,6 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS |
| - | 178,0 | 93,4 | 54,9 | 93,7 | 105,6 | 72,4 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| - | 185,7 | 100,0 | 65,3 | #109,0 | #144,8 | 82,0 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | - | 109,0 | 70,4 | 109,7 | 135,5 | 95,7 | 100,0 | 35 | AUTOM. PIECES DET. |
| - | - | 109,2 | 73,4 | 109,6 | 134,5 | 93,5 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| #249,6 | 172,3 | 99,8 | 77,5 | 108,4 | 123,7 | 99,5 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| #246,4 | 166,8 | 98,0 | 79,8 | 105,9 | 119,4 | 97,4 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| - | 192,0 | 99,9 | 72,2 | 117,8 | #143,8 | 105,8 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| - | - | #104,6 | 69,3 | #103,0 | - | #103,7 | #100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 292,4 | 159,6 | 101,5 | 63,0 | 91,0 | 95,3 | 85,0 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| 295,5 | 162,3 | 104,8 | 62,7 | 89,6 | 92,8 | 85,1 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| #289,7 | #179,8 | 123,4 | 70,7 | 99,2 | 103,8 | 94,3 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| #261,4 | 174,4 | 103,3 | 64,0 | 100,3 | 109,5 | 88,3 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| #360,4 | #155,1 | 102,7 | 68,1 | 93,9 | 493,9 | 93,9 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| #278,9 | 146,1 | 90,5 | 61,0 | 92,5 | 99,8 | 85,4 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC |
| - | #181,4 | #111,3 | 60,1 | 94,9 | #100,0 | #89,0 | #100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | #120,5 | - | - | - | - | - | #100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| - | #148,3 | - | #55,6 | #81,5 | - | - | #100,0 | 436 | RONNETERIE |
| #242,7 | #166,3 | - | 57,8 | 85,5 | #103,6 | 79,0 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | #171,3 | - | 55,2 | 78,0 | 81,8 | 76,7 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| - | #200,2 | 101,2 | 60,3 | 80,4 | 94,1 | 66,9 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| - | 169,5 | 95,4 | 58,7 | 86,8 | 91,0 | 77,1 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| - | - | #105,2 | 62,8 | 72,7 | #90,7 | 63,4 | #100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| #276,4 | 153,8 | 95,1 | 60,9 | 87,5 | 93,1 | 76,9 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| #287,7 | 155,4 | 87,7 | 56,6 | 86,4 | 91,4 | 73,8 | 100,0 | 46A | BOIS |
| #275,0 | #146,5 | #105,8 | 66,7 | 87,9 | 93,1 | 81,3 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| - | #141,7 | #119,4 | 65,7 | 102,9 | #103,5 | #102,1 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| - | #177,0 | #126,3 | 63,4 | 100,7 | #113,2 | 83,7 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| - | #113,8 | #114,2 | #68,4 | #108,2 | - | - | #100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| #300,7 | 179,2 | #103,4 | 60,6 | 95,0 | 108,3 | 86,2 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, N. PLAST. |
| - | #204,0 | 103,6 | 69,5 | 104,4 | 118,2 | 95,9 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| - | 160,0 | #107,8 | 53,4 | 89,4 | 102,5 | 79,6 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| - | - | #121,1 | 64,5 | #95,7 | - | - | #100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| - | 152,4 | 98,9 | 61,7 | 91,6 | 96,6 | 75,5 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | #148,7 | 97,1 | 63,2 | 92,5 | 98,2 | 74,6 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| #280,9 | #163,8 | 99,2 | 57,1 | 82,6 | 82,8 | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| #233,7 | 141,0 | 92,1 | 57,3 | 83,1 | 86,2 | 76,5 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 278,1 | 167,1 | 102,9 | 64,6 | 97,8 | 108,8 | 87,7 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 291,9 | 163,7 | 101,9 | 63,8 | 96,3 | 105,2 | 85,5 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

CUVRIERS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: SUD - CUEST

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-----|------------|---------------|------|------|-----|------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDDEL.-U. ERDGASGEW. | 13 | 1,1 | 0,2 | . | . | 1,3 | 87,0 | 11,8 | 1,2 | - | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,6 | 0,1 | . | . | 0,7 | 83,9 | 15,5 | 0,6 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 0,2 | 0,1 | . | . | 0,3 | 72,8 | 19,6 | 7,6 | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,3 | 0,1 | . | . | 0,5 | 63,0 | 28,6 | 8,4 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 0,1 | . | . | . | 0,1 | 65,4 | 30,0 | 4,6 | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 3,7 | 1,9 | 1,2 | - | 6,8 | 54,1 | 28,6 | 17,3 | - | 100,0 | PRODD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1,7 | 1,3 | 0,7 | - | 3,7 | 46,6 | 35,5 | 18,0 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 2,0 | 0,6 | 0,5 | - | 3,1 | 63,2 | 20,4 | 16,5 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | - | 3,2 | 45,0 | 31,4 | 23,6 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | - | 2,2 | 48,3 | 35,7 | 16,1 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 0,4 | 0,2 | 0,4 | - | 1,0 | 37,4 | 21,7 | 40,9 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 5,1 | 6,2 | 3,6 | - | 14,9 | 34,3 | 41,5 | 24,2 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | - | 1,1 | 54,7 | 40,0 | 5,3 | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 1,1 | 1,1 | 0,5 | - | 2,7 | 39,4 | 41,2 | 19,4 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1,1 | 1,0 | 0,4 | - | 2,4 | 44,2 | 41,0 | 14,8 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 6,5 | 1,8 | 1,0 | - | 9,2 | 70,3 | 19,3 | 10,4 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,9 | 0,1 | 0,1 | - | 1,1 | 81,2 | 8,6 | 10,2 | - | 100,0 | PRGD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 6,5 | 4,8 | 4,7 | - | 15,9 | 40,8 | 30,0 | 29,2 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1,7 | 1,9 | 1,0 | - | 4,6 | 37,5 | 40,7 | 21,8 | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1,4 | 1,4 | 0,4 | - | 3,2 | 45,1 | 43,3 | 11,6 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | - | 2,1 | 35,4 | 31,7 | 32,9 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 4,9 | 2,9 | 1,2 | - | 9,0 | 54,7 | 32,2 | 13,2 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | - | 1,2 | 55,1 | 25,6 | 19,3 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1,0 | 0,3 | 0,1 | - | 1,4 | 72,2 | 21,5 | 6,4 | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 2,9 | 1,9 | 1,4 | - | 6,2 | 47,0 | 30,8 | 22,2 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 2,0 | 1,8 | 0,8 | - | 4,5 | 43,5 | 39,7 | 16,8 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 8,8 | 5,0 | 0,4 | - | 14,1 | 62,4 | 35,1 | 2,5 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | 0,8 | 67,5 | 20,5 | 12,1 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 8,1 | 4,8 | 0,2 | - | 13,2 | 61,9 | 36,4 | 1,7 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | - | 0,8 | 61,8 | 18,5 | 19,7 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5,1 | 4,6 | 3,0 | - | 12,7 | 40,2 | 36,4 | 23,4 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 4,4 | 3,7 | 2,5 | - | 10,6 | 41,6 | 34,5 | 23,8 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | - | 2,2 | 33,6 | 37,3 | 29,2 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1,7 | 0,9 | 0,4 | - | 3,1 | 55,7 | 30,2 | 14,1 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 0,7 | 0,6 | 0,5 | - | 1,7 | 38,7 | 33,4 | 27,9 | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,4 | 0,5 | 0,4 | - | 1,2 | 33,1 | 38,6 | 28,3 | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1,5 | 2,3 | 0,9 | - | 4,7 | 31,8 | 49,7 | 18,6 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 0,6 | 1,2 | 0,6 | - | 2,4 | 26,3 | 50,7 | 22,9 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | INDUST. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | - | 1,2 | 32,2 | 53,4 | 14,4 | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1,1 | 2,7 | 0,9 | - | 4,7 | 23,2 | 57,9 | 18,9 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 0,8 | 2,3 | 0,8 | - | 3,9 | 20,2 | 59,3 | 20,4 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | - | 0,7 | 39,3 | 50,1 | 10,6 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 4,3 | 4,1 | 1,2 | - | 9,6 | 45,2 | 42,3 | 12,5 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 2,3 | 1,9 | 0,7 | - | 4,9 | 47,0 | 39,3 | 13,6 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 0,7 | 0,5 | 0,2 | - | 1,4 | 51,4 | 33,6 | 15,1 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 5,1 | 7,9 | 7,3 | - | 20,2 | 25,1 | 38,9 | 36,0 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 3,1 | 4,9 | 5,6 | - | 13,6 | 22,9 | 36,0 | 41,1 | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1,9 | 2,6 | 1,6 | - | 6,1 | 30,9 | 43,4 | 25,7 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 8,8 | 2,9 | 1,6 | - | 13,3 | 66,1 | 21,7 | 12,2 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ | 47A | 4,9 | 2,4 | 1,2 | - | 8,5 | 57,1 | 28,3 | 14,6 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 3,9 | 0,5 | 0,4 | - | 4,8 | 82,2 | 9,9 | 7,9 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1,2 | 2,1 | 0,8 | - | 4,0 | 29,1 | 51,4 | 19,5 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 0,3 | 1,2 | 0,5 | - | 2,1 | 16,2 | 59,3 | 24,4 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | - | 1,9 | 43,6 | 42,5 | 13,8 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | - | 1,4 | 19,4 | 51,3 | 29,3 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 47,4 | 24,0 | 12,8 | - | 84,2 | 56,3 | 28,5 | 15,2 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 35,7 | 19,7 | 11,7 | - | 67,0 | 53,2 | 29,3 | 17,4 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 6,1 | 1,8 | 0,8 | - | 8,7 | 69,9 | 20,6 | 9,5 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 5,3 | 2,5 | 0,8 | - | 8,7 | 61,4 | 29,0 | 9,6 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 68,8 | 53,9 | 30,3 | - | 153,1 | 45,0 | 35,2 | 19,8 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB. VERARB., BAUG. | C | 121,6 | 80,4 | 43,9 | - | 245,9 | 49,4 | 32,7 | 17,9 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

FRAUEN

GEBIET - REGION: SUD - CLEST

FEMMES

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | % | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-----|------------|----------|------|-------|------|------------|---------------|---|---|------------------------|---------------------|-----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | | | | | | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | 0,1 | . | 0,1 | . | 1,7 | 33,6 | 64,7 | . | 100,0 | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | . | . | . | . | 17,7 | 40,5 | 41,8 | . | 100,0 | . | . | RAFFINAGE CU PETROLE | | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | 26,7 | 20,0 | 53,3 | . | 100,0 | . | . | DISTRIBUTION D EAU | | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | . | 0,3 | . | 0,3 | . | 10,6 | 89,4 | . | 100,0 | . | . | . | PROD. DES METAUX | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | . | 0,2 | . | 0,2 | . | 16,3 | 83,7 | . | 100,0 | . | . | . | METAUX FERREUX | | |
| NE-METALLE | 224 | . | . | 0,1 | . | 0,1 | . | . | 100,0 | . | 100,0 | . | . | . | METAUX NON FERREUX | | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | . | . | . | 0,1 | . | 38,1 | 61,9 | . | 100,0 | . | . | . | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | . | . | . | . | . | . | 33,3 | 66,7 | . | 100,0 | . | . | M. CNSTR. T. A FEU | | |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | . | . | . | . | 0,1 | . | 38,9 | 61,1 | . | 100,0 | . | . | . | TOURBIERES ETC. | | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 0,7 | 1,4 | 0,9 | . | 3,1 | 23,8 | 45,8 | 30,4 | . | 100,0 | . | . | . | PR. MIN. NON METALL. | | |
| ZEMENT | 2421 | . | . | . | . | . | 16,7 | 50,0 | 33,3 | . | 100,0 | . | . | . | CIMENT | | |
| GLAS | 247 | . | 0,3 | 0,3 | . | 0,6 | 0,7 | 49,1 | 50,2 | . | 100,0 | . | . | . | VERRE | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,7 | 1,1 | 0,6 | . | 2,4 | 30,5 | 45,5 | 23,9 | . | 100,0 | . | . | . | PROD. CERAMIQUES | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,4 | 1,0 | 0,6 | . | 2,1 | 21,0 | 48,1 | 30,9 | . | 100,0 | . | . | . | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | . | . | . | . | 27,1 | . | 72,9 | . | 100,0 | . | . | . | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | . | 0,7 | 1,7 | . | 2,4 | 1,3 | 28,1 | 70,6 | . | 100,0 | . | . | . | OUVRAGES EN METAUX | | |
| GIESSEREI | 311 | . | 0,1 | 0,3 | . | 0,4 | 3,9 | 27,1 | 69,0 | . | 100,0 | . | . | . | FONDERIES | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | . | . | . | 0,1 | . | 8,6 | 91,4 | . | 100,0 | . | . | . | CONSTR. METALLIQUE | | |
| EBM-WAREN | 316 | . | 0,5 | 1,1 | . | 1,5 | 0,9 | 29,5 | 69,6 | . | 100,0 | . | . | . | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | . | 0,5 | 14,2 | 22,6 | 63,2 | . | 100,0 | . | . | . | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | . | . | . | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | . | . | . | . | 26,0 | 27,9 | 46,1 | . | 100,0 | . | . | . | MACHINES-CUTILS | | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,6 | 2,9 | 2,8 | . | 6,3 | 10,0 | 45,8 | 44,2 | . | 100,0 | . | . | . | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | 0,1 | 0,3 | . | 0,5 | . | 27,7 | 72,3 | . | 100,0 | . | . | . | AUTOM., PIECES DET. | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | . | 0,3 | 18,1 | 37,2 | 44,7 | . | 100,0 | . | . | . | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 0,1 | . | . | 0,1 | 33,3 | 54,6 | 12,1 | . | 100,0 | . | . | . | CONSTR. NAVALE | | |
| LUFTFahrzeugbau | 364 | . | 0,1 | 0,1 | . | 0,2 | 13,5 | 34,5 | 50,0 | . | 100,0 | . | . | . | CONSTR. AERONEFS | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 0,2 | 0,3 | . | 0,5 | 4,3 | 33,3 | 62,3 | . | 100,0 | . | . | . | INSTR. PRECISION ETC | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,4 | 2,9 | 6,0 | . | 9,3 | 4,8 | 31,1 | 64,1 | . | 100,0 | . | . | . | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,4 | 2,3 | 5,7 | . | 8,4 | 4,2 | 27,5 | 68,3 | . | 100,0 | . | . | . | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| FL. EISCHVERARB. | 412 | 0,1 | 0,6 | 1,0 | . | 1,7 | 3,8 | 36,5 | 59,6 | . | 100,0 | . | . | . | IND. DE LA VIANOE | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 0,1 | 0,6 | 0,4 | . | 1,1 | 13,0 | 55,7 | 31,3 | . | 100,0 | . | . | . | IND. OU LAIT | | |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 0,1 | 0,5 | 1,3 | . | 1,9 | 5,6 | 26,0 | 68,5 | . | 100,0 | . | . | . | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 0,2 | 0,2 | . | 0,4 | 2,7 | 44,2 | 53,1 | . | 100,0 | . | . | . | BOISSONS | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1,4 | 5,3 | 2,2 | . | 8,9 | 15,6 | 59,8 | 24,5 | . | 100,0 | . | . | . | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| WOLLE | 431 | 0,1 | 0,9 | 0,4 | . | 1,4 | 7,6 | 66,1 | 26,3 | . | 100,0 | . | . | . | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,7 | 4,1 | 1,5 | . | 6,3 | 11,6 | 64,6 | 23,8 | . | 100,0 | . | . | . | BONNETERIE | | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 0,2 | 1,8 | 1,0 | . | 3,0 | 7,8 | 55,7 | 32,5 | . | 100,0 | . | . | . | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| GERBEREI | 441 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | . | 1,4 | 5,2 | 54,9 | 39,9 | . | 100,0 | . | . | . | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,2 | 1,0 | 0,4 | . | 1,6 | 10,0 | 63,7 | 26,3 | . | 100,0 | . | . | . | ARTICLES EN CUIR | | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 8,0 | 14,2 | 8,2 | . | 30,4 | 26,3 | 46,8 | 26,9 | . | 100,0 | . | . | . | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 2,8 | 6,2 | 3,0 | . | 12,0 | 23,4 | 51,6 | 25,0 | . | 100,0 | . | . | . | CHAUSSURES | | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 4,7 | 5,7 | 4,8 | . | 15,2 | 31,0 | 37,8 | 31,3 | . | 100,0 | . | . | . | HABILLEMENT | | |
| BE - U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 0,1 | 1,8 | 4,3 | . | 6,1 | 0,8 | 28,9 | 70,2 | . | 100,0 | . | . | . | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 0,6 | 2,9 | . | 3,5 | 0,7 | 16,5 | 82,9 | . | 100,0 | . | . | . | BOIS | | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 0,8 | 1,1 | . | 2,0 | 1,1 | 41,5 | 57,4 | . | 100,0 | . | . | . | MEUBLES EN BOIS | | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | . | 3,9 | 35,0 | 35,0 | 30,0 | . | 100,0 | . | . | . | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 0,4 | 1,0 | 0,9 | . | 2,2 | 18,0 | 43,0 | 39,0 | . | 100,0 | . | . | . | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1,0 | 0,4 | 0,3 | . | 1,7 | 57,6 | 24,3 | 18,1 | . | 100,0 | . | . | . | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | 1,5 | 0,7 | . | 2,3 | 1,9 | 66,7 | 31,4 | . | 100,0 | . | . | . | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | . | 0,5 | 0,6 | . | 1,1 | 3,3 | 44,9 | 51,8 | . | 100,0 | . | . | . | CAOUTCHOUC | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 1,0 | 0,1 | . | 1,1 | 0,5 | 88,6 | 10,9 | . | 100,0 | . | . | . | MATIERES PLASTIQUES | | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | . | 1,7 | 19,8 | 34,0 | 46,2 | . | 100,0 | . | . | . | AUTRES IND. MANUF. | | |
| BAUGEWERBE | 50 | . | 0,2 | 0,4 | . | 0,6 | 7,2 | 36,7 | 56,1 | . | 100,0 | . | . | . | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | 0,1 | 0,3 | . | 0,4 | 10,7 | 24,1 | 65,2 | . | 100,0 | . | . | . | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | . | . | . | 0,1 | . | 45,0 | 55,0 | . | 100,0 | . | . | . | INSTALLATION | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 0,1 | 0,1 | . | 0,2 | 6,9 | 33,1 | 59,9 | . | 100,0 | . | . | . | ENS. EXTRACTIVES | | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 13,8 | 36,4 | 31,8 | . | 82,0 | 16,9 | 44,4 | 38,8 | . | 100,0 | . | . | . | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 13,9 | 36,7 | 32,2 | . | 82,8 | 16,8 | 44,3 | 38,9 | . | 100,0 | . | . | . | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

(*1 UNBEANTWORTETE FAELLE

(*1) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: SUD - OUEST

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | MILLIERS | | | | % | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|------|-----|---------------|------|------|------|-----|---------------|---|------------------------|----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 1,1 | 0,2 | 0,1 | . | 1,4 | 80,0 | 13,6 | 6,4 | . | 100,0 | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,6 | 0,1 | . | . | 0,7 | 81,8 | 16,3 | 1,9 | . | 100,0 | . | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | 0,2 | 0,1 | . | . | 0,3 | 72,8 | 19,6 | 7,6 | . | 100,0 | . | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,3 | 0,1 | . | . | 0,5 | 60,9 | 28,1 | 11,0 | . | 100,0 | . | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 0,1 | . | . | . | 0,1 | 65,4 | 30,0 | 4,6 | . | 100,0 | . | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 3,7 | 2,0 | 1,5 | . | 7,1 | 51,5 | 27,7 | 20,7 | . | 100,0 | . | PROC. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1,7 | 1,3 | 0,8 | . | 3,9 | 44,0 | 34,4 | 21,6 | . | 100,0 | . | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 2,0 | 0,6 | 0,6 | . | 3,2 | 60,8 | 19,6 | 19,6 | . | 100,0 | . | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | . | 3,2 | 44,1 | 21,5 | 24,4 | . | 100,0 | . | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | . | 2,2 | 48,1 | 35,6 | 16,3 | . | 100,0 | . | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 0,4 | 0,2 | 0,4 | . | 1,0 | 35,4 | 22,6 | 42,0 | . | 100,0 | . | TOURBIEPES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 5,8 | 7,6 | 4,5 | . | 17,9 | 32,5 | 42,2 | 25,3 | . | 100,0 | . | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | . | 1,1 | 54,0 | 40,2 | 5,8 | . | 100,0 | . | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 1,1 | 1,4 | 0,8 | . | 3,3 | 32,4 | 42,4 | 25,0 | . | 100,0 | . | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1,8 | 2,1 | 0,9 | . | 4,8 | 37,4 | 43,3 | 19,3 | . | 100,0 | . | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 6,9 | 2,8 | 1,6 | . | 11,3 | 61,2 | 24,6 | 14,2 | . | 100,0 | . | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,9 | 0,1 | 0,1 | . | 1,1 | 80,3 | 8,5 | 11,2 | . | 100,0 | . | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 6,5 | 5,5 | 6,4 | . | 18,4 | 35,6 | 29,7 | 34,7 | . | 100,0 | . | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 1,7 | 2,0 | 1,3 | . | 5,1 | 34,5 | 39,6 | 25,9 | . | 100,0 | . | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1,4 | 1,4 | 0,4 | . | 3,2 | 44,3 | 42,7 | 12,9 | . | 100,0 | . | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 0,7 | 1,1 | 1,8 | . | 3,6 | 20,7 | 30,8 | 48,5 | . | 100,0 | . | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 5,0 | 3,0 | 1,5 | . | 9,4 | 52,7 | 31,7 | 15,6 | . | 100,0 | . | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | . | 1,2 | 54,0 | 25,1 | 21,0 | . | 100,0 | . | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1,0 | 0,3 | 0,1 | . | 1,4 | 71,6 | 21,6 | 6,9 | . | 100,0 | . | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 3,5 | 4,8 | 4,1 | . | 12,5 | 28,4 | 38,4 | 33,3 | . | 100,0 | . | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 2,0 | 1,9 | 1,1 | . | 5,0 | 39,5 | 38,6 | 21,9 | . | 100,0 | . | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 8,9 | 5,1 | 0,5 | . | 14,4 | 61,3 | 35,2 | 3,5 | . | 100,0 | . | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | . | 0,9 | 63,2 | 24,8 | 12,1 | . | 100,0 | . | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFahrzeugbau | 364 | 8,2 | 4,9 | 0,3 | . | 13,3 | 61,2 | 36,4 | 2,4 | . | 100,0 | . | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | . | 1,3 | 40,2 | 24,1 | 35,7 | . | 100,0 | . | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS- U. GENUSSM. | 41/42 | 5,5 | 7,5 | 8,9 | . | 22,0 | 25,2 | 34,2 | 40,6 | . | 100,0 | . | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 4,8 | 6,0 | 8,2 | . | 19,0 | 25,1 | 31,4 | 43,5 | . | 100,0 | . | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,8 | 1,4 | 1,6 | . | 3,8 | 20,6 | 36,9 | 42,4 | . | 100,0 | . | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1,9 | 1,6 | 0,8 | . | 4,2 | 44,1 | 37,1 | 18,8 | . | 100,0 | . | IND. DU LAIT | |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | 0,8 | 1,1 | 1,8 | . | 3,6 | 21,1 | 29,4 | 49,5 | . | 100,0 | . | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,4 | 0,7 | 0,6 | . | 1,6 | 25,8 | 39,9 | 34,2 | . | 100,0 | . | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 2,9 | 7,7 | 3,1 | . | 13,6 | 21,2 | 56,3 | 22,5 | . | 100,0 | . | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 0,7 | 2,2 | 0,9 | . | 3,8 | 15,5 | 56,3 | 24,2 | . | 100,0 | . | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1,1 | 4,7 | 1,7 | . | 7,5 | 14,9 | 62,8 | 22,3 | . | 100,0 | . | BONNETERIE | |
| LEDERGEMERBE | 44 | 1,3 | 4,5 | 1,8 | . | 7,6 | 17,2 | 58,6 | 24,2 | . | 100,0 | . | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 0,9 | 3,1 | 1,3 | . | 5,3 | 16,4 | 58,2 | 25,4 | . | 100,0 | . | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,4 | 1,4 | 0,5 | . | 2,3 | 19,0 | 55,5 | 21,5 | . | 100,0 | . | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | 12,3 | 18,3 | 9,4 | . | 40,0 | 30,8 | 45,7 | 23,5 | . | 100,0 | . | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEREMERBE | 45A | 5,1 | 8,1 | 3,7 | . | 17,0 | 30,2 | 48,0 | 21,7 | . | 100,0 | . | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 5,4 | 6,2 | 5,0 | . | 16,6 | 32,7 | 37,4 | 29,9 | . | 100,0 | . | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 5,1 | 9,6 | 11,5 | . | 26,3 | 19,5 | 36,6 | 43,9 | . | 100,0 | . | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 3,1 | 5,5 | 8,5 | . | 17,1 | 18,3 | 32,0 | 49,7 | . | 100,0 | . | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1,9 | 3,5 | 2,7 | . | 8,0 | 23,6 | 42,9 | 33,4 | . | 100,0 | . | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG. | 47 | 10,1 | 4,2 | 2,8 | . | 17,2 | 59,1 | 24,7 | 16,2 | . | 100,0 | . | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 5,3 | 3,4 | 2,1 | . | 10,7 | 49,0 | 31,3 | 19,7 | . | 100,0 | . | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | 4,9 | 0,9 | 0,7 | . | 6,4 | 75,8 | 13,7 | 10,5 | . | 100,0 | . | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1,2 | 3,6 | 1,5 | . | 6,3 | 19,2 | 57,0 | 23,8 | . | 100,0 | . | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 0,4 | 1,8 | 1,1 | . | 3,2 | 11,7 | 54,3 | 34,1 | . | 100,0 | . | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,8 | 1,8 | 0,4 | . | 3,0 | 27,2 | 60,1 | 12,7 | . | 100,0 | . | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | 0,6 | 1,3 | 1,2 | . | 3,1 | 19,6 | 41,9 | 38,5 | . | 100,0 | . | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEMERBE | 50 | 47,4 | 24,2 | 13,2 | . | 84,8 | 55,9 | 28,6 | 15,5 | . | 100,0 | . | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 35,7 | 19,8 | 12,0 | . | 67,5 | 53,0 | 25,3 | 17,7 | . | 100,0 | . | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 6,1 | 1,8 | 0,9 | . | 8,7 | 69,3 | 20,8 | 9,9 | . | 100,0 | . | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 5,3 | 2,6 | 0,9 | . | 8,9 | 60,2 | 29,1 | 10,7 | . | 100,0 | . | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 82,7 | 90,3 | 62,0 | . | 235,0 | 35,2 | 38,4 | 26,4 | . | 100,0 | . | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 135,5 | 117,1 | 76,1 | . | 328,7 | 41,2 | 35,6 | 23,2 | . | 100,0 | . | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: SUD - CLEST

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDICES | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----------------------|------------------------|-----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | | |
| | | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDUEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 13,38 | 8,31 | 6,32 | 12,69 | 105,4 | 65,5 | 49,8 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 13,27 | 10,28 | . | 12,76 | 104,0 | 80,6 | . | 100,0 | RAFFINAGE DJ PETROLE | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 9,15 | . | . | 8,62 | 106,1 | . | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 8,39 | 6,31 | 6,29 | 7,62 | 110,1 | 82,8 | 82,5 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 8,22 | 6,59 | . | 7,60 | 108,2 | 86,7 | . | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 8,65 | 7,08 | 6,76 | 7,88 | 109,8 | 65,8 | 85,8 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 7,43 | 6,84 | 6,14 | 6,99 | 106,3 | 97,9 | 87,8 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 9,73 | 7,59 | 7,56 | 8,95 | 108,7 | 84,8 | 84,5 | 100,0 | METAUX NCN FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 7,35 | 6,35 | 7,19 | 7,03 | 105,1 | 90,9 | 102,3 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 7,28 | 6,25 | 5,38 | 6,62 | 110,0 | 95,0 | 81,3 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 7,71 | 6,73 | 8,84 | 7,96 | 96,9 | 84,5 | 111,1 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 7,89 | 6,67 | 5,44 | 6,79 | 116,2 | 98,2 | 80,1 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 8,55 | 8,30 | 7,40 | 8,39 | 101,9 | 58,9 | 88,2 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 9,35 | 7,70 | 5,31 | 7,92 | 118,6 | 97,2 | 67,0 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 7,07 | 6,12 | 5,14 | 6,41 | 110,3 | 96,1 | 80,2 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 9,56 | 7,42 | 6,15 | 8,79 | 108,8 | 84,4 | 70,0 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 9,20 | 6,57 | 7,30 | 8,79 | 104,7 | 74,7 | 83,0 | 100,0 | PRCO. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 7,55 | 6,46 | 6,02 | 6,78 | 111,4 | 95,3 | 88,8 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 7,55 | 7,21 | 6,02 | 7,07 | 106,8 | 102,0 | 85,1 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 7,21 | 5,95 | 5,35 | 6,47 | 111,4 | 92,6 | 82,7 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 7,65 | 6,13 | 5,26 | 6,38 | 119,9 | 56,1 | 82,4 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 7,91 | 6,24 | 5,99 | 7,12 | 111,1 | 87,6 | 84,1 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 7,49 | 5,92 | 5,37 | 6,68 | 112,1 | 88,6 | 80,4 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 7,94 | 6,14 | 6,09 | 7,43 | 106,9 | 82,6 | 82,0 | 100,0 | MACHINES-COUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GEP. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 7,49 | 6,39 | 5,83 | 6,80 | 110,1 | 54,0 | 85,7 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 7,03 | 6,18 | 5,98 | 6,52 | 107,8 | 94,8 | 91,7 | 100,0 | AUTOM. PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 10,97 | 9,09 | 7,14 | 10,21 | 107,4 | 89,0 | 65,9 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 7,44 | 6,04 | 6,02 | 6,92 | 107,5 | 87,3 | 79,2 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 11,27 | 9,19 | 7,94 | 10,46 | 107,7 | 87,9 | 75,9 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 8,45 | 6,18 | 5,42 | 7,42 | 113,9 | 83,3 | 73,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 7,66 | 6,58 | 5,36 | 6,73 | 113,8 | 57,8 | 79,6 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,40 | 6,18 | 5,26 | 6,47 | 114,4 | 55,5 | 81,3 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,17 | 6,20 | 5,21 | 6,23 | 115,1 | 99,5 | 83,6 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,20 | 6,15 | 5,36 | 6,62 | 108,8 | 52,9 | 81,0 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 7,24 | 6,18 | 4,92 | 6,25 | 115,8 | 98,9 | 78,7 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 7,54 | 6,17 | 5,53 | 6,45 | 116,9 | 95,7 | 85,7 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 7,71 | 6,84 | 6,02 | 6,97 | 110,6 | 98,1 | 86,4 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 7,70 | 7,27 | 6,40 | 7,19 | 107,1 | 101,1 | 89,0 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 8,33 | 6,26 | 5,39 | 6,80 | 122,5 | 92,1 | 79,3 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 7,29 | 6,18 | 5,63 | 6,34 | 115,0 | 57,5 | 88,8 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 7,52 | 6,22 | 5,67 | 6,38 | 117,9 | 97,6 | 88,9 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 6,65 | 5,85 | 5,21 | 6,10 | 109,0 | 55,9 | 85,4 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 7,20 | 6,02 | 5,23 | 6,46 | 111,5 | 93,2 | 81,0 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 7,01 | 5,53 | 5,05 | 6,16 | 113,5 | 89,8 | 82,0 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 7,52 | 5,71 | . | 6,55 | 114,8 | 87,2 | . | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,48 | 6,17 | 5,22 | 6,15 | 121,6 | 100,3 | 84,9 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 7,59 | 6,19 | 5,21 | 6,10 | 124,4 | 101,5 | 85,4 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 7,38 | 6,15 | 5,31 | 6,33 | 116,6 | 97,8 | 83,9 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 10,26 | 7,21 | 6,28 | 9,13 | 112,4 | 79,0 | 68,8 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 9,80 | 7,32 | 5,88 | 8,55 | 114,6 | 85,6 | 68,8 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 10,83 | 6,65 | 7,53 | 10,15 | 106,7 | 65,5 | 74,2 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 7,98 | 5,52 | 5,35 | 6,42 | 124,3 | 92,2 | 84,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 7,27 | 5,99 | 5,36 | 6,04 | 120,4 | 99,2 | 88,7 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 8,32 | 5,45 | 5,45 | 6,87 | 121,1 | 85,2 | 75,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 7,37 | 6,05 | 5,11 | 6,03 | 122,2 | 100,3 | 84,7 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 6,68 | 5,64 | 5,20 | 6,16 | 108,4 | 51,6 | 84,4 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 6,67 | 5,51 | 5,21 | 6,08 | 109,7 | 90,6 | 85,7 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 7,11 | 5,80 | 5,22 | 6,66 | 106,8 | 87,1 | 78,4 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 9,61 | 7,53 | 7,26 | 8,78 | 109,5 | 85,8 | 82,7 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 8,66 | 6,73 | 5,67 | 7,39 | 117,2 | 91,1 | 76,7 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 7,94 | 6,43 | 5,56 | 7,02 | 113,1 | 91,6 | 75,2 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

F R A U E N

GEBIET - REGION: SUD - OUEST

F E M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDICES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | . | 7,46 | 7,07 | 7,18 | . | 103,9 | 98,5 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | . | 48,58 | . | . | . | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | 4,85 | 5,04 | . | . | 96,2 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | . | . | . | . | . | . | . | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | . | 5,79 | 5,87 | . | . | 98,6 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | . | . | . | . | . | . | . | . | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | 5,41 | 5,83 | 5,67 | . | 95,4 | 102,8 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | . | . | . | . | . | . | . | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | . | 5,40 | 6,05 | 5,79 | . | 93,3 | 104,5 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 5,63 | 5,34 | 4,86 | 5,26 | 107,0 | 101,5 | 92,4 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | . | . | . | 6,10 | . | . | . | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | . | 5,42 | 5,23 | 5,34 | . | 101,5 | 97,9 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 5,61 | 5,31 | 4,69 | 5,25 | 106,9 | 101,1 | 89,3 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7,25 | 6,49 | 5,68 | 6,40 | 113,3 | 101,4 | 88,8 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | . | . | . | . | . | . | . | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | . | 6,27 | 5,25 | 5,58 | . | 112,4 | 94,1 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | . | 6,52 | 4,98 | 5,55 | . | 117,5 | 89,7 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | . | 4,79 | 4,81 | . | . | 99,6 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | . | 6,00 | 5,33 | 5,56 | . | 107,9 | 95,9 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | . | . | 5,73 | 6,30 | . | . | 91,0 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | 5,37 | 5,37 | . | . | 100,0 | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 6,06 | 6,05 | 5,74 | 5,91 | 102,5 | 102,4 | 97,1 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | 6,00 | 6,05 | . | . | 99,2 | 100,0 | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 47,48 | 7,04 | 5,96 | 6,64 | 112,7 | 106,0 | 89,8 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 5,78 | . | . | 5,42 | 106,6 | 97,0 | . | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | 8,71 | 6,78 | 7,93 | . | 109,8 | 85,5 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 4,98 | 5,15 | 5,10 | . | 97,6 | 101,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 6,87 | 6,33 | 4,77 | 5,36 | 128,2 | 118,1 | 89,0 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5,89 | 5,50 | 4,75 | 5,01 | 117,6 | 105,8 | 94,8 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FL EISCHVERARB. | 412 | 5,58 | 5,10 | 4,85 | 4,97 | 112,3 | 102,6 | 97,6 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 6,12 | 5,74 | 5,12 | 5,60 | 109,3 | 102,5 | 91,4 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 5,55 | 5,39 | 4,67 | 4,90 | 113,3 | 110,0 | 95,3 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 6,05 | 4,87 | 5,40 | . | 112,0 | 90,2 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEBERBE | 43 | 6,75 | 5,77 | 5,23 | 5,79 | 117,3 | 99,7 | 90,3 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 6,69 | 5,91 | 5,60 | 5,89 | 113,6 | 100,3 | 95,1 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 7,50 | 5,74 | 5,15 | 5,80 | 129,3 | 99,0 | 88,8 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 6,18 | 5,37 | 5,06 | 5,34 | 115,7 | 100,6 | 94,8 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 6,75 | 5,74 | 5,43 | 5,67 | 119,0 | 101,2 | 95,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 5,93 | 5,11 | 4,59 | 5,06 | 117,2 | 101,0 | 90,7 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,08 | 5,34 | 4,88 | 5,41 | 112,4 | 98,7 | 90,2 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 6,25 | 5,34 | 4,84 | 5,43 | 115,1 | 98,3 | 89,1 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 5,95 | 5,13 | 4,88 | 5,31 | 112,1 | 96,6 | 91,9 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | 5,51 | 4,71 | 4,95 | . | 111,3 | 95,2 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 5,61 | 4,61 | 4,78 | . | 117,4 | 96,4 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 5,75 | 4,99 | 5,34 | . | 108,4 | 93,4 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 7,09 | 5,87 | 5,41 | 6,16 | 115,1 | 95,3 | 87,8 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 7,42 | 5,90 | 5,62 | 6,08 | 122,0 | 97,0 | 92,4 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 6,95 | 5,81 | 4,83 | 6,28 | 110,7 | 92,5 | 76,9 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 46,79 | 5,29 | 5,03 | 5,24 | 129,6 | 101,0 | 96,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | . | 5,45 | 5,11 | 5,33 | . | 102,3 | 95,9 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 5,21 | 4,69 | 5,15 | . | 101,2 | 91,1 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | 6,28 | 5,13 | 4,77 | 5,19 | 121,0 | 98,8 | 91,9 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | . | . | 4,01 | 5,05 | . | . | 499,2 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | . | . | 4,93 | . | . | . | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | . | . | . | . | . | . | . | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 6,66 | 6,65 | 6,62 | . | 100,6 | 100,5 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 6,32 | 5,65 | 5,05 | 5,53 | 114,3 | 102,2 | 91,3 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 6,32 | 5,65 | 5,05 | 5,53 | 114,3 | 102,2 | 91,3 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: SUD - CUEST

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDICES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KCKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 13,37 | 8,14 | 6,93 | 12,25 | 109,1 | 66,4 | 56,6 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 13,26 | 10,17 | . | 12,62 | 105,1 | 80,6 | . | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 9,15 | . | . | 8,62 | 106,1 | . | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 8,32 | 6,24 | 5,89 | 7,47 | 111,4 | 83,5 | 78,8 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 8,22 | 6,59 | . | 7,60 | 108,2 | 86,7 | . | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 8,65 | 7,06 | 6,79 | 7,83 | 110,5 | 90,2 | 84,7 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 7,43 | 6,82 | 6,07 | 6,93 | 107,2 | 98,4 | 87,6 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 9,73 | 7,55 | 47,75 | 8,93 | 109,0 | 85,0 | 486,8 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 7,39 | 6,36 | 7,13 | 7,00 | 105,6 | 90,9 | 101,9 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 7,28 | 6,29 | 5,37 | 6,61 | 110,1 | 95,2 | 81,2 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 7,71 | 6,61 | 8,63 | 7,84 | 98,3 | 84,3 | 110,1 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 7,61 | 6,43 | 5,32 | 6,53 | 116,5 | 58,5 | 81,5 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 8,55 | 8,26 | 7,12 | 8,35 | 102,4 | 98,9 | 85,3 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 9,38 | 7,22 | 5,28 | 7,45 | 125,9 | 96,9 | 70,9 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 6,48 | 5,72 | 4,86 | 5,83 | 111,1 | 56,1 | 83,4 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 9,42 | 7,05 | 5,96 | 8,35 | 112,8 | 84,9 | 71,4 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 9,19 | 6,57 | 7,12 | 8,75 | 105,0 | 75,1 | 81,4 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 7,56 | 6,43 | 5,82 | 6,62 | 114,2 | 97,1 | 87,9 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 7,55 | 7,16 | 5,79 | 6,95 | 108,6 | 103,0 | 83,3 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 7,21 | 5,99 | 5,28 | 6,44 | 112,0 | 93,0 | 82,0 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 7,68 | 6,08 | 5,30 | 6,05 | 126,9 | 100,5 | 87,6 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 7,90 | 6,28 | 5,94 | 7,08 | 111,6 | 88,7 | 83,9 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 7,49 | 5,92 | 5,37 | 6,66 | 112,5 | 88,9 | 80,6 | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 7,93 | 6,13 | 6,04 | 7,41 | 107,0 | 82,7 | 81,5 | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GEP. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 7,25 | 6,18 | 5,77 | 6,35 | 114,2 | 97,3 | 90,9 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 7,03 | 6,18 | 5,99 | 6,48 | 108,5 | 95,4 | 92,4 | 100,0 | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 10,95 | 9,02 | 6,78 | 10,13 | 108,1 | 89,1 | 66,9 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 7,33 | 5,82 | 5,44 | 6,73 | 108,9 | 86,5 | 80,8 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 11,27 | 9,18 | 7,60 | 10,42 | 108,2 | 88,1 | 72,9 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 8,32 | 5,57 | 5,24 | 6,55 | 127,0 | 85,0 | 80,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 7,60 | 6,49 | 4,97 | 6,16 | 123,4 | 105,4 | 80,7 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,29 | 5,92 | 4,91 | 5,83 | 125,0 | 101,5 | 84,2 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,04 | 5,73 | 4,99 | 5,69 | 123,7 | 100,7 | 87,7 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,12 | 5,55 | 5,25 | 6,35 | 112,1 | 94,3 | 82,7 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 7,02 | 5,81 | 4,74 | 5,54 | 126,7 | 104,9 | 85,6 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 7,52 | 6,14 | 5,28 | 6,20 | 121,3 | 99,0 | 85,2 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 7,28 | 6,10 | 5,45 | 6,20 | 117,4 | 98,4 | 87,9 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 7,56 | 6,70 | 6,08 | 6,72 | 112,5 | 99,7 | 90,5 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 7,80 | 5,82 | 5,17 | 5,96 | 130,9 | 97,7 | 86,7 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 7,09 | 5,86 | 5,33 | 5,95 | 119,2 | 98,5 | 89,6 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 7,46 | 6,11 | 5,57 | 6,20 | 120,3 | 98,5 | 89,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 6,39 | 5,30 | 4,65 | 5,38 | 118,8 | 98,5 | 87,2 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,48 | 5,49 | 4,93 | 5,67 | 114,3 | 96,8 | 86,9 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 6,55 | 5,38 | 4,88 | 5,64 | 116,8 | 95,4 | 86,5 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 6,16 | 5,17 | 4,89 | 5,41 | 113,9 | 95,6 | 90,4 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,48 | 6,05 | 5,03 | 5,87 | 127,4 | 103,1 | 85,7 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 7,58 | 6,12 | 5,00 | 5,83 | 130,0 | 105,1 | 85,8 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 7,37 | 6,10 | 5,18 | 6,09 | 121,0 | 100,2 | 85,1 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK, VERLAG | 47 | 9,84 | 6,78 | 5,91 | 8,46 | 116,3 | 80,1 | 69,9 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 9,62 | 6,92 | 5,78 | 8,04 | 119,7 | 86,1 | 71,9 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 10,07 | 6,26 | 6,32 | 9,15 | 110,1 | 68,4 | 69,1 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 7,94 | 5,66 | 5,22 | 6,00 | 132,3 | 94,3 | 87,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 7,25 | 5,83 | 5,22 | 5,79 | 125,2 | 100,7 | 90,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 8,30 | 5,50 | 5,20 | 6,23 | 133,2 | 88,3 | 83,5 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 6,78 | 5,64 | 4,89 | 5,57 | 121,7 | 101,3 | 87,8 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 6,68 | 5,63 | 5,19 | 6,15 | 108,6 | 91,5 | 84,4 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 6,67 | 5,51 | 5,20 | 6,07 | 109,9 | 90,8 | 85,7 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 7,11 | 5,77 | 5,19 | 6,64 | 107,1 | 86,9 | 78,2 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 9,60 | 7,51 | 7,18 | 8,73 | 110,0 | 86,0 | 82,2 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 8,27 | 6,30 | 5,35 | 6,75 | 122,5 | 93,3 | 79,3 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 7,77 | 6,19 | 5,35 | 6,65 | 116,8 | 93,1 | 80,5 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

FRAUEN IN V.H.
DER ARBEITER

POURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES OUVRIERS

GEBIET - REGION: SUD - OUEST

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|---------------------------|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE (*) | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 0,2 | 20,1 | 82,4 | 8,1 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,7 | 8,0 | 70,2 | 3,2 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 2,5 | 4,1 | 28,1 | 5,8 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 1,8 | 20,6 | 4,8 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 2,7 | 21,7 | 5,6 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | - | 19,1 | 3,7 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | - | 2,4 | 5,0 | 2,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | - | 0,4 | 1,7 | 0,4 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | 9,3 | 7,9 | 5,4 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD. GLAS | 24 | 12,6 | 18,7 | 20,6 | 17,2 | PR. MIN. NEN METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 0,5 | 2,1 | 9,6 | 1,7 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 0,4 | 20,8 | 36,2 | 18,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 40,5 | 52,2 | 61,4 | 49,6 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 6,3 | 35,8 | 39,9 | 18,3 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | 0,6 | - | 10,8 | 1,7 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,5 | 12,5 | 26,9 | 13,2 | DUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1,0 | 6,0 | 23,2 | 8,7 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 0,3 | 11,4 | 1,6 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAPEN | 316 | 1,8 | 40,6 | 60,9 | 42,4 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1,3 | 3,5 | 19,8 | 4,9 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 9,9 | 2,1 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 0,5 | 1,6 | 8,5 | 1,3 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 17,8 | 60,2 | 66,8 | 50,4 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 6,6 | 30,3 | 9,2 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 0,7 | 2,5 | 30,4 | 2,4 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 6,6 | 27,8 | 12,6 | 12,6 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 0,3 | 1,4 | 28,7 | 1,4 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 4,1 | 52,0 | 65,7 | 37,7 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,1 | 38,5 | 66,7 | 42,2 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,4 | 38,7 | 69,4 | 44,2 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 8,1 | 43,1 | 61,2 | 43,6 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 8,0 | 40,7 | 45,2 | 27,1 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | 14,0 | 46,9 | 73,6 | 53,1 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 2,5 | 26,5 | 37,0 | 23,9 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 48,2 | 69,5 | 71,4 | 65,4 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 14,2 | 42,7 | 39,6 | 36,4 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 65,3 | 86,3 | 89,6 | 83,9 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 17,8 | 39,7 | 52,3 | 38,9 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 8,1 | 24,1 | 40,1 | 25,5 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 36,4 | 74,0 | 84,8 | 69,2 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 64,7 | 77,7 | 87,2 | 76,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 54,9 | 76,3 | 81,8 | 71,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 87,0 | 92,6 | 95,8 | 91,7 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1,0 | 18,2 | 36,9 | 23,1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 0,8 | 10,5 | 34,1 | 20,4 | BOIS |
| HCLZMOEBELHERST. | 467 | 1,2 | 23,6 | 42,0 | 24,5 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 13,4 | 32,1 | 41,9 | 22,7 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 7,6 | 28,4 | 41,1 | 20,7 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 19,7 | 46,3 | 44,5 | 26,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 3,6 | 42,6 | 48,0 | 36,4 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 9,9 | 29,3 | 53,7 | 35,3 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,7 | 56,2 | 32,7 | 38,1 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 54,6 | 43,9 | 65,0 | 54,1 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,1 | 1,0 | 2,7 | 0,8 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 0,1 | 0,5 | 2,4 | 0,6 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 1,9 | 5,0 | 0,9 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,2 | 2,5 | 12,2 | 2,2 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 16,7 | 40,3 | 51,2 | 34,9 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 10,3 | 31,3 | 42,3 | 25,2 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES STUNDENVERDIENSTES DER FRAUEN
ZU DEMJENIGEN DER MAENNER
(ARBEITER)

INDICE DU GAIN HORAIRE DES FEMMES PAR
RAPPORT A CELUI DES HOMMES
(OUVRIERS)

GEBIET - REGION: SUD - OUEST

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|-------|---------------|-------|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAM | | |
| | | | | | ENSEMBLE | | |
| KHLENBERGBAU | 11 | . | - | - | . | . | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | - | - | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | - | - | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | - | - | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | 89,8 | 111,9 | 56,6 | 56,6 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | - | - | 467,2 | 467,2 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | - | - | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | - | - | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | - | 77,1 | . | 66,1 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | - | - | . | . | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | - | - | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | - | - | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | . | . | . | . | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | - | - | 94,2 | 84,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | . | - | - | . | . | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TOFF | 23 | . | 84,7 | 81,1 | . | 80,7 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | - | - | . | . | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | . | 80,2 | 68,4 | . | 72,7 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 71,4 | 80,1 | 89,3 | . | 77,5 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | . | . | . | . | 72,7 | CIMENT |
| GLAS | 247 | . | 70,4 | 58,5 | . | 47,4 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 79,3 | 86,2 | 91,2 | . | 81,9 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 75,8 | 87,5 | 92,4 | . | 77,8 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | . | . | . | . | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | . | 97,1 | 87,2 | . | 82,3 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | . | 90,4 | 82,7 | . | 78,5 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | . | 89,5 | . | 74,3 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | . | 97,9 | 101,3 | . | 87,1 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAJ | 32 | . | . | 95,7 | . | 88,5 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | 100,0 | . | 80,4 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | . | . | . | . | MACHINES-OUTILS |
| BUERCMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 80,9 | 94,7 | 98,5 | . | 86,9 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | 100,3 | . | 92,8 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 48,2 | 77,4 | 83,5 | . | 65,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 77,7 | 87,1 | . | . | 78,3 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | 94,8 | 85,4 | . | 75,8 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 80,6 | 95,0 | . | 68,7 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | . | 89,7 | 89,0 | . | 75,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 79,6 | 99,0 | 90,3 | . | 77,4 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 77,8 | 82,3 | 82,3 | . | 79,8 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 85,0 | 93,3 | 95,5 | . | 84,6 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 70,7 | 87,2 | 94,9 | . | 78,4 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 98,1 | 88,1 | . | 83,7 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 88,1 | 84,4 | 86,9 | . | 83,1 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 86,9 | 81,3 | 87,5 | . | 81,9 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 50,0 | 91,7 | 95,5 | . | 85,3 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 84,8 | 86,9 | 89,9 | . | 84,2 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 89,8 | 92,1 | 95,8 | . | 88,9 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 89,2 | 87,4 | 88,1 | . | 83,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 84,4 | 88,7 | 93,2 | . | 83,7 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 89,2 | 96,6 | 95,8 | . | 88,1 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 79,1 | 89,8 | 6,3 | . | 81,1 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | 89,3 | 97,2 | . | 80,5 | BOIS, MEUBLE EN BCIS |
| HOLZVER. OHNE HOEB. | 46A | . | 90,6 | 88,5 | . | 78,4 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 93,5 | 94,0 | . | 84,4 | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 69,1 | 81,4 | 86,1 | . | 67,5 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 75,7 | 80,6 | 95,6 | . | 71,1 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 64,2 | 87,4 | 64,1 | . | 61,9 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 85,1 | 89,4 | 93,3 | . | 81,6 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | . | 91,0 | 95,3 | . | 88,2 | CAOUTCHUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 89,1 | 86,1 | . | 75,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 85,2 | 84,8 | 93,3 | . | 86,1 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | . | . | 96,3 | . | 82,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | . | . | . | . | 81,1 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | . | . | . | . | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAM | A | . | 88,4 | 91,6 | . | 75,4 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRI. INSG. | B | 73,0 | 84,0 | 89,1 | . | 74,8 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGE., VERARB., BAUG. | C | 79,6 | 87,9 | 90,8 | . | 78,8 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANWENDENDEN ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN MENSUEL MOYEN DES OUVRIERS
PRESENTS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: SUD - CLEST

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|--------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------|---------------|-------|-------|---------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | | | | | | |
| KOHLENERGEBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 2.355 | 1.507 | 1.217 | 2.244 | 104,9 | 67,2 | 54,2 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.366 | 1.795 | . | 2.274 | 104,0 | 78,9 | . | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 1.709 | . | . | 1.634 | 104,6 | . | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.608 | 1.300 | 1.288 | 1.513 | 106,3 | 85,9 | 85,1 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 1.754 | 1.404 | . | 1.634 | 107,3 | 85,9 | . | 100,0 | EXTR. MIN. METALL IQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.625 | 1.330 | 1.284 | 1.481 | 109,7 | 85,8 | 86,7 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.402 | 1.252 | 1.163 | 1.302 | 107,7 | 96,2 | 89,3 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 1.785 | 1.450 | 1.424 | 1.653 | 108,0 | 87,7 | 86,1 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1.620 | 1.375 | 1.555 | 1.530 | 105,9 | 89,9 | 101,6 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 1.623 | 1.358 | 1.040 | 1.435 | 113,1 | 94,6 | 72,5 | 100,0 | M. CONST. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1.612 | 1.426 | 1.966 | 1.719 | 53,6 | 83,0 | 114,4 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | 1.569 | 1.337 | 1.155 | 1.382 | 113,5 | 96,7 | 83,6 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 1.670 | 1.450 | 1.611 | 1.660 | 100,6 | 99,4 | 97,0 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 1.724 | 1.425 | 1.051 | 1.528 | 112,8 | 53,3 | 68,8 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.401 | 1.257 | 1.053 | 1.296 | 108,1 | 97,0 | 81,3 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.795 | 1.484 | 1.221 | 1.683 | 106,7 | 88,2 | 72,5 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.694 | 1.262 | . | 1.651 | 102,6 | 76,4 | . | 100,0 | PRD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.553 | 1.285 | 1.133 | 1.370 | 113,4 | 53,8 | 82,7 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1.548 | 1.359 | 1.188 | 1.408 | 109,9 | 99,4 | 84,4 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.572 | 1.312 | 1.035 | 1.411 | 111,4 | 93,0 | 73,4 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| ERM-WAREN | 316 | 1.541 | 1.218 | 1.052 | 1.314 | 117,3 | 52,7 | 80,1 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.567 | 1.243 | 1.250 | 1.406 | 111,5 | 88,4 | 88,9 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.609 | 1.244 | 1.166 | 1.441 | 111,7 | 86,3 | 80,9 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.507 | 1.187 | . | 1.423 | 105,0 | 83,4 | . | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.476 | 1.249 | 1.159 | 1.346 | 109,7 | 92,8 | 86,1 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 1.445 | 1.253 | 1.176 | 1.326 | 109,0 | 94,5 | 88,7 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 2.067 | 1.691 | 1.399 | 1.919 | 107,7 | 88,1 | 72,9 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 1.561 | 1.174 | . | 1.443 | 108,2 | 81,4 | . | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2.108 | 1.706 | 1.502 | 1.951 | 108,0 | 87,4 | 77,0 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.427 | 1.168 | 1.050 | 1.319 | 108,2 | 88,6 | 79,6 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.548 | 1.312 | 1.087 | 1.360 | 113,8 | 56,5 | 75,9 | 100,0 | ALI.M. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.517 | 1.264 | 1.050 | 1.334 | 113,7 | 94,8 | 81,7 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.511 | 1.304 | 1.077 | 1.312 | 115,2 | 95,4 | 82,1 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.510 | 1.254 | 1.133 | 1.385 | 109,0 | 90,5 | 81,8 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | 1.518 | 1.220 | 958 | 1.288 | 117,5 | 54,7 | 74,4 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.398 | 1.149 | 997 | 1.188 | 117,7 | 56,7 | 83,9 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.528 | 1.363 | 1.225 | 1.395 | 109,5 | 97,7 | 87,8 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 1.620 | 1.507 | 1.386 | 1.518 | 106,7 | 99,3 | 91,3 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.560 | 1.205 | 1.024 | 1.277 | 122,2 | 54,4 | 80,2 | 100,0 | PONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.470 | 1.311 | 1.156 | 1.317 | 111,6 | 99,5 | 87,8 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 1.560 | 1.334 | 1.171 | 1.341 | 116,3 | 99,5 | 87,3 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.277 | 1.144 | 939 | 1.188 | 107,5 | 96,3 | 79,0 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.399 | 1.181 | 1.086 | 1.274 | 109,8 | 92,7 | 85,2 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.336 | 1.043 | 1.012 | 1.184 | 112,8 | 88,1 | 85,5 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.447 | 1.138 | . | 1.293 | 111,9 | 88,0 | . | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.480 | 1.215 | 1.048 | 1.224 | 120,5 | 99,3 | 85,6 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.460 | 1.213 | 1.051 | 1.203 | 121,4 | 100,8 | 87,4 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.512 | 1.234 | 1.052 | 1.274 | 118,8 | 96,9 | 82,6 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.918 | 1.399 | 1.292 | 1.732 | 110,7 | 80,8 | 74,6 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.866 | 1.433 | 1.185 | 1.649 | 113,2 | 86,9 | 71,9 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1.982 | 1.212 | 1.615 | 1.880 | 105,4 | 64,5 | 85,9 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.640 | 1.156 | 1.023 | 1.283 | 127,8 | 50,1 | 79,7 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI- u. KUNSTSTOFFGEW. | 481 | 1.495 | 1.134 | 985 | 1.158 | 129,1 | 97,9 | 85,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.698 | 1.192 | 1.087 | 1.411 | 120,3 | 84,5 | 77,0 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.474 | 1.147 | 960 | 1.159 | 127,2 | 99,0 | 82,8 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.437 | 1.220 | 1.032 | 1.315 | 109,3 | 92,8 | 78,5 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.447 | 1.202 | 1.035 | 1.305 | 110,9 | 92,1 | 79,3 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.482 | 1.171 | 1.022 | 1.384 | 107,1 | 84,6 | 73,8 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.890 | 1.358 | 1.534 | 1.699 | 111,2 | 79,9 | 90,3 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 1.685 | 1.325 | 1.134 | 1.458 | 115,6 | 50,9 | 77,8 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.602 | 1.296 | 1.115 | 1.419 | 112,5 | 91,3 | 78,6 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

FRAUEN

GEBIET - REGION: SUD - OUEST

FEMMES

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------|---------------|-------|-------|---------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | . | 1.083 | 1.112 | 1.093 | . | 99,1 | 101,7 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | . | . | . | . | . | . | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | . | . | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | . | 1.137 | 1.139 | . | . | 99,8 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | . | 1.092 | 1.102 | . | . | . | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | . | . | 1.209 | 1.209 | . | . | 100,0 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | 1.008 | 1.198 | 1.096 | . | 92,0 | 109,3 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | . | . | . | . | . | . | . | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | 1.009 | 1.198 | 1.103 | . | 51,5 | 108,6 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1.051 | 1.033 | 899 | 1.010 | 104,1 | 102,3 | 89,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | . | . | . | . | . | . | . | . | CIMENT |
| GLAS | 247 | . | 976 | 987 | 984 | . | 99,2 | 100,3 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.046 | 1.043 | 878 | 1.012 | 103,4 | 103,1 | 86,8 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.376 | 1.158 | 1.075 | 1.182 | 116,4 | 58,0 | 90,9 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | . | . | . | . | . | . | . | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | . | 1.171 | 1.001 | 1.064 | . | 110,1 | 94,1 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | . | . | 1.087 | 1.191 | . | . | 91,3 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | . | 1.101 | 993 | 1.038 | . | 106,1 | 95,7 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | . | . | 919 | 1.056 | . | . | 87,0 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.160 | 1.141 | 1.084 | 1.122 | 103,4 | 101,7 | 96,6 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | 1.192 | 1.212 | . | . | 98,3 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.418 | 1.387 | 1.120 | 1.264 | 112,2 | 109,7 | 88,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 1.043 | . | 1.036 | . | 100,7 | . | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | 1.636 | 1.259 | 1.467 | . | 111,5 | 85,8 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 998 | 907 | 953 | . | 104,7 | 95,2 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.370 | 1.225 | 929 | 1.067 | 128,4 | 114,8 | 87,1 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTEL GEW. | 41A | 1.221 | 1.060 | 928 | 993 | 123,0 | 108,8 | 93,5 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.185 | 1.061 | 918 | 980 | 120,9 | 108,3 | 93,7 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.235 | 1.124 | 1.025 | 1.114 | 110,9 | 100,9 | 92,0 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 1.210 | 1.047 | 873 | 943 | 128,3 | 111,0 | 92,6 | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 1.093 | 875 | 1.008 | . | 108,4 | 86,8 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 42B | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.164 | 1.080 | 975 | 1.057 | 110,1 | 102,2 | 92,2 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 1.336 | 1.194 | 1.169 | 1.203 | 111,1 | 99,3 | 97,2 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.206 | 1.053 | 939 | 1.027 | 117,4 | 102,5 | 91,4 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.177 | 1.041 | 998 | 1.043 | 112,8 | 99,8 | 95,7 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 1.361 | 1.182 | 1.079 | 1.153 | 118,0 | 102,5 | 93,6 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.102 | 924 | 830 | 933 | 118,1 | 99,0 | 89,0 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.126 | 981 | 916 | 1.002 | 112,4 | 97,9 | 91,4 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.170 | 967 | 909 | 1.002 | 116,8 | 96,5 | 90,7 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.078 | 908 | 919 | 965 | 111,7 | 94,1 | 95,2 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | 1.039 | 911 | 955 | . | 108,8 | 95,4 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 1.031 | 894 | 923 | . | 111,7 | 96,9 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 1.118 | 960 | 1.030 | . | 108,5 | 93,2 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.289 | 1.068 | 1.044 | 1.144 | 112,7 | 53,4 | 91,3 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.407 | 1.076 | 1.054 | 1.155 | 121,8 | 93,2 | 94,7 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1.224 | 1.048 | 837 | 1.128 | 108,5 | 92,9 | 74,2 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.217 | 957 | 947 | 987 | 123,3 | 101,0 | 95,9 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | 1.005 | 941 | 986 | . | 101,9 | 95,4 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 993 | 967 | 989 | . | 100,4 | 97,8 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.264 | 985 | 907 | 1.008 | 125,4 | 97,7 | 90,0 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | . | . | . | . | . | . | . | . | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | . | . | . | . | . | . | . | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | . | . | . | . | . | . | . | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 1.052 | 1.147 | 1.094 | . | 96,2 | 104,8 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 1.173 | 1.059 | 960 | 1.042 | 112,6 | 101,6 | 92,1 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.172 | 1.059 | 960 | 1.042 | 112,5 | 101,6 | 92,1 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

I N S G E S A M T

G E B I E T - R E G I O N : S U D - O U E S T

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDICES | INDUSTRIE |
|----------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------|---------------|-------|-------|-----------|------------------------|-----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | | |
| | | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAG | 111P | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 2.353 | 1.423 | 1.144 | 2.185 | 107,7 | 65,1 | 52,4 | 100,0 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.365 | 1.772 | . | 2.258 | 104,7 | 78,5 | . | 100,0 | RAFFINAGE OU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 1.706 | . | . | 1.634 | 104,6 | . | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.608 | 1.295 | 1.288 | 1.511 | 106,4 | 85,7 | 85,2 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | 1.754 | 1.404 | . | 1.634 | 107,3 | 85,9 | . | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.625 | 1.327 | 1.257 | 1.466 | 110,8 | 90,5 | 85,7 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.402 | 1.249 | 1.148 | 1.290 | 108,7 | 96,8 | 89,0 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 224 | 1.785 | 1.450 | 1.390 | 1.639 | 108,9 | 88,5 | 84,8 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 1.620 | 1.364 | 1.544 | 1.523 | 106,4 | 89,6 | 101,4 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 1.623 | 1.356 | 1.040 | 1.434 | 113,2 | 54,6 | 72,5 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1.612 | 1.385 | 1.925 | 1.691 | 95,3 | 81,9 | 113,8 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB., STEIN., ERD., GLAS | 24 | 1.509 | 1.284 | 1.118 | 1.327 | 113,7 | 96,8 | 84,3 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 1.670 | 1.642 | 1.593 | 1.656 | 100,8 | 99,2 | 96,2 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 1.721 | 1.234 | 1.026 | 1.446 | 119,0 | 92,3 | 71,0 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.268 | 1.154 | 954 | 1.168 | 108,6 | 58,8 | 81,7 | 100,0 | PRGD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.769 | 1.371 | 1.162 | 1.596 | 110,8 | 85,9 | 72,8 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | 1.694 | 1.262 | . | 1.647 | 102,9 | 76,6 | . | 100,0 | PRGD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.554 | 1.270 | 1.058 | 1.333 | 116,6 | 95,3 | 82,4 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GLASSEREI | 311 | 1.549 | 1.396 | 1.178 | 1.400 | 110,6 | 59,7 | 84,1 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.572 | 1.312 | 1.013 | 1.403 | 112,0 | 92,5 | 72,2 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 1.546 | 1.172 | 1.016 | 1.209 | 127,5 | 96,9 | 84,0 | 100,0 | OUTILLAGE A FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.563 | 1.244 | 1.205 | 1.394 | 112,1 | 85,2 | 86,4 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.609 | 1.244 | 1.166 | 1.436 | 112,0 | 86,6 | 81,2 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.505 | 1.191 | . | 1.419 | 106,1 | 83,9 | . | 100,0 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.411 | 1.183 | 1.111 | 1.237 | 114,1 | 95,6 | 89,8 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 1.445 | 1.254 | 1.182 | 1.314 | 110,0 | 55,4 | 50,0 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 2.061 | 1.684 | 1.298 | 1.902 | 108,4 | 88,5 | 68,2 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | 1.526 | 1.136 | . | 1.386 | 110,1 | 82,0 | . | 100,0 | CONSP. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2.107 | 1.704 | 1.424 | 1.943 | 108,4 | 87,7 | 73,3 | 100,0 | CONSP. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.410 | 1.080 | 953 | 1.188 | 118,7 | 50,9 | 80,2 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.535 | 1.282 | 996 | 1.260 | 121,8 | 101,7 | 79,0 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.498 | 1.201 | 952 | 1.213 | 123,5 | 55,0 | 81,8 | 100,0 | PRGD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.485 | 1.210 | 984 | 1.181 | 125,7 | 102,5 | 83,3 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.491 | 1.206 | 1.053 | 1.324 | 112,6 | 91,1 | 82,6 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 1.487 | 1.147 | 898 | 1.130 | 131,6 | 101,5 | 79,5 | 100,0 | PAIN, PRGD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.394 | 1.134 | 966 | 1.154 | 120,8 | 98,3 | 83,7 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.419 | 1.185 | 1.043 | 1.195 | 118,7 | 55,2 | 87,3 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 1.578 | 1.379 | 1.305 | 1.412 | 111,8 | 97,7 | 92,4 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.407 | 1.080 | 949 | 1.076 | 130,8 | 100,4 | 88,2 | 100,0 | BONNETEPIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.406 | 1.210 | 1.081 | 1.216 | 115,6 | 99,5 | 88,9 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 1.539 | 1.299 | 1.135 | 1.293 | 119,0 | 100,5 | 87,8 | 100,0 | TANNERIE-PESSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.209 | 983 | 849 | 1.020 | 118,5 | 96,4 | 83,2 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.237 | 1.031 | 941 | 1.077 | 114,5 | 95,7 | 87,4 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.253 | 987 | 931 | 1.061 | 118,1 | 93,0 | 87,7 | 100,0 | CHAUSSUPE | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.139 | 930 | 927 | 1.000 | 113,9 | 93,0 | 92,7 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE - U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.479 | 1.186 | 1.002 | 1.168 | 126,6 | 101,5 | 85,8 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.455 | 1.196 | 1.002 | 1.153 | 126,5 | 103,7 | 86,9 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.511 | 1.210 | 1.017 | 1.221 | 123,8 | 59,1 | 83,3 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.843 | 1.305 | 1.201 | 1.617 | 114,0 | 80,7 | 74,3 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ | 47A | 1.829 | 1.344 | 1.150 | 1.557 | 117,5 | 86,3 | 73,9 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1.858 | 1.141 | 1.132 | 1.720 | 108,0 | 66,3 | 79,8 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.623 | 1.091 | 988 | 1.181 | 137,4 | 92,4 | 83,7 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI- u. VERARBEITUNG | 481 | 1.465 | 1.056 | 962 | 1.098 | 133,4 | 99,8 | 87,6 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.693 | 1.086 | 1.046 | 1.265 | 133,8 | 85,8 | 82,7 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | 1.365 | 1.083 | 927 | 1.083 | 126,0 | 100,0 | 85,6 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.437 | 1.218 | 1.032 | 1.314 | 109,4 | 52,7 | 78,5 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.446 | 1.200 | 1.035 | 1.304 | 110,9 | 52,0 | 79,4 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.482 | 1.171 | 1.022 | 1.384 | 107,1 | 84,6 | 73,8 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.886 | 1.343 | 1.508 | 1.683 | 112,1 | 79,8 | 89,6 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 1.608 | 1.225 | 1.049 | 1.326 | 121,3 | 92,4 | 75,1 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.560 | 1.226 | 1.053 | 1.331 | 117,2 | 52,1 | 75,1 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

ANGESTELLTE NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : SUD - OUEST

| INDUSTRIE | N | TALSEND | | | | | | | | MILLIERS | | INSG. ENS. |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|------|------|-----|-----|----------|---|---------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | 0,7 | 1,7 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | 3,2 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,7 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,4 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | 2,0 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | 1,3 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,8 |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,4 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | - | 0,2 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | - | - | 2,9 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,4 |
| GLAS | 247 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,6 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,6 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,1 | 0,1 | 1,6 | 1,2 | 1,6 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | - | - | 5,7 |
| CHEM.-GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,6 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | - | - | 3,3 |
| GIesserei | 311 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,7 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,0 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,4 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | - | - | 3,1 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,4 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,8 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 0,2 | 0,6 | 0,3 | - | - | - | - | - | 1,1 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 0,8 | 1,6 | 0,9 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | - | - | 4,0 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | 1,0 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 0,2 | 2,4 | 6,6 | 2,3 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | 12,5 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 0,2 | 2,3 | 6,5 | 2,3 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | 12,2 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 0,3 | 1,2 | 0,8 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | 4,4 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 0,2 | 1,0 | 0,7 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | - | 3,6 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,5 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | 1,2 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 0,4 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,5 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 1,6 |
| WOLLE | 431 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 0,4 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,8 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,9 |
| GERBEREI | 441 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,7 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 0,2 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | - | - | 3,2 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | 1,3 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,8 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | - | - | 3,0 |
| HOLZVER. OHNE MOER. | 46A | - | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | - | - | 2,2 |
| HCLZMOERELHERST. | 467 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,7 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,2 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | - | - | 4,3 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | - | - | 1,9 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 0,1 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 2,3 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,9 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,4 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,4 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 0,5 | 2,0 | 2,4 | 1,8 | 4,6 | 3,0 | 1,6 | - | - | 11,6 |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | - | 0,7 | 1,4 | 1,7 | 1,1 | 3,5 | 2,2 | 1,3 | - | - | 8,4 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | - | 1,9 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,1 | 0,9 | 1,9 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | - | - | 4,3 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 0,3 | 2,4 | 12,2 | 16,8 | 12,8 | 10,6 | 6,1 | 4,5 | - | - | 55,1 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 0,3 | 3,3 | 15,1 | 21,2 | 15,2 | 14,1 | 5,7 | 6,4 | - | - | 71,1 |

(*) UNREANTWORTETE FAELLE

EMPLOYES SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : SUD - OUEST

H O M M E S

| IN V.H. | | | | | | | | | | EA % | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---------------|-------|------------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | C | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | E | | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | |
| 0,3 | 0,9 | 22,9 | 54,9 | 9,6 | 11,5 | 9,3 | 2,2 | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| 0,5 | 0,6 | 25,2 | 48,3 | 17,4 | 8,0 | 8,0 | - | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| - | 1,8 | 26,0 | 35,9 | 31,7 | 4,6 | 4,6 | - | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| - | 4,3 | 19,2 | 26,3 | 31,6 | 18,5 | 8,4 | 10,1 | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | 2,0 | 20,7 | 20,5 | 19,4 | 37,3 | 21,4 | 15,9 | - | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALL IQ. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | 0,2 | 13,5 | 29,5 | 24,3 | 32,4 | 17,0 | 15,4 | - | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| - | - | 15,0 | 37,7 | 23,3 | 24,1 | 11,6 | 12,5 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| - | 0,6 | 11,0 | 16,1 | 26,1 | 46,2 | 25,9 | 20,3 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 0,7 | 8,2 | 30,6 | 12,9 | 24,8 | 22,8 | 13,3 | 9,5 | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| 0,7 | 10,7 | 33,6 | 11,4 | 20,7 | 22,9 | 13,7 | 9,2 | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 0,7 | 4,3 | 25,8 | 15,3 | 31,4 | 22,6 | 12,6 | 10,0 | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| 1,2 | 6,5 | 25,6 | 17,1 | 25,7 | 23,9 | 15,9 | 8,0 | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 0,3 | 4,5 | 12,0 | 24,3 | 24,0 | 35,1 | 32,0 | 3,0 | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| 0,8 | 7,0 | 20,6 | 22,3 | 20,6 | 28,7 | 10,6 | 18,1 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| 1,1 | 6,6 | 27,2 | 22,0 | 16,4 | 26,8 | 16,6 | 10,2 | - | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 1,6 | 1,6 | 27,6 | 21,5 | 28,7 | 18,9 | 10,1 | 8,6 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 0,7 | 2,5 | 6,1 | 13,3 | 58,2 | 19,3 | 15,9 | 3,2 | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| 0,1 | 6,4 | 16,5 | 27,6 | 21,6 | 27,8 | 16,6 | 11,2 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| - | 1,6 | 16,4 | 22,7 | 24,2 | 35,0 | 23,6 | 11,4 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 0,3 | 8,3 | 16,3 | 37,4 | 16,9 | 20,9 | 13,9 | 7,0 | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| - | 9,6 | 23,0 | 11,1 | 25,0 | 31,2 | 25,7 | 5,5 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| - | 6,0 | 21,4 | 25,9 | 22,0 | 24,7 | 10,8 | 13,9 | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| - | 3,8 | 34,1 | 23,5 | 20,4 | 18,2 | 3,2 | 15,0 | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| - | 4,8 | 14,7 | 42,7 | 20,0 | 17,8 | 9,9 | 7,9 | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| - | 1,1 | 18,9 | 51,2 | 25,7 | 3,1 | 2,2 | 0,9 | - | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | |
| - | 1,0 | 19,1 | 39,9 | 23,4 | 16,7 | 6,7 | 10,0 | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| - | 2,8 | 13,6 | 33,7 | 17,4 | 32,5 | 16,9 | 15,6 | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| - | - | 25,0 | 75,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| 0,1 | 1,7 | 19,0 | 53,1 | 18,6 | 7,5 | 3,3 | 4,2 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| - | 15,0 | 10,6 | 29,4 | 20,5 | 24,6 | 18,7 | 5,8 | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 0,1 | 1,5 | 19,1 | 53,5 | 18,6 | 7,2 | 3,0 | 4,2 | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| - | 2,1 | 20,1 | 43,7 | 9,9 | 24,1 | 15,6 | 8,6 | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 0,4 | 6,6 | 27,1 | 17,6 | 28,7 | 19,5 | 9,3 | 10,3 | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 0,4 | 5,8 | 28,1 | 18,8 | 29,5 | 17,4 | 7,8 | 9,6 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 0,9 | 10,2 | 36,9 | 12,6 | 27,5 | 11,9 | 7,1 | 4,8 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 0,3 | 4,6 | 22,6 | 22,2 | 26,9 | 23,4 | 9,7 | 13,7 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| - | 1,3 | 17,8 | 13,0 | 47,4 | 20,5 | 9,1 | 11,4 | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 0,6 | 13,8 | 26,4 | 12,3 | 18,7 | 28,2 | 15,3 | 12,9 | - | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42A | BOISSONS | |
| 1,1 | 7,9 | 26,0 | 16,0 | 21,7 | 27,2 | 14,4 | 12,9 | - | 100,0 | 429 | TABAC | |
| 1,9 | 12,4 | 23,8 | 6,4 | 18,6 | 37,0 | 27,7 | 9,4 | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| 1,3 | 6,6 | 26,9 | 19,1 | 18,7 | 27,4 | 12,4 | 14,9 | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| 1,1 | 13,9 | 19,6 | 11,7 | 13,5 | 40,3 | 25,5 | 14,7 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| 1,4 | 11,7 | 21,3 | 12,5 | 10,6 | 42,5 | 28,7 | 13,8 | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| - | 20,9 | 14,3 | 9,0 | 22,7 | 33,1 | 15,3 | 17,8 | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| 1,4 | 6,6 | 27,1 | 14,6 | 24,6 | 25,7 | 18,3 | 7,4 | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 2,0 | 6,0 | 21,3 | 22,3 | 19,8 | 28,6 | 19,8 | 8,8 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| - | 7,8 | 34,6 | 13,6 | 23,7 | 20,3 | 12,7 | 7,6 | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| 1,2 | 10,1 | 23,4 | 14,8 | 23,6 | 26,9 | 20,0 | 6,4 | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 1,2 | 10,1 | 21,5 | 16,6 | 22,1 | 28,6 | 22,1 | 6,8 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 1,6 | 8,6 | 28,8 | 9,4 | 27,0 | 24,6 | 15,6 | 9,0 | - | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 0,6 | 5,1 | 24,4 | 22,9 | 27,9 | 19,0 | 14,7 | 4,4 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 0,3 | 6,7 | 17,7 | 20,7 | 19,3 | 35,2 | 27,8 | 7,3 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 0,9 | 3,8 | 29,8 | 24,7 | 34,9 | 5,9 | 3,9 | 2,0 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| - | 6,4 | 24,5 | 15,3 | 22,0 | 31,7 | 15,0 | 16,7 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| - | 5,0 | 26,0 | 5,8 | 23,9 | 39,4 | 12,7 | 26,7 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| - | 7,6 | 23,7 | 25,1 | 18,2 | 25,4 | 17,2 | 8,2 | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 2,8 | 16,5 | 23,4 | 13,5 | 30,7 | 13,1 | 11,7 | 1,4 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 0,1 | 7,5 | 17,0 | 20,7 | 15,2 | 39,5 | 25,3 | 14,2 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| - | 8,5 | 16,8 | 20,0 | 13,0 | 41,7 | 25,8 | 15,8 | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 0,7 | 4,0 | 23,6 | 22,9 | 22,9 | 25,9 | 21,8 | 4,1 | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 503 | INSTALLATION | |
| 0,3 | 1,5 | 21,2 | 44,4 | 12,9 | 19,7 | 14,9 | 4,9 | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 0,6 | 4,3 | 22,1 | 30,5 | 23,3 | 19,2 | 11,0 | 8,2 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 0,5 | 4,6 | 21,2 | 29,8 | 21,3 | 22,6 | 13,6 | 9,0 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) NON DECLARES

F R A U E N

GEBIET : SUC - OUEST

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|-----|-----|------|----------|-----|-----|-----|---------------|------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | - | - | - | 0,2 | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,8 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,5 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | - | 0,1 | 0,9 | - | - | - | - | - | 1,1 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 0,2 | 0,8 | 2,2 | - | - | - | - | - | 3,3 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | 1,0 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | 0,9 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| BUEROMASCH., DV-GEP. | 33 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| ELEK. TROTECHNIK | 34 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,4 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | 1,8 |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,3 | - | - | - | - | - | 1,5 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| LUF. FAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,2 | - | - | - | - | - | 1,4 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,8 | 0,1 | - | - | - | - | 3,0 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,3 | 0,1 | - | - | - | - | 2,5 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,5 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | 0,1 | 0,6 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | - | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | 0,6 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,5 |
| TABAKVERARBEITUNG | 42S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,1 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKERF. | 436 | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,8 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | 0,1 | 0,2 | 2,3 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | 3,1 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | 0,1 | - | 0,9 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,2 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | 0,1 | 1,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,6 |
| BE- u. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | 0,1 | - | 1,3 | - | - | - | - | - | 1,4 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | 0,9 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,5 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | - | 0,1 | 1,7 | - | - | - | - | - | 1,9 |
| PAPIER- u. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | 0,1 | 1,1 | - | - | - | - | - | 1,2 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,5 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | 0,2 | - | 3,0 | - | - | - | - | - | 3,2 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 0,1 | - | 1,9 | - | - | - | - | - | 2,1 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | 0,2 | 0,7 | - | - | - | - | - | 0,9 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | - | 0,1 | 0,9 | 1,8 | 18,6 | 1,2 | 0,4 | 0,7 | - | - | 22,6 |
| BERGB. VERARB. BAUG. | C | - | 0,1 | 1,1 | 2,0 | 22,2 | 1,2 | 0,5 | 0,7 | - | - | 26,7 |

(*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

REGION : SUD - OUEST

F E M M E S

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|-------|------|------|------|-----|-------|------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | C | |
| | | | | | | | | | ENS. | | E | |
| - | - | - | . | . | - | - | - | - | . | | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | 2,5 | 26,0 | 68,9 | 2,6 | 2,3 | 0,3 | - | 100,0 | | 12 | COKERIES |
| - | - | 2,3 | 18,3 | 79,4 | - | - | - | - | 100,0 | | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | - | - | 4,4 | 95,6 | - | - | - | - | 100,0 | | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | 3,1 | 93,7 | - | - | - | - | 100,0 | | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | 1,0 | 4,9 | 93,3 | 0,8 | - | 0,8 | - | 100,0 | | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | - | 4,8 | 95,2 | - | - | - | - | 100,0 | | 211B | MINES DE FER JOUR |
| - | - | 2,9 | 5,0 | 89,6 | 2,4 | - | 2,4 | - | 100,0 | | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | - | 3,1 | 5,9 | 90,2 | 0,8 | - | 0,8 | - | 100,0 | | 22A | METAUX FERREUX |
| - | - | 3,6 | 6,7 | 89,7 | - | - | - | - | 100,0 | | 224 | METAUX NON FERREUX |
| - | - | - | - | 93,9 | 6,1 | - | 6,1 | - | 100,0 | | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| - | 4,1 | 2,3 | 5,6 | 86,6 | 1,4 | 0,7 | 0,7 | - | 100,0 | | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | - | - | 5,4 | 94,6 | - | - | - | - | 100,0 | | 23A | TOURBIERES ETC. |
| - | - | 2,7 | 13,3 | 82,0 | 2,0 | - | 2,0 | - | 100,0 | | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| - | 0,5 | 3,4 | 8,5 | 84,4 | 3,2 | 2,3 | 0,9 | - | 100,0 | | 2421 | CIMENT |
| - | - | 7,2 | 24,6 | 67,2 | 1,1 | 0,1 | 1,0 | - | 100,0 | | 247 | VERRE |
| - | - | - | 7,9 | 90,0 | 2,0 | 2,0 | - | - | 100,0 | | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | 0,1 | 2,8 | 3,3 | 92,4 | 1,3 | 1,3 | - | - | 100,0 | | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| - | - | 3,8 | - | 96,2 | - | - | - | - | 100,0 | | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| - | 0,6 | 1,0 | 4,5 | 93,9 | - | - | - | - | 100,0 | | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| - | - | 7,2 | - | 92,8 | - | - | - | - | 100,0 | | 311 | FONDERTES |
| - | 1,3 | 0,8 | 4,4 | 90,0 | 3,5 | 3,5 | - | - | 100,0 | | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| - | - | 5,1 | 2,2 | 92,8 | - | - | - | - | 100,0 | | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| - | - | - | 7,1 | 90,1 | 2,8 | 2,8 | - | - | 100,0 | | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| - | - | 1,0 | 23,9 | 70,8 | 4,2 | - | 4,2 | - | 100,0 | | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| - | - | 3,4 | 4,3 | 81,1 | 11,2 | - | 11,2 | - | 100,0 | | 322 | MACHINES-CUT ILS |
| - | - | 6,5 | - | 93,5 | - | - | - | - | 100,0 | | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | 0,5 | 5,2 | 8,6 | 85,7 | - | - | - | - | 100,0 | | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| - | 10,6 | - | 5,2 | 84,2 | - | - | - | - | 100,0 | | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| - | - | 5,6 | 9,0 | 85,4 | - | - | - | - | 100,0 | | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | - | 2,1 | 4,2 | 93,7 | - | - | - | - | 100,0 | | 361 | CONSTR. NAVALE |
| - | 0,1 | 2,6 | 3,2 | 91,9 | 2,2 | 0,7 | 1,4 | - | 100,0 | | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| - | 0,1 | 2,9 | 3,1 | 91,2 | 2,7 | 0,9 | 1,8 | - | 100,0 | | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| - | - | 8,0 | 1,9 | 88,8 | 1,3 | 0,7 | 0,6 | - | 100,0 | | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| - | - | 0,8 | 9,2 | 88,7 | 1,3 | - | 1,3 | - | 100,0 | | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| - | 0,3 | 1,3 | - | 90,1 | 8,3 | 3,1 | 5,2 | - | 100,0 | | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| - | - | 1,6 | 4,7 | 93,7 | - | - | - | - | 100,0 | | 413 | IND. DU LAIT |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | 42A | BOISSONS |
| - | 1,7 | 6,2 | 9,3 | 66,7 | 16,2 | 4,9 | 11,3 | - | 100,0 | | 429 | TABAC |
| - | 5,8 | 5,8 | - | 88,5 | - | - | - | - | 100,0 | | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | - | 4,5 | 12,2 | 61,9 | 21,3 | 6,4 | 14,9 | - | 100,0 | | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| - | 3,0 | 6,5 | 4,0 | 77,5 | 9,0 | 5,3 | 3,7 | - | 100,0 | | 436 | BONNETERIE |
| - | 3,8 | 8,7 | 5,8 | 81,2 | 0,5 | - | 0,5 | - | 100,0 | | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | 2,2 | 4,1 | 2,1 | 73,6 | 18,1 | 10,9 | 7,2 | - | 100,0 | | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| - | 3,8 | 3,5 | 5,5 | 74,2 | 15,9 | 8,8 | 7,2 | - | 100,0 | | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| - | - | 4,8 | 2,0 | 76,6 | 16,6 | 9,0 | 7,6 | - | 100,0 | | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| - | 1,5 | 1,3 | 8,5 | 70,2 | 18,5 | 10,3 | 8,2 | - | 100,0 | | 45A | CHAUSSURES |
| - | 0,6 | 4,5 | 0,6 | 92,5 | 1,7 | - | 1,7 | - | 100,0 | | 45B | HABILLEMENT |
| - | 0,4 | 4,3 | 0,7 | 93,2 | 1,4 | - | 1,4 | - | 100,0 | | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| - | 1,1 | 5,4 | 0,6 | 90,6 | 2,3 | - | 2,3 | - | 100,0 | | 46A | BOIS |
| 0,1 | - | 1,8 | 5,3 | 91,7 | 1,1 | 0,8 | 0,3 | - | 100,0 | | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| - | - | 1,5 | 6,6 | 89,9 | 2,0 | 2,0 | - | - | 100,0 | | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 0,2 | - | 2,1 | 4,5 | 92,8 | 0,5 | - | 0,5 | - | 100,0 | | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| - | 1,3 | 6,7 | 4,0 | 80,0 | 8,0 | 2,7 | 5,3 | - | 100,0 | | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| - | - | 3,0 | 8,6 | 73,9 | 14,5 | 5,8 | 8,7 | - | 100,0 | | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| - | 2,6 | 10,3 | - | 84,5 | 2,6 | - | 2,6 | - | 100,0 | | 481 | CAOUTCHOUC |
| - | 2,3 | 14,2 | 2,4 | 81,1 | - | - | - | - | 100,0 | | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| - | - | 5,0 | 1,3 | 93,7 | - | - | - | - | 100,0 | | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| - | - | 6,9 | - | 93,1 | - | - | - | - | 100,0 | | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | - | 2,7 | 6,9 | 90,4 | - | - | - | - | 100,0 | | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | | 503 | INSTALLATION |
| - | 0,4 | 2,8 | 21,7 | 72,8 | 2,2 | 1,9 | 0,3 | - | 100,0 | | A | ENS. EXTRACTIVES |
| . | 0,6 | 4,1 | 7,9 | 82,2 | 5,2 | 2,0 | 3,2 | - | 100,0 | | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| . | 0,5 | 4,2 | 7,6 | 83,3 | 4,4 | 1,7 | 2,7 | - | 100,0 | | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET : SUC - OUEST

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | | MILLIERS | | | |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|---------------|---|---|------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | - | - | 0,7 | 1,9 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | C,1 | - | - | - | - | 3,9 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 0,2 | 0,4 | 0,3 | C,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,9 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | C,1 | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | 2,5 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | 1,6 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | 0,9 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | 0,2 | 0,6 | 1,7 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | 4,0 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| GLAS | 247 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,8 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | C,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,9 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,1 | 0,1 | 1,8 | 2,1 | 3,9 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | - | - | - | - | 9,1 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,9 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 1,7 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | - | - | - | - | 4,3 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 0,9 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,3 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 1,5 | C,8 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | 4,0 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,5 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,0 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 0,2 | 0,6 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 0,8 | 1,7 | 2,4 | 0,9 | 0,3 | 0,6 | - | - | - | - | 5,8 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | 1,3 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | C,2 | 2,4 | 6,7 | 3,6 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | - | - | 14,0 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 0,2 | 2,4 | 6,7 | 3,5 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | - | - | 13,6 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 0,3 | 1,3 | 0,9 | 4,1 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | - | - | 7,5 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | C,2 | 1,1 | 0,8 | 3,3 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | - | - | - | - | 6,1 |
| FL EISCHVERARB. | 412 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 1,0 |
| MILCHVERARBEITUNG | 412 | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | 2,0 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,0 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,0 |
| TABAKVERARBEITUNG | 42B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 1,1 | C,6 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | 2,7 |
| WOLLE | 431 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,5 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,6 | C,4 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | 1,6 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | 1,3 |
| GERBEREI | 441 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 0,9 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,4 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 0,2 | 1,0 | 0,6 | 3,1 | 1,3 | 0,9 | 0,5 | - | - | - | - | 6,3 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 1,2 | C,6 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | - | 2,5 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 1,3 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | 2,4 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,2 | 0,8 | 0,5 | 2,0 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | 4,4 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 1,3 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | 3,0 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,2 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,2 | 1,1 | 1,1 | 2,9 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | 6,1 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | - | - | - | - | 2,6 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 0,1 | 0,7 | 0,6 | 1,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 3,5 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | 1,3 |
| GUMMIERARBEITUNG | 481 | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,6 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | C,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | 0,1 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 0,9 | 2,1 | 2,4 | 4,8 | 4,6 | 3,0 | 1,6 | - | - | - | - | 14,8 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 0,7 | 1,6 | 1,7 | 3,0 | 3,5 | 2,2 | 1,3 | - | - | - | - | 10,5 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | 2,5 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,1 | 0,9 | 2,1 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | - | - | - | - | 5,3 |
| VERARB. INDUS. INSG. | B | - | 0,3 | 2,5 | 13,1 | 18,6 | 31,4 | 11,8 | 6,5 | - | - | - | - | 77,7 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 0,3 | 3,4 | 16,2 | 23,2 | 37,4 | 17,2 | 10,1 | - | - | - | - | 97,8 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELE

REGION : SUD - OUEST

ENSEMBLE

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---------------|------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | E | C | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | - | . | . | - | . | . | . | - | . | | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | . | . | - | . | . | . | - | . | | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | . | . | - | . | . | . | - | . | | 12 | COKERIES |
| 0,2 | 0,7 | 18,9 | 49,3 | 21,1 | 9,8 | 7,9 | 1,9 | - | 100,0 | | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| 0,4 | 0,4 | 20,7 | 42,5 | 29,5 | 6,4 | 6,4 | - | - | 100,0 | | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | 1,5 | 22,4 | 31,5 | 40,7 | 3,9 | 3,9 | - | - | 100,0 | | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | 3,1 | 14,6 | 19,7 | 49,5 | 13,2 | 6,0 | - | - | 100,0 | | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | 1,7 | 18,2 | 18,1 | 29,1 | 32,8 | 18,8 | 14,0 | - | 100,0 | | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 211B | MINES DE FER JOUR |
| - | 0,2 | 11,2 | 25,0 | 37,0 | 26,6 | 13,9 | 12,8 | - | 100,0 | | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | - | 12,1 | 31,4 | 37,1 | 19,4 | 9,4 | 10,1 | - | 100,0 | | 22A | METAUX FERREUX |
| - | 0,5 | 9,6 | 14,2 | 37,0 | 38,7 | 21,5 | 17,3 | - | 100,0 | | 224 | METAUX NON FERREUX |
| 0,5 | 6,9 | 24,2 | 9,6 | 41,7 | 17,1 | 9,9 | 7,2 | - | 100,0 | | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| 0,4 | 8,3 | 24,7 | 7,6 | 43,6 | 15,3 | 9,2 | 6,2 | - | 100,0 | | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| 0,6 | 3,8 | 23,1 | 13,7 | 37,9 | 20,9 | 11,3 | 9,5 | - | 100,0 | | 23A | TOURBIERES ETC. |
| 0,9 | 5,9 | 19,4 | 14,1 | 41,9 | 17,9 | 11,8 | 6,0 | - | 100,0 | | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| 0,2 | 3,9 | 10,4 | 21,8 | 33,3 | 30,4 | 27,8 | 2,6 | - | 100,0 | | 2421 | CIMENT |
| 0,6 | 5,1 | 15,7 | 19,8 | 37,3 | 21,5 | 7,7 | 13,7 | - | 100,0 | | 247 | VERRE |
| 0,7 | 4,4 | 18,6 | 17,1 | 41,0 | 18,2 | 11,4 | 6,8 | - | 100,0 | | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| 1,0 | 1,0 | 20,1 | 22,6 | 42,8 | 12,4 | 6,5 | 5,9 | - | 100,0 | | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| 0,5 | 1,8 | 4,5 | 11,9 | 66,3 | 14,8 | 12,4 | 2,5 | - | 100,0 | | 25A | PRCD. CHIM. DE BASE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 0,1 | 4,9 | 13,2 | 21,7 | 38,8 | 21,4 | 12,9 | 8,5 | - | 100,0 | | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| - | 1,3 | 14,2 | 18,6 | 37,1 | 28,7 | 19,4 | 9,4 | - | 100,0 | | 311 | FONDERIES |
| 0,2 | 6,8 | 13,3 | 31,0 | 31,8 | 16,8 | 11,2 | 5,6 | - | 100,0 | | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| - | 5,9 | 16,9 | 6,8 | 51,5 | 19,0 | 15,6 | 3,4 | - | 100,0 | | 316 | OUTILLAGES A. FINIS |
| - | 4,9 | 16,7 | 21,0 | 37,4 | 19,9 | 9,1 | 10,8 | - | 100,0 | | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| - | 2,7 | 26,1 | 17,6 | 40,4 | 13,2 | 2,3 | 10,9 | - | 100,0 | | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| - | 3,9 | 12,0 | 36,1 | 33,0 | 15,0 | 8,6 | 6,4 | - | 100,0 | | 322 | MACHINES-CUTILS |
| - | 0,9 | 16,3 | 47,3 | 32,2 | 3,2 | 1,9 | 1,3 | - | 100,0 | | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| - | 0,7 | 14,3 | 28,9 | 41,1 | 15,0 | 4,6 | 10,4 | - | 100,0 | | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | 2,0 | 11,7 | 24,5 | 38,1 | 23,6 | 12,3 | 11,4 | - | 100,0 | | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| - | - | 18,2 | 54,5 | 27,3 | - | - | - | - | 100,0 | | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| 0,1 | 1,6 | 17,5 | 48,2 | 25,9 | 6,7 | 2,9 | 3,8 | - | 100,0 | | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | 13,9 | 8,1 | 23,5 | 35,9 | 18,6 | 14,2 | 4,4 | - | 100,0 | | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 0,1 | 1,3 | 17,7 | 48,9 | 25,5 | 6,4 | 2,7 | 3,8 | - | 100,0 | | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| - | 1,4 | 14,1 | 30,5 | 37,9 | 16,1 | 10,4 | 5,7 | - | 100,0 | | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| 0,3 | 3,9 | 17,2 | 11,8 | 54,4 | 12,5 | 5,8 | 6,7 | - | 100,0 | | 41/42 | ALIM. BUISSONS TABAC |
| 0,3 | 3,5 | 17,9 | 12,5 | 54,5 | 11,4 | 5,0 | 6,4 | - | 100,0 | | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| 0,5 | 5,5 | 23,4 | 7,6 | 56,1 | 6,9 | 4,1 | 2,8 | - | 100,0 | | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| 0,2 | 2,9 | 14,6 | 17,4 | 49,5 | 15,3 | 6,1 | 9,1 | - | 100,0 | | 413 | IND. DU LAIT |
| - | 0,7 | 7,8 | 5,1 | 73,4 | 13,1 | 5,5 | 7,6 | - | 100,0 | | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| 0,3 | 7,2 | 14,6 | 8,7 | 54,3 | 14,9 | 8,1 | 6,8 | - | 100,0 | | 42A | BOISSONS |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 429 | TABAC |
| 0,7 | 5,4 | 18,0 | 13,3 | 40,0 | 22,8 | 10,5 | 12,2 | - | 100,0 | | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 1,5 | 11,0 | 20,0 | 5,0 | 33,2 | 29,3 | 21,9 | 7,4 | - | 100,0 | | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| 0,6 | 3,2 | 15,3 | 15,5 | 41,1 | 24,2 | 9,3 | 14,9 | - | 100,0 | | 436 | SPINNETERIE |
| 0,7 | 10,6 | 15,6 | 9,3 | 32,9 | 30,8 | 19,4 | 11,4 | - | 100,0 | | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| 1,1 | 9,9 | 18,4 | 11,0 | 26,7 | 32,9 | 22,2 | 10,8 | - | 100,0 | | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| - | 12,1 | 9,6 | 5,8 | 46,5 | 26,1 | 13,3 | 12,8 | - | 100,0 | | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 0,7 | 3,7 | 15,5 | 10,1 | 49,1 | 20,9 | 13,6 | 7,3 | - | 100,0 | | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 1,0 | 3,1 | 13,3 | 12,5 | 47,2 | 22,8 | 14,6 | 8,2 | - | 100,0 | | 45A | CHAUSSURES |
| - | 3,6 | 12,3 | 10,2 | 54,9 | 19,1 | 11,1 | 8,0 | - | 100,0 | | 45B | HABILLEMENT |
| 0,8 | 7,1 | 17,4 | 10,3 | 45,5 | 18,9 | 13,7 | 5,2 | - | 100,0 | | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| 0,8 | 7,3 | 16,6 | 12,1 | 42,3 | 20,9 | 15,9 | 5,0 | - | 100,0 | | 46A | BOIS |
| 1,0 | 5,6 | 19,5 | 5,9 | 52,5 | 15,7 | 9,4 | 6,4 | - | 100,0 | | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| 0,5 | 3,5 | 17,5 | 17,5 | 47,5 | 13,5 | 10,4 | 3,1 | - | 100,0 | | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| 0,2 | 4,9 | 13,3 | 16,8 | 38,7 | 26,1 | 20,7 | 5,3 | - | 100,0 | | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| 0,7 | 2,6 | 20,6 | 18,0 | 54,0 | 4,1 | 2,6 | 1,5 | - | 100,0 | | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| - | 4,7 | 18,5 | 11,5 | 41,5 | 23,7 | 10,9 | 12,9 | - | 100,0 | | 48 | CADUTCHOU, M. PLAST. |
| - | 3,3 | 18,4 | 6,7 | 40,5 | 31,1 | 10,4 | 20,7 | - | 100,0 | | 481 | CAOUTCHUC |
| - | 5,9 | 19,1 | 16,5 | 41,0 | 17,5 | 11,3 | 6,3 | - | 100,0 | | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 1,3 | 8,8 | 18,4 | 7,4 | 58,2 | 6,0 | 5,3 | 0,6 | - | 100,0 | | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| 0,1 | 5,9 | 14,4 | 16,5 | 32,1 | 31,0 | 19,9 | 11,1 | - | 100,0 | | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | 6,8 | 14,9 | 16,0 | 28,9 | 33,4 | 20,7 | 12,7 | - | 100,0 | | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 0,5 | 3,0 | 18,6 | 19,1 | 39,1 | 19,7 | 16,5 | 3,1 | - | 100,0 | | 503 | INSTALLATION |
| 0,2 | 1,3 | 17,9 | 40,4 | 23,6 | 16,6 | 12,5 | 4,1 | - | 100,0 | | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 0,4 | 3,2 | 16,5 | 23,9 | 40,4 | 15,2 | 8,4 | 6,8 | - | 100,0 | | 8 | ENS. MANUFACTURIERES |
| 0,3 | 3,5 | 16,6 | 23,7 | 38,2 | 17,6 | 10,4 | 7,3 | - | 100,0 | | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : SUD - CUEST

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKERFFI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERD GASGEW. | 13 | 7.401 | 5.569 | 2.868 | 2.237 | 3.203 | 3.161 | 3.419 | 3.510 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 4.800 | 3.048 | 2.409 | 2.90c | 3.506 | . | 3.454 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | 3.630 | 2.983 | 1.337 | . | . | . | 2.575 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 6.656 | 3.539 | 2.515 | 1.726 | 2.24C | 2.524 | 1.986 | 2.593 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | 2.679 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 4.522 | 1.945 | 1.651 | 2.583 | 2.988 | 2.143 | 2.442 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 4.430 | 1.737 | 1.557 | 2.263 | 2.707 | 1.850 | 2.225 |
| NE-METALLE | 22A | . | 4.739 | 2.745 | 1.792 | 2.860 | 3.199 | 2.439 | 2.805 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 4.780 | 3.413 | 2.379 | 1.655 | 2.051 | 2.291 | 1.734 | 2.614 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | 2.865 | 2.292 | 1.313 | 1.979 | 2.201 | . | 2.418 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | 4.456 | 2.481 | 2.002 | 2.161 | 2.431 | . | 2.912 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 5.359 | 3.576 | 2.453 | 1.719 | 2.329 | 2.465 | 2.055 | 2.734 |
| ZEMENT | 2421 | 8.003 | 4.359 | 3.105 | 2.102 | 2.812 | 2.844 | . | 3.080 |
| GLAS | 247 | . | 3.903 | 2.309 | 1.645 | 2.581 | 2.794 | 2.451 | 2.840 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 4.560 | 4.000 | 2.137 | 1.552 | 2.020 | 2.144 | 1.815 | 2.741 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | . | 4.798 | 2.616 | 1.950 | 2.743 | 2.552 | 2.502 | 3.115 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | 5.761 | 2.705 | 1.988 | 2.978 | 2.571 | . | 2.444 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 5.080 | 3.849 | 2.272 | 1.626 | 2.482 | 2.717 | 2.106 | 2.657 |
| GIESSEREI | 311 | . | 3.816 | 2.154 | 1.750 | 2.554 | 2.752 | 2.145 | 2.473 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 5.997 | 3.489 | 2.288 | 1.451 | 2.091 | 2.225 | 1.852 | 2.666 |
| EBM-WAREN | 316 | . | . | . | 1.698 | 2.554 | 2.656 | . | 3.179 |
| MASCHINENBAU | 32 | 5.356 | 3.301 | 2.169 | 1.633 | 2.441 | 2.737 | 2.209 | 2.566 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 3.823 | 2.359 | 1.673 | 2.340 | . | 2.351 | 2.912 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 3.991 | 2.229 | 1.744 | 2.529 | 2.770 | 2.203 | 2.675 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 4.405 | 2.463 | 2.109 | 3.186 | . | . | 2.796 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 3.920 | 2.148 | 1.552 | 2.263 | 2.537 | 2.068 | 2.409 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | 2.419 | . | 2.331 | . | . | 2.547 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 7.233 | 4.309 | 2.510 | 1.905 | 2.954 | 3.146 | 2.805 | 2.883 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 3.812 | 2.789 | 1.616 | 2.376 | 2.469 | . | 2.963 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 7.512 | 4.314 | 2.507 | 1.912 | 2.993 | 3.231 | 2.825 | 2.882 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | . | 1.977 | . | 2.242 | . | . | 2.423 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5.562 | 3.332 | 2.163 | 1.713 | 2.069 | 2.243 | 1.913 | 2.560 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5.769 | 3.328 | 2.130 | 1.676 | 2.036 | 2.135 | 1.955 | 2.530 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 4.793 | 3.300 | 2.198 | 1.547 | 2.244 | 2.370 | . | 2.708 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 5.983 | 3.198 | 2.215 | 1.620 | 1.994 | 2.115 | 1.905 | 2.388 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | . | 3.906 | 2.281 | 1.784 | 1.882 | 2.108 | 1.701 | 2.354 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 4.764 | 2.971 | 2.167 | 1.364 | 1.837 | 2.077 | 1.552 | 2.502 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGWERBE | 43 | 6.206 | 3.581 | 2.324 | 1.562 | 2.100 | 2.333 | 1.824 | 2.729 |
| WOLLE | 431 | 3.700 | 3.014 | . | 1.630 | 2.081 | 2.183 | 1.761 | 2.410 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 3.878 | 2.534 | 1.372 | 2.166 | . | 1.759 | 2.922 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 4.773 | 3.650 | 2.178 | 1.758 | 1.962 | 2.058 | 1.788 | 2.692 |
| GERBEREI | 441 | 5.079 | 3.738 | 2.219 | 1.785 | 1.974 | 2.087 | 1.727 | 2.725 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 4.224 | 3.242 | . | 1.713 | 1.914 | 1.888 | 1.938 | 2.582 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 5.078 | 3.521 | 1.944 | 1.531 | 2.018 | 2.078 | 1.869 | 2.502 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 5.817 | 3.423 | 1.905 | 1.533 | 1.941 | 2.022 | . | 2.424 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 5.394 | 3.454 | 2.357 | 1.729 | 2.114 | 2.157 | 1.988 | 2.716 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 5.764 | 3.447 | 2.352 | 1.746 | 2.083 | 2.131 | 1.920 | 2.726 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 4.514 | 3.522 | 2.290 | 1.707 | 2.196 | 2.235 | 2.130 | 2.662 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 6.200 | 3.459 | 2.493 | 1.724 | 2.783 | 2.975 | 2.123 | 2.771 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 6.085 | 4.509 | 2.853 | 1.848 | 2.928 | 3.118 | 2.242 | 3.187 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | 2.943 | 2.251 | 1.663 | . | 2.423 | . | 2.423 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 4.434 | 3.610 | 2.027 | 1.785 | 2.001 | 2.274 | 1.756 | 2.497 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | 3.757 | . | 1.850 | 1.885 | . | 1.719 | 2.458 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 3.462 | 2.101 | 1.768 | 2.177 | 2.325 | . | 2.552 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | . | . | 1.448 | . | . | . | 2.528 |
| BAUGEWERBE | 50 | 5.540 | 3.240 | 2.393 | 1.547 | 2.020 | 2.161 | 1.818 | 2.565 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 6.212 | 3.189 | 2.465 | 1.661 | 2.001 | 2.156 | 1.804 | 2.653 |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | 3.521 | 2.146 | 1.407 | 2.179 | 2.224 | . | 2.449 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 6.220 | 5.266 | 2.797 | 2.032 | 2.656 | 2.760 | 2.320 | 3.246 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 5.598 | 3.907 | 2.387 | 1.752 | 2.407 | 2.587 | 2.162 | 2.729 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 5.698 | 3.902 | 2.426 | 1.742 | 2.318 | 2.487 | 2.076 | 2.736 |

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : SUD - OUEST

H O M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|------------------------|--|--|--|--|--|--|------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | | | | | | | | |
| 210,9 | 158,7 | 81,7 | 63,7 | 91,2 | 90,1 | 97,4 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | | | | | | |
| 139,0 | 139,0 | 88,2 | 69,7 | 113,1 | 113,1 | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | | | | | | |
| . | #141,0 | 115,8 | #51,9 | . | . | . | #100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | | | | | | |
| 256,7 | 136,5 | 97,0 | 66,6 | 86,4 | 97,3 | 76,6 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | MINES DE FER FOND | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211B | MINES DE FER JOUR | | | | | | | | |
| . | 185,2 | 79,6 | 67,6 | 105,8 | 122,4 | 87,8 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | | | | | | | |
| . | #199,1 | 78,1 | #70,0 | #101,7 | #121,7 | 83,1 | #100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | | | | | | | |
| . | 168,9 | 97,9 | 63,9 | 102,0 | 114,0 | 87,0 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | | | | | | | |
| #182,9 | 130,6 | 91,0 | 63,3 | 78,5 | 87,6 | 66,3 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | | | | | | |
| . | 118,5 | #94,8 | 54,3 | 81,8 | 91,0 | . | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | | | | | | | |
| . | 153,0 | #85,2 | 68,8 | 74,2 | 83,5 | . | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | | | | | | | |
| #196,0 | 130,8 | 89,7 | 62,9 | 85,2 | 90,2 | 75,2 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | | | | | | | |
| 259,8 | 141,5 | 100,8 | 68,2 | 91,3 | 92,3 | . | 100,0 | 2421 | CIMENT | | | | | | | | |
| . | 137,4 | #81,3 | #57,9 | 90,9 | #98,4 | 86,3 | 100,0 | 247 | VERRE | | | | | | | | |
| #166,4 | #145,9 | 78,0 | 56,6 | 73,7 | 78,2 | 66,2 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | | | | | | | |
| . | 154,0 | 84,0 | 62,6 | 88,1 | 94,8 | 80,3 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | | | | | | |
| . | #217,9 | #102,3 | 75,2 | 112,6 | 112,4 | . | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 26 | FIBRES ART. ET SVNT. | | | | | | | | |
| #191,2 | 144,9 | 85,5 | 61,2 | 93,4 | 102,3 | 79,3 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | | | | | | | |
| . | #154,3 | 87,1 | #70,8 | 103,3 | #111,3 | 86,7 | 100,0 | 311 | FONDERIES | | | | | | | | |
| #224,9 | 130,9 | 85,8 | 54,4 | 78,4 | 83,5 | 69,5 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | | | | | | | |
| . | . | . | #53,4 | 80,3 | 83,5 | . | #100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | | | | | | | |
| #208,7 | 128,6 | 84,5 | 63,6 | 95,1 | 106,7 | 86,1 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | | | | | | |
| . | 131,3 | 81,0 | #57,5 | 80,4 | . | 80,7 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | | | | | | |
| . | 149,2 | 83,3 | 65,2 | 94,5 | 103,6 | 82,4 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | | | | | | | | |
| . | 157,5 | 88,1 | 75,4 | #113,9 | . | . | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | | | | | | | |
| . | 162,7 | 89,2 | 64,4 | 93,9 | 105,3 | 85,8 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | | | | | | | |
| . | . | #95,0 | . | #91,5 | . | . | #100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | | | | | | |
| 250,9 | 149,5 | 87,1 | 66,1 | 102,5 | 109,1 | 97,3 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | | | | | | |
| . | #128,7 | 94,1 | #54,5 | 80,2 | 83,3 | . | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | | | | | | | |
| 260,7 | 149,7 | 87,0 | 66,3 | 103,9 | 112,1 | 98,0 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | | | | | | | |
| . | . | #81,6 | . | 92,5 | . | . | #100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | | | | | | | |
| 217,3 | 130,2 | 84,5 | 66,9 | 80,8 | 87,6 | 74,7 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | | | | | | |
| 228,0 | 131,5 | 84,2 | 66,2 | 80,5 | 84,4 | 77,3 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | | | | | | | |
| #177,0 | #121,9 | #81,2 | 57,1 | 82,9 | 87,5 | . | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | | | | | | | |
| #250,5 | 133,9 | 92,8 | 67,8 | 83,5 | 88,7 | 79,8 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | | | | | | | |
| . | #165,9 | 94,9 | 75,8 | 79,9 | #89,5 | #72,3 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | | | | | | | | |
| #190,4 | 118,7 | #86,6 | 54,5 | 73,4 | 83,0 | #62,0 | 100,0 | 42A | BOISSONS | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 429 | TABAC | | | | | | | | |
| #227,4 | 131,2 | #85,2 | 57,2 | 77,0 | 85,5 | 66,8 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | | | | | | | |
| #153,5 | 125,1 | . | 67,6 | 86,3 | 90,6 | 73,1 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | | | | | | | |
| . | #132,7 | #86,7 | #47,0 | #74,1 | . | #60,2 | #100,0 | 436 | BONNETERIE | | | | | | | | |
| 177,3 | 135,6 | 80,9 | 65,3 | 72,9 | 76,4 | 66,4 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | | | | | | | |
| 186,4 | 137,2 | 81,4 | 65,5 | 72,4 | 76,6 | 63,4 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | | | | | | |
| #163,8 | #125,6 | . | #66,3 | #74,1 | #73,1 | #75,1 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | | | | | | | |
| #203,0 | 140,7 | 77,7 | 61,2 | 80,7 | 83,1 | #74,7 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | | | | | | |
| #240,0 | 141,2 | 78,6 | 63,2 | 80,1 | 83,4 | . | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 45B | HABILLEMENT | | | | | | | | |
| #198,6 | 127,2 | 84,8 | 63,7 | 77,8 | 79,4 | 73,2 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | | | | | | |
| #211,4 | 126,4 | 86,3 | 64,0 | 76,4 | 78,2 | 70,4 | 100,0 | 46A | BOIS | | | | | | | | |
| #169,6 | 132,3 | 84,0 | #64,1 | 82,5 | 84,0 | 80,0 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | | | | | | | |
| #223,7 | 124,8 | 90,0 | 62,2 | 100,4 | 107,4 | #76,6 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | | | | | | | |
| #190,9 | #141,5 | #89,5 | #58,0 | 91,9 | 97,8 | #70,3 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | | | | | | | |
| . | 121,5 | #92,9 | 68,6 | . | . | . | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | | | | | | | |
| #177,6 | 144,6 | #81,2 | 71,5 | 80,1 | 91,1 | 70,3 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | | | | | | |
| . | #152,8 | . | #75,3 | #76,7 | . | #69,9 | #100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | | | | | | | |
| . | #135,7 | #82,3 | #69,3 | 85,3 | #91,1 | . | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | | | | | | | |
| . | . | . | #57,3 | . | . | . | #100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | | | | | | | |
| #231,6 | 126,3 | 93,3 | 60,3 | 78,8 | 84,2 | 70,9 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | | | | | | |
| #234,2 | 120,2 | 92,9 | #62,6 | 75,4 | 81,3 | 68,0 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | | | | | | | |
| . | #143,8 | 87,6 | 57,5 | 89,0 | 90,8 | . | 100,0 | 503 | INSTALLATION | | | | | | | | |
| 191,6 | 162,2 | 86,2 | 62,6 | 81,8 | 85,0 | 71,5 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | | | | | | | |
| 205,1 | 143,2 | 87,5 | 64,2 | 88,2 | 94,8 | 79,2 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | | | | | | | |
| 208,3 | 142,6 | 88,7 | 63,7 | 84,7 | 90,9 | 75,9 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | | | | | | |

F R A U E N

GEBIET : SUC - OUEST

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | . | . | - | - | - | . |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | . | . | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | . | . | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | . | . | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | - | 4.672 | 2.262 | 1.776 | 2.391 | 2.397 | . | 1.991 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 2.435 | 1.866 | - | - | - | 2.015 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | . | . | - | - | - | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | . | 1.676 | - | - | - | 1.705 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | . | 1.374 | - | - | - | 1.428 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | . | . | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | . | . | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | . | . | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | . | 1.417 | . | . | . | 1.440 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | . | 1.316 | . | . | . | 1.332 |
| NE-METALLE | 224 | - | - | . | 1.634 | . | . | . | 1.654 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | . | 1.331 | . | . | . | 1.548 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | . | 1.277 | - | - | - | 1.537 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | . | . | - | - | - | 1.610 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | . | 2.204 | 1.315 | . | . | . | 1.438 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | . | 1.879 | . | . | . | 1.895 |
| GLAS | 247 | - | - | . | 1.412 | . | . | . | 1.612 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | . | 1.245 | . | . | . | 1.355 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 2.958 | 2.472 | 1.520 | . | . | . | 1.868 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | . | 1.612 | . | . | . | 1.712 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | . | 1.304 | . | . | . | 1.391 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | . | 1.445 | - | - | - | 1.527 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | . | 1.374 | - | - | - | 1.431 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | . | 1.152 | . | . | . | 1.224 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | . | 1.251 | . | . | . | 1.337 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | . | 1.347 | - | - | - | 1.416 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | . | 1.365 | . | . | . | 1.437 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 1.817 | 1.637 | . | . | . | 1.715 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | . | 1.220 | . | . | . | 1.351 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | . | 1.302 | . | . | . | 1.414 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | . | . | . | . | . | . |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 3.417 | 1.948 | 1.719 | - | - | - | 1.822 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | . | 1.177 | - | - | - | 1.422 |
| LUFTHAHRZEUGBAU | 364 | - | 3.417 | 1.946 | 1.761 | - | - | - | 1.858 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | . | 1.150 | - | - | - | 1.146 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 2.018 | 1.729 | 1.237 | 1.569 | . | 1.551 | 1.285 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 1.984 | 1.722 | 1.200 | 1.565 | . | 1.551 | 1.255 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 2.240 | . | 1.156 | . | . | . | 1.284 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 1.670 | 1.269 | . | . | . | 1.323 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | - | - | . | 1.126 | 1.568 | . | . | 1.180 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | . | 1.210 | . | . | . | 1.255 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | - | - | . | 1.260 | 1.593 | . | 1.422 | 1.601 |
| WOLLE | 431 | - | - | . | 1.266 | . | . | . | 1.441 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | . | . | . | . | . | . |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | . | 1.288 | 1.593 | . | 1.422 | 1.562 |
| LEDERGEBWERBE | 44 | - | 2.611 | 1.914 | 1.345 | 1.095 | . | . | 1.531 |
| GERBEREI | 441 | - | 2.876 | 1.749 | 1.417 | . | . | . | 1.708 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | . | 1.257 | 1.092 | . | . | 1.343 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 2.655 | 1.616 | 1.220 | 1.665 | 1.786 | 1.524 | 1.389 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 2.838 | . | 1.203 | 1.534 | 1.663 | 1.371 | 1.358 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | . | 1.202 | 1.755 | . | . | 1.388 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 2.450 | . | 1.269 | . | . | . | 1.365 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | . | 1.285 | . | . | . | 1.365 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | . | 1.236 | . | . | . | 1.375 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | . | 1.365 | . | . | . | 1.465 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | . | 1.525 | . | . | . | 1.643 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | . | 1.258 | . | . | . | 1.342 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | . | 1.369 | . | . | . | 1.611 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | . | 1.308 | . | . | . | 1.451 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | . | 1.429 | . | . | . | . |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | . | 1.196 | - | - | - | 1.541 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | . | 1.269 | - | - | - | 1.378 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | . | 1.285 | - | - | - | 1.436 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | . | 1.233 | - | - | - | 1.275 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 3.969 | 2.246 | 1.695 | 2.347 | 2.397 | . | 1.915 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 3.469 | 2.854 | 2.190 | 1.343 | 1.611 | 1.780 | 1.499 | 1.504 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 3.527 | 2.919 | 2.179 | 1.345 | 1.624 | 1.803 | 1.501 | 1.505 |

REGION : SUD - OUEST

F E M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INCICES | | N A C E | INDUSTRIE | |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-------|------------------------|-----------|--|
| QUALIFICATION | | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | | |
| . | 234,7 | 113,6 | 89,2 | 120,1 | 120,4 | . | 100,0 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| . | . | #120,8 | 92,6 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| . | . | . | 58,3 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| . | . | . | 96,2 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| . | . | . | 98,4 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| . | . | . | 58,8 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| . | . | . | 58,8 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| . | . | . | 86,0 | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| . | . | . | 83,1 | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| . | . | 153,3 | 91,4 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| . | . | . | 99,2 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| . | . | . | 87,6 | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| . | . | . | 91,9 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| . | 158,4 | 132,3 | 81,4 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| . | . | . | 94,2 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 248 | PRCD. CERAMIQUES | | |
| . | . | . | 53,7 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| . | . | . | 94,6 | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 25A | PRCD. CHIM. DE BASE | | |
| . | . | . | 96,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| . | . | . | #54,1 | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| . | . | . | 93,6 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| . | . | . | 55,1 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| . | . | 105,9 | 95,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| . | . | . | 90,3 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| . | . | . | #92,1 | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| . | . | . | 94,3 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | | |
| . | #187,5 | #106,9 | 82,8 | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| . | . | . | 94,8 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| . | #183,9 | #104,7 | 100,3 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 35 | AUTOM. PIECES DET. | | |
| . | #157,0 | 134,6 | 56,3 | #122,1 | . | #120,7 | 100,0 | 100,0 | 351 | CONSTR. ALTOBILES | | |
| . | #158,1 | #137,2 | 95,6 | #125,0 | . | #123,6 | 100,0 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| . | #174,5 | #126,2 | 90,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| . | . | . | 95,9 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| . | . | . | 95,4 | #132,9 | . | . | 100,0 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| . | . | . | 56,4 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| . | . | . | 78,7 | #99,5 | . | 88,8 | 100,0 | 100,0 | 41A | PRCD. ALIMENTAIRES | | |
| . | . | . | 87,9 | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| . | . | . | 82,5 | #102,0 | . | 91,0 | #100,0 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| . | #170,5 | 125,0 | 87,9 | #71,5 | . | . | 100,0 | 100,0 | 41B | PAIN, PRCD. SUCRES | | |
| . | 168,4 | 102,4 | 83,0 | #81,3 | . | . | 100,0 | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| . | #191,1 | 116,3 | 87,8 | 119,9 | #128,6 | 109,7 | 100,0 | 100,0 | 429 | TABAC | | |
| . | #209,0 | . | 88,6 | #113,0 | #122,5 | 101,0 | 100,0 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| . | #179,5 | . | 86,6 | #126,7 | . | . | 100,0 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| . | . | . | 93,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| . | . | . | 94,1 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| . | . | . | 89,9 | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| . | . | . | 93,2 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| . | . | . | 92,8 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| . | . | . | 53,7 | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| . | . | . | 85,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| . | . | . | 90,1 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| . | . | . | 80,1 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| . | . | . | 77,6 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| . | . | . | 92,1 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| . | . | . | 89,5 | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| . | . | . | 96,7 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| . | 207,3 | 117,3 | 88,5 | 122,6 | 125,2 | . | 100,0 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| #230,7 | 189,8 | 145,6 | 89,3 | 107,1 | 118,4 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| #234,4 | 194,0 | 144,8 | 89,4 | 107,9 | 119,8 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 503 | INSTALLATION | | |
| . | 207,3 | 117,3 | 88,5 | 122,6 | 125,2 | . | 100,0 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| #230,7 | 189,8 | 145,6 | 89,3 | 107,1 | 118,4 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| #234,4 | 194,0 | 144,8 | 89,4 | 107,9 | 119,8 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

I N S G E S A M T

GEBIET : SUD - OUEST

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | 7.401 | 5.547 | 2.806 | 1.940 | 2.161 | 3.118 | 3.382 | 3.215 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 4.768 | 2.997 | 2.131 | 3.906 | 3.506 | . | 3.182 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | 3.630 | 2.965 | 1.449 | . | . | . | 2.434 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 6.656 | 3.443 | 2.503 | 1.543 | 2.240 | 2.524 | 1.986 | 2.277 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | 2.503 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 4.467 | 1.940 | 1.543 | 2.581 | 2.588 | 2.143 | 2.260 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 4.430 | 1.735 | 1.438 | 2.263 | 2.707 | 1.850 | 2.053 |
| NE-METALLE | 22A | . | 4.548 | 2.702 | 1.728 | 2.852 | 3.199 | 2.431 | 2.615 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 4.870 | 3.338 | 2.379 | 1.486 | 2.045 | 2.291 | 1.728 | 2.359 |
| BAUMAT. KERAM. EROEN | 231 | 4.507 | 2.809 | 2.292 | 1.290 | 1.979 | 2.201 | . | 2.148 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | 4.456 | 2.481 | 1.902 | 2.141 | 2.431 | . | 2.774 |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 4.738 | 3.546 | 2.426 | 1.507 | 2.314 | 2.450 | 2.044 | 2.404 |
| ZEMENT | 2421 | 8.003 | 4.359 | 3.066 | 2.031 | 2.812 | 2.844 | . | 2.952 |
| GLAS | 247 | . | 3.896 | 2.309 | 1.508 | 2.568 | 2.794 | 2.437 | 2.506 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 4.560 | 3.875 | 2.129 | 1.316 | 1.980 | 2.098 | 1.779 | 2.242 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | . | 4.546 | 2.557 | 1.698 | 2.730 | 2.952 | 2.483 | 2.647 |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | . | 5.761 | 2.664 | 1.861 | 2.975 | 2.967 | . | 2.412 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 5.083 | 3.770 | 2.270 | 1.442 | 2.486 | 2.717 | 2.106 | 2.359 |
| GIESSEREI | 311 | . | 3.806 | 2.154 | 1.609 | 2.554 | 2.752 | 2.145 | 2.304 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 5.988 | 3.466 | 2.287 | 1.408 | 2.091 | 2.225 | 1.852 | 2.431 |
| EBM-WAREN | 316 | . | . | . | 1.331 | 2.554 | 2.656 | . | 2.476 |
| MASCHINENBAU | 32 | 5.261 | 3.294 | 2.167 | 1.423 | 2.394 | 2.610 | 2.209 | 2.292 |
| LANO. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 3.759 | 2.323 | 1.467 | 2.340 | . | 2.351 | 2.504 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 3.991 | 2.213 | 1.551 | 2.531 | 2.760 | 2.203 | 2.457 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 4.392 | 2.421 | 1.955 | 2.977 | . | . | 2.647 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 3.889 | 2.123 | 1.356 | 2.091 | 2.537 | 1.878 | 2.094 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | 2.419 | 1.433 | 2.331 | . | . | 2.254 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 7.088 | 4.284 | 2.501 | 1.835 | 2.954 | 3.146 | 2.805 | 2.768 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 3.812 | 2.747 | 1.367 | 2.376 | 2.469 | . | 2.588 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 7.512 | 4.289 | 2.498 | 1.857 | 2.993 | 3.231 | 2.825 | 2.776 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | . | 1.977 | 1.163 | 2.242 | . | . | 2.008 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5.562 | 3.247 | 2.114 | 1.392 | 2.034 | 2.210 | 1.881 | 2.062 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5.769 | 3.236 | 2.089 | 1.362 | 1.992 | 2.097 | 1.910 | 2.039 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 4.793 | 3.126 | 2.206 | 1.265 | 2.184 | 2.205 | 2.002 | 2.086 |
| MILCHVERARBEITUNG | 412 | 5.583 | 3.181 | 2.103 | 1.396 | 1.981 | 2.119 | 1.889 | 2.009 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 412 | . | 3.680 | 2.281 | 1.301 | 1.761 | 1.535 | 1.635 | 1.672 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 4.764 | 2.937 | 2.060 | 1.238 | 1.837 | 2.077 | 1.552 | 1.913 |
| TARAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 5.512 | 3.527 | 2.289 | 1.267 | 1.966 | 2.250 | 1.690 | 2.318 |
| WOLLE | 431 | 3.723 | 2.970 | . | 1.447 | 2.081 | 2.183 | 1.761 | 2.231 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 3.728 | 2.410 | 1.309 | 1.916 | 2.351 | 1.596 | 2.275 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 4.708 | 3.514 | 2.142 | 1.465 | 1.884 | 1.990 | 1.695 | 2.358 |
| GERBEREI | 441 | 5.011 | 3.642 | 2.162 | 1.535 | 1.971 | 2.087 | 1.722 | 2.508 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 4.160 | 2.988 | . | 1.373 | 1.642 | 1.637 | 1.648 | 2.017 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 4.515 | 3.420 | 1.854 | 1.303 | 1.887 | 1.988 | 1.702 | 1.960 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 5.817 | 3.322 | 1.907 | 1.277 | 1.800 | 1.512 | 1.596 | 1.913 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | . | 1.627 | 1.206 | 1.939 | 2.110 | . | 1.852 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 5.414 | 3.271 | 2.351 | 1.435 | 2.095 | 2.157 | 1.934 | 2.297 |
| HOLZVER. OHNE MOER. | 46A | 5.775 | 3.360 | 2.339 | 1.458 | 2.074 | 2.131 | 1.895 | 2.342 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 4.618 | 3.434 | 2.323 | 1.391 | 2.143 | 2.235 | 2.010 | 2.175 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 6.200 | 3.452 | 2.478 | 1.512 | 2.759 | 2.550 | 2.108 | 2.380 |
| PAPIER- U. PAPPENERZ. | 47A | 6.085 | 4.508 | 2.812 | 1.641 | 2.906 | 3.084 | 2.242 | 2.758 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | 2.934 | 2.246 | 1.436 | . | . | . | 2.080 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 4.811 | 3.515 | 2.015 | 1.521 | 1.953 | 2.274 | 1.682 | 2.209 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | . | 3.731 | . | 1.527 | 1.824 | 2.240 | 1.614 | 2.131 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 3.323 | 2.101 | 1.532 | 2.168 | 2.325 | . | 2.300 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | . | . | 1.261 | . | . | . | 2.010 |
| BAUGEWERBE | 50 | 5.940 | 3.230 | 2.376 | 1.369 | 2.020 | 2.161 | 1.818 | 2.319 |
| BAU- U. OHNE INST. | 50A | 6.212 | 3.191 | 2.465 | 1.412 | 2.001 | 2.156 | 1.804 | 2.417 |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | 3.472 | 2.080 | 1.312 | 2.179 | 2.224 | . | 2.178 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 6.174 | 5.230 | 2.744 | 1.848 | 2.649 | 2.751 | 2.316 | 3.013 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 5.480 | 3.833 | 2.368 | 1.512 | 2.331 | 2.532 | 2.076 | 2.381 |
| BERGB., VERARB., BAUF. | C | 5.607 | 3.835 | 2.405 | 1.507 | 2.271 | 2.454 | 2.021 | 2.408 |

REGION : SUD - OUEST

ENSEMBLE

| INDICES | | | | | | | | INCICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|-------|------------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESANT ENSEMBLE | | | E | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | |
| 230,2 | 172,5 | 87,3 | 60,3 | 98,3 | 97,0 | 105,2 | 100,0 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| . | 149,8 | 94,2 | 67,0 | 122,8 | 122,8 | . | 100,0 | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| . | #149,1 | 121,8 | 59,5 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| 292,3 | 151,2 | 109,9 | 67,8 | 98,4 | 110,8 | 87,2 | 100,0 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | MINES DE FER FOND | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| . | 197,7 | 85,8 | 68,3 | 114,2 | 132,2 | 94,8 | 100,0 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| . | #215,8 | 84,5 | 70,0 | #110,2 | #131,9 | 90,1 | 100,0 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| . | #173,9 | 103,3 | 66,1 | 109,1 | 122,3 | 93,0 | 100,0 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| #206,4 | 141,5 | 100,8 | 63,0 | 86,7 | 97,1 | 73,3 | 100,0 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| #209,8 | 130,8 | #106,7 | 60,1 | 92,1 | 102,5 | . | 100,0 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| . | 160,6 | #89,4 | 68,6 | 77,2 | 87,6 | . | 100,0 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| #197,1 | 147,5 | 100,9 | 62,5 | 96,3 | 101,9 | 85,0 | 100,0 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| 271,1 | 147,7 | 103,9 | 68,8 | 95,3 | 96,3 | . | 100,0 | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| . | 155,5 | 92,1 | 60,2 | 102,5 | #111,5 | 97,2 | 100,0 | 100,0 | 247 | VERRE | |
| #203,4 | #172,8 | 95,0 | 58,7 | 88,3 | 93,6 | 79,3 | 100,0 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| . | 171,7 | 96,6 | 64,1 | 103,1 | 111,5 | 93,8 | 100,0 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| . | #238,8 | #110,4 | 77,2 | 123,3 | 123,0 | . | 100,0 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| #215,5 | 159,8 | 96,2 | 61,1 | 105,4 | 115,2 | 89,3 | 100,0 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| #246,3 | #165,2 | 93,5 | 69,8 | 110,9 | #119,4 | 93,1 | 100,0 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| . | 142,6 | 94,1 | 57,9 | 86,0 | 91,5 | 76,2 | 100,0 | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| #229,5 | 143,7 | 94,5 | 53,8 | 103,2 | 107,3 | . | #100,0 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| . | 150,1 | 92,8 | 62,1 | 104,5 | 113,9 | 96,4 | 100,0 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| . | 162,4 | 90,1 | 58,6 | 93,5 | . | 93,9 | 100,0 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| . | 165,9 | 91,5 | 63,1 | 103,0 | 112,3 | 89,7 | 100,0 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| . | 185,7 | 101,4 | 73,9 | #112,5 | . | . | 100,0 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | |
| . | . | #107,3 | 64,8 | 99,9 | 121,2 | 89,7 | 100,0 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| . | 154,8 | 90,4 | 63,6 | #103,4 | . | . | #100,0 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 256,1 | #147,3 | 106,1 | 66,3 | 106,7 | 113,7 | 101,3 | 100,0 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| 270,6 | 154,5 | 90,0 | 52,8 | 91,8 | 95,4 | . | 100,0 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 269,7 | 157,5 | 102,5 | 66,9 | 107,8 | 116,4 | 101,8 | 100,0 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| 282,9 | 158,7 | 102,5 | 57,9 | 111,7 | . | . | #100,0 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| #229,8 | 149,9 | #105,8 | 67,5 | 98,6 | 107,2 | 91,2 | 100,0 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| #297,8 | 158,3 | 104,7 | 66,8 | 97,7 | 102,8 | 93,7 | 100,0 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| #220,1 | 136,4 | 105,3 | 60,6 | 104,7 | 110,7 | #96,0 | 100,0 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| #249,0 | 153,5 | 107,7 | 69,5 | 98,6 | 105,5 | 94,0 | 100,0 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| #255,0 | 152,2 | #98,7 | 77,8 | 105,3 | #115,7 | #97,8 | 100,0 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| #166,9 | 133,1 | . | 64,7 | 96,0 | 108,6 | #81,1 | 100,0 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| . | #163,9 | #105,9 | . | . | . | . | . | . | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 199,7 | 149,0 | 90,8 | 59,0 | 84,8 | 97,1 | 72,9 | 100,0 | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| 199,8 | 145,2 | 86,2 | 64,9 | 93,3 | 97,8 | 78,9 | 100,0 | 100,0 | 429 | TABAC | |
| #206,2 | #148,1 | . | . | . | . | . | . | . | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| #250,8 | 174,5 | 94,6 | 57,5 | #84,2 | #103,3 | 70,2 | #100,0 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| #304,1 | 173,7 | 99,7 | 62,1 | 79,9 | 84,4 | 71,9 | 100,0 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| #235,7 | 146,8 | 102,4 | 61,2 | 78,6 | 83,2 | 68,7 | 100,0 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| #246,6 | 143,5 | 99,9 | 68,1 | #81,4 | #81,2 | #81,7 | 100,0 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| #212,3 | 157,9 | 106,8 | 66,5 | 96,3 | 101,4 | 86,8 | 100,0 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| #260,5 | 145,0 | 104,1 | 66,8 | 94,1 | 100,0 | #83,4 | 100,0 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| #220,6 | #163,5 | #102,0 | 65,1 | #104,7 | #113,9 | . | #100,0 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| #217,8 | 141,1 | #108,0 | 62,5 | 91,2 | 93,9 | 84,2 | 100,0 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| . | 159,1 | 91,2 | 62,3 | 88,6 | 91,0 | 80,9 | 100,0 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| . | #175,1 | . | 64,0 | 98,5 | 102,8 | #92,4 | 100,0 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| . | #144,5 | #91,3 | 63,5 | 115,9 | 123,9 | #88,6 | 100,0 | 100,0 | 46A | BOIS | |
| #256,1 | 139,3 | 102,5 | 59,5 | 105,4 | 111,8 | #81,3 | 100,0 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| #257,0 | 132,0 | 102,0 | 68,9 | 88,4 | 102,9 | 76,1 | 100,0 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| . | #159,4 | 95,5 | 71,7 | #85,6 | #105,1 | #75,7 | 100,0 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 204,9 | 173,6 | 91,1 | 66,6 | 94,3 | #101,1 | . | 100,0 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 230,2 | 161,0 | 99,5 | 62,7 | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 232,8 | 159,3 | 99,9 | 62,7 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| . | . | . | 59,0 | 87,1 | 93,2 | 78,4 | 100,0 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| . | . | . | 58,4 | 82,8 | 89,2 | 74,6 | 100,0 | 100,0 | 45 | AUTRES IND. MANUF. | |
| . | . | . | 60,2 | 100,0 | 102,1 | . | 100,0 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 204,9 | 173,6 | 91,1 | 61,3 | 87,9 | 91,3 | 76,9 | 100,0 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 230,2 | 161,0 | 99,5 | 63,5 | 97,9 | 106,3 | 87,2 | 100,0 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 232,8 | 159,3 | 99,9 | 62,6 | 94,3 | 101,9 | 83,9 | 100,0 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

FRAUEN IN V.H.
DER ANGESTELLTEN

POURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES EMPLOYES

GEBIET - REGION: SUD - CUEST

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|------|-------|---------------|------|------|----------------------|---|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | TASG. (*) ENS. | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEN. | 13 | - | - | 2,6 | 10,3 | 63,6 | 5,2 | 5,8 | 2,7 | 19,5 | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 2,1 | 8,3 | 52,3 | - | - | - | 19,4 | - | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | 2,0 | 33,0 | - | - | - | 14,0 | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 6,2 | 4,6 | 54,4 | - | - | - | 28,7 | - | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | 41,3 | - | - | - | 12,0 | - | EXTR. MIN. METALL IQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 1,7 | 3,6 | 46,4 | 0,6 | - | 1,2 | 18,4 | - | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | 2,9 | 49,3 | - | - | - | 19,2 | - | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 5,2 | 6,0 | 41,4 | 1,1 | - | 2,4 | 17,1 | - | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 11,7 | 6,3 | - | 55,9 | 1,2 | - | 2,8 | 25,9 | - | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 14,3 | 9,0 | - | 68,2 | - | - | - | 33,1 | - | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | 25,9 | 3,0 | - | 6,6 | 10,4 | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 18,4 | 3,2 | 10,6 | 55,0 | 2,1 | 1,6 | 3,0 | 26,6 | - | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 37,6 | - | - | - | 13,3 | - | CIEMENT |
| GLAS | 247 | - | - | 4,6 | 18,2 | 59,8 | 2,5 | - | 3,9 | 27,1 | - | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | 4,2 | 6,7 | 17,9 | 74,6 | 6,3 | 7,2 | 4,9 | 36,2 | - | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 13,1 | 39,8 | 57,5 | 3,3 | 0,8 | 6,1 | 36,7 | - | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | 17,1 | 34,9 | 3,5 | 4,2 | - | 25,7 | - | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,7 | 5,2 | 3,7 | 57,7 | 1,5 | 2,5 | - | 24,2 | - | OUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | - | - | 4,8 | - | 46,4 | - | - | - | 17,9 | - | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 1,8 | 1,4 | 2,8 | 57,3 | - | - | - | 19,4 | - | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | 16,8 | - | 70,5 | - | - | - | 39,1 | - | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 6,1 | 1,0 | 4,7 | 54,5 | 4,0 | 8,7 | - | 22,7 | - | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 5,3 | 3,4 | 63,3 | - | - | - | 27,5 | - | MACH., TRACT., AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | 3,7 | 50,7 | 3,5 | 6,1 | - | 18,6 | - | MACHINES-OUTILS |
| BUEPOMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 0,9 | 7,3 | 31,6 | 18,5 | - | 44,4 | 14,4 | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 7,3 | 4,5 | 60,5 | 23,0 | - | 33,2 | 30,7 | - | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | - | - | 15,1 | - | 66,8 | - | - | - | 27,2 | - | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | 27,3 | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 3,5 | 3,2 | 2,0 | 36,1 | - | - | - | 10,9 | - | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 18,4 | - | 5,3 | 56,8 | - | - | - | 24,2 | - | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | 3,3 | 1,9 | 34,9 | - | - | - | 10,4 | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | 5,0 | 4,6 | 82,6 | - | - | - | 33,4 | - | INSTP. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 0,7 | 6,3 | 11,2 | 68,7 | 7,1 | 5,1 | 8,8 | 40,7 | - | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 0,9 | 6,6 | 10,0 | 67,8 | 9,4 | 7,2 | 11,1 | 40,4 | - | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | 16,0 | 11,9 | 73,9 | 8,6 | 7,5 | 10,1 | 46,8 | - | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 1,9 | 19,4 | 65,7 | 3,1 | - | 5,2 | 36,7 | - | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | - | 28,6 | 10,3 | - | 74,8 | 38,7 | 34,7 | 41,5 | 60,9 | - | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | 5,1 | 25,6 | 81,8 | - | - | - | 47,4 | - | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 12,6 | 14,0 | 28,3 | 67,7 | 28,8 | 18,7 | 37,4 | 40,5 | - | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | 10,9 | 6,0 | - | 55,7 | - | - | - | 20,9 | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 15,4 | 41,0 | 78,2 | 45,8 | 35,8 | 52,0 | 52,0 | - | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 8,7 | 12,5 | 12,9 | 71,4 | 8,8 | 8,2 | 9,8 | 30,3 | - | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 8,9 | 10,8 | 12,0 | 69,3 | 0,3 | - | 1,0 | 22,8 | - | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 8,3 | 20,1 | 17,0 | 74,0 | 32,4 | 38,5 | 26,2 | 46,8 | - | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 10,3 | 11,0 | 26,8 | 74,6 | 37,6 | 31,7 | 48,4 | 49,2 | - | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHWERBE | 45A | - | - | 17,2 | 7,8 | 78,3 | 25,1 | 25,9 | 44,4 | 48,3 | - | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 28,3 | 7,1 | 56,1 | 85,8 | 65,0 | 62,3 | 68,6 | 67,1 | - | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 2,8 | 8,3 | 2,0 | 64,6 | 2,8 | - | 10,3 | 31,8 | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 1,6 | 7,4 | 1,6 | 62,5 | 1,9 | - | 8,0 | 28,4 | - | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 46B | - | 7,6 | 11,2 | 4,2 | 69,2 | 6,0 | - | 14,8 | 40,1 | - | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 6,8 | - | 3,2 | 9,3 | 59,2 | 2,4 | 2,3 | 2,9 | 30,7 | - | PAPIER IMPR. EDITICN |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | 3,1 | 10,7 | 63,7 | 2,1 | 2,7 | - | 27,4 | - | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 8,5 | - | 3,3 | 8,3 | 56,8 | 3,8 | - | 10,7 | 33,1 | - | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 9,6 | 12,2 | 11,6 | 64,8 | 11,4 | 8,3 | 13,9 | 33,7 | - | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | 5,5 | 42,3 | 60,6 | 15,4 | 18,6 | 13,9 | 33,2 | - | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 15,1 | 18,6 | - | 70,9 | 5,1 | - | 14,2 | 34,4 | - | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 14,5 | 42,0 | 17,2 | 75,9 | - | - | - | 54,4 | - | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | 7,5 | 1,7 | 62,9 | - | - | - | 21,6 | - | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 9,2 | - | 63,9 | - | - | - | 19,8 | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 3,4 | 8,7 | 55,5 | - | - | - | 24,0 | - | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 5,8 | 2,8 | 9,6 | 55,1 | 2,4 | 2,7 | 1,4 | 17,8 | - | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 0,6 | 5,7 | 7,0 | 9,6 | 59,1 | 9,9 | 6,9 | 13,7 | 29,1 | - | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 0,6 | 4,2 | 6,8 | 8,7 | 59,5 | 6,9 | 4,6 | 10,1 | 27,3 | - | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES MONATSVERDIENSTES DER FRAUEN

INDICE DU GAIN MENSUEL DES FEMMES PAR

ZU DEM JENIGEN DER MAENNER

RAPPORT A CELUI DES HOMMES

(ANGESTELLTE)

(EMPLOYES)

GEBIET - REGION: SUD - CUEST

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | INSGESAMT ENSEMBLE | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|-------|------|---------------|------|-----------------------|------------------------|
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGA.SGEW. | 13 | - | 82,9 | 78,9 | 79,4 | 74,6 | 75,8 | - | 56,7 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 79,5 | 77,5 | - | - | - | 58,3 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | 125,4 | - | - | - | 66,2 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | 79,6 | - | - | - | 55,1 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | 85,8 | - | - | - | 59,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | 84,5 | - | - | - | 59,9 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | 91,2 | - | - | - | 55,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENFRG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | 80,4 | - | - | - | 55,2 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | 97,3 | - | - | - | 63,6 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | 55,3 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD. GLAS | 24 | - | - | 89,8 | 76,5 | - | - | - | 52,6 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 242I | - | - | - | 89,4 | - | - | - | 61,5 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | - | - | 85,8 | - | - | - | 56,8 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | 80,2 | - | - | - | 49,4 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 61,7 | 94,5 | 77,9 | - | - | - | 60,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | 81,1 | - | - | - | 64,8 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | - | 80,2 | - | - | - | 52,4 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEPEI | 311 | - | - | - | 82,6 | - | - | - | 61,7 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 94,7 | - | - | - | 53,7 | CONSTR. METALLIQUE |
| FBM-WAFEN | 316 | - | - | - | 67,8 | - | - | - | 38,5 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | 76,6 | - | - | - | 52,1 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | 80,5 | - | - | - | 48,6 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | 78,3 | - | - | - | 53,7 | MACHINES-OUTILS |
| BUEPOMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 73,8 | 77,6 | - | - | - | 61,3 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | 78,6 | - | - | - | 56,1 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | 77,6 | - | - | - | 55,5 | AUTOMOBILES |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 75,2 | 77,6 | 90,2 | - | - | - | 63,2 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | 72,8 | - | - | - | 48,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 79,2 | 77,6 | 92,1 | - | - | - | 64,5 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | 90,6 | - | - | - | 47,3 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 60,6 | 79,9 | 72,2 | 75,8 | - | 81,1 | 50,2 | ALIM. POISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 55,6 | 80,8 | 71,6 | 77,1 | - | 79,3 | 49,6 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLFISCHVERARB. | 412 | - | 67,9 | - | 74,7 | - | - | - | 47,4 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 75,4 | 78,3 | - | - | - | 55,4 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | 63,1 | 83,2 | - | - | 50,1 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | 88,7 | - | - | - | 50,2 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGFWERBE | 43 | - | - | - | 80,7 | 75,9 | - | 78,0 | 58,7 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | 77,7 | - | - | - | 59,8 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | 93,9 | 73,5 | - | 80,8 | 53,5 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 71,5 | 87,9 | 76,5 | 55,8 | - | - | 56,9 | INDUS. TIF DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 76,5 | 78,8 | 79,4 | - | - | - | 62,7 | TANNERIE-MEGISSEPIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | 73,4 | 57,1 | - | - | 52,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 75,4 | 83,1 | 79,7 | 82,5 | 85,9 | 81,5 | 55,5 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | 82,9 | - | 78,5 | 79,0 | 82,2 | 77,7 | 56,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | 97,8 | 78,0 | - | - | 50,2 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 70,9 | - | 73,4 | - | - | - | 50,3 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | 73,6 | - | - | - | 50,1 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | 72,4 | - | - | - | 51,7 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK., VERLAG | 47 | - | - | - | 79,2 | - | - | - | 52,9 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | 82,5 | - | - | - | 51,6 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | 75,6 | - | - | - | 55,4 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | 76,7 | - | - | - | 64,5 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | 70,7 | - | - | - | 55,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | 80,8 | - | - | - | - | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | 82,6 | - | - | - | 61,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | 82,0 | - | - | - | 53,7 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | 77,4 | - | - | - | 54,1 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | 87,6 | - | - | - | 52,1 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 75,4 | 80,3 | 83,4 | 88,4 | 86,8 | - | 59,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRI. INSS. | B | 62,0 | 73,0 | 91,7 | 76,7 | 66,9 | 68,8 | 65,3 | 55,1 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGBAU, VERARB., BAUG. | C | 61,9 | 74,8 | 89,8 | 77,2 | 70,1 | 72,5 | 72,3 | 55,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER JAHRESVERDIENST
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : SUD - OUEST

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|--------------------------|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 108.433 | 80.846 | 40.279 | 30.158 | 42.338 | 42.584 | 38.372 | 49.498 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 62.221 | 37.631 | 27.914 | . | . | . | 43.667 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | #35.880 | 18.149 | . | . | . | #32.404 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 92.051 | 46.367 | 33.192 | 23.526 | 29.306 | 34.454 | 25.445 | 34.638 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | #31.819 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 58.601 | 24.866 | 21.567 | 33.273 | 38.115 | 27.853 | 31.675 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | #55.689 | 21.778 | #20.068 | #28.124 | #33.653 | 22.989 | #28.224 |
| NE-METALLE | 224 | . | 65.796 | 36.148 | 23.794 | 38.162 | 41.678 | 33.454 | 37.607 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | #48.682 | 30.939 | 21.943 | 26.535 | 29.533 | 22.372 | 35.239 |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | . | #37.985 | . | #16.270 | 25.493 | #28.234 | . | #31.610 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | #65.594 | 31.859 | 25.966 | 28.226 | . | . | #39.849 |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | #72.028 | 44.484 | 29.939 | 21.466 | 28.933 | 30.766 | 24.276 | 33.985 |
| ZEMENT | 2421 | . | 58.961 | 40.211 | 26.906 | 36.758 | 37.053 | . | 40.206 |
| GLAS | 247 | . | #43.780 | #25.033 | #19.316 | 27.969 | . | 27.926 | #33.493 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | #51.266 | 26.515 | 19.127 | 25.690 | 27.183 | 23.115 | 35.127 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | . | 61.556 | 33.114 | 25.708 | 34.989 | 37.055 | 32.625 | 40.745 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | #72.289 | #34.370 | 24.004 | 38.379 | 38.304 | . | 32.964 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | #70.497 | 53.431 | 30.439 | 21.132 | 33.207 | 36.576 | 27.519 | 36.263 |
| GIESSEREI | 311 | . | #50.883 | #27.984 | #23.327 | #31.958 | #34.757 | #26.180 | 32.058 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | #79.669 | 49.184 | 31.427 | 19.933 | #30.208 | . | 24.291 | 38.075 |
| EBM-WAREN | 316 | . | . | . | #21.382 | 30.895 | 32.204 | . | #43.870 |
| MASCHINENBAU | 32 | #66.118 | 44.939 | 26.151 | 19.498 | 28.458 | 32.610 | 25.581 | 32.346 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | #53.947 | #29.711 | #21.393 | 28.238 | . | 28.045 | 39.261 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | #51.747 | 28.254 | #23.957 | 31.231 | 34.257 | 26.693 | 35.410 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 59.371 | 31.287 | 28.372 | #40.387 | . | . | 36.466 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | . | 27.144 | 18.738 | 27.917 | 31.240 | 25.594 | #31.531 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | . | . | #30.537 | . | . | #30.522 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 54.572 | 30.599 | 23.357 | 35.871 | 39.084 | 33.439 | 35.491 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | #46.334 | 34.880 | #20.221 | 28.420 | 29.572 | . | #38.908 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | 54.662 | 30.557 | 23.410 | 36.338 | 40.187 | 33.661 | 35.938 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | . | #26.877 | . | #27.329 | . | . | #30.816 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 73.184 | 42.890 | 27.621 | 21.573 | 26.026 | 28.760 | 23.870 | 32.906 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | #76.296 | 42.867 | 27.083 | 21.246 | 25.198 | 26.205 | 24.522 | 32.437 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | #70.798 | #43.009 | #29.043 | #20.750 | #26.922 | #28.633 | . | 36.308 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | #73.559 | #41.878 | 27.594 | 21.222 | 25.961 | 28.024 | 24.565 | 30.371 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | . | . | 28.395 | 21.816 | 22.483 | #24.345 | #21.034 | #29.287 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | #63.659 | 38.866 | #27.568 | 16.880 | 24.760 | 30.001 | #18.532 | 33.285 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | #89.651 | 45.955 | #27.614 | 18.830 | 25.520 | 28.174 | 21.953 | 34.591 |
| WOLLE | 431 | #50.885 | 39.832 | . | 20.049 | 25.500 | 26.962 | 21.051 | 30.334 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | #49.959 | #29.834 | #15.923 | #26.043 | . | #20.102 | #37.542 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 68.518 | 48.959 | 29.085 | 21.159 | 24.156 | 25.618 | 21.412 | 36.025 |
| GERBEREI | 441 | 72.648 | 51.507 | 29.090 | 22.045 | 24.565 | 26.229 | 20.754 | 36.658 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | #62.386 | #38.172 | . | #19.743 | #22.500 | #22.016 | #22.937 | #34.052 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 46.036 | 24.189 | 18.812 | 24.419 | 25.176 | #22.481 | 31.486 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | #75.951 | #49.125 | 25.221 | 19.140 | 23.833 | 24.751 | . | 31.549 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #70.659 | #47.778 | 29.402 | 21.933 | 24.127 | 27.054 | 23.312 | 35.570 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | #74.187 | 44.820 | 29.626 | 22.554 | 25.641 | 26.501 | 22.876 | 34.908 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | . | #27.142 | #20.488 | 27.450 | #28.700 | . | #37.048 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #84.009 | #43.126 | 32.523 | 23.792 | 35.218 | 37.681 | #26.048 | 36.887 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ | 47A | . | #57.823 | #36.059 | #24.557 | 37.264 | 39.633 | . | 41.591 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 478 | . | 35.849 | #30.151 | #23.337 | . | . | . | 32.774 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | #47.691 | #24.742 | #21.846 | 24.132 | #27.124 | 21.770 | 32.164 |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | . | #51.035 | . | #23.059 | #23.483 | . | #21.322 | #32.457 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | #43.090 | #25.775 | #20.765 | #25.388 | #26.751 | . | #31.927 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| BAUGEWERBE | 50 | . | #56.311 | 31.775 | 20.725 | 25.845 | 27.961 | 22.610 | 36.931 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | . | #32.953 | #22.472 | 25.221 | 27.420 | 22.193 | #38.812 |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | #48.793 | 27.827 | #17.905 | 28.235 | #28.542 | . | 34.145 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 99.115 | 77.682 | 39.206 | 27.689 | 36.088 | 38.136 | 29.166 | 45.906 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 77.740 | 50.898 | 29.702 | 22.239 | 30.041 | 32.418 | 26.839 | 35.096 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 82.035 | 53.222 | 30.878 | 22.323 | 29.338 | 31.708 | 25.880 | 36.092 |

GAIN ANNUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : SUD - OUEST

H O M M E S

| INDICES | | | | | | | | INDICES | N | INDUSTRIE |
|---------------|-------|-------|------|-------|-------|------|-----------------------|---------|-------------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | C | |
| 18 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | E | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUP | |
| 219,1 | 163,3 | 81,4 | 60,9 | 85,5 | 86,8 | 77,5 | 100,0 | 12 | COKERIES | |
| . | 142,5 | 86,2 | 63,9 | . | . | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| . | . | 110,7 | 56,0 | . | . | . | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| 265,8 | 133,9 | 95,8 | 67,9 | 84,6 | 99,5 | 73,5 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 211B | MINES DE FER JCOUR | |
| . | 185,0 | 78,5 | 68,1 | 105,0 | 120,3 | 87,9 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| . | 197,3 | 77,2 | 71,1 | 99,6 | 119,2 | 81,5 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| . | 175,0 | 96,1 | 63,3 | 101,5 | 110,8 | 89,0 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| . | 138,1 | 87,8 | 62,3 | 75,3 | 84,9 | 63,5 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| . | 120,2 | . | 51,5 | 80,6 | 89,3 | . | 100,0 | 231 | M. CONST. T. A FEU | |
| . | 164,6 | 75,9 | 65,2 | 70,8 | . | . | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 211,9 | 130,9 | 88,1 | 63,2 | 85,1 | 90,5 | 71,4 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| . | 146,6 | 100,0 | 66,9 | 91,4 | 92,2 | . | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| . | 130,7 | 74,7 | 57,7 | 83,5 | . | 83,4 | 100,0 | 247 | VERRE | |
| . | 145,9 | 75,5 | 54,5 | 73,1 | 77,4 | 65,8 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| . | 151,1 | 81,3 | 63,1 | 85,9 | 90,9 | 80,1 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| . | 219,3 | 104,3 | 72,8 | 116,4 | 116,2 | . | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 194,4 | 147,3 | 83,9 | 58,3 | 91,6 | 100,9 | 75,9 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| . | 158,7 | 87,3 | 72,8 | 99,7 | 108,4 | 81,7 | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| 209,2 | 129,2 | 82,5 | 52,4 | 79,3 | . | 63,8 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| . | . | . | 48,7 | 70,4 | 73,4 | . | 100,0 | 316 | COUTILLAGE A. FINIS | |
| 204,4 | 138,9 | 80,8 | 60,3 | 88,0 | 100,8 | 79,1 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| . | 137,4 | 75,7 | 54,5 | 71,9 | . | 71,4 | 100,0 | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. | |
| . | 146,1 | 75,8 | 67,7 | 88,2 | 96,7 | 75,4 | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | |
| . | 162,8 | 85,8 | 77,8 | 110,8 | . | . | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| . | . | 86,1 | 59,4 | 88,5 | 99,1 | 81,2 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| . | . | . | . | 100,0 | . | . | 100,0 | 35 | AUTOM. PIECES DET. | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| . | 151,6 | 85,0 | 64,9 | 99,7 | 108,6 | 92,9 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| . | 119,1 | 85,6 | 72,0 | 73,0 | 76,0 | . | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| . | 152,1 | 85,0 | 65,1 | 101,1 | 111,8 | 53,7 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| . | . | 87,2 | . | 88,7 | . | . | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 222,4 | 130,3 | 83,9 | 65,6 | 79,1 | 87,4 | 72,5 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 235,2 | 132,2 | 83,5 | 65,5 | 77,7 | 80,8 | 75,6 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 195,0 | 118,5 | 80,0 | 57,1 | 74,1 | 78,9 | . | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 242,2 | 137,9 | 90,9 | 69,9 | 85,5 | 92,3 | 80,9 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| . | . | 97,0 | 74,5 | 76,8 | 83,1 | 71,8 | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| 191,3 | 116,8 | 82,8 | 50,7 | 74,4 | 90,1 | 55,7 | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 429 | TABAC | |
| 259,2 | 132,9 | 75,8 | 54,4 | 73,8 | 81,4 | 63,5 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| 167,7 | 131,3 | . | 66,1 | 84,1 | 88,9 | 69,4 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| . | 133,1 | 79,5 | 42,4 | 69,4 | . | 53,5 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| 191,3 | 135,9 | 80,7 | 58,7 | 67,1 | 71,1 | 59,4 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| 198,2 | 140,5 | 75,4 | 60,1 | 67,0 | 71,6 | 56,6 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| 183,2 | 112,1 | . | 58,0 | 66,1 | 64,7 | 67,4 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| . | 146,2 | 76,8 | 59,7 | 77,6 | 80,0 | 71,4 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| 240,7 | 155,7 | 79,9 | 60,7 | 75,5 | 78,5 | . | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 198,6 | 134,3 | 82,7 | 61,7 | 73,5 | 76,1 | 65,5 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 212,5 | 128,4 | 84,9 | 64,6 | 73,5 | 75,9 | 65,5 | 100,0 | 46A | BOIS | |
| . | . | 73,3 | 55,3 | 74,1 | 77,5 | . | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 227,7 | 116,9 | 88,2 | 64,5 | 95,5 | 102,2 | 70,6 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| . | 139,0 | 86,7 | 59,0 | 89,6 | 95,3 | . | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| . | 109,4 | 92,0 | 71,2 | . | . | . | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| . | 148,3 | 76,9 | 67,9 | 75,0 | 84,3 | 67,7 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| . | 157,2 | . | 71,0 | 72,4 | . | 65,7 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| . | 135,0 | 80,7 | 65,0 | 79,5 | 83,8 | . | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| . | 152,5 | 86,0 | 56,1 | 70,0 | 75,7 | 61,2 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| . | . | 84,9 | 57,9 | 65,0 | 70,6 | 57,2 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| . | 142,9 | 81,5 | 52,4 | 82,7 | 84,8 | . | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 215,9 | 169,2 | 85,4 | 60,3 | 78,6 | 83,1 | 63,5 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 221,5 | 145,0 | 84,6 | 63,4 | 85,6 | 92,4 | 76,5 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 227,3 | 147,5 | 85,6 | 61,9 | 81,3 | 87,9 | 71,7 | 100,0 | C | ENS. EXTP., MANUF. BAT. | |

F R A U E N

GEBIET : SUD - OUEST

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | . | . | - | - | - | . |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | 67.393 | 31.162 | 24.716 | 33.970 | 33.976 | . | 27.833 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | #29.344 | 23.281 | - | - | - | 25.300 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | . | . | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | . | 22.533 | - | - | - | 22.885 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | . | 17.499 | - | - | - | 18.278 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | 17.703 | - | - | - | 18.031 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | 15.904 | - | - | - | 16.213 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | 21.554 | - | - | - | 21.892 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | 17.103 | - | - | - | #19.766 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | 16.170 | - | - | - | . |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | . | - | - | - | #20.426 |
| BEARB. STEIN, ERD. GLAS | 24 | - | - | #28.264 | 16.770 | - | - | - | 18.771 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | . | 24.168 | - | - | - | 24.424 |
| GLAS | 247 | - | - | . | 17.386 | - | - | - | #20.486 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | . | 15.616 | - | - | - | 17.111 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 37.970 | 31.716 | 19.202 | - | - | - | 24.373 |
| CHEM.-GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | 20.021 | - | - | - | 21.017 |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | - | 17.170 | - | - | - | 18.453 |
| GIesserei | 311 | - | - | - | #17.086 | - | - | - | #18.279 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 18.684 | - | - | - | #19.753 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | #13.658 | - | - | - | #14.658 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | 15.129 | - | - | - | #17.140 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | 16.508 | - | - | - | 17.399 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | 15.785 | - | - | - | 16.674 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 22.371 | 20.269 | - | - | - | 21.338 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | 14.808 | - | - | - | 15.904 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | #14.840 | - | - | - | . |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | . |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | #23.080 | 20.595 | - | - | - | 21.946 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | 13.989 | - | - | - | #18.466 |
| LUFTHAHRZEUGBAU | 364 | - | - | #22.993 | 21.046 | - | - | - | 22.309 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | 23.318 | 15.411 | #16.742 | - | #18.621 | 16.190 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | 23.149 | 14.937 | #18.742 | - | #18.621 | 15.806 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | 13.877 | - | - | - | 16.312 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | #22.704 | 15.513 | - | - | - | 16.833 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 418 | - | - | - | 14.331 | #18.361 | - | - | 14.867 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | 14.786 | - | - | - | 15.597 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | 15.127 | #19.023 | - | 16.799 | #20.048 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | #16.454 | - | - | - | #17.536 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | 15.259 | #19.023 | - | 16.799 | #18.553 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | #35.421 | 23.168 | 16.706 | - | - | - | 19.835 |
| GERBEREI | 441 | - | 39.431 | 20.422 | 17.424 | - | - | - | 22.478 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | 15.798 | - | - | - | 17.008 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | #17.950 | 14.853 | #21.746 | #25.428 | 18.248 | 17.263 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | 15.231 | #20.881 | - | 17.828 | 17.692 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | 14.335 | #22.448 | - | - | #17.036 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | - | 14.649 | - | - | - | 15.933 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | 14.841 | - | - | - | 16.194 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | 14.077 | - | - | - | #15.415 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | - | 17.066 | - | - | - | 18.629 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | 18.642 | - | - | - | #20.574 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | 15.931 | - | - | - | 17.199 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | 18.726 | - | - | - | #20.262 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | #15.943 | - | - | - | #17.921 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | #17.754 | - | - | - | . |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | #15.306 | - | - | - | . |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | 16.723 | - | - | - | 18.226 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | #17.186 | - | - | - | #19.224 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | #15.712 | - | - | - | #16.627 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | 53.846 | 30.882 | 23.495 | 33.188 | 33.976 | . | 26.610 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | . | 36.914 | 27.952 | 16.621 | 19.966 | 23.592 | 17.740 | 18.979 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | #47.500 | 38.425 | 28.067 | 16.876 | 20.223 | 24.031 | 17.793 | 19.207 |

(SUITE)

REGION : SUD - OUEST

F E M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------|---------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | A | E | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT | C | | | |
| | | | | | | | ENSEMBLE | | | | |
| - | - | . | . | - | - | - | . | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| - | - | . | . | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| - | - | . | . | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| - | 242,1 | 112,0 | 88,8 | 122,0 | 122,1 | . | 100,0 | 12 | COKERIES | | |
| - | - | #116,0 | 92,0 | - | - | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| - | - | . | 98,5 | - | - | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| - | - | . | 95,7 | - | - | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| - | - | . | . | - | - | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| - | - | . | . | - | - | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| - | - | . | . | - | - | - | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| - | - | . | . | - | - | - | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| - | - | . | 58,2 | - | - | - | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| - | - | . | 98,1 | - | - | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| - | - | . | 58,5 | - | - | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| - | - | . | 86,5 | - | - | - | #100,0 | 22A | METAUX NON FERREUX | | |
| - | - | . | 82,5 | - | - | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| - | - | #150,6 | 89,3 | - | - | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| - | - | . | 99,0 | - | - | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| - | - | . | 84,5 | - | - | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| - | - | . | 91,3 | - | - | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| - | 155,8 | 130,1 | 78,8 | - | - | - | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| - | - | . | 95,3 | - | - | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| - | - | . | 93,0 | - | - | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| - | - | . | #93,5 | - | - | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| - | - | . | 94,6 | - | - | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| - | - | . | #93,2 | - | - | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| - | - | . | 88,3 | - | - | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| - | - | . | 94,9 | - | - | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| - | - | . | 94,7 | - | - | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| - | - | 104,8 | 95,0 | - | - | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| - | - | . | 93,1 | - | - | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| - | - | . | #90,7 | - | - | - | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | | |
| - | - | #105,2 | 93,8 | - | - | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| - | - | . | 75,8 | - | - | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTIION ELECT. | | |
| - | - | #103,1 | 94,3 | - | - | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| - | - | . | . | - | - | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| - | - | 144,0 | 95,2 | #115,8 | . | #115,0 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| - | - | 146,5 | 94,5 | #118,6 | . | #117,8 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| - | - | . | 85,1 | . | - | . | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| - | - | #134,9 | 94,5 | . | - | . | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| - | - | . | 96,4 | #123,5 | . | . | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| - | - | . | 94,8 | . | - | . | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| - | - | . | 75,5 | #94,9 | . | 83,8 | #100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| - | - | . | #93,8 | . | - | . | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| - | - | . | 82,2 | #102,5 | . | 90,5 | #100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| - | #178,6 | 116,8 | 84,2 | . | - | . | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| - | 175,4 | 90,9 | 77,5 | . | - | . | 100,0 | 429 | TABAC | | |
| - | - | #104,0 | 92,9 | #126,0 | #147,3 | 105,7 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| - | - | . | 86,1 | #118,0 | . | 100,8 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| - | - | . | 84,1 | #131,8 | . | . | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| - | - | . | 51,9 | . | - | . | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| - | - | . | 91,6 | . | - | . | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| - | - | . | 91,3 | . | - | . | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| - | - | . | 90,6 | . | - | . | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| - | - | . | 92,6 | . | - | . | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| - | - | #89,0 | 82,5 | . | - | . | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| - | - | #76,0 | 89,0 | . | - | . | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| - | - | #70,4 | 81,8 | . | - | . | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| - | - | 91,8 | 89,4 | . | - | . | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| - | - | #89,4 | 89,4 | . | - | . | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| - | - | #94,5 | 89,4 | . | - | . | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| . | 202,4 | 116,1 | 88,3 | 124,7 | 127,7 | . | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| . | 194,5 | 147,3 | 87,6 | 105,2 | 124,3 | 93,5 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| #247,3 | 200,1 | 146,1 | 87,9 | 105,3 | 125,1 | 92,6 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| | | | | | | | | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| | | | | | | | | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| | | | | | | | | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| | | | | | | | | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| | | | | | | | | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| | | | | | | | | 503 | INSTALLATION | | |
| | | | | | | | | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| | | | | | | | | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| | | | | | | | | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

I N S G E S A M T

GEBIET : SUD - OUEST

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|---------------------------|------------------|-----------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 18 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | . | - | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDDEL-U. ERDGASGEW. | 13 | 108.433 | 80.492 | 39.336 | 26.647 | 41.880 | 42.472 | 38.186 | 45.331 |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 61.662 | 36.810 | 25.046 | . | . | . | 39.608 |
| KERNBENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | 435.890 | 19.522 | . | . | . | 30.873 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 92.051 | 44.895 | 33.048 | 20.379 | 29.306 | 34.454 | 25.445 | 29.585 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 58.601 | 24.815 | 19.811 | 32.231 | 38.115 | 27.834 | 29.306 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 55.689 | 21.781 | 18.039 | 28.124 | 33.653 | 22.989 | 26.010 |
| NE-METALLE | 22A | . | 65.796 | 35.909 | 22.904 | 38.022 | 41.678 | 33.261 | 35.177 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | 46.441 | 30.939 | 19.571 | 26.425 | 29.533 | 22.254 | 31.783 |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | . | 35.868 | . | 16.206 | 25.493 | 28.234 | . | 28.091 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | 65.594 | 31.859 | 24.567 | 27.888 | . | . | 37.674 |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 62.298 | 44.105 | 29.774 | 19.052 | 28.787 | 30.532 | 24.276 | 30.330 |
| ZEMENT | 2421 | . | 58.961 | 39.694 | 26.032 | 36.758 | 37.053 | . | 38.482 |
| GLAS | 247 | . | 44.671 | 25.918 | 18.130 | 27.969 | . | 27.926 | 29.892 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | 49.520 | 26.634 | 16.472 | 25.272 | 26.428 | 23.115 | 28.968 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | . | 58.198 | 32.524 | 22.030 | 34.793 | 37.045 | 32.283 | 34.859 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | 72.289 | 33.021 | 22.741 | 38.289 | 38.199 | . | 30.125 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 470.652 | 52.157 | 30.376 | 18.958 | 32.207 | 36.485 | 27.519 | 32.485 |
| GIESSEREI | 311 | . | 50.631 | 27.984 | 20.257 | 31.958 | 34.757 | 26.180 | 29.631 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 79.868 | 49.184 | 31.510 | 19.164 | 30.208 | . | 24.291 | 34.544 |
| EBM-WAREN | 316 | . | . | . | 16.312 | 30.895 | 32.204 | . | 34.402 |
| MASCHINENBAU | 32 | 66.118 | 44.769 | 27.332 | 16.948 | 27.869 | 30.837 | 25.581 | 29.279 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 52.783 | 29.182 | 18.248 | 28.238 | . | 28.045 | 33.492 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 51.747 | 27.885 | 19.150 | 31.219 | 34.053 | 26.693 | 31.933 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 59.106 | 30.668 | 25.948 | 37.669 | . | . | 34.432 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | . | 26.795 | 16.252 | 25.472 | 31.240 | 22.840 | 26.825 |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | . | . | . | 16.413 | 30.537 | . | . | 26.745 |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | - | . | . | . | . | . | . | . |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 54.304 | 30.492 | 22.346 | 35.871 | 39.084 | 33.439 | 34.523 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | 46.334 | 34.254 | 16.762 | 28.420 | 29.572 | . | 34.574 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | 54.389 | 30.454 | 22.573 | 36.338 | 40.187 | 33.661 | 34.578 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | . | 26.877 | . | 27.329 | . | . | 27.394 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 73.184 | 41.922 | 27.128 | 17.525 | 25.463 | 28.175 | 23.395 | 26.751 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 76.296 | 41.777 | 26.693 | 17.178 | 24.526 | 25.567 | 23.848 | 26.366 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 70.798 | 41.406 | 28.864 | 15.874 | 26.192 | 27.922 | 23.963 | 28.005 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 73.559 | 41.580 | 26.634 | 17.887 | 25.781 | 28.024 | 24.348 | 25.722 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41E | - | . | 28.395 | 16.372 | 20.877 | 22.375 | 19.820 | 21.216 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 63.659 | 38.734 | 26.600 | 15.207 | 24.760 | 30.001 | 18.532 | 25.733 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 86.841 | 45.813 | 26.805 | 16.452 | 22.799 | 27.095 | 20.186 | 29.318 |
| WOLLE | 431 | 50.885 | 38.942 | . | 18.423 | 25.500 | 26.962 | 21.051 | 28.399 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | . | . | . | . | . | . | . |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 47.376 | 27.877 | 15.410 | 22.843 | 27.859 | 18.338 | 28.360 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 67.928 | 47.140 | 28.171 | 18.065 | 23.154 | 24.724 | 20.265 | 31.562 |
| GERBEREI | 441 | 72.144 | 50.131 | 27.853 | 18.930 | 24.565 | 26.225 | 20.754 | 33.734 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 60.484 | 35.870 | . | 16.890 | 19.423 | 19.396 | 19.451 | 26.705 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 44.467 | 22.320 | 15.988 | 23.459 | 25.246 | 20.341 | 24.816 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 75.951 | 47.242 | 25.137 | 16.176 | 22.810 | 24.411 | 20.071 | 25.047 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | . | 18.150 | 14.456 | 24.003 | . | . | 22.987 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 70.817 | 46.429 | 29.332 | 17.325 | 25.842 | 27.054 | 22.588 | 29.738 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 74.348 | 43.666 | 29.434 | 17.845 | 25.496 | 26.501 | 22.535 | 29.878 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | . | 27.844 | 16.095 | 26.622 | 28.700 | 22.717 | 28.966 |
| PAPIER, DRUCK., VERLAG | 47 | 84.009 | 43.292 | 32.161 | 19.597 | 34.911 | 37.363 | 25.872 | 31.396 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 58.397 | 35.348 | 20.711 | 36.969 | 39.195 | . | 35.687 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | 35.838 | 29.952 | 18.849 | . | . | . | 27.834 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | 45.877 | 24.558 | 18.567 | 23.575 | 27.222 | 20.742 | 28.329 |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | . | 50.481 | . | 18.553 | 22.950 | 28.051 | 20.260 | 27.746 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 40.713 | 25.775 | 18.764 | 24.843 | 26.751 | . | 29.169 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | . | . | 16.236 | . | . | . | 27.985 |
| BAUGEWERBE | 50 | . | 55.515 | 31.535 | 18.120 | 25.845 | 27.961 | 22.610 | 33.165 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | . | 32.953 | 18.993 | 25.221 | 27.420 | 22.193 | 35.105 |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | 48.208 | 26.930 | 16.620 | 28.235 | 28.542 | . | 30.217 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 96.675 | 76.969 | 38.404 | 25.397 | 36.018 | 38.025 | 29.158 | 42.595 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 76.128 | 49.907 | 29.530 | 18.575 | 29.075 | 31.839 | 25.623 | 30.718 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 80.650 | 52.205 | 30.626 | 19.123 | 28.705 | 31.350 | 25.066 | 31.770 |

REGION : SUD - OUEST

E N S E M B L E

| INDICES | | | | | | | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----------------------|-------|------------------------|
| INDICES | | | | | | | | | |
| QUALIFICATION | | | | | | | | A | |
| QUALIFICATION | | | | | | | | C | |
| QUALIFICATION | | | | | | | | E | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES |
| 239,2 | 177,6 | 86,8 | 58,8 | 92,4 | 93,7 | 84,2 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| . | 155,7 | 92,9 | 63,2 | . | . | . | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | COMBUST. NUCLÉAIRES |
| . | . | #116,3 | 63,2 | . | . | . | #100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 304,4 | 148,5 | 109,3 | 67,4 | 96,9 | 113,9 | 84,1 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | MINES DE FER FOND |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211B | MINES DE FER JOUR |
| . | 200,0 | 84,7 | 67,6 | 113,4 | 130,1 | 95,0 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| . | #214,1 | 83,7 | 69,4 | #108,1 | #129,4 | 88,4 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| . | 187,0 | 102,1 | 65,1 | 108,1 | 118,5 | 94,6 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| . | #146,1 | 97,3 | 61,6 | 83,1 | 94,2 | 70,0 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| . | #127,7 | . | 57,7 | 90,8 | #100,5 | . | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| . | #174,1 | 84,6 | 65,2 | 74,0 | . | . | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| #205,4 | 145,4 | 98,2 | 62,8 | 94,9 | 100,7 | 80,0 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| . | 153,2 | 103,1 | 67,6 | 95,5 | 96,3 | . | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| . | #149,4 | #86,7 | 60,7 | 93,6 | . | 93,4 | #100,0 | 247 | VERRE |
| . | #170,9 | 91,9 | 56,9 | 87,2 | 91,2 | 79,8 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| . | 167,0 | 93,3 | 63,2 | 99,8 | 106,3 | 92,6 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| . | #240,0 | 109,6 | 75,5 | 127,1 | 126,8 | . | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| #217,5 | 160,6 | 93,5 | 58,4 | 102,2 | 112,3 | 84,7 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| . | #170,9 | #94,4 | #68,4 | #107,9 | #117,3 | #88,4 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| #231,2 | 142,4 | 91,2 | 55,5 | #87,4 | . | 70,3 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| . | . | . | #47,4 | 89,8 | 93,6 | . | #100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| #225,8 | 152,9 | 93,4 | 57,9 | 95,2 | 105,3 | 87,4 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| . | #157,6 | #87,1 | 54,5 | 84,3 | . | 83,7 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| . | #162,0 | 87,3 | 60,0 | 97,8 | 106,6 | 83,6 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| . | 171,7 | 89,1 | 75,4 | #109,4 | . | 100,0 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS |
| . | . | 99,9 | 60,6 | 95,0 | 116,5 | 85,1 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| . | . | . | #61,4 | #114,2 | . | . | #100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| . | 157,3 | 88,3 | 64,7 | 103,9 | 113,2 | 96,9 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| . | #134,0 | 99,1 | #48,5 | 82,2 | 85,5 | . | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| . | 157,3 | 88,1 | 65,3 | 105,1 | 116,2 | 97,3 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| . | . | #98,1 | . | #99,8 | . | . | #100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 273,6 | 156,7 | 101,4 | 65,5 | 95,2 | 105,3 | 87,5 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| #289,4 | 158,5 | 101,2 | 65,2 | 93,0 | 97,0 | 90,4 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| #252,8 | #147,9 | #103,1 | 56,7 | #93,5 | #99,7 | #85,6 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| #286,0 | 161,7 | 103,5 | 69,5 | 100,2 | 108,9 | 94,7 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| . | . | 133,8 | 77,2 | 98,4 | #105,5 | #93,4 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| #247,4 | 150,5 | #103,4 | 59,1 | 96,2 | 116,6 | #72,0 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| #296,2 | 156,3 | #91,4 | 56,1 | 81,2 | 92,4 | 68,9 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| #179,2 | 137,1 | . | 64,9 | 89,8 | 94,9 | 74,1 | 100,0 | 429 | TABAC |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| 215,2 | #167,1 | #92,3 | 54,3 | #80,5 | #98,2 | 64,7 | #100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| 213,9 | 149,4 | 89,3 | 57,2 | 73,4 | 78,3 | 64,2 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| #226,5 | 148,6 | 82,6 | 56,1 | 72,8 | 77,8 | 61,5 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| . | #134,3 | . | 63,2 | #72,7 | #72,6 | #72,8 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| #303,2 | 179,2 | 89,9 | 64,4 | 94,5 | 101,7 | 82,0 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEISSFRIE |
| . | #188,6 | 100,4 | 64,6 | 91,1 | 97,5 | #80,1 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| . | . | #79,0 | 62,9 | #104,4 | . | . | #100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| #238,1 | #156,1 | 98,6 | 58,3 | 86,9 | 91,0 | 76,0 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| #248,8 | 146,1 | 98,5 | 59,7 | 85,3 | 88,7 | 75,4 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| . | . | #96,1 | 55,6 | 91,9 | #99,1 | #78,4 | #100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| #267,6 | #137,9 | 102,4 | 62,4 | 111,2 | 119,0 | #82,4 | 100,0 | 46A | BOIS |
| . | #163,6 | #99,1 | 58,0 | 103,6 | 109,8 | . | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| . | 128,8 | #107,6 | 67,7 | . | . | . | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| . | #161,9 | #86,7 | 65,5 | 83,2 | #96,1 | 73,2 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| . | #181,9 | . | #66,9 | #87,7 | #101,1 | #73,0 | #100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| . | #139,6 | #88,4 | 64,3 | #85,2 | #91,7 | . | #100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| . | . | #58,0 | 54,6 | 77,9 | 84,3 | 68,2 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| . | #167,4 | 95,1 | 54,6 | 71,8 | 78,1 | 63,2 | #100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| . | . | #93,9 | 54,1 | 93,4 | #95,8 | . | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| . | #159,5 | #89,1 | 55,0 | . | . | . | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| 227,0 | 180,7 | 90,2 | 59,6 | 84,6 | 89,3 | 68,5 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| 247,8 | 162,5 | 96,1 | 61,8 | 94,7 | 103,6 | 83,4 | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| 253,9 | 164,3 | 96,4 | 60,2 | 90,4 | 96,7 | 78,9 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| | | | | | | | | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| | | | | | | | | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

OUVRIERS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: CENTRE - EST

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|------|-----|------------|---------------|------|------|-----|------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 4,6 | 1,9 | . | . | 6,5 | 70,6 | 29,2 | 0,2 | . | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 2,2 | 0,6 | . | . | 2,8 | 77,9 | 21,7 | 0,4 | . | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGAESW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,6 | . | 0,1 | . | 0,7 | 81,3 | 4,9 | 13,8 | . | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 12,7 | 7,7 | 2,6 | . | 23,0 | 55,1 | 33,5 | 11,4 | . | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 8,2 | 5,5 | 1,7 | . | 15,4 | 53,1 | 36,1 | 10,8 | . | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 4,5 | 2,1 | 0,9 | . | 7,6 | 59,3 | 28,3 | 12,5 | . | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1,0 | 0,9 | 0,4 | . | 2,2 | 44,5 | 39,2 | 16,2 | . | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 0,9 | 0,7 | 0,3 | . | 1,9 | 45,8 | 36,9 | 17,3 | . | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 0,1 | 0,2 | . | . | 0,4 | 38,2 | 51,0 | 10,8 | . | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 6,8 | 7,4 | 2,5 | . | 16,7 | 40,7 | 44,2 | 15,0 | . | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 1,2 | 0,4 | . | . | 1,6 | 75,3 | 24,1 | 0,6 | . | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2,3 | 3,2 | 0,4 | . | 5,9 | 38,7 | 53,9 | 7,4 | . | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | . | 1,4 | 39,6 | 40,7 | 19,7 | . | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 11,1 | 3,3 | 1,1 | . | 15,5 | 71,6 | 21,0 | 7,4 | . | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | 7,5 | 2,7 | 0,5 | . | 10,7 | 70,2 | 25,4 | 4,3 | . | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 0,8 | 5,0 | 0,2 | . | 6,1 | 13,2 | 83,3 | 3,5 | . | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 29,1 | 15,4 | 10,1 | . | 54,6 | 53,3 | 28,3 | 18,5 | . | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GLESSEREI | 311 | 1,8 | 2,7 | 1,6 | . | 6,0 | 29,8 | 44,1 | 26,1 | . | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 2,1 | 1,1 | 0,6 | . | 3,7 | 55,1 | 29,3 | 15,5 | . | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 4,8 | 3,8 | 3,0 | . | 11,6 | 41,1 | 32,7 | 26,2 | . | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 29,8 | 11,8 | 6,9 | . | 48,5 | 61,5 | 24,3 | 14,2 | . | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LANO. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | . | 1,4 | 36,5 | 39,3 | 24,2 | . | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 6,1 | 1,5 | 0,8 | . | 8,5 | 72,4 | 18,2 | 9,3 | . | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 12,7 | 12,1 | 4,2 | . | 29,0 | 43,8 | 41,8 | 14,5 | . | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 13,3 | 13,9 | 3,0 | . | 30,2 | 44,0 | 46,0 | 10,0 | . | 100,0 | AUTOMOBILES |
| KRAFTWAGEN U. -MOTDR | 351 | 4,4 | 6,9 | 0,1 | . | 11,4 | 38,4 | 60,8 | 0,9 | . | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1,6 | 1,9 | 1,2 | . | 4,7 | 34,0 | 39,4 | 26,6 | . | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | . | 1,0 | 38,9 | 43,7 | 17,3 | . | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 2,2 | 1,2 | 1,0 | . | 4,4 | 49,5 | 28,1 | 22,5 | . | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5,7 | 5,3 | 3,3 | . | 14,3 | 40,2 | 36,8 | 23,0 | . | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5,2 | 4,5 | 3,1 | . | 12,7 | 40,7 | 35,2 | 24,1 | . | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1,8 | 1,3 | 0,6 | . | 3,7 | 47,5 | 35,3 | 17,2 | . | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1,6 | 1,6 | 1,2 | . | 4,4 | 37,2 | 35,5 | 27,3 | . | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | 0,7 | 0,6 | 0,5 | . | 1,8 | 38,9 | 32,2 | 28,0 | . | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,4 | 0,4 | 0,1 | . | 0,9 | 44,6 | 39,1 | 16,4 | . | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEMERRE | 43 | 6,9 | 7,3 | 2,2 | . | 16,5 | 42,0 | 44,5 | 13,5 | . | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 0,1 | 0,1 | . | . | 0,3 | 54,4 | 33,6 | 12,0 | . | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | . | 2,0 | 35,5 | 42,4 | 22,1 | . | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEREMERE | 44 | 0,9 | 1,7 | 1,2 | . | 3,8 | 24,6 | 44,8 | 30,6 | . | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 0,6 | 1,2 | 0,9 | . | 2,7 | 22,5 | 45,2 | 32,3 | . | 100,0 | TANNERIE-REGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | . | 1,1 | 29,9 | 43,7 | 26,5 | . | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 4,3 | 4,1 | 1,2 | . | 9,6 | 45,0 | 42,4 | 12,7 | . | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEREMERE | 45A | 1,7 | 1,6 | 0,5 | . | 3,8 | 45,0 | 42,9 | 12,0 | . | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERRE | 45B | 1,2 | 0,9 | 0,3 | . | 2,4 | 50,0 | 37,8 | 12,2 | . | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 3,6 | 4,5 | 3,7 | . | 11,8 | 30,7 | 37,8 | 31,5 | . | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEL. | 46A | 1,7 | 1,7 | 2,1 | . | 5,5 | 30,9 | 31,5 | 37,6 | . | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1,9 | 2,7 | 1,6 | . | 6,2 | 30,8 | 43,5 | 25,8 | . | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG. | 47 | 7,4 | 5,0 | 2,5 | . | 14,8 | 49,8 | 33,6 | 16,6 | . | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 4,1 | 3,6 | 2,1 | . | 9,8 | 41,9 | 37,1 | 21,0 | . | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 3,3 | 1,3 | 0,4 | . | 5,0 | 65,3 | 26,7 | 8,0 | . | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 10,7 | 9,2 | 11,9 | . | 31,8 | 33,5 | 29,1 | 37,4 | . | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 7,1 | 3,8 | 10,5 | . | 21,4 | 33,2 | 17,8 | 49,0 | . | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 3,5 | 5,3 | 1,3 | . | 10,2 | 34,6 | 52,4 | 12,9 | . | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | 2,2 | 2,2 | 0,6 | . | 5,0 | 43,3 | 44,8 | 11,8 | . | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERRE | 50 | 70,5 | 17,8 | 18,2 | . | 106,4 | 66,2 | 14,7 | 17,1 | . | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 46,8 | 10,9 | 15,4 | . | 73,1 | 64,1 | 14,9 | 21,0 | . | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 9,1 | 2,3 | 0,9 | . | 12,3 | 74,0 | 18,9 | 7,0 | . | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 5,9 | 2,9 | 0,4 | . | 9,2 | 64,0 | 31,7 | 4,3 | . | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 162,4 | 119,0 | 59,6 | . | 341,0 | 47,6 | 34,9 | 17,5 | . | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 238,7 | 139,7 | 78,2 | . | 456,5 | 52,3 | 30,6 | 17,1 | . | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELE

(*) NON DECLARES

F R A U E N

GEBIET - REGION: CENTRE - EST

F E M M E S

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | PILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-----|------------|---------------|------|-------|-----|------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| KCHLENBERGBAU | 11 | . | . | - | - | . | 66,7 | 33,3 | - | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDDEL.-U. ERDGASEGW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | . | . | . | 12,8 | 39,9 | 47,3 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,1 | 0,9 | 0,7 | - | 1,6 | 3,3 | 52,7 | 44,0 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 0,5 | 0,4 | - | 0,9 | 3,0 | 52,8 | 44,2 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | . | 0,4 | 0,3 | - | 0,8 | 3,6 | 52,6 | 43,7 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | . | . | - | . | 48,8 | 36,7 | 14,5 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. EPDEN | 231 | . | . | . | - | . | 54,0 | 37,8 | 8,3 | - | 100,0 | M. CNSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | . | . | . | - | . | 33,3 | 33,3 | 33,3 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 0,3 | 1,0 | 0,6 | - | 2,0 | 17,2 | 52,7 | 30,0 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | - | - | 44,2 | 55,8 | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | . | 0,5 | 0,1 | - | 0,7 | 2,6 | 79,1 | 18,3 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,5 | 38,4 | 37,7 | 23,9 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1,1 | 2,2 | 1,9 | - | 5,2 | 20,1 | 43,0 | 36,9 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,1 | 0,1 | 0,3 | - | 0,5 | 16,4 | 29,8 | 53,8 | - | 100,0 | PRCD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 1,4 | 0,2 | - | 1,5 | 0,2 | 89,6 | 10,2 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,2 | 5,5 | 5,8 | - | 11,4 | 1,7 | 48,0 | 50,3 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | 0,3 | 0,5 | - | 0,7 | 1,6 | 34,6 | 63,8 | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | CNSTR. METALLIQUE |
| EDM-WAREN | 316 | 0,1 | 2,7 | 3,6 | - | 6,5 | 1,8 | 42,3 | 55,9 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,5 | 2,0 | 2,0 | - | 4,4 | 11,2 | 43,9 | 44,9 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | . | . | - | - | - | 83,4 | 16,6 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | - | 0,8 | 13,3 | 31,0 | 55,7 | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1,0 | 10,4 | 8,2 | - | 19,5 | 4,9 | 53,2 | 41,9 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,2 | 1,2 | 1,1 | - | 2,5 | 5,2 | 46,0 | 44,8 | - | 100,0 | AUTCM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | 0,4 | 0,1 | - | 0,5 | 7,5 | 78,8 | 13,6 | - | 100,0 | CNSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 0,3 | 1,2 | - | 1,5 | 3,1 | 19,2 | 77,6 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CNSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 3,7 | 44,6 | 51,7 | - | 100,0 | CNSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,1 | 1,0 | 2,2 | - | 3,3 | 4,1 | 29,4 | 66,6 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,5 | 3,1 | 4,5 | - | 8,1 | 5,8 | 38,5 | 55,7 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,5 | 2,6 | 4,4 | - | 7,4 | 6,2 | 34,9 | 58,9 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | . | 0,8 | 0,5 | - | 1,3 | 3,2 | 57,6 | 39,2 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 412 | 0,1 | 0,7 | 0,7 | - | 1,4 | 6,2 | 47,4 | 46,4 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 0,2 | 0,8 | 2,3 | - | 3,3 | 6,0 | 25,4 | 68,6 | - | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 0,2 | 0,1 | - | 0,3 | 2,1 | 61,3 | 36,5 | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 5,4 | 18,7 | 3,6 | - | 27,8 | 15,4 | 67,5 | 13,1 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | . | 0,1 | - | - | 0,2 | 12,2 | 82,2 | 5,6 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,5 | 7,0 | 1,4 | - | 8,9 | 5,1 | 78,8 | 16,1 | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEMERBE | 44 | 0,4 | 2,1 | 1,0 | - | 3,6 | 10,5 | 60,0 | 29,5 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | - | 0,6 | 11,0 | 55,6 | 33,4 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,3 | 1,8 | 0,8 | - | 2,9 | 10,4 | 60,9 | 28,7 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,1 | 19,9 | 6,2 | - | 32,2 | 18,9 | 61,9 | 19,2 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 1,8 | 2,3 | 1,2 | - | 5,4 | 34,0 | 42,9 | 23,1 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 3,9 | 14,7 | 4,3 | - | 22,9 | 17,1 | 64,3 | 18,6 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | 0,8 | 1,3 | - | 2,1 | 2,1 | 36,4 | 61,5 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,3 | 0,6 | - | 0,9 | - | 30,6 | 69,4 | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 0,4 | 0,5 | - | 1,0 | 4,1 | 43,9 | 52,0 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1,6 | 3,7 | 2,1 | - | 7,4 | 22,3 | 49,6 | 28,1 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 0,3 | 2,9 | 2,0 | - | 5,2 | 6,3 | 55,7 | 38,0 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1,3 | 0,8 | 0,1 | - | 2,2 | 60,3 | 35,1 | 4,6 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 0,5 | 4,6 | 5,2 | - | 10,3 | 5,2 | 44,9 | 49,9 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 0,2 | 1,1 | 3,7 | - | 5,0 | 4,5 | 21,4 | 74,1 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,3 | 3,6 | 1,4 | - | 5,3 | 5,9 | 67,1 | 27,0 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,4 | 3,5 | 0,7 | - | 5,0 | 7,6 | 78,2 | 14,2 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERBE | 50 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | - | 0,6 | 13,4 | 28,5 | 58,1 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 0,1 | - | 0,1 | - | 0,2 | 31,2 | - | 68,8 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 9,7 | 43,0 | 47,3 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | . | . | - | . | 37,4 | 39,7 | 22,9 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 18,4 | 82,6 | 48,4 | - | 149,5 | 12,3 | 55,3 | 32,4 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 18,5 | 82,8 | 48,7 | - | 150,1 | 12,3 | 55,2 | 32,5 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: CENTRE - EST

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----|---------------|---------------|------|------|-----|---------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 4,6 | 1,5 | . | - | 6,5 | 70,6 | 29,2 | 0,2 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. HUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 2,2 | 0,6 | . | - | 2,8 | 77,9 | 21,7 | 0,4 | - | 100,0 | EXTR. HUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,6 | . | 0,1 | - | 0,7 | 79,6 | 5,7 | 14,6 | - | 100,0 | RAFFINAGE CU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 12,7 | 8,6 | 3,3 | - | 24,6 | 51,7 | 34,8 | 13,5 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 8,2 | 6,0 | 2,1 | - | 16,3 | 50,4 | 37,0 | 12,6 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 4,5 | 2,5 | 1,3 | - | 8,4 | 54,2 | 30,5 | 15,3 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | - | 2,3 | 44,6 | 39,2 | 16,2 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 0,9 | 0,7 | 0,3 | - | 1,9 | 45,8 | 36,9 | 17,2 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 0,1 | 0,2 | . | - | 0,4 | 38,2 | 50,7 | 11,1 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 7,1 | 8,4 | 3,1 | - | 18,6 | 38,3 | 45,1 | 16,6 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 1,2 | 0,4 | . | - | 1,6 | 74,0 | 24,4 | 1,6 | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2,3 | 3,7 | 0,6 | - | 6,6 | 35,1 | 56,4 | 8,5 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | - | 1,9 | 39,3 | 40,0 | 20,8 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 12,1 | 5,5 | 3,1 | - | 20,7 | 58,6 | 26,6 | 14,8 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 7,6 | 2,5 | 0,7 | - | 11,2 | 68,0 | 25,6 | 6,4 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | 0,8 | 6,4 | 0,4 | - | 7,6 | 10,6 | 84,6 | 4,8 | - | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 29,3 | 20,9 | 15,8 | - | 66,0 | 44,3 | 31,7 | 24,0 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1,8 | 2,5 | 2,0 | - | 6,8 | 26,7 | 43,1 | 30,3 | - | 100,0 | FONDEPES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 2,1 | 1,1 | 0,6 | - | 3,8 | 54,6 | 29,0 | 16,4 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| ERM-WAREN | 316 | 4,9 | 6,5 | 6,7 | - | 18,1 | 27,1 | 36,1 | 36,8 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 30,3 | 13,7 | 8,9 | - | 53,0 | 57,3 | 25,5 | 16,8 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | - | 1,4 | 35,5 | 40,5 | 24,0 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 6,2 | 1,8 | 1,3 | - | 9,3 | 67,1 | 19,4 | 13,5 | - | 100,0 | MACHINES-COUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 13,7 | 22,5 | 12,4 | - | 48,5 | 28,2 | 46,3 | 25,5 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 13,5 | 15,0 | 4,1 | - | 32,7 | 41,3 | 46,0 | 12,6 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 4,4 | 7,3 | 0,2 | - | 11,8 | 37,1 | 61,5 | 1,4 | - | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1,6 | 2,1 | 2,4 | - | 6,2 | 26,5 | 34,5 | 39,0 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | - | 1,1 | 34,0 | 43,8 | 22,1 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 2,3 | 2,2 | 3,2 | - | 7,7 | 30,1 | 28,6 | 41,3 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 6,2 | 8,4 | 7,8 | - | 22,4 | 27,8 | 37,4 | 34,8 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5,6 | 7,1 | 7,4 | - | 20,2 | 28,0 | 35,1 | 36,9 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1,8 | 2,1 | 1,1 | - | 5,0 | 35,9 | 41,1 | 22,9 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1,7 | 2,2 | 1,9 | - | 5,9 | 29,6 | 38,4 | 32,0 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 0,9 | 1,4 | 2,8 | - | 5,1 | 17,5 | 28,1 | 54,4 | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,4 | 0,5 | 0,3 | - | 1,2 | 34,5 | 44,3 | 21,1 | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 12,3 | 26,1 | 5,9 | - | 44,2 | 27,8 | 59,0 | 13,3 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 0,2 | 0,2 | . | - | 0,4 | 39,4 | 50,9 | 9,8 | - | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1,2 | 7,9 | 1,9 | - | 11,0 | 10,7 | 72,0 | 17,2 | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1,3 | 3,8 | 2,2 | - | 7,4 | 17,8 | 52,1 | 30,1 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 0,7 | 1,6 | 1,1 | - | 3,3 | 20,4 | 47,1 | 32,5 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,6 | 2,3 | 1,1 | - | 4,1 | 15,7 | 56,2 | 28,1 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 10,4 | 24,0 | 7,4 | - | 41,9 | 24,9 | 57,4 | 17,7 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 3,5 | 3,9 | 1,7 | - | 9,2 | 38,5 | 42,9 | 18,5 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 5,1 | 15,6 | 4,6 | - | 25,3 | 20,3 | 61,7 | 18,0 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 3,7 | 5,2 | 5,0 | - | 13,9 | 26,5 | 37,6 | 36,0 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1,7 | 2,0 | 2,7 | - | 6,4 | 26,7 | 31,4 | 42,0 | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 2,0 | 3,2 | 2,1 | - | 7,3 | 27,0 | 43,5 | 29,5 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG. | 47 | 9,0 | 8,6 | 4,5 | - | 22,2 | 40,7 | 38,9 | 20,4 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 4,4 | 6,5 | 4,0 | - | 15,0 | 29,6 | 43,6 | 26,9 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 4,6 | 2,1 | 0,5 | - | 7,2 | 63,8 | 29,3 | 6,9 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 11,2 | 13,9 | 17,0 | - | 42,1 | 26,6 | 32,9 | 40,5 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 7,3 | 4,9 | 14,2 | - | 26,5 | 27,7 | 18,5 | 53,8 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 3,8 | 8,9 | 2,7 | - | 15,5 | 24,8 | 57,5 | 17,8 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 2,5 | 6,2 | 1,3 | - | 10,0 | 25,4 | 61,6 | 13,0 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 70,5 | 17,9 | 18,5 | - | 107,0 | 65,9 | 16,8 | 17,3 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 46,9 | 10,9 | 15,5 | - | 73,2 | 64,0 | 14,9 | 21,1 | - | 100,0 | BAT., SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 9,1 | 2,4 | 0,9 | - | 12,4 | 73,4 | 19,2 | 7,4 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 5,9 | 2,9 | 0,4 | - | 9,2 | 63,9 | 31,7 | 4,4 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 180,8 | 201,7 | 108,0 | - | 490,5 | 36,9 | 41,1 | 22,0 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 257,2 | 222,5 | 126,9 | - | 606,6 | 42,4 | 36,7 | 20,9 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

[*] UNBEANTWORTETE FAELE

[*] NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPEGAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: CENTRE - EST

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | INDIZES | | | INDICES | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|------|---------------|-------|-------|---------|-----------|------------------------|-----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | ENSEMBLE | |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 8,06 | 7,15 | . | 7,80 | 103,3 | 91,7 | . | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 7,08 | 6,26 | . | 6,91 | 102,5 | 90,6 | . | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASEGW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALDELVERARB. | 14 | 11,96 | 8,29 | 6,14 | 10,98 | 108,9 | 75,5 | 55,9 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | . | . | DISTRIBUTION D EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLI. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 8,95 | 8,02 | 7,58 | 8,49 | 105,4 | 94,5 | 89,3 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 8,55 | 8,17 | 7,65 | 8,32 | 102,8 | 98,2 | 91,9 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 224 | 9,67 | 7,64 | 7,48 | 8,83 | 109,5 | 86,5 | 84,7 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 8,44 | 7,06 | 5,67 | 7,45 | 113,3 | 94,8 | 76,1 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 8,39 | 7,04 | 5,76 | 7,44 | 112,8 | 54,6 | 77,4 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 8,72 | 7,16 | 4,95 | 7,50 | 116,3 | 95,5 | 66,0 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 9,35 | 8,17 | 6,44 | 8,39 | 111,4 | 57,4 | 76,8 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 9,74 | 8,55 | 7,36 | 9,44 | 103,2 | 90,6 | 78,0 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 11,53 | 9,76 | 7,76 | 10,31 | 111,8 | 94,7 | 75,3 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 8,00 | 6,99 | 6,17 | 7,23 | 110,7 | 96,7 | 85,3 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 9,67 | 9,87 | 7,07 | 9,52 | 101,6 | 103,7 | 74,3 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM., GRUNDSTOFFE | 25A | 10,25 | 10,35 | 8,02 | 10,19 | 100,6 | 102,0 | 78,7 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 11,17 | 9,95 | 9,07 | 10,08 | 110,8 | 98,7 | 90,0 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 8,42 | 7,17 | 6,17 | 7,65 | 110,1 | 93,7 | 80,7 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 8,44 | 6,98 | 6,28 | 7,24 | 116,6 | 56,4 | 86,7 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 8,02 | 7,32 | 6,74 | 7,62 | 105,2 | 96,1 | 88,5 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 8,21 | 6,96 | 5,82 | 7,17 | 114,5 | 97,1 | 81,2 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 9,09 | 7,40 | 6,68 | 8,34 | 109,0 | 88,7 | 80,1 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 7,30 | 6,21 | 5,22 | 6,39 | 114,2 | 97,2 | 81,7 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 9,22 | 6,97 | 6,78 | 8,59 | 107,3 | 81,1 | 78,9 | 100,0 | MACHINES-OUTILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,67 | 7,14 | 6,21 | 7,68 | 112,9 | 93,0 | 80,9 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 8,85 | 7,88 | 6,62 | 8,18 | 108,2 | 56,3 | 80,9 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 9,31 | 8,21 | . | 8,66 | 107,5 | 94,8 | . | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 8,99 | 7,30 | 5,57 | 7,42 | 121,2 | 98,4 | 75,1 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 11,23 | 8,72 | 5,75 | 9,19 | 122,2 | 94,9 | 63,0 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 8,83 | 7,44 | 6,15 | 7,84 | 112,6 | 94,9 | 78,4 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,05 | 7,01 | 5,60 | 7,10 | 113,4 | 98,7 | 78,9 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,89 | 6,72 | 5,59 | 6,93 | 113,9 | 97,0 | 80,7 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,95 | 6,95 | 5,78 | 7,22 | 110,1 | 56,3 | 80,1 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,59 | 6,67 | 5,64 | 6,73 | 112,8 | 99,1 | 83,8 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | 8,45 | 6,78 | 5,44 | 7,06 | 119,7 | 96,0 | 77,1 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 8,25 | 6,49 | 5,43 | 7,10 | 116,2 | 91,4 | 76,5 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 7,69 | 6,71 | 5,94 | 7,03 | 109,4 | 55,4 | 84,5 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| MOLLE | 431 | 7,67 | 6,95 | . | 7,22 | 106,2 | 96,3 | . | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 8,04 | 6,75 | 6,17 | 7,08 | 113,6 | 95,3 | 87,1 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 7,59 | 6,62 | 5,93 | 6,65 | 114,1 | 99,5 | 89,2 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 7,64 | 6,95 | 6,16 | 6,85 | 111,5 | 101,5 | 89,9 | 100,0 | TANNERIE-PEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 7,51 | 5,78 | 5,25 | 6,16 | 121,9 | 93,8 | 85,2 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 7,69 | 6,44 | 5,80 | 6,93 | 111,0 | 92,9 | 83,7 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 7,86 | 6,08 | 5,61 | 6,83 | 115,1 | 89,0 | 82,1 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 7,21 | 6,89 | 6,21 | 6,97 | 103,4 | 98,9 | 89,1 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 8,21 | 6,48 | 5,44 | 6,69 | 122,7 | 96,9 | 81,3 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 8,25 | 6,44 | 5,55 | 6,67 | 123,7 | 96,6 | 83,2 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 8,17 | 6,51 | 5,31 | 6,71 | 121,8 | 97,0 | 79,1 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 9,82 | 7,93 | 6,34 | 8,61 | 114,1 | 92,1 | 73,6 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 9,02 | 7,40 | 6,42 | 7,88 | 114,5 | 93,9 | 81,5 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 10,81 | 9,37 | 6,97 | 10,04 | 107,7 | 93,3 | 69,5 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 8,54 | 6,91 | 7,00 | 7,49 | 114,0 | 92,3 | 93,5 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 8,40 | 7,25 | 7,17 | 7,59 | 110,7 | 95,5 | 94,5 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 8,84 | 6,68 | 5,76 | 7,31 | 120,9 | 91,4 | 78,8 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEN. | 49 | 9,24 | 6,46 | 5,86 | 7,59 | 121,7 | 85,1 | 77,2 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 7,70 | 6,10 | 5,40 | 7,04 | 109,4 | 86,6 | 76,7 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 7,70 | 5,94 | 5,36 | 6,95 | 110,8 | 85,5 | 77,1 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 7,65 | 6,39 | 5,79 | 7,28 | 105,1 | 87,8 | 79,5 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 8,21 | 7,22 | 5,77 | 7,80 | 105,3 | 92,6 | 74,0 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 8,81 | 7,49 | 6,41 | 7,93 | 111,1 | 94,5 | 80,8 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,47 | 7,31 | 6,17 | 7,72 | 109,7 | 94,7 | 75,9 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

F R A U E N

GEBIET - REGION: CENTRE - EST

F E M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|------------------------|-------|-----------------|------|------|-----------|---------------|-------|-------|----------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | . | . | . | . | . | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | . | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JCUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 6,64 | 6,38 | 5,73 | 6,10 | 108,9 | 104,6 | 93,9 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 6,45 | 5,73 | 6,16 | . | 105,4 | 93,0 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | . | 6,27 | 5,74 | 6,03 | . | 104,0 | 95,2 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | . | . | . | . | . | . | . | . | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | . | . | . | . | . | . | . | . | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | . | . | . | . | . | . | . | . | TOURBIERES ETC. |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | 6,83 | 6,75 | 5,57 | 6,41 | 106,6 | 105,3 | 86,9 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | . | . | 5,58 | 6,21 | . | . | 89,9 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | . | 7,45 | 6,73 | 7,41 | . | 100,5 | 90,8 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 5,54 | 5,94 | 5,35 | 5,65 | 98,1 | 105,1 | 94,7 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7,51 | 7,13 | 5,93 | 6,77 | 110,9 | 105,3 | 87,6 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 7,81 | 7,52 | 7,63 | 7,63 | 102,4 | 98,6 | 100,0 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 8,38 | 7,90 | 8,33 | . | 100,6 | 94,8 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 6,78 | 6,49 | 5,68 | 6,09 | 111,3 | 106,6 | 93,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | . | 7,05 | 5,98 | 6,38 | . | 110,5 | 93,7 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | . | 5,81 | 5,81 | . | . | 100,0 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 6,31 | 6,71 | 5,64 | 6,11 | 103,3 | 109,8 | 92,3 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,17 | 7,39 | 6,52 | 7,08 | 115,4 | 104,4 | 92,1 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND.MASCH.U. TRAKT. | 321 | . | 5,77 | . | 5,63 | . | 102,5 | . | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 6,81 | 6,79 | 6,00 | 6,35 | 107,2 | 106,9 | 94,5 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 7,22 | 6,53 | 5,97 | 6,33 | 114,1 | 103,2 | 94,3 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 6,30 | 7,15 | 5,79 | 6,45 | 97,7 | 110,9 | 89,8 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | 7,95 | . | 7,77 | . | 102,3 | . | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 6,36 | 5,23 | 5,53 | . | 115,0 | 94,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. NAVALE |
| LUF.FAHRZEUGBAU | 364 | . | 8,14 | 7,31 | 7,82 | . | 104,1 | 93,5 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 7,09 | 6,45 | 5,61 | 5,91 | 120,0 | 109,1 | 94,9 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 6,56 | 6,43 | 5,03 | 5,66 | 115,9 | 113,6 | 88,9 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 6,56 | 5,78 | 5,01 | 5,37 | 122,2 | 107,6 | 93,3 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 47,07 | 6,03 | 5,32 | 5,79 | 122,1 | 104,1 | 91,9 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 6,86 | 5,87 | 5,13 | 5,58 | 122,5 | 105,2 | 91,9 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 6,33 | 5,61 | 4,85 | 5,13 | 123,4 | 109,4 | 94,5 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 5,94 | . | 5,92 | . | 100,3 | . | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEBERBE | 43 | 6,42 | 5,86 | 5,39 | 5,91 | 108,6 | 99,2 | 91,2 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | . | 5,77 | . | 5,77 | . | 100,0 | . | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEPEI | 436 | 6,71 | 5,94 | 5,38 | 5,89 | 113,5 | 100,8 | 91,3 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGERBERBE | 44 | 6,85 | 5,47 | 4,99 | 5,47 | 125,2 | 100,0 | 91,2 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 7,21 | 6,30 | 5,82 | 6,24 | 115,5 | 101,0 | 93,3 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 6,77 | 5,31 | 4,79 | 5,31 | 127,5 | 100,0 | 90,2 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,36 | 5,84 | 5,26 | 5,83 | 109,1 | 100,2 | 90,2 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERBERBE | 45A | 6,98 | 5,88 | 5,20 | 6,09 | 114,6 | 96,6 | 85,4 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGERBERBE | 45B | 6,07 | 5,81 | 5,28 | 5,75 | 105,6 | 101,0 | 91,8 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE - U. VERARB.V.HOLZ | 46 | 6,70 | 5,63 | 5,06 | 5,31 | 126,2 | 106,0 | 95,3 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 5,00 | 4,92 | 4,94 | . | 101,2 | 95,6 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 6,74 | 6,08 | 5,25 | 5,68 | 118,7 | 107,0 | 92,4 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 9,16 | 6,13 | 5,48 | 6,63 | 138,2 | 92,5 | 82,7 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 7,84 | 6,07 | 5,44 | 5,94 | 132,0 | 102,2 | 91,6 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 9,50 | 6,38 | . | 8,26 | 115,0 | 77,2 | . | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 6,88 | 5,85 | 6,06 | 6,01 | 114,5 | 97,3 | 100,8 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 6,44 | 6,21 | 6,47 | 6,41 | 100,5 | 96,9 | 100,9 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 7,18 | 5,74 | 5,02 | 5,64 | 127,3 | 101,8 | 89,0 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 7,12 | 5,94 | 5,07 | 5,91 | 120,5 | 100,5 | 85,8 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | . | 6,36 | 4,86 | 5,53 | . | 115,0 | 87,9 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | . | . | . | . | . | . | . | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | . | . | 6,14 | . | . | . | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | . | . | 6,01 | . | . | . | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 6,86 | 6,16 | 5,62 | 6,07 | 113,0 | 101,5 | 92,6 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 6,86 | 6,16 | 5,61 | 6,07 | 113,0 | 101,5 | 92,4 | 100,0 | ENS. EXTP., MAN., BAT. |

INSGESAMT

GEBIET - REGION: CENTRE - EST

ENSEMBLE

| INDUSTRIE | N | [FFR] | | | INDIZES | | | INDICES | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|------|---------------|-------|-------|---------|-----------|------------------------|-----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | INSGESAMT | |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 8,06 | 7,15 | . | 7,80 | 103,2 | 51,7 | . | 100,0 | EXTR. COMB. SLIDES | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 7,08 | 6,26 | . | 6,91 | 102,5 | 90,6 | . | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 11,94 | 8,14 | 6,16 | 10,88 | 109,7 | 74,8 | 58,6 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | . | . | DISTRIBUTION D'EAU | |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 8,94 | 7,86 | 7,17 | 8,33 | 107,3 | 94,4 | 86,1 | 100,0 | PROD. DES METAUX | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 8,54 | 8,05 | 7,27 | 8,20 | 104,1 | 98,2 | 88,7 | 100,0 | METAUX FERREUX | |
| NE-METALLE | 22A | 9,66 | 7,43 | 7,02 | 8,58 | 112,6 | 86,6 | 81,8 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 8,42 | 7,05 | 5,66 | 7,44 | 113,2 | 94,8 | 76,1 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 8,38 | 7,03 | 5,75 | 7,43 | 112,8 | 94,6 | 77,4 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 8,72 | 7,14 | 4,93 | 7,47 | 116,7 | 95,6 | 66,0 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 9,23 | 8,00 | 6,28 | 8,19 | 112,7 | 97,7 | 76,7 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | |
| ZEMENT | 2421 | 9,74 | 8,51 | 6,25 | 9,38 | 103,8 | 50,7 | 66,6 | 100,0 | CIMENT | |
| GLAS | 247 | 11,53 | 9,44 | 7,53 | 10,02 | 115,1 | 94,2 | 75,1 | 100,0 | VERRE | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 7,37 | 6,74 | 5,92 | 6,82 | 108,1 | 98,8 | 86,8 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 9,48 | 8,78 | 6,36 | 8,84 | 107,2 | 99,3 | 71,9 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 10,23 | 10,26 | 7,88 | 10,09 | 101,4 | 101,7 | 78,1 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 11,17 | 9,61 | 8,57 | 9,73 | 114,8 | 58,8 | 88,1 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 8,41 | 6,99 | 5,99 | 7,39 | 113,8 | 94,6 | 81,1 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | |
| GIESSEREI | 311 | 8,43 | 6,99 | 6,21 | 7,15 | 117,9 | 97,8 | 86,9 | 100,0 | FONDERIES | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 8,02 | 7,32 | 6,68 | 7,60 | 105,5 | 96,3 | 87,9 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | |
| EBM-WAREN | 316 | 8,16 | 6,85 | 5,72 | 6,80 | 120,0 | 100,7 | 84,1 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| MASCHINENBAU | 32 | 9,08 | 7,40 | 6,64 | 8,24 | 110,2 | 85,8 | 80,6 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 7,30 | 6,19 | 5,22 | 6,37 | 114,6 | 97,2 | 81,9 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 9,18 | 6,94 | 6,49 | 8,39 | 109,4 | 82,7 | 77,4 | 100,0 | MACHINES-CUT ILS | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,57 | 6,86 | 6,05 | 7,14 | 120,0 | 95,1 | 84,7 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 8,81 | 7,83 | 6,39 | 8,05 | 109,4 | 97,3 | 79,4 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 9,30 | 8,20 | . | 8,63 | 107,8 | 95,0 | . | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 8,95 | 7,17 | 5,40 | 6,96 | 128,6 | 103,0 | 77,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. NAVALE | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 11,22 | 8,64 | 6,25 | 9,00 | 124,7 | 96,0 | 69,9 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 8,74 | 7,01 | 5,78 | 7,03 | 124,3 | 99,7 | 82,2 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 7,94 | 6,80 | 5,27 | 6,58 | 120,7 | 103,3 | 80,1 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,78 | 6,38 | 5,25 | 6,36 | 122,3 | 100,3 | 82,5 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,93 | 6,62 | 5,58 | 6,85 | 115,8 | 96,6 | 81,5 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 7,55 | 6,43 | 5,46 | 6,45 | 117,1 | 99,7 | 84,7 | 100,0 | IND. DU LAIT | |
| BACK- U. SUESSWAREN | 418 | 7,98 | 6,10 | 4,96 | 5,81 | 137,3 | 105,0 | 85,4 | 100,0 | PAIN, PRGD. SUCRES | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 8,21 | 6,31 | 5,62 | 6,82 | 120,4 | 92,5 | 82,4 | 100,0 | BOISSONS | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 7,14 | 6,10 | 5,59 | 6,33 | 112,6 | 96,4 | 88,3 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| WOLLE | 431 | 7,48 | 6,28 | 5,70 | 6,71 | 111,5 | 93,6 | 84,9 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 7,53 | 6,03 | 5,57 | 6,11 | 123,2 | 98,7 | 91,2 | 100,0 | BONNETERIE | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 7,38 | 5,98 | 5,48 | 6,08 | 121,4 | 98,4 | 90,1 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| GERBEREI | 441 | 7,60 | 6,81 | 6,10 | 6,74 | 112,8 | 101,0 | 90,5 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 7,16 | 5,41 | 4,91 | 5,55 | 129,0 | 97,5 | 88,5 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,92 | 5,94 | 5,35 | 6,08 | 113,8 | 97,7 | 88,0 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 7,41 | 5,96 | 5,31 | 6,40 | 115,8 | 93,1 | 83,0 | 100,0 | CHAUSSURES | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 458 | 6,34 | 5,87 | 5,24 | 5,87 | 108,0 | 100,0 | 91,0 | 100,0 | HABILLEMENT | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 8,19 | 6,36 | 5,34 | 6,48 | 126,4 | 98,1 | 82,4 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 8,25 | 6,24 | 5,41 | 6,43 | 128,3 | 97,0 | 84,1 | 100,0 | BOIS | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 8,14 | 6,45 | 5,29 | 6,57 | 123,9 | 98,2 | 80,5 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 9,70 | 7,18 | 5,95 | 7,96 | 121,9 | 90,2 | 74,7 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 3,93 | 6,82 | 5,94 | 7,22 | 123,7 | 94,5 | 82,3 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 10,44 | 8,30 | 6,02 | 9,51 | 109,8 | 87,3 | 63,3 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 8,46 | 6,56 | 6,72 | 7,14 | 118,5 | 91,9 | 94,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 8,34 | 7,03 | 6,99 | 7,38 | 113,0 | 95,3 | 94,7 | 100,0 | CAOUTCHOUC | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 8,71 | 6,31 | 5,38 | 6,74 | 129,2 | 93,6 | 79,8 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 8,92 | 6,13 | 5,43 | 6,75 | 132,1 | 90,8 | 80,4 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | |
| BAUGEWERBE | 50 | 7,69 | 6,10 | 5,39 | 7,03 | 109,4 | 86,8 | 76,7 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 7,70 | 5,44 | 5,35 | 6,95 | 110,8 | 85,5 | 77,0 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 7,65 | 6,41 | 5,71 | 7,27 | 105,2 | 88,2 | 78,5 | 100,0 | INSTALLATION | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 8,21 | 7,22 | 5,74 | 7,79 | 105,4 | 92,7 | 73,7 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 8,61 | 6,95 | 6,06 | 7,37 | 116,8 | 94,3 | 82,2 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,35 | 6,88 | 5,96 | 7,32 | 114,1 | 94,0 | 81,4 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

FRAUEN IN V.H.
DER ARBEITERPOURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES OUVRIERS

GEBIET - REGION: CENTRE - EST

| INDUSTRIE | N | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|---------------------------|---|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE (*) | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | 0,1 | - | . | . | EXTR. COMP. SLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 0,1 | - | - | 0,1 | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKERFI | 12 | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEN. | 13 | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,4 | 17,2 | 8,0 | 2,5 | - | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEN. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | - | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,4 | 10,0 | 21,5 | 6,6 | - | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 0,3 | 7,6 | 18,7 | 5,3 | - | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 0,6 | 15,7 | 26,0 | 9,1 | - | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF. | 23 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | - | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1,1 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | - | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1,4 | 1,0 | 4,8 | 1,6 | - | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 4,7 | 12,2 | 18,9 | 10,5 | - | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | 3,3 | 62,4 | 1,8 | - | CIMENT |
| GLAS | 247 | 0,7 | 14,1 | 21,7 | 10,0 | - | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 25,6 | 24,8 | 30,1 | 26,2 | - | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 8,7 | 40,8 | 62,6 | 25,2 | - | INDUSTRIE CHEMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1,0 | 4,9 | 35,7 | 4,3 | - | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 0,3 | 21,3 | 42,5 | 20,1 | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,7 | 26,3 | 36,3 | 17,3 | - | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 0,6 | 8,8 | 23,0 | 10,9 | - | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 6,3 | 1,0 | - | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 2,4 | 41,8 | 54,3 | 35,7 | - | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1,6 | 14,2 | 22,4 | 8,4 | - | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 5,5 | 1,9 | 2,7 | - | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1,8 | 14,4 | 37,1 | 9,0 | - | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 7,0 | 46,1 | 66,1 | 40,2 | - | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 1,7 | 7,7 | 27,2 | 7,7 | - | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 0,8 | 5,1 | 39,2 | 4,0 | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 2,9 | 13,6 | 48,5 | 24,4 | - | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | CONSP. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 1,5 | 14,1 | 32,5 | 13,9 | - | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 5,7 | 43,7 | 68,7 | 42,6 | - | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 7,5 | 37,2 | 57,8 | 36,1 | - | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 8,1 | 36,7 | 58,7 | 36,8 | - | PROD. ALIMENTAIRES |
| FL EISCHVERARB. | 412 | 2,2 | 36,5 | 44,6 | 26,1 | - | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 5,2 | 30,4 | 35,7 | 24,7 | - | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUCESSWAREN | 418 | 22,4 | 58,8 | 82,0 | 65,1 | - | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1,5 | 32,7 | 40,8 | 23,6 | - | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 43,7 | 71,9 | 62,1 | 62,8 | - | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 11,0 | 57,4 | 20,5 | 35,5 | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 38,5 | 89,0 | 76,1 | 81,4 | - | BONNETERIE |
| LEDERGERWERBE | 44 | 28,6 | 55,6 | 47,4 | 48,3 | - | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 9,9 | 21,7 | 18,9 | 18,4 | - | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 48,3 | 78,8 | 74,3 | 72,7 | - | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 58,5 | 83,0 | 83,5 | 77,0 | - | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGERWERBE | 45A | 51,6 | 58,6 | 73,1 | 58,6 | - | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 76,5 | 94,2 | 93,5 | 90,5 | - | HABILLEMENT |
| BE - U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1,2 | 14,5 | 25,5 | 15,0 | - | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 13,3 | 22,5 | 13,6 | - | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 2,1 | 14,2 | 24,8 | 14,1 | - | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 18,3 | 42,3 | 45,8 | 33,2 | - | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 7,3 | 44,2 | 48,9 | 34,6 | - | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 28,8 | 36,6 | 20,2 | 30,5 | - | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 4,8 | 33,4 | 30,2 | 24,5 | - | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIERARBEITUNG | 481 | 3,1 | 21,9 | 26,1 | 18,9 | - | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 8,1 | 40,1 | 52,2 | 34,3 | - | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 15,0 | 63,8 | 54,9 | 50,3 | - | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERBE | 50 | 0,1 | 0,9 | 1,8 | 0,5 | - | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 0,1 | - | 0,8 | 0,2 | - | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 0,1 | 2,2 | 6,3 | 1,0 | - | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,2 | 0,5 | 2,1 | 0,4 | - | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRI. INSG. | B | 10,2 | 41,0 | 44,8 | 30,5 | - | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 7,2 | 37,2 | 38,4 | 24,7 | - | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES STUNDENVERDIENSTES DER FRAUEN
 ZU DEMJENIGEN DER MAENNER
 (ARBEITER)

 INDICE DU GAIN HORAIRE DES FEMMES PAR
 RAPPORT A CELUI DES HOMMES
 (OUVRIERS)

GEBIET - REGION: CENTRE - EST

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|---------------|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | - | . | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | - | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | - | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | - | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | - | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | - | . | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | - | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | . | . | - | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | - | . | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | - | . | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | - | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | - | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 74,2 | 79,6 | 75,6 | 71,8 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 79,4 | 74,9 | 74,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | . | 82,1 | 76,7 | 68,3 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | . | . | . | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | . | . | . | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 73,0 | 82,6 | 86,5 | 76,4 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | . | . | . | 65,8 | CIMENT |
| GLAS | 247 | . | 76,3 | 86,7 | 71,9 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 69,3 | 85,0 | 86,7 | 78,1 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 77,7 | 72,2 | 83,9 | 71,1 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 76,2 | 72,4 | 95,1 | 74,9 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 84,2 | 87,1 | 82,6 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 80,5 | 90,5 | 92,1 | 79,6 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | . | 101,0 | 95,2 | 88,1 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | . | 86,2 | 76,2 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 76,9 | 96,4 | 96,9 | 85,2 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 89,9 | 99,9 | 97,6 | 84,9 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 92,9 | . | 88,1 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 73,9 | 97,4 | 88,5 | 73,9 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 83,3 | 91,5 | 96,1 | 82,4 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 71,2 | 90,7 | 87,5 | 78,9 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTDR | 351 | . | 96,8 | . | 89,7 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 87,1 | 93,9 | 74,5 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | CONSTR. NAVALE |
| LUFTHFAHRZEUGBAU | 364 | . | 93,3 | 126,3 | 85,1 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 80,3 | 86,7 | 91,2 | 75,4 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 81,5 | 91,7 | 89,8 | 79,7 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 83,1 | 86,0 | 89,6 | 77,5 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 88,9 | 86,8 | 92,0 | 80,2 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 90,4 | 88,0 | 91,0 | 82,9 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 74,9 | 82,7 | 89,2 | 72,7 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 91,5 | . | 83,4 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 83,5 | 87,3 | 90,7 | 84,1 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | . | 83,0 | . | 79,9 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 83,5 | 88,0 | 87,2 | 83,2 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 50,3 | 82,6 | 84,1 | 82,3 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 94,4 | 90,6 | 94,5 | 91,1 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 90,1 | 91,9 | 91,2 | 86,2 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 82,7 | 90,7 | 90,7 | 84,1 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 88,8 | 96,7 | 92,7 | 89,2 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 84,2 | 84,3 | 85,0 | 82,5 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 81,6 | 86,9 | 93,0 | 79,4 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 77,6 | 88,6 | 74,1 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 82,5 | 93,4 | 98,9 | 84,6 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 93,3 | 77,3 | 86,4 | 77,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 86,9 | 82,0 | 84,7 | 75,4 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 87,9 | 68,1 | . | 82,3 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 80,6 | 84,7 | 86,6 | 80,2 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 76,7 | 85,7 | 90,2 | 84,5 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 81,2 | 85,9 | 87,2 | 77,2 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 77,1 | 92,0 | 86,5 | 77,9 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | . | 104,3 | 90,0 | 78,6 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | . | . | . | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | . | . | 84,3 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | . | . | 77,1 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 77,9 | 82,2 | 87,7 | 76,5 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUC. | C | 81,0 | 84,3 | 90,9 | 78,6 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANWESENDEN ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN MENSUEL MOYEN DES OUVRIERS
PRESENTS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: CENTRE - EST

H O M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|--------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-----------------------|---------------|-------|------|-----------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 1.502 | 1.281 | . | 1.457 | 103,1 | 87,9 | . | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 1.427 | 1.247 | . | 1.388 | 102,8 | 85,8 | . | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.147 | 1.470 | 1.159 | 2.023 | 106,1 | 72,7 | 57,3 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | . | . | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.699 | 1.536 | 1.437 | 1.622 | 104,7 | 94,7 | 88,6 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.621 | 1.565 | 1.475 | 1.588 | 102,1 | 98,6 | 92,9 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NI-METALL | 22A | 1.818 | 1.467 | 1.375 | 1.683 | 108,0 | 87,2 | 81,7 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENFRG. MIN. TORF | 23 | 1.949 | 1.525 | 1.255 | 1.666 | 117,0 | 51,5 | 75,3 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 1.972 | 1.578 | 1.277 | 1.701 | 115,9 | 92,8 | 75,1 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1.827 | 1.357 | 1.020 | 1.506 | 121,3 | 90,1 | 67,7 | 100,0 | TOURBIEPES ETC. |
| BEARB. STEIN, FRD., GLAS | 24 | 1.775 | 1.559 | 1.321 | 1.610 | 110,2 | 96,8 | 82,0 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 1.995 | 1.753 | . | 1.922 | 103,8 | 91,2 | . | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2.031 | 1.767 | 1.424 | 1.846 | 110,0 | 55,7 | 77,1 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.469 | 1.357 | 1.171 | 1.362 | 107,9 | 99,6 | 86,0 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.785 | 1.762 | 1.250 | 1.747 | 107,2 | 100,9 | 71,6 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.846 | 1.842 | 1.361 | 1.832 | 100,8 | 100,5 | 74,3 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 2.052 | 1.813 | 1.605 | 1.844 | 111,3 | 98,3 | 87,0 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.716 | 1.395 | 1.262 | 1.549 | 110,8 | 90,1 | 81,5 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1.707 | 1.370 | 1.258 | 1.460 | 116,9 | 93,8 | 86,2 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.745 | 1.534 | 1.348 | 1.638 | 105,5 | 93,7 | 82,3 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| FRM-WAREN | 316 | 1.592 | 1.312 | 1.152 | 1.388 | 114,7 | 94,5 | 83,0 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.765 | 1.428 | 1.340 | 1.621 | 108,9 | 88,1 | 82,7 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.554 | 1.294 | 1.116 | 1.371 | 113,3 | 94,4 | 81,4 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.800 | 1.339 | 1.378 | 1.680 | 107,1 | 79,7 | 82,0 | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.722 | 1.398 | 1.250 | 1.537 | 112,0 | 91,0 | 81,3 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 1.810 | 1.463 | 1.311 | 1.603 | 112,9 | 91,3 | 81,8 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 1.683 | 1.450 | . | 1.541 | 109,2 | 94,1 | . | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.690 | 1.444 | 1.190 | 1.470 | 115,0 | 98,2 | 81,0 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2.016 | 1.634 | 1.216 | 1.627 | 123,9 | 100,4 | 74,7 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FFINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.725 | 1.546 | 1.248 | 1.570 | 109,9 | 98,5 | 79,5 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.674 | 1.432 | 1.195 | 1.495 | 112,0 | 95,8 | 79,9 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.658 | 1.385 | 1.196 | 1.471 | 112,7 | 94,2 | 81,3 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.630 | 1.398 | 1.243 | 1.491 | 109,2 | 93,8 | 83,4 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.614 | 1.395 | 1.196 | 1.439 | 112,2 | 96,9 | 83,1 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -H. SUESSWAREN | 418 | 1.732 | 1.378 | 1.086 | 1.484 | 116,7 | 92,9 | 73,2 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.543 | 1.257 | 1.013 | 1.367 | 112,5 | 92,0 | 74,1 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.518 | 1.316 | 1.199 | 1.391 | 109,1 | 94,6 | 86,2 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 1.527 | 1.393 | . | 1.448 | 105,5 | 96,2 | . | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.524 | 1.302 | 1.256 | 1.370 | 111,2 | 95,0 | 91,7 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.578 | 1.353 | 1.192 | 1.367 | 115,4 | 99,0 | 87,2 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 1.595 | 1.418 | 1.232 | 1.405 | 113,5 | 100,9 | 87,7 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.550 | 1.193 | 1.074 | 1.278 | 121,3 | 93,3 | 84,0 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.473 | 1.222 | 1.111 | 1.334 | 110,4 | 91,6 | 83,3 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHEWERBE | 45A | 1.475 | 1.175 | 1.072 | 1.304 | 113,1 | 90,1 | 82,2 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.388 | 1.239 | 1.197 | 1.323 | 104,9 | 93,7 | 90,5 | 100,0 | HABILLEMENT |
| RF- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.712 | 1.336 | 1.116 | 1.390 | 123,2 | 96,1 | 80,3 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.773 | 1.320 | 1.124 | 1.382 | 128,3 | 95,5 | 81,3 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.666 | 1.347 | 1.109 | 1.399 | 119,1 | 96,3 | 79,3 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 2.020 | 1.576 | 1.319 | 1.779 | 113,5 | 88,6 | 74,1 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.870 | 1.492 | 1.346 | 1.639 | 114,1 | 91,0 | 82,1 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2.199 | 1.755 | 1.140 | 2.021 | 108,8 | 86,8 | 56,4 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.702 | 1.385 | 1.482 | 1.525 | 111,4 | 90,8 | 97,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIERARBEITUNG | 481 | 1.684 | 1.388 | 1.515 | 1.544 | 109,1 | 89,9 | 98,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.735 | 1.383 | 1.199 | 1.485 | 116,8 | 93,1 | 80,7 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.764 | 1.297 | 1.103 | 1.486 | 118,7 | 87,3 | 74,2 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.656 | 1.272 | 1.132 | 1.522 | 108,8 | 83,6 | 74,4 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.662 | 1.223 | 1.122 | 1.508 | 110,2 | 81,1 | 74,4 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.619 | 1.328 | 1.181 | 1.548 | 104,6 | 85,8 | 76,3 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.646 | 1.445 | 1.257 | 1.559 | 105,6 | 92,7 | 80,6 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRI. INSG. | B | 1.739 | 1.447 | 1.312 | 1.569 | 110,8 | 92,2 | 83,6 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.714 | 1.426 | 1.277 | 1.558 | 110,0 | 91,5 | 82,0 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

F R A U E N

GEBIET - REGION: CENTRE - EST

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | INDIZES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-----------|---------------|-------|-------|-----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | . | . | . | . | . | . | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | . | . | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 1.231 | 1.093 | 1.186 | . | 103,8 | 92,2 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 1.279 | 1.118 | 1.240 | . | 103,1 | 90,2 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | . | 1.158 | 1.075 | 1.125 | . | 102,9 | 95,6 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | . | . | . | . | . | . | . | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | . | . | . | . | . | . | . | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | . | . | . | . | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1.215 | 1.228 | 1.005 | 1.156 | 105,1 | 106,2 | 86,9 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | . | . | . | . | . | . | . | . | CIMENT |
| GLAS | 247 | . | 1.348 | . | 1.362 | . | 99,0 | . | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.040 | 1.025 | 953 | 1.014 | 102,6 | 101,1 | 94,0 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.313 | 1.255 | 1.083 | 1.212 | 108,3 | 103,5 | 89,4 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.357 | 1.353 | 1.200 | 1.294 | 108,0 | 104,6 | 92,7 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 1.477 | 1.406 | 1.468 | . | 100,6 | 95,8 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.398 | 1.228 | 1.057 | 1.149 | 121,7 | 106,9 | 92,0 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | . | 1.307 | 1.141 | 1.222 | . | 107,0 | 93,4 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | #1.277 | 1.230 | 1.031 | 1.107 | #115,4 | 111,1 | 93,1 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.452 | 1.362 | 1.240 | 1.325 | 109,6 | 102,8 | 93,6 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | . | 1.018 | . | . | . | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.232 | 1.223 | 1.130 | 1.173 | 105,0 | 104,3 | 96,3 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.310 | 1.260 | 1.148 | 1.217 | 107,6 | 103,5 | 94,3 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | #1.160 | 1.254 | 1.046 | 1.147 | #101,1 | 109,3 | 91,2 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | 1.322 | . | 1.323 | . | 99,9 | . | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | 1.224 | 1.033 | 1.093 | . | 112,0 | 94,5 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | 1.563 | . | . | . | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 1.326 | 1.087 | 1.169 | . | 113,4 | 93,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.290 | 1.224 | 960 | 1.098 | 117,5 | 111,5 | 87,4 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.252 | 1.080 | 961 | 1.031 | 125,3 | 104,8 | 93,2 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.412 | 1.166 | 1.028 | 1.126 | 125,4 | 103,6 | 92,2 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | #1.476 | 1.094 | 978 | 1.066 | #138,5 | 102,6 | 91,7 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 1.272 | 1.036 | 938 | 994 | 128,0 | 104,2 | 94,4 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 1.165 | 918 | 1.085 | . | 107,4 | 84,6 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.212 | 1.077 | 1.008 | 1.094 | 110,8 | 98,4 | 92,1 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | . | 1.060 | . | 1.063 | . | 99,7 | . | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.245 | 1.083 | 990 | 1.075 | 115,8 | 100,7 | 92,1 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.356 | 1.040 | 960 | 1.048 | 129,4 | 99,2 | 91,6 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 1.425 | 1.228 | 1.181 | 1.241 | 114,8 | 99,0 | 95,2 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.336 | 1.005 | 918 | 1.010 | 132,3 | 99,5 | 90,9 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.131 | 1.026 | 945 | 1.032 | 109,6 | 99,4 | 91,6 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.222 | 1.056 | 960 | 1.095 | 111,6 | 96,4 | 87,7 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.081 | 993 | 938 | 1.001 | 108,0 | 99,2 | 93,7 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | 1.131 | 1.010 | 1.072 | . | 105,5 | 94,2 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 1.003 | 988 | 993 | . | 101,0 | 99,5 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 1.201 | 1.046 | 1.144 | . | 105,0 | 91,4 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.772 | 1.182 | 1.064 | 1.318 | 134,4 | 89,7 | 80,7 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | #1.478 | 1.156 | 1.063 | 1.147 | #128,9 | 100,8 | 92,7 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1.847 | 1.280 | . | 1.654 | 111,7 | 77,4 | . | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.309 | 1.103 | 1.267 | 1.195 | 109,5 | 52,3 | 106,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 1.176 | 1.172 | 1.343 | 1.300 | 90,5 | 90,2 | 103,3 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.363 | 1.081 | 1.046 | 1.093 | 124,7 | 98,9 | 95,7 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | 1.394 | 1.129 | 936 | 1.124 | 124,0 | 100,4 | 83,3 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | . | . | . | . | . | . | . | . | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | . | . | . | . | . | . | . | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | . | . | . | . | . | . | . | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | . | . | . | . | . | . | . | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 1.290 | 1.142 | 1.078 | 1.142 | 113,0 | 100,0 | 94,4 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.291 | 1.143 | 1.078 | 1.142 | 113,0 | 100,1 | 94,4 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: CENTRE - EST

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDICES | | | INDUSTRIE | |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------|---------------|-------|------|-----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | | INSGESAMT |
| | | | | | ESEMBLE | | | | | ESEMBLE |
| KOHLENBERGBAU | 11 | 1.502 | 1.281 | . | 1.458 | 103,0 | 87,9 | . | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | 1.428 | 1.247 | . | 1.389 | 102,8 | 89,8 | . | 100,0 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASEGW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.144 | 1.470 | 1.159 | 2.021 | 106,1 | 72,7 | 57,3 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | . | . | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.698 | 1.505 | 1.379 | 1.598 | 106,3 | 94,2 | 86,3 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.621 | 1.540 | 1.423 | 1.572 | 103,1 | 98,0 | 91,2 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 1.815 | 1.425 | 1.302 | 1.643 | 110,5 | 86,7 | 79,2 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1.942 | 1.523 | 1.255 | 1.662 | 116,8 | 91,6 | 75,5 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1.963 | 1.576 | 1.277 | 1.698 | 115,6 | 92,8 | 75,2 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1.827 | 1.353 | 1.020 | 1.503 | 121,6 | 90,0 | 67,9 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1.749 | 1.534 | 1.279 | 1.577 | 110,9 | 97,3 | 81,1 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 1.995 | 1.744 | 1.300 | 1.914 | 104,2 | 91,1 | 67,9 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2.031 | 1.724 | 1.389 | 1.812 | 112,1 | 95,1 | 76,7 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.340 | 1.284 | 1.103 | 1.267 | 105,8 | 101,3 | 87,1 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.747 | 1.551 | 1.148 | 1.619 | 107,9 | 95,8 | 70,9 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 1.841 | 1.816 | 1.295 | 1.811 | 101,7 | 100,3 | 71,5 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | 2.052 | 1.753 | 1.512 | 1.781 | 115,2 | 98,4 | 84,9 | 100,0 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.714 | 1.355 | 1.196 | 1.490 | 115,0 | 90,9 | 80,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1.703 | 1.366 | 1.240 | 1.443 | 118,0 | 94,7 | 85,9 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.745 | 1.534 | 1.339 | 1.636 | 106,7 | 93,8 | 81,8 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 1.586 | 1.282 | 1.089 | 1.298 | 122,2 | 98,8 | 83,9 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.755 | 1.419 | 1.321 | 1.598 | 110,1 | 88,8 | 82,7 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.554 | 1.287 | 1.112 | 1.365 | 113,8 | 94,3 | 81,5 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.786 | 1.324 | 1.292 | 1.635 | 109,2 | 81,0 | 79,0 | 100,0 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.695 | 1.336 | 1.183 | 1.419 | 119,5 | 94,2 | 83,4 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 1.799 | 1.448 | 1.236 | 1.570 | 114,6 | 92,2 | 78,7 | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 1.682 | 1.444 | . | 1.532 | 109,8 | 94,3 | . | 100,0 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 1.683 | 1.413 | 1.117 | 1.385 | 121,5 | 102,0 | 80,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2.018 | 1.627 | 1.256 | 1.618 | 124,7 | 100,6 | 77,6 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.710 | 1.454 | 1.149 | 1.425 | 120,0 | 102,0 | 80,6 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.648 | 1.358 | 1.064 | 1.367 | 120,6 | 99,3 | 77,8 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.631 | 1.279 | 1.062 | 1.327 | 122,9 | 96,4 | 80,0 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.625 | 1.316 | 1.149 | 1.400 | 116,1 | 94,0 | 82,1 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.608 | 1.310 | 1.117 | 1.355 | 118,7 | 96,7 | 82,4 | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 1.638 | 1.191 | 963 | 1.194 | 137,2 | 99,7 | 80,7 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.534 | 1.229 | 977 | 1.310 | 117,1 | 93,8 | 74,6 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.395 | 1.150 | 1.083 | 1.215 | 115,1 | 94,7 | 89,1 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | 1.487 | 1.219 | 1.119 | 1.329 | 111,9 | 91,7 | 84,2 | 100,0 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.434 | 1.113 | 1.067 | 1.144 | 125,3 | 97,3 | 93,3 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.526 | 1.191 | 1.087 | 1.224 | 124,7 | 97,3 | 88,8 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 1.578 | 1.381 | 1.224 | 1.379 | 114,4 | 100,1 | 88,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWAERHERST. | 442 | 1.465 | 1.050 | 959 | 1.092 | 134,2 | 96,2 | 87,8 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.300 | 1.065 | 978 | 1.118 | 116,3 | 95,3 | 87,5 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.352 | 1.108 | 990 | 1.188 | 113,8 | 93,3 | 83,3 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.181 | 1.009 | 964 | 1.045 | 113,0 | 96,6 | 92,2 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.713 | 1.309 | 1.095 | 1.352 | 126,7 | 96,8 | 81,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.773 | 1.288 | 1.101 | 1.343 | 132,0 | 95,9 | 82,0 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.667 | 1.327 | 1.096 | 1.369 | 121,8 | 96,9 | 80,1 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.975 | 1.434 | 1.202 | 1.642 | 120,3 | 87,3 | 73,2 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.840 | 1.359 | 1.210 | 1.488 | 123,7 | 51,3 | 81,3 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2.100 | 1.626 | 1.124 | 1.919 | 109,4 | 84,7 | 58,6 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.683 | 1.294 | 1.421 | 1.448 | 116,2 | 89,4 | 98,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 1.673 | 1.341 | 1.473 | 1.500 | 111,5 | 89,4 | 98,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.702 | 1.268 | 1.125 | 1.359 | 125,2 | 93,3 | 82,8 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.712 | 1.198 | 1.015 | 1.322 | 129,5 | 90,6 | 76,8 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.657 | 1.273 | 1.129 | 1.521 | 108,9 | 83,7 | 74,2 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.662 | 1.223 | 1.119 | 1.506 | 110,4 | 81,2 | 74,3 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.620 | 1.331 | 1.181 | 1.549 | 104,6 | 85,9 | 76,2 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.645 | 1.443 | 1.257 | 1.558 | 105,6 | 52,6 | 80,7 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 1.695 | 1.333 | 1.214 | 1.454 | 116,5 | 51,7 | 83,6 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.687 | 1.329 | 1.206 | 1.467 | 115,0 | 90,6 | 82,2 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

ANGESTELLTE NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : CENTRE - EST

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | | MILLIERS | |
|--------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|---------------|-------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | 0,3 | 0,2 | C,5 | C,5 | - | - | - | 1,1 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111P | - | - | - | 0,2 | 0,2 | C,2 | 0,2 | - | - | - | 0,7 |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EPDCEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALDELVERARB. | 14 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | C,2 | 0,2 | - | - | - | 1,1 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | C,1 | - | 0,1 | - | - | 0,3 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 1,9 | 1,6 | 2,3 | 1,2 | 1,1 | - | - | 7,0 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 0,5 | 1,3 | 1,0 | 1,5 | C,8 | 0,7 | - | - | 4,5 |
| NE-METALLE | 22A | - | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | C,8 | C,4 | C,4 | - | - | 2,6 |
| NICHTENERG. MIN. TOPF | 23 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| AND. MINERAL., TOPF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | - | 0,2 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | - | - | 3,7 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | C,2 | 0,2 | - | - | - | 0,5 |
| GLAS | 247 | - | - | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | - | - | 1,6 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,1 | 1,4 | 4,3 | 5,8 | 2,8 | 3,5 | 2,4 | 1,1 | - | - | 17,9 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,1 | 1,3 | 3,0 | 4,8 | 1,8 | 3,0 | 2,1 | 0,9 | - | - | 13,9 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 0,8 | 0,3 | - | - | 2,6 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,2 | 1,0 | 2,6 | 3,2 | 2,3 | 4,5 | 2,4 | 2,0 | - | - | 13,8 |
| GIESEREI | 311 | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | - | - | 1,7 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | C,2 | C,1 | 0,1 | - | - | 0,9 |
| EBM-WAREN | 316 | - | 0,2 | 0,7 | 0,5 | 0,9 | 1,4 | 0,8 | 0,6 | - | - | 3,8 |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,1 | 0,6 | 3,4 | 6,4 | 4,6 | 3,3 | 1,8 | 1,5 | - | - | 18,4 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | - | - | 2,7 |
| BUEPDMASCH., DV-GRP. | 33 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 0,3 | 2,5 | 4,8 | 2,6 | 2,8 | 1,5 | 1,2 | - | - | 12,9 |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 3,7 | 1,7 | 2,7 | 1,2 | 1,5 | - | - | 9,3 |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | 0,1 | - | 0,5 | 2,4 | 0,6 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | 4,5 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | C,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,2 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | 0,2 | 0,1 | C,1 | - | - | - | - | 0,4 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 0,1 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | - | - | 2,6 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,1 | 0,4 | 1,6 | 0,8 | 2,0 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | - | - | 5,7 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,1 | 0,3 | 1,5 | 0,8 | 1,8 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | - | - | 5,1 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 1,0 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,2 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 414 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,6 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 0,1 | 0,4 | 2,0 | 1,1 | 1,5 | 2,1 | 1,6 | 0,6 | - | - | 7,6 |
| MOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | C,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,0 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,0 |
| GERBEREI | 441 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,6 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,4 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 0,6 | 1,5 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | - | - | 4,3 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | 0,3 | 0,2 | 0,3 | C,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,0 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45P | - | C,2 | 0,4 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 2,1 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | 2,3 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,1 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,1 |
| PAPIER, DRUCK, VERLAG | 47 | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 0,4 | 1,4 | 1,6 | 0,9 | 0,7 | - | - | 4,9 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | - | - | 2,8 |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | - | C,2 | 0,6 | 0,1 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | - | 2,7 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 0,3 | 2,5 | 4,9 | 1,8 | 2,8 | 1,2 | 1,6 | - | - | 12,4 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | 0,1 | 1,6 | 4,2 | 1,1 | 1,8 | 0,6 | 1,1 | - | - | 8,8 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 0,2 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | - | - | 3,6 |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | - | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | 2,0 |
| BAUFGEWERBE | 50 | 0,1 | 1,1 | 3,8 | 3,0 | 2,9 | 7,6 | 5,2 | 2,4 | - | - | 18,4 |
| BAU GEW. OHNE INST. | 50A | - | 0,5 | 2,5 | 2,0 | 1,7 | 5,7 | 4,0 | 1,8 | - | - | 12,3 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | - | - | 2,9 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 0,1 | - | - | 1,6 |
| VERARB. INDUST. INSG. | B | 1,1 | 6,0 | 26,9 | 37,2 | 28,0 | 31,7 | 17,8 | 13,8 | - | - | 131,0 |
| BERGB. VERPAPB. P. UG. | C | 1,2 | 7,7 | 30,9 | 40,6 | 31,2 | 35,9 | 23,6 | 16,4 | - | - | 151,0 |

(*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

EMPLOYES SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : CENTRE - EST

H O M M E S

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|-------|-----------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | E | C | |
| - | 0,3 | 3,5 | 27,8 | 22,4 | 46,0 | 42,4 | 3,5 | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SGLIDES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | 0,3 | 3,4 | 32,8 | 35,4 | 28,1 | 24,7 | 3,4 | - | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| 0,6 | 0,2 | 23,4 | 30,0 | 24,6 | 21,3 | 17,8 | 3,5 | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| - | - | - | - | 83,3 | 16,7 | - | - | 16,7 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 0,7 | 4,4 | 20,8 | 13,0 | 27,0 | 34,1 | 7,5 | 26,6 | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D'EAU | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| 1,0 | 0,9 | 14,1 | 27,7 | 22,9 | 33,4 | 17,4 | 15,9 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 1,1 | - | 12,2 | 30,0 | 22,3 | 34,4 | 18,2 | 16,2 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| 1,0 | 2,5 | 17,3 | 23,8 | 23,9 | 31,5 | 16,0 | 15,5 | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| 2,9 | 17,3 | 23,3 | 11,1 | 17,9 | 27,4 | 14,6 | 12,8 | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| 4,3 | 22,4 | 26,8 | 6,9 | 16,8 | 22,8 | 13,2 | 9,6 | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| - | 6,7 | 16,1 | 20,1 | 20,1 | 36,9 | 17,5 | 19,5 | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 0,6 | 4,1 | 20,8 | 19,7 | 23,2 | 31,6 | 16,6 | 15,0 | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| - | 1,4 | 10,7 | 27,2 | 21,9 | 38,8 | 33,5 | 5,2 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| 1,0 | 2,9 | 25,5 | 19,9 | 16,3 | 34,4 | 8,0 | 26,3 | - | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 0,9 | 5,7 | 18,8 | 16,9 | 22,3 | 35,5 | 23,8 | 11,7 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 0,8 | 7,6 | 24,0 | 32,3 | 15,5 | 19,4 | 13,3 | 6,1 | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 0,5 | 9,0 | 21,6 | 34,5 | 12,7 | 21,6 | 15,1 | 6,5 | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| - | 0,2 | 17,9 | 20,0 | 20,9 | 41,0 | 31,1 | 9,9 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 1,3 | 6,9 | 19,1 | 23,3 | 17,0 | 32,3 | 17,7 | 14,6 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| 2,3 | 6,0 | 13,1 | 25,4 | 14,6 | 38,6 | 19,4 | 19,2 | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| 1,0 | 6,9 | 24,3 | 26,4 | 17,0 | 24,4 | 16,3 | 8,0 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 0,7 | 6,5 | 18,7 | 12,8 | 23,6 | 37,7 | 21,7 | 16,0 | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 0,6 | 3,4 | 18,6 | 34,7 | 24,9 | 17,8 | 9,7 | 8,1 | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| - | 2,4 | 42,7 | 6,7 | 25,0 | 23,2 | 15,1 | 8,0 | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| 1,1 | 3,4 | 16,0 | 33,7 | 21,7 | 24,1 | 13,8 | 10,4 | - | 100,0 | 322 | MACHINES-COUTILS | |
| - | 5,8 | 42,9 | 37,6 | 13,7 | - | - | - | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| 0,1 | 2,4 | 19,1 | 36,9 | 20,1 | 21,4 | 11,8 | 9,6 | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| 1,6 | 1,1 | 10,9 | 39,6 | 17,9 | 28,8 | 12,7 | 16,1 | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| 2,3 | - | 11,5 | 53,0 | 12,5 | 20,8 | 9,4 | 11,4 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 3,3 | 20,0 | 7,1 | 23,4 | 21,5 | 24,6 | 15,0 | 9,6 | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| - | 5,5 | 7,3 | 52,3 | 19,6 | 15,2 | 7,1 | 8,1 | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 0,2 | 3,4 | 25,2 | 32,7 | 18,8 | 19,6 | 8,7 | 11,0 | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 1,3 | 6,9 | 28,6 | 15,0 | 34,5 | 13,8 | 8,4 | 5,4 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 1,4 | 6,6 | 28,7 | 15,1 | 34,3 | 13,8 | 8,1 | 5,7 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| 0,9 | 5,8 | 23,2 | 14,2 | 39,4 | 16,5 | 12,0 | 4,5 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 1,0 | 8,2 | 27,7 | 15,6 | 24,4 | 23,1 | 13,4 | 9,7 | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 3,9 | 9,5 | 40,8 | 9,4 | 27,5 | 8,9 | 8,9 | - | - | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | |
| - | 11,1 | 32,3 | 15,0 | 34,3 | 7,3 | 5,0 | 2,2 | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | |
| 1,2 | 4,7 | 26,5 | 14,4 | 25,2 | 28,1 | 20,3 | 7,8 | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| - | 13,7 | 26,3 | 11,5 | 6,6 | 41,9 | 21,3 | 20,6 | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| - | 6,9 | 28,4 | 17,4 | 28,2 | 19,2 | 12,1 | 7,1 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| 1,1 | 5,8 | 28,5 | 10,0 | 22,4 | 32,3 | 18,0 | 14,2 | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| 0,8 | 2,7 | 26,9 | 12,0 | 25,8 | 31,8 | 21,3 | 10,5 | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| 1,4 | 9,9 | 30,6 | 7,3 | 18,0 | 32,8 | 13,6 | 19,2 | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 1,3 | 7,9 | 24,0 | 13,6 | 35,4 | 17,8 | 9,7 | 8,1 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILEMENT | |
| 0,7 | 3,5 | 29,7 | 15,4 | 27,6 | 23,1 | 11,6 | 11,5 | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| 2,4 | 10,0 | 21,0 | 10,5 | 42,9 | 13,2 | 8,4 | 4,8 | - | 100,0 | 458 | HABILEMENT | |
| 1,6 | 8,7 | 27,6 | 10,1 | 22,2 | 23,8 | 14,9 | 8,9 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| 2,8 | 6,3 | 36,2 | 21,2 | 16,2 | 17,4 | 10,7 | 6,7 | - | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 0,5 | 10,5 | 20,0 | 11,7 | 27,0 | 30,3 | 19,0 | 11,3 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| 1,1 | 5,8 | 24,3 | 7,8 | 27,7 | 33,3 | 18,5 | 14,9 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 0,9 | 4,9 | 22,1 | 10,2 | 23,7 | 38,3 | 23,1 | 15,2 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 1,5 | 7,0 | 27,1 | 4,7 | 32,9 | 26,9 | 12,5 | 14,4 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 0,3 | 2,3 | 20,0 | 39,8 | 14,8 | 22,7 | 9,5 | 13,2 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| - | 1,3 | 17,8 | 48,0 | 12,9 | 20,0 | 7,2 | 12,8 | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 1,0 | 4,7 | 25,7 | 20,0 | 19,3 | 29,3 | 15,0 | 14,3 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 0,6 | 11,0 | 23,3 | 17,8 | 28,7 | 18,7 | 11,6 | 7,0 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 0,4 | 5,8 | 20,7 | 16,2 | 15,6 | 41,3 | 28,1 | 13,2 | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| - | 4,1 | 19,9 | 15,8 | 13,7 | 46,4 | 32,2 | 14,3 | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 1,4 | 7,4 | 17,8 | 25,9 | 23,0 | 24,6 | 16,7 | 7,9 | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 0,6 | 3,6 | 9,3 | 25,3 | 20,1 | 41,3 | 34,2 | 7,1 | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 0,9 | 4,6 | 20,5 | 28,4 | 21,4 | 24,2 | 13,6 | 10,6 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 0,8 | 4,7 | 20,4 | 26,9 | 20,7 | 26,4 | 15,6 | 10,8 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR. MAN., BAT. | |

(*) NON DECLARES

FRAUEN

GEBIET : CENTRE - EST

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | | MILLIERS | | |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|---------------|---|------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | 0,1 | 2,1 | - | - | - | - | - | - | 2,2 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | 1,4 | - | - | - | - | - | - | 1,5 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | - | - | - | 0,1 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | 1,4 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| GLAS | 247 | - | - | - | 0,1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 0,4 | 0,8 | 3,8 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 5,1 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 0,1 | 0,4 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | 1,7 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | 0,1 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 1,1 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 5,1 | - | - | - | - | - | - | 5,6 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,1 | - | - | - | - | - | - | 2,4 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | 0,1 | 0,2 | 5,5 | - | - | - | - | - | - | 5,8 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | 0,9 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 0,2 | 0,3 | 4,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 4,6 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 0,1 | 0,2 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | 2,1 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | 0,1 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | 1,1 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | 1,1 | - | - | - | - | - | - | 1,2 |
| NAHRUNGS- U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | 0,1 | 0,1 | 3,0 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 3,4 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,7 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 3,1 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | 0,1 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 4,9 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | - | - | - | 6,1 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 1,6 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | 0,2 | 0,2 | 3,1 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | - | 4,3 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,5 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,0 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | - | - | - | 3,1 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | 0,1 | - | 1,1 | - | - | - | - | - | - | 1,2 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | 0,1 | 0,2 | 2,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 2,9 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,9 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | - | 0,9 | 0,1 | - | - | - | - | - | 1,0 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | 0,1 | 0,5 | 4,2 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 4,9 |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | 0,4 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 2,8 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,8 | 0,1 | - | - | - | - | - | 2,1 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | 0,1 | - | 1,4 | - | - | - | - | - | - | 1,6 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | 0,2 | - | 4,0 | - | - | - | - | - | - | 4,3 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 0,1 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 2,1 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 0,1 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | 1,1 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | - | 0,4 | 1,9 | 3,1 | 46,8 | 2,6 | 1,4 | 1,2 | - | - | - | 54,9 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 0,4 | 2,1 | 3,2 | 51,0 | 2,6 | 1,4 | 1,2 | - | - | - | 59,3 |

(*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

REGION : CENTRE - EST

F E M M E S

| IN V.H. | | | | | | | | | | EA % | N | INDUSTRIE |
|---------------|-----|-----|------|-------|------|------|------|-----|---------------|------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | C | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | | E | |
| - | - | - | 1,6 | 98,4 | - | - | - | - | 100,0 | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES |
| - | - | 1,6 | 12,5 | 85,9 | - | - | - | - | 100,0 | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| 0,5 | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 95,7 | - | - | - | - | 100,0 | - | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR |
| 0,2 | - | 2,1 | 3,3 | 93,4 | 1,0 | 0,1 | 0,9 | - | 100,0 | - | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | - | 1,8 | 3,4 | 93,9 | 0,8 | - | 0,8 | - | 100,0 | - | 22A | METAUX FERREUX |
| 0,5 | - | 2,5 | 3,2 | 92,4 | 1,4 | 0,3 | 1,1 | - | 100,0 | - | 22A | METAUX NON FERREUX |
| - | 5,6 | 2,8 | 4,2 | 87,4 | - | - | - | - | 100,0 | - | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| - | 6,2 | 3,1 | 4,7 | 86,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 23A | TOURBIERES ETC. |
| - | - | 3,4 | 7,7 | 87,5 | 1,4 | 0,5 | 0,9 | - | 100,0 | - | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| - | - | - | 4,6 | 95,4 | - | - | - | - | 100,0 | - | 2421 | CIMENT |
| - | - | 2,1 | 14,9 | 80,3 | 2,8 | 0,7 | 2,1 | - | 100,0 | - | 247 | VERRE |
| - | - | - | 8,5 | 89,4 | 2,1 | 2,1 | - | - | 100,0 | - | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| - | 0,8 | 7,2 | 14,8 | 74,9 | 2,3 | 1,5 | 0,7 | - | 100,0 | - | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | 2,4 | 6,3 | 20,6 | 69,8 | 0,8 | 0,1 | 0,7 | - | 100,0 | - | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| - | 0,2 | 1,1 | 5,1 | 67,5 | 26,1 | 14,1 | 12,0 | - | 100,0 | - | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| 0,1 | 1,1 | 3,3 | 3,7 | 90,9 | 0,9 | 0,2 | 0,7 | - | 100,0 | - | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| - | 0,4 | - | 15,2 | 84,4 | - | - | - | - | 100,0 | - | 311 | FONDERIES |
| - | - | 1,9 | 4,7 | 93,4 | - | - | - | - | 100,0 | - | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| - | 1,5 | 4,5 | 4,9 | 87,6 | 1,5 | 0,4 | 1,0 | - | 100,0 | - | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| - | 0,3 | 2,5 | 2,7 | 94,3 | 0,2 | - | 0,2 | - | 100,0 | - | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| - | - | - | 3,8 | 96,2 | - | - | - | - | 100,0 | - | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| - | 2,1 | 1,5 | 2,2 | 94,2 | - | - | - | - | 100,0 | - | 322 | MACHINES-OUTILS |
| - | - | 6,1 | 20,9 | 73,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| - | - | 3,4 | 5,7 | 89,1 | 1,8 | 0,7 | 1,1 | - | 100,0 | - | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | 0,6 | 2,5 | 7,3 | 89,7 | - | - | - | - | 100,0 | - | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| - | - | 2,2 | 8,4 | 89,4 | - | - | - | - | 100,0 | - | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 361 | CONSTR. NAVALE |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| - | 0,2 | 2,0 | 1,9 | 94,4 | 1,5 | 1,5 | - | - | 100,0 | - | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| - | 0,9 | 3,6 | 3,6 | 88,6 | 3,4 | 1,4 | 2,0 | - | 100,0 | - | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| - | 0,9 | 3,8 | 3,5 | 88,1 | 3,6 | 1,4 | 2,2 | - | 100,0 | - | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| - | 0,5 | 2,0 | 2,4 | 93,4 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | - | 100,0 | - | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| - | 0,7 | 1,7 | 6,7 | 89,1 | 1,8 | 0,4 | 1,3 | - | 100,0 | - | 413 | IND. DU LAIT |
| - | 3,8 | 4,2 | 2,2 | 81,5 | 8,3 | 3,9 | 4,4 | - | 100,0 | - | 41B | PAIN, PROD. SUCRES |
| - | - | 1,2 | 3,8 | 93,8 | 1,2 | 1,2 | - | - | 100,0 | - | 42A | BOISSONS |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC |
| 0,1 | 2,2 | 3,3 | 3,6 | 80,8 | 10,0 | 6,7 | 3,3 | - | 100,0 | - | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| 0,4 | 1,5 | 4,3 | 9,0 | 66,3 | 18,5 | 14,9 | 3,5 | - | 100,0 | - | 436 | BONNETERIE |
| - | 1,3 | 4,1 | 2,6 | 83,6 | 8,3 | 4,5 | 3,7 | - | 100,0 | - | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | 0,5 | 2,3 | 1,1 | 94,5 | 1,5 | 0,6 | 1,0 | - | 100,0 | - | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| - | 1,8 | 5,1 | 3,5 | 77,7 | 11,9 | 6,7 | 5,2 | - | 100,0 | - | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| 0,1 | 0,9 | 4,1 | 3,7 | 71,5 | 19,6 | 8,7 | 10,9 | - | 100,0 | - | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| 1,2 | - | 2,9 | 2,9 | 81,2 | 11,9 | 6,9 | 5,0 | - | 100,0 | - | 45A | CHAUSSURES |
| - | 1,2 | 3,2 | 4,4 | 66,1 | 25,1 | 10,6 | 14,5 | - | 100,0 | - | 45B | HABILLEMENT |
| - | 1,0 | 4,9 | 1,4 | 90,3 | 2,4 | 1,1 | 1,2 | - | 100,0 | - | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| - | - | 6,2 | 1,1 | 92,7 | - | - | - | - | 100,0 | - | 46A | BOIS |
| - | 1,2 | 4,0 | 1,7 | 88,8 | 4,3 | 2,1 | 2,2 | - | 100,0 | - | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| - | 0,4 | 3,3 | 6,1 | 83,6 | 6,5 | 4,8 | 1,7 | - | 100,0 | - | 47 | PAPIER INPR. EDITION |
| - | - | 4,7 | 7,6 | 81,2 | 6,6 | 5,9 | 0,6 | - | 100,0 | - | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| - | 1,2 | 0,9 | 3,4 | 88,0 | 6,5 | 2,9 | 3,6 | - | 100,0 | - | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| 0,1 | 0,6 | 1,4 | 10,9 | 84,6 | 2,5 | 0,6 | 1,9 | - | 100,0 | - | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| - | - | 0,2 | 14,2 | 83,2 | 2,4 | - | 2,4 | - | 100,0 | - | 481 | CAOUTCHOUC |
| 0,1 | 1,4 | 2,9 | 6,5 | 86,4 | 2,7 | 1,4 | 1,3 | - | 100,0 | - | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| - | 1,9 | 4,0 | 1,5 | 89,8 | 2,8 | 1,6 | 1,1 | - | 100,0 | - | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| - | 0,2 | 5,1 | 1,0 | 93,8 | - | - | - | - | 100,0 | - | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | - | 3,4 | - | 96,6 | - | - | - | - | 100,0 | - | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| - | - | 5,5 | 1,5 | 93,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | 503 | INSTALLATION |
| - | 3,3 | 2,2 | 3,0 | 91,4 | - | - | - | - | 100,0 | - | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 0,1 | 0,8 | 3,4 | 5,7 | 85,3 | 4,8 | 2,5 | 2,3 | - | 100,0 | - | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| - | 0,8 | 3,5 | 5,3 | 86,0 | 4,4 | 2,3 | 2,1 | - | 100,0 | - | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET : CENTRE - EST

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | | MILLIERS | |
|---------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|---------------|-------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | 1,2 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,8 |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EPDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 1,3 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,5 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 2,0 | 3,7 | 2,4 | 1,2 | 1,1 | - | - | 9,2 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 0,6 | 1,4 | 2,4 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | - | - | 5,9 |
| NE-METALLE | 22A | - | 0,1 | 0,5 | 0,6 | 1,3 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | - | - | 3,3 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,4 |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | - | 0,2 | 0,8 | 0,8 | 2,1 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | - | - | 5,1 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,6 |
| GLAS | 247 | - | - | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | - | - | 2,3 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,5 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,1 | 1,4 | 4,7 | 6,5 | 6,7 | 3,6 | 2,5 | 1,1 | - | - | 23,0 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,1 | 1,3 | 3,1 | 5,2 | 3,0 | 3,0 | 2,1 | 0,9 | - | - | 15,6 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 0,5 | 0,6 | 1,3 | 1,4 | 1,0 | 0,4 | - | - | 3,7 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,2 | 1,0 | 2,8 | 3,4 | 7,4 | 4,5 | 2,5 | 2,1 | - | - | 19,4 |
| GIESSEREI | 311 | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | - | - | 1,4 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,1 |
| EBM-WAREN | 316 | - | 0,3 | 0,8 | 0,6 | 3,0 | 1,5 | 0,8 | 0,6 | - | - | 6,2 |
| MASCHINENBAU | 32 | 0,1 | 0,6 | 3,6 | 6,5 | 10,0 | 3,3 | 1,8 | 1,5 | - | - | 24,2 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 1,4 | 0,6 | 0,3 | - | - | - | 3,5 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 0,3 | 2,6 | 5,0 | 6,7 | 2,8 | 1,6 | 1,3 | - | - | 17,5 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,2 | 0,1 | 1,1 | 3,9 | 3,5 | 2,7 | 1,2 | 1,5 | - | - | 11,4 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | 0,1 | - | 0,5 | 2,5 | 1,5 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | - | - | 5,5 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,6 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | 0,4 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 0,1 | 0,7 | 0,9 | 1,6 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | - | 3,8 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,1 | 0,4 | 1,7 | 1,0 | 5,0 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | - | - | 9,1 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,1 | 0,4 | 1,6 | 0,9 | 4,5 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | - | - | 8,2 |
| FLAISCHVERARB. | 412 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,7 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 2,0 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,1 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,7 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 0,1 | 0,5 | 2,2 | 1,3 | 6,8 | 2,8 | 2,0 | 0,8 | - | - | 13,7 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 1,3 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | - | 2,6 |
| LEDERGEMERBE | 44 | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 1,5 |
| GERBEREI | 441 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,8 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,8 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 0,1 | 0,4 | 1,2 | 0,8 | 4,6 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | - | - | 8,7 |
| SCHUHGEMERBE | 45A | - | - | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,6 |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | - | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 2,9 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | - | - | 5,2 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 1,6 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | - | - | 3,5 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,7 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | 1,8 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 0,6 | 3,8 | 1,8 | 1,1 | 0,8 | - | - | 7,8 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 2,2 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | - | - | 4,6 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 1,6 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | - | 3,2 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | 0,3 | 2,6 | 5,5 | 6,0 | 2,9 | 1,2 | 1,7 | - | - | 17,4 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | 0,1 | 1,6 | 4,6 | 3,5 | 1,8 | 0,6 | 1,2 | - | - | 11,6 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | 0,2 | 1,0 | 0,9 | 2,5 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | - | - | 5,7 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 2,0 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | - | - | 3,5 |
| BAUGEMERBE | 50 | 0,1 | 1,1 | 4,0 | 3,0 | 6,9 | 7,6 | 5,2 | 2,4 | - | - | 22,6 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 0,5 | 2,5 | 2,0 | 3,7 | 5,7 | 4,0 | 1,8 | - | - | 14,4 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,2 | 0,6 | 0,8 | 1,7 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | - | - | 4,0 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,1 | - | - | 1,8 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 1,2 | 6,5 | 28,8 | 40,4 | 74,8 | 34,3 | 19,2 | 15,1 | - | - | 185,9 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1,2 | 7,6 | 32,9 | 43,8 | 82,2 | 42,5 | 24,9 | 17,6 | - | - | 210,3 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

REGION : CENTRE - EST

ENSEMBLE

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | | N | INDUSTRIE | | |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|-----------------------|---|-----------|--|--|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | | A | | | |
| | | | | | | | | | | | | C | | | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | | E | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 0,2 | 3,4 | 26,5 | 26,4 | 43,5 | 40,2 | 3,3 | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | | |
| - | 0,3 | 3,1 | 30,3 | 40,5 | 25,9 | 22,8 | 3,1 | - | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | | |
| 0,5 | 0,2 | 19,2 | 26,7 | 36,2 | 17,3 | 14,5 | 2,8 | - | 100,0 | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | | |
| - | - | - | - | 83,3 | 16,7 | - | 16,7 | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | | |
| 0,6 | 3,0 | 12,8 | 8,2 | 55,4 | 20,0 | 4,4 | 15,6 | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR | | | | |
| 0,8 | 0,7 | 11,2 | 21,9 | 39,8 | 25,6 | 13,3 | 12,3 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | | | |
| 0,8 | - | 9,7 | 23,4 | 40,0 | 26,1 | 13,7 | 12,4 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | | | |
| 0,9 | 1,9 | 14,0 | 19,2 | 39,4 | 24,7 | 12,4 | 12,3 | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | | | |
| 2,2 | 14,3 | 18,0 | 9,3 | 35,8 | 20,3 | 10,8 | 9,5 | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | | |
| 3,0 | 17,3 | 19,3 | 6,2 | 38,7 | 15,6 | 9,0 | 6,6 | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | | | |
| - | 6,1 | 14,5 | 18,2 | 27,9 | 33,3 | 15,8 | 17,6 | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | | | |
| 0,4 | 3,0 | 16,0 | 16,4 | 40,9 | 23,3 | 12,2 | 11,1 | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | | | |
| - | 1,2 | 8,8 | 23,3 | 34,6 | 32,1 | 27,7 | 4,3 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | | | | |
| 0,7 | 2,1 | 19,0 | 18,5 | 34,1 | 25,6 | 6,0 | 19,6 | - | 100,0 | 247 | VERRE | | | | |
| 0,6 | 4,2 | 13,8 | 14,7 | 39,9 | 26,7 | 18,1 | 8,6 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | | | |
| 0,7 | 6,1 | 20,3 | 28,4 | 29,0 | 15,6 | 10,7 | 4,9 | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | | |
| 0,5 | 8,3 | 20,0 | 33,0 | 18,9 | 19,3 | 13,4 | 5,9 | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | | | |
| - | 0,2 | 12,8 | 15,5 | 35,0 | 36,5 | 25,9 | 10,5 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | | |
| 1,0 | 5,2 | 14,5 | 17,7 | 38,4 | 23,2 | 12,7 | 10,6 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | | | |
| 1,9 | 5,0 | 10,7 | 23,5 | 27,7 | 31,3 | 15,7 | 15,6 | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | | | | |
| 0,8 | 5,4 | 19,5 | 21,7 | 33,5 | 19,1 | 12,8 | 6,3 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | | | |
| 0,4 | 4,5 | 13,2 | 9,7 | 48,4 | 23,6 | 13,4 | 10,2 | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | | | |
| 0,5 | 2,6 | 14,8 | 27,0 | 41,6 | 13,6 | 7,4 | 6,2 | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | | |
| - | 1,8 | 31,5 | 5,9 | 43,7 | 17,1 | 11,2 | 5,9 | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | | |
| 0,8 | 3,1 | 12,5 | 26,0 | 39,3 | 18,3 | 10,4 | 7,8 | - | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | | | | |
| - | 5,0 | 37,6 | 35,3 | 22,1 | - | - | - | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | | | |
| 0,1 | 1,8 | 15,0 | 28,6 | 38,3 | 16,2 | 8,9 | 7,4 | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | | | |
| 1,3 | 1,0 | 9,4 | 33,7 | 31,0 | 23,5 | 10,4 | 13,2 | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | | | |
| 1,8 | - | 9,7 | 44,4 | 27,3 | 16,8 | 7,6 | 9,2 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | | |
| 2,5 | 15,2 | 5,4 | 17,7 | 40,5 | 18,7 | 11,4 | 7,3 | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 361 | CONSTR. NAVALE | | | | |
| - | 4,5 | 5,9 | 42,3 | 35,0 | 12,3 | 5,8 | 6,6 | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | | | |
| 0,2 | 2,4 | 17,9 | 23,0 | 42,8 | 13,9 | 6,4 | 7,5 | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | | | |
| 0,8 | 4,6 | 19,2 | 10,7 | 54,8 | 9,9 | 5,8 | 4,1 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | | |
| 0,9 | 4,5 | 19,4 | 10,8 | 54,6 | 9,9 | 5,6 | 4,4 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | | | |
| 0,5 | 3,7 | 14,9 | 9,5 | 60,5 | 10,8 | 7,5 | 3,2 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | | | |
| 0,6 | 5,2 | 17,3 | 12,1 | 50,2 | 14,6 | 8,2 | 6,4 | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | | | |
| 2,0 | 6,7 | 22,9 | 5,9 | 53,9 | 8,6 | 6,5 | 2,1 | - | 100,0 | 41B | PAIN, PRCD. SUCRES | | | | |
| - | 6,9 | 20,5 | 10,7 | 57,0 | 5,0 | 3,6 | 1,4 | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | | | | |
| 0,7 | 3,6 | 16,2 | 9,6 | 49,8 | 20,1 | 14,3 | 5,8 | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | | | |
| - | 9,7 | 18,6 | 8,1 | 34,0 | 29,6 | 15,0 | 14,6 | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | | | |
| 0,2 | 3,5 | 13,3 | 12,2 | 52,0 | 18,7 | 13,9 | 4,9 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | | | |
| 0,7 | 4,2 | 20,0 | 7,4 | 43,8 | 23,9 | 13,3 | 10,6 | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | | | |
| 0,6 | 2,1 | 20,8 | 9,2 | 42,9 | 24,3 | 16,2 | 8,1 | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSFRIE | | | | |
| 0,8 | 6,3 | 19,2 | 5,6 | 44,7 | 23,5 | 10,5 | 13,0 | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | | | |
| 0,7 | 4,4 | 14,1 | 8,7 | 53,4 | 18,7 | 9,2 | 9,5 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | | |
| 0,8 | 2,3 | 20,4 | 11,0 | 46,3 | 19,2 | 9,9 | 9,3 | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | | | |
| 1,0 | 4,7 | 10,4 | 6,9 | 56,7 | 20,3 | 9,7 | 10,6 | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | | | |
| 1,0 | 6,0 | 19,7 | 11,0 | 46,0 | 16,3 | 10,1 | 6,3 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | | |
| 1,9 | 4,2 | 26,4 | 14,6 | 41,3 | 11,7 | 7,2 | 4,5 | - | 100,0 | 46A | BOIS | | | | |
| 0,3 | 7,1 | 14,1 | 8,0 | 49,8 | 20,7 | 12,7 | 8,0 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BCIS | | | | |
| 0,7 | 3,8 | 16,5 | 7,2 | 48,3 | 23,4 | 13,4 | 10,0 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | | | |
| 0,5 | 2,9 | 15,1 | 9,2 | 46,7 | 25,6 | 16,2 | 9,4 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | | | |
| 1,0 | 5,1 | 18,6 | 4,3 | 50,7 | 20,3 | 9,4 | 10,9 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | | | |
| 0,2 | 1,8 | 14,7 | 31,6 | 34,6 | 17,0 | 7,0 | 10,0 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | | |
| - | 1,0 | 13,5 | 39,8 | 30,0 | 15,7 | 5,5 | 10,2 | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | | | |
| 0,7 | 3,5 | 17,3 | 15,0 | 43,9 | 19,6 | 10,0 | 9,5 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | | | |
| 0,3 | 6,9 | 14,7 | 10,5 | 56,0 | 11,6 | 7,2 | 4,4 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | | | |
| 0,3 | 4,8 | 17,8 | 13,3 | 30,3 | 33,5 | 22,8 | 10,7 | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | | |
| - | 3,6 | 17,6 | 13,6 | 25,5 | 39,8 | 27,6 | 12,2 | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | | | |
| 1,0 | 5,4 | 14,4 | 19,3 | 42,0 | 17,9 | 12,2 | 5,8 | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION | | | | |
| 0,5 | 3,5 | 8,6 | 23,0 | 27,2 | 37,2 | 30,8 | 6,4 | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVE | | | | |
| 0,6 | 3,5 | 15,5 | 21,7 | 40,3 | 18,4 | 10,3 | 8,1 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | | | |
| 0,6 | 3,6 | 15,7 | 20,8 | 39,1 | 20,2 | 11,9 | 8,4 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR. MAN. BAT. | | | | |

(*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : CENTRE - EST

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | 2.147 | 1.720 | 2.435 | 2.452 | . | 2.295 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | 2.043 | 1.726 | 2.166 | 2.237 | . | 2.055 |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 4.891 | 2.985 | 2.278 | 3.326 | 3.463 | 2.627 | 3.333 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 5.193 | 3.619 | 2.663 | 1.732 | 2.043 | 2.326 | 1.961 | 2.488 |
| EPZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 6.692 | 4.202 | 2.464 | 1.840 | 2.658 | 2.957 | 2.351 | 2.651 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | 4.113 | 2.286 | 1.723 | 2.597 | 2.850 | 2.337 | 2.456 |
| NE-METALLE | 224 | 6.692 | 4.288 | 2.790 | 2.018 | 2.756 | 3.125 | 2.374 | 2.943 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 5.527 | 3.701 | 3.006 | 2.090 | 2.371 | 2.345 | 2.401 | 3.221 |
| BAUMW., KERAM., ERDEN | 231 | 5.497 | 3.552 | . | 1.885 | 2.450 | 2.518 | . | 3.326 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | 2.267 | . | . | 3.028 |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 5.094 | 4.625 | 2.805 | 1.923 | 2.719 | 2.730 | 2.706 | 3.051 |
| ZEMENT | 2421 | . | 4.676 | 3.238 | 2.512 | 2.946 | 2.967 | 2.818 | 3.184 |
| GLAS | 247 | 7.691 | 4.998 | 2.841 | 1.992 | 3.035 | 3.513 | 2.891 | 3.477 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | 4.001 | 2.301 | 1.816 | 2.350 | 2.571 | 1.914 | 2.713 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7.099 | 4.652 | 2.909 | 2.041 | 2.937 | 3.074 | 2.633 | 3.528 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 7.043 | 4.900 | 2.923 | 2.024 | 3.007 | 3.127 | 2.724 | 3.644 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 6.200 | 3.648 | 2.224 | 2.880 | 2.995 | 2.527 | 3.559 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 5.165 | 3.817 | 2.432 | 1.885 | 2.529 | 2.715 | 2.303 | 2.821 |
| GIESSEREI | 311 | . | 3.875 | 2.440 | 1.990 | 2.440 | 2.765 | 2.112 | 2.785 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 5.619 | 3.915 | 2.368 | 1.958 | 2.512 | 2.616 | 2.307 | 2.941 |
| EBM-WAREN | 316 | 4.645 | 3.713 | 2.858 | 1.802 | 2.430 | 2.545 | 2.264 | 2.738 |
| MASCHINENBAU | 32 | 6.281 | 3.892 | 2.517 | 1.915 | 2.622 | 2.904 | 2.264 | 2.766 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 3.153 | . | 2.216 | 2.042 | 2.198 | . | 2.643 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 6.047 | 4.394 | 2.550 | 1.992 | 2.679 | 2.906 | 2.356 | 2.857 |
| BUEROMASCH., DV.-GEP. | 33 | . | 4.416 | 3.006 | 2.467 | . | . | . | 3.727 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 6.062 | 4.107 | 2.357 | 1.850 | 2.584 | 2.856 | 2.239 | 2.702 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | 3.910 | 2.342 | 1.822 | 2.557 | 2.889 | 2.298 | 2.504 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | 4.526 | 2.409 | 1.904 | 2.646 | 3.005 | 2.330 | 2.621 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 6.046 | 3.801 | 2.532 | 1.461 | 2.500 | 2.674 | 2.196 | 3.138 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LUFTRAFERZEUGBAU | 364 | . | . | 2.739 | 1.890 | 3.028 | . | . | 2.864 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 5.457 | 3.757 | 2.389 | 2.041 | 2.482 | 2.904 | 2.227 | 2.833 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5.372 | 3.465 | 2.415 | 1.797 | 2.305 | 2.451 | 2.074 | 2.684 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5.269 | 3.493 | 2.426 | 1.796 | 2.254 | 2.370 | 2.081 | 2.674 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 5.182 | 3.313 | 3.370 | 2.001 | 2.536 | 2.643 | 2.230 | 2.799 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 5.052 | 3.671 | 2.307 | 1.567 | 2.174 | 2.325 | 1.956 | 2.678 |
| BACK.-U. SUESSWAREN | 41B | 4.390 | 3.014 | 2.164 | 1.824 | 1.903 | 1.903 | . | 2.592 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 3.022 | 2.087 | 1.593 | . | . | . | 2.659 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 4.376 | 3.637 | 2.386 | 1.741 | 2.356 | 2.455 | 2.088 | 2.648 |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | 3.464 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | 3.448 | 2.295 | 1.657 | 2.289 | 2.430 | 2.051 | 2.479 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 5.064 | 3.565 | 2.320 | 1.843 | 2.160 | 2.323 | 1.943 | 2.498 |
| GERBEREI | 441 | 5.727 | 4.027 | 2.224 | 1.831 | 2.183 | 2.281 | 1.955 | 2.719 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 4.825 | 2.960 | 2.543 | 1.871 | 2.131 | 2.414 | 1.934 | 2.670 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 4.461 | 3.264 | 2.294 | 1.590 | 2.045 | 2.199 | 1.864 | 2.430 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | 3.509 | 2.264 | 1.715 | 2.111 | 2.253 | 1.974 | 2.586 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | 3.356 | 2.401 | 1.478 | 2.042 | 2.252 | . | 2.338 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 5.036 | 3.568 | 2.131 | 1.861 | 2.295 | 2.170 | 1.965 | 2.738 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 4.811 | 3.397 | 2.171 | 1.785 | 2.136 | 2.316 | 1.853 | 2.732 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 5.112 | 3.879 | 2.062 | 1.871 | 2.194 | 2.295 | 2.027 | 2.727 |
| PAPIER-, DRUCK. VERLAG | 47 | 5.509 | 4.218 | 2.533 | 2.019 | 2.763 | 2.962 | 2.521 | 3.057 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 6.607 | 4.587 | 2.533 | 2.041 | 2.633 | 2.903 | 2.235 | 3.109 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | 3.816 | . | 1.999 | 2.993 | 3.094 | 2.905 | 2.989 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 6.670 | 4.312 | 2.331 | 1.855 | 2.413 | 2.729 | 2.189 | 2.779 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 7.735 | 4.579 | 2.251 | 1.815 | 2.379 | 2.772 | 2.158 | 2.708 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 5.949 | 3.850 | 2.791 | 1.930 | 2.476 | 2.682 | 2.263 | 2.961 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 5.000 | 3.386 | 2.840 | 1.863 | 2.451 | 2.659 | 2.083 | 2.847 |
| BAUGEWERBE | 50 | 5.322 | 3.664 | 2.455 | 1.840 | 2.240 | 2.333 | 2.037 | 2.706 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 5.649 | 3.960 | 2.532 | 1.941 | 2.245 | 2.345 | 2.004 | 2.745 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5.049 | 3.281 | 2.309 | 1.597 | 2.224 | 2.287 | 2.107 | 2.518 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 5.642 | 4.080 | 2.205 | 1.774 | 2.423 | 2.479 | 2.164 | 2.487 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 5.804 | 4.079 | 2.515 | 1.878 | 2.586 | 2.804 | 2.304 | 2.872 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 5.729 | 4.025 | 2.507 | 1.873 | 2.517 | 2.692 | 2.263 | 2.847 |

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : CENTRE - EST

H O M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|------------------------|---------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | |
| 1R | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | TASSE SAUT ENSEMBLE | E | | | |
| . | . | 93,6 | 74,9 | 106,3 | 108,6 | . | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| . | . | 99,4 | 84,0 | 105,4 | 108,9 | . | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | | |
| . | 146,7 | 85,6 | 68,3 | 99,8 | 103,9 | 78,8 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | COMBUST. NUCLÉAIRES | | |
| 208,7 | 145,5 | 107,0 | 69,6 | 82,1 | 93,5 | 78,8 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | MINES DE FER FCND | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| 252,4 | 158,5 | 92,9 | 69,4 | 100,3 | 111,5 | 88,7 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| . | #167,5 | 93,1 | 70,2 | 105,7 | 116,0 | 95,2 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| 227,4 | 145,7 | 94,8 | 68,6 | 93,6 | 106,3 | 80,7 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| #171,6 | 114,9 | #93,3 | #64,9 | 73,6 | 72,8 | #74,5 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| #165,3 | 106,8 | . | #56,7 | #73,7 | #75,7 | . | 100,0 | 231 | M. CNSTR. T. A FEU | | |
| #164,0 | 151,6 | 91,9 | 63,0 | 89,1 | 89,5 | 88,7 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| . | 146,9 | 101,7 | 78,5 | 92,5 | 93,2 | 88,5 | 100,0 | 24 | PR. MIN. CN METALL. | | |
| #221,2 | 143,7 | 81,7 | 57,3 | 87,3 | 101,0 | 83,1 | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| . | #147,5 | 84,8 | 66,5 | 86,6 | 94,8 | 70,5 | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| 201,2 | 131,9 | 82,5 | 57,9 | 83,2 | 87,1 | 74,6 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| 193,3 | 134,5 | 80,2 | 55,5 | 82,5 | 85,8 | 74,8 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| . | 174,2 | 102,5 | 62,5 | 80,9 | 84,2 | 71,0 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| 183,1 | 135,3 | 86,2 | 66,8 | 89,6 | 96,2 | 81,6 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| . | 139,1 | 87,6 | 71,5 | 87,6 | 99,3 | 75,8 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| 191,1 | 133,1 | 80,5 | 66,6 | 85,4 | 88,9 | 78,4 | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| #177,0 | 135,6 | 104,4 | 65,8 | 88,8 | 93,0 | 82,7 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| 227,1 | 140,7 | 91,0 | 69,2 | 94,8 | 105,0 | 81,9 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| . | #119,3 | . | #83,8 | 77,3 | 83,2 | . | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| #211,7 | 153,8 | 85,3 | 69,7 | 93,8 | 101,7 | 82,5 | 100,0 | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. | | |
| . | 118,5 | 80,7 | 66,1 | . | . | . | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | | |
| #224,4 | 152,0 | 87,2 | 68,5 | 95,6 | 105,7 | 82,9 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| . | 156,2 | 93,5 | 72,8 | 102,1 | 115,4 | 91,8 | 100,0 | 34 | CONSTR. ELECT. | | |
| . | 172,7 | 91,9 | 72,6 | 101,0 | 114,7 | 88,9 | 100,0 | 35 | AUTOM. PIECES DET. | | |
| #192,7 | 121,1 | #80,7 | #46,6 | 79,7 | #85,2 | 70,0 | #100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| . | . | #95,6 | #66,0 | #105,7 | . | . | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| #192,6 | 132,6 | 84,3 | 72,0 | 87,6 | 102,5 | 78,6 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| 200,1 | 129,1 | 90,0 | 67,0 | 86,0 | 91,3 | 77,3 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| 197,0 | 130,6 | 90,7 | 67,2 | 84,3 | 88,6 | 77,8 | 100,0 | 37 | INSTP. PRECISION ETC | | |
| #185,1 | 118,4 | #120,4 | 71,5 | 90,6 | 94,4 | 79,7 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| #188,6 | #137,1 | 86,1 | 58,5 | 81,2 | 86,8 | 73,0 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| #169,4 | 116,3 | #83,5 | 70,4 | #73,4 | #73,4 | . | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| . | #113,7 | #78,5 | #59,9 | . | . | . | 100,0 | 413 | IND. OU LAIT | | |
| #165,3 | 137,3 | 90,1 | 65,7 | 89,0 | 92,7 | 78,9 | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| . | 139,1 | 92,6 | 66,8 | 92,3 | #98,0 | #82,7 | 100,0 | 429 | TABAC | | |
| #187,7 | 132,1 | 86,0 | 68,3 | 80,1 | 86,1 | 72,0 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| #210,6 | 148,1 | 81,8 | 67,3 | 80,3 | 83,9 | 71,9 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LANIERE | | |
| #180,7 | 110,9 | #95,2 | 70,1 | 79,8 | 90,4 | 72,4 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| #183,6 | 134,3 | 94,4 | 65,4 | 84,2 | 90,5 | 76,7 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| . | #135,7 | #87,5 | 66,3 | 81,6 | #87,1 | 76,3 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| . | #143,5 | 102,7 | 63,2 | #87,3 | #96,3 | . | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| #183,9 | 130,3 | 77,8 | 68,0 | 79,3 | 83,8 | 71,8 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| #176,1 | 124,3 | 79,5 | 65,3 | 78,2 | 84,8 | #67,8 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| #187,5 | 142,2 | 75,6 | 68,6 | 80,5 | 84,2 | 74,3 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| #180,2 | 138,0 | 82,9 | 66,0 | 90,4 | 96,9 | 82,5 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| #212,5 | 147,5 | 81,5 | #65,6 | 84,7 | 93,4 | 71,9 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| . | 127,7 | . | 66,9 | 100,1 | 103,5 | 97,2 | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| 240,0 | 155,2 | 83,9 | 66,8 | 86,8 | 98,2 | 78,8 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| #285,6 | 169,1 | 83,1 | 67,0 | 87,9 | 102,4 | 79,7 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| 200,9 | 130,0 | 94,3 | 65,2 | 83,6 | 90,6 | 76,4 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| 175,6 | 118,9 | #99,8 | 65,4 | 86,1 | 93,4 | 73,2 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| 196,7 | 135,4 | 90,7 | 68,0 | 82,8 | 86,2 | 75,3 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| #205,8 | 144,3 | 92,2 | 70,7 | 81,8 | 85,4 | 73,0 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| #200,5 | 130,3 | 91,7 | 63,4 | 88,3 | 90,8 | #83,7 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| #226,9 | 164,1 | 88,7 | 71,3 | 97,4 | 99,7 | 87,0 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| 202,1 | 142,0 | 87,6 | 65,4 | 90,0 | 97,6 | 80,2 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| 201,2 | 141,4 | 88,1 | 65,8 | 88,4 | 94,6 | 79,5 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| | | | | | | | | 503 | INSTALLATION | | |
| | | | | | | | | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| | | | | | | | | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| | | | | | | | | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

F R A U E N

GEBIET : CENTRE - EST

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | . | #1.643 | - | - | - | #1.649 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111E | - | - | - | #1.662 | - | - | - | #1.662 |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 2.178 | 1.797 | - | - | - | 1.868 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | 1.430 | - | - | - | 1.455 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | #2.322 | 1.548 | . | . | . | 1.618 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | . | 1.485 | . | . | . | 1.559 |
| NE-METALLE | 224 | - | - | . | 1.661 | . | . | . | 1.723 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | . | 1.365 | - | - | - | 1.454 |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | - | - | . | 1.401 | - | - | - | 1.500 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | - | - | 2.267 | 1.465 | . | . | . | 1.570 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 1.759 | - | - | - | 1.780 |
| GLAS | 247 | - | - | 2.384 | 1.648 | . | . | . | 1.817 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | 1.471 | . | . | . | 1.474 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | #3.829 | 2.279 | 1.482 | #2.267 | . | . | 1.804 |
| CHEM., GRUNDSTOFFE | 25A | - | #4.073 | 2.350 | 1.633 | . | . | . | 2.051 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | . | 3.455 | 1.977 | 2.558 | 2.732 | 2.341 | 2.275 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | #2.883 | 2.107 | 1.437 | 1.857 | - | - | 1.578 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | 1.473 | - | - | - | 1.590 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 1.419 | - | - | - | 1.460 |
| EBM-WAREN | 316 | - | #2.832 | #2.097 | 1.407 | - | - | - | 1.597 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | #2.976 | 2.172 | 1.463 | - | - | - | 1.537 |
| LAND, MASCH., U. TRAKT. | 321 | - | - | - | 1.137 | - | - | - | #1.194 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | 1.426 | - | - | - | 1.536 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | #1.650 | - | - | - | #2.065 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | #1.518 | 1.487 | - | - | - | 1.579 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | 1.526 | - | - | - | 1.623 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | 1.655 | - | - | - | 1.659 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | 1.328 | - | - | - | 1.328 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | #1.661 | - | - | - | #1.661 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | 1.442 | - | - | - | 1.500 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 2.393 | 1.915 | 1.272 | 1.801 | #1.899 | #1.709 | 1.387 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 2.393 | #1.866 | 1.254 | #1.782 | #1.865 | #1.709 | 1.376 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | 1.351 | . | . | . | 1.420 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | 1.191 | . | . | . | 1.290 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | 1.220 | #1.432 | . | . | 1.413 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | 1.246 | . | . | . | 1.305 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | #3.407 | #2.007 | 1.373 | 1.758 | 1.870 | 1.545 | 1.531 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | #1.850 | 1.331 | 1.934 | 2.055 | #1.476 | 1.597 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | #2.472 | . | 1.325 | 1.709 | . | #1.414 | 1.450 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | 1.406 | . | . | . | 1.483 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | 1.273 | #1.710 | . | . | 1.432 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | #2.351 | 2.049 | 1.293 | 1.705 | 1.918 | 1.532 | 1.479 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | 1.200 | 1.899 | . | . | 1.314 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | 1.310 | 1.693 | #1.934 | 1.512 | 1.514 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | #2.673 | . | 1.334 | . | . | . | 1.430 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | 1.367 | - | - | - | 1.455 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | 1.303 | - | - | - | 1.410 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | #3.055 | #2.355 | 1.434 | #2.167 | #2.111 | . | 1.612 |
| PAPIER-U. PAPPENEPZ. | 47A | - | - | - | 1.398 | . | . | . | 1.612 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | 1.492 | . | . | . | 1.612 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | #3.114 | 1.821 | 1.476 | 1.956 | . | 1.871 | 1.570 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | 1.707 | 1.546 | - | - | - | 1.581 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | #3.159 | 2.171 | 1.376 | 1.963 | . | . | 1.555 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | 1.343 | - | - | - | 1.487 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | #2.750 | - | 1.399 | - | - | - | 1.487 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | #1.460 | - | - | - | #1.533 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | 1.304 | - | - | - | 1.377 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | . | . | 1.474 | - | - | - | 1.530 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | #4.133 | 3.068 | 2.131 | 1.438 | 1.899 | 2.049 | 1.730 | 1.581 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | #4.106 | 3.034 | 2.128 | 1.436 | 1.899 | 2.049 | 1.730 | 1.575 |

REGION : CENTRE - EST

F E M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|---------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | E | |
| - | - | . | #99,6 | - | - | - | #100,0 | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| - | - | - | #100,0 | - | - | - | #100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | | |
| - | - | 116,6 | 96,2 | - | - | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| - | - | - | 98,3 | - | - | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| - | - | #143,5 | 95,7 | - | - | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| - | - | - | 95,3 | - | - | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| - | - | - | 96,4 | - | - | - | 100,0 | 22A | METAUX NON FERREUX | | |
| - | - | - | 93,9 | - | - | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| - | - | - | 93,4 | - | - | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| - | - | 144,4 | 93,2 | - | - | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| - | - | - | 98,8 | - | - | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| - | - | 131,2 | 90,7 | - | - | - | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| - | - | - | 99,8 | - | - | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| - | #212,3 | 126,3 | 82,2 | #125,7 | - | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| - | #198,6 | 114,6 | 79,6 | - | - | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| - | - | 151,9 | 86,9 | 112,4 | 120,1 | 102,9 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| - | #182,7 | 133,5 | 91,1 | 117,7 | - | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| - | - | - | 92,6 | - | - | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| - | - | - | 97,2 | - | - | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| - | #177,3 | #131,3 | 88,1 | - | - | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| - | #193,6 | 141,3 | 95,2 | - | - | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| - | - | - | 95,2 | - | - | - | #100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| - | - | - | 92,8 | - | - | - | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | | |
| - | - | - | #79,9 | - | - | - | #100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| - | - | #121,5 | 54,2 | - | - | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| - | - | - | 94,0 | - | - | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| - | - | - | 93,7 | - | - | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| - | - | - | #100,0 | - | - | - | #100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| - | - | - | 96,1 | - | - | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| - | 172,5 | 138,1 | 91,7 | 129,8 | #136,9 | #123,2 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| - | 173,9 | #135,6 | 91,1 | #129,5 | #135,5 | #124,2 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| - | - | - | 95,1 | - | - | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| - | - | - | 92,3 | - | - | - | 100,0 | 413 | IND. OU LAIT | | |
| - | - | - | 86,3 | #101,3 | - | - | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| - | - | - | 95,5 | - | - | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | | |
| - | #222,5 | #131,1 | 89,7 | 114,8 | 122,1 | 100,9 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| - | - | #115,8 | 83,3 | 121,1 | 128,7 | #92,4 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| - | #170,5 | - | 91,4 | 117,9 | - | #97,5 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| - | - | - | 94,8 | - | - | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| - | - | - | 88,9 | #119,4 | - | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| - | #159,0 | 138,5 | 87,4 | 115,3 | 129,7 | 103,6 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| - | - | - | 91,3 | 144,5 | - | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| - | - | - | 86,5 | 111,8 | #127,7 | 99,9 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| - | #183,4 | - | 93,3 | - | - | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| - | - | - | 54,0 | - | - | - | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| - | - | - | 92,4 | - | - | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| - | #189,5 | #146,1 | 89,0 | #134,4 | #131,0 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| - | - | - | 86,7 | - | - | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| - | - | - | 92,6 | - | - | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| - | #198,3 | 116,0 | 94,0 | 124,6 | - | 119,2 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| - | - | 108,0 | 97,8 | - | - | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| - | #203,2 | 139,6 | 88,5 | 126,2 | - | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| - | - | - | 90,3 | - | - | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| - | #184,9 | - | 54,1 | - | - | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| - | - | - | #95,2 | - | - | - | #100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| - | - | - | 94,7 | - | - | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION | | |
| - | - | - | 96,3 | - | - | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| #261,4 | 194,1 | 134,8 | 91,0 | 120,1 | 129,6 | 109,4 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| #260,7 | 192,6 | 135,1 | 91,2 | 120,6 | 130,1 | 109,8 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

(FORTSETZUNG)

INSGESAMT

GEBIET : CENTRE - EST

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | . | . | 2.146 | 1.706 | 2.439 | 2.492 | . | 2.262 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | . | . | - | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | 2.043 | 1.715 | 2.166 | 2.237 | . | 2.026 |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 4.865 | 2.917 | 2.058 | 3.326 | 3.463 | 2.627 | 3.055 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | . | . | . | . | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 5.193 | 3.611 | 2.636 | 1.522 | 2.043 | 2.326 | 1.961 | 2.087 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 6.692 | 4.144 | 2.458 | 1.683 | 2.650 | 2.953 | 2.343 | 2.407 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | 4.036 | 2.292 | 1.592 | 2.592 | 2.850 | 2.331 | 2.233 |
| NE-METALLE | 224 | 6.692 | 4.250 | 2.764 | 1.835 | 2.742 | 3.120 | 2.362 | 2.678 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 5.302 | 3.660 | 2.972 | 1.629 | 2.371 | 2.345 | 2.401 | 2.780 |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 5.234 | 3.511 | . | 1.533 | 2.450 | 2.518 | . | 2.757 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | 2.267 | . | . | 2.834 |
| BEARB. STEIN., ERO., GLAS | 24 | 5.004 | 4.471 | 2.739 | 1.657 | 2.718 | 2.732 | 2.702 | 2.657 |
| ZEMENT | 2421 | . | 4.676 | 3.201 | 2.154 | 2.946 | 2.967 | 2.818 | 2.953 |
| GLAS | 247 | 47.691 | 4.929 | 2.746 | 1.772 | 3.026 | 3.507 | 2.880 | 3.034 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | 4.001 | 2.159 | 1.630 | 2.344 | 2.555 | 1.914 | 2.426 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7.047 | 4.598 | 2.834 | 1.725 | 2.914 | 3.053 | 2.607 | 3.155 |
| CHEM. GRUNSTOFFE | 25A | 6.988 | 4.871 | 2.886 | 1.873 | 3.004 | 3.125 | 2.719 | 3.476 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 6.194 | 3.629 | 2.078 | 2.811 | 2.951 | 2.466 | 3.185 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 5.171 | 3.753 | 2.412 | 1.592 | 2.522 | 2.711 | 2.294 | 2.496 |
| GIESSEREI | 311 | . | 3.875 | 2.406 | 1.691 | 2.440 | 2.765 | 2.112 | 2.558 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 5.619 | 3.877 | 2.341 | 1.646 | 2.512 | 2.616 | 2.307 | 2.644 |
| EBM-WAREN | 316 | 4.897 | 3.597 | 2.694 | 1.535 | 2.417 | 2.537 | 2.249 | 2.324 |
| MASCHINENBAU | 32 | 6.231 | 3.856 | 2.508 | 1.679 | 2.620 | 2.504 | 2.262 | 2.483 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 3.153 | . | 1.580 | 2.042 | 2.198 | . | 2.226 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 5.807 | 4.342 | 2.540 | 1.667 | 2.679 | 2.906 | 2.356 | 2.535 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 4.370 | 3.013 | 2.125 | - | - | - | 3.511 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 6.062 | 4.067 | 2.334 | 1.638 | 2.557 | 2.830 | 2.214 | 2.424 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | 3.906 | 2.344 | 1.673 | 2.557 | 2.889 | 2.298 | 2.353 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | 4.481 | 2.406 | 1.693 | 2.646 | 3.005 | 2.330 | 2.445 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 6.046 | 3.801 | 2.532 | 1.383 | 2.500 | 2.674 | 2.196 | 2.696 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | 2.739 | - | - | - | - | - |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | 2.739 | 1.766 | 3.028 | . | . | 2.617 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 5.374 | 3.701 | 2.385 | 1.642 | 2.466 | 2.824 | 2.227 | 2.455 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5.323 | 3.387 | 2.356 | 1.489 | 2.248 | 2.398 | 2.017 | 2.219 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 5.221 | 3.405 | 2.361 | 1.477 | 2.194 | 2.319 | 2.021 | 2.207 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 5.182 | 3.296 | 2.262 | 1.614 | 2.503 | 2.627 | 2.199 | 2.287 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 4.969 | 3.597 | 2.226 | 1.309 | 2.142 | 2.312 | 1.916 | 2.150 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 4.498 | 2.928 | 2.047 | 1.389 | 1.681 | 1.775 | . | 2.021 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 3.022 | 2.122 | 1.374 | . | . | . | 2.157 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 4.167 | 3.617 | 2.326 | 1.481 | 2.219 | 2.332 | 1.939 | 2.170 |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | 3.031 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 3.511 | 3.375 | 2.095 | 1.403 | 2.078 | 2.187 | 1.790 | 1.939 |
| LEDERGEWERBE | 44 | 5.005 | 3.488 | 2.331 | 1.491 | 2.113 | 2.297 | 1.877 | 2.271 |
| GERBEREI | 441 | 5.622 | 3.986 | 2.262 | 1.600 | 2.175 | 2.277 | 1.943 | 2.425 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 4.780 | 2.898 | 2.448 | 1.389 | 2.049 | 2.330 | 1.841 | 2.114 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 4.327 | 3.123 | 2.247 | 1.396 | 1.864 | 2.062 | 1.673 | 1.968 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | 3.411 | 2.210 | 1.401 | 2.064 | 2.174 | 1.948 | 2.153 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 3.739 | 3.191 | 2.294 | 1.361 | 1.781 | 2.036 | 1.554 | 1.845 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 4.918 | 3.496 | 2.117 | 1.514 | 2.134 | 2.263 | 1.927 | 2.325 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 4.811 | 3.343 | 2.163 | 1.493 | 2.136 | 2.316 | 1.853 | 2.354 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 5.027 | 3.768 | 2.041 | 1.510 | 2.137 | 2.248 | 1.963 | 2.285 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 5.448 | 4.126 | 2.477 | 1.647 | 2.704 | 2.856 | 2.507 | 2.529 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 6.607 | 4.394 | 2.494 | 1.601 | 2.581 | 2.791 | 2.233 | 2.526 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | 3.798 | . | 1.708 | 2.921 | 3.009 | 2.845 | 2.534 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 6.460 | 4.281 | 2.281 | 1.593 | 2.395 | 2.717 | 2.173 | 2.446 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 7.735 | 4.571 | 2.204 | 1.633 | 2.364 | 2.772 | 2.147 | 2.436 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 5.719 | 3.806 | 2.696 | 1.535 | 2.449 | 2.657 | 2.234 | 2.467 |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | 4.797 | 3.314 | 2.794 | 1.504 | 2.411 | 2.576 | 2.110 | 2.286 |
| BAUGEWERBE | 50 | 5.310 | 3.619 | 2.446 | 1.598 | 2.240 | 2.333 | 2.037 | 2.510 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 5.649 | 3.936 | 2.532 | 1.700 | 2.245 | 2.345 | 2.004 | 2.602 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5.049 | 3.203 | 2.302 | 1.426 | 2.224 | 2.287 | 2.107 | 2.228 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 5.432 | 4.043 | 2.205 | 1.680 | 2.423 | 2.479 | 2.164 | 2.399 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 5.705 | 4.017 | 2.485 | 1.611 | 2.534 | 2.750 | 2.257 | 2.508 |
| BERGB., VERARB. B., BAUG. | C | 5.646 | 3.966 | 2.480 | 1.610 | 2.480 | 2.657 | 2.226 | 2.508 |

REGION : CENTRE - EST

ENSEMBLE

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-----------------------|---------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | E | |
| . | . | 94,9 | 75,4 | 107,8 | 110,2 | . | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| - | . | . | - | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| . | . | 100,8 | 84,6 | 106,9 | 110,4 | . | 100,0 | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| - | - | . | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | | |
| . | 159,2 | 95,5 | 67,4 | 108,9 | 113,4 | 86,0 | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| - | - | . | . | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| - | - | . | . | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| 248,8 | 173,0 | 126,3 | 72,9 | 97,9 | 111,5 | 94,0 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| - | - | . | . | . | . | . | . | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| - | - | . | . | . | . | . | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| 278,0 | 172,2 | 102,1 | 69,9 | 110,1 | 122,7 | 97,3 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| - | #180,7 | 102,6 | 71,3 | 116,1 | 127,6 | 104,4 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| 249,9 | 158,7 | 103,2 | 68,5 | 102,4 | 116,5 | 88,2 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| #190,7 | 131,7 | #106,9 | 58,6 | 85,3 | 84,4 | #86,4 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| #189,8 | 127,3 | . | 55,6 | #88,9 | #91,3 | . | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| #188,3 | 168,3 | 103,1 | 62,4 | 102,2 | 102,8 | 101,7 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| #253,5 | 158,3 | 108,4 | 72,9 | 99,8 | 100,5 | 95,4 | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| . | 162,5 | 90,5 | 58,4 | 99,7 | 115,6 | 94,9 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| 223,4 | #164,9 | #89,0 | 67,2 | 96,6 | 105,3 | 78,9 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| 201,0 | 145,7 | 85,8 | 54,7 | 92,4 | 96,8 | 82,6 | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| . | 140,1 | 83,0 | 53,9 | 86,4 | 89,9 | 78,2 | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| . | 194,5 | 113,9 | 65,2 | 88,3 | 92,7 | 77,4 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| 207,2 | 150,4 | 96,6 | 63,8 | 101,0 | 108,6 | 91,9 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| . | 151,5 | 94,1 | 66,1 | 95,4 | 108,1 | 82,6 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| 212,5 | 146,6 | 88,5 | 62,3 | 95,0 | 98,9 | 87,3 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| #210,7 | 154,8 | 115,9 | 66,0 | 104,0 | 109,2 | 96,8 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| 250,9 | 155,3 | 101,0 | 67,6 | 105,5 | 117,0 | 91,1 | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| #229,1 | #141,6 | 100,2 | #71,0 | 91,7 | 98,7 | . | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| 171,3 | 124,5 | 85,8 | 60,5 | - | - | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| #250,1 | 167,8 | 96,3 | 67,6 | 105,5 | 116,7 | 91,3 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| . | 166,0 | 99,6 | 71,1 | 108,7 | 122,8 | 97,7 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| 183,3 | 183,3 | 98,4 | 69,2 | 108,2 | 122,9 | 95,3 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | | |
| #224,3 | 141,0 | #93,9 | 51,3 | 92,7 | #99,2 | 81,5 | #100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| . | . | #104,7 | 67,5 | #115,7 | . | . | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| #218,9 | 150,8 | 97,1 | 66,9 | 100,4 | 115,0 | 90,7 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| 239,9 | 152,6 | 106,2 | 67,1 | 101,3 | 108,1 | 90,9 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| 236,6 | 154,3 | 107,0 | 66,9 | 99,4 | 105,1 | 91,6 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| #226,6 | 144,1 | #142,6 | 70,6 | 109,4 | 114,9 | 96,2 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| #231,1 | #167,3 | 103,5 | 60,9 | 99,6 | 107,5 | 89,1 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| #222,6 | 144,9 | #101,3 | 68,7 | 83,2 | #87,8 | . | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| . | #140,1 | 98,4 | 63,7 | . | . | . | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| #192,0 | 166,7 | 107,2 | 68,2 | 102,3 | 107,5 | 89,4 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| #181,1 | 174,1 | #108,0 | 72,4 | 107,2 | 112,8 | #92,3 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| 220,4 | 153,6 | 102,6 | 65,7 | 93,0 | 101,1 | 82,7 | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| #231,8 | 164,4 | 93,3 | 66,0 | 89,7 | 93,9 | 80,1 | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| #226,1 | 137,1 | #115,8 | 65,7 | 96,9 | 110,2 | 87,1 | 100,0 | 429 | TABAC | | |
| #219,9 | 158,7 | 114,2 | 70,9 | 94,7 | 104,8 | 85,0 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| . | #158,4 | #102,6 | 65,1 | 95,9 | 101,0 | 90,5 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| #202,7 | #173,0 | 124,3 | 73,8 | 96,5 | 110,4 | 84,2 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| #211,5 | 150,4 | 91,1 | 65,1 | 91,8 | 97,3 | 82,9 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| #204,4 | 142,0 | 91,9 | 63,4 | 90,7 | 98,4 | #78,7 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| #220,0 | 164,9 | 85,3 | 66,1 | 93,5 | 98,4 | 85,9 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| #215,4 | 163,1 | 97,9 | 65,1 | 106,9 | 112,9 | 99,1 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| #261,6 | 174,0 | 98,7 | 63,4 | 102,2 | 110,5 | 88,4 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| . | 149,9 | . | 67,4 | 115,3 | 118,7 | 112,3 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| 264,1 | 175,0 | 93,3 | 65,1 | 97,9 | 111,1 | 88,8 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| #317,5 | 187,6 | 90,5 | 67,0 | 97,0 | 113,8 | 88,1 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| #231,8 | 154,3 | 109,3 | 62,2 | 99,3 | 107,7 | 90,6 | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| 209,8 | 145,0 | 122,2 | 65,8 | 105,5 | 112,7 | 92,3 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| 211,6 | 144,2 | 97,5 | 63,7 | 89,2 | 92,9 | 81,2 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| #217,1 | 151,3 | 97,3 | 65,3 | 86,3 | 90,1 | 77,0 | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| #226,6 | 143,8 | 103,3 | 64,0 | 99,8 | 102,6 | #94,6 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| | | | | | | | | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| | | | | | | | | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| | | | | | | | | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| | | | | | | | | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| | | | | | | | | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| | | | | | | | | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| | | | | | | | | 503 | INSTALLATION | | |
| #226,4 | 168,5 | 91,9 | 70,0 | 101,0 | 103,3 | 90,2 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| 227,5 | 160,2 | 95,1 | 64,2 | 101,0 | 109,6 | 90,0 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| 225,1 | 158,1 | 98,9 | 64,2 | 98,9 | 105,9 | 88,8 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

FRAUEN IN V.H.
DER ANGESTELLTENPOURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES EMPLOYES

GEBIET - REGION: CENTRE - EST

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | INDUSTRIE | |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|------|------|---------------|------|-------|----------------------|-----------|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. (*) ENS. | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | 0,3 | 19,7 | - | - | - | - | 5,3 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | 19,4 | - | - | - | - | 7,9 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINEALOELVERARB. | 14 | - | - | 1,6 | 8,9 | 44,9 | - | - | - | - | 18,9 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 33,3 | 13,3 | 4,7 | 7,3 | 71,5 | - | - | - | - | 41,4 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 5,3 | - | 4,4 | 3,7 | 56,2 | 0,9 | 0,2 | 1,8 | 24,0 | 24,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | 4,7 | 3,6 | 58,0 | 0,8 | - | 1,6 | 24,7 | 24,7 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 13,8 | - | 4,0 | 3,8 | 53,0 | 1,3 | 0,5 | 2,1 | 22,6 | 22,6 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 10,1 | 4,0 | 11,6 | 62,9 | - | - | - | 25,8 | 25,8 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | 11,4 | 5,1 | 23,9 | 70,2 | - | - | - | 31,6 | 31,6 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | 34,8 | - | - | - | 9,7 | 9,7 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | 5,9 | 13,0 | 59,0 | 1,7 | 1,1 | 2,3 | 27,6 | 27,6 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 3,4 | 47,8 | - | - | - | 17,3 | 17,3 | CEMENT |
| GLAS | 247 | - | - | 3,0 | 22,2 | 65,3 | 3,0 | 3,3 | 2,9 | 27,7 | 27,7 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | 15,2 | 58,8 | 2,0 | 3,0 | - | 20,2 | 20,2 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 3,0 | 7,8 | 11,6 | 57,4 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 22,2 | 22,2 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 3,2 | 3,5 | 6,8 | 40,1 | 0,5 | 0,1 | 1,3 | 10,9 | 10,9 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | 26,2 | 2,6 | 9,9 | 58,4 | 21,7 | 16,5 | 34,4 | 30,3 | 30,3 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 4,3 | 6,0 | 6,6 | 6,0 | 68,5 | 1,1 | 0,4 | 1,9 | 28,9 | 28,9 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | 1,4 | - | 12,2 | 57,1 | - | - | - | 18,7 | 18,7 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 2,1 | 4,7 | 60,2 | - | - | - | 21,6 | 21,6 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | 12,6 | 13,3 | 19,7 | 70,2 | 2,4 | 1,3 | 3,9 | 38,8 | 38,8 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 2,8 | 4,1 | 2,4 | 54,5 | 0,3 | - | 0,6 | 24,0 | 24,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | 16,8 | 57,7 | - | - | - | 26,2 | 26,2 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | 16,3 | 3,0 | 2,1 | 58,3 | - | - | - | 24,3 | 24,3 | MACHINES-CUT ILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 2,3 | 8,5 | 47,0 | - | - | - | 14,2 | 14,2 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 6,0 | 5,3 | 61,3 | 2,9 | 2,1 | 3,9 | 26,3 | 26,3 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | 11,3 | 4,8 | 3,9 | 52,8 | - | - | - | 18,3 | 18,3 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | 4,4 | 3,6 | 63,1 | - | - | - | 19,2 | 19,2 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | - | 59,6 | - | - | - | 24,1 | 24,1 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | 54,7 | - | - | - | 19,1 | 19,1 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 3,3 | 3,5 | 2,6 | 69,9 | 3,4 | 7,3 | - | 31,7 | 31,7 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 7,0 | 7,0 | 12,5 | 60,6 | 12,9 | 9,2 | 18,1 | 37,5 | 37,5 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 7,9 | 7,4 | 12,4 | 60,8 | 13,7 | 9,7 | 18,8 | 37,7 | 37,7 | PRGD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | 4,9 | 5,3 | 9,6 | 60,4 | 6,3 | 2,6 | 15,1 | 39,1 | 39,1 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 5,6 | 4,0 | 22,1 | 70,7 | 4,8 | 2,1 | 8,3 | 39,9 | 39,9 | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | 27,7 | 8,9 | 18,2 | 73,9 | 47,0 | 29,7 | 100,0 | 48,8 | 48,8 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | 2,2 | 13,4 | 62,7 | 9,2 | 12,8 | - | 38,1 | 38,1 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 6,6 | 27,8 | 9,1 | 16,5 | 71,9 | 22,1 | 20,8 | 25,2 | 44,4 | 44,4 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | 86,4 | - | - | - | 29,4 | 29,4 | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 100,0 | 27,1 | 20,1 | 46,5 | 79,6 | 61,6 | 67,3 | 45,4 | 62,5 | 62,5 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | 10,9 | 7,2 | 12,4 | 66,6 | 12,1 | 11,9 | 12,3 | 34,9 | 34,9 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 6,2 | 2,8 | 2,9 | 54,9 | 1,6 | 0,9 | 3,0 | 24,9 | 24,9 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | 12,5 | 12,0 | 27,7 | 77,7 | 22,7 | 28,6 | 18,0 | 44,7 | 44,7 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 10,3 | 10,5 | 14,6 | 21,6 | 66,8 | 52,5 | 47,4 | 57,3 | 50,0 | 50,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 48,7 | - | 4,9 | 5,1 | 61,1 | 21,5 | 24,2 | 18,7 | 34,8 | 34,8 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 14,7 | 18,6 | 38,0 | 69,5 | 73,8 | 65,3 | 81,7 | 59,7 | 59,7 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 5,7 | 8,7 | 4,6 | 68,6 | 5,1 | 3,9 | 6,8 | 34,9 | 34,9 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | 7,7 | 2,5 | 73,6 | - | - | - | 32,8 | 32,8 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 6,2 | 10,4 | 8,1 | 65,8 | 7,7 | 6,0 | 10,4 | 36,9 | 36,9 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 4,0 | 7,5 | 31,5 | 63,9 | 10,3 | 13,3 | 6,3 | 37,0 | 37,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | 12,4 | 33,2 | 69,6 | 10,3 | 14,7 | 2,7 | 40,1 | 40,1 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 7,4 | 1,6 | 26,1 | 56,3 | 10,4 | 9,9 | 10,8 | 32,4 | 32,4 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 7,4 | 9,3 | 2,6 | 9,8 | 69,4 | 4,2 | 2,4 | 5,4 | 28,4 | 28,4 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | 0,4 | 8,7 | 67,5 | 3,7 | - | 5,7 | 24,3 | 24,3 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 7,4 | 14,8 | 6,2 | 15,7 | 72,2 | 5,0 | 5,1 | 4,9 | 36,6 | 36,6 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 12,1 | 12,3 | 6,5 | 71,6 | 10,7 | 10,3 | 11,3 | 44,7 | 44,7 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 0,6 | 5,4 | 1,4 | 58,1 | - | - | - | 18,8 | 18,8 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAU- U. VERARB. INST. | 50A | - | - | 2,8 | - | 54,0 | - | - | - | 14,3 | 14,3 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 10,3 | 2,2 | 60,1 | - | - | - | 27,1 | 27,1 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 9,3 | 2,6 | 1,3 | 33,6 | - | - | - | 10,0 | 10,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 2,4 | 6,7 | 6,4 | 7,7 | 62,6 | 7,6 | 7,2 | 8,2 | 29,5 | 29,5 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 2,2 | 5,5 | 6,3 | 7,2 | 62,0 | 6,2 | 5,5 | 7,1 | 28,2 | 28,2 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES MONATSVERDIENSTES DER FRAUEN
ZU DEMJENIGEN DER MAENNER
(ANGESTELLTF)

INDICE DU GAIN MENSUEL DES FEMMES PAR
RAPPORT A CELUI DES HOMMES
(EMPLOYES)

GEBIET - REGION: CENTRE - EST

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | INGESAMT ENSEMBLE | INDUSTRIE |
|---------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|----------------------|------------------------|
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | . | #95,5 | - | - | - | #71,9 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | #96,3 | - | - | - | #80,9 | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | . | 73,0 | 78,9 | - | - | - | 56,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | . | 82,6 | - | - | - | 58,5 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | . | #94,2 | 84,1 | . | . | . | 61,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | . | . | 86,2 | . | . | . | 63,5 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | . | . | 82,3 | . | . | . | 58,5 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | . | . | 65,3 | - | - | - | 45,1 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | - | . | . | 74,3 | - | - | - | 45,1 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | . | . | . | - | - | - | . | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | - | . | . | 80,8 | . | . | . | 51,5 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | . | . | . | . | . | . | 55,9 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | . | . | 83,9 | . | . | . | 52,3 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | . | . | . | . | . | . | 54,3 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | #82,3 | 78,3 | 72,6 | #77,2 | . | . | 51,1 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | #83,1 | 80,4 | 80,7 | . | . | . | 56,3 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | . | 94,7 | 88,9 | 88,8 | 91,2 | 92,6 | 63,9 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | #75,5 | 86,6 | 76,2 | 73,4 | . | . | 55,9 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | . | . | 74,0 | - | - | - | 57,1 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | . | . | 72,5 | - | - | - | 49,6 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | #76,3 | #73,4 | 78,1 | . | . | . | 58,3 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | #76,5 | 86,3 | 76,4 | . | . | . | 55,6 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | . | . | 51,3 | - | - | - | 45,2 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | . | . | 71,6 | - | - | - | 53,8 | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | . | . | #67,0 | - | - | - | 55,4 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | . | #81,4 | 80,4 | . | . | . | 58,4 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | . | . | 83,8 | - | - | - | 64,8 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | . | . | 81,7 | - | - | - | 63,3 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | . | . | 90,9 | - | - | - | 42,3 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | . | . | - | - | - | - | - | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | . | . | #87,9 | - | - | - | 58,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | . | . | 70,7 | - | - | - | 52,9 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 65,1 | 79,3 | 70,8 | 78,0 | #77,5 | #82,4 | 51,7 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 68,5 | #76,9 | 69,8 | #79,1 | #78,7 | #82,1 | 51,5 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | . | . | 67,5 | - | - | - | 50,7 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | . | . | 76,0 | - | - | - | 48,2 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | - | . | . | 66,9 | #75,2 | . | . | 54,5 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | . | . | 78,2 | . | . | . | 49,1 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | #93,7 | #84,1 | 78,9 | 74,6 | 76,2 | 74,0 | 57,8 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | . | #80,6 | 80,3 | 84,5 | 84,6 | #72,0 | 64,4 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | #69,2 | . | 71,9 | 79,1 | . | #72,8 | 53,7 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | . | . | 76,8 | . | . | . | 54,5 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | . | . | 68,0 | #80,2 | . | . | 53,6 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | #72,0 | 89,3 | 81,3 | 83,4 | 87,2 | 82,2 | 60,9 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | . | . | 70,0 | 90,0 | . | . | 50,8 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | . | . | 88,6 | 82,9 | #85,9 | 87,3 | 64,8 | HABILLEMENT |
| RE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | #73,5 | . | 71,7 | - | - | - | 52,2 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEBL. | 46A | - | . | . | 76,6 | - | - | - | 53,3 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | . | . | 69,6 | - | - | - | 51,7 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK., VERLAG | 47 | - | #72,4 | #93,0 | 71,0 | #78,4 | #71,3 | . | 52,7 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | . | . | 68,5 | . | . | . | 51,8 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | . | . | 74,6 | . | . | . | 53,9 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | #72,2 | 78,1 | 79,6 | 81,1 | . | 85,5 | 56,5 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | . | 75,8 | 85,2 | - | - | - | 58,4 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | #82,1 | 77,8 | 71,3 | 79,3 | . | . | 52,5 | MATIERES PLASTIQUES |
| SCNST. VERARB. GEM. | 49 | - | . | . | 72,1 | - | - | - | 52,2 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | #75,1 | . | 76,0 | - | - | - | 55,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | . | . | #75,2 | - | - | - | 55,8 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | . | . | 81,7 | - | - | - | 54,7 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | . | . | 83,1 | - | - | - | 61,5 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRI. INSG. | B | #71,7 | 75,7 | 84,7 | 76,6 | 73,4 | 73,1 | 75,1 | 55,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | #71,7 | 75,4 | 84,9 | 76,7 | 75,4 | 76,1 | 76,4 | 55,3 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER JAHRESVERDIENST
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : CENTRE - EST

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | | | | INSGESAM ENSEMBLE |
|----------------------------|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1R | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | #32.392 | 27.453 | #38.352 | #35.472 | . | 33.393 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | 29.248 | 27.666 | 28.240 | 28.679 | . | 28.632 |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 63.296 | 40.415 | 28.947 | 42.433 | 43.207 | . | 42.606 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | 44.085 | 35.308 | 22.542 | 23.630 | 26.454 | 22.812 | 30.925 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | #104.329 | 56.848 | 30.333 | 23.948 | 32.808 | 36.757 | 28.871 | 33.775 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | #58.447 | 27.379 | 22.951 | 31.774 | 35.044 | 28.410 | 31.099 |
| NE-METALLE | 224 | #104.329 | 55.370 | 35.129 | 25.494 | 34.509 | 39.698 | 29.599 | 37.674 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | #81.677 | #50.355 | 35.736 | 26.245 | 32.145 | 30.529 | #34.315 | 45.045 |
| BAUMHUT. KERAM. ERDEN | 231 | . | #46.600 | . | #23.637 | #29.446 | #30.087 | . | #44.614 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | #36.150 | . | . | #46.009 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | . | 58.098 | 34.881 | 24.133 | 32.586 | 33.866 | 33.274 | 38.471 |
| ZEMENT | 2421 | . | 60.009 | 42.400 | 31.722 | 37.215 | 37.661 | 34.196 | 40.850 |
| GLAS | 247 | #128.813 | 62.614 | 35.582 | 25.262 | 36.977 | 41.628 | 35.683 | 43.652 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | . | #28.153 | 22.125 | 28.968 | 31.775 | 23.623 | 33.574 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 94.518 | 58.281 | 37.951 | 26.654 | 38.506 | 40.686 | 33.765 | 46.161 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 93.190 | 62.451 | 38.091 | 26.220 | 39.531 | 41.387 | 35.222 | 47.927 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 78.512 | 42.156 | 26.007 | 32.108 | 34.731 | 28.244 | 42.433 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 77.691 | 50.884 | 30.776 | 23.751 | 31.533 | 34.836 | 27.943 | 37.229 |
| GIESSEREI | 311 | . | #51.974 | 31.982 | 24.969 | 30.152 | 34.265 | 25.982 | 37.055 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 79.940 | 55.174 | 32.400 | 26.485 | 34.543 | 35.501 | 31.346 | 40.767 |
| EBM-WAREN | 316 | #79.647 | #49.345 | 35.471 | 22.895 | 30.971 | 34.339 | 27.300 | 37.012 |
| MASCHINENBAU | 32 | #81.147 | 49.789 | 32.403 | 23.234 | 32.462 | 36.370 | 27.553 | 35.034 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | #38.355 | . | 24.463 | 24.078 | 25.593 | . | 31.549 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | #85.115 | 55.629 | 32.481 | 24.856 | 33.572 | 36.477 | 29.325 | 36.643 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 54.760 | 32.243 | 35.192 | . | . | . | 44.185 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | #83.924 | . | 28.699 | 22.299 | 30.692 | 34.340 | 26.355 | #36.040 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | 48.377 | 28.389 | 22.075 | 31.688 | 35.472 | 27.902 | 30.903 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | 54.388 | 29.545 | 23.349 | 31.957 | 36.442 | 27.975 | 31.751 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | . | #31.995 | 22.990 | 29.960 | 32.454 | 25.652 | #42.171 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | #36.237 | #24.975 | . | . | . | #37.580 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | #72.982 | 48.428 | #31.518 | 25.249 | 31.712 | #37.863 | 28.152 | 36.565 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 75.313 | 45.344 | 30.423 | 23.042 | 28.771 | 30.245 | 26.294 | 35.827 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 71.320 | 45.716 | 30.454 | 22.979 | 27.980 | 29.086 | 26.313 | 35.483 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | #69.978 | 43.632 | #37.417 | 23.764 | 30.543 | 31.501 | 27.850 | 35.476 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | #66.318 | #47.613 | #29.006 | 19.148 | 27.087 | 29.124 | 24.335 | 34.553 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | . | 38.435 | #26.673 | 23.005 | #22.626 | #22.626 | . | 34.659 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | #29.410 | #27.107 | #20.565 | . | . | . | #38.567 |
| TABAKVERARBEITUNG | 42B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | . | 44.928 | 29.252 | 21.176 | 28.028 | 29.192 | 25.011 | 33.382 |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | #42.812 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | #42.865 | #30.091 | #20.699 | #27.922 | #30.249 | . | 31.431 |
| LEDERGEWERBE | 44 | #70.753 | 48.270 | 28.348 | 22.530 | 26.604 | 28.735 | 23.665 | 35.011 |
| GERBEREI | 441 | #75.655 | 53.409 | 27.318 | 21.764 | 26.818 | 28.024 | 23.856 | 34.399 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | #68.898 | 41.038 | . | #24.635 | 26.321 | 30.381 | 23.542 | 35.962 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | #61.306 | 44.005 | 27.264 | 18.825 | 24.262 | 25.919 | 22.520 | 31.408 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | #43.144 | #25.017 | 19.713 | 24.845 | #27.296 | #22.468 | 30.653 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | #46.738 | #30.279 | 17.148 | #24.178 | . | . | #31.948 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #69.761 | 44.884 | 25.760 | 23.099 | 26.093 | 27.278 | 24.240 | 34.742 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 44.035 | 26.797 | 23.003 | 25.997 | 28.014 | #23.083 | 35.840 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | #62.898 | #46.536 | 24.102 | 22.694 | 26.217 | 27.048 | 24.891 | 33.085 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #71.720 | 57.052 | 31.316 | 26.820 | 36.247 | 37.849 | 34.438 | 41.084 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 60.500 | 30.908 | #26.669 | 33.032 | 37.172 | 27.265 | 40.224 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | #53.205 | . | #26.965 | 42.093 | #39.491 | 44.106 | 42.222 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 92.706 | 54.579 | 28.563 | 22.392 | 30.003 | 34.261 | 26.954 | 34.838 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | #110.249 | 57.113 | 27.621 | 22.392 | 25.799 | 35.019 | 26.858 | 33.737 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | #79.729 | 50.048 | 34.994 | 22.463 | 30.432 | 33.358 | 27.266 | 37.948 |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | 70.464 | . | #37.687 | . | 30.074 | 32.596 | #24.416 | 42.225 |
| BAUGEWERBE | 50 | #85.423 | 50.936 | 33.667 | 24.368 | 29.635 | 32.060 | 25.148 | 38.361 |
| BAU- U. VERARB. OHNE INST. | 50A | #90.069 | 55.254 | 35.591 | #25.690 | 30.180 | 32.829 | 25.060 | 39.049 |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | #44.744 | 29.362 | 20.295 | 27.799 | 28.905 | #25.871 | 34.212 |
| BERGBAU INSGESAM | A | #82.670 | 50.468 | 31.933 | 27.090 | 36.201 | #37.587 | 31.473 | 36.389 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 80.990 | 53.572 | 31.393 | 23.570 | 32.117 | 35.066 | 28.347 | 37.034 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 81.695 | 53.194 | 31.557 | 23.672 | 31.715 | 34.497 | 27.887 | 37.190 |

GAIN ANNUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : CENTRE - EST

H O M M E S

| INDICES | | | | | | | | INCICES | | N | INDUSTRIE | |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----------|----------|--|-------|------------------------|---|
| QUALIFICATION | | | | | | | | ENSEMBLE | | | | A |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT | | | E | | |
| | | | | | | | | ENSEMBLE | | | | |
| . | . | #97,0 | 82,2 | #115,0 | #118,2 | . | 100,0 | | | 11 | EXTR. COMB. SCLIDES | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| . | . | 102,2 | 96,6 | 98,6 | 100,2 | . | 100,0 | | | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 12 | COKERIES | |
| . | 148,6 | 94,9 | 67,9 | 99,6 | 101,4 | . | 100,0 | | | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| . | 142,6 | 114,2 | 72,9 | 76,4 | 85,5 | 73,8 | 100,0 | | | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 211A | MINES DE FER FOND | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| #308,9 | 168,3 | 89,8 | 70,9 | 97,1 | 108,8 | 85,5 | 100,0 | | | 22 | PROD. DES METAUX | |
| . | #187,9 | 88,0 | 73,8 | 102,2 | 112,7 | 91,4 | 100,0 | | | 22A | METAUX FERREUX | |
| #276,9 | 147,0 | 92,2 | 67,7 | 91,6 | 105,4 | 78,6 | 100,0 | | | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| #181,2 | #111,8 | 79,3 | #58,3 | 71,4 | 67,8 | #76,2 | 100,0 | | | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| . | #104,5 | . | #53,0 | #66,0 | #67,4 | . | #100,0 | | | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| . | . | . | . | #78,6 | . | . | #100,0 | | | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| . | 151,0 | 90,7 | 62,7 | 87,3 | 88,0 | 86,5 | 100,0 | | | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| . | 146,9 | 103,8 | 77,7 | 91,1 | 92,2 | 83,7 | 100,0 | | | 2421 | CIMENT | |
| #295,1 | 143,4 | 81,5 | 57,9 | 84,7 | 95,4 | 81,7 | 100,0 | | | 247 | VERRE | |
| . | . | #83,9 | 65,9 | 86,3 | 94,6 | 70,4 | 100,0 | | | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 204,8 | 126,3 | 82,2 | 57,7 | 83,4 | 88,1 | 73,1 | 100,0 | | | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| 194,4 | 130,3 | 79,5 | 54,7 | 82,5 | 86,4 | 73,5 | 100,0 | | | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| . | 185,0 | 99,3 | 61,3 | 78,0 | 81,8 | 66,6 | 100,0 | | | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| 208,7 | 136,7 | 82,7 | 63,8 | 84,7 | 93,6 | 75,1 | 100,0 | | | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| . | #140,3 | 86,3 | 67,4 | 81,4 | 92,5 | 70,1 | 100,0 | | | 311 | FONDERIES | |
| 196,1 | 135,3 | 75,5 | 65,0 | 84,7 | 88,1 | 76,9 | 100,0 | | | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| #215,2 | #133,3 | 95,8 | 61,9 | 83,7 | 92,8 | 73,8 | 100,0 | | | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| #231,6 | 142,1 | 92,5 | 66,3 | 92,7 | 103,8 | 78,6 | 100,0 | | | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| . | #121,6 | 77,5 | 77,5 | 76,3 | 82,4 | . | 100,0 | | | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. | |
| #232,3 | 151,8 | 88,6 | 67,8 | 91,6 | 99,5 | 80,0 | 100,0 | | | 322 | MACHINES-CUTILS | |
| . | 123,9 | 72,0 | 79,6 | . | . | . | 100,0 | | | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| #232,9 | . | 75,6 | 61,9 | 85,2 | 95,3 | 73,1 | #100,0 | | | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| . | 156,5 | 91,9 | 71,4 | 102,5 | 114,8 | 90,3 | 100,0 | | | 35 | AUTOM. PIECES DET. | |
| . | 171,3 | 93,1 | 73,5 | 100,6 | 114,8 | 88,1 | 100,0 | | | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| . | . | #75,9 | 54,5 | 71,0 | 77,0 | 60,8 | #100,0 | | | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| #199,6 | 132,4 | #96,4 | #66,5 | . | . | . | #100,0 | | | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 210,2 | 126,6 | #86,2 | 69,1 | 86,7 | #103,5 | 77,0 | 100,0 | | | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 201,0 | 128,8 | 84,9 | 64,3 | 80,3 | 84,4 | 73,4 | 100,0 | | | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| #197,3 | 123,0 | 85,8 | 64,8 | 78,9 | 82,0 | 74,2 | 100,0 | | | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| #191,9 | #137,8 | #105,5 | 67,0 | 86,1 | 88,8 | 78,5 | 100,0 | | | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| . | #110,9 | #83,9 | 55,4 | 78,4 | 84,3 | 70,4 | 100,0 | | | 413 | IND. DU LAIT | |
| . | #102,2 | #77,0 | 66,4 | #65,3 | #65,3 | . | 100,0 | | | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | |
| . | . | #70,3 | #53,3 | . | . | . | #100,0 | | | 42A | BOISSONS | |
| . | 134,6 | 87,6 | 63,4 | 84,0 | 87,4 | 74,9 | 100,0 | | | 429 | TABAC | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | | | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| . | #136,4 | #95,7 | #65,9 | #88,8 | #96,2 | . | 100,0 | | | 432 | INDUSTRIE COTONNIERE | |
| #202,1 | 137,9 | 81,0 | 64,4 | 76,0 | 82,1 | 67,6 | 100,0 | | | 436 | BONNETERIE | |
| #219,9 | 155,3 | 79,4 | 63,3 | 78,0 | 81,5 | 69,4 | 100,0 | | | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| #191,6 | 114,1 | . | #68,5 | 73,2 | 84,5 | 65,5 | 100,0 | | | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| #195,2 | 140,1 | 86,8 | 59,9 | 77,2 | 82,5 | 71,7 | 100,0 | | | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| . | #140,7 | #81,6 | 64,3 | 81,1 | #89,0 | #73,3 | 100,0 | | | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| . | #146,3 | #94,8 | 53,7 | #75,7 | . | . | #100,0 | | | 45A | CHAUSSURES | |
| #200,8 | 129,2 | 74,1 | 66,5 | 75,1 | 78,5 | 69,8 | 100,0 | | | 45B | HABILLEMENT | |
| . | 122,9 | 74,8 | 64,2 | 72,5 | 78,2 | #64,4 | 100,0 | | | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| #190,1 | #140,7 | 72,8 | 68,6 | 79,2 | 81,8 | 75,2 | 100,0 | | | 46A | BOIS | |
| #174,6 | 138,9 | 76,2 | 65,3 | 88,2 | 92,1 | 83,8 | 100,0 | | | 467 | MEUBLES EN BCIS | |
| . | 150,4 | 76,8 | #66,3 | 82,1 | 92,4 | 67,8 | 100,0 | | | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| . | #126,0 | . | #63,9 | 99,7 | #93,5 | 104,5 | 100,0 | | | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| 266,1 | 156,7 | 82,0 | 64,3 | 86,1 | 98,3 | 77,4 | 100,0 | | | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| #326,8 | 169,3 | 81,9 | 66,4 | 88,3 | 103,8 | 79,6 | 100,0 | | | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| #210,1 | 131,9 | 92,2 | 59,2 | 80,2 | 87,9 | 71,9 | 100,0 | | | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 166,9 | . | #89,3 | . | 71,2 | 78,1 | #57,8 | 100,0 | | | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| #222,7 | 132,8 | 87,8 | 63,5 | 77,3 | 83,6 | 65,6 | 100,0 | | | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| #230,7 | 141,5 | 91,1 | #65,8 | 77,3 | 84,1 | 64,2 | 100,0 | | | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| . | #130,8 | 85,8 | 59,3 | 81,3 | 84,5 | #75,6 | 100,0 | | | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | | | 503 | INSTALLATION | |
| #227,2 | 138,7 | 87,8 | 74,4 | 99,5 | #103,3 | 86,5 | 100,0 | | | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 218,7 | 144,7 | 84,8 | 63,6 | 86,7 | 94,7 | 76,5 | 100,0 | | | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 219,7 | 143,0 | 84,9 | 63,7 | 85,3 | 92,8 | 75,0 | 100,0 | | | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

F R A U E N

GEBIET : CENTRE - EST

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|--|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 30.454 | 22.307 | - | - | - | 23.454 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGW. VERTEIL. | 17 | - | - | - | - | 18.567 | - | - | 18.843 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 25.439 | 20.789 | - | - | - | 21.558 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | 20.826 | - | - | - | 21.548 |
| NE-METALLE | 224 | - | - | - | 20.725 | - | - | - | 21.574 |
| NICHTENERG.MIN. TORF | 23 | - | - | - | 17.834 | - | - | - | 18.973 |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN UND MINERAL., TORF | 231 23A | - | - | - | 18.136 | - | - | - | 19.356 |
| BEARB. STEIN, ERD., GLAS | 24 | - | - | 28.539 | 18.353 | - | - | - | 19.737 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 23.142 | - | - | - | 23.409 |
| GLAS | 247 | - | - | 30.382 | 20.965 | - | - | - | 23.152 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | 17.949 | - | - | - | 17.993 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | 49.240 | 29.547 | 18.733 | 30.604 | - | - | 23.535 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | 53.656 | 29.903 | 21.263 | - | - | - | 27.177 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 40.922 | 22.766 | 29.840 | 31.865 | 27.410 | 26.428 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 43.150 | 25.778 | 18.217 | - | - | - | 20.997 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | 18.247 | - | - | - | 19.345 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 20.199 | - | - | - | 21.775 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | 17.502 | - | - | - | 21.430 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 39.117 | 27.188 | 18.027 | - | - | - | 19.064 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | 14.510 | - | - | - | 15.692 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | 17.663 | - | - | - | 19.201 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | 23.805 | 17.938 | - | - | - | 19.230 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | 19.590 | - | - | - | 20.509 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | 19.359 | - | - | - | 20.177 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | 16.706 | - | - | - | 16.706 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LUFTHFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | 20.386 | - | - | - | 20.386 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | 17.930 | - | - | - | 18.681 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 30.135 | 22.022 | 15.681 | 20.754 | 22.270 | 19.676 | 17.236 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 30.135 | 21.240 | 15.395 | 20.430 | - | 19.676 | 17.082 |
| FLAISCHVERARB. | 412 | - | - | - | 16.072 | - | - | - | 17.022 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | 14.502 | - | - | - | 15.657 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | 15.595 | 17.035 | - | - | 18.807 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | 15.475 | - | - | - | 16.261 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 40.154 | 23.783 | 16.244 | 20.897 | 22.212 | 18.631 | 18.475 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKEPEI | 436 | - | - | 21.790 | 15.804 | 23.141 | 24.890 | 17.417 | 19.186 |
| LEDERGEWEPBE | 44 | - | 31.517 | - | 16.174 | 21.510 | - | - | 17.915 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | 16.779 | - | - | - | 17.738 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | 15.738 | 21.778 | - | - | 18.024 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 30.744 | - | 15.149 | 19.993 | 22.575 | 17.873 | 17.848 |
| SCHUHGEWEPBE | 45A | - | - | - | 13.828 | 22.836 | - | - | 15.363 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | 15.290 | 15.807 | 22.684 | 17.669 | 18.296 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 33.549 | - | 17.304 | - | - | - | 18.844 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | 18.013 | - | - | - | 19.488 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | 16.690 | - | - | - | 18.334 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 27.374 | 31.712 | 17.688 | 26.194 | - | - | 20.271 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | 16.987 | - | - | - | 20.003 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | - | 18.957 | - | - | - | 20.788 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | 22.990 | 18.592 | 24.196 | - | 23.039 | 19.882 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | 22.118 | 19.693 | - | - | - | 20.175 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 482 | - | - | 25.680 | 16.732 | 24.522 | - | - | 19.399 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | 17.125 | - | - | - | 19.566 |
| RAUERGEWERBE | 50 | - | 36.481 | - | 19.063 | - | - | - | 20.300 |
| RAUJEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | 20.006 | - | - | - | 20.350 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | 17.105 | - | - | - | 18.854 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | 19.130 | - | - | - | 19.941 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 62.377 | 39.828 | 26.607 | 17.867 | 22.735 | 24.853 | 20.461 | 19.909 |
| BERGB. V. VERARB., RAUG. | C | 61.699 | 39.513 | 26.642 | 17.948 | 22.735 | 24.853 | 20.461 | 19.932 |

REGION : CENTRE - EST

F E M M E S

| INDICES | | | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|------------------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | ENSEMBLE | | |
| | | | | | | | | | |
| - | - | - | . | - | - | - | - | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| - | - | - | . | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| - | - | - | . | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| - | - | - | . | - | - | - | - | 12 | CKERIES |
| - | - | 125,0 | 95,1 | - | - | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| - | - | - | 98,5 | - | - | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR |
| - | - | #118,0 | 96,4 | - | - | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| - | - | - | 96,6 | - | - | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| - | - | - | 96,1 | - | - | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| - | - | - | 94,0 | - | - | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| - | - | - | 53,7 | - | - | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 23A | TOURBIERES ETC. |
| - | - | 144,6 | 93,0 | - | - | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| - | - | - | 98,9 | - | - | - | 100,0 | 2421 | CIMENT |
| - | - | 131,2 | 90,6 | - | - | - | 100,0 | 247 | VERRE |
| - | - | - | 99,8 | - | - | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| - | #209,2 | 125,5 | 79,6 | #130,0 | - | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| - | #197,4 | 110,0 | 78,2 | - | - | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE TABAC |
| - | - | 154,8 | 86,1 | - | - | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| - | #205,5 | 122,8 | 86,8 | 112,9 | 120,6 | 103,7 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| - | - | - | 54,3 | - | - | - | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| - | - | - | 52,8 | - | - | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| - | - | - | 81,7 | - | - | - | #100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| - | #205,2 | 142,6 | 94,6 | - | - | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| - | - | - | 92,5 | - | - | - | #100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| - | - | - | 92,0 | - | - | - | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| - | - | #123,8 | 93,3 | - | - | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| - | - | - | 95,5 | - | - | - | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| - | - | - | 95,9 | - | - | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| - | - | - | #100,0 | - | - | - | #100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 361 | CONSTR. NAVALE |
| - | - | - | #100,0 | - | - | - | #100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| - | - | - | 96,0 | - | - | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| - | #174,8 | #127,8 | 91,0 | #120,4 | #129,2 | #114,2 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| - | #176,4 | #124,3 | 90,1 | #119,6 | - | #115,2 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| - | - | - | 94,4 | - | - | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| - | - | - | 92,6 | - | - | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| - | - | - | 82,9 | #90,6 | - | - | #100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| - | - | - | 95,2 | - | - | - | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC |
| - | #217,3 | #128,7 | 87,9 | 113,1 | #120,2 | 100,8 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| - | - | #113,6 | 82,4 | 120,6 | #129,7 | #90,8 | 100,0 | 436 | BONNETERIE |
| - | #175,9 | - | 90,3 | #120,1 | - | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| - | - | - | 94,6 | - | - | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| - | - | - | 87,3 | #120,8 | - | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| - | #172,3 | - | 84,9 | 112,0 | #126,5 | 100,1 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| - | - | - | 90,0 | 148,6 | - | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| - | - | - | 83,6 | 108,3 | #124,0 | 96,6 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| - | #178,0 | - | 91,8 | - | - | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| - | - | - | 92,4 | - | - | - | 100,0 | 46A | BOIS |
| - | - | - | 91,0 | - | - | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| - | #184,4 | #156,4 | 87,3 | #129,2 | - | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| - | - | - | 84,9 | - | - | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| - | - | - | 91,2 | - | - | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| - | - | 115,6 | 93,5 | 121,7 | - | #115,9 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| - | - | 109,6 | 97,6 | - | - | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| - | - | 132,4 | 86,3 | #126,4 | - | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| - | - | - | 87,5 | - | - | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| - | #179,7 | - | 93,9 | - | - | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| - | - | - | #98,3 | - | - | - | #100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| - | - | - | 90,7 | - | - | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION |
| - | - | - | 95,9 | - | - | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| #313,3 | 200,1 | 133,6 | 89,7 | 114,2 | 124,8 | 102,8 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| #309,5 | 198,2 | 133,7 | 90,0 | 114,1 | 124,7 | 102,7 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(FORTSETZUNG)

INSGESAMT

GEBIET : CENTRE - EST

| INDUSTRIE | N A C E | (FFP) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | #32.392 | 26.852 | #38.392 | #39.472 | . | 32.517 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | 29.248 | 27.153 | 28.240 | 28.675 | . | 28.365 |
| KOKEREI | 12 | . | . | - | - | - | - | - | . |
| ERDOEL-U. ERDGAASGEW. | 13 | . | . | - | - | - | - | - | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 62.873 | 39.941 | 26.212 | 42.433 | 43.207 | . | 39.402 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | - | - | - | - | - | - | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | - | - | - | - | - | - | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | 44.016 | 34.948 | 19.838 | 23.630 | 26.454 | 22.812 | 26.521 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | - | - | - | - | - | - | . |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | #104.329 | 56.045 | 30.107 | 22.267 | 32.712 | 36.718 | 28.789 | 30.892 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | #57.305 | 27.230 | 21.793 | 31.735 | 35.044 | 28.393 | 28.716 |
| NE-METALLE | 22A | #104.329 | 54.846 | 34.831 | 23.055 | 34.314 | 39.575 | 29.413 | 34.209 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | #77.595 | #49.565 | #35.051 | 20.758 | 32.145 | 30.575 | #34.315 | 38.903 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | #45.855 | - | 19.710 | #29.446 | #30.087 | . | #37.330 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | #36.150 | . | . | #43.438 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | . | 57.174 | 34.144 | 20.744 | 33.549 | 33.879 | 33.186 | 33.592 |
| ZEMENT | 2421 | . | 60.009 | 41.866 | 27.840 | 37.215 | 37.661 | 34.196 | 38.134 |
| GLAS | 247 | #128.813 | 61.531 | 34.594 | 22.534 | 36.829 | 41.610 | 35.488 | 38.274 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | . | #26.439 | 19.976 | 28.863 | 31.527 | 23.623 | 29.989 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 93.737 | 57.640 | 36.833 | 22.169 | 38.237 | 40.489 | 33.339 | 41.316 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 92.393 | 62.110 | 37.505 | 24.315 | 39.443 | 41.366 | 35.037 | 45.786 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | 78.390 | 42.031 | 24.092 | 32.338 | 34.206 | 27.945 | 37.571 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 79.377 | 50.325 | 30.459 | 20.125 | 31.422 | 34.803 | 27.814 | 33.087 |
| GIESSEEREI | 311 | . | #51.974 | 31.242 | 21.005 | 30.152 | 34.265 | 25.982 | 33.821 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 79.940 | 55.460 | 32.064 | 22.920 | 34.543 | 35.501 | 31.346 | 37.093 |
| EBM-WAREN | 316 | #82.831 | #48.714 | 33.400 | 19.164 | 30.753 | 34.232 | 27.092 | 31.307 |
| MASCHINENBAU | 32 | #80.411 | 49.371 | 32.265 | 20.532 | 32.435 | 36.370 | 27.529 | 31.512 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | #38.355 | - | 20.084 | 24.078 | 25.593 | . | 28.562 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | #80.271 | 55.028 | 32.339 | 20.598 | 33.572 | 36.477 | 29.325 | 32.379 |
| BUEROMASCH., DV.-GEP. | 33 | . | 53.879 | 32.243 | #30.652 | - | - | - | 41.668 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | #83.524 | - | 28.438 | 19.700 | 30.371 | 34.064 | 26.014 | #31.851 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | 48.275 | 28.405 | 20.848 | 31.688 | 35.472 | 27.902 | 29.117 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | 53.914 | 29.463 | 20.930 | 31.957 | 36.442 | 27.975 | 29.710 |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | - | #31.995 | 18.809 | 29.960 | 32.454 | 25.652 | #35.736 |
| SCHIFFBAU | 361 | . | - | - | - | - | - | - | - |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | - | #36.237 | #22.471 | . | . | . | #33.710 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | #72.373 | 47.800 | #31.402 | 20.333 | 31.600 | #37.148 | 28.152 | 31.540 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 74.263 | 44.158 | 29.254 | 18.618 | 27.890 | 29.642 | 25.222 | 29.309 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 70.401 | 44.383 | 29.175 | 18.422 | 27.100 | 28.501 | 25.196 | 29.020 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | #69.978 | 43.501 | #36.059 | 18.858 | 25.886 | 31.289 | 26.480 | 28.533 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | #64.694 | 46.486 | #27.004 | 16.101 | 26.667 | 28.545 | 23.816 | 28.071 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | . | 37.064 | #25.277 | 17.801 | #19.939 | #21.202 | . | 27.624 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | #39.410 | 27.416 | 17.209 | . | . | . | #30.240 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGWERBE | 43 | . | 44.507 | 28.334 | 17.789 | 26.438 | 27.789 | 23.261 | 27.320 |
| WOLLE | 431 | . | - | - | - | - | - | - | #37.768 |
| BAUMWOLLE | 432 | . | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | #44.253 | #41.497 | #26.090 | 16.549 | 24.930 | 26.488 | #21.571 | 23.992 |
| LEDERGERBE | 44 | #70.058 | 47.013 | 28.681 | 18.289 | 26.162 | 28.491 | 22.990 | 29.406 |
| GERBEREI | 441 | #73.558 | 52.752 | 27.879 | 19.103 | 26.690 | 27.975 | 23.620 | 30.517 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | #68.681 | 39.793 | #30.425 | 17.395 | 25.569 | 29.435 | 22.623 | 28.139 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | #59.792 | 41.802 | 27.065 | 16.367 | 21.961 | 24.223 | 19.878 | 24.832 |
| SCHUHGERBE | 45A | . | #41.855 | #24.700 | 16.284 | 24.432 | #26.310 | 22.375 | 25.810 |
| BEKLEIDUNGSGERBE | 45B | . | 44.013 | 29.316 | 15.785 | 20.817 | #23.554 | 18.556 | 23.502 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #67.898 | 43.975 | 25.629 | 19.405 | 25.639 | 26.858 | 23.788 | 30.276 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | 43.328 | 26.700 | 19.663 | 25.997 | 28.014 | #23.083 | 31.646 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | #62.034 | #45.207 | 24.030 | 18.944 | 25.528 | 26.436 | 24.143 | 28.608 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #71.076 | 55.425 | 31.451 | 20.899 | 35.253 | 36.306 | 33.982 | 33.558 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ | 47A | . | 57.442 | 31.426 | 19.813 | 32.355 | 35.641 | 27.240 | 32.220 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | #52.879 | . | 22.460 | 40.394 | #37.950 | 42.290 | 35.578 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 90.655 | 54.208 | 28.008 | 19.744 | 29.768 | 34.090 | 26.754 | 30.796 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | #110.249 | 57.026 | 27.140 | 20.550 | 29.600 | 35.019 | 26.705 | 30.467 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 78.025 | 49.484 | 33.365 | 18.304 | 30.119 | 33.031 | 26.946 | 31.609 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | #68.510 | . | #36.955 | #22.193 | 29.303 | 31.749 | 24.466 | 33.738 |
| BAUGEWERBE | 50 | #85.133 | 50.358 | 33.590 | 21.512 | 29.635 | 32.060 | 25.148 | 35.729 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | #90.069 | 54.984 | 35.591 | 22.855 | 30.180 | 32.829 | 25.060 | 36.993 |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | #43.912 | 29.534 | 18.517 | 27.799 | 28.905 | #25.871 | 30.799 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | #79.359 | 49.790 | 31.872 | 24.832 | 36.201 | #37.587 | 31.473 | 34.824 |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 79.858 | 52.687 | 31.008 | 20.101 | 31.392 | 34.234 | 27.682 | 32.314 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 80.640 | 57.360 | 31.185 | 20.230 | 31.144 | 33.946 | 27.351 | 32.690 |

REGION : CENTRE - EST

E N S E M B L E

| INDICES | | | | | | | | INDICES | | | | | | | | N A C E | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|------------------------|--|--|--|--|--|--|------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| . | . | #98,4 | 81,6 | #116,6 | #119,9 | . | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | | | | | | |
| . | . | 103,1 | 95,7 | 99,6 | 101,1 | . | 100,0 | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | | | | | | | | |
| . | 159,6 | 101,4 | 66,5 | 107,7 | 109,7 | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | | | | | | | |
| . | 166,0 | 131,8 | 74,8 | 89,1 | 99,7 | 86,0 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | | | | | | |
| #337,7 | 181,4 | 97,5 | 72,1 | 105,9 | 118,9 | 93,2 | 100,0 | 211A | MINES DE FER FOND | | | | | | | | |
| . | #199,6 | 94,8 | 75,9 | 110,5 | 122,0 | 98,9 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | | | | | | | |
| #305,0 | 160,3 | 101,8 | 67,4 | 100,3 | 115,7 | 86,0 | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | | | | | | | |
| #200,5 | #127,4 | #90,1 | 53,4 | 82,6 | 78,5 | #88,2 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | | | | | | | |
| . | #122,8 | . | 52,8 | #78,9 | #80,6 | . | #100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | | | | | | | |
| . | 170,2 | 101,6 | 61,8 | #83,2 | . | . | #100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | | | | | | |
| #336,6 | 157,4 | 105,8 | 73,0 | 99,9 | 100,9 | 98,8 | 100,0 | 231 | M. CNSTR. T. A FEU | | | | | | | | |
| . | 160,8 | 90,4 | 58,9 | 97,6 | 98,8 | 89,7 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | | | | | | | |
| 226,9 | 139,5 | 89,1 | 66,6 | 96,2 | 108,7 | 92,7 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | | | | | | | |
| 201,8 | 135,7 | 81,9 | 53,1 | 86,1 | 90,3 | 78,8 | 100,0 | 2421 | CIMENT | | | | | | | | |
| 239,9 | 208,6 | 111,9 | 64,1 | 86,1 | 91,0 | 80,7 | 100,0 | 247 | VERRE | | | | | | | | |
| 215,5 | 152,1 | 92,4 | 62,1 | 89,2 | 101,3 | 76,8 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | | | | | | | |
| #264,6 | #153,7 | 86,4 | 61,8 | 93,1 | 96,8 | 84,5 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | | | | | | |
| #255,2 | 156,7 | 102,4 | 65,2 | 102,9 | 115,4 | 87,4 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | | | | | | | |
| #247,9 | #134,3 | . | 70,3 | 84,3 | 91,0 | . | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | | | | | | | |
| #263,5 | 169,9 | 99,9 | 63,6 | 103,7 | 112,7 | 90,6 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | | | | | | | |
| . | 129,3 | 77,4 | #73,6 | . | . | . | 100,0 | 311 | FONDERIES | | | | | | | | |
| . | 165,8 | 97,6 | 71,6 | 108,8 | 121,8 | 95,8 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | | | | | | | |
| . | 181,5 | 99,2 | 70,4 | 107,6 | 122,7 | 94,2 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | | | | | | | |
| . | . | #89,5 | 52,6 | 83,8 | 90,8 | 71,8 | #100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | | | | | | |
| #229,5 | 151,6 | #99,6 | 64,5 | 100,2 | #117,8 | 89,3 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | | | | | | |
| 253,4 | 150,7 | 95,8 | 63,5 | 95,2 | 101,1 | 86,1 | 100,0 | 322 | MACHINES-COUTILS | | | | | | | | |
| 242,6 | 152,9 | 100,5 | 63,5 | 93,4 | 98,2 | 86,8 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | | | | | | | |
| #245,3 | 152,5 | #126,4 | 66,1 | 104,7 | 109,7 | 92,8 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | | | | | | | |
| #230,5 | #165,6 | 96,2 | 57,4 | 95,0 | 103,1 | 84,8 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | | | | | | | |
| . | 134,2 | #91,5 | 64,4 | #72,2 | #76,8 | . | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | | | | | | | |
| . | #130,3 | 90,7 | 56,9 | . | . | . | #100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | | | | | | |
| . | 162,9 | 103,7 | 65,1 | 96,8 | 101,7 | 85,1 | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | | | | | | | |
| #184,4 | #173,0 | #108,7 | 70,6 | 103,9 | 110,4 | #89,9 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | | | | | | | |
| #238,2 | 159,9 | 97,5 | 62,2 | 89,0 | 96,9 | 78,2 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | | | | | | | |
| #241,0 | 172,9 | 91,4 | 62,6 | 87,5 | 91,7 | 77,4 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | | | | | | |
| #244,1 | 141,4 | #108,1 | 61,8 | 90,9 | 104,6 | 80,4 | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | | | | | | | |
| #240,8 | 168,3 | 109,0 | 65,9 | 88,4 | 97,5 | 80,0 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | | | | | | | |
| . | #162,2 | #95,7 | 63,1 | 94,7 | #101,9 | 86,7 | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | | | | | | | |
| . | #187,3 | 124,7 | 67,2 | 88,6 | #100,2 | 79,0 | 100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | | | | | | | | |
| #224,3 | 145,2 | 84,7 | 64,1 | 84,7 | 88,7 | 78,6 | 100,0 | 42A | BOISSONS | | | | | | | | |
| #216,8 | 136,9 | 84,4 | 62,1 | 82,1 | 88,5 | #72,9 | 100,0 | 429 | TABAC | | | | | | | | |
| #211,6 | #158,0 | 84,0 | 66,2 | 89,2 | 92,4 | 84,4 | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | | | | | | | |
| . | 178,3 | 97,5 | 61,5 | 100,4 | 110,6 | 84,5 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | | | | | | | |
| 294,4 | #148,6 | . | 63,1 | 113,5 | #106,7 | 118,9 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | | | | | | | |
| #361,9 | 176,0 | 90,9 | 64,1 | 96,7 | 110,7 | 86,9 | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | | | | | | | |
| 246,8 | 187,2 | 89,1 | 67,5 | 97,2 | 114,9 | 87,7 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | | | | | | | |
| #203,1 | 156,6 | 105,6 | 57,9 | 95,3 | 104,5 | 85,2 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | | | | | | | |
| #238,3 | 140,9 | #109,5 | 60,2 | 82,9 | 89,7 | 70,4 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | | | | | | | |
| #243,5 | 148,6 | 94,2 | 61,8 | 81,6 | 88,7 | 67,7 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | | | | | | |
| . | #142,6 | 95,9 | 60,1 | 90,3 | 93,9 | #84,0 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | | | | | | | |
| #227,9 | 143,0 | 91,5 | 71,3 | 104,0 | #107,9 | 90,4 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | | | | | | | |
| 247,1 | 163,0 | 96,0 | 62,2 | 97,1 | 106,3 | 85,7 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | | | | | | |
| 246,7 | 160,2 | 95,4 | 61,9 | 95,3 | 103,8 | 83,7 | 100,0 | 46A | BOIS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 467 | MEUBLES EN BOIS | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 481 | CAOUTCHOUC | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 503 | INSTALLATION | | | | | | | | |
| | | | | | | | | A | ENS. EXTRACTIVES | | | | | | | | |
| | | | | | | | | B | ENS. MANUFACTURIERES | | | | | | | | |
| | | | | | | | | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | | | | | | |

ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

OUVRIERS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: MEDITERRANEE

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | MILLIERS | | | | % | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-----|---------------|------|------|------|-----|------------|------------------------|--|-----------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 4,3 | 1,5 | 0,1 | - | 5,8 | 73,2 | 25,5 | 1,3 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | COKERIES | | |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 1,9 | 0,2 | 0,1 | - | 2,2 | 87,0 | 5,1 | 3,9 | - | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF. | 16 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,3 | 72,9 | 27,1 | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | - | 1,3 | 58,2 | 29,4 | 12,5 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| ERZBERGBAU | 21 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | - | 1,6 | 82,3 | 11,2 | 6,5 | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MINES DE FER FOND | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MINES DE FER JOUR | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1,9 | 0,4 | 0,8 | - | 3,2 | 61,6 | 11,5 | 26,8 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1,2 | 0,3 | 0,6 | - | 2,0 | 56,8 | 15,0 | 28,2 | - | 100,0 | METAUX FERREUX | | |
| NE-METALLE | 22A | 0,8 | 0,1 | 0,3 | - | 1,1 | 70,2 | 5,3 | 24,4 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX | | |
| NICHTFERG.MIN. TORF | 23 | 1,7 | 0,9 | 0,5 | - | 3,1 | 54,3 | 28,3 | 17,4 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1,4 | 0,6 | 0,5 | - | 2,4 | 55,9 | 24,3 | 19,7 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | 0,7 | 48,6 | 42,0 | 9,3 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. | | |
| BEARB. STEIN. ERO. GLAS | 24 | 5,1 | 4,4 | 2,3 | - | 11,7 | 43,1 | 37,2 | 19,7 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| ZEMENT | 2421 | 0,7 | 0,3 | - | - | 1,0 | 70,5 | 28,5 | 1,0 | - | 100,0 | CIMENT | | |
| GLAS | 247 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | 0,6 | 48,8 | 35,4 | 15,8 | - | 100,0 | VERRE | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1,2 | 0,6 | 0,3 | - | 2,1 | 59,4 | 26,8 | 13,8 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 8,2 | 1,6 | 1,1 | - | 10,8 | 75,8 | 14,5 | 9,7 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 4,1 | 0,3 | 0,2 | - | 4,6 | 88,9 | 7,3 | 3,8 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| METALLERZFU GNISSE | 31 | 9,0 | 2,3 | 3,3 | - | 14,6 | 61,8 | 15,8 | 22,4 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| GIESSEREI | 311 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | - | 1,1 | 60,4 | 21,5 | 18,1 | - | 100,0 | FONDERIES | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1,3 | 0,6 | 0,3 | - | 2,1 | 60,8 | 27,0 | 12,2 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| EBM-WAREN | 316 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | - | 1,7 | 49,2 | 18,8 | 32,0 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 2,9 | 0,8 | 1,6 | - | 5,4 | 54,6 | 15,0 | 30,4 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | 0,8 | 53,7 | 28,8 | 17,5 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 0,7 | . | . | - | 0,7 | 89,2 | 5,6 | 5,3 | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS | | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MACHINES DE BUREAU | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 3,3 | 0,5 | 1,0 | - | 4,8 | 68,8 | 10,7 | 20,5 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | 0,8 | 60,7 | 28,2 | 11,1 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 12,3 | 4,4 | 1,2 | - | 17,9 | 68,9 | 24,5 | 6,6 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| SCHIFFBAU | 361 | 8,6 | 3,2 | 0,8 | - | 12,5 | 68,7 | 25,3 | 6,0 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2,4 | 1,0 | 0,1 | - | 3,5 | 67,5 | 28,7 | 3,9 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | 0,4 | 31,2 | 18,8 | 50,1 | - | 100,0 | INSTP. PRECISION ETC | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 4,7 | 3,9 | 2,8 | - | 11,5 | 41,3 | 34,1 | 24,7 | - | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 3,6 | 2,7 | 1,9 | - | 8,1 | 44,3 | 32,9 | 22,8 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | - | 1,3 | 43,9 | 36,1 | 20,0 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 0,1 | 0,2 | . | - | 0,3 | 32,8 | 63,7 | 3,5 | - | 100,0 | IND. OU LAIT | | |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | 0,7 | 0,7 | 0,3 | - | 1,8 | 41,5 | 41,0 | 17,5 | - | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,7 | 0,7 | 0,8 | - | 2,2 | 32,8 | 30,2 | 37,0 | - | 100,0 | BOISSONS | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | TABAC | | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | - | 1,0 | 28,2 | 61,6 | 10,2 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| WOLLE | 431 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | - | 0,5 | 12,8 | 71,4 | 15,8 | - | 100,0 | BONNETERIE | | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | 0,5 | 56,1 | 28,6 | 15,2 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| GERBEREI | 441 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 56,6 | 25,1 | 18,3 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,1 | 0,1 | . | - | 0,2 | 55,2 | 35,0 | 9,8 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1,4 | 1,2 | 0,5 | - | 3,1 | 45,8 | 39,3 | 14,9 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1,0 | 0,7 | 0,3 | - | 1,9 | 49,8 | 36,1 | 14,0 | - | 100,0 | CHAUSSURES | | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 0,4 | 0,5 | 0,2 | - | 1,1 | 40,4 | 43,4 | 16,2 | - | 100,0 | HABILLEMENT | | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1,3 | 1,2 | 1,9 | - | 4,5 | 29,8 | 26,6 | 43,6 | - | 100,0 | BOIS, PEUBLE EN BOIS | | |
| HOLZVER. OHNE HOEB. | 46A | 0,5 | 0,5 | 1,1 | - | 2,2 | 25,2 | 24,3 | 50,5 | - | 100,0 | BOIS | | |
| HOLZHOEBELHERST. | 467 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | - | 2,1 | 33,7 | 29,0 | 37,3 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 4,4 | 1,2 | 1,2 | - | 6,8 | 65,3 | 17,3 | 17,4 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1,5 | 0,7 | 0,6 | - | 2,8 | 53,8 | 25,9 | 20,3 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2,9 | 0,5 | 0,6 | - | 4,0 | 73,3 | 11,3 | 15,4 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1,0 | 1,2 | 0,5 | - | 2,6 | 37,7 | 43,6 | 18,7 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 32,1 | 28,3 | 39,6 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,9 | 1,1 | 0,4 | - | 2,3 | 38,6 | 45,8 | 15,5 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | - | 1,0 | 42,7 | 48,8 | 8,5 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| BAUGEWERBE | 50 | 65,0 | 18,6 | 14,8 | - | 98,5 | 66,0 | 18,9 | 15,1 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 50,0 | 15,6 | 13,4 | - | 79,0 | 63,3 | 19,8 | 16,9 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5,8 | 1,2 | 0,6 | - | 7,6 | 76,7 | 15,8 | 7,5 | - | 100,0 | INSTALLATION | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 7,3 | 2,6 | 0,7 | - | 10,6 | 69,0 | 24,1 | 7,0 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | | |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 59,2 | 24,7 | 18,8 | - | 102,7 | 57,7 | 24,0 | 18,3 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 131,6 | 45,8 | 34,4 | - | 211,8 | 62,1 | 21,6 | 16,2 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

F R A U E N

GEBIET - REGION: MEDITERRANEE

F E M M E S

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | % | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-----|---------------|----------|------|-------|-----|---------------|---------------|---|---|-----|---------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | 25,6 | 22,2 | 52,2 | . | 100,0 | | | | | | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGFW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | . | . | . | 17,0 | 12,9 | 70,1 | . | 100,0 | | | | | | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | 12,0 | 36,1 | 51,9 | . | 100,0 | | | | | | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | . | 0,1 | . | 0,1 | . | 8,0 | 92,0 | . | 100,0 | | | | | | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | . | . | 0,1 | . | 0,1 | . | 8,0 | 92,0 | . | 100,0 | | | | | | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | . | . | . | . | . | 12,4 | 87,6 | . | 100,0 | | | | | | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | . | . | . | . | . | 15,0 | 85,0 | . | 100,0 | | | | | | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | . | . | 9,9 | 90,1 | . | 100,0 | | | | | | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | . | 0,7 | 11,3 | 28,3 | 60,4 | . | 100,0 | | | | | | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | . | . | . | . | . | . | 66,6 | 33,4 | . | 100,0 | | | | | | CIMENT |
| GLAS | 247 | . | . | 0,1 | . | 0,1 | . | 27,1 | 72,9 | . | 100,0 | | | | | | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | . | 0,3 | 18,7 | 29,6 | 51,7 | . | 100,0 | | | | | | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,3 | 0,6 | 0,5 | . | 1,4 | 24,5 | 41,5 | 34,0 | . | 100,0 | | | | | | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | . | . | . | . | 8,7 | 31,3 | 60,0 | . | 100,0 | | | | | | PRCD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,1 | 0,4 | 0,9 | . | 1,4 | 5,4 | 27,6 | 67,1 | . | 100,0 | | | | | | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | . | . | . | . | 6,7 | 45,2 | 48,2 | . | 100,0 | | | | | | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | . | 1,1 | 6,2 | 25,0 | 68,8 | . | 100,0 | | | | | | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | . | . | 0,1 | . | 0,2 | 0,6 | 7,2 | 92,2 | . | 100,0 | | | | | | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | . | . | . | . | 38,8 | 61,2 | . | 100,0 | | | | | | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | . | . | . | . | 14,3 | . | 85,7 | . | 100,0 | | | | | | MACHINES-CUTILS |
| BUERDMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 0,1 | 2,6 | 1,9 | . | 4,6 | 2,9 | 56,2 | 40,9 | . | 100,0 | | | | | | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | | | | | | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | . | 0,2 | . | 0,2 | . | 14,8 | 85,2 | . | 100,0 | | | | | | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | 0,1 | . | 0,1 | . | 2,7 | 97,3 | . | 100,0 | | | | | | CONSTR. NAVALE |
| LUF. FAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | 0,1 | 35,0 | 61,0 | . | 100,0 | | | | | | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 0,1 | 0,3 | . | 0,4 | 7,7 | 24,7 | 67,6 | . | 100,0 | | | | | | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 0,4 | 4,2 | 4,0 | . | 8,5 | 4,5 | 48,9 | 46,6 | . | 100,0 | | | | | | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 0,3 | 3,5 | 3,7 | . | 7,5 | 4,6 | 46,5 | 48,9 | . | 100,0 | | | | | | PRCD. ALIMENTAIRES |
| FL. EISCHVERARB. | 412 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | . | 0,9 | 8,1 | 36,7 | 55,2 | . | 100,0 | | | | | | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | . | . | . | . | 0,1 | 79,3 | 20,7 | . | 100,0 | | | | | | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | . | 1,0 | 0,8 | . | 1,9 | 0,6 | 55,2 | 44,2 | . | 100,0 | | | | | | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 0,3 | 0,3 | . | 0,6 | 1,9 | 47,3 | 50,8 | . | 100,0 | | | | | | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEBWERBE | 43 | 0,1 | 1,5 | 0,6 | . | 2,2 | 5,6 | 68,7 | 25,7 | . | 100,0 | | | | | | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,1 | 1,3 | 0,6 | . | 2,0 | 5,9 | 65,6 | 28,5 | . | 100,0 | | | | | | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | . | 0,4 | 15,0 | 63,8 | 21,2 | . | 100,0 | | | | | | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | . | . | . | . | 0,1 | 3,9 | 61,7 | 34,4 | . | 100,0 | | | | | | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | 0,3 | 17,4 | 64,3 | 18,3 | . | 100,0 | | | | | | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 4,8 | 5,2 | 2,0 | . | 12,0 | 39,9 | 43,6 | 16,5 | . | 100,0 | | | | | | CHALSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 0,5 | 1,6 | 0,5 | . | 2,5 | 19,4 | 61,5 | 19,1 | . | 100,0 | | | | | | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 4,3 | 3,6 | 1,5 | . | 9,4 | 46,0 | 38,2 | 15,8 | . | 100,0 | | | | | | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | 0,2 | 0,7 | . | 1,0 | 4,8 | 22,9 | 72,3 | . | 100,0 | | | | | | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | . | 0,3 | . | 0,3 | . | 3,4 | 96,6 | . | 100,0 | | | | | | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | 0,1 | 0,2 | . | 0,4 | 2,4 | 37,4 | 60,1 | . | 100,0 | | | | | | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 0,6 | 1,0 | 1,2 | . | 2,8 | 19,7 | 37,4 | 43,0 | . | 100,0 | | | | | | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 0,1 | 0,4 | 0,5 | . | 1,1 | 13,3 | 37,1 | 49,6 | . | 100,0 | | | | | | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 0,4 | 0,6 | 0,7 | . | 1,7 | 23,8 | 37,6 | 38,6 | . | 100,0 | | | | | | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | 0,6 | 0,3 | . | 1,0 | 3,9 | 64,4 | 31,7 | . | 100,0 | | | | | | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI, VERARBEITUNG | 481 | . | . | 0,2 | . | 0,2 | 2,8 | 22,3 | 74,9 | . | 100,0 | | | | | | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 0,6 | 0,2 | . | 0,8 | 4,2 | 75,9 | 19,9 | . | 100,0 | | | | | | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,3 | 0,8 | 0,2 | . | 1,3 | 19,4 | 63,7 | 17,0 | . | 100,0 | | | | | | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,1 | . | 0,4 | . | 0,5 | 15,9 | 7,3 | 76,8 | . | 100,0 | | | | | | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 0,1 | . | 0,3 | . | 0,3 | 24,5 | . | 75,5 | . | 100,0 | | | | | | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | . | 0,1 | . | 0,1 | . | 12,7 | 87,3 | . | 100,0 | | | | | | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | . | . | . | 0,1 | 16,8 | 22,0 | 61,2 | . | 100,0 | | | | | | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 6,9 | 17,9 | 13,6 | . | 38,4 | 18,0 | 46,6 | 35,3 | . | 100,0 | | | | | | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 7,0 | 18,0 | 14,0 | . | 39,0 | 18,0 | 46,1 | 35,5 | . | 100,0 | | | | | | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNREANTWORTETE FAELF

(*) NON DECLARES

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: MEDITERRANEE

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|-----|---------------|---------------|------|------|-----|---------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | 1 | 2 | 3 | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 4,3 | 1,5 | 0,1 | - | 5,9 | 72,9 | 25,5 | 1,7 | - | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASEGW. | 13 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINE RALDELVERARB. | 14 | 1,9 | 0,2 | 0,1 | - | 2,3 | 85,5 | 5,2 | 5,3 | - | 100,0 | RAFFINAGE CU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 0,2 | 0,1 | . | - | 0,3 | 72,9 | 27,1 | - | - | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | - | 1,3 | 56,2 | 28,4 | 15,4 | - | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | - | 1,6 | 81,8 | 11,4 | 6,9 | - | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1,9 | 0,4 | 0,9 | - | 3,2 | 60,6 | 11,5 | 28,0 | - | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1,2 | 0,3 | 0,6 | - | 2,0 | 56,8 | 15,0 | 28,2 | - | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | 0,8 | 0,1 | 0,3 | - | 1,2 | 66,9 | 5,5 | 27,6 | - | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1,7 | 0,9 | 0,6 | - | 3,2 | 53,9 | 28,2 | 17,8 | - | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 1,4 | 0,6 | 0,5 | - | 2,4 | 55,7 | 24,3 | 20,0 | - | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 0,3 | 0,3 | 0,1 | - | 0,7 | 47,9 | 41,6 | 10,5 | - | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | 5,1 | 4,6 | 2,7 | - | 12,4 | 41,3 | 36,7 | 21,9 | - | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 0,7 | 0,3 | . | - | 1,0 | 68,6 | 29,5 | 1,9 | - | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | 0,7 | 43,2 | 34,5 | 22,3 | - | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | - | 2,4 | 54,3 | 27,2 | 18,5 | - | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 8,6 | 2,2 | 1,5 | - | 12,2 | 65,9 | 17,6 | 12,5 | - | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 4,1 | 0,4 | 0,2 | - | 4,6 | 88,0 | 7,5 | 4,4 | - | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 9,1 | 2,7 | 4,2 | - | 16,0 | 56,9 | 16,8 | 26,3 | - | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | - | 1,1 | 60,4 | 21,5 | 18,1 | - | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1,3 | 0,6 | 0,3 | - | 2,2 | 55,8 | 27,4 | 12,8 | - | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 0,9 | 0,6 | 1,3 | - | 2,8 | 32,2 | 21,3 | 46,6 | - | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 2,9 | 0,8 | 1,8 | - | 5,5 | 53,1 | 14,8 | 32,2 | - | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | 0,8 | 51,8 | 29,1 | 19,0 | - | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 0,7 | . | . | - | 0,8 | 88,5 | 5,5 | 6,0 | - | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 3,4 | 3,1 | 2,9 | - | 9,4 | 36,4 | 33,1 | 30,5 | - | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U. -TEILE | 35 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | - | 0,8 | 58,3 | 27,2 | 14,5 | - | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U. -MOTOR | 351 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 12,3 | 4,4 | 1,4 | - | 18,1 | 68,0 | 24,4 | 7,6 | - | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 8,6 | 3,2 | 0,9 | - | 12,7 | 67,9 | 25,1 | 7,0 | - | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2,4 | 1,0 | 0,2 | - | 3,6 | 66,0 | 28,9 | 5,1 | - | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | - | 0,8 | 15,4 | 21,7 | 58,9 | - | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 5,1 | 8,1 | 6,8 | - | 20,0 | 25,6 | 41,4 | 34,0 | - | 100,0 | ALIM. BUISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 3,9 | 6,2 | 5,5 | - | 15,6 | 25,2 | 39,4 | 35,3 | - | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | - | 2,2 | 25,0 | 36,4 | 34,7 | - | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 0,1 | 0,2 | . | - | 0,3 | 27,5 | 66,2 | 6,3 | - | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 41B | 0,7 | 1,8 | 1,1 | - | 3,6 | 20,4 | 48,3 | 31,3 | - | 100,0 | PAIN, PRCD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 0,7 | 0,9 | 1,1 | - | 2,8 | 26,3 | 33,8 | 39,9 | - | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 0,4 | 2,2 | 0,7 | - | 3,2 | 12,6 | 66,5 | 20,9 | - | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | - | . | . | . | . | - | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 0,2 | 1,7 | 0,7 | - | 2,6 | 7,3 | 66,8 | 25,9 | - | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | - | 0,9 | 36,3 | 45,6 | 18,1 | - | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,4 | 45,7 | 32,7 | 21,6 | - | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | - | 0,5 | 25,5 | 55,0 | 15,6 | - | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-., BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,2 | 6,4 | 2,4 | - | 15,1 | 41,1 | 42,7 | 16,2 | - | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1,4 | 2,2 | 0,8 | - | 4,4 | 32,6 | 50,5 | 16,9 | - | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 4,7 | 4,0 | 1,7 | - | 10,5 | 45,4 | 38,7 | 15,9 | - | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE - U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1,4 | 1,4 | 2,7 | - | 5,5 | 25,1 | 25,9 | 49,0 | - | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 0,5 | 0,5 | 1,4 | - | 2,5 | 21,8 | 21,4 | 56,8 | - | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | - | 2,5 | 29,1 | 30,2 | 40,7 | - | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 5,0 | 2,2 | 2,4 | - | 9,6 | 52,0 | 23,2 | 24,9 | - | 100,0 | PAPIER IMPR. EDICION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1,6 | 1,1 | 1,1 | - | 3,9 | 42,3 | 29,1 | 28,6 | - | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 3,3 | 1,1 | 1,3 | - | 5,7 | 58,6 | 19,1 | 22,3 | - | 100,0 | IMPRIMERIE, EDICION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1,0 | 1,8 | 0,8 | - | 3,6 | 28,4 | 49,4 | 22,3 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIERARBEITUNG | 481 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | - | 0,5 | 20,3 | 25,9 | 53,8 | - | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 0,9 | 1,7 | 0,5 | - | 3,1 | 29,9 | 53,5 | 16,6 | - | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 0,7 | 1,3 | 0,3 | - | 2,3 | 25,8 | 57,0 | 13,2 | - | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 65,1 | 18,6 | 15,2 | - | 99,0 | 65,8 | 18,8 | 15,4 | - | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 50,1 | 15,6 | 13,6 | - | 79,3 | 63,2 | 19,7 | 17,2 | - | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 5,8 | 1,2 | 0,7 | - | 7,7 | 75,6 | 15,7 | 8,6 | - | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 7,4 | 2,6 | 0,8 | - | 10,7 | 68,6 | 24,1 | 7,4 | - | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 66,1 | 42,6 | 32,4 | - | 141,0 | 46,9 | 30,2 | 22,9 | - | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERS |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 138,6 | 63,8 | 48,4 | - | 250,8 | 55,3 | 25,4 | 15,3 | - | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NCN DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LA QUALIFICATION

MAENNEN

GEBIET - REGION: MEDITERRANEE

HOMMES

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INOIZES | | INDICES | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|------|-----------|---------------|-------|-----------|-------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | INSGESAMT | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | | 3 | |
| | | ENSEMBLE | | | | ENSEMBLE | | ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 8,38 | 7,18 | 6,24 | 8,04 | 104,2 | 85,3 | 77,6 | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIOES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| EROEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 14,23 | 11,83 | 7,54 | 13,75 | 103,5 | 86,0 | 54,8 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 8,13 | 7,19 | . | 7,87 | 103,2 | 91,4 | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 10,17 | 9,39 | 7,66 | 9,63 | 105,6 | 97,5 | 79,5 | 100,0 | DISTRIBUTION O EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 9,63 | 7,86 | 7,81 | 9,32 | 103,3 | 84,3 | 83,8 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FCND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES OE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 10,04 | 6,64 | 7,78 | 9,04 | 111,1 | 73,5 | 86,1 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 9,93 | 6,62 | 7,74 | 8,82 | 112,6 | 75,1 | 87,8 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 10,20 | 6,72 | 7,87 | 9,45 | 107,9 | 71,1 | 83,3 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG.MIN.TORF | 23 | 7,54 | 6,39 | 5,66 | 6,89 | 109,4 | 92,7 | 82,1 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 7,43 | 6,45 | 5,73 | 6,86 | 108,3 | 54,0 | 83,5 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 7,95 | 6,27 | 5,15 | 6,98 | 113,9 | 89,8 | 73,8 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 9,09 | 7,27 | 6,07 | 7,82 | 116,2 | 93,0 | 77,1 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 10,46 | 11,33 | . | 10,69 | 97,8 | 106,0 | . | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 10,96 | 8,15 | 6,61 | 9,28 | 118,1 | 87,8 | 71,2 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 10,13 | 6,98 | 5,09 | 8,59 | 117,9 | 81,3 | 59,3 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 10,32 | 7,22 | 6,62 | 9,52 | 108,4 | 75,8 | 69,5 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 11,76 | 8,59 | 6,95 | 11,35 | 103,6 | 75,7 | 61,6 | 100,0 | PROD. CHIM. OE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 8,21 | 6,50 | 5,95 | 7,45 | 110,2 | 87,2 | 80,4 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 7,53 | 6,14 | 5,51 | 6,87 | 109,6 | 89,4 | 80,2 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 7,93 | 6,50 | 5,79 | 7,28 | 108,9 | 89,3 | 79,5 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 8,68 | 6,99 | 5,82 | 7,44 | 116,7 | 94,0 | 78,2 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,39 | 5,79 | 8,06 | 7,90 | 106,2 | 73,3 | 102,0 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 7,74 | 6,05 | 5,78 | 6,91 | 112,0 | 87,6 | 83,6 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 9,86 | 7,19 | 7,02 | 9,56 | 103,1 | 75,2 | 73,4 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,10 | 7,88 | 6,31 | 7,71 | 105,1 | 102,2 | 81,8 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 7,18 | 8,11 | . | 7,38 | 97,3 | 105,9 | . | 100,0 | AUTOM., PIECES OET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 9,68 | 8,00 | 7,92 | 9,15 | 105,8 | 87,4 | 86,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 9,82 | 8,11 | 8,27 | 9,30 | 105,6 | 87,2 | 88,9 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 10,45 | 7,92 | 9,00 | 9,67 | 108,1 | 81,9 | 93,1 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 8,04 | 7,32 | 7,06 | 7,41 | 108,5 | 98,8 | 95,3 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,18 | 7,01 | 5,66 | 7,16 | 114,2 | 97,9 | 79,1 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,90 | 6,26 | 5,45 | 6,84 | 115,5 | 93,0 | 80,3 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,23 | 6,04 | 5,15 | 6,37 | 113,5 | 94,8 | 80,8 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 8,67 | 5,95 | . | 6,85 | 126,6 | 86,9 | . | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 8,09 | 6,52 | 5,67 | 7,03 | 115,1 | 92,7 | 80,7 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 7,81 | 6,71 | 5,63 | 6,67 | 117,1 | 100,6 | 84,4 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 7,78 | 6,59 | 5,83 | 6,84 | 113,7 | 56,3 | 85,2 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 7,53 | 6,22 | 5,45 | 6,26 | 120,3 | 99,4 | 87,1 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 6,87 | 5,63 | 4,88 | 6,21 | 110,6 | 50,7 | 78,6 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 6,68 | 6,00 | 5,01 | 6,20 | 107,7 | 96,8 | 80,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 7,21 | 5,16 | . | 6,22 | 115,9 | 83,0 | . | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 7,29 | 5,87 | 5,49 | 6,47 | 112,7 | 90,7 | 84,9 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 6,98 | 6,11 | 5,31 | 6,43 | 108,6 | 95,0 | 82,6 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 7,99 | 5,48 | 5,76 | 6,54 | 122,2 | 83,8 | 88,1 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,16 | 5,70 | 5,22 | 5,92 | 120,9 | 96,3 | 88,2 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZWERK. OHNE MOEB. | 46A | 6,90 | 5,52 | 5,32 | 5,77 | 119,6 | 95,8 | 92,2 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 7,34 | 5,85 | 5,07 | 6,06 | 121,1 | 96,5 | 83,7 | 100,0 | MEUBLES EN BCIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 9,85 | 7,62 | 6,59 | 8,92 | 110,9 | 85,4 | 73,9 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 8,66 | 6,96 | 6,41 | 7,75 | 111,7 | 89,8 | 82,7 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 10,49 | 8,66 | 6,76 | 9,71 | 108,0 | 89,2 | 69,6 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 7,80 | 7,11 | 6,47 | 7,25 | 107,6 | 98,1 | 89,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | 5,98 | 5,27 | 5,02 | 5,38 | 111,2 | 98,0 | 93,3 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 7,98 | 7,25 | 6,99 | 7,49 | 106,5 | 96,8 | 93,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 8,66 | 4,97 | 5,88 | 6,64 | 120,4 | 74,8 | 88,6 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 7,55 | 5,95 | 5,37 | 6,92 | 109,1 | 86,0 | 77,6 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 7,51 | 5,98 | 5,39 | 6,85 | 109,6 | 87,3 | 78,7 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 8,07 | 5,95 | 5,11 | 7,53 | 107,2 | 79,5 | 67,9 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 8,40 | 6,95 | 6,02 | 7,88 | 106,6 | 88,2 | 76,4 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 9,20 | 7,07 | 6,35 | 8,17 | 112,6 | 86,5 | 77,7 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,34 | 6,61 | 5,92 | 7,57 | 110,2 | 87,3 | 78,2 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

F R A U E N

GEBIET - REGION: MEDITERRANEE

F E M M E S

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | INDICES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|-------|-----------|---------------|-------|--------|-----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAG | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | #7,25 | #8,41 | . | . | #86,2 | #100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | 5,13 | 5,13 | . | . | 100,0 | 100,0 | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | . | 5,85 | 5,86 | . | . | 99,8 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | . | . | . | . | . | . | . | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | . | . | 5,85 | 5,86 | . | . | 99,8 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | . | . | 5,15 | . | . | . | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | . | . | . | . | . | . | . | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | . | . | . | . | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 5,97 | . | 5,31 | #5,87 | 101,7 | . | 90,5 | #100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | . | . | . | 6,84 | . | . | . | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | . | . | #5,79 | . | . | . | #62,9 | . | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 5,96 | 6,31 | 4,92 | 5,54 | 107,6 | 113,9 | 88,8 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 7,52 | 6,73 | 6,18 | 6,73 | 111,7 | 100,0 | 91,8 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | . | . | #8,07 | . | . | . | #100,0 | PRCD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | . | 6,49 | 4,98 | 5,59 | . | 116,1 | 89,1 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | . | . | . | . | . | . | . | . | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | . | . | #6,56 | . | . | . | #100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | . | 6,59 | 4,92 | 5,57 | . | 118,3 | 88,3 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | . | . | 6,36 | 6,29 | . | . | 101,1 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | . | 5,06 | . | . | . | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES-CUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 6,61 | 5,48 | 6,21 | . | 106,4 | 88,2 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | . | . | . | . | . | . | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | . | 5,68 | 5,88 | . | . | 96,6 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | 5,26 | 5,31 | . | . | 99,1 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | 7,01 | . | . | . | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 5,22 | 5,53 | 5,48 | . | 95,3 | 100,9 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 7,10 | 5,97 | 4,96 | 5,55 | 127,9 | 107,6 | 89,4 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 6,94 | 5,33 | 4,94 | 5,21 | 133,2 | 102,3 | 94,8 | 100,0 | PRCD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 6,03 | 5,41 | 4,64 | 5,03 | 119,9 | 107,6 | 92,2 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | . | . | 5,22 | . | . | . | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | . | 5,28 | 4,96 | 5,15 | . | 102,5 | 96,3 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 6,18 | 5,04 | 5,60 | . | 110,4 | 90,0 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 6,93 | 5,72 | 5,15 | 5,66 | 122,4 | 101,1 | 91,0 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 6,97 | 5,66 | 5,15 | 5,60 | 124,5 | 101,1 | 92,0 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEMERBE | 44 | 6,05 | 4,95 | 4,34 | 4,99 | 121,2 | 95,2 | 87,0 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | . | 5,49 | 4,49 | 5,17 | . | 106,2 | 86,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 6,06 | 4,83 | 4,28 | 4,95 | 122,4 | 97,6 | 86,5 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 5,81 | 5,32 | 4,75 | 5,42 | 107,2 | 98,2 | 87,6 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEMERBE | 45A | 6,41 | 5,28 | 4,81 | 5,41 | 118,5 | 97,6 | 88,9 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 5,74 | 5,31 | 4,72 | 5,42 | 105,9 | 98,0 | 87,1 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #5,30 | 5,35 | 5,34 | 5,34 | #99,3 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | . | 5,87 | 5,85 | . | . | 100,3 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 46B | . | 5,69 | 5,13 | 5,41 | . | 105,2 | 94,8 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 7,34 | 5,65 | 5,18 | 5,77 | 127,2 | 97,9 | 89,8 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 5,87 | 5,25 | 5,76 | . | 101,9 | 91,1 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 7,30 | 5,50 | 5,11 | 5,78 | 126,3 | 95,2 | 88,4 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 7,05 | 5,56 | 5,34 | 5,55 | 127,0 | 100,2 | 96,2 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | . | . | 4,91 | 5,02 | . | . | 97,8 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 7,14 | 5,59 | 5,79 | 5,70 | 125,3 | 98,1 | 101,6 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | 8,69 | 4,85 | 5,10 | 5,64 | 154,1 | 86,0 | 90,4 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERBE | 50 | . | . | 5,00 | 5,19 | . | . | 96,3 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEM. OHNE INST. | 50A | . | . | . | 4,86 | . | . | . | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | . | #5,10 | #5,01 | . | . | #101,8 | #100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | . | 5,28 | 5,68 | . | . | 93,0 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 6,31 | 5,75 | 5,16 | 5,66 | 111,5 | 102,3 | 91,2 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 6,30 | 5,79 | 5,16 | 5,66 | 111,3 | 102,3 | 91,2 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

INSGESAMT

GEBIET - REGION: MEDITERRANEE

ENSEMBLE

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDICES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|-------|------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 8,37 | 7,17 | 6,07 | 8,03 | 104,2 | 85,3 | 75,6 | 100,0 | EXTR. COMB. SGLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 14,22 | 11,80 | 7,46 | 13,64 | 104,2 | 86,5 | 54,7 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 8,13 | 7,15 | . | 7,87 | 103,3 | 91,4 | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 10,17 | 9,39 | 7,13 | 9,48 | 107,3 | 99,1 | 75,2 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 9,63 | 7,82 | 7,60 | 9,29 | 103,7 | 84,2 | 81,8 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 10,04 | 6,63 | 7,68 | 8,99 | 111,7 | 73,7 | 85,4 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 9,93 | 6,62 | 7,74 | 8,82 | 112,6 | 75,1 | 87,8 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 10,20 | 6,67 | 7,56 | 9,29 | 109,8 | 71,8 | 81,4 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 7,54 | 6,38 | 5,64 | 6,88 | 109,6 | 92,7 | 82,0 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 7,43 | 6,45 | 5,71 | 6,85 | 108,5 | 94,2 | 83,4 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | 7,95 | 6,26 | 5,20 | 6,96 | 114,2 | 89,9 | 74,7 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 9,05 | 7,26 | 5,92 | 7,71 | 117,4 | 54,2 | 76,8 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 10,46 | 11,04 | 7,81 | 10,59 | 98,8 | 104,2 | 73,7 | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 10,96 | . | 6,30 | 9,27 | 118,2 | . | 68,0 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 9,95 | 6,89 | 5,03 | 8,21 | 121,2 | 83,9 | 61,3 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 10,22 | 7,09 | 6,49 | 9,21 | 111,0 | 77,0 | 70,5 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 11,76 | 8,65 | 6,91 | 11,32 | 103,9 | 76,8 | 61,0 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 8,21 | 6,50 | 5,78 | 7,29 | 112,6 | 89,2 | 79,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIesserei | 311 | 7,53 | 6,14 | 5,51 | 6,87 | 109,6 | 89,4 | 80,2 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 7,93 | 6,54 | 5,75 | 7,25 | 129,2 | 90,1 | 79,2 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 8,63 | 6,81 | 5,31 | 6,73 | 128,2 | 101,2 | 78,9 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 8,39 | 5,78 | 7,92 | 7,85 | 106,9 | 73,6 | 100,9 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 7,74 | 6,01 | 5,58 | 6,84 | 113,2 | 87,9 | 83,0 | 100,0 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 9,85 | 7,19 | 6,82 | 9,53 | 103,4 | 75,4 | 71,6 | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUERMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 8,12 | 6,83 | 5,77 | 6,98 | 116,3 | 57,9 | 82,7 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | 7,18 | 8,11 | . | 7,33 | 98,0 | 110,6 | . | 100,0 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 9,68 | 7,99 | 7,59 | 9,11 | 106,3 | 87,7 | 83,3 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 9,82 | 8,11 | 7,81 | 9,25 | 106,2 | 87,7 | 84,4 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTRAFERZEUGBAU | 364 | 10,45 | 7,89 | 8,49 | 9,61 | 108,7 | 82,1 | 88,3 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 7,59 | 6,12 | 6,18 | 6,44 | 117,9 | 95,0 | 96,0 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 8,10 | 6,47 | 5,25 | 6,47 | 125,2 | 100,0 | 81,1 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 7,82 | 5,78 | 5,13 | 6,06 | 129,0 | 95,4 | 84,7 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 7,09 | 5,78 | 4,81 | 5,82 | 121,8 | 99,3 | 82,6 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 8,67 | 5,78 | . | 6,59 | 131,6 | 87,7 | . | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 8,07 | 5,79 | 5,15 | 6,06 | 133,2 | 95,5 | 85,0 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 7,78 | 6,55 | 5,47 | 6,44 | 120,8 | 101,7 | 84,9 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 425 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWEBE | 43 | 7,50 | 5,98 | 5,26 | 6,03 | 124,4 | 99,2 | 87,2 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEPEI | 436 | 7,18 | 5,79 | 5,19 | 5,75 | 124,5 | 100,7 | 90,3 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWEBE | 44 | 6,70 | 5,17 | 4,58 | 5,62 | 119,2 | 92,0 | 81,5 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 6,66 | 5,80 | 4,84 | 5,99 | 111,2 | 96,8 | 80,8 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 6,75 | 4,90 | 4,31 | 5,36 | 125,9 | 91,4 | 80,4 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG. | 45 | 6,15 | 5,42 | 4,89 | 5,64 | 109,0 | 96,1 | 86,7 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 6,78 | 5,54 | 4,95 | 5,85 | 115,5 | 94,7 | 85,3 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 5,96 | 5,33 | 4,64 | 5,54 | 107,6 | 56,2 | 87,4 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- u. VERARB. V. HOLZ | 46 | 7,09 | 5,64 | 5,25 | 5,81 | 122,0 | 97,1 | 90,4 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 6,90 | 5,52 | 5,45 | 5,78 | 119,4 | 95,5 | 94,3 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 7,34 | 5,82 | 5,09 | 5,96 | 123,2 | 97,7 | 85,4 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 9,61 | 6,69 | 5,88 | 8,00 | 120,1 | 83,6 | 73,5 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 8,56 | 6,56 | 5,85 | 7,18 | 119,2 | 51,4 | 81,5 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 10,10 | 6,82 | 5,91 | 8,54 | 118,3 | 79,9 | 69,2 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 7,77 | 6,56 | 6,02 | 6,78 | 114,6 | 96,8 | 88,8 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | 6,01 | 5,23 | 4,96 | 5,23 | 114,9 | 100,0 | 94,8 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 7,95 | 6,67 | 6,62 | 7,05 | 112,8 | 94,6 | 93,9 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 8,67 | 4,90 | 5,31 | 6,08 | 142,6 | 80,6 | 87,3 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 7,55 | 5,95 | 5,36 | 6,91 | 109,3 | 86,1 | 77,6 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 7,50 | 5,98 | 5,38 | 6,84 | 109,6 | 87,4 | 78,7 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 8,07 | 5,97 | 5,11 | 7,49 | 107,7 | 79,7 | 68,2 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 8,40 | 6,94 | 5,97 | 7,87 | 106,7 | 88,2 | 75,9 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 8,90 | 6,53 | 5,86 | 7,49 | 118,8 | 87,2 | 78,2 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 8,24 | 6,38 | 5,70 | 7,28 | 113,2 | 87,6 | 78,3 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

FRAUEN IN V.H.
DER ARBEITERPOURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES OUVRIERS

GERIET - REGIONI MEDITERRANEE

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|--------------------------|------|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | TAGESAMT ENSEMBLE (*) | | |
| | | | | | | | |
| KOHLFENBERGBAU | 11 | 0,3 | 0,7 | 24,4 | | 0,8 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKERFEI | 12 | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 0,4 | 3,0 | 27,9 | | 2,1 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 21,6 | | 3,3 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 0,1 | 2,5 | 6,1 | | 0,8 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | 1,2 | 5,8 | | 1,8 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | - | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | 6,9 | 15,8 | | 4,7 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 0,3 | 3,1 | | 0,6 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMH. KERAM. ERDEN | 231 | - | 0,3 | 1,7 | | 0,4 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | 0,3 | 12,2 | | 1,4 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1,5 | 4,3 | 15,4 | | 5,6 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | 6,1 | 47,1 | | 2,7 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | 9,0 | 37,3 | | 11,4 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 4,3 | 13,5 | 34,6 | | 12,4 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 4,0 | 27,2 | 31,2 | | 11,5 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 0,1 | 4,3 | 14,1 | | 1,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,8 | 14,3 | 22,2 | | 8,7 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | - | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 0,2 | 2,9 | 6,7 | | 1,8 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 7,6 | 46,6 | 58,5 | | 39,6 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 1,4 | 8,1 | | 2,8 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | 4,6 | 11,1 | | 3,4 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 0,2 | - | 13,3 | | 0,9 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | - | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 3,5 | 83,6 | 65,9 | | 49,2 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 26,6 | | 3,9 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 0,8 | 14,2 | | 1,3 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 0,1 | 15,2 | | 1,1 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 2,9 | 25,9 | | 2,2 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 20,1 | 57,0 | 57,7 | | 50,3 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 7,4 | 51,5 | 58,3 | | 42,5 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 8,6 | 56,5 | 66,4 | | 47,9 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLAISCHVERARB. | 412 | 11,7 | 42,0 | 66,3 | | 41,6 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | 19,5 | 53,6 | | 16,3 | IND. DU LAIT |
| BACK- U. SUESSWAREN | 41B | 1,6 | 58,9 | 72,9 | | 51,6 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1,5 | 29,3 | 26,7 | | 21,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 425 | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 31,0 | 71,5 | 85,1 | | 65,3 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 63,2 | 77,4 | 87,1 | | 78,9 | RONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 19,5 | 67,5 | 56,4 | | 48,2 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 1,7 | 39,1 | 32,9 | | 20,7 | TANNERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 40,2 | 79,7 | 80,0 | | 68,2 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 77,4 | 81,3 | 81,3 | | 79,7 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 33,5 | 69,1 | 64,2 | | 56,8 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 90,7 | 88,3 | 89,4 | | 89,6 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 3,6 | 16,6 | 27,7 | | 18,8 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 2,2 | 23,4 | | 13,8 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1,2 | 18,2 | 21,8 | | 14,7 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 11,0 | 47,2 | 50,5 | | 29,2 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 9,0 | 36,3 | 49,4 | | 28,5 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 12,0 | 58,4 | 51,5 | | 29,7 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 3,8 | 35,5 | 39,2 | | 27,5 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 5,5 | 34,7 | 56,1 | | 40,3 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 3,6 | 36,1 | 30,4 | | 25,4 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 16,2 | 67,0 | 71,5 | | 55,6 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,1 | 0,2 | 2,6 | | 0,5 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 0,2 | - | 1,9 | | 0,4 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 1,2 | 14,6 | | 1,4 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 0,2 | 0,7 | 6,1 | | 0,7 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 10,5 | 42,1 | 41,9 | | 27,2 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 5,1 | 28,1 | 28,9 | | 15,5 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES STUNDENVERDIENSTES DER FRAUEN

ZU DEN JENIGEN DER MAENNER

(ARBEITER)

INDICE DU GAIN HORAIRE DES FEMMES PAR

RAFFORT A CELUI DES HOMMES

(OUVRIERS)

GEBIET - REGION: MEDITERRANEE

| INDUSTRIE | N | LEISTUNGSGRUPPE | | | QUALIFICATION | | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|-------|-----------------------|--|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | | EXTR. COMB. SOLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | 96,2 | 61,2 | | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 67,0 | 53,3 | | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 75,2 | 64,8 | | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | - | 74,3 | 62,0 | | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | 74,7 | | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 65,7 | . | 88,1 | 75,1 | | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 64,0 | | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | - | 87,6 | - | | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 58,8 | 90,4 | 96,7 | 64,5 | | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 72,9 | 93,2 | 93,4 | 70,7 | | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | 71,1 | | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | 99,8 | 83,1 | 75,0 | | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 50,1 | | CONSTR. METALLIQUE |
| EDM-WAREN | 316 | - | 94,3 | 84,5 | 74,9 | | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | 78,9 | 79,6 | | MACHINES, MAT. PECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | 73,2 | | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 83,9 | 86,8 | 80,5 | | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 71,7 | 64,3 | | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 63,6 | 57,1 | | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | 72,5 | | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | 71,3 | 78,3 | 74,0 | | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 86,8 | 85,2 | 87,6 | 77,5 | | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 87,8 | 83,8 | 90,0 | 76,2 | | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 83,4 | 89,6 | 90,1 | 79,0 | | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | 76,2 | | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | - | 81,0 | 87,5 | 73,3 | | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | 92,1 | 89,5 | | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 89,1 | 86,8 | 88,3 | 82,7 | | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 91,0 | 94,5 | 89,5 | | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 88,1 | 87,9 | 88,9 | 80,4 | | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | 91,5 | 89,6 | 83,4 | | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 84,0 | 93,6 | 96,4 | 79,6 | | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 79,7 | 90,6 | 86,5 | 83,8 | | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 91,8 | 86,4 | 90,6 | 84,1 | | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 71,8 | 96,9 | 81,9 | 82,9 | | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 74,0 | 93,9 | 102,3 | 90,2 | | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | 110,3 | 101,4 | | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 97,3 | 101,2 | 89,3 | | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 74,2 | 74,1 | 78,6 | 64,7 | | PAPIER INPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 84,3 | 81,9 | 74,3 | | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 69,6 | 63,5 | 75,6 | 59,5 | | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 90,4 | 78,2 | 82,5 | 76,6 | | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | 97,8 | 93,3 | | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 89,5 | 77,1 | 82,8 | 76,1 | | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 100,3 | 97,6 | 86,7 | 84,9 | | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | 93,1 | 75,0 | | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | 70,9 | | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 99,8 | 66,5 | | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | . | 87,7 | 72,1 | | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTR. INSG. | B | 68,6 | 81,9 | 81,3 | 69,3 | | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 75,5 | 87,6 | 87,2 | 74,8 | | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANWESENDEN ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN MENSUEL MOYEN DES OUVRIERS
PRESENTS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: MEDITERRANEE

H O M M E S

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | INDICES | | | | INDUSTRIE |
|---------------------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------------------|---------------|-------|-------|-----------------------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 1.491 | 1.177 | . | 1.428 | 104,4 | 82,4 | . | 100,0 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.527 | 2.103 | 1.531 | 2.465 | 102,5 | 85,3 | 62,1 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 1.521 | 1.282 | . | 1.456 | 104,5 | 88,0 | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.904 | 1.734 | 1.456 | 1.803 | 105,6 | 96,2 | 80,8 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | 1.752 | 1.512 | 1.428 | 1.745 | 103,0 | 86,6 | 81,8 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.937 | 1.357 | 1.559 | 1.806 | 107,3 | 75,1 | 86,3 | 100,0 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.905 | 1.228 | 1.613 | 1.773 | 107,4 | 69,3 | 91,0 | 100,0 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | 1.982 | 1.733 | 1.481 | 1.855 | 106,2 | 93,4 | 79,8 | 100,0 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1.664 | 1.342 | 1.274 | 1.510 | 110,2 | 88,9 | 84,4 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT., KERAM., ERDEN | 231 | 1.653 | 1.376 | 1.259 | 1.521 | 108,7 | 90,5 | 85,4 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1.706 | 1.270 | 1.081 | 1.470 | 116,1 | 86,4 | 73,5 | 100,0 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN., ERD., GLAS | 24 | 1.800 | 1.469 | 1.243 | 1.571 | 114,6 | 93,5 | 79,1 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | 1.928 | 2.179 | . | 1.994 | 96,7 | 109,3 | . | 100,0 | CIMENT |
| GLAS | 247 | 2.054 | 1.326 | 1.163 | 1.653 | 124,3 | 80,2 | 170,4 | 100,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.867 | 1.347 | 1.077 | 1.697 | 110,0 | 79,4 | 63,5 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.922 | 1.344 | 1.313 | 1.788 | 107,5 | 75,2 | 73,4 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 2.124 | 1.579 | 1.321 | 2.058 | 103,2 | 76,7 | 64,2 | 100,0 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.761 | 1.363 | 1.236 | 1.584 | 111,2 | 86,0 | 78,0 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | 1.511 | 1.143 | 1.152 | 1.326 | 114,0 | 86,2 | 86,9 | 100,0 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.823 | 1.436 | 1.250 | 1.658 | 110,0 | 82,6 | 75,4 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | 1.714 | 1.373 | 1.118 | 1.460 | 117,4 | 94,0 | 76,6 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.735 | 1.196 | 1.770 | 1.672 | 103,8 | 71,5 | 105,9 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.783 | 1.271 | 1.313 | 1.584 | 112,6 | 80,2 | 82,9 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.999 | . | . | 1.947 | 102,7 | . | . | 100,0 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.593 | 1.549 | 1.242 | 1.500 | 106,2 | 103,3 | 82,8 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | . | . | . | . | . | . | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 2.001 | 1.568 | 1.622 | 1.878 | 106,5 | 83,5 | 86,4 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | 2.038 | 1.625 | 1.545 | 1.913 | 106,5 | 84,9 | 80,8 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2.046 | 1.528 | 1.110 | 1.926 | 106,2 | 79,3 | 109,6 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | 1.804 | 1.485 | 1.446 | 1.556 | 115,5 | 95,4 | 92,9 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.666 | 1.374 | 1.144 | 1.448 | 115,1 | 94,9 | 79,0 | 100,0 | ALI.M. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.644 | 1.257 | 1.125 | 1.420 | 115,8 | 91,3 | 79,2 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.519 | 1.211 | 1.072 | 1.326 | 114,6 | 91,3 | 80,8 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | 1.740 | 1.313 | . | 1.466 | 118,7 | 89,6 | . | 100,0 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | 1.764 | 1.306 | 1.210 | 1.491 | 113,3 | 87,6 | 81,2 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.582 | 1.352 | 1.183 | 1.379 | 114,7 | 98,0 | 85,8 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.447 | 1.216 | 1.063 | 1.259 | 114,5 | 96,6 | 84,4 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI-STRICKEREI | 436 | 1.458 | 1.169 | 941 | 1.174 | 124,2 | 95,6 | 80,2 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.312 | 1.100 | 924 | 1.299 | 108,5 | 91,0 | 76,4 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | 1.314 | 1.222 | 980 | 1.246 | 105,5 | 98,9 | 78,7 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.308 | 925 | . | 1.143 | 114,4 | 80,9 | . | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.423 | 1.148 | 1.043 | 1.271 | 112,0 | 90,3 | 82,1 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.409 | 1.192 | 1.058 | 1.285 | 109,6 | 92,8 | 82,3 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.454 | 1.067 | . | 1.249 | 116,4 | 85,4 | . | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.489 | 1.156 | 1.055 | 1.222 | 121,8 | 94,6 | 86,3 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.468 | 1.150 | 1.093 | 1.205 | 121,8 | 95,4 | 90,7 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.491 | 1.160 | 951 | 1.232 | 121,0 | 94,2 | 80,4 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER-, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.933 | 1.470 | 1.348 | 1.758 | 110,0 | 83,6 | 76,7 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 1.657 | 1.355 | 1.345 | 1.544 | 109,9 | 87,8 | 87,1 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 2.075 | 1.641 | 1.351 | 1.930 | 107,5 | 85,0 | 70,0 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.574 | 1.327 | 960 | 1.381 | 114,0 | 96,1 | 69,5 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIERARBEITUNG | 481 | 1.343 | 1.178 | . | 1.041 | 129,0 | 113,2 | . | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.598 | 1.342 | 1.111 | 1.438 | 111,1 | 93,3 | 77,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | 1.635 | 865 | . | 1.255 | 130,3 | 68,9 | . | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.577 | 1.157 | 1.059 | 1.442 | 109,4 | 80,2 | 73,4 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.565 | 1.143 | 1.058 | 1.416 | 110,5 | 80,7 | 74,7 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.659 | 1.220 | 1.027 | 1.564 | 106,1 | 78,0 | 65,7 | 100,0 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.648 | 1.321 | 1.299 | 1.547 | 106,5 | 85,4 | 84,0 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDSTR. INSG. | B | 1.836 | 1.378 | 1.286 | 1.628 | 112,8 | 84,6 | 79,0 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1.706 | 1.302 | 1.206 | 1.546 | 110,3 | 84,2 | 78,0 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

FRAUEN

GEBIET - REGION: MEDITERRANEE

FEMMES

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | INDICES | | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|-----------|---------------|--------|--------|-----------|------------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | |
| | | | | | ENSEMBLE | | | | ENSEMBLE | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. COCB. SLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | . | . | #1.631 | . | . | . | #100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | . | . | . | . | . | . | . | . | DISTRIBUTION D'EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | . | . | . | . | . | . | . | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | . | . | . | . | . | . | . | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | . | . | . | . | . | . | . | . | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | . | . | . | . | . | . | . | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | . | . | . | . | . | . | . | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | . | . | . | . | . | . | . | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | #1.067 | #981 | 1.046 | 1.032 | #103,4 | #95,1 | 101,4 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | . | . | . | . | . | . | . | . | CIMENT |
| GLAS | 247 | . | . | . | . | . | . | . | . | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | #1.080 | 1.267 | 968 | 1.092 | #98,9 | 116,0 | 88,6 | 100,0 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.321 | 1.134 | 1.092 | 1.173 | 112,6 | 56,7 | 93,1 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | . | . | . | . | . | . | . | . | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | . | 1.157 | 967 | 1.059 | . | 109,3 | 91,3 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | . | . | . | . | . | . | . | . | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | . | 1.142 | 941 | 1.035 | . | 110,3 | 90,9 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | . | . | #1.224 | 1.193 | . | . | #102,6 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 1.187 | 1.016 | 1.143 | . | 103,8 | 88,9 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | . | . | . | . | . | . | AUTOM. PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | . | . | 1.126 | 1.148 | . | . | 98,1 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | . | . | 1.028 | 1.046 | . | . | 98,3 | 100,0 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | 943 | 996 | 981 | . | 96,1 | 101,5 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.386 | 1.098 | 974 | 1.060 | 130,8 | 103,6 | 91,9 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.377 | 1.022 | 976 | 1.022 | 134,7 | 100,0 | 95,5 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.296 | 1.004 | 989 | 1.023 | 126,7 | 58,1 | 96,7 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | . | . | . | . | . | . | . | IND. DU LAIT |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | . | 1.066 | 979 | 1.036 | . | 102,9 | 94,5 | 100,0 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | . | 1.136 | 942 | 1.046 | . | 108,6 | 90,1 | 100,0 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC |
| TEXTILGEMERBE | 43 | 1.305 | 1.076 | 940 | 1.060 | 123,1 | 101,5 | 88,7 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.299 | 1.072 | 940 | 1.055 | 123,1 | 101,6 | 89,1 | 100,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEMERBE | 44 | 1.121 | 916 | 757 | 924 | 121,3 | 99,1 | 86,3 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | . | 1.060 | 834 | 1.004 | . | 105,6 | 83,1 | 100,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.107 | 875 | 775 | 900 | 123,0 | 97,2 | 86,1 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.065 | 961 | 836 | 979 | 108,8 | 98,2 | 85,4 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEREMERBE | 45A | 1.226 | 1.000 | 931 | 1.031 | 118,9 | 97,0 | 90,3 | 100,0 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | 1.047 | 540 | 811 | 965 | 108,5 | 97,4 | 84,0 | 100,0 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | . | 1.023 | 1.036 | 1.036 | . | 98,7 | 100,0 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | . | 1.119 | 1.119 | . | . | 100,0 | 100,0 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 46B | . | #1.075 | 995 | 1.046 | . | #102,8 | 95,1 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.295 | 1.045 | 1.014 | 1.096 | 118,5 | 95,3 | 92,5 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | . | 1.154 | #1.040 | 1.163 | . | 99,2 | #89,4 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1.220 | 971 | 981 | 1.048 | 116,4 | 92,7 | 93,6 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITICN |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.400 | 1.059 | #872 | 1.022 | 137,0 | 103,6 | #85,3 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | . | #918 | #983 | . | #93,4 | #100,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.394 | 1.047 | . | 1.037 | 134,4 | 101,0 | . | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | 1.628 | #880 | #950 | 1.053 | 154,6 | #83,6 | #90,2 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEMERBE | 50 | . | . | . | . | . | . | . | . | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEM. OHNE INST. | 50A | . | . | . | . | . | . | . | . | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | . | . | . | . | . | . | . | . | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | . | . | . | . | . | . | . | . | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 1.172 | 1.053 | 970 | 1.048 | 111,8 | 100,5 | 92,6 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C. | 1.172 | 1.056 | 971 | 1.050 | 111,6 | 100,6 | 92,5 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: MEDITERRANEE

E N S E M B L E

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | INDIZES | | | INDICES | | | INDUSTRIE | |
|-------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|-----------|---------------|-------|--------|-----------|------------------------|--|-----------|--|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | QUALIFICATION | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | 1 | 2 | 3 | INSGESAMT | | | | |
| | | | | | | ENSEMBLE | | | | ENSEMBLE | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | 1.488 | 1.177 | . | 1.420 | 104,8 | 82,9 | . | 100,0 | EXTR. COMB. SOLIDES | | | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE FOND | | | |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. HOUILLE JOUR | | | |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . | COKERIES | | | |
| ERDDEL-U. EPGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | | |
| MINERALOELVERARB. | 14 | 2.525 | 2.055 | 1.490 | 2.454 | 102,9 | 85,4 | 60,7 | 100,0 | RAFFINAGE DU PETROLE | | | |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | COMBUST. NUCLEAIRES | | | |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | 1.521 | 1.282 | . | 1.456 | 104,5 | 88,0 | . | 100,0 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | | |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 1.904 | 1.734 | 1.451 | 1.801 | 105,7 | 96,3 | 80,6 | 100,0 | DISTRIBUTION D EAU | | | |
| ERZBERGBAU | 21 | 1.797 | 1.506 | 1.397 | 1.741 | 103,2 | 86,5 | 80,2 | 100,0 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | | |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER FOND | | | |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . | MINES DE FER JOUR | | | |
| METALLERZEUGUNG | 22 | 1.937 | 1.368 | 1.544 | 1.799 | 107,7 | 76,0 | 85,8 | 100,0 | PROD. DES METAUX | | | |
| EISEN UND STAHL | 22A | 1.905 | 1.228 | 1.613 | 1.773 | 107,4 | 65,3 | 91,0 | 100,0 | METAUX FERREUX | | | |
| NE-METALLE | 224 | 1.982 | 1.741 | 1.457 | 1.835 | 108,0 | 94,9 | 79,4 | 100,0 | METAUX NON FERREUX | | | |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 1.664 | 1.341 | 1.274 | 1.509 | 110,3 | 88,9 | 84,4 | 100,0 | AUTRES MIN. - TOURB. | | | |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | 1.653 | 1.376 | 1.299 | 1.521 | 108,7 | 90,5 | 85,4 | 100,0 | M. CONSTR. T. A FEU | | | |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | 1.706 | 1.268 | 1.081 | 1.469 | 116,1 | 86,3 | 73,6 | 100,0 | TOURBIERES ETC. | | | |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 1.787 | 1.454 | 1.223 | 1.550 | 115,3 | 93,8 | 78,9 | 100,0 | PR. MIN. NON METALL. | | | |
| ZEMENT | 2421 | 1.928 | 2.140 | . | 1.985 | 97,1 | 107,8 | . | 100,0 | CEMENT | | | |
| GLAS | 247 | 2.054 | 1.285 | #1.124 | 1.612 | 127,4 | 79,7 | #69,7 | 100,0 | VERRE | | | |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | 1.836 | 1.338 | 1.050 | 1.650 | 111,3 | 81,1 | 63,6 | 100,0 | PRCD. CERAMIQUES | | | |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 1.859 | 1.289 | 1.255 | 1.725 | 110,0 | 74,7 | 72,7 | 100,0 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | | |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 2.123 | 1.582 | 1.324 | 2.056 | 103,3 | 76,9 | 64,4 | 100,0 | PRCD. CHIM. DE BASE | | | |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . | FIBRES ART. ET SYNT. | | | |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 1.759 | 1.335 | 1.190 | 1.548 | 113,6 | 86,2 | 76,9 | 100,0 | OUVRAGES EN METAUX | | | |
| GIESSEREI | 311 | 1.511 | 1.143 | 1.152 | 1.326 | 114,0 | 86,2 | 86,9 | 100,0 | FONDERIES | | | |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 1.822 | 1.433 | 1.245 | 1.654 | 110,2 | 86,6 | 75,3 | 100,0 | CONSTR. METALLIQUE | | | |
| EBM-WAREN | 316 | 1.706 | 1.279 | 1.030 | 1.324 | 128,5 | 96,6 | 77,8 | 100,0 | OUTILLAGE A. FINIS | | | |
| MASCHINENBAU | 32 | 1.734 | 1.190 | 1.736 | 1.659 | 104,5 | 71,7 | 104,6 | 100,0 | MACHINES, MAT. MECAN. | | | |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | 1.783 | 1.248 | 1.265 | 1.560 | 114,3 | 80,0 | 81,3 | 100,0 | MACH., TRACT. AGRIC. | | | |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | 1.997 | . | 1.280 | 1.932 | 103,4 | . | 66,3 | 100,0 | MACHINES-CUTILS | | | |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | . | . | . | . | . | . | . | MACHINES DE BUREAU | | | |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | 1.592 | 1.264 | 1.116 | 1.340 | 118,9 | 94,3 | 83,3 | 100,0 | CONSTRUCTION ELECT. | | | |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | . | . | . | . | . | . | AUTOM., PIECES DET. | | | |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . | CONSTR. AUTOMOBILES | | | |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 2.001 | 1.565 | 1.549 | 1.869 | 107,1 | 83,7 | 82,9 | 100,0 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | | |
| SCHIFFBAU | 361 | 2.038 | 1.624 | 1.439 | 1.900 | 107,3 | 85,5 | 75,7 | 100,0 | CONSTR. NAVALE | | | |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 2.046 | 1.522 | #2.020 | 1.920 | 106,6 | 79,3 | #105,2 | 100,0 | CONSTR. AERONEFS | | | |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | #1.638 | #1.203 | 1.211 | 1.291 | #126,9 | #93,2 | 93,8 | 100,0 | INSTR. PRECISION ETC | | | |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 1.645 | 1.240 | 1.050 | 1.297 | 126,8 | 95,6 | 81,0 | 100,0 | ALIM. BOISSONS TABAC | | | |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 1.621 | 1.152 | 1.034 | 1.250 | 129,7 | 92,2 | 82,7 | 100,0 | PROD. ALIMENTAIRES | | | |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 1.494 | 1.124 | 1.019 | 1.208 | 123,7 | 93,0 | 84,4 | 100,0 | IND. DE LA VIANDE | | | |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | #1.740 | 1.275 | . | 1.419 | #122,6 | 89,9 | . | 100,0 | IND. DU LAIT | | | |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 1.757 | 1.174 | 1.054 | 1.285 | 136,7 | 91,4 | 82,0 | 100,0 | PATN, PRCD. SUCRES | | | |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 1.580 | 1.287 | 1.116 | 1.309 | 120,7 | 98,3 | 85,3 | 100,0 | BOISSONS | | | |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . | TABAC | | | |
| TEXTILGEWERBE | 43 | 1.398 | 1.128 | 964 | 1.135 | 123,2 | 95,4 | 84,9 | 100,0 | INDUSTRIE TEXTILE | | | |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTRIE LAINIERE | | | |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . | INDUSTR. COTONNIERE | | | |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | 1.356 | 1.103 | 940 | 1.089 | 124,5 | 101,3 | 86,3 | 100,0 | BONNETERIE | | | |
| LEDERGEWERBE | 44 | 1.287 | 985 | 864 | 1.100 | 117,0 | 89,5 | 78,5 | 100,0 | INDUSTRIE DU CUIR | | | |
| GERBEREI | 441 | 1.313 | 1.164 | 934 | 1.202 | 109,2 | 96,8 | 77,7 | 100,0 | TANNERIE-PEGISSERIE | | | |
| LEDERWARENHERST. | 442 | 1.253 | 888 | 776 | 1.005 | 124,7 | 88,4 | 77,2 | 100,0 | ARTICLES EN CUIR | | | |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | 1.163 | 1.000 | 871 | 1.046 | 111,2 | 95,6 | 83,3 | 100,0 | CHAUSS., HABILLEMENT | | | |
| SCHUHGEWERBE | 45A | 1.355 | 1.066 | 980 | 1.151 | 117,7 | 92,6 | 85,1 | 100,0 | CHAUSSURES | | | |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | 1.100 | 957 | 829 | 1.000 | 110,0 | 95,7 | 82,9 | 100,0 | HABILLEMENT | | | |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 1.477 | 1.136 | 1.049 | 1.187 | 124,4 | 95,7 | 88,4 | 100,0 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | | |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | 1.468 | 1.150 | 1.100 | 1.192 | 123,2 | 96,5 | 92,3 | 100,0 | BOIS | | | |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 1.491 | 1.142 | 992 | 1.203 | 123,9 | 94,9 | 82,5 | 100,0 | MEUBLES EN BOIS | | | |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 1.870 | 1.291 | 1.216 | 1.601 | 116,8 | 80,6 | 76,0 | 100,0 | PAPIER IMPR. EDITION | | | |
| PAPIER-U. PAPPENERZ | 47A | 1.685 | 1.289 | 1.224 | 1.458 | 115,6 | 88,4 | 84,0 | 100,0 | PAPIER, ART. PAPIER | | | |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 1.976 | #1.293 | 1.205 | 1.712 | 115,4 | #75,5 | 70,4 | 100,0 | IMPRIMERIE, EDITION | | | |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | 1.565 | 1.226 | 921 | 1.279 | 122,4 | 95,9 | 72,0 | 100,0 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | | |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | 1.349 | 1.186 | #844 | 1.016 | 137,8 | 116,7 | #83,1 | 100,0 | CAOUTCHOUC | | | |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | 1.588 | 1.228 | #1.007 | 1.337 | 118,8 | 91,8 | #75,3 | 100,0 | MATIERES PLASTIQUES | | | |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | 1.633 | 874 | #958 | 1.154 | 141,5 | 75,7 | #83,0 | 100,0 | AUTRES IND. MANUF. | | | |
| BAUGEWERBE | 50 | 1.576 | 1.160 | 1.059 | 1.442 | 109,3 | 80,4 | 73,4 | 100,0 | BATIMENT GENIE CIVIL | | | |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 1.564 | 1.143 | 1.058 | 1.416 | 110,5 | 80,7 | 74,7 | 100,0 | BAT. SAUF INSTALL. | | | |
| BAUINSTALLATION | 503 | 1.659 | 1.219 | 1.027 | 1.563 | 106,1 | 78,0 | 65,7 | 100,0 | INSTALLATION | | | |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 1.647 | 1.320 | 1.281 | 1.543 | 106,7 | 85,5 | 83,0 | 100,0 | ENS. EXTRACTIVES | | | |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 1.770 | 1.246 | 1.166 | 1.482 | 119,4 | 84,1 | 76,7 | 100,0 | ENS. MANUFACTURIERES | | | |
| BERGB., VERARB., SAUG. | C | 1.679 | 1.228 | 1.140 | 1.470 | 114,2 | 83,5 | 77,6 | 100,0 | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | | |

ANGESTELLTE NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : MEDITERRANEE

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | | | | | MILLIERS | |
|-------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|---------------|------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. ENS. | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 1,0 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 1,6 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,9 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,4 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 1,0 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,5 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | - | 0,5 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,5 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,4 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | - | - | 3,0 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,5 |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,7 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,1 | 0,2 | 1,5 | 1,9 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | - | - | 6,6 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 0,5 | 1,4 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | 3,0 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | - | - | 4,2 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,2 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,6 |
| EBM-WAREN | 316 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,6 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | 2,6 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 |
| BUEROMASCH., DV-GEP. | 33 | - | - | 0,7 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 2,0 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 0,1 | 1,0 | 1,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | - | - | 3,8 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 0,2 | 1,2 | 3,7 | 1,6 | 1,9 | 0,7 | 1,2 | - | - | 8,6 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 0,7 | 1,4 | 0,5 | 0,9 | - | - | 3,8 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 0,1 | 0,8 | 2,2 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 4,2 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,2 |
| NAHRUNGS- U. GENUSSM. | 41/42 | - | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 1,5 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | - | - | 4,2 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | 2,9 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,3 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | - | - | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,5 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,8 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,2 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | - | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,7 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,4 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,1 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,6 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,3 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,3 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,3 | 1,1 | 0,4 | 1,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 3,6 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,9 |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | - | 0,2 | 0,8 | 0,3 | 1,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 2,7 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,8 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,7 |
| SONST. VERARB. G. GEW. | 49 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,4 |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,1 | 0,9 | 2,8 | 3,9 | 2,2 | 6,0 | 4,2 | 1,8 | - | - | 15,8 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | 0,6 | 1,9 | 3,1 | 1,4 | 4,7 | 3,3 | 1,4 | - | - | 11,7 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | - | 1,7 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | - | - | 2,0 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 0,3 | 2,2 | 9,9 | 12,0 | 12,3 | 8,8 | 5,0 | 3,8 | - | - | 45,3 |
| BERGB. VERARB. BAUG. | C | 0,3 | 3,2 | 12,9 | 16,2 | 14,9 | 15,6 | 9,8 | 5,8 | - | - | 63,1 |

(*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

EMPLOYES SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : MEDITERRANEE

H O M M E S

| IN V.H. | | | | | | | | | | EA % | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|------------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | C | E |
| | | | | | | | | | ENS. | | | |
| - | 1,7 | 7,0 | 25,5 | 25,8 | 39,9 | 36,8 | 3,1 | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | |
| 0,3 | 0,5 | 15,6 | 47,2 | 22,2 | 14,1 | 13,6 | 0,5 | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | 6,7 | 40,0 | - | 46,7 | 6,7 | 6,7 | - | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| - | 2,0 | 11,2 | 27,2 | 37,4 | 22,2 | 13,4 | 8,8 | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 1,4 | 3,5 | 14,0 | 13,9 | 23,6 | 43,6 | 13,7 | 25,8 | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | |
| 0,5 | 1,6 | 14,4 | 21,6 | 38,4 | 23,5 | 10,8 | 12,7 | - | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| - | 2,5 | 8,2 | 11,7 | 53,9 | 23,6 | 13,0 | 10,6 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 0,9 | 0,8 | 20,2 | 31,0 | 23,7 | 23,4 | 8,7 | 14,7 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| - | 10,2 | 19,6 | 11,8 | 17,0 | 41,4 | 29,6 | 11,8 | - | 100,0 | 224 | METAUX NGN FEPREUX | |
| - | 9,3 | 20,8 | 12,7 | 17,1 | 40,2 | 28,7 | 11,4 | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| - | 12,9 | 16,0 | 9,2 | 16,8 | 45,1 | 32,1 | 12,9 | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| 0,1 | 4,6 | 23,4 | 16,2 | 20,6 | 35,1 | 24,0 | 11,2 | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 0,4 | 1,7 | 15,2 | 24,7 | 18,4 | 39,6 | 35,5 | 4,1 | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| - | 15,8 | 7,3 | 20,6 | 27,7 | 28,6 | 10,3 | 18,3 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| - | 1,0 | 16,7 | 27,4 | 20,2 | 34,8 | 14,1 | 20,6 | - | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 1,6 | 3,7 | 23,0 | 29,3 | 24,4 | 18,1 | 11,4 | 6,8 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 0,4 | 1,2 | 16,2 | 45,7 | 24,4 | 12,1 | 7,6 | 4,5 | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| 1,6 | 8,7 | 20,1 | 16,6 | 26,8 | 26,3 | 14,4 | 11,9 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| - | 17,9 | 15,4 | 21,1 | 15,4 | 30,3 | 6,0 | 24,3 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| - | 6,9 | 15,8 | 39,6 | 12,9 | 24,8 | 12,7 | 12,1 | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| - | 9,8 | 20,0 | 14,9 | 22,5 | 32,8 | 17,8 | 15,0 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 1,3 | 4,9 | 16,1 | 31,9 | 32,8 | 13,1 | 5,6 | 7,5 | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 3,9 | 4,8 | 17,4 | 17,9 | 30,7 | 25,3 | 9,3 | 16,1 | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| - | - | 35,9 | 17,6 | 14,9 | 31,6 | 17,4 | 14,3 | - | 100,0 | 321 | MACH. TRACT. AGRIC. | |
| 0,3 | 0,1 | 36,6 | 14,1 | 44,5 | 4,5 | 4,5 | - | - | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | |
| - | 2,0 | 25,9 | 42,2 | 15,4 | 14,5 | 9,4 | 5,0 | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| - | - | 31,9 | 36,3 | 31,9 | - | - | - | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTIEN ELECT. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| - | 2,2 | 14,1 | 42,5 | 19,0 | 22,2 | 8,1 | 14,1 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 0,1 | 1,6 | 8,9 | 34,3 | 19,6 | 35,6 | 13,0 | 22,6 | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| - | 2,7 | 19,1 | 52,1 | 17,0 | 9,1 | 4,3 | 4,8 | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| - | 6,7 | 16,7 | 13,3 | 20,0 | 43,4 | 33,4 | 10,0 | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 0,6 | 8,9 | 20,6 | 14,5 | 37,0 | 18,4 | 13,2 | 5,3 | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| 0,7 | 9,6 | 23,7 | 14,2 | 33,6 | 18,1 | 11,9 | 6,3 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 1,0 | 9,8 | 15,3 | 6,4 | 33,8 | 33,8 | 15,2 | 18,6 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| - | 20,1 | 31,7 | 4,6 | 36,4 | 7,2 | 4,5 | 2,8 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 1,3 | 8,4 | 34,6 | 7,3 | 26,7 | 21,6 | 14,0 | 7,7 | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 0,4 | 11,7 | 20,5 | 7,4 | 45,7 | 14,3 | 11,7 | 2,6 | - | 100,0 | 418 | PAIN, PRCD. SUCRES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42A | BOISSONS | |
| 1,8 | 4,0 | 14,3 | 5,9 | 44,2 | 29,9 | 5,3 | 24,6 | - | 100,0 | 429 | TABAC | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| - | 6,9 | 3,3 | 10,2 | 64,5 | 15,1 | 6,2 | 8,9 | - | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| - | 5,8 | 30,7 | 4,7 | 36,9 | 21,9 | 19,6 | 2,3 | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| - | 14,8 | 17,8 | 6,0 | 20,3 | 41,1 | 35,1 | 6,0 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| - | - | 39,0 | 3,8 | 47,6 | 9,6 | 9,6 | - | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| 0,1 | 10,2 | 35,8 | 9,7 | 29,8 | 14,4 | 8,2 | 6,2 | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| - | 8,3 | 27,3 | 10,8 | 25,7 | 27,9 | 15,1 | 12,8 | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 0,2 | 11,0 | 41,3 | 7,5 | 30,8 | 9,2 | 6,4 | 2,8 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| 0,5 | 21,0 | 23,8 | 10,5 | 22,1 | 22,1 | 18,1 | 4,0 | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| - | 21,3 | 34,0 | 12,8 | 13,8 | 18,1 | 18,1 | - | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 1,0 | 18,2 | 12,3 | 9,7 | 32,1 | 26,7 | 18,3 | 8,4 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| - | 7,0 | 29,5 | 9,8 | 42,3 | 11,3 | 6,4 | 4,9 | - | 100,0 | 46A | BOIS | |
| - | 10,8 | 24,4 | 8,9 | 31,7 | 24,2 | 12,3 | 11,9 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| - | 5,7 | 31,3 | 10,2 | 46,0 | 6,8 | 4,3 | 2,5 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| 0,6 | 6,0 | 18,0 | 18,0 | 28,7 | 28,6 | 15,9 | 12,7 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| - | - | 8,8 | 8,8 | 20,0 | 62,3 | 20,0 | 42,3 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 0,7 | 6,4 | 18,9 | 18,7 | 29,8 | 25,6 | 15,7 | 10,0 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| 1,4 | 2,9 | 28,5 | 18,7 | 19,2 | 29,2 | 14,7 | 14,6 | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 0,3 | 5,9 | 17,9 | 24,5 | 13,7 | 37,8 | 26,4 | 11,4 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 0,2 | 4,9 | 16,1 | 26,9 | 12,2 | 39,8 | 27,8 | 12,0 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 1,4 | 9,0 | 28,8 | 19,4 | 11,2 | 30,1 | 22,6 | 7,5 | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 503 | INSTALLATION | |
| 0,3 | 4,3 | 11,7 | 19,9 | 22,8 | 41,0 | 30,1 | 10,9 | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 0,6 | 4,8 | 21,8 | 26,4 | 27,1 | 19,4 | 11,0 | 8,3 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 0,5 | 5,1 | 20,5 | 25,7 | 23,6 | 24,6 | 15,5 | 9,2 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) NON DECLARES

F R A U E N

GEBIET : MEDITERRANEE

| INDUSTRIE | N | TALSEND | | | | | | | | | | MILLIERS | |
|------------------------|-------|-----------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-------|----------|------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | |
| | | | | | | | | | | | ENS. | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VEPTTEIL. | 17 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| NE-METALLE | 224 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| NICHTENERG.MIN.TORP | 23 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BAUMAT.KERAM.ERDEN | 231 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| AND.MINERAL.,TORF | 23A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BEARB.STEIN.ERD.GLAS | 24 | - | - | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | 0,9 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 0,1 | 0,2 | 2,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 2,7 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | - | 0,1 | 1,3 | - | - | - | - | - | - | 1,4 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| LAND.MASCH.U.TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | 0,1 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | 1,2 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | - | 0,1 | 1,1 | - | - | - | - | - | - | 1,2 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,4 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| NAHRUNGS-U.GENUSSM. | 41/42 | - | - | 0,1 | 0,1 | 2,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 2,4 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,7 | 0,1 | - | - | - | - | - | 2,0 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | - | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKEPEI | 436 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | 0,1 | 0,2 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,7 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 1,4 |
| BE- U. VERARB.V.HOLZ | 46 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,4 | - | - | - | - | - | - | 1,7 |
| PAPIER-U.PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,5 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | 1,2 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | 0,2 | 0,1 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | 4,3 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | 0,2 | - | 2,7 | - | - | - | - | - | - | 2,9 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | 0,1 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | - | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 13,8 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 16,1 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | - | 0,2 | 0,9 | 1,1 | 18,0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 20,6 |

(*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

REGION : MEDITERRANEE

FEMMES

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|-------|-------|-----------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | C | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | E | | |
| | | | | | | | | | ENS. | | | |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | |
| - | - | 1,4 | 13,0 | 85,6 | - | - | - | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| - | - | 1,7 | 16,5 | 81,8 | - | - | - | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FOND | |
| - | - | - | 3,5 | 96,5 | - | - | - | - | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| - | - | - | 5,7 | 94,3 | - | - | - | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| - | - | 5,2 | - | 94,8 | - | - | - | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| - | - | 15,8 | - | 84,2 | - | - | - | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | |
| - | - | 4,6 | 4,5 | 90,9 | - | - | - | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| - | - | 1,6 | 3,4 | 95,1 | - | - | - | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| - | - | 9,6 | - | 90,4 | - | - | - | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| - | - | 3,1 | 20,2 | 76,7 | - | - | - | - | 100,0 | 247 | VERRE | |
| - | - | 3,7 | 8,0 | 85,8 | 2,6 | 0,2 | 2,3 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| - | - | - | 17,4 | 81,3 | 1,3 | 1,3 | - | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| - | - | 3,3 | 5,0 | 91,7 | - | - | - | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 26A | OUVRAGES EN METAUX | |
| - | - | 4,4 | 0,9 | 94,7 | - | - | - | - | 100,0 | 31 | FONDERIES | |
| - | - | 8,5 | 16,6 | 75,0 | - | - | - | - | 100,0 | 311 | CONSTR. METALLIQUE | |
| - | - | 6,4 | - | 93,6 | - | - | - | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| - | - | 4,9 | - | 95,1 | - | - | - | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| - | - | 25,6 | - | 74,4 | - | - | - | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| - | - | 2,1 | 5,5 | 91,8 | 0,7 | 0,7 | - | - | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | |
| - | 3,0 | 1,2 | 8,2 | 87,6 | - | - | - | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| - | - | 29,9 | - | 70,1 | - | - | - | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| - | 1,5 | 3,2 | 6,4 | 88,9 | - | - | - | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| - | - | 1,5 | 3,1 | 95,4 | - | - | - | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| - | 1,7 | 5,7 | 14,3 | 78,2 | - | - | - | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| - | 0,3 | 2,9 | 6,2 | 87,5 | 3,0 | 2,2 | 0,8 | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | |
| - | 0,3 | 2,7 | 6,3 | 87,3 | 3,4 | 2,4 | 1,0 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| - | - | 1,2 | 2,9 | 91,4 | 4,4 | 2,9 | 1,5 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| - | - | 8,3 | - | 88,3 | 3,4 | 3,4 | - | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| - | - | 1,0 | - | 85,4 | 13,6 | 9,6 | 4,0 | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| - | 0,5 | 4,9 | 5,9 | 88,2 | 0,5 | 0,5 | - | - | 100,0 | 418 | PAIN, PRCD. SUCRES | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42A | BOISSONS | |
| - | 1,4 | 7,1 | - | 82,3 | 9,2 | 5,8 | 3,5 | - | 100,0 | 429 | TABAC | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| - | 1,7 | 5,5 | - | 83,1 | 9,7 | 7,1 | 2,6 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| - | - | 7,4 | 6,2 | 85,1 | 1,2 | 1,2 | - | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| - | - | 11,2 | 9,3 | 77,6 | 1,9 | 1,9 | - | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| - | 0,7 | 6,2 | 9,7 | 74,7 | 8,6 | 6,5 | 2,1 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| - | - | 13,8 | 2,3 | 76,3 | 7,6 | 3,1 | 4,5 | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| - | 0,9 | 4,4 | 11,7 | 73,7 | 9,3 | 7,5 | 1,8 | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| - | 6,8 | 1,6 | - | 90,8 | 0,8 | - | 0,8 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| - | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 46A | BOIS | |
| - | 12,0 | - | - | 88,0 | - | - | - | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| - | 3,3 | 7,5 | 7,0 | 80,2 | 2,0 | 1,2 | 0,8 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| - | 1,3 | 5,7 | 2,6 | 87,5 | 2,9 | - | 2,9 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| - | 4,0 | 8,2 | 8,6 | 77,6 | 1,7 | 1,7 | - | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| - | - | 1,5 | 3,6 | 87,3 | 7,5 | 3,0 | 4,4 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| - | - | - | 23,5 | 76,5 | - | - | - | - | 100,0 | 481 | CAGUCHOUC | |
| - | - | 1,7 | 2,0 | 88,2 | 8,1 | 3,3 | 4,8 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| - | 4,7 | 7,8 | 9,3 | 70,5 | 7,7 | 4,2 | 3,4 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 0,1 | 0,3 | 5,5 | 1,3 | 92,7 | 0,1 | 0,1 | - | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| - | - | 6,1 | 1,6 | 92,0 | 0,2 | 0,2 | - | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| - | 1,7 | 7,6 | 0,3 | 90,4 | - | - | - | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| - | - | 2,3 | - | 97,7 | - | - | - | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| - | 1,0 | 4,2 | 6,5 | 85,7 | 2,5 | 1,5 | 1,1 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| - | 0,9 | 4,5 | 5,3 | 87,3 | 2,0 | 1,2 | 0,8 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR. MAN. BAT. | |

(*) NON DECLARES

INSGESAMT

GEBIET : MEDITERRANEE

| INDUSTRIE | N | TAUSEND | | | | | MILLIERS | | | | | INSG. ENS. |
|----------------------------|-------|-----------------|-----|------|------|------|----------|------|-----|-----|---|---------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | |
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | | |
| KOHLENBERGBAU | 11 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | 1,1 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 1,9 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,1 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,5 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,2 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,6 |
| NE-METALLE | 22A | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,6 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,6 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,5 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | - | - | 3,9 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,5 |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,3 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,9 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 0,1 | 0,2 | 1,6 | 2,2 | 3,9 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | - | - | 9,3 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 0,5 | 1,4 | 1,1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | - | 3,5 |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 0,8 | 2,4 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | - | - | 5,6 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,2 |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,7 |
| EBM-WAREN | 316 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,0 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | 0,1 | 0,5 | 0,8 | 1,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | - | 3,2 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | 0,7 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 2,3 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 0,1 | 1,0 | 1,7 | 1,6 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | - | - | 5,0 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 0,2 | 1,3 | 3,8 | 2,8 | 1,9 | 0,7 | 1,2 | - | - | 9,9 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | 0,1 | 0,2 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 0,5 | 0,9 | - | - | 4,4 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 0,1 | 0,8 | 2,3 | 1,0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 4,6 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,3 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSW. | 41/42 | - | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 3,6 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | - | - | 6,5 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 2,7 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | - | - | 4,8 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,5 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | - | - | 0,2 | - | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,9 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 1,1 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | 0,5 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,2 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG. | 45 | - | 0,2 | 0,7 | 0,3 | 1,8 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | 3,4 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,7 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 1,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | 2,5 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,9 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,3 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 0,1 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,5 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 0,3 | 1,2 | 0,5 | 2,9 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | - | 5,3 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,4 |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | - | 0,2 | 0,9 | 0,4 | 2,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 3,9 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,1 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 1,0 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,8 |
| BAUGEWERBE | 50 | 0,1 | 0,9 | 3,1 | 3,9 | 6,1 | 6,0 | 4,2 | 1,8 | - | - | 20,1 |
| BAU- U. VERARB. OHNE INST. | 50A | - | 0,6 | 2,1 | 3,2 | 4,1 | 4,7 | 3,3 | 1,4 | - | - | 14,7 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - | - | 2,4 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,2 | - | - | 2,3 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 0,3 | 2,3 | 10,6 | 13,0 | 26,1 | 5,2 | 5,2 | 4,0 | - | - | 61,4 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 0,3 | 3,4 | 13,9 | 17,3 | 32,9 | 16,0 | 10,0 | 6,0 | - | - | 83,7 |

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

REGION : MEDITERRANEE

ENSEMBLE

| IN V.H. | | | | | | | | | | EN % | N | INDUSTRIE |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|-------|------------------------|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | | A | |
| 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | (*) | INSG. | | C | INDUSTRIE |
| | | | | | | | | | ENS. | | E | |
| - | 1,6 | 6,5 | 23,6 | 31,3 | 37,0 | 34,0 | 2,9 | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 12 | COKERIES | |
| 0,2 | 0,4 | 13,5 | 42,1 | 31,8 | 12,0 | 11,5 | 0,4 | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | |
| - | 5,1 | 30,5 | 23,7 | 35,6 | 5,1 | 5,1 | - | - | 100,0 | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | |
| - | 1,6 | 9,3 | 25,0 | 46,5 | 17,6 | 10,6 | 7,0 | - | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | |
| 1,2 | 3,0 | 12,3 | 12,2 | 33,3 | 38,1 | 12,0 | 26,1 | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 211A | MINES DE FER FOND | |
| 0,4 | 1,3 | 11,7 | 18,2 | 49,3 | 19,1 | 8,7 | 10,3 | - | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | |
| - | 2,1 | 6,9 | 9,9 | 61,1 | 19,9 | 11,0 | 9,0 | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | |
| 0,7 | 0,6 | 15,9 | 25,6 | 38,9 | 18,3 | 6,8 | 11,5 | - | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | |
| - | 8,3 | 17,0 | 9,7 | 31,1 | 33,9 | 24,2 | 9,7 | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | |
| - | 7,7 | 17,4 | 10,6 | 30,8 | 33,5 | 24,0 | 9,6 | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | |
| - | 9,9 | 16,0 | 7,1 | 32,2 | 34,8 | 24,8 | 10,0 | - | 100,0 | 231 | M. CONST. T. A FEU | |
| 0,1 | 3,6 | 19,1 | 13,5 | 36,7 | 27,1 | 18,5 | 8,6 | - | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | |
| 0,4 | 1,5 | 13,7 | 22,2 | 27,2 | 35,0 | 31,4 | 3,6 | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | |
| - | 9,0 | 8,3 | 11,8 | 54,7 | 16,3 | 5,9 | 10,4 | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | |
| - | 0,8 | 13,9 | 25,9 | 32,0 | 27,5 | 11,2 | 16,3 | - | 100,0 | 247 | VERRE | |
| 1,1 | 2,6 | 17,4 | 23,1 | 42,1 | 13,6 | 8,2 | 5,5 | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | |
| 0,3 | 1,1 | 14,0 | 42,0 | 32,0 | 10,6 | 6,8 | 3,9 | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | |
| 1,2 | 6,5 | 16,0 | 13,7 | 42,7 | 19,8 | 10,8 | 9,0 | - | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | |
| - | 16,0 | 13,7 | 18,8 | 24,4 | 27,1 | 5,3 | 21,7 | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | |
| - | 5,4 | 13,3 | 31,0 | 31,1 | 19,3 | 9,9 | 9,4 | - | 100,0 | 311 | FONDERIES | |
| - | 5,9 | 15,4 | 15,6 | 43,3 | 19,8 | 10,7 | 9,1 | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | |
| 1,0 | 4,0 | 14,2 | 25,8 | 44,4 | 10,6 | 4,6 | 6,0 | - | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | |
| 3,1 | 3,8 | 14,9 | 14,2 | 43,8 | 20,2 | 7,4 | 12,8 | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | |
| - | - | 33,9 | 14,3 | 26,1 | 25,7 | 14,1 | 11,6 | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | |
| 0,2 | 0,1 | 32,1 | 13,0 | 50,6 | 4,0 | 4,0 | - | - | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | |
| - | 2,3 | 20,0 | 34,0 | 32,8 | 11,0 | 7,2 | 3,8 | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | |
| - | - | 31,1 | 22,6 | 46,3 | - | - | - | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | AUTOM., PIECES DET. | |
| - | 2,1 | 12,7 | 38,0 | 27,8 | 19,4 | 7,1 | 12,3 | - | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | |
| 0,1 | 1,3 | 7,8 | 29,8 | 30,6 | 30,4 | 11,1 | 19,3 | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | |
| - | 2,6 | 17,9 | 48,7 | 22,5 | 8,3 | 3,9 | 4,4 | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | |
| - | 4,7 | 11,6 | 9,3 | 44,2 | 30,3 | 23,3 | 7,0 | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | |
| 0,4 | 5,8 | 14,2 | 11,5 | 55,2 | 12,9 | 9,2 | 3,7 | - | 100,0 | 37 | INSTP. PRECISION ETC | |
| 0,4 | 5,8 | 15,2 | 11,0 | 55,2 | 12,2 | 8,1 | 4,1 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | |
| 0,6 | 5,8 | 9,6 | 5,0 | 57,2 | 21,9 | 10,2 | 11,7 | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | |
| - | 11,1 | 21,3 | 2,6 | 59,6 | 5,5 | 4,0 | 1,5 | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | |
| 0,7 | 4,7 | 19,8 | 4,1 | 52,5 | 18,1 | 12,0 | 6,1 | - | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | |
| 0,3 | 8,5 | 16,1 | 7,0 | 57,8 | 10,4 | 8,5 | 1,8 | - | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 42A | BOISSONS | |
| - | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 429 | TABAC | |
| 0,8 | 2,5 | 10,2 | 2,6 | 65,6 | 18,3 | 5,5 | 12,7 | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | |
| - | 3,6 | 4,7 | 3,7 | 76,4 | 11,6 | 6,8 | 4,8 | - | 100,0 | 436 | BONNETERIE | |
| - | 3,0 | 19,4 | 5,4 | 60,4 | 11,9 | 10,7 | 1,2 | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | |
| - | 8,1 | 9,8 | 3,3 | 56,2 | 22,6 | 19,3 | 3,3 | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | |
| - | - | 24,9 | 6,6 | 62,8 | 5,7 | 5,7 | - | - | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | |
| 0,1 | 5,4 | 20,7 | 9,7 | 52,7 | 11,5 | 7,4 | 4,1 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | |
| - | 5,2 | 22,3 | 7,6 | 44,6 | 20,3 | 10,6 | 9,7 | - | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | |
| 0,1 | 5,4 | 20,8 | 9,8 | 54,6 | 9,3 | 7,0 | 2,2 | - | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | |
| 0,3 | 16,9 | 17,3 | 7,4 | 42,1 | 15,9 | 12,9 | 3,0 | - | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | |
| - | 17,4 | 27,8 | 10,4 | 29,6 | 14,8 | 14,8 | - | - | 100,0 | 46A | BOIS | |
| 0,7 | 16,2 | 8,3 | 6,5 | 50,4 | 17,9 | 12,3 | 5,6 | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | |
| - | 5,8 | 22,5 | 8,9 | 54,4 | 8,3 | 4,7 | 3,6 | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | |
| - | 7,7 | 18,3 | 6,8 | 50,0 | 17,2 | 8,3 | 8,9 | - | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | |
| - | 5,1 | 24,0 | 9,7 | 56,0 | 5,2 | 3,5 | 1,7 | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | |
| 0,5 | 4,3 | 13,2 | 13,8 | 45,9 | 22,4 | 12,1 | 10,3 | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | |
| - | - | 6,4 | 12,9 | 35,5 | 45,2 | 14,5 | 30,7 | - | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | |
| 0,5 | 4,5 | 13,8 | 13,7 | 47,1 | 20,4 | 12,0 | 8,4 | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | |
| 0,8 | 3,7 | 19,4 | 14,5 | 41,9 | 19,7 | 10,0 | 9,7 | - | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | |
| 0,3 | 4,7 | 15,3 | 19,5 | 30,5 | 29,8 | 20,8 | 8,9 | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | |
| 0,2 | 3,9 | 14,1 | 21,8 | 28,2 | 31,8 | 22,3 | 9,6 | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | |
| 1,0 | 6,9 | 22,8 | 14,0 | 33,7 | 21,6 | 16,2 | 5,4 | - | 100,0 | 503 | INSTALLATION | |
| 0,2 | 3,8 | 10,6 | 17,6 | 31,6 | 36,2 | 26,6 | 9,6 | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | |
| 0,4 | 3,8 | 17,2 | 21,2 | 42,4 | 15,0 | 8,5 | 6,4 | - | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | |
| 0,4 | 4,0 | 16,5 | 20,7 | 39,3 | 19,1 | 12,0 | 7,1 | - | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | |

(*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : MEDITERRANEE

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAM ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | 4.618 | 2.155 | 1.734 | 2.337 | 2.268 | . | 2.385 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111E | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 4.950 | 3.321 | 2.483 | 3.875 | 3.543 | . | 3.501 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 6.205 | 4.557 | 2.624 | 1.727 | 2.581 | 2.735 | 2.347 | 2.573 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | 4.675 | 2.435 | 1.798 | 2.516 | 2.765 | 2.408 | 2.777 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 5.615 | 2.999 | 1.790 | 2.562 | 2.565 | 2.558 | 2.854 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | . | . | 1.575 | . | . | . | 2.140 |
| NE-METALLE | 224 | . | 6.201 | 3.193 | 2.242 | 2.842 | . | 2.848 | 3.508 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 4.694 | 3.573 | 2.301 | 1.642 | 1.969 | 1.955 | 2.006 | 2.511 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | 3.592 | 2.184 | 1.608 | 2.026 | 2.017 | 2.050 | 2.430 |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | . | . | . | 1.766 | 1.804 | 1.777 | . | 2.775 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 4.521 | 3.435 | 2.557 | 1.693 | 2.433 | 2.466 | 2.364 | 2.642 |
| ZEMENT | 2421 | . | 4.862 | 2.959 | 2.215 | 3.010 | 3.035 | 2.761 | 3.256 |
| GLAS | 247 | . | . | . | 1.808 | 2.880 | . | . | 2.769 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 24B | . | 5.378 | 2.669 | 1.828 | 2.602 | 2.640 | 2.576 | 2.945 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 6.460 | 4.477 | 3.015 | 1.879 | 2.770 | 2.869 | 2.604 | 3.160 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 6.368 | 5.354 | 3.234 | 2.253 | 3.378 | 3.653 | 2.917 | 3.387 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 5.260 | 3.753 | 2.154 | 1.851 | 2.553 | 2.722 | 2.326 | 2.806 |
| GIESSEREI | 311 | . | . | . | . | 2.200 | . | . | . |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 4.949 | 3.222 | 1.971 | 1.665 | 2.386 | 2.570 | 2.178 | 2.431 |
| EBM-WAREN | 316 | . | 3.838 | 2.293 | 1.886 | 2.506 | 2.672 | . | 2.905 |
| MASCHINENBAU | 32 | . | 3.707 | 2.287 | 1.904 | 2.305 | 2.506 | 2.157 | 2.563 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 3.265 | 2.406 | 2.017 | 2.246 | . | 2.252 | 2.628 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 3.165 | . | . | 2.851 | . | . | 2.783 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 5.894 | 3.820 | 2.692 | 4.470 | 4.470 | . | 4.038 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 4.059 | 2.319 | 1.782 | 2.440 | 2.553 | 2.218 | 2.773 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 5.791 | 4.249 | 2.501 | 2.047 | 2.923 | 3.325 | 2.706 | 2.859 |
| SCHIFFBAU | 361 | 5.127 | 4.273 | 2.501 | 2.095 | 3.030 | 3.371 | 2.855 | 2.840 |
| LUFTHFAHRZEUGBAU | 364 | 6.011 | 4.218 | 2.547 | 2.104 | 3.040 | 3.370 | 2.742 | 2.960 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | . | . | . | 2.035 | 2.040 | . | . |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 4.560 | 3.658 | 2.730 | 1.703 | 2.340 | 2.458 | 2.064 | 2.665 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 4.439 | 3.684 | 2.669 | 1.652 | 2.253 | 2.353 | 2.072 | 2.675 |
| FL. FISCHVERARB. | 412 | 4.553 | 3.216 | . | 1.878 | 2.068 | 2.109 | 2.045 | 2.492 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | 2.866 | . | 1.363 | . | . | . | 2.690 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | 4.568 | 4.271 | . | 1.460 | 2.431 | 2.536 | . | 3.029 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 4.760 | 3.302 | 2.655 | 1.635 | 2.196 | 2.276 | . | 2.500 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | . | . | . | 1.590 | 1.923 | . | 1.717 | 2.007 |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | . | . | 1.659 | . | . | . | 1.917 |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | 2.561 | . | . | 1.994 | 2.057 | . | 2.749 |
| GERBEREI | 441 | . | . | . | . | 2.123 | . | . | 2.844 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 3.368 | . | 1.648 | 1.842 | 1.870 | 1.803 | 2.688 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | 3.563 | . | 1.334 | 1.571 | 1.710 | 1.407 | 2.230 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | 3.219 | . | 1.790 | 2.162 | . | . | 2.854 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 3.758 | 2.854 | . | 1.739 | 2.029 | 1.583 | . | 2.526 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | . | . | . | . | . | . | 2.651 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | . | . | 1.773 | 2.129 | 2.078 | . | 2.308 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 4.869 | 3.056 | 2.501 | 1.801 | 2.457 | 2.704 | 2.137 | 2.548 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 4.800 | 3.464 | . | 1.874 | 2.224 | . | . | 2.744 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | 2.947 | 2.395 | 1.782 | 2.746 | . | . | 2.478 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | 3.478 | 2.224 | 1.692 | 2.259 | 2.449 | 2.002 | 2.496 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | . | . | . | . | . | . | 1.716 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 3.553 | 2.256 | 1.718 | 2.365 | 2.497 | 2.133 | 2.571 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | 3.010 | . | 1.636 | 1.894 | 1.881 | 1.908 | 2.570 |
| BAUGEWERBE | 50 | 3.995 | 3.192 | 2.375 | 1.554 | 2.296 | 2.421 | 1.976 | 2.470 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 3.647 | 3.282 | 2.395 | 1.587 | 2.372 | 2.492 | 2.051 | 2.501 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 4.389 | 3.196 | 2.589 | 1.454 | 2.181 | 2.205 | 2.105 | 2.705 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 5.790 | 4.167 | 2.211 | 1.732 | 2.274 | 2.293 | 2.221 | 2.492 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 5.181 | 3.952 | 2.621 | 1.898 | 2.587 | 2.727 | 2.396 | 2.849 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 4.723 | 3.785 | 2.550 | 1.844 | 2.459 | 2.565 | 2.265 | 2.741 |

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

EGTON : MEDITERRANEE

H O M M E S

| INDICES | | | | | | | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----------|-------|------------------------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | A | |
| ENSEMBLE | | | | | | | | C | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESANT | E | |
| . | 193,6 | 90,4 | 72,7 | 98,0 | 99,3 | . | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES |
| . | 141,4 | 94,9 | 70,9 | 110,7 | 112,6 | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES |
| 241,2 | 177,1 | 102,0 | 67,1 | 100,3 | 106,3 | 91,2 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| . | 168,3 | 87,7 | 64,7 | 90,6 | 99,6 | 86,7 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | MINES DE FER FOND |
| . | #196,7 | 105,1 | 62,7 | 89,8 | #89,9 | 89,6 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR |
| . | . | . | 73,6 | . | . | . | #100,0 | 22 | PROD. DES METAUX |
| . | #176,8 | 91,0 | #63,9 | #81,0 | . | 81,2 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX |
| #186,9 | 142,3 | 91,6 | 65,4 | 78,4 | 77,9 | 79,9 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX |
| . | 147,8 | 89,9 | 66,2 | 83,4 | 83,0 | 84,4 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| . | . | . | 63,6 | 65,0 | 64,0 | . | #100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU |
| #171,1 | 130,0 | 96,8 | 64,1 | 92,1 | 93,3 | 89,5 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. |
| . | 149,3 | 90,9 | 68,0 | 92,4 | 93,2 | 84,8 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. |
| . | . | . | #65,3 | #104,0 | . | . | #100,0 | 2421 | CIMENT |
| . | 182,6 | 90,6 | 62,1 | 88,4 | 89,6 | 87,5 | 100,0 | 247 | VERRE |
| #204,4 | 141,7 | 95,4 | 59,5 | 87,7 | 90,8 | 82,4 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES |
| #188,0 | 158,1 | 95,5 | 66,5 | 99,7 | 107,9 | 86,1 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 25A | PROD. CHIM. DE BASE |
| #187,5 | 133,7 | 76,8 | 66,0 | 91,0 | 97,0 | 82,9 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. |
| . | . | . | . | #78,1 | . | . | . | 31 | OUVRAGES EN METAUX |
| #203,6 | 132,5 | 81,1 | 68,5 | 98,1 | #105,7 | #89,6 | 100,0 | 311 | FONDERIES |
| . | #132,1 | 78,9 | #64,9 | 86,3 | 92,0 | . | #100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE |
| . | 144,6 | 89,2 | 74,3 | 89,9 | 97,8 | 84,2 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS |
| . | #124,2 | 91,6 | #76,8 | 85,5 | . | #85,7 | #100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| . | 113,7 | . | . | 102,4 | . | . | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| . | 146,0 | 94,6 | 66,7 | 110,7 | 110,7 | . | 100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS |
| . | 146,4 | 83,6 | 64,3 | 88,0 | 92,1 | #80,0 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 34 | CONSTRUCTION ELECT. |
| 202,6 | 148,6 | 87,5 | 71,6 | 102,2 | 116,3 | 94,6 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. |
| #180,5 | 150,5 | 88,1 | 73,8 | 106,7 | 118,7 | 100,5 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES |
| #203,1 | 142,5 | 86,0 | 71,1 | 102,7 | 113,9 | 92,6 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| . | . | . | . | #74,1 | #74,2 | . | . | 361 | CONSTR. NAVALE |
| 171,1 | 137,3 | 102,4 | 63,9 | 87,8 | 92,2 | 77,4 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS |
| #165,9 | 137,7 | 95,8 | 61,8 | 84,2 | 88,0 | 77,5 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC |
| #182,7 | #129,1 | . | #75,4 | 83,0 | #84,6 | #82,1 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| . | 106,5 | . | 50,7 | . | . | . | #100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES |
| #150,8 | #141,0 | . | #48,2 | 80,3 | #83,7 | . | #100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE |
| #190,4 | 132,1 | #106,2 | 65,4 | 87,8 | 91,0 | . | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 418 | PAIN, PROD. SUCRES |
| . | . | . | 79,2 | #95,8 | . | 85,6 | 100,0 | 42A | BOISSONS |
| . | . | . | #86,5 | . | . | . | . | 429 | TABAC |
| . | #93,2 | . | . | #72,5 | #74,8 | . | #100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE |
| . | . | . | . | #74,6 | . | . | #100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 432 | INDUSTR. COTONNIERE |
| . | . | . | #86,5 | . | . | . | #100,0 | 436 | BONNETERIE |
| . | . | . | . | #72,5 | #74,8 | . | #100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR |
| . | . | . | . | #74,6 | . | . | #100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| . | 125,3 | . | 61,3 | 68,5 | #69,6 | #67,1 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR |
| . | #159,8 | . | #59,8 | 70,4 | 76,7 | 63,1 | #100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| . | #112,8 | . | #62,7 | #75,8 | . | . | #100,0 | 45A | CHAUSSURES |
| #148,8 | #113,0 | . | #68,8 | #80,3 | #78,5 | . | 100,0 | 45B | HABILLEMENT |
| . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| . | . | . | #76,8 | #92,2 | #90,0 | . | #100,0 | 46A | BOIS |
| #191,1 | 119,9 | 98,2 | 70,7 | #96,4 | #106,1 | #83,9 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS |
| #174,9 | #126,2 | . | #68,3 | 81,0 | . | . | #100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION |
| . | 118,9 | #96,7 | 71,9 | #110,8 | . | . | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER |
| . | #139,3 | #89,1 | 67,8 | 90,5 | 98,1 | 80,2 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION |
| . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| . | #138,2 | #87,7 | 66,8 | 92,0 | 97,1 | 83,0 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC |
| . | 117,1 | . | #63,7 | 73,7 | #73,2 | #74,2 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES |
| 145,5 | 129,2 | 96,2 | 62,9 | 93,0 | 98,0 | 80,0 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. |
| #145,8 | 131,2 | 95,8 | 63,5 | 94,8 | 99,6 | 82,0 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| #162,3 | 118,2 | #95,7 | #53,8 | 80,6 | 81,5 | 77,8 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 503 | INSTALLATION |
| #232,3 | 167,2 | 88,7 | 69,5 | 91,3 | 92,0 | 89,1 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES |
| 181,9 | 138,7 | 92,0 | 66,6 | 90,8 | 95,7 | 84,1 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES |
| 172,3 | 138,1 | 93,0 | 67,3 | 89,7 | 93,7 | 82,6 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

F R A U E N

GEBIET : MEDITERRANEE

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|-------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | 1.572 | - | - | - | 1.572 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 2.831 | 2.012 | - | - | - | 2.106 |
| KERNBRENSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 2.487 | - | 1.654 | - | - | 1.835 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | 1.770 | - | - | 1.770 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | - | 1.648 | - | - | 1.660 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | - | 1.808 | - | - | 1.818 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | 1.270 | - | - | 1.345 |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | - | - | - | 1.314 | - | - | 1.314 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | - | - | 1.167 | - | - | 1.406 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 2.192 | - | 1.408 | - | - | 1.486 |
| GLAS | 247 | - | - | - | - | 2.081 | - | - | 2.106 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | - | - | 1.602 | - | - | 1.694 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 2.192 | - | 1.603 | - | - | 1.817 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 2.322 | - | 1.509 | - | - | 1.629 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | 2.462 | - | 1.873 | - | - | 1.981 |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | - | - | 1.324 | - | - | 1.443 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | - | 1.346 | - | - | 1.438 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | - | 1.255 | - | - | 1.605 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | - | 1.250 | - | - | 1.308 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | - | 1.391 | - | - | 1.442 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | - | 1.287 | - | - | 1.561 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | - | 2.349 | - | - | 2.459 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | - | 1.457 | - | - | 1.547 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KRAFTWAGEN U.-MOTDR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 2.230 | - | 1.605 | - | - | 1.738 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | - | 1.625 | - | - | 1.679 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | - | 1.756 | - | - | 1.977 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | 1.151 | - | - | 1.151 |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | 2.126 | - | 1.331 | 1.902 | 1.992 | 1.468 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | 2.081 | - | 1.304 | 1.857 | - | 1.441 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | - | - | 1.164 | - | - | 1.306 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | - | 1.194 | - | - | - |
| BACK- U. SUESSWA PEN | 418 | - | - | - | - | 1.221 | 1.751 | - | 1.318 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | - | 1.297 | - | - | 1.455 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | - | 1.241 | - | - | 1.401 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | - | 1.229 | - | - | 1.400 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | - | 1.160 | - | - | 1.531 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | 1.140 | - | - | 1.140 |
| LEDERWAERENHERST. | 442 | - | - | - | - | 1.175 | - | - | - |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | - | - | 1.274 | 1.593 | 1.571 | 1.533 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | - | 1.192 | - | - | - |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | - | 1.289 | 1.612 | 1.547 | 1.506 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | - | - | 1.272 | - | - | 1.458 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | - | 1.320 | - | - | - |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 42.686 | - | - | 1.403 | - | - | 1.639 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | - | 1.288 | - | - | 1.493 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 42.586 | - | - | 1.456 | - | - | 1.697 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | - | 1.381 | - | - | 1.516 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | - | 1.410 | - | - | 1.545 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | - | 1.268 | - | - | 1.701 |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | - | 1.238 | - | - | 1.328 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | - | 1.248 | - | - | 1.339 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | - | 1.238 | - | - | 1.381 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | - | 1.489 | - | - | 1.514 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 44.086 | 2.747 | 2.137 | 1.423 | 1.810 | 1.759 | 1.874 | 1.570 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 44.060 | 2.605 | 2.143 | 1.385 | 1.809 | 1.759 | 1.874 | 1.521 |

REGION : MEDITERRANEE

F E M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | E | |
| - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | COKERIES | | |
| - | - | 134,4 | 95,5 | - | - | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| - | - | 135,5 | 90,1 | - | - | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 211A | MINES DE FER FCND | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| - | - | - | 99,3 | - | - | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 22A | METAUX FERREUX | | |
| - | - | - | #99,4 | - | - | - | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| - | - | - | 94,4 | - | - | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| - | - | - | 83,0 | - | - | - | #100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| - | - | 147,5 | 54,2 | - | - | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| - | - | - | 98,8 | - | - | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| - | - | - | #94,6 | - | - | - | #100,0 | 247 | VERRE | | |
| - | - | 120,6 | 88,2 | - | - | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| - | - | 142,5 | 92,6 | - | - | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| - | - | #124,3 | 54,5 | - | - | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| - | - | - | 91,8 | - | - | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 311 | FONDERIES | | |
| - | - | - | 93,6 | - | - | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| - | - | - | 78,2 | - | - | - | #100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| - | - | - | 95,6 | - | - | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| - | - | - | 56,5 | - | - | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| - | - | - | #82,4 | - | - | - | #100,0 | 322 | MACHINES-OUTILS | | |
| - | - | - | 55,5 | - | - | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| - | - | - | 94,2 | - | - | - | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | AUTCM., PIECES DET. | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| - | - | #128,3 | 92,3 | - | - | - | 100,0 | 36 | AUTR. MAT. TRANSPORT | | |
| - | - | - | 96,8 | - | - | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| - | - | - | 88,8 | - | - | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| - | - | 144,8 | 90,7 | #129,6 | #135,7 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| - | - | 144,4 | 90,5 | #128,9 | - | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| - | - | - | 89,1 | - | - | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| - | - | - | 80,6 | - | - | - | - | 413 | IND. DU LAIT | | |
| - | - | - | 92,6 | #132,9 | - | - | 100,0 | 418 | PAIN, PRCD. SUCRES | | |
| - | - | - | 89,1 | - | - | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 429 | TABAC | | |
| - | - | - | 88,6 | - | - | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| - | - | - | 87,8 | - | - | - | #100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| - | - | - | 75,8 | - | - | - | #100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| - | - | - | #67,5 | - | - | - | - | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| - | - | - | 83,1 | 103,9 | 102,5 | - | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| - | - | - | 70,8 | - | - | - | - | 45A | CHAUSSURES | | |
| - | - | - | 85,6 | #107,0 | #102,7 | - | #100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| - | - | - | 87,2 | - | - | - | #100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 46A | BOIS | | |
| - | - | - | #81,7 | - | - | - | - | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| - | #163,9 | - | 85,6 | - | - | - | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| - | - | - | 86,3 | - | - | - | #100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| - | #152,4 | - | 85,8 | - | - | - | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| - | - | - | 91,1 | - | - | - | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| - | - | - | 91,3 | - | - | - | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| - | - | - | 74,5 | - | - | - | #100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| - | - | - | 93,2 | - | - | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| - | - | - | 93,2 | - | - | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| - | - | - | 89,6 | - | - | - | #100,0 | 503 | INSTALLATION | | |
| - | - | - | 98,3 | - | - | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| #260,3 | 175,0 | 136,1 | 90,6 | 115,3 | 112,0 | 119,4 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| #266,9 | 171,3 | 140,9 | 91,1 | 118,9 | 115,6 | 123,2 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

I N S G E S A M T

GEBIET : MEDITERRANEE

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | 4.618 | 2.155 | 1.696 | 2.337 | 2.368 | . | 2.324 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERDGA SGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 4.894 | 3.299 | 2.293 | 3.875 | 3.943 | . | 3.293 |
| KERNBENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 6.205 | 4.533 | 2.606 | 1.701 | 2.581 | 2.735 | 2.347 | 2.426 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | 4.675 | 2.435 | 1.788 | 2.516 | 2.765 | 2.408 | 2.657 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | 5.615 | 2.962 | 1.740 | 2.562 | 2.565 | 2.558 | 2.636 |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | . | . | 1.531 | . | . | . | 2.030 |
| NE-METALLE | 22A | . | 6.201 | 3.134 | 2.019 | 2.842 | . | 2.848 | 3.145 |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | 4.694 | 3.510 | 2.301 | 1.442 | 1.969 | 1.955 | 2.006 | 2.318 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | 3.592 | 2.184 | 1.458 | 2.026 | 2.017 | 2.050 | 2.269 |
| AND. MINERAL., TORF. | 23A | . | 3.221 | . | 1.396 | 1.804 | 1.777 | . | 2.465 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | 4.521 | 3.363 | 2.579 | 1.538 | 2.433 | 2.466 | 2.364 | 2.397 |
| ZEMENT | 2421 | . | 4.838 | 2.959 | 2.158 | 3.010 | 3.035 | 2.761 | 3.139 |
| GLAS | 247 | . | . | . | 1.693 | 2.880 | . | . | 2.444 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | 5.327 | 2.590 | 1.716 | 2.602 | 2.640 | 2.576 | 2.713 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | 6.460 | 4.377 | 2.945 | 1.661 | 2.723 | 2.665 | 2.512 | 2.718 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | 6.368 | 5.354 | 3.193 | 2.130 | 3.361 | 3.619 | 2.917 | 3.207 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | 5.260 | 3.721 | 2.177 | 1.577 | 2.553 | 2.722 | 2.326 | 2.480 |
| GIESSEREI | 311 | . | . | . | . | 2.200 | . | . | . |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | 4.949 | 3.223 | 1.964 | 1.457 | 2.386 | 2.570 | 2.178 | 2.227 |
| EBM-WAREN | 316 | . | 3.696 | 2.364 | 1.447 | 2.506 | 2.672 | . | 2.386 |
| MASCHINENBAU | 32 | . | 3.555 | 2.287 | 1.646 | 2.305 | 2.506 | 2.157 | 2.341 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | 3.184 | 2.406 | 1.788 | 2.246 | . | 2.252 | 2.430 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 3.038 | . | 1.407 | 2.851 | . | . | 2.539 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 5.882 | 3.825 | 2.616 | 4.469 | 4.469 | . | 3.844 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 4.041 | 2.291 | 1.580 | 2.440 | 2.553 | 2.218 | 2.496 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | 5.553 | 4.219 | 2.499 | 1.880 | 2.923 | 3.325 | 2.706 | 2.724 |
| SCHIFFBAU | 361 | 5.127 | 4.266 | 2.494 | 1.901 | 3.030 | 3.371 | 2.855 | 2.676 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | 5.873 | 4.196 | 2.540 | 2.000 | 3.040 | 3.370 | 2.742 | 2.878 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | . | . | 1.357 | 2.035 | 2.040 | . | . |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | 4.533 | 3.616 | 2.602 | 1.490 | 2.304 | 2.420 | 2.033 | 2.239 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | 4.413 | 3.649 | 2.535 | 1.435 | 2.212 | 2.309 | 2.034 | 2.197 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | 4.553 | 3.181 | . | 1.461 | 2.117 | 2.195 | 2.070 | 2.076 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | 3.027 | . | 1.261 | . | . | . | 2.216 |
| BACK -U. SUESSWAREN | 41B | 4.568 | 4.219 | . | 1.288 | 2.219 | 2.321 | 2.023 | 2.309 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | 4.732 | 3.234 | 2.575 | 1.498 | 2.193 | 2.272 | . | 2.222 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | . | 2.637 | . | 1.341 | 1.735 | . | 1.656 | 1.668 |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | . | . | 1.350 | 1.564 | . | . | 1.582 |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | 2.575 | . | 1.683 | 1.980 | 2.038 | . | 2.186 |
| GERBEREI | 441 | . | . | . | 1.213 | 2.123 | . | . | 2.125 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | . | . | . | . | . | . | 2.224 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | . | 3.329 | 2.371 | 1.386 | 1.751 | 1.743 | 1.764 | 2.129 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | 3.663 | 2.024 | 1.246 | 1.558 | 1.724 | 1.375 | 2.036 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | . | 3.158 | . | 1.426 | 1.869 | 1.752 | . | 2.140 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | 3.693 | 2.833 | . | 1.459 | 2.020 | 1.583 | . | 2.249 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | . | . | . | . | . | . | 2.400 |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | 3.337 | . | . | 1.538 | 2.129 | 2.078 | . | 2.106 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | 4.637 | 3.017 | 2.317 | 1.625 | 2.424 | 2.632 | 2.149 | 2.281 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | 4.743 | 3.422 | 2.758 | 1.554 | 2.228 | . | . | 2.359 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | 4.581 | 2.909 | 2.206 | 1.650 | 2.654 | . | . | 2.252 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | 3.469 | 2.203 | 1.529 | 2.260 | 2.421 | 2.056 | 2.232 |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | . | . | . | . | . | . | . | 1.589 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | 3.540 | 2.256 | 1.557 | 2.353 | 2.463 | 2.182 | 2.289 |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | . | 2.911 | . | 1.346 | 1.947 | 1.913 | 1.983 | 2.182 |
| BAUGEWERBE | 50 | 3.596 | 3.116 | 2.372 | 1.354 | 2.296 | 2.419 | 1.976 | 2.247 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | 3.647 | 3.185 | 2.392 | 1.374 | 2.371 | 2.491 | 2.051 | 2.288 |
| BAUINSTALLATION | 503 | 4.340 | 3.103 | 2.585 | 1.288 | 2.181 | 2.205 | 2.105 | 2.360 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | 5.790 | 4.123 | 2.211 | 1.648 | 2.274 | 2.293 | 2.221 | 2.385 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 5.100 | 3.874 | 2.585 | 1.650 | 2.552 | 2.685 | 2.371 | 2.524 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 4.687 | 3.705 | 2.525 | 1.597 | 2.442 | 2.550 | 2.252 | 2.453 |

REGION : MEDITERRANEE

E N S E M B L E

| INDIZES | | | | | | | | INCICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|-----------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | E | |
| . | 198,7 | 92,7 | 73,0 | 100,0 | 101,9 | . | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | | |
| . | 148,6 | 100,2 | 69,6 | 117,7 | 119,7 | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| 255,8 | 186,9 | 107,4 | 70,1 | 106,4 | 112,7 | 96,7 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| . | 176,0 | 91,6 | 67,3 | 94,7 | 104,1 | 90,6 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D FAU | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| . | 4213,0 | 112,4 | 66,0 | 97,2 | 497,3 | 97,0 | 100,0 | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| . | . | . | 75,4 | . | . | . | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| . | 4197,2 | 99,7 | 64,2 | 490,4 | . | 90,6 | 100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| 4202,5 | 151,4 | 99,3 | 62,2 | 84,9 | 84,3 | 86,5 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| . | 158,3 | 96,3 | 64,3 | 89,3 | 88,9 | 90,3 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TCURB. | | |
| . | 4130,7 | . | 56,6 | 73,2 | 72,1 | . | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| 4188,6 | 140,3 | 105,5 | 64,2 | 101,5 | 102,9 | 98,6 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| . | 154,1 | 54,3 | 68,7 | 95,9 | 96,7 | 88,0 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| . | . | . | 69,3 | 4117,8 | . | . | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| . | 196,4 | 95,5 | 63,3 | 95,9 | 97,3 | 95,0 | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| 4237,7 | 161,0 | 108,4 | 61,1 | 100,2 | 105,4 | 92,4 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| 4198,6 | 166,9 | 99,6 | 66,4 | 104,8 | 112,8 | 91,0 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| 4212,1 | 150,0 | 87,8 | 63,6 | 102,9 | 109,8 | 93,8 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| 4222,2 | 144,7 | 88,2 | 65,4 | 481,9 | . | . | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| . | 4154,9 | 99,1 | 460,6 | 105,0 | 112,0 | . | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| . | 151,9 | 97,7 | 70,3 | 98,5 | 107,0 | 92,1 | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| . | 4131,0 | 95,0 | 473,6 | 92,4 | . | 492,7 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| . | 119,7 | . | 55,4 | 112,3 | . | . | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| . | 153,0 | 95,5 | 68,1 | 116,3 | 116,3 | . | 100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | | |
| . | 161,9 | 91,8 | 63,3 | 97,8 | 102,3 | 488,9 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| 4203,9 | 154,9 | 91,7 | 69,0 | 107,3 | 122,1 | 99,3 | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES OET. | | |
| 4191,6 | 159,4 | 92,2 | 71,0 | 113,2 | 126,0 | 106,7 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| 4204,1 | 145,8 | 88,3 | 69,5 | 105,6 | 117,1 | 95,3 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| . | . | . | 459,9 | 489,9 | 490,0 | . | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| 202,5 | 161,5 | 114,2 | 66,5 | 107,9 | 108,1 | 90,8 | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| 4200,9 | 166,1 | 115,4 | 65,3 | 100,7 | 105,1 | 92,6 | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| 4219,3 | 4153,2 | . | 70,4 | 107,0 | 4105,7 | 499,7 | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| . | 136,6 | . | 56,9 | . | . | . | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| 4197,8 | 4182,7 | . | 55,8 | 96,1 | 4100,5 | 487,6 | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| 4213,0 | 145,5 | 4115,9 | 67,4 | 498,7 | 102,3 | . | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| . | 4158,1 | . | 80,4 | 4104,0 | . | 99,3 | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 429 | TABAC | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| . | . | . | 85,3 | 498,9 | . | . | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| . | 4117,8 | . | 477,0 | 490,6 | 493,2 | . | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| . | . | . | 57,1 | 499,9 | . | . | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 441 | TANNERIE-PEGISSERIE | | |
| . | 156,4 | 4111,4 | 65,1 | 87,2 | 411,9 | 482,9 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| . | 4179,9 | 499,4 | 61,2 | 70,5 | 44,7 | 67,5 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| . | 4147,6 | . | 66,6 | 487,3 | 481,9 | . | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| 4164,2 | 4126,0 | . | 64,9 | 489,8 | 488,2 | . | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| 4158,5 | . | . | 473,0 | 4101,1 | 498,7 | . | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| 4203,3 | 132,3 | 4101,6 | 71,2 | 4106,3 | 4115,4 | 494,2 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| 4201,1 | 4145,1 | 4114,9 | 65,9 | 94,4 | . | . | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| 4203,4 | 129,2 | 498,0 | 73,3 | 4117,9 | . | . | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| . | 4155,4 | 498,7 | 68,5 | 101,3 | 108,5 | 92,1 | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| . | 4154,7 | 498,6 | 68,0 | 102,8 | 107,0 | 95,3 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| . | 133,4 | . | 61,7 | 89,2 | 87,7 | 490,9 | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| 160,0 | 138,7 | 105,6 | 60,3 | 102,2 | 107,7 | 87,9 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| 4159,4 | 139,2 | 104,5 | 60,1 | 103,6 | 108,9 | 89,6 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| 4183,9 | 131,5 | 4105,5 | 54,6 | 92,4 | 93,4 | 89,2 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 503 | INSTALLATION | | |
| 4242,8 | 117,9 | 92,7 | 69,1 | 95,3 | 96,1 | 93,1 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| 202,1 | 153,5 | 102,4 | 65,4 | 101,1 | 106,4 | 93,9 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| 191,1 | 141,0 | 102,9 | 65,1 | 99,6 | 104,0 | 51,8 | 100,0 | C | ENS. EXTR. MAN., BAT. | | |

FRAUEN IN V.H.
DER ANGESTELLTENPOURCENTAGE DE FEMMES
PARMI LES EMPLOYES

GEBIET - REGION: MEDITERRANEE

| INDUSTRIE | N A C E | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | QUALIFICATION | | | INDUSTRIE |
|-------------------------|------------------|-----------------|------|------|-------|------|------|------|---------------|---------------------|------|------------------------|
| | | 1A | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSG. (* ENS. | | |
| | | KHLENBERGBAU | 11 | - | - | - | - | 23,7 | - | - | - | |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINEALOELVERARB. | 14 | - | - | 1,6 | 4,7 | 40,7 | - | - | - | - | 15,1 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 23,7 | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTTEIL. | 17 | - | - | 3,8 | 13,5 | 36,0 | - | - | - | - | 20,5 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | - | 38,2 | - | - | - | - | 12,7 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | 3,6 | 36,7 | - | - | - | - | 18,8 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | 25,6 | - | - | - | - | 15,6 | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 224 | - | - | - | 4,8 | 52,2 | - | - | - | - | 21,5 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | 5,6 | - | 55,3 | - | - | - | - | 18,2 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | - | 53,7 | - | - | - | - | 16,5 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | - | 22,5 | - | 59,6 | - | - | - | - | 22,7 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | 5,6 | 7,6 | 56,7 | - | - | - | - | 22,9 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | 1,3 | 1,7 | 40,4 | - | - | - | - | 11,6 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | - | 49,9 | - | 71,2 | - | - | - | - | 43,0 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 4,7 | 16,3 | 50,1 | - | - | - | - | 20,9 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 6,1 | 10,0 | 58,9 | 5,4 | 0,8 | 12,3 | - | 28,9 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | - | 5,5 | 33,7 | - | 1,6 | 2,5 | - | 13,3 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | 5,1 | 9,0 | 52,7 | - | - | - | - | 24,6 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | 43,7 | - | - | - | - | 10,7 | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | 7,4 | 0,6 | 67,8 | - | - | - | - | 22,3 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | 21,8 | 42,2 | 68,6 | - | - | - | - | 39,6 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | 8,5 | - | 40,2 | - | - | - | - | 19,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | 6,7 | - | 44,2 | - | - | - | - | 20,4 | MACH., TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | 14,1 | - | 53,5 | - | - | - | - | 18,8 | MACHINES-COUTILS |
| BUERMASCH. DV-GER. | 33 | - | - | 0,8 | 5,5 | 23,5 | 2,2 | 2,2 | - | - | 13,0 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | 32,3 | 1,5 | 5,8 | 64,4 | - | - | - | - | 24,1 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | 36,3 | - | 57,1 | - | - | - | - | 37,7 | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSTR. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | 9,3 | 3,2 | 2,1 | 40,3 | - | - | - | - | 12,6 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | 2,8 | 1,5 | 45,3 | - | - | - | - | 14,5 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | - | 5,9 | 2,9 | 2,6 | 31,2 | - | - | - | - | 9,0 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | 68,4 | - | - | - | - | 30,2 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | 2,0 | 7,5 | 19,6 | 57,2 | 8,5 | 8,6 | 8,3 | - | 26,1 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | 2,1 | 7,2 | 22,9 | 63,6 | 11,2 | 12,1 | 9,5 | - | 40,3 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLEISCHVERARB. | 412 | - | - | 5,1 | 24,0 | 64,9 | 8,2 | 11,7 | 5,2 | - | 40,6 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | 17,4 | - | 66,2 | 27,6 | 38,2 | - | - | 44,7 | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | - | - | 2,3 | - | 71,5 | 33,0 | 34,9 | 29,2 | - | 43,9 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | 1,6 | 8,7 | 24,2 | 43,4 | 1,4 | 1,7 | - | - | 28,5 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | 30,8 | 38,9 | - | 70,4 | 28,3 | 58,3 | 15,3 | - | 56,1 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | INDSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | 30,8 | 75,0 | - | 69,8 | 53,4 | 67,2 | 34,0 | - | 64,2 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | 18,7 | 55,6 | 68,6 | 5,1 | 5,7 | - | - | 48,6 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | - | 80,1 | - | - | - | - | 45,0 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | 22,9 | 71,4 | 62,7 | 16,7 | 16,7 | - | - | 50,7 | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | 6,6 | 15,4 | 51,1 | 72,3 | 38,3 | 45,2 | 26,1 | - | 51,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | 23,2 | 11,3 | 63,9 | 14,1 | 11,0 | 17,5 | - | 37,4 | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | 8,9 | 11,9 | 65,9 | 74,9 | 55,7 | 55,3 | 44,3 | - | 55,5 | HABILLEMENT |
| BE-U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | 11,7 | 2,7 | - | 62,7 | 1,4 | - | 7,4 | - | 29,1 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | 61,8 | - | - | - | - | 18,3 | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | 24,5 | - | - | 57,3 | - | - | - | - | 32,9 | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 18,0 | 10,7 | 25,0 | 47,1 | 7,7 | 8,2 | 7,0 | - | 32,0 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | 5,6 | 10,2 | 12,3 | 57,5 | 5,6 | - | 10,8 | - | 32,9 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 24,6 | 10,8 | 28,1 | 43,8 | 10,1 | 15,1 | - | - | 31,6 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | 3,4 | 7,7 | 55,8 | 9,8 | 7,4 | 12,7 | - | 29,4 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMI-VERARBEITUNG | 481 | - | - | - | 50,0 | 59,1 | - | - | - | - | 27,4 | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | 3,6 | 4,3 | 55,5 | 11,8 | 8,2 | 17,0 | - | 29,6 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | 56,4 | 17,9 | 28,2 | 74,4 | 17,2 | 18,6 | 15,8 | - | 44,2 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | 5,9 | 1,3 | 7,6 | 64,7 | 0,1 | 0,1 | - | - | 21,3 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | 8,8 | 65,6 | 0,1 | 0,2 | - | - | 20,1 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | 7,1 | 9,4 | 0,6 | 76,1 | - | - | - | - | 28,4 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | 2,6 | - | 36,1 | - | - | - | - | 11,7 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | - | 7,2 | 6,5 | 8,0 | 52,9 | 4,4 | 4,5 | 4,3 | - | 26,2 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 1,0 | 5,4 | 6,7 | 6,3 | 54,7 | 2,6 | 2,4 | 2,9 | - | 24,6 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES MONATSVERDIENSTES DER FRAUEN
 ZU DEMJENIGEN DER MAENNER
 (ANGESTELLTE)

 INDICE DU GAIN MENSUEL DES FEMMES PAR
 RAPPORT A CELUI DES HOMMES
 (EMPLOYES)

GEBIET - REGION: MEDITERRANEE

| INDUSTRIE | N | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | QUALIFICATION | | INSGESAMT ENSEMBLE | INDUSTRIE |
|-------------------------|-------|-----------------|------|------|------|------|---------------|------|-----------------------|------------------------|
| | | A | B | C | D | E | 5A | 5B | | |
| | | | | | | | | | | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | 90,7 | - | - | - | 65,9 | EXTR. COMB. SCLIDES |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE FOND |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. HOUILLE JOUR |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | COKERIES |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | EXTR. PETR. GAZ NAT. |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 85,2 | 81,0 | - | - | - | 60,2 | RAFFINAGE DU PETROLE |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | COMBUST. NUCLEAIRES |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ELECTR. GAZ VAPEUR |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 94,8 | 95,8 | - | - | - | 71,3 | DISTRIBUTION D EAU |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | 98,4 | - | - | - | 63,7 | EXTR. MIN. METALLIQ. |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER FOND |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - | MINES DE FER JOUR |
| METALLERZUGUNG | 22 | - | - | - | 92,1 | - | - | - | 58,2 | PROD. DES METAUX |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | - | - | - | - | METAUX FERREUX |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | 80,6 | - | - | - | 51,8 | METAUX NON FERREUX |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | 77,3 | - | - | - | 53,6 | AUTRES MIN. - TOURB. |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | 81,7 | - | - | - | 54,1 | M. CONSTR. T. A FEU |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | - | - | - | 66,1 | - | - | - | 45,7 | TOURBIERES ETC. |
| BEARB. STEIN, ERD, GLAS | 24 | - | - | 85,7 | 83,2 | - | - | - | 56,2 | PR. MIN. NON METALL. |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 94,0 | - | - | - | 64,7 | CIMENT |
| GLAS | 247 | - | - | - | 88,6 | - | - | - | 61,2 | VERRE |
| KERAMISCHE ERZUGUNG | 248 | - | - | 82,1 | 87,7 | - | - | - | 61,7 | PROD. CERAMIQUES |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 77,0 | 80,3 | - | - | - | 51,6 | INDUSTRIE CHIMIQUE |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 76,1 | 83,1 | - | - | - | 58,5 | PROD. CHIM. DE BASE |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | FIBRES ART. ET SYNT. |
| METALLERZUGNISSE | 31 | - | - | - | 71,5 | - | - | - | 51,4 | OUVRAGES EN METAUX |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | - | - | - | - | FONDERIES |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 80,8 | - | - | - | 59,2 | CONSTR. METALLIQUE |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | 66,5 | - | - | - | 45,2 | OUTILLAGE A. FINIS |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | 65,7 | - | - | - | 51,0 | MACHINES, MAT. MECAN. |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | 69,0 | - | - | - | 54,9 | MACH. TRACT. AGRIC. |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | 80,0 | - | - | - | 56,1 | MACHINES-OUTILS |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | 87,3 | - | - | - | 60,9 | MACHINES DE BUREAU |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | 81,8 | - | - | - | 55,8 | CONSTRUCTION ELECT. |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | AUTOM., PIECES DET. |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - | CONSP. AUTOMOBILES |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 89,1 | 78,4 | - | - | - | 60,8 | AUTRE MAT. TRANSPORT |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | 77,6 | - | - | - | 59,1 | CONSTR. NAVALE |
| LUFTFHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | 83,5 | - | - | - | 66,8 | CONSTR. AERONEFS |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | 63,8 | - | - | - | 41,9 | INSTR. PRECISION ETC |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | 77,9 | 78,2 | 81,3 | 81,0 | - | 55,1 | ALIM. BOISSONS TABAC |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | 78,0 | 78,9 | 82,4 | - | - | 53,9 | PROD. ALIMENTAIRES |
| FLIESSCHVERARB. | 412 | - | - | - | 62,0 | - | - | - | 52,4 | IND. DE LA VIANDE |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | 87,6 | - | - | - | - | IND. DU LAIT |
| BACK-U. SUESSWAREN | 418 | - | - | - | 83,6 | 72,0 | - | - | 43,5 | PAIN, PROD. SUCRES |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | 79,3 | - | - | - | 58,2 | BOISSONS |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - | TABAC |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | 78,1 | - | - | - | 69,8 | INDUSTRIE TEXTILE |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTRIE LAINIERE |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - | INDUSTR. COTONNIERE |
| WIRKEREI, STRICKEFEI | 436 | - | - | - | 74,1 | - | - | - | 47,0 | BONNETERIE |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | 41,7 | - | - | - | 45,7 | INDUSTRIE DU CUIR |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | 77,3 | - | - | - | 40,1 | TANNERIE-MEGISSERIE |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | 36,6 | - | - | - | - | ARTICLES EN CUIR |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | - | 77,3 | 86,5 | 84,0 | - | 57,0 | CHAUSS., HABILLEMENT |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | 89,4 | - | - | - | - | CHAUSSURES |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | 72,0 | 74,6 | 76,7 | - | 52,8 | HABILLEMENT |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | - | - | - | 73,1 | - | - | - | 57,7 | BOIS, MEUBLE EN BOIS |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | - | - | - | - | BOIS |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | 74,5 | - | - | - | - | MEUBLES EN BOIS |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | 87,9 | - | 77,9 | - | - | - | 64,3 | PAPIER IMPR. EDITION |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | 68,7 | - | - | - | 54,4 | PAPIER, ART. PAPIER |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | 87,8 | - | 81,7 | - | - | - | 68,5 | IMPRIMERIE, EDITION |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | 81,6 | - | - | - | 60,7 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. |
| GUMMIERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | - | - | - | - | CAOUTCHOUC |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | 82,1 | - | - | - | 60,1 | MATIERES PLASTIQUES |
| SONST. VERARB. GEW. | 49 | - | - | - | 77,5 | - | - | - | 66,2 | AUTRES IND. MANUF. |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | 79,7 | - | - | - | 53,8 | BATIMENT GENIE CIVIL |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | 78,6 | - | - | - | 53,5 | BAT. SAUF INSTALL. |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | 85,1 | - | - | - | 45,1 | INSTALLATION |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | 86,0 | - | - | - | 60,8 | ENS. EXTRACTIVES |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 78,9 | 69,5 | 81,5 | 75,0 | 70,0 | 64,5 | 78,2 | 55,1 | ENS. MANUFACTURIERES |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 86,0 | 68,8 | 84,0 | 75,1 | 73,6 | 68,5 | 82,7 | 55,5 | ENS. EXTR., MAN., BAT. |

DURCHSCHNITTLICHER JAHRESVERDIENST
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GERIET : MEDITERRANEE

| INDUSTRIE | N A C E | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|--------------------------|------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | #80.745 | 31.031 | 24.881 | 24.292 | 34.745 | . | 35.588 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111E | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FRÖDEL- u. FRÖGASGEW. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALÖLVERARB. | 14 | . | 64.663 | 40.614 | 30.260 | 45.776 | 46.524 | . | 43.306 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 97.758 | 61.748 | 32.740 | 24.102 | 32.718 | 35.348 | 28.841 | 34.163 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | 58.414 | 34.584 | 24.846 | 34.677 | 38.163 | 33.164 | 37.445 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211E | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | . | #32.272 | 20.947 | #27.495 | #28.026 | . | . |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | . | . | 20.412 | . | . | . | . |
| NE-METALLE | 22A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | 52.345 | 31.030 | 20.563 | 25.566 | 25.360 | #26.099 | 34.581 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | . | #53.374 | 28.967 | #19.832 | 26.252 | 26.126 | #26.604 | 33.936 |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | . | . | . | 22.712 | 23.132 | 22.748 | . | #36.889 |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | #52.671 | 52.189 | 34.285 | 23.146 | 32.365 | 34.207 | 29.330 | 36.049 |
| ZEMENT | 2421 | . | 60.571 | 39.270 | 28.325 | 35.457 | 39.814 | 36.008 | 41.746 |
| GLAS | 247 | . | . | . | . | . | . | . | #35.323 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | #73.330 | 34.545 | 23.959 | 33.390 | 37.770 | 33.829 | 38.508 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | #95.724 | 60.025 | 37.740 | 24.657 | 36.633 | 37.630 | 34.990 | 41.899 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | #103.839 | 71.469 | 40.485 | 27.990 | 45.309 | 48.528 | 39.493 | 43.611 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | #74.456 | 55.089 | 28.542 | 24.460 | 34.878 | 38.220 | 30.490 | 39.857 |
| GIESSEREI | 311 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | #48.087 | 27.484 | #22.364 | 32.617 | #35.352 | 29.603 | 35.020 |
| EBM-WAREN | 316 | . | #69.711 | 28.412 | . | #37.219 | . | . | #44.780 |
| MASCHINENBAU | 32 | . | #51.212 | 30.029 | 24.741 | 29.668 | #34.430 | #26.938 | 35.552 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | 30.157 | #25.077 | 25.703 | . | #25.206 | . |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 38.291 | . | . | 34.698 | . | . | 33.449 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 75.505 | 47.706 | 34.730 | 57.338 | 57.338 | . | 50.713 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 51.134 | 29.588 | #22.957 | 29.886 | #32.051 | #26.070 | 35.500 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | #87.727 | 56.358 | 30.767 | 25.597 | 36.240 | 41.110 | 33.918 | 36.097 |
| SCHIFFBAU | 361 | #71.768 | 61.436 | 31.789 | 26.721 | 39.281 | 42.808 | 37.626 | 37.406 |
| LUFFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | 54.893 | 30.800 | 26.230 | 35.302 | 39.594 | 31.656 | 36.732 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | . | . | . | #27.491 | . | . | . |
| NAHRUNGS- u. GENUSSM. | 41/42 | #65.480 | 47.888 | 34.976 | 21.297 | 28.612 | 30.106 | 25.488 | 35.248 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | #66.033 | 48.141 | #34.533 | 20.122 | 27.000 | 28.294 | 24.904 | 35.703 |
| FLEISCHVERARB. | 412 | . | #40.378 | . | #22.888 | 25.740 | #26.298 | #25.399 | #32.728 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | #36.054 | . | . | . | . | . | #35.239 |
| BACK- u. SÜßWAREN | 418 | . | #54.607 | . | #19.712 | 30.503 | #32.070 | . | #40.530 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | #61.996 | 43.479 | #31.295 | 21.016 | 27.509 | 27.417 | . | 32.543 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEWERBE | 43 | . | . | . | #17.638 | #24.353 | . | 20.590 | #23.413 |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | . | . | #18.137 | . | . | . | #20.317 |
| LEDERGEWERBE | 44 | . | . | . | #22.733 | #24.737 | #25.701 | . | #32.595 |
| GERBEREI | 441 | . | . | . | . | #27.216 | . | . | #47.102 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| SCHUH- u. BEKLEIDUNGSGG. | 45 | #67.229 | 42.158 | #27.105 | #20.828 | #22.707 | #23.075 | #22.227 | 34.788 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | . | #47.590 | . | #17.099 | 20.091 | #22.360 | 17.141 | #29.326 |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 458 | #74.982 | #39.273 | . | . | . | . | . | #36.682 |
| BE- u. VERARB. v. HOLZ | 46 | #48.202 | . | . | #19.922 | #22.453 | #21.856 | . | #31.930 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | . | . | . | . | . | . | . | #26.790 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #63.614 | 29.886 | 30.531 | 25.515 | #32.717 | #36.649 | #27.428 | 34.375 |
| PAPIER- u. PAPPENERZ. | 47A | #63.735 | #45.011 | . | #23.820 | #28.240 | . | . | #35.807 |
| DRUCKEREI, VERLAGSGG. | 47B | . | 38.276 | 28.725 | 26.036 | . | . | . | 33.794 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | #45.714 | #29.439 | 22.102 | 27.317 | 30.445 | 22.716 | 33.369 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | . | . | . | . | . | . | . | #19.516 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | #47.042 | #29.919 | 22.715 | 28.899 | 31.129 | 24.502 | 34.869 |
| SONST. VERARB. B. GEW. | 49 | . | #36.275 | #34.780 | #20.652 | #21.732 | . | . | #33.838 |
| BAUGEWERBE | 50 | #52.564 | 45.376 | 32.825 | 20.512 | 28.816 | 29.791 | 26.403 | 33.463 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | . | #47.239 | 33.270 | 21.168 | 25.570 | 30.436 | 27.342 | 33.835 |
| BAUINSTALLATION | 503 | #64.052 | #43.721 | #36.675 | #16.486 | 28.270 | 28.457 | #27.722 | 36.941 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | #73.891 | 61.766 | 31.493 | 24.052 | 31.921 | 32.472 | 30.551 | 35.650 |
| VERARB.Industr. INSG. | B | 74.667 | 52.929 | 32.895 | 24.723 | 33.065 | 35.336 | 30.069 | 37.592 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 68.310 | 51.284 | 32.851 | 24.099 | 31.343 | 32.727 | 28.965 | 36.450 |

GAIN ANNUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : MEDITERRANEE

H O M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------------------|---------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | E | |
| . | #226,9 | 87,2 | 69,9 | 96,4 | 97,6 | . | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | | |
| . | 149,3 | 93,8 | 69,9 | 105,7 | 107,4 | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| 286,2 | 180,7 | 95,8 | 70,6 | 95,8 | 103,5 | 84,4 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| 156,0 | 156,0 | 92,4 | 66,4 | 92,6 | 101,9 | 88,6 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| . | . | #98,3 | 63,8 | #83,8 | #85,4 | . | . | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| . | . | . | 63,1 | . | . | . | . | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| . | 151,4 | 89,7 | 59,5 | 73,9 | 73,3 | #75,5 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| . | #157,3 | 85,4 | #58,4 | 77,4 | 77,0 | #78,4 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| . | . | . | 61,6 | 62,7 | 60,6 | . | #100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| #146,1 | 144,8 | 95,1 | 64,2 | 89,8 | 94,9 | 81,4 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| . | 145,1 | 94,1 | 67,9 | 94,5 | 95,4 | 86,3 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| . | #188,5 | 88,8 | 61,6 | 85,8 | 84,2 | 86,9 | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| #228,5 | 143,3 | 90,1 | 58,8 | 87,4 | 89,8 | 83,5 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| #238,1 | 163,9 | 92,8 | 64,2 | 103,9 | 112,2 | 90,6 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| #186,8 | 138,2 | 71,6 | 61,4 | 87,5 | 95,9 | 76,5 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| . | #137,3 | 78,5 | #63,9 | 93,1 | #100,9 | 84,5 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| . | #155,7 | 63,4 | . | #83,1 | . | #100,0 | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| . | #144,0 | 84,5 | 69,6 | 83,4 | 496,8 | #75,8 | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| . | 114,5 | 75,5 | #66,1 | 67,8 | . | #66,4 | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| . | 148,9 | 94,1 | 68,5 | 103,7 | . | . | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| 144,0 | 83,3 | #64,7 | 84,2 | 113,1 | 113,1 | #73,4 | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| . | . | . | . | 84,2 | #90,3 | . | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| #243,0 | 156,1 | 85,2 | 70,9 | 100,4 | 113,9 | 94,0 | 100,0 | 322 | MACHINES-CUT ILS | | |
| #191,9 | 164,2 | 85,0 | 71,4 | 105,0 | 114,4 | 100,6 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| . | 149,4 | 83,9 | 71,4 | 96,1 | 108,9 | 86,2 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| #185,8 | 135,9 | 99,2 | 60,4 | #69,1 | . | . | 100,0 | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| #185,0 | 134,8 | #96,7 | 56,4 | 81,2 | 85,4 | 72,3 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| . | #123,4 | . | #69,9 | 75,6 | 79,5 | 69,8 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| . | #102,3 | . | . | 78,6 | #80,4 | #77,6 | #100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| #134,7 | 134,7 | . | #48,6 | 75,2 | #79,1 | . | #100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| #190,5 | 133,6 | #96,2 | 64,6 | 84,5 | 84,2 | . | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| . | . | . | #75,3 | #104,0 | . | 87,9 | #100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| . | . | . | #89,3 | . | . | . | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| . | . | . | #69,7 | #75,9 | #78,8 | . | 100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| #193,3 | 121,2 | #77,9 | #59,9 | #65,3 | #66,3 | #63,9 | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| #162,3 | #162,3 | . | #58,3 | 68,5 | #76,2 | 58,4 | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| #204,4 | #107,1 | . | #62,4 | #70,3 | #68,4 | . | 100,0 | 429 | TABAC | | |
| #151,3 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| #185,1 | 116,0 | 88,8 | 74,2 | 495,2 | #106,6 | 479,8 | 100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| #178,0 | #125,7 | . | #66,5 | #78,9 | . | . | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| . | 113,3 | 85,0 | 77,0 | . | . | . | 100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| . | #137,0 | #88,2 | 66,2 | 81,9 | 91,2 | 68,1 | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| . | #134,9 | #85,8 | 65,1 | 82,9 | 89,3 | 70,3 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| #157,1 | #107,2 | #102,8 | #61,0 | #64,2 | . | . | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| . | 135,6 | 98,1 | 61,3 | 86,1 | 89,0 | 78,9 | 100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| #139,6 | #139,6 | 98,3 | 62,6 | 87,4 | 90,0 | 80,8 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| #173,4 | #118,4 | #95,3 | #44,6 | 76,5 | 77,0 | #75,0 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| #207,3 | 173,3 | 88,3 | 67,5 | 89,5 | 91,1 | 85,7 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| 198,6 | 140,8 | 87,5 | 65,8 | 88,0 | 94,0 | 80,0 | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| 187,4 | 140,7 | 90,1 | 66,1 | 86,0 | 89,8 | 79,5 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| . | #137,0 | #88,2 | 66,2 | 81,9 | 91,2 | 68,1 | 100,0 | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| . | #134,9 | #85,8 | 65,1 | 82,9 | 89,3 | 70,3 | 100,0 | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| . | #107,2 | #102,8 | #61,0 | #64,2 | . | . | 100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| #157,1 | 135,6 | 98,1 | 61,3 | 86,1 | 89,0 | 78,9 | 100,0 | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| #139,6 | #139,6 | 98,3 | 62,6 | 87,4 | 90,0 | 80,8 | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| #173,4 | #118,4 | #95,3 | #44,6 | 76,5 | 77,0 | #75,0 | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 503 | INSTALLATION | | |
| #207,3 | 173,3 | 88,3 | 67,5 | 89,5 | 91,1 | 85,7 | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVE | | |
| 198,6 | 140,8 | 87,5 | 65,8 | 88,0 | 94,0 | 80,0 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| 187,4 | 140,7 | 90,1 | 66,1 | 86,0 | 89,8 | 79,5 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., BAT. | | |

F R A U E N

GERIET : MEDITERRANEE

| INDUSTRIE | N | (FFP) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|-------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | - | - | - | 22.489 | - | - | - | 22.489 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KOKEREI | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ERDOEL-U. ERDGASGEW. | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MINERALOELVERARB. | 14 | - | - | 34.539 | 25.010 | - | - | - | 26.252 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | - | - | 29.275 | 21.450 | - | - | - | 23.514 |
| ERZBERGBAU | 21 | - | - | - | 25.191 | - | - | - | 25.191 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGUNG | 22 | - | - | - | 19.686 | - | - | - | 20.255 |
| EISEN UND STAHL | 22A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NE-METALLE | 22A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | - | - | - | 15.301 | - | - | - | 16.528 |
| BAUMAT. KERAM. ERDEN | 231 | - | - | - | 15.401 | - | - | - | 15.401 |
| AND. MINERAL. TORF | 23A | - | - | - | 15.068 | - | - | - | - |
| BEARB. STEIN. ERD. GLAS | 24 | - | - | 26.319 | 19.113 | - | - | - | 20.277 |
| ZEMENT | 2421 | - | - | - | 27.495 | - | - | - | 27.838 |
| GLAS | 247 | - | - | - | 19.676 | - | - | - | - |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | - | - | 26.319 | 20.015 | - | - | - | 22.482 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | - | - | 27.975 | 18.658 | - | - | - | 20.081 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | - | - | 30.486 | 22.362 | - | - | - | 23.862 |
| CHEMIFASERINDUSTRIE | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | - | - | - | 17.183 | - | - | - | 19.012 |
| GIESSEREI | 311 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | - | - | - | 18.530 | - | - | - | 19.373 |
| EBM-WAREN | 316 | - | - | - | 15.867 | - | - | - | 20.667 |
| MASCHINENBAU | 32 | - | - | - | 14.842 | - | - | - | 15.669 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | - | - | - | 16.310 | - | - | - | 17.154 |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | - | - | - | 17.170 | - | - | - | 21.565 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | - | - | - | 29.471 | - | - | - | 30.902 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | - | - | - | 17.666 | - | - | - | 19.027 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | - | - | 25.327 | 19.853 | - | - | - | 21.864 |
| SCHIFFBAU | 361 | - | - | - | 20.887 | - | - | - | 21.769 |
| LUFTHAHRZEUGBAU | 364 | - | - | - | 20.645 | - | - | - | 22.896 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | - | - | 27.839 | 17.235 | 23.825 | 25.149 | - | 18.981 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | - | - | - | 16.890 | 22.237 | - | - | 18.664 |
| FLISCHVERARB. | 412 | - | - | - | 14.638 | - | - | - | 16.830 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | - | - | - | 14.885 | - | - | - | 16.252 |
| BACK-U. SUESSWAREN | 41B | - | - | - | 15.044 | 22.049 | - | - | 16.624 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | - | - | - | 16.253 | - | - | - | 18.264 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TEXTILGEWERBE | 43 | - | - | - | 15.512 | - | - | - | 16.862 |
| WOLLE | 431 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BAUMWOLLE | 432 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | - | - | - | 15.543 | - | - | - | 16.782 |
| LEDERGEWERBE | 44 | - | - | - | 15.249 | - | - | - | 19.767 |
| GERBEREI | 441 | - | - | - | 15.657 | - | - | - | 15.657 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | - | - | - | 14.807 | - | - | - | - |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | - | - | - | 15.577 | 18.12C | 18.872 | - | 18.789 |
| SCHUHGEWERBE | 45A | - | - | - | 13.727 | - | - | - | - |
| BEKLEIDUNGSGEWERBE | 45B | - | - | - | 15.805 | 18.177 | - | - | 18.766 |
| BE- U. VEPARB. V. HOLZ | 46 | - | - | - | 15.417 | - | - | - | 18.033 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | - | - | - | 16.124 | - | - | - | - |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | - | - | 38.009 | 18.732 | - | - | - | 22.227 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | - | - | - | 15.864 | - | - | - | 19.583 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | - | - | 37.314 | 20.205 | - | - | - | 23.378 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | - | - | - | 16.321 | - | - | - | 18.749 |
| GUMMIVERARBEITUNG | 481 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | - | - | - | 16.899 | - | - | - | 19.385 |
| SONST. VEPARB. GEW. | 49 | - | - | - | 14.303 | - | - | - | - |
| BAUGEWERBE | 50 | - | - | - | 16.617 | - | - | - | 18.070 |
| BAUGEW. OHNE INST. | 50A | - | - | - | 16.782 | - | - | - | 18.262 |
| BAUINSTALLATION | 503 | - | - | - | 16.935 | - | - | - | 19.115 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | - | - | - | 20.017 | - | - | - | 20.419 |
| VERARB. INDUSTRI. INSS. | B | - | 35.428 | 26.525 | 17.898 | 22.069 | 21.775 | 22.450 | 19.869 |
| BERGB., VEPARB., BAUG. | C | - | 33.635 | 26.789 | 17.677 | 22.095 | 21.829 | 22.450 | 19.537 |

REGION : MEDITERRANEE

F E M M E S

| INDIZES | | | | | | | | INOICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | C | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | | | E | |
| - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| - | - | - | . | - | - | - | - | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| - | - | - | . | - | - | - | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| - | - | - | . | - | - | - | . | 12 | COKERIES | | |
| - | - | 131,6 | 95,3 | - | - | - | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| - | - | . | . | - | - | - | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| - | - | . | . | - | - | - | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| - | - | . | . | - | - | - | . | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| - | - | 124,5 | 91,2 | - | - | - | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D EAU | | |
| - | - | . | #100,0 | - | - | - | #100,0 | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| - | - | . | . | - | - | - | . | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| - | - | . | . | - | - | - | . | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| - | - | . | #97,2 | - | - | - | 100,0 | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| - | - | . | . | - | - | - | . | 22A | METAUX FERREUX | | |
| - | - | . | . | - | - | - | . | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| - | - | . | 52,6 | - | - | - | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURB. | | |
| - | - | . | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| - | - | . | #81,0 | - | - | - | . | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| - | - | #129,8 | 94,3 | - | - | - | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| - | - | . | 58,8 | - | - | - | 100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| - | - | . | #84,7 | - | - | - | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| - | - | #117,1 | 89,0 | - | - | - | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| - | - | . | 135,3 | - | - | - | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| - | - | . | 127,8 | - | - | - | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| - | - | . | . | - | - | - | . | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| - | - | . | 90,4 | - | - | - | 100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| - | - | . | . | - | - | - | . | 311 | FONDERIES | | |
| - | - | . | 55,6 | - | - | - | 100,0 | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| - | - | . | #76,8 | - | - | - | #100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| - | - | . | 94,7 | - | - | - | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| - | - | . | 95,1 | - | - | - | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| - | - | . | 79,6 | - | - | - | #100,0 | 322 | MACHINES-CUTILS | | |
| - | - | . | 95,4 | - | - | - | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| - | - | . | 92,8 | - | - | - | #100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| - | - | . | . | - | - | - | . | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| - | - | . | . | - | - | - | . | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| - | - | #115,8 | 90,8 | - | - | - | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| - | - | . | 95,9 | - | - | - | 100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| - | - | . | 90,2 | - | - | - | 100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| - | - | . | . | - | - | - | . | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| - | - | 146,7 | 90,8 | #125,5 | #132,5 | - | 100,0 | 41/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| - | - | . | 90,5 | #124,5 | . | - | 100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| - | - | . | 87,0 | . | . | - | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANDE | | |
| - | - | . | 51,6 | - | - | - | #100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| - | - | . | 90,5 | #132,6 | . | - | 100,0 | 41B | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| - | - | . | 89,0 | . | . | - | 100,0 | 42A | BOISSONS | | |
| - | - | . | . | . | . | - | . | 429 | TABAC | | |
| - | - | . | 92,0 | . | . | - | 100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| - | - | . | . | . | . | - | . | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| - | - | . | 92,6 | . | . | - | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| - | - | . | 77,1 | . | . | - | #100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| - | - | . | 100,0 | . | . | - | 100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| - | - | . | #65,3 | . | . | - | . | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| - | - | . | 82,9 | #96,4 | #100,4 | - | #100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| - | - | . | #73,0 | . | . | - | . | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| - | - | . | #84,2 | #96,9 | . | - | #100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| - | - | . | #85,5 | . | . | - | #100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| - | - | . | . | . | . | - | . | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| - | - | . | #79,8 | . | . | - | . | 46A | BOIS | | |
| - | - | . | 84,3 | . | . | - | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| - | #171,0 | . | 81,0 | . | . | - | #100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| - | . | . | 86,4 | . | . | - | #100,0 | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| - | #159,6 | . | 87,0 | . | . | - | #100,0 | 47B | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| - | . | . | . | . | . | - | . | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| - | . | . | . | . | . | - | . | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| - | . | . | 87,2 | . | . | - | #100,0 | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| - | . | . | 74,8 | . | . | - | . | 49 | AUTRES IND. MANUF. | | |
| - | . | . | 92,0 | . | . | - | 100,0 | 50 | BATIMENT GENIE CIVIL | | |
| - | . | . | 91,9 | . | . | - | 100,0 | 50A | BAT. SAUF INSTALL. | | |
| - | . | . | 88,6 | - | - | - | #100,0 | 503 | INSTALLATION | | |
| - | . | . | 98,0 | - | - | - | 100,0 | A | ENS. EXTRACTIVES | | |
| . | 178,3 | 133,5 | 90,1 | 111,1 | 109,6 | 113,0 | 100,0 | B | ENS. MANUFACTURIERES | | |
| . | 172,2 | 137,1 | 90,5 | 113,1 | 111,7 | 114,9 | 100,0 | C | ENS. EXTR., MAN., RAT. | | |

I N S G E S A M T

GEBIET : MEDITERRANEE

| INDUSTRIE | N | (FFR) | | | | | | | INSGESAMT ENSEMBLE |
|-------------------------|-------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| | | LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | |
| | | 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | |
| KOHLBERGBAU | 11 | . | #80.745 | 31.031 | 24.412 | 34.292 | 34.745 | . | 34.718 |
| STEINK. UNTER TAGE | 111A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| STEINK. UEBER TAGE | 111B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KOKEREI | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ERDOEL-U. ERGASGFV. | 13 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| MINERALOELVERARB. | 14 | . | 63.788 | 40.345 | 28.177 | 45.776 | 46.524 | . | 40.929 |
| KERNBRENNSTOFFIND. | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| ELEKTR., GAS, DAMPF | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WASSERGEW. VERTEIL. | 17 | 97.758 | 61.418 | 32.299 | 23.226 | 32.718 | 35.348 | 28.841 | 32.207 |
| ERZBERGBAU | 21 | . | 58.414 | 34.584 | 24.973 | 34.677 | 38.163 | 33.164 | 35.992 |
| EISENERZ UNTER TAGE | 211A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| EISENERZ UEBER TAGE | 211B | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGUNG | 22 | . | . | #31.674 | 20.667 | #27.495 | #28.026 | . | . |
| EISEN UND STAHL | 22A | . | . | . | 20.519 | . | . | . | . |
| NE-METALLE | 22A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| NICHTENERG. MIN. TORF | 23 | . | 51.113 | 31.030 | 17.732 | 75.566 | 25.360 | #26.099 | 31.574 |
| BAUMAT. KERAM. EROEN | 231 | . | #53.374 | 28.967 | 17.520 | 26.252 | 26.126 | #26.604 | 31.301 |
| AND. MINERAL., TORF | 23A | . | #42.744 | . | 18.278 | 23.132 | 22.348 | . | #37.437 |
| BEARB. STEIN. ERZ. GLAS | 24 | #52.671 | 51.921 | 33.654 | 20.899 | 32.365 | 34.207 | 29.330 | 32.771 |
| ZEMENT | 2421 | . | 60.252 | 39.270 | 27.962 | 39.457 | 39.814 | 36.008 | 40.304 |
| GLAS | 247 | . | . | . | #20.497 | . | . | . | #31.462 |
| KERAMISCHE ERZEUGN. | 248 | . | #72.399 | 33.227 | 21.927 | 33.390 | 32.770 | 33.829 | 35.523 |
| CHEMISCHE INDUSTRIE | 25 | #95.724 | 58.723 | 36.889 | 21.101 | 35.931 | 37.558 | 33.569 | 35.776 |
| CHEM. GRUNDSTOFFE | 25A | #103.839 | 71.469 | 39.997 | 26.259 | 45.037 | 48.397 | 39.493 | 41.256 |
| CHEMIEFASERINDUSTRIE | 26 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLERZEUGNISSE | 31 | #74.456 | 54.362 | 28.824 | 20.557 | 34.878 | 38.270 | 30.490 | 35.014 |
| GIESSEI | 311 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| METALLKONSTRUKTION | 314 | . | #47.884 | 27.369 | 19.933 | 32.617 | #35.352 | 29.603 | 32.027 |
| EBM-WAREN | 316 | . | #63.880 | 29.891 | #18.042 | #37.219 | . | . | #34.532 |
| MASCHINENBAU | 32 | . | #48.477 | 30.029 | 20.480 | 29.668 | #34.430 | #26.938 | 31.865 |
| LAND. MASCH. U. TRAKT. | 321 | . | . | 30.157 | #22.101 | 75.703 | . | #25.206 | . |
| WERKZEUGMASCHINEN | 322 | . | 37.089 | . | 17.452 | 34.698 | . | . | 31.335 |
| BUEROMASCH., DV-GER. | 33 | . | 75.323 | 47.797 | 33.610 | 57.222 | 57.222 | . | 48.265 |
| ELEKTROTECHNIK | 34 | . | 50.821 | 29.080 | 19.634 | 25.886 | #37.051 | #26.070 | 31.721 |
| KRAFTWAGEN U.-TEILE | 35 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| KRAFTWAGEN U.-MOTOR | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| FAHRZEUGBAU OHNE KFZ | 36 | #85.276 | 55.867 | 30.657 | 23.532 | 36.240 | 41.110 | 33.918 | 34.444 |
| SCHIFFBAU | 361 | #71.768 | 61.232 | 31.704 | 24.473 | 39.281 | 42.808 | 37.626 | 35.291 |
| LUFTFAHRZEUGBAU | 364 | . | 54.538 | 30.665 | 24.527 | 35.302 | 39.994 | 31.656 | 35.560 |
| FEINMECHANIK, OPTIK | 37 | . | . | . | #16.677 | #27.491 | . | . | . |
| NAHRUNGS-U. GENUSSM. | 41/42 | #64.899 | 46.948 | 33.630 | 19.065 | 28.173 | 29.643 | 25.081 | 29.957 |
| NAHRUNGSMITTELGEW. | 41A | #65.405 | 47.275 | 33.032 | 18.171 | 26.551 | 27.894 | 24.451 | 29.663 |
| FL. EISCHVERARB. | 412 | . | #39.762 | . | 18.346 | 26.291 | #27.252 | 25.684 | #27.814 |
| MILCHVERARBEITUNG | 413 | . | #36.098 | . | 15.588 | . | . | . | #28.609 |
| BACK - U. SUESSWAREN | 418 | . | #53.854 | . | 16.247 | 27.788 | #29.414 | #24.443 | #31.183 |
| GETRAENKEINDUSTRIE | 42A | #61.552 | 42.525 | #30.735 | 19.072 | 27.440 | 27.335 | . | 28.889 |
| TABAKVERARBEITUNG | 429 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| TEXTILGEMERBE | 43 | . | #32.207 | . | 16.111 | #22.468 | . | 19.318 | 19.850 |
| WOLLE | 431 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| BAUMWOLLE | 432 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| WIRKEREI, STRICKEREI | 436 | . | . | . | 16.242 | #20.921 | . | . | 18.054 |
| LEDERGEMERBE | 44 | . | . | . | 17.872 | #24.519 | #25.403 | . | #27.083 |
| GERBEREI | 441 | . | . | . | 16.537 | #27.216 | . | . | #30.750 |
| LEDERWARENHERST. | 442 | . | . | . | #18.884 | . | . | . | #24.497 |
| SCHUH-, BEKLEIDUNGSG. | 45 | #70.049 | 41.139 | #26.857 | 17.084 | 21.196 | #21.284 | #21.024 | 27.203 |
| SCHUHGEMERBE | 45A | . | #46.228 | . | 15.147 | 19.765 | 22.561 | 16.454 | #26.078 |
| BEKLEIDUNGSGEMERBE | 45B | #78.088 | #38.580 | #26.548 | #17.470 | #22.310 | #20.639 | . | #27.188 |
| BE- U. VERARB. V. HOLZ | 46 | #48.201 | . | . | #17.304 | #22.377 | #21.856 | . | #28.817 |
| HOLZVER. OHNE MOEB. | 46A | . | . | . | . | . | . | . | . |
| HOLZMOEBELHERST. | 467 | #42.904 | . | . | #18.173 | . | . | . | #25.123 |
| PAPIER, DRUCK. VERLAG | 47 | #60.412 | 39.725 | #28.474 | 22.749 | #32.125 | #35.341 | #27.750 | 31.075 |
| PAPIER-U. PAPPENERZ. | 47A | #63.472 | #44.281 | #34.030 | 19.855 | #28.465 | . | . | #31.238 |
| DRUCKEREI, VERLAGSG. | 47B | . | 38.206 | #26.892 | 23.861 | . | . | . | 31.007 |
| GUMMI, KUNSTSTOFFE | 48 | . | #45.870 | #28.969 | 19.340 | 27.089 | 30.090 | 23.019 | 30.149 |
| GUMMI VERARBEITUNG | 481 | . | . | . | . | . | . | . | #18.107 |
| KUNSTSTOFFVERARB. | 483 | . | #47.156 | #29.824 | 19.958 | 28.421 | 30.679 | 24.562 | 31.463 |
| SONST. VERARB. GEM. | 49 | . | 35.487 | #32.482 | 15.209 | 21.991 | #21.017 | . | #26.989 |
| BAUGEMERBE | 50 | #52.513 | 44.145 | 32.782 | 18.155 | 28.810 | 29.781 | 26.403 | 30.840 |
| BAUGEM. OHNE INST. | 50A | . | #45.714 | 33.208 | 18.646 | 29.561 | 30.421 | 27.342 | 31.408 |
| BAUINSTALLATION | 503 | #62.793 | #42.111 | #36.598 | 16.837 | 28.270 | 28.457 | #27.722 | 32.462 |
| BERGBAU INSGESAMT | A | #73.891 | 60.894 | 31.493 | 22.693 | 31.921 | 32.472 | 30.551 | 33.968 |
| VERARB. INDUSTRIE INSG. | B | 73.350 | 51.864 | 32.412 | 21.201 | 32.560 | 34.719 | 29.716 | 33.267 |
| BERGB., VERARB., BAUG. | C | 67.617 | 50.151 | 32.483 | 20.713 | 31.098 | 32.465 | 28.764 | 32.688 |

REGION : MEDITERRANEE

ENSEMBLE

| INDIZES | | | | | | | | INDICES | | N | INDUSTRIE |
|---------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----------------------|---------|------------------------|---|-----------|
| QUALIFICATION | | | | | | | | A | E | | |
| 1B | 2 | 3 | 4 | 5 | 5A | 5B | INSGESAMT ENSEMBLE | C | | | |
| | | | | | | | | E | | | |
| . | #232,6 | 85,4 | 70,3 | 98,8 | 100,1 | . | 100,0 | 11 | EXTR. COMB. SOLIDES | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111A | EXTR. HOUILLE FOND | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 111B | EXTR. HOUILLE JOUR | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | COKERIES | | |
| . | 155,9 | 98,6 | 68,8 | 111,6 | 113,7 | . | 100,0 | 13 | EXTR. PETR. GAZ NAT. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 14 | RAFFINAGE DU PETROLE | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | COMBUST. NUCLEAIRES | | |
| 303,5 | 190,7 | 100,3 | 72,1 | 101,6 | 109,8 | 89,5 | 100,0 | 16 | ELECTR. GAZ VAPEUR | | |
| . | 162,3 | 96,1 | 69,4 | 96,3 | 106,0 | 97,1 | 100,0 | 17 | DISTRIBUTION D'EAU | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 21 | EXTR. MIN. METALLIQ. | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 211A | MINES DE FER FOND | | |
| . | . | #101,9 | 66,5 | #88,4 | #90,1 | . | . | 211B | MINES DE FER JOUR | | |
| . | . | . | 66,4 | . | . | . | . | 22 | PROD. DES METAUX | | |
| . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 22A | METAUX FERREUX | | |
| . | 161,9 | 98,3 | 56,2 | 81,0 | 80,3 | #82,7 | 100,0 | 224 | METAUX NON FERREUX | | |
| . | #170,5 | 92,5 | 56,0 | 83,9 | 83,5 | #85,0 | 100,0 | 23 | AUTRES MIN. - TOURR. | | |
| . | #131,8 | . | 56,3 | 71,7 | 68,9 | . | #100,0 | 231 | M. CONSTR. T. A FEU | | |
| #160,7 | 158,4 | 102,7 | 63,8 | 98,8 | 104,4 | 89,5 | 100,0 | 23A | TOURBIERES ETC. | | |
| . | 149,5 | 97,4 | 69,4 | 97,9 | 98,8 | 89,3 | 100,0 | 24 | PR. MIN. NON METALL. | | |
| . | . | . | #65,1 | . | . | . | #100,0 | 2421 | CIMENT | | |
| . | #203,8 | 93,5 | 61,7 | 94,0 | 92,3 | 95,2 | 100,0 | 247 | VERRE | | |
| #267,6 | 164,1 | 103,1 | 59,0 | 100,4 | 105,0 | 93,8 | 100,0 | 248 | PROD. CERAMIQUES | | |
| #251,7 | 173,2 | 96,9 | 63,6 | 109,2 | 117,3 | 95,7 | 100,0 | 25 | INDUSTRIE CHIMIQUE | | |
| #212,6 | 155,3 | 82,3 | 58,7 | 99,6 | 109,2 | 87,1 | 100,0 | 25A | PROD. CHIM. DE BASE | | |
| . | #149,5 | 85,5 | 62,2 | 101,8 | #110,4 | 92,4 | 100,0 | 26 | FIBRES ART. ET SYNT. | | |
| . | #185,0 | 86,6 | #52,2 | #107,8 | . | . | #100,0 | 31 | OUVRAGES EN METAUX | | |
| . | #152,1 | 94,2 | 64,3 | 93,1 | #108,0 | #84,5 | 100,0 | 311 | FONDERIES | | |
| . | 87,0 | . | #63,7 | 74,1 | . | #72,7 | . | 314 | CONSTR. METALLIQUE | | |
| . | 118,4 | . | 55,7 | 110,7 | . | . | 100,0 | 316 | OUTILLAGE A. FINIS | | |
| . | 156,1 | 99,0 | 69,6 | 118,6 | 118,6 | . | 100,0 | 32 | MACHINES, MAT. MECAN. | | |
| . | 160,2 | 91,7 | 61,9 | 94,2 | #101,0 | #82,2 | 100,0 | 321 | MACH., TRACT. AGRIC. | | |
| #247,6 | 162,2 | 89,0 | 68,3 | 105,2 | 119,4 | 98,5 | 100,0 | 222 | MACHINES-OUTILS | | |
| #203,4 | 173,5 | 89,8 | 69,3 | 111,3 | 121,3 | 106,6 | 100,0 | 33 | MACHINES DE BUREAU | | |
| . | 153,4 | 86,2 | 69,0 | 99,3 | 112,5 | 89,0 | 100,0 | 34 | CONSTRUCTION ELECT. | | |
| #216,6 | 156,7 | 112,3 | #49,5 | #81,7 | . | . | . | 35 | AUTOM., PIECES DET. | | |
| #220,5 | 159,4 | 111,4 | 63,6 | 94,0 | 99,0 | 83,7 | 100,0 | 351 | CONSTR. AUTOMOBILES | | |
| . | #143,0 | . | 61,3 | 89,5 | 94,0 | 82,4 | 100,0 | 36 | AUTRE MAT. TRANSPORT | | |
| . | #126,2 | . | 55,9 | 94,5 | #98,0 | 92,3 | #100,0 | 361 | CONSTR. NAVALE | | |
| . | #172,7 | . | 52,1 | 89,1 | #94,3 | #78,4 | #100,0 | 364 | CONSTR. AERONEFS | | |
| #213,1 | 147,2 | #106,4 | 66,0 | 95,0 | 94,6 | . | 100,0 | 37 | INSTR. PRECISION ETC | | |
| . | #162,2 | . | 61,2 | #113,2 | . | 97,3 | 100,0 | 37/42 | ALIM. BOISSONS TABAC | | |
| . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 41A | PROD. ALIMENTAIRES | | |
| . | . | . | 90,0 | #115,9 | . | . | 100,0 | 412 | IND. DE LA VIANNE | | |
| . | . | . | 66,0 | #90,5 | #93,8 | . | #100,0 | 413 | IND. DU LAIT | | |
| . | . | . | 53,8 | #88,5 | . | . | #100,0 | 418 | PAIN, PROD. SUCRES | | |
| #257,5 | 151,2 | #98,7 | #77,1 | 62,8 | 77,9 | #78,2 | #77,3 | 42A | BOISSONS | | |
| #287,2 | #177,3 | . | 58,1 | 75,8 | 86,5 | 63,1 | #100,0 | 429 | TABAC | | |
| #167,3 | #141,9 | #97,6 | #64,3 | #82,1 | #75,9 | . | #100,0 | 43 | INDUSTRIE TEXTILE | | |
| #170,8 | . | . | #60,0 | #77,7 | #75,8 | . | #100,0 | 431 | INDUSTRIE LAINIERE | | |
| #194,4 | 127,8 | #91,6 | 73,2 | #103,4 | #113,7 | #89,3 | 100,0 | 432 | INDUSTR. COTONNIERE | | |
| #203,2 | #141,8 | #108,9 | 63,6 | #91,1 | . | . | #100,0 | 436 | BONNETERIE | | |
| . | 123,2 | #86,7 | 77,0 | . | . | . | #100,0 | 44 | INDUSTRIE DU CUIR | | |
| . | #152,1 | #96,1 | 64,1 | 89,9 | 99,8 | 76,4 | 100,0 | 441 | TANNERIE-MEGISSERIE | | |
| . | #149,9 | #54,8 | 63,4 | 90,3 | 97,5 | 78,1 | 100,0 | 442 | ARTICLES EN CUIR | | |
| #170,3 | 131,5 | #120,4 | 56,4 | 81,5 | #77,9 | . | #100,0 | 45 | CHAUSS., HABILLEMENT | | |
| . | 143,1 | 106,3 | 58,9 | 93,4 | 96,6 | 85,6 | 100,0 | 45A | CHAUSSURES | | |
| #193,4 | #145,5 | 105,7 | 59,4 | 94,1 | 96,9 | 87,1 | 100,0 | 45B | HABILLEMENT | | |
| . | #129,7 | #112,7 | 51,9 | 87,1 | 87,7 | #85,4 | 100,0 | 46 | BOIS, MEUBLE EN BOIS | | |
| #217,5 | 179,3 | 92,7 | 66,8 | 94,0 | 95,6 | 89,9 | 100,0 | 46A | BOIS | | |
| 220,5 | 155,9 | 97,4 | 63,7 | 97,9 | 104,4 | 89,3 | 100,0 | 467 | MEUBLES EN BOIS | | |
| 206,9 | 153,4 | 99,4 | 63,4 | 95,1 | 99,3 | 88,0 | 100,0 | 47 | PAPIER IMPR. EDITION | | |
| | | | | | | | | 47A | PAPIER, ART. PAPIER | | |
| | | | | | | | | 47R | IMPRIMERIE, EDITION | | |
| | | | | | | | | 48 | CAOUTCHOUC, M. PLAST. | | |
| | | | | | | | | 481 | CAOUTCHOUC | | |
| | | | | | | | | 483 | MATIERES PLASTIQUES | | |
| | | | | | | | | 49 | AUTRES IND. MANIF. | | |
| | | | | | | | | 50 | BATIMENT GENIF CIVIL | | |
| | | | | | | | | 50A | BAT. SANIT. INSTALL. | | |
| | | | | | | | | 503 | INSTALLATION | | |
| | | | | | | | | A | FNS. EXTRACTIVES | | |
| | | | | | | | | B | FNS. MANUFACTURIERES | | |
| | | | | | | | | C | FNS. EXTR., MAN., BAT. | | |

PUBLIKATIONER
VERÖFFENTLICHUNGEN
PUBLICATIONS
PUBLICATIONS
PUBBLICAZIONI
PUBLIKATIES

| Titles E | Frequency | Titres F | Périodicité | Price per issue Prix par numéro | | | Price annual sub- scription or complete series Prix abonnement annuel ou série complète | | |
|---|--------------------|---|-------------------------|------------------------------------|--------|------|--|--------|-------|
| | | | | £ | Ffr | Fb | £ | Ffr | Fb |
| Orange series: General Statistics Basic Statistics (dk, d, e, f, i, n) | Yearly | Série orange: Statistiques générales Statistiques de base (dk, d, e, f, i, n) | Annuel | 1,10 | 12,35 | 100 | — | — | — |
| General Statistics | Monthly | Statistiques générales | Mensuel | 1,70 | 18,50 | 150 | 13,75 | 155 | 1 250 |
| Statistical Studies and Surveys | Irregular | Etudes et enquêtes statistiques | Irrégulier | 2,80 | 30,90 | 250 | — | — | — |
| Purple series: Economic accounts, balances of payments, tax statistics National Accounts (3 vol.) | Yearly | Série violette: Comptes économiques, balance des paiements Comptes nationaux (3 vol.) | Annuel | 2,20 | 24,70 | 200 | 5,80 | 64,80 | 525 |
| Balances of Payments | Yearly | Balance des paiements | Annuel | 3,30 | 37 | 300 | — | — | — |
| Tax Statistics | Yearly | Statistiques fiscales | Annuel | 3,30 | 37 | 300 | — | — | — |
| Regional Statistics and Accounts (2 vol.) | Irregular | Statistiques et comptes régionaux (2 vol.) | Irrégulier | 1,70 | 18,50 | 150 | 3,90 | 43,20 | 350 |
| Yellow series: Social Statistics Social Statistics – Yearbook | Biennial | Série jaune: Statistiques sociales Annuaire stat. sociales | Biennial | 5,50 | 61,70 | 500 | — | — | — |
| Social Statistics | 8 volumes | Statistiques sociales | 8 volumes | 2,80 | 30,90 | 250 | 16,50 | 185 | 1 500 |
| Green series: Agricultural Statistics Agricultural Statistics – Yearbook | Yearly | Série verte: Statistiques agricoles Annuaire stat. agricole | Annuel | 2,80 | 30,90 | 250 | 16,50 | 185 | 1 500 |
| Agricultural Statistics | 8-10 issues yearly | Statistique agricole | 8-10 n ^o /an | 2,80 | 30,90 | 250 | | | |
| Blue series: Industrial Statistics Industrial Statistics – Yearbook | Yearly | Série bleue: Statistiques industrielles Annuaire stat. industrielles | Annuel | 3,30 | 37 | 300 | 6,60 | 74 | 600 |
| Industrial Statistics | Quarterly | Statistiques industrielles | Trimestriel | 1,40 | 15,50 | 125 | | | |
| Iron and Steel – Yearbook | Biennial | Annuaire stat. sidérurgie | Biennial | 5,50 | 61,70 | 500 | — | — | — |
| Iron and Steel | Quarterly | Statistiques de la sidérurgie | Trimestriel | 3,60 | 40,10 | 325 | 11 | 125 | 1 000 |
| Ruby series: Energy Statistics Energy Statistics – Yearbook | Yearly | Série rubis: Statistiques de l'énergie Annuaire stat. énergie | Annuel | 5,50 | 61,70 | 500 | 15,50 | 173 | 1 400 |
| Energy Statistics | Quarterly | Statistiques de l'énergie | Trimestriel | 3,30 | 37 | 300 | | | |
| Red series: Foreign Trade Statistics Analytical Tables CST (5 vol.) | Yearly | Série rouge: Statistiques du commerce extérieur Tableaux analytiques-CST (5 vol.) | Annuel | 6,60 | 74,10 | 600 | 24,80 | 277,80 | 2 250 |
| Analytical Tables NIMEXE (13 vol.) | Yearly | Tableaux analytiques Nimexe (13 vol.) | Annuel | — | — | — | 49,50 | 555,60 | 4 500 |
| A – Agricultural products | | A – Produits agricoles | | 6,60 | 74,10 | 600 | — | — | — |
| B – Mineral products | | B – Produits minéraux | | 1,10 | 12,35 | 100 | — | — | — |
| C – Chemical products | | C – Produits chimiques | | 6,60 | 74,10 | 600 | — | — | — |
| D – Plastic materials, leather | | D – Matières plastiques, cuir | | 2,80 | 30,90 | 250 | — | — | — |
| E – Wood paper, cork | | E – Bois, papier, liège | | 2,80 | 30,90 | 250 | — | — | — |
| F – Textiles, footwear | | F – Matières textiles, chaussures | | 7,70 | 86,40 | 700 | — | — | — |
| G – Articles of stone, plaster, ceramic products, glass and glassware | | G – Pierres, plâtres, céramique, verre | | 2,80 | 30,90 | 250 | — | — | — |
| H – Iron and steel, and articles thereof | | H – Fonte, fer et acier | | 3,90 | 43,20 | 350 | — | — | — |
| I – Basemetals | | I – Autres métaux communs | | 2,80 | 30,90 | 250 | — | — | — |
| J – Machinery and mechanical appliances | | J – Machines, appareils | | 11 | 123,50 | 1000 | — | — | — |
| K – Transport equipment | | K – Matériel de transport | | 1,90 | 21 | 170 | — | — | — |
| L – Precision instruments, optics | | L – Instruments de précision, optique | | 5,00 | 55,60 | 450 | — | — | — |
| Yearbook Countries-products | Yearly | Annuaire pays-produits | Annuel | 6,60 | 74,10 | 600 | — | — | — |
| Standard Country Nomenclature (NCP) | Yearly | Nomenclature des pays (NCP) | Annuel | 1,32 | 14,80 | 120 | — | — | — |
| Foreign Trade | Monthly | Commerce extérieur | Mensuel | 1,70 | 18,50 | 150 | 15 | 167,00 | 1 350 |
| Crimson series: Transport Statistics Transport Statistics – Yearbook (e/f, d/i, dk/n) | Yearly | Série cramoisie: Statistiques des transports Annuaire stat. transports (e/f, d/i, dk/n) | Annuel | 2,20 | 24,70 | 200 | — | — | — |
| Olive green series: Associated Overseas States Foreign Trade of the AASM | Yearly | Série olive: Associés d'outre-mer Commerce extérieur des EAMA | Annuel | 2,20 | 24,70 | 200 | — | — | — |
| Statistical Yearbook of the AOM | Biennial | Statistiques des AOM | Biennial | 2,80 | 30,90 | 250 | — | — | — |

(1) Statistical and Tariff Classification

(2) Nomenclature of goods for the external trade statistics of the Community and statistics of trade between Member States

(1) Classification statistique et tarifaire

(2) Nomenclature des marchandises pour les statistiques du Commerce extérieur de la Communauté et du Commerce entre ses Etats membres.

PERIODISCHE
VERÖFFENTLICHUNGEN
DES EUROSTAT

PUBBLICAZIONI PERIODICHE
DEL EUROSTAT

| Titel D | Periodizität | Titolo I | Periodicità | Preis Einzelnummer Prezzo di ogni numero | | | Preis Jahresabon- nement oder vollständige Reihe Prezzo abbonamento annuo o serie completa | | |
|--|---|---|--|---|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|----------------------|
| | | | | DM | Lit. | Fb | DM | Lit. | Fb |
| Orangefarbene Reihe: Allgemeine Statistik Statistische Grundzahlen (dk, d, e, f, i, n) Allgemeine Statistik Statistische Studien und Erhebungen | Jahrbuch Monatlich Unregel- mäßig | Serie arancione: statistiche generali Statistiche generali della Comunità (dk, d, e, f, i, n) Statistiche generali Studi ed indagini Statistiche | Annuale Mensile Irregolare | 6,80 10,10 16,90 | 1 700 2 550 4 200 | 100 150 250 | — 84,50 — | — 21 100 — | — 1 250 — |
| Violette Reihe: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Zahlungsbilanzen Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen (3 Bände) Zahlungsbilanzen Steuerstatistik Regionalstatistik und Konten (2 Bände) | Jahrbuch Jahrbuch Jahrbuch Unregel- mäßig | Serie viola: conti economici bilance dei pagamenti, statistiche fiscali Conti nazionali (3 volumi) Bilance dei pagamenti Statistiche fiscali Statistiche e conti regionali (2 volumi) | Annuale Annuale Annuale Irregolare | 13,50 20,30 20,30 10,10 | 3 400 5 100 5 100 2 550 | 200 300 300 150 | 35,50 — — 23,60 | 8 000 — — 5 900 | 525 — — 350 |
| Gelbe Reihe: Sozialstatistik Sozialstatistik Jahrbuch Sozialstatistik | Alle 2 J. 8 Hefte | Serie gialla: statistiche sociali Statistiche sociali – Annuario Statistiche sociali | Biennale 8 numeri | 33,80 16,90 | 8 450 4 200 | 500 250 | — 101,50 | — 25 300 | — 1 500 |
| Grüne Reihe: Agrarstatistik Agrarstatistik Agrarstatistik | Jahrbuch 8-10 Hefte jährlich | Serie verde: statistica agraria Statistica agraria – Annuario Statistica agraria | Annuale 8-10 numeri | 16,90 16,90 | 4 200 4 200 | 250 250 | — 101,50 | — 25 300 | — 1 500 |
| Blaue Reihe: Industrie-statistik Industriestatistik Industriestatistik Eisen und Stahl-Jahrbuch Eisen und Stahl | Jahrbuch 4-teljähr. Alle 2 J. 4-teljähr. | Serie blu: statistiche dell'industria Statistiche dell'industria Statistiche dell'industria Siderurgia – Annuario Siderurgia | Annuario Trimestrale Biennale Trimestrale | 20,30 8,45 33,80 21,90 | 5 100 2 100 8 450 5 500 | 300 125 500 325 | — — — 68,00 | — — — 16 900 | — — — 1 000 |
| Rubinfarbene Reihe: Energiestatistik Energiestatistik Energiestatistik | Jahrbuch 4-teljähr. | Serie rubino: statistiche dell'energia Statistiche dell'energia-An. Statistiche dell'energia | Annuario Trimestrale | 33,80 20,30 | 8 450 5 100 | 500 300 | — 94,50 | — 23 650 | — 1 400 |
| Rote Reihe: Außenhandelsstatistik Analytische Übersichten – CST (5 Bände) Analytische Übersichten – NIMEXE (13 Bände) A – Landwirtschaftliche Erzeugnisse B – Mineralische Stoffe C – Chemische Erzeugnisse D – Kunststoffe, Leder E – Holz, Papier, Kork F – Spinnstoffe, Schuhe G – Steine, Gips, Keramik, Glas | Jährlich Jährlich | Serie rossa: commercio estero Tavole analitiche-CST (5 vol.) Tavole analitiche NIMEXE (13 vol.) A – Prodotti agricoli B – Prodotti minerali C – Prodotti chimici D – Materie plastiche, cuoio E – Legno, carta, sughero F – Materie tessili, calzature G – Pietre, gesso, ceramica, vetro | Jährlich Jährlich | 40,50 40,50 | 10 150 10 150 | 600 600 | — — | — — | — — |
| H – Eisen und Stahl I – Unedle Metalle J – Maschinen, Apparate K – Beförderungsmittel L – Präzisionsinstrumente, Optik Band: Länder/Waren Länderverzeichnis (NCP) Außenhandel | Jährlich Jährlich Monatlich | H – Ghisa, ferro e acciaio I – Altri metalli comuni J – Macchine ed apparecchi K – Materiale da trasporto L – Strumenti di precisione, ottica Volume: Paesi/prodotti Nomenclatura dei paesi (NCP) Commercio estero | Annuale Annuale Mensile | 40,50 8,10 10,10 | 10 150 2 030 2 550 | 600 120 150 | — — 91 | — — 22 800 | — — 1 350 |
| Karmesinrote Reihe: Verkehrstatistik Verkehrstatistik (e/f, d/i, dk/n) | Jahrbuch | Serie cremisi: statistica dei trasporti Statistica dei trasporti – Annuario (e/f, d/i, dk/n) | Annuale | 13,50 | 3 400 | 200 | — | — | — |
| Olivgrüne Reihe: Statistik der überseeischen Assoziierten Außenhandel der AASM Statistisches Jahrbuch der AOM | Jahrbuch Alle 2 Jahre | Serie verde oliva: Associati d'oltremare Commercio estero degli SAMA Annuario statistico degli AOM | Annuale Biennale | 13,50 16,90 | 3 400 4 200 | 200 250 | — — | — — | — — |

(1) Internationales Warenverzeichnis

(2) Warenverzeichnis für die Statistik des Außenhandels der Gemeinschaft und des Handels zwischen ihren Mitgliedstaaten

(1) Classificazione statistica e tariffaria

(2) Nomenclatura delle merci per le statistiche del commercio estero della Comunità e del commercio tra gli Stati membri della stessa

| Titel DK | Periodicitet | Titel N | Periodiciteit | Pris enkeltnumre | | | Pris årsabonnement eller fuldstændig serie | | |
|--|---------------|---|-----------------|------------------|-------|-------|--|--------|-------|
| | | | | Prijs per nummer | | | Prijs jaarabonnement of volledige serie | | |
| | | | | Kr | Fl | Fb | Kr | Fl | Fb |
| Orange serie: Almen statistik Statistiske Hovedtal (dk, d, e, f, i, nl) Almen Statistik Statistiske Studier og Undersøgelser | Årbog | Oranje serie: Algemene statistiek Basisstatistieken (dk, d, e, f, i, n) | Jaarlijks | 15,70 | 6,90 | 100 | | | |
| | Månedlig | Algemene statistiek | Maandelijks | 23,50 | 10,40 | 150 | 195,50 | 86,50 | 1.250 |
| | Uregelmæssig | Statistische studies en enquêtes | Onregelmatig | 39,15 | 17,30 | 250 | | | |
| Violet serie: Nationalregnskaber, Betalingsbalancer Nationalregnskaber (3 bind) Betalingsbalancer Skattestatistik Regionalstatistik- og regnskaber (2 bind) | Årbog | Paarse serie: Economische rekeningen, Betalingsbalansen Nationale rekeningen (3 delen) | Jaarlijks | 31,30 | 13,80 | 200 | 82,20 | 36,20 | 525 |
| | Årbog | Betalingsbalansen | Jaarlijks | 47,00 | 20,70 | 300 | | | |
| | Årbog | Belastingstatistiek | Jaarlijks | 47,00 | 20,70 | 300 | | | |
| | Uregelmæssig | Regionale statistiek en rekeningen (2 delen) | Onregelmatig | 23,50 | 10,40 | 150 | 54,80 | 24,20 | 350 |
| Gul serie: Socialstatistik Socialstatistik – årbog Socialstatistik | Hvert 2. år | Gele serie: Sociale statistiek Sociale statistiek – jaarboek | Tweejaarl. | 78,30 | 34,50 | 500 | 235,00 | 103,50 | 1.500 |
| | 8 hæfter | Sociale statistiek | 8 delen | 39,15 | 17,30 | 250 | | | |
| Grøn serie: Landbrugsstatistik Landbrugsstatistik – årbog Landbrugsstatistik | Årbog | Groene serie: Landbouwstatistiek Landbouwstatistiek – jaarboek | Jaarlijks | 39,15 | 17,30 | 250 | 235,00 | 103,50 | 1.500 |
| | 8-10 hæfter | Landbouwstatistiek | 8-10 nummers | 39,15 | 17,30 | 250 | | | |
| | årligt | | | | | | | | |
| Blå serie: Industristatistik Industristatistik – årbog Industristatistik | Årbog | Blauwe serie: Industriestatistiek Industriestatistiek – jaarboek | Jaarlijks | 47,00 | 20,70 | 300 | | | |
| | Kvartalspubl. | Industriestatistiek | Driemaandelijks | 19,60 | 8,60 | 125 | 94,00 | 41,50 | 600 |
| | Hvert 2. år | IJzer en staal – jaarboek | Tweejaarl. | 78,30 | 34,50 | 500 | | | |
| | Kvartalspubl. | IJzer en staal | Driemaandelijks | 50,90 | 22,50 | 325 | 157,00 | 70,00 | 1.000 |
| Jern og stål – årbog Jern og stål | | | | | | | | | |
| Rubinfarvet serie: Energistatistik Energistatistik – årbog Energistatistik | Årbog | Robijnen serie: Energiestatistiek Energiestatistiek – jaarboek | Jaarlijks | 78,30 | 34,50 | 500 | 219,00 | 96,50 | 1.400 |
| | Kvartalspubl. | Energiestatistiek | Driemaandelijks | 47,00 | 20,70 | 300 | | | |
| Rød serie: Statistik over udenrigshandel Analytiske tabeller – CST (5 bind) Analytiske tabeller – NIMEXE (13 bind) | Årlig | Rode serie: Buitenlandse handel Analytische tabellen – CST (5 delen) | Jaarlijks | 93,90 | 41,50 | 600 | 352,15 | 155,50 | 2.250 |
| | Årlig | Analytische tabellen NIMEXE (13 delen) | Jaarlijks | | | | 704,25 | 310,90 | 4.500 |
| A – Landbrugsprodukter | | A – Landbouwprodukten | | 93,90 | 41,50 | 600 | | | |
| B – Mineralske produkter | | B – Minerale produkten | | 15,70 | 6,90 | 100 | | | |
| C – Kemiske produkter | | C – Chemische produkten | | 93,90 | 41,50 | 600 | | | |
| D – Kunststoffer, læder | | D – Plastische stoffen, leder | | 39,15 | 17,30 | 250 | | | |
| E – Træ, papir, kork | | E – Hout, papier, kurk | | 39,15 | 17,30 | 250 | | | |
| F – Tekstiler, fodtøj | | F – Textielstoffen, schoeisel | | 109,60 | 48,40 | 700 | | | |
| G – Sten, gips, keramik, glas | | G – Steen, gips, keramiek, glas | | 39,15 | 17,30 | 250 | | | |
| H – Støbejern og stål | | H – Gietijzer, ijzer en staal | | 54,80 | 24,20 | 350 | | | |
| I – Øvrige metaller | | I – Onedele metalen | | 39,15 | 17,30 | 250 | | | |
| J – Maskiner og lignende | | J – Machines en toestellen | | 156,50 | 69,10 | 1.000 | | | |
| K – Transportmidler | | K – Vervoermaterieel | | 26,70 | 11,70 | 170 | | | |
| L – Præcisionsværktøj, optik | | L – Precisie-instrumenten, optische toestellen | | 70,45 | 31,10 | 450 | | | |
| Årbog Lande – Produkter | Årlig | Deel Landen–produkten | Jaarlijks | 93,90 | 41,50 | 600 | | | |
| Landenes nomenklatur (NCP) | Årlig | Landenlijst (NCP) | Jaarlijks | 18,80 | 8,30 | 120 | | | |
| Udenrigshandel | Månedlig | Buitenlandse handel | Maandel. | 23,50 | 10,40 | 150 | 211,50 | 93,50 | 1.350 |
| Mørkerød serie: Transportstatistik Transportstatistik – Årbog (e/f, d/i, dk/nl) | Årlig | Karmozijnen serie: Vervoersstatistiek Vervoersstatistiek – jaarboek (uitgave: e/f, d/i, dk/n) | Jaarlijks | 31,30 | 13,80 | 200 | | | |
| Olivengrøn serie: Statistik for oversøiske associerede stater Årbog AASM | Årlig | Olijfgroene serie: Overzeese geassocieerden Buitenlandse handel van de GASM | Jaarlijks | 31,30 | 13,80 | 200 | | | |
| Statistik årbog for AOM | Hvert 2. år | Statistisch jaarboek voor de AOM | Tweejaarl. | 39,15 | 17,30 | 250 | | | |

(1) Statistik og toldklassifikation
(2) Statistik varefortegnelse for Fællesskabets udenrigshandel og for samhandelen mellem dets medlemsstater

(1) Classificatie voor statistiek
(2) Goederennomenclatuur voor de statistieken van de buitenlandse handel van de Gemeenschap en van de handel tussen de Lid-Staten

DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

J. Mayer Generaldirektør/Generaldirektor/Director-General/Directeur général/Direttore generale/Directeur-generaal

E. Hentgen Assistent/Assistent/Assistant/Assistant/Assistente/Assistent

Direktører/Direktoren/Directors/Directeurs/Direttori/Directeuren :

G. Bertaud Statistiske metoder, information
Statistische Methoden, Informationswesen
Statistical methods, information processing
Méthodologie statistique, traitement de l'information
Metodologia statistica, trattamento dell'informazione
Methodologie van de statistiek, informatieverwerking

V. Paretti Almen statistik og nationalregnskab
Allgemeine Statistik und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
General statistics and national accounts
Statistiques générales et comptes nationaux
Statistiche generali e conti nazionali
Algemene statistiek en nationale rekeningen

D. Harris Befolknings- og socialstatistik
Bevölkerungs- und Sozialstatistik
Demographical and social statistics
Statistiques démographiques et sociales
Statistiche demografiche e sociali
Sociale en bevolkingsstatistiek

S. Louwes Landbrugs-, skovbrugs- og fiskeristatistik
Statistik der Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei
Agriculture, forests and fisheries statistics
Statistiques de l'agriculture, des forêts et de la pêche
Statistiche dell'agricoltura, delle foreste e della pesca
Landbouw-, bosbouw- en visserijstatistiek

... Energie-, industri- og håndværksstatistik
Energie-, Industrie- und Handwerksstatistik
Energy, Industrial and Handicraft Statistics
Statistiques de l'énergie, de l'industrie et de l'artisanat
Statistiche dell'energia, dell'industria e dell'artigianato
Energie-, industrie- en ambachtsstatistiek

S. Ronchetti Handels-, transport- og servicestatistik
Handels-, Transport- und Dienstleistungsstatistik
Trade, transport and services statistics
Statistiques des commerces, transports et services
Statistiche dei commerci, trasporti e servizi
Handels-, vervoers- en dienstverleningsstatistiek

Denne publikation kan kobes gennem nedenstående salgssteder til en pris af kr. 78,30 pr. hæfte eller kr. 704,25 for den samlede Specialserie :

Diese Veröffentlichung kann zum Einzelpreis von DM 33,80 oder zum Preis von DM 304,80 für die gesamte Sonderreihe durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsbüros bezogen werden :

This publication is delivered by the following sales offices at the price of : single copy : £5.50, the whole of the spécial series : £49.50 :

Cette publication est vendue, par fascicule, au prix de FF 61,70 ou FB 500, — ou, pour l'ensemble de la série spéciale, au prix de FF 555,60 ou FB 4 500, — S'adresser aux bureaux de vente indiqués ci-dessous :

Questa pubblicazione è in vendita al prezzo di Lit. 8 450 o di Lit. 75 950 per l'intera serie speciale da richiedersi agli uffici di vendita seguenti :

Deze publikatie kost Fl. 34,50 resp. Bfr 500, — of Fl. 310,90 resp. Bfr 4 500, — voor de gehele speciale serie en is verkrijgbaar bij onderstaande verkoopkantoren :

**Salgs- og abonnementskontorer – Vertriebsbüros – Sales Offices
Bureaux de vente – Uffici di vendita – Verkoopkantoren**

Belgique-België

Moniteur belge – Belgisch Staatsblad
Rue de Louvain 40-42 –
Leuvenseweg 40-42
1000 Bruxelles – 1000 Brussel
Tel. 512 00 26
CCP 000-2005502-27
Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôt – Agentschap :
Librairie européenne – Europese Boekhandel
Rue de la Loi 244 – Wetstraat 244
1040 Bruxelles – 1040 Brussel

Danmark

J.H. Schultz – Boghandel
Montergade 19
1116 København K
Tel. 14 11 95
Girokonto 1195

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger
5 Köln 1 – Breite Straße – Postfach 108 006
Tel. (0221) 21 03 48
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08 882 595)
Postscheckkonto 834 00 Köln

France

*Service de vente en France des publications
des Communautés européennes*
Journal Officiel
26, rue Desaix
75732 Paris-Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39 – CCP Paris 23-96

Ireland

Stationery Office
Beggar's Bush
Dublin 4
Tel. 68 84 33

Italia

Libreria dello Stato
Piazza G. Verdi 10
00198 Roma – Tel. (6) 85 08
Telex 62008
CCP 1/2640

Agenzie :
00187 Roma – Via XX Settembre
(Palazzo Ministero
del tesoro)
20121 Milano – Galleria
Vittorio Emanuele III
Tel. 80 64 06

**Grand-Duché
de Luxembourg**

*Office des publications officielles
des Communautés européennes*
5, rue du Commerce
Boîte postale 1003 – Luxembourg
Tél. 49 00 81 – CCP 191-90

Compte courant bancaire :
BIL 8-109/6003/300

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf
Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
Tel. (070) 81 45 11
Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H.M. Stationery Office
P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 6977, ext. 365

United States of America

European Community Information Service
2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, D.C. 20037
Tel. 296 51 31

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot
6, rue Grenus
1211 Genève
Tél. 31 89 50
CCP 12-236 Genève

Sverige

Librairie C.E. Fritze
2, Fredsgatan
Stockholm 16
Post Giro 193, Bank Giro 73/4015

España

Libreria Mundi-Prensa
Castelló 37
Madrid 1
Tel. 275 46 55

Andre lande • Andere Länder • Other countries • Autres pays • Altri paesi • Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer • Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften • Office for Official Publications of the European Communities • Office des publications officielles des Communautés européennes • Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee • Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg 5, rue du Commerce Boîte postale 1003 Tél. 49 00 81 CCP 191-90 Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN