



**eurostat**

**SOCIALE STATISTIKKER**  
**SOZIALSTATISTIK**  
**SOCIAL STATISTICS**  
**STATISTIQUES SOCIALES**  
**STATISTICHE SOCIALI**  
**SOCIALE STATISTIEK**

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

1972 · BELGIQUE · BELGIË

**Generelle resultater**  
**Allgemeine Ergebnisse**  
**General results**  
**Résultats généraux**  
**Risultati generali**  
**Algemene uitkomsten**



**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, Téléx : 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**

---

**BELGIQUE – BELGIË**

**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	CV
Belgische Franken	Fb
<i>Leistungsgruppen</i>	
Arbeiter	
Qualifizierte Arbeiter	1
Halbqualifizierte Arbeiter	2
Nichtqualifizierte Arbeiter	3
Angestellte	
Leitende Führungskräfte	1
davon:	
Personen mit Monatsverdienst über 65 000 Fb	1A
Personen mit Monatsverdienst unter oder gleich 65 000 Fb	1B
Hochqualifizierte Planungskräfte	2
Personal mit durchschnittlicher Qualifikation	3
Ausführende Kräfte	4
Handwerksmeister (Werkmeister, Vorarbeiter usw.)	5
davon:	
Arbeitskräfte mit umfangreichen Zuständigkeiten und Verantwortungen	5A
Arbeitskräfte mit weniger Zuständigkeiten und Verantwortungen	5B

For English version see violet pages (p. 109 to 113)

## 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 ...	≥
Coefficient de variation	CV
Francs belges	Fb
<i>Groupes de qualification</i>	
Ouvriers	
Ouvriers qualifiés	1
Ouvriers semi-qualifiés	2
Ouvriers non qualifiés	3
Employés	
Cadres supérieurs	1
dont:	
Cadres dont la rémunération mensuelle est supérieure à 65 000 Fb	1A
Cadres dont la rémunération mensuelle est inférieure ou égale à 65 000 Fb	1B
Personnel ayant une qualification très élevée	2
Personnel ayant une qualification moyenne	3
Personnel d'exécution	4
Personnel de maîtrise (contremaîtres, chefs d'équipe)	5
dont:	
Agents ayant une compétence et une responsabilité élevées	5A
Agents ayant une compétence et une responsabilité moyennes	5B

For English version see violet pages (p. 109 to 113)



## 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 valore medio per il quale l'errore tipo di stima è superiore o uguale al 10 %	.
Valore 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	CV
Franchi belgi	Fb
<i>Gruppi di qualifiche</i>	
Operai	
Operai qualificati	1
Operai semiqualeficati	2
Operai non qualificati	3
Impiegati	
Dirigenti di alto livello	1
di cui:	
Dirigenti la cui retribuzione mensile eccede 65 000 Fb	1A
Dirigenti la cui retribuzione mensile è inferiore o uguale a 65 000 Fb	1B
Personale altamente qualificato	2
Personale mediamente qualificato	3
Personale d'esecuzione	4
Personale intermedio	5
di cui:	
Intermedi aventi ampie competenze e responsabilità	5A
Intermedi aventi competenze e responsabilità di livello medio	5B

For English version see violet pages (p. 109 to 113)

## Tekens en afkortingen

Nul	—
Geen gegevens beschikbaar of 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 ...	≥
Variatie-coëfficiënten	CV
Belgische franken	Fb
<i>Vakbekwaamheidsgroepen</i>	
Arbeiders	
Geschoolde arbeiders	1
Halfgeschoolde arbeiders	2
Niet gekwalificeerde arbeiders	3
Beambten	
Hoger leidinggevend personeel	1
waarvan:	
Personeel met een maandsalaris boven 65 000 Fb	1A
Personeel met een maandsalaris lager dan of gelijk aan 65 000 Fb	1B
Personeel met zeer grote vakbekwaamheid	2
Personeel met een gemiddelde vakbekwaamheid	3
Uitvoerend personeel	4
Toezichthoudend personeel (opzichters, ploegbazen, enz.)	5
waarvan:	
Personeel met grote bevoegdheden en verantwoordelijkheden	5A
Personeel met minder grote bevoegdheden en verantwoordelijkheden	5B

For English version see violet pages (p. 109 to 113)



<b>Inhalt</b>	<b>Seite/Page</b>	<b>Sommaire</b>
Einleitung	6	Introduction
1. Allgemeine Merkmale des Erhebungsbereiches	10	1. Caractéristiques générales du champ de l'enquête
2. Verteilung der Beschäftigten nach Bruttoverdienst	22	2. Distribution des salariés suivant le niveau du gain brut
3. Die Bruttoverdienste in Abhängigkeit von den Merkmalen der Beschäftigtenstruktur		3. Les gains bruts en fonction des caractéristiques structurelles des salariés
3.1. Geschlecht und Leistungsgruppe (allgemeine Bemerkungen)	36	3.1. Sexe et qualification (considérations générales)
3.2. Größe der Betriebe	46	3.2. Taille des établissements
3.3. Lebensalter	50	3.3. Age
3.4. Dauer der Unternehmenszugehörigkeit	60	3.4. Ancienneté de travail dans l'entreprise
4. Sonstige bei der Erhebung erfaßte Faktoren		4. Autres éléments relevés par l'enquête
4.1. Arbeitsordnung	70	4.1. Régime de travail
4.2. Entlohnungssystem der Arbeiter	70	4.2. Système de rémunération des ouvriers
4.3. Berechnungsgrundlage der Arbeiterlöhne	70	4.3. Base de calcul du salaire des ouvriers
4.4. Prämien und Gratifikationen; Jahresverdienst	72	4.4. Primes et gratifications; gain annuel
4.5. Wöchentliche Arbeitszeit	76	4.5. Durée hebdomadaire du travail
4.6. Einbehaltene Arbeitnehmerbeiträge zur Sozialversicherung	76	4.6. Retenues à la source pour sécurité sociale
4.7. Vom Arbeitgeber nicht bezahltes Fernbleiben von der Arbeit	76	4.7. Absentéisme non rémunéré par l'employeur
5. Einige Vergleiche der durchschnittlichen Bruttoverdienste nach dem Geschlecht der Beschäftigten		5. Quelques comparaisons des gains moyens bruts suivant le sexe des salariés
5.1. Einleitung	80	5.1. Introduction
5.2. Arbeiter	86	5.2. Ouvriers
5.3. Angestellte	92	5.3. Employés
6. Schlußfolgerungen	100	6. Conclusions
Anhang: Statistische Tabellen	115	Annexe: Tableaux statistiques
Vollständiges Verzeichnis der Tabellen	116	Liste complète des tableaux
Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet		La reproduction des données est subordonnée à l'indication de la source



Indice	Pag./blz.	Inhoud
Introduzione	7	Inleiding
1. Caratteristiche generali del campo d'indagine	11	1. Algemene kenmerken van het waarnemingsgebied
2. Distribuzione dei lavoratori secondo il livello della retribuzione lorda	23	2. Verdeling van de werknemers naar het peil van de brutoverdienste
3. Le retribuzioni lorde in relazione alle caratteristiche strutturali dei lavoratori		3. Brutoverdiensten afhankelijk van de structurele kenmerken van de werknemers
3.1. Sesso e qualifica (considerazioni generali)	37	3.1. Geslacht en vakbekwaamheid (algemene beschouwingen)
3.2. Ampiezza degli stabilimenti	47	3.2. Grootte van de vestigingen
3.3. Età	51	3.3. Leeftijd
3.4. Anzianità di servizio nell'impresa	61	3.4. Anciënniteit in de onderneming
4. Altri elementi rilevati dall'indagine		4. Andere in de enquête verzamelde elementen
4.1. Regime di lavoro	71	4.1. Arbeidstijdregeling
4.2. Sistema di retribuzione (operai)	71	4.2. Loonstelsel van de arbeiders
4.3. Base di calcolo della retribuzione (operai)	71	4.3. Grondslag voor de berekening van het loon van de arbeiders
4.4. Premi, gratifiche e retribuzione annua	73	4.4. Premies en gratificaties; jaarlijkse verdienste
4.5. Orario settimanale di lavoro	77	4.5. Wekelijkse arbeidsduur
4.6. Trattenute dirette per contributi sociali	77	4.6. Inhoudingen aan de bron voor sociale zekerheid
4.7. Assenze non retribuite dal datore di lavoro	77	4.7. Door de werkgever niet uitbetaalde verzuimdagen
5. Confronto delle retribuzioni lorde medie a seconda del sesso dei lavoratori		5. Enkele vergelijkingen van de gemiddelde brutoverdiensten naar geslacht van de werknemers
5.1. Introduzione	81	5.1. Inleiding
5.2. Operai	87	5.2. Arbeiders
5.3. Impiegati	93	5.3. Beambten
6. Conclusioni	101	6. Conclusies
Allegato: Tabelle statistiche	115	Bijlage: Statistische tabellen
Elenco completo delle tabelle	116	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, die das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften den Ergebnissen der zweiten gemeinschaftlichen Erhebung widmet, die in sechs Mitgliedstaaten (1) in enger Zusammenarbeit mit den nationalen statistischen Ämtern über die Struktur und die Verteilung der Löhne in der Industrie durchgeführt wurde.

Die Ergebnisse betreffen die Lage im Oktober 1972; für die nicht manuell tätigen Arbeitnehmer beziehen sich einige Angaben jedoch auf das ganze Jahr 1972.

Die von der Erhebung angestrebten Ziele, die Grundsätze, auf denen sie beruht, sowie die benutzten Methoden und Definitionen sind für alle Länder die gleichen und wurden in einem besonderen Heft (2) ausführlich beschrieben, das als methodologisches Bezugsdokument für alle veröffentlichten Hefte (ein Heft je Land) dienen kann.

Um die Vergleiche zu erleichtern, werden die Ergebnisse für jedes Land nach dem gleichen Plan dargestellt. Er enthält drei Teile (3) : im ersten werden die Hauptergebnisse der Erhebung kurz zusammengefaßt und kommentiert; die allgemeinen und ausführlichen Ergebnisse finden sich in den zwei folgenden Teilen (Statistischer Anhang des Teils A und des Teils B).

Im ersten Teil werden außerdem einige Ergebnisse mit denen der vorhergehenden Erhebung für Oktober 1966 verglichen : diese Vergleiche erfassen nur die Arbeiter, weil die Erhebung von 1966 nur diese Beschäftigtenkategorie betraf.

---

(1) Nur die sechs Gründungsländer des Gemeinsamen Marktes haben an dieser Erhebung teilgenommen; die drei neuen Mitgliedsländer konnten sich daran nicht beteiligen, da die Vorarbeiten im Zeitpunkt ihres Beitritts bereits zu weit fortgeschritten waren. Dagegen nehmen alle neun Länder teil an der z.Z. laufenden ersten Erhebung über die Struktur und Verteilung der Löhne in Handel, Bank- und Versicherungswesen für das Jahr 1974.

(2) Vgl. in dieser Reihe, Heft 1, „Methoden und Definitionen“.

(3) Aus zwingenden verlegerischen Gründen müssen diese drei Teile in zwei gesonderte Hefte aufgeteilt werden; das erste enthält die beiden ersten Teile (Text und Statistischer Anhang), das zweite die ausführlichen Tabellen.

## 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 statistiques.

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

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 la 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).

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 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) Si veda, nella stessa serie, il volume 1 «Metodi e definizioni».

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

## INLEIDING

Deze brochure maakt deel uit van een reeks publicaties van het Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen betreffende de resultaten van de tweede enquête naar de structuur en de verdeling van de lonen in de industrie, welke enquête in zes Lid-Staten (1) van de Gemeenschap in nauwe samenwerking met de Nationale Bureaus voor de statistiek werd gehouden.

Deze resultaten hebben betrekking op de situatie in oktober 1972, maar voor de hoofdarbeiders hebben sommige gegevens tevens betrekking op het gehele jaar 1972.

De doelstellingen van de enquête, de principes waarop zij berust alsmede de methoden en de definities zijn voor alle landen dezelfde en zijn gedetailleerd beschreven in een afzonderlijke brochure (2), welke als methodologische referentie kan dienen voor alle publicaties (één voor elk der zes landen).

De resultaten met betrekking tot elk land zijn gepresenteerd volgens een zelfde schema, ten einde vergelijking te vergemakkelijken. Dit schema is driedelig (3): in een eerste gedeelte zijn de voornaamste resultaten van de enquête kort samengevat en toegelicht; een algemene en een gedetailleerde beschrijving van de resultaten zijn in de twee volgende gedeeltes opgenomen (statistische bijlage van deel A en deel B).

In het eerste gedeelte worden bovendien bepaalde resultaten vergeleken met die van de voorafgaande enquête, welke betrekking had op de maand oktober 1966: deze vergelijkingen strekken zich alleen uit tot de arbeiders, aangezien de enquête van 1966 uitsluitend deze categorie werknemers betrof.

---

(1) Alleen de zes oprichtende landen van de gemeenschappelijke markt hebben aan deze enquête deelgenomen: de drie nieuwe Lid-Staten konden zich nog niet aansluiten, aangezien de voorbereidende werkzaamheden op het ogenblik van hun toetreding reeds te ver waren gevorderd. Daarentegen nemen wel alle negen landen deel aan de eerste enquête naar de structuur en de verdeling van de lonen in de handel, het bankwezen en het verzekeringswezen, met betrekking tot 1974, die thans wordt uitgevoerd.

(2) Zie, in dezelfde reeks, deel 1, „Methoden en definities”.

(3) Om redenen van praktische aard was het noodzakelijk deze drie gedeeltes in twee afzonderlijke delen te splitsen; het eerste omvat de twee eerste gedeeltes (tekst en statistische bijlage H), terwijl in het tweede deel bijlage 2 is opgenomen (gedetailleerde tabellen naar industrie).

Der zweite Teil (Statistischer Anhang) enthält zahlreiche statistische Tabellen, die in mehrere Reihen aufgliedert sind, und bringen nach Industrien die bezifferten Ergebnisse für die Betriebe, die Arbeiter und die Angestellten, mit denen sich die Erhebung befaßt hatte (1).

Ein dritter Teil der Ergebnisse nach Ländern ist Gegenstand von Heft B. Dabei handelt es sich um ausführlichere Resultate : acht Tabellen für jede Position der Systematik der Industrien. In Anbetracht ihrer großen Zahl (73 Positionen) konnten diese Tabellen nicht mit den anderen eingeordnet werden und wurden daher gesondert veröffentlicht; die ausführlichen Ergebnisse für die vier Gesamtpositionen der industriellen Tätigkeiten (Bergbau einschl. Steine und Erden, Verarbeitende Industrie, Baugewerbe, Industrie insgesamt) werden jedoch am Ende des Statistischen Anhangs ebenfalls wieder aufgegriffen (siehe S. 320\* bis 366\* dieses Heftes).

Die Tabellen im Statistischen Anhang zu Heft A und Heft B konnten nur in einer deutsch-französischen Fassung erstellt werden; die Leser italienischer, niederländischer und englischer Sprache finden aber in Heft 1 dieser Reihe, „Methoden und Definitionen“, die Übersetzung der Titel und der Spalten- und Zeilenbezeichnungen der verschiedenen Tabellen in ihre jeweilige Sprache.

Die vorliegende Veröffentlichung betrifft Belgien, wo die eigentliche Erhebung vom „Institut National de Statistique“ durchgeführt wurde, das vor allem mit der Erfassung und Kontrolle der individuellen Angaben, ihrer Kodifizierung und ihrer Übermittlung an das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften betraut war. Das Statistische Amt hat die weitere Aufbereitung und Darstellung der Ergebnisse übernommen.

Es sei darauf hingewiesen, daß die Angaben in den zahlreichen veröffentlichten Tabellen oft sehr weitgehend aufgeschlüsselt wurden, was die Gefahr beträchtlicher Zufallsfehler mit sich bringt, insbesondere wenn die Auswahlbelegschaft dadurch sehr stark aufgesplittet wird. Aus diesem Grund wurde ein systematisches Programm der Fehlerberechnung für alle Durchschnittswerte (Stunden-, Monats- und Jahresverdienste, Durchschnittsalter, Durchschnittsdauer der Betriebszugehörigkeit usw.) vorgesehen; die von einem „Standardfehler“ beeinflussten und bestimmte Grenzen (10 %) übersteigenden Angaben wurden nicht veröffentlicht, sondern durch einen Punkt

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 celles-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 au 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 Belgique, où l'enquête sur le terrain a été réalisée par les soins de l'Institut national de statistique 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

(1) Vgl. in diesem Heft den mit Sternchen numerierten Teil nach dem gelben Zwischenblatt, und besonders 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 il Belgio; in questo paese l'indagine presso le aziende è stata eseguita dall'«Institut national de statistiques», che ha curato fra l'altro la rilevazione e 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 d'elaborazione dei dati e presentazione dei risultati.

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 espressa-

Het tweede gedeelte (statistische bijlage H) omvat talrijke statistische tabellen, die in verschillende reeksen zijn verdeeld, waarin de becijferde resultaten inzake de vestigingen, de arbeiders en beambten waarop deze enquête (1) betrekking had, per industrie zijn opgenomen.

Ten slotte is een derde gedeelte van de resultaten per land opgenomen in deel B. Hierbij gaat het om meer gedetailleerde resultaten: acht tabellen voor elke positie van de bedrijfsindeling. Met het oog op het zeer grote aantal posities (73) konden deze tabellen niet te zamen met de andere worden opgenomen en werden dus afzonderlijk gepubliceerd; voor de vier geaggregeerde posities van de industriële activiteiten (winning van delfstoffen, be- en verwerkende industrieën, bouwnijverheid, industrie in haar geheel), zijn deze gedetailleerde resultaten tevens opgenomen aan het einde van statistische bijlage (zie, in dit deel, blz. 320\* tot 366\*).

De in de statistische bijlagen van deel A en deel B opgenomen tabellen konden alleen in de Duits/Franse versie worden opgesteld; de Nederlandse, Engelse en Italiaanse lezers vinden in deel 1, „Methoden en definities”, van dezelfde serie, echter de vertaling van de titels en opschriften van de kolommen en rubrieken van de verschillende tabellen.

De onderhavige brochure betreft België, waar de feitelijke enquête werd uitgevoerd door het Nationaal Instituut voor de Statistiek, dat zich met name heeft belast met het opnemen en controleren van de afzonderlijke gegevens, deze heeft gecodificeerd en ze vervolgens heeft doorgegeven aan het Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen, dat heeft gezorgd voor de verdere verwerking en voor de presentatie van de resultaten, volgens het hierboven beschreven schema.

Opgemerkt zij dat in de vele gepubliceerde tabellen de gegevens vaak zeer ver worden onderverdeeld, met als gevolg het risico dat hierdoor ernstige toevallige fouten ontstaan, vooral wanneer de groep geënquêteerden zeer sterk wordt versnipperd. Daarom werd er een programma voor de systematische berekening van fouten opgezet voor alle gemiddelde waarden (uur-, maand- en jaarverdiensten; gemiddelde leeftijd; gemiddelde anciënniteit, enz.); de gegevens waarin standaardfouten voorkomen die een bepaalde limiet (10%) overschrijden, werden niet gepubliceerd, doch vervangen door een punt, terwijl gegevens waarbij de standaardfout tussen 5 en 10% lag met een speciaal teken (het teken #)

(1) Vedere, nel presente volume, la parte che segue l'intercalare giallo ed è numerata con un asterisco; in particolare vedasi a pagina 2\* l'elenco completo delle tabelle.

(1) Zie in dit deel het gedeelte, volgende op het gele tussenblad, met een sterretje bij de paginacijfers met name op bladzijde 2\* de volledige lijst van de tabellen.

ersetzt, während die Angaben mit einem Standardfehler zwischen 5 und 10 % besonders gekennzeichnet wurden (#), um deutlich zu machen, daß hier mit möglichen Unsicherheitsfaktoren gerechnet werden muß (1); in allen anderen Fällen kann man also unterstellen, daß der Standardfehler unter 5 % liegt.

Die Beträge der Stunden-, Monats- oder Jahresverdienste sind stets in belgischen Franken ausgedrückt.

## 1. Allgemeine Merkmale des Erhebungsbereiches

### 1.1. Allgemeines

Der Erhebungsbereich erstreckt sich auf alle Beschäftigten des Bergbaus (einschließlich Gewinnung von Steinen und Erden), der verarbeitenden Industrie, des Baugewerbes, der Erzeugung und Verteilung von Elektrizität, Gas und Wasser, in Betrieben mit wenigstens 10 Beschäftigten.

Verglichen mit der vorherigen Erhebung für Oktober 1966 zeigt sich eine Veränderung nicht nur in der Industriesystematik, die statt 52 nunmehr 73 Positionen hat (2), sondern auch im Erhebungsbereich, die auf folgende Gründe zurückzuführen ist :

- die Erhebung für 1972 erfaßt alle Beschäftigten der Unternehmen (1966 beschränkte sie sich lediglich auf die Arbeiter);
- 1972 ist die Erzeugung und Verteilung von Elektrizität, Gas und Wasser einbezogen (Positionen 16 und 17 der NACE), die 1966 nicht berücksichtigt worden waren(3);
- 1972 sind die Reparaturwerkstätten ausgeschlossen, die in der Erhebung 1966 enthalten waren.

Für 1972 werden somit in Belgien 13 973 Betriebe erfaßt mit, im Prinzip, 971 278 Arbeitern und 232 301 Angestellten. Mit Hilfe von Zufallsstichprobenverfahren konnte jedoch die Anzahl der in die Befragung tatsächlich einbezogenen Einheiten auf 3 553 Betriebe beschränkt werden (25,4 %) mit 191 507 Arbeitern (19,7 %) und 69 934 Angestellten (30,1 %).

(1) Für weitere Erläuterungen zu diesen Fehlerberechnungen vgl. in dieser Reihe : Heft 1, „Methoden und Definitionen“, Ziff. 9.4.

(2) Seit Oktober 1972 wendet das SAEG für alle seine Sozialstatistiken die neue „Allgemeine Systematik der Wirtschaftszweige in den Europäischen Gemeinschaften“, NACE – 1970 an, die die vorher benutzte „NICE – 1963“ ersetzt (vgl. in dieser Reihe, Heft 1, „Methoden und Definitionen“, Anlage 3).

(3) Um Zeitvergleiche zu erleichtern, wurden die Angaben der Positionen 16 und 17 aus den zusammenfassenden Posten B und C der in der vorliegenden Veröffentlichung für die Tabellen benutzten Systematik ausgeschlossen.

signe spécial (le signe # ) pour bien marquer qu'elles pouvaient 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 belges.

## 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, de la production et de la distribution d'électricité, de gaz et d'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 la 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 de 1966.

En 1972 sont ainsi couverts, en Belgique, 13 973 établissements occupant en principe 971 278 ouvriers et 232 301 employés. Le recours aux méthodes de sondage aléatoire a toutefois permis de réduire le nombre des unités effectivement enquêtées à 3 553 établissements (25,4 %); 191 507 ouvriers (19,7 %) et 69 934 employés (30,1 %).

(1) Pour des précisions ultérieures concernant ces calculs d'erreurs, voir dans cette série : Volume 1, „Méthodes et définitions“, § 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.

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

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

## 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 e genio civile e della produzione e distribuzione di elettricità, gas e acqua, occupati in stabilimenti con almeno 10 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 Belgio, 13 973 stabilimenti con un personale complessivo di circa 971 278 operai e 232 301 impiegati. L'applicazione dei metodi di campionamento casuale ha permesso tuttavia di ridurre il numero della unità effettivamente intervistate a 3 553 stabilimenti (25,4 %), con 191 507 operai (19,7 %) e 69 934 impiegati (30,1 %).

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

(2) Dall'ottobre 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 «NICE — 1963» applicata in precedenza (cfr., in questa stessa serie il vol. 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.

verden aangeduid om aan te geven dat hiervoor een onzekerheidsmarge geldt (1); in alle andere gevallen mag worden aangenomen dat de standaardfout beneden 5 % ligt.

De bedragen van de uur-, maand, of jaarverdiensten zijn steeds uitgedrukt in BF.

## 1. Algemene kenmerken van het waarnemingsgebied

### 1.1. Algemeen

Het waarnemingsgebied strekt zich uit over alle werknemers in de sector „winning van delfstoffen“, de be- en verwerkende industrie, de bouwnijverheid en de produktie en distributie van elektriciteit, gas en water, in vestigingen die ten minste 10 werknemers in dienst hebben.

Bij vergelijking met de vorige enquête, die betrekking had op oktober 1966, stelt men niet alleen een verandering vast in de onderverdeling naar industrieën, welke van 52 tot 73 posities (2) van de nomenclatuur is toegenomen, maar tevens een wijziging van het waarnemingsgebied, die moet worden toegeschreven aan de volgende oorzaken:

- de enquête van 1972 omvat alle werknemers in de ondernemingen (in 1966 beperkte zij zich uitsluitend tot de arbeiders);
- zij omvat in 1972 de produktie en distributie van elektriciteit, gas en water (posities 16 en 17 van de NACE), welke sectoren in 1966 niet door de enquête werden bestreken (3);
- zij sluit, in 1972, de reparatiebedrijven uit, die in de enquête van 1966 wel waren opgenomen.

Aldus besloeg de enquête in België in 1972 13 973 vestigingen met een personeelsbezetting van ongeveer 971 278 arbeiders en 232 301 beambten. Door het trekken van een toevalssteekproef kon het aantal werkelijk geënquêteerde eenheden evenwel worden teruggebracht tot 3 553 vestigingen (25,4 %), 191 507 arbeiders (19,7 %) en 69 934 beambten (30,1 %).

(1) Voor nadere bijzonderheden betreffende de berekening van fouten, zie in deze serie: Deel 1, „Methoden en definities“, § 9.4.

(2) Vanaf oktober 1972 heeft het BSEG voor de sociale statistiek de nieuwe „Algemene systematische bedrijfsindeling in de Europese Gemeenschappen“, NACE — 1970, ingevoerd, die de „NICE — 1963“ vervangt, welke vóór die tijd werd gebruikt (zie, in dezelfde serie, deel 1 „Methoden en definities“, bijlage 3).

(3) Ten einde vergelijkingen in de tijd te vergemakkelijken, werden de gegevens met betrekking tot de posities 16 en 17 systematisch van de samenvattende posities (posten B en C) van de in alle tabellen van de onderhavige publikatie gebruikte nomenclatuur uitgesloten.



In der vorliegenden Veröffentlichung sind die Ergebnisse zur Grundgesamtheit hochgerechnet worden; sie beziehen sich daher in allen Fällen auf die betreffende Gesamtpopulation.

Unter Beachtung der Unterschiede der Erhebungsbereiche von 1966 und 1972 umfaßte die Erhebung für die Gesamtheit der Industrie, unter Ausschluß der Erzeugung und Verteilung von Elektrizität, Gas und Wasser, im Jahre 1966 15 575 Betriebe mit 1 014 077 Arbeitern, und im Jahre 1972 13 895 Betriebe mit 953 684 Arbeitern. Zwischen 1966 und 1972 ist also eine erhebliche Verringerung der Anzahl der Betriebe (– 10,8 %) und der darin Beschäftigten (– 6,0 %) festzustellen.

Tabelle 1 bringt die Verteilung der Grundgesamtheit nach Industriezweigen. Die prozentuale Verminderung der Betriebe zwischen 1966 und 1972 betrifft das Baugewerbe kaum (– 2,1 %), in stärkerem Maße dagegen den Bergbau (– 11,9 %) und die verarbeitende Industrie (– 14,4 %). Die Zahl der Arbeiter verringert sich prozentual stark im Bergbau (– 43,0 %), in gringerm Maß im

Dans la présente publication, les résultats sont extrapolés à l'univers; ils se rapportent donc toujours à l'ensemble de la population concernée.

Compte tenu de la différence de champ d'observation en 1966 et en 1972, l'enquête couvrait, au niveau de l'ensemble des industries, à l'exclusion de la production et la distribution d'électricité, de gaz et d'eau, en 1966, 15 575 établissements et 1 014 077 ouvriers et en 1972 13 895 établissements et 953 684 ouvriers. On observe donc entre 1966 et 1972 une sensible diminution du nombre des établissements (– 10,8 %) et des ouvriers travaillant dans ces établissements (– 6,0 %).

La distribution des unités de l'univers suivant l'activité figure au tableau 1. On remarque que la diminution en pourcentage des établissements, entre 1966 et 1972, concerne très peu le bâtiment et génie civil (– 2,1 %) et davantage les industries extractives (– 11,9 %) et manufacturières (– 14,4 %). Quant au nombre des ouvriers, il diminue fortement en pourcentage dans les industries

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	194	10 852	4 529	15 575	–	15 575	1966 établissements
	1972	171	9 289	4 435	13 895	78	13 973	1972
<i>Beschäftigte</i> (Männer plus Frauen) (Tausend)								<i>salariés</i> (hommes plus femmes) (milliers)
Arbeiter	1966	67,5	767,5	179,0	1 014,0	–	1 014,0	1966 ouvriers
	1972	38,5	760,9	154,3	953,7	17,6	971,3	1972
Angestellte	1972	5,7	194,3	19,0	219,0	13,3	232,3	1972 employés
Arbeiter plus Angestellte	1972	44,2	955,2	173,3	1 172,7	31,0	1 203,7	1972 ouvriers plus employés
<i>darunter Frauen :</i>								<i>dont femmes :</i>
Arbeiter	1966	0,4	197,7	0,4	198,5	–	198,5	1966 ouvrières
	1972	0,3	194,1	0,1	194,6	0,3	194,9	1972
Angestellte	1972	0,4	47,3	4,3	52,0	1,3	53,3	1972 employées
Arbeiter plus Angestellte	1972	0,7	241,4	4,4	246,6	1,6	248,2	1972 ouvrières plus employées

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

Tenuto conto della differenza del campo d'osservazione nel 1966 e nel 1972, a livello del complesso dell'industria (escluse cioè la produzione e distribuzione di elettricità, gas e acqua) l'indagine riguardava nel 1966 15 575 stabilimenti con 1 014 077 operai, e nel 1972 13 895 stabilimenti con 953 684 operai : si osserva pertanto, tra il 1966 e il 1972, una sensibile diminuzione del numero degli stabilimenti (- 10,8 %) e degli operai ivi occupati (- 6,0 %).

La distribuzione delle unità dell'universo secondo le attività è indicata nella tabella 1. Si osserva che la diminuzione in percentuale del numero degli stabilimenti tra il 1966 e il 1972 interessa assai lievemente l'edilizia e il genio civile (- 2,1 %), maggiormente invece le industrie estrattive (- 11,9 %) e manifatturiere (- 14,4 %). Quanto al numero degli operai, esso diminuisce fortemente in percentua-

In deze publikatie zijn de resultaten steeds geëxtrapoléerd op het universum, zodat zij dus inderdaad betrekking hebben op de gehele desbetreffende bevolking.

Gelet op het verschil in waarnemingsgebied in 1966 en in 1972 bestreek de enquête in 1966 op het niveau van alle industrieën te zamen, maar zonder de produktie en distributie van elektriciteit, gas en water, 15 575 vestigingen en 1 014 077 arbeiders, en in 1972 13 895 vestigingen en 953 684 arbeiders. Het aantal vestigingen (- 10,8 %) en het aantal in deze vestigingen werkzame arbeiders (- 6,0 %) blijkt dus tussen 1966 en 1972 aanzienlijk te zijn verminderd.

De verdeling van de eenheden van het universum naar bedrijfstak is te vinden in tabel 1. Op te merken valt dat de procentuele vermindering van de vestigingen tussen 1966 en 1972 niet zo geprononcéerd was bij de bouwnijverheid (- 2,1 %), maar wel bij de sector „winning van delfstoffen“ (- 11,9 %) en de be- en verwerkende nijverheid (- 14,4 %). Het aantal werknemers is procentueel

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 Totale	
		Winning van delfstoffen	Be- en Verwerkende industrie	Bouwnijverheid	Gehele nijverheid A + B + 50	Prod. en distrib. van elekt., gas, stoom, water.		
		A	B	50	C	16 + 17		
<i>Stabilimenti</i>	1966	194	10 852	4 529	15 575	—	15 575	1966 <i>Vestigingen</i>
	1972	171	9 289	4 435	13 895	78	13 973	1972
<i>Dipendenti</i> (uomini + donne) (migliaia)								<i>Werknemers</i> (mannen + vrouwen) ( x duizend)
<i>Operai</i>	1966	67,5	767,5	179,0	1 014,0	—	1 014,0	1966 <i>Arbeiders</i>
	1972	38,5	760,9	154,3	953,7	17,6	971,3	1972
<i>Impiegati</i>	1972	5,7	194,3	19,0	219,0	13,3	232,3	1972 <i>Beambten</i>
<i>Operai + impiegati di cui donne :</i>	1972	44,2	955,2	173,3	1 172,7	31,0	1 203,7	1972 <i>Arbeiders + beambten</i>
<i>Operaie</i>	1966	0,4	197,7	0,4	198,5	—	198,5	1966 <i>Arbeidsters</i>
	1972	0,3	194,1	0,1	194,6	0,3	194,9	1972
<i>Impiegate</i>	1972	0,4	47,3	4,3	52,0	1,3	53,3	1972 <i>Beambten</i>
<i>Operaie + impiegate</i>	1972	0,7	241,4	4,4	246,6	1,6	248,2	1972 <i>Arbeiders + beambten</i>

Baugewerbe (– 13,8 %) und praktisch gar nicht in der verarbeitenden Industrie (– 0,9 %).

1972 beträgt die durchschnittliche Zahl der Beschäftigten je Betrieb : im Bergbau 259 (davon 225 Arbeiter und 34 Angestellte), in der verarbeitenden Industrie 103 (davon 82 Arbeiter und 21 Angestellte), im Baugewerbe 39 (davon 35 Arbeiter und 4 Angestellte) und im Sektor Elektrizitäts-, Gas- und Wassergewinnung und -verteilung 396 (davon 226 Arbeiter und 170 Angestellte). Für Bergbau, verarbeitende Industrie und Baugewerbe insgesamt beträgt der Durchschnitt 85 Beschäftigte je Betrieb, davon 69 Arbeiter und 16 Angestellte.

Auf den folgenden Seiten wird versucht, die Hauptergebnisse der Erhebung herauszustellen. Angesichts des einführenden Charakters dieser Anmerkungen wird – im allgemeinen – nicht auf Einzelergebnisse für die in den zahlreichen Tabellen der statistischen Anhänge genannten Industriezweige eingegangen; wir beschränken uns auf einige Betrachtungen über die Aggregatgruppen der Industriesystematik, nämlich Bergbau (einschließlich Steine und Erden), verarbeitende Industrie, Baugewerbe (Hoch- und Tiefbau), Industrie insgesamt. Die letztgenannte Position entspricht – sowohl in den Tabellen der Statistischen Anhänge als auch in der im vorliegenden Bericht benutzten Terminologie – der Gesamtheit des Bergbaus, der verarbeitenden Industrie und des Baugewerbes unter Ausschluß des Sektors Elektrizitäts-, Gas- und Wassergewinnung und -verteilung, der 1966 nicht zum Erhebungsbereich gehörte. Dieser systematische Ausschluß aus der Position „Gesamtheit“ bezweckt vor allem, einen Vergleich der Ergebnisse der Erhebungen von 1966 und 1972 zu erleichtern.

## 1.2. *Größe der Betriebe*

In der Tabelle I/1 des Statistischen Anhangs ist die Gesamtheit der Betriebe aufgeteilt nach Betriebsgrößenklasse (Zahl der Beschäftigten) und Industriebereich.

Im Vergleich zu 1966 zeigt sich eine Verminderung der Betriebe mit weniger als 100 Beschäftigten (– 2,6 %) und dagegen ein höherer Anteil der Betriebe mit 100 Beschäftigten und mehr.

Diese Gesamtsituation überdeckt aber unterschiedliche Tendenzen in den einzelnen Industriezweigen : während der Anteil der Kleinbetriebe mit 10 bis 49 Beschäftigten, bezogen auf die Gesamtindustrie, leicht rückläufig ist, stagniert der gleiche

extractives (– 43,0 %), dans une moindre mesure dans le bâtiment et génie civil (– 13,8 %) et pratiquement pas dans les industries manufacturières (– 0,9 %).

Le nombre moyen de salariés par établissement est égal, en 1972, à 259 (dont 225 ouvriers et 34 employés) dans les industries extractives, à 103 (dont 82 ouvriers et 21 employés) dans les industries manufacturières, à 39 (dont 35 ouvriers et 4 employés) dans le bâtiment et génie civil, et à 396 (dont 226 ouvriers et 170 employés) dans les activités de production et de distribution d'électricité, de gaz et d'eau. Dans l'ensemble des industries extractives, manufacturières et du bâtiment et génie civil, on a une moyenne de 85 salariés par établissement, dont 69 ouvriers et 16 employés.

Dans les pages qui suivent on essaiera 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 des industries. Cette dernière position (ensemble des industries) 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 de 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 des résultats des enquêtes de 1966 et de 1972.

## 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 on note une diminution de la proportion des établissements employant moins de 100 salariés (– 2,6 %) ayant pour contrepartie une augmentation de la proportion des établissements employant 100 salariés et plus.

Mais cette situation d'ensemble recouvre des tendances différentes au niveau des industries : alors que la proportion des petits établissements comptant entre 10 et 49 salariés est en légère diminution au niveau de l'ensemble des industries, cette même



le nelle industrie estrattive (— 43,0 %), in minore misura nell'edilizia e genio civile (— 13,8 %) e resta praticamente immutato nelle industrie manifatturiere (— 0,9 %).

Il numero medio di dipendenti per stabilimento risulta nel 1972 di 259 lavoratori (225 operai e 34 impiegati) nelle industrie estrattive, di 103 (82 operai e 21 impiegati) nelle industrie manifatturiere, di 39 (35 operai e 4 impiegati) nell'edilizia e genio civile e di 396 (226 operai e 170 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 85 lavoratori per stabilimento, o di 69 operai e 16 impiegati.

Nelle pagine seguenti, cercheremo di evidenziare i principali risultati dell'indagine. Dato il carattere introduttivo di queste note, non ci addenteremo 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. L'esclusione sistematica di queste attività dalla voce «totale industria» è stata operata proprio per agevolare i confronti tra le indagini del 1966 e del 1972.

## 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, si notano una diminuzione della percentuale degli stabilimenti con meno di 100 dipendenti (— 2,6 %) e, per contro, un aumento della percentuale degli stabilimenti con 100 o più dipendenti.

Tuttavia questa situazione d'insieme cela tendenze divergenti per i singoli rami d'attività: la percentuale dei piccoli stabilimenti (aventi da 10 a 49 dipendenti) risulta infatti in leggera diminuzione nel complesso delle industrie, appare costante nell'edi-

sterk verminderd in de sector „winning van delfstoffen“ (— 43,0 %), in mindere mate in de bouwnijverheid (— 13,8 %) en bijna in het geheel niet in de be- en verwerkende industrie (— 0,9 %).

Het gemiddelde aantal werknemers per vestiging bedraagt in 1972: 259 (waarvan 225 arbeiders en 34 beambten) in de sector „winning van delfstoffen“, 103 (waarvan 82 arbeiders en 21 beambten) in de be- en verwerkende industrie, 39 (waarvan 35 arbeiders en 4 beambten) in de bouwnijverheid en 396 (waarvan 226 arbeiders en 170 beambten) bij de elektriciteit-, gas- en water- productie en distributie. Bij de winning van delfstoffen, de be- en verwerkende industrie en de bouwnijverheid tezamen bedraagt de gemiddelde personeelsbezetting 85 werknemers per vestiging, waarvan 69 arbeiders en 16 beambten.

Op de volgende bladzijden zullen in het kort de voornaamste resultaten van de enquête worden weergegeven. Zonder — in het algemeen — in te gaan op de details met betrekking tot de verschillende industriële activiteiten, die zijn opgenomen in de zeer talrijke tabellen van de bijlagen, volgen slechts enkele opmerkingen met betrekking tot de samenvattende posities van de systematische bedrijfsindeling: de winning van delfstoffen, de be- en verwerkende industrieën, de bouwnijverheid en gezamenlijke industrie. Deze laatste positie (gezamenlijke industrie) komt overeen — zowel in de tabellen van de bijlage als in de terminologie die in het onderhavige verslag zal worden gebezigd — met de winning van delfstoffen, de be- en verwerkende industrie en de bouwnijverheid als geheel, waarbij de productie en distributie van elektriciteit, gas en water, die in 1966 geen deel uitmaakten van het waarnemingsgebied, buiten beschouwing zullen worden gelaten. Deze systematische uitsluiting heeft tot doel vergelijkingen tussen de enquêtes van 1966 en 1972 te vergemakkelijken.

## 1.2. *Grootte van de vestigingen*

In tabel I/1 van de statistische bijlage zijn alle vestigingen verdeeld naar grootte (aantal werknemers) en uitgeoefende industriële bedrijvigheid.

Vergeleken met 1966 is het aantal vestigingen met minder dan 100 werknemers gedaald (— 2,6 %); daar staat tegenover dat het aantal vestigingen met 100 werknemers of meer relatief is toegenomen.

Maar dit overzicht van alle vestigingen geeft geen inzicht in de verschillende tendenties voor de afzonderlijke bedrijfstakken, terwijl het procentuele aandeel der kleine vestigingen met 10 tot 49 werknemers enigszins is gedaald als men alle industrieën

Betriebsgrösse (Beschäftigtenzahl)	Prozentuale Verteilung der Betriebe		Taille de l'établissement (nombre de salariés)	Distribution en % des établissements	
	1966	1972		1966	1972
10 bis 49	73,0	70,6	10 à 49	73,0	70,6
50 bis 99	13,1	12,9	50 à 99	13,1	12,9
100 bis 199	7,2	9,0	100 à 199	7,2	9,0
200 bis 499	4,5	4,9	200 à 499	4,5	4,9
500 bis 999	1,3	1,7	500 à 999	1,3	1,7
1 000 und darüber	0,8	0,9	1 000 et plus	0,8	0,9
	100,0	100,0		100,0	100,0

Prozentsatz beim Baugewerbe (84,1 % im Jahre 1966 und 85,3 % im Jahre 1972), vermindert sich bei der verarbeitenden Industrie (68,8 % im Jahre 1966 und 63,9 % im Jahre 1972) und steigt im Bergbau (51,0 % 1966 und 55,1 % 1972) an.

Es sei ferner darauf hingewiesen, daß die stärker aufgeschlüsselten Positionen der Systematik häufig sehr große Abweichungen von den Verhältnissen in den rekapitulierenden Positionen aufweisen : so schwankt die Zahl der Kleinbetriebe mit 10 bis 19 Beschäftigten 1972 von 6,7 % in der Baumwollindustrie bis 61,7 % im Baugewerbe (vgl. Tabelle I/1 im Statistischen Anhang).

### 1.3. Sonstige Merkmale der Betriebe (wöchentliche Arbeitszeit, durchschnittlicher Prozentsatz der an die Arbeiter gezahlten Prämien, unbezahlte Feiertage während des Bezugszeitraums)

1.3.1. Bei der Erhebung wurde auch die laut Betriebsordnung für die Arbeiter geltende *wöchentliche Arbeitszeit* ermittelt (1). Obwohl diese Angabe vor allem verlangt wurde, um die Berechnung bestimmter Daten auf einer wöchentlichen oder monatlichen Grundlage (2) vornehmen zu können, ist sie doch nicht ohne eigene Aussagekraft.

So konnten in Tabelle 2 die Betriebe nach der betriebsüblichen Arbeitszeit der Arbeiter aufgliedert und die Lage des Jahres 1972 mit der von 1966 verglichen werden.

Es zeigt sich ein sehr starker Rückgang der Betriebe mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von mehr als 44 Stunden : für die Industrie insgesamt geht dieser Anteil von 75,9 % im Jahre 1966 auf 1,1 % im Jahre 1972 zurück. Entsprechend nimmt der Anteil der Betriebe mit einer wöchentlichen Arbeitszeit zwischen 40 und 44 Stunden beträcht-

proportion stagne dans le bâtiment et génie civil (84,1 % en 1966 et 85,3 % en 1972), diminue dans les industries manufacturières (68,8 % en 1966 et 63,9 % en 1972) et augmente dans les industries extractives (51,0 % en 1966 et 55,1 % en 1972).

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 : c'est ainsi que la proportion d'établissements comptant de 10 à 19 salariés varie, en 1972, de 6,7 % dans l'industrie cotonnière à 61,7 % dans l'activité de l'installation du bâtiment et génie civil (voir tableau I/1 de l'annexe statistique).

### 1.3. Autres caractéristiques des établissements (horaire hebdomadaire de travail, pourcentage moyen de primes versées aux ouvriers, jours de fermeture non rémunérés pendant la période de référence).

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 n'est pas sans intérêt en soi.

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.

On observe une très forte diminution de la proportion des établissements appliquant un horaire hebdomadaire supérieur à 44 heures par semaine : cette proportion passe en effet pour l'ensemble des industries de 75,9 % en 1966 à 1,1 % en 1972. On constate corrélativement une augmentation importante de la proportion d'établissements dont l'ho-

(1) Vgl. das Heft „Methoden und Definitionen“, Ziff. 8.7.

(2) Vgl. das Heft „Methoden und Definitionen“, Ziff. 9.1.2. und 9.1.7.

(1) Voir la brochure „Méthodes et définitions“, § 8.7.

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

<i>Ampiezza degli stabilimenti</i> (numero dei dipendenti)	<i>Distribuzione degli stabilimenti in %</i>		<i>Grootte van de vestiging</i> (aantal werknemers)	<i>Procentuele verdeling van de vestigingen</i> in %	
	1966	1972		1966	1972
da 10 a 49	73,0	70,6	10 t/m 49	73,0	70,6
da 50 a 99	13,1	12,9	50 t/m 99	13,1	12,9
da 100 a 199	7,2	9,0	100 t/m 199	7,2	9,0
da 200 a 499	4,5	4,9	200 t/m 499	4,5	4,9
da 500 a 999	1,3	1,7	500 t/m 999	1,3	1,7
1 000 e oltre	0,8	0,9	1 000 en meer	0,8	0,9
	100,0	100,0		100,0	100,0

lizia e genio civile (84,1 % nel 1966 e 85,3 % nel 1972), diminuisce nelle industrie manifatturiere (68,8 % nel 1966 e 63,9 % nel 1972) e aumenta nelle industrie estrattive (51,0 % nel 1966 e 55,1 % nel 1972).

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 6,7 % nell'industria cotoniera a un massimo del 61,7 % nell'attività d'installazione dell'edilizia e genio civile (cfr. la tabella I/1 dell'allegato statistico).

### 1.3. Altre caratteristiche degli stabilimenti (orario settimanale di lavoro, percentuale media 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.

Tale tabella permette di osservare una nettissima diminuzione relativa degli stabilimenti che praticano un orario settimanale di lavoro di oltre 44 ore: la loro percentuale scende infatti, per il complesso dell'industria, dal 75,9 % nel 1966 all'1,1 % nel 1972. Parallelamente si nota un notevole aumento — dal 22,1 % nel 1966 all'88,9 % nel 1972 — degli

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

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

te zamen neemt, is dit aandeel gelijk gebleven in de bouwnijverheid (84,1 % in 1966 en 85,3 % in 1972), in de be- en verwerkende industrie teruggelopen (68,8 % in 1966 en 63,9 % in 1972) en in de sector „winning van delfstoffen” toegenomen (51,0 % in 1966 en 55,1 % in 1972).

Wij herinneren er voorts aan, dat bij de meer gedetailleerde posities van de nomenclatuur nog vaak situaties te vinden zijn die zeer verschillen van die, welke op de samenvattende posities te zien geven: zo varieert het percentage vestigingen met 10 tot 19 werknemers in 1972 van 6,7 % in de katoen-nijverheid tot 61,7 % in de installatiebedrijven in de bouwnijverheid (zie tabel I/1 van de statistische bijlage).

### 1.3. Andere kenmerken van de vestigingen (wekelijkse arbeidsduur, gemiddeld percentage van de aan de arbeiders betaalde premies, niet uitbetaalde sluitingsdagen gedurende de referentieperiode).

1.3.1. Bij de enquête werd ook de wekelijkse arbeidsduur opgenomen volgens de in de vestiging voor de arbeiders geldende regeling (1). Hoewel deze inlichting vooral werd gevraagd om de berekening van bepaalde gegevens op week- of maandbasis (2) mogelijk te maken, is zij toch als zodanig van belang.

Daardoor was het mogelijk in tabel 2 de vestigingen onder te verdelen volgens de gereguleerde arbeidsduur van de arbeiders en de situatie van 1972 met die van 1966 te vergelijken.

Het percentage vestigingen met een wekelijkse arbeidsduur van meer dan 44 uur blijkt sterk te zijn verminderd: voor de gezamenlijke industrie is dit percentage namelijk van 75,9 % in 1966 teruggelopen tot 1,1 % in 1972. Daarnaast is een aanzienlijke stijging te constateren van het percentage vestigingen met een wekelijkse arbeidsduur tussen

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

(2) Zie brochure „Methoden en definities”, §§ 9.1.2 en 9.1.7.

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

Industriebereiche	Wöchentliche betriebliche Arbeitsdauer (Zahl der Stunden) Durée réglementaire du travail hebdomadaire (nombre d'heures)					Branches d'activité
	≤ 40	40,1 – 44,0	44,1 – 48,0	> 48	Insgesamt Ensemble	
<b>1966</b>						<b>1966</b>
Bergbau	0,5	26,8	72,7	–	100,0	Industries extractives
Verarbeitendes Gewerbe	2,8	30,8	66,2	0,2	100,0	Industries manufacturières
Baugewerbe	–	1,3	98,7	–	100,0	Bâtiment et génie civil
Industrie insgesamt	2,0	22,1	75,8	0,1	100,0	Ensemble des industries
<b>1972</b>						<b>1972</b>
Bergbau	1,7	91,9	6,4	–	100,0	Industries extractives
Verarbeitendes Gewerbe	14,6	84,0	1,3	0,1	100,0	Industries manufacturières
Baugewerbe	0,7	99,0	0,2	–	100,0	Bâtiment et génie civil
Industrie insgesamt	10,0	88,9	1,0	0,1	100,0	Ensemble des industries

lich zu : von 22,1 % für 1966 auf 88,9 % für 1972. Dieser Tatbestand gilt mehr oder weniger für jeden Industriezweig.

raire hebdomadaire est compris entre 40 et 44 heures : 22,1 % en 1966 à 88,9 % en 1972. Ce phénomène se vérifie, d'une manière plus ou moins accentuée, au sein de chaque industrie.

1.3.2. Der Vergleich des *durchschnittlichen Prozentsatzes der im Jahresverlauf an die Arbeiter gezahlten Prämien* (vgl. Tabelle 1/2 des Statistischen Anhangs) mit den Ergebnissen der Erhebung 1966 zeigt für die Gesamtheit der Industrie eine wesentliche Zunahme der Betriebe, deren Prämienzahlungen an die Arbeiter mehr als 5 % der laufenden Entlohnung betragen :

1.3.2. En ce qui concerne le *pourcentage moyen de primes versées aux ouvriers* pendant l'année (voir tableau 1/2 de l'annexe statistique), une comparaison avec les résultats de l'enquête de 1966 fait apparaître, pour l'ensemble des industries, une nette augmentation de la proportion des établissements ayant versé aux ouvriers des primes supérieures à 5 % de la rémunération courante :

Prozentsatz der Prämien	Prozentuale Verteilung der Betriebe		% des primes	Distribution (en %) des établissements	
	1966	1972		1966	1972
< 5,0	60,9	1,7	≤ 5,0	60,9	1,7
5,1 bis 10,0	34,5	75,9	5,1 à 10,0	34,5	75,9
> 10,0	4,5	22,1	> 10,0	4,5	22,1
nicht gemeldet	0,0	0,4	non déclaré	0,0	0,4
	100,0	100,0		100,0	100,0

1.3.3. Der Bezugszeitraum der Angaben über die Entlohnung der Arbeiter erstreckte sich bei der Gesamtheit der Industrie für 15,1 % der Betriebe auf 15 Tage und für 44,8 % der Betriebe auf 31 Tage; bei den verbleibenden 41,1 % verteilt er sich mehr oder weniger gleichmäßig auf 5 bis 14 Tage bzw. 16 bis 30 Tage. Während dieses Bezugszeitraums gab es bei 98,4 % der Betriebe keine technisch oder wirtschaftlich begründeten unbezahlten Schließungstage (vgl. Statistischer Anhang, Tabelle 1/5).

1.3.3. La période de référence des données concernant la rémunération des ouvriers a été, pour l'ensemble des industries, de 15 jours pour 15,1 % des établissements et de 31 jours pour 44,8 % des établissements, les 41,1 % restants étant répartis plus ou moins uniformément entre 5 et 14 jours et 16 et 30 jours. Pendant cette période de référence, on n'a pas enregistré de jours de fermeture non rémunérés pour raisons techniques, économiques etc., dans 98,4 % des établissements (voir annexe statistique, tableau 1/5).



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

Rami di attività	Orario settimanale di lavoro (numero di ore) Officiële wekelijkse arbeidstijd (aantal uren)					Bedrijfstak
	≤40	40,1 – 44,0	44,1 – 48,0	>48	Totale Totaal	
<b>1966</b>						<b>1966</b>
Industrie estrattive	0,5	26,8	72,7	–	100,0	Winning van delfstoffen
Industrie manifatturiere	2,8	30,8	66,2	0,2	100,0	Be- en verwerkende industrie
Edilizia e genio civile	–	1,3	98,7	–	100,0	Bouwnijverheid
Totale industria	2,0	22,1	75,8	0,1	100,0	Gehele nijverheid
<b>1972</b>						<b>1972</b>
Industrie estrattive	1,7	91,9	6,4	–	100,0	Winning van delfstoffen
Industrie manifatturiere	14,6	84,0	1,3	0,1	100,0	Be- en verwerkende industrie
Edilizia e genio civile	0,7	99,0	0,2	–	100,0	Bouwnijverheid
Totale industria	10,0	88,9	1,0	0,1	100,0	Gehele nijverheid

stabilimenti il cui orario è compreso 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 statistico), un confronto con i risultati dell'indagine nel 1966 evidenzia, per il complesso dell'industria, un netto 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
< 5,0	60,9	1,7
da 5,1 a 10,0	34,5	75,9
> 10,0	4,5	22,1
non dichiarata	0,0	0,4
	100,0	100,0

1.3.3. Il periodo di riferimento dei dati relativi alla retribuzione degli operai è stato, per il complesso dell'industria, di 15 giorni per il 15,1 % degli stabilimenti e di 31 giorni per il 44,8 % degli stabilimenti; per il restante 41,1 % tale periodo è ripartito, più o meno uniformemente, tra 5 e 14 giorni e 16 e 30 giorni. Nel periodo così considerato non si sono registrati, per il 98,4 % degli stabilimenti (cfr., allegato statistico, tabella I/5), giorni di chiusura non retribuiti per motivi tecnici, economici, ecc.

40 en 44 uur : 22,1 % in 1966 en 88,9 % in 1972. Dit blijkt in meer of minder sterke mate te gelden voor elke bedrijfstak.

1.3.2. *Wat betreft het gemiddelde percentage gedurende het jaar aan de arbeiders betaalde premies* (zie tabel I/2 van de statistische bijlage) valt bij een vergelijking met de resultaten van de enquête van 1966 voor de gezamenlijke industrie een duidelijke stijging te constateren van het percentage vestigingen dat aan de arbeiders premies van meer dan 5 % van de gewone verdiensten heeft betaald :

Premie percentage	Verdeling van de vestigingen (in %)	
	1966	1972
≤ 5,0	60,9	1,7
5,1 t/m 10,0	34,5	75,9
> 10,0	4,5	22,1
geen opgave	0,0	0,4
	100,0	100,0

1.3.3. Als referentieperiode voor de gegevens betreffende de verdiensten van de arbeiders werd voor de gezamenlijke industrie, voor 15,1 % van de vestigingen een periode van 15 dagen en voor 44,8 % van de vestigingen, een periode van 31 dagen genomen, terwijl de referentieperiode voor de resterende 41,1 % min of meer gelijkmatig tussen perioden van 5 tot 14 dagen en van 16 tot 30 dagen was verdeeld. Gedurende deze referentieperiode werden bij 98,4 % van de vestigingen onbetaalde sluitingsdagen om technische, economische en andere redenen, niet opgenomen. (vgl. statistische bijlage, tabel I/5).

1.4. *Allgemeine Struktur der Erwerbstätigen nach Industriezweigen und Geschlecht* (vgl. auch Tabelle 1 in Ziff. 1.1.)

1.4.1. *Nach Industriezweigen* verteilt sich die Zahl der Erwerbstätigen 1966 und 1972 wie folgt :

	Arbeiter		Angestellte
	1966	1972	1972
Bergbau	6,7	4,0	2,6
Verarbeitende Industrie	75,7	79,8	88,7
Baugewerbe	17,6	16,2	18,7
Industrie insgesamt	100,0	100,0	100,0

Für die Arbeiter faßt die vorstehende Tabelle die schon in Ziffer 1.1. gezeigte Entwicklung nochmals zusammen.

Die Angestellten sind im Bergbau und im Baugewerbe schwächer vertreten als die Arbeiter : auf 100 Arbeiter kommen in der verarbeitenden Industrie 26 Angestellte, im Bergbau 15 und im Baugewerbe 12. Der allgemeine Durchschnitt für die Gesamtheit der Industrie beträgt 23 Angestellte auf 100 Arbeiter.

1.4.2. Der Anteil der Frauen bei den Arbeitern und den Angestellten stellte sich 1966 und 1972 wie folgt :

	Arbeiter		Angestellte
	1966	1972	1972
Bergbau	0,6 %	0,8 %	7,4 %
Verarbeitende Industrie	25,8 %	25,5 %	24,3 %
Baugewerbe	0,2 %	0,1 %	22,7 %
Industrie insgesamt	19,6 %	20,4 %	23,8 %

Es zeigt sich also 1966 und 1972 eine relative Stabilität des Anteils der Frauen bei den Arbeitern und eine starke Unterschiedlichkeit nach Industriezweigen. Bei den Untergruppen der Systematik bewegt sich der Anteil der Arbeiterinnen von 0,1 % im Baugewerbe bis 94,4 % in der Bekleidungsindustrie (vgl. Tabelle II/A/3 des Statistischen Anhangs).

Es ist indessen festzustellen, daß vier Industrien allein 71 % aller weiblichen Arbeitskräfte beschäftigen, die sich wie folgt aufgliedern :

Schuhe und Bekleidung	31 %
Textilindustrie	20 %
Elektrotechnische Industrie	13 %
Nahrungs- und Genußmittel	7 %

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

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

	Ouvriers		Employés
	1966	1972	1972
Industries extractives	6,7	4,0	2,6
Industries manufacturières	75,7	79,8	88,7
Bâtiment et génie civil	17,6	16,2	18,7
Ensemble des industries	100,0	100,0	100,0

Pour les ouvriers, le tableau précédent résume l'évolution signalée au paragraphe 1.1.

En ce qui concerne les employés, on observe qu'ils sont proportionnellement moins représentés que les ouvriers dans les industries extractives et le bâtiment et génie civil : sur 100 ouvriers, on compte 26 employés dans les industries manufacturières, 15 dans les industries extractives et 12 dans le bâtiment et génie civil. La moyenne générale pour l'ensemble des industries étant de 23 employés pour 100 ouvriers.

1.4.2. La proportion des femmes parmi les ouvriers et les employés, en 1966 et en 1972, est la suivante :

	Ouvriers		Employés
	1966	1972	1972
Industries extractives	0,6 %	0,8 %	7,4 %
Industries manufacturières	25,8 %	25,5 %	24,3 %
Bâtiment et génie civil	0,2 %	0,1 %	22,7 %
Ensemble des industries	19,6 %	20,4 %	23,8 %

On observe donc une relative stabilité de la proportion des femmes parmi les ouvriers en 1966 et en 1972 et une grande variabilité de cette proportion selon les industries. Si l'on considère les positions détaillées de la nomenclature, la proportion d'ouvrières varie de 0,1 % dans le bâtiment et génie civil à 94,4 % dans l'habillement (voir tableau II/A/3 de l'annexe statistique).

Toutefois, on remarque que quatre industries occupent à elles seules 71 % du total de la main-d'œuvre ouvrière féminine répartis comme suit :

Chaussure — habillement	31 %
Industrie textile	20 %
Construction électrique	13 %
Alimentation	7 %

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

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

	operai		impiegati
	1966	1972	1972
Industrie estrattive	6,7	4,0	2,6
Industrie manifatturiere	75,7	79,8	88,7
Edilizia e genio civile	17,6	16,2	18,7
<b>Totale industria</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Per gli operai, la tabella di cui sopra riassume l'evoluzione segnalata al paragrafo 1.1.

Per gli impiegati, si può osservare che sono proporzionalmente meno rappresentati degli operai nelle industrie estrattive e nell'edilizia e genio civile : infatti, ogni 100 operai si contano 26 impiegati nelle industrie manifatturiere, 15 nelle industrie estrattive e 12 nell'edilizia e genio civile, mentre la media generale per il totale dell'industria è di 23 impiegati ogni 100 operai.

1.4.2. Quanto alle donne, la loro percentuale fra gli operai e gli impiegati nel 1966 e nel 1972 è la seguente :

	operai		impiegati
	1966	1972	1972
Industrie estrattive	0,6 %	0,8 %	7,4 %
Industrie manifatturiere	25,8 %	25,5 %	24,3 %
Edilizia e genio civile	0,2 %	0,1 %	22,7 %
<b>Totale industria</b>	<b>19,6 %</b>	<b>20,4 %</b>	<b>23,8 %</b>

Si osservano quindi una relativa stabilità della percentuale di donne tra gli operai nel 1966 e nel 1972 e una grande variabilità di tale percentuale a seconda dei rami d'attività. Considerando le voci particolareggiate della nomenclatura, la percentuale di operaie varia dallo 0,1 % nell'edilizia e genio civile al 94,4 % nell'industria dell'abbigliamento (cfr. tabella II/A/3 dell'allegato statistico).

Si nota tuttavia che quattro industrie, da sole, occupano il 71 % del totale della manodopera operaia femminile, con la seguente ripartizione :

Calzature e abbigliamento	31 %
Industria tessile	20 %
Costruzioni elettriche	13 %
Alimentazione	7 %

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

1.4.1. *Naar bedrijfstak was de personeelsbezetting in 1966 en in 1972 als volgt verdeeld :*

	Arbeiders		Beambten
	1966	1972	1972
Winning van delfstoffen	6,7	4,0	2,6
Be- en verwerkende industrie	75,7	79,8	88,7
Bouwnijverheid	17,6	16,2	18,7
<b>Totaal</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Deze tabel vat de in paragraaf 1.1. gesignaleerde ontwikkeling voor wat de arbeiders betreft samen.

In de sector „winning van delfstoffen“ en in de bouwnijverheid blijken er naar verhouding minder beambten dan arbeiders te zijn : per 100 arbeiders zijn er 26 beambten in de be- en verwerkende industrie, 15 in de sector „winning van delfstoffen“ en 12 in de bouwnijverheid. Het algemene gemiddelde voor de gezamenlijke industrie bedraagt 23 beambten op 100 arbeiders.

1.4.2. Het percentage vrouwen onder de arbeiders en de beambten bedraagt in 1966 en in 1972 :

	Arbeiders		Beambten
	1966	1972	1972
Sector „winning van delfstoffen“	0,6 %	0,8 %	7,4 %
Be- en verwerkende ind.	25,8 %	25,5 %	24,3 %
Bouwnijverheid	0,2 %	0,1 %	22,7 %
<b>Totaal</b>	<b>19,6 %</b>	<b>20,4 %</b>	<b>23,8 %</b>

Men ziet dus een betrekkelijke stabiliteit in het percentage vrouwen onder de arbeiders in 1966 en in 1972 en grote verschillen in percentage per bedrijfstak. Beziet men de gedetailleerde posities van de nomenclatuur, dan varieert het percentage arbeiders van 0,1 % in de bouwnijverheid tot 94,4 % in de kledingindustrie. (zie tabel II/A/3 van de statistische bijlage).

Op te merken valt evenwel dat vier bedrijfstakken niet minder dan 71 % van het totale aantal vrouwelijke arbeidskrachten in dienst hebben, en wel verdeeld als volgt :

Schoen- en kledingnijverheid	31 %
Textielnijverheid	20 %
Elektrotechnische industrie	13 %
Voedingsmiddelenindustrie	7 %

Dagegen ist bei den Angestellten der Anteil der Frauen weit weniger unterschiedlich als bei den Arbeitern : von 2,3 % im Kohlenbergbau bis 53,1 % in der Bekleidungsindustrie (vgl. Tabelle III/A/3 des Statistischen Anhangs).

Die weibliche Angestelltenschaft konzentriert sich nicht deutlich auf eine kleine Industrie-gruppierung (vgl. Tabelle III/A/4 des Statistischen Anhangs), die vier vorgenannten Bereiche erfassen nämlich nur 36 % aller Angestellten.

1.4.3. Die sonstigen Strukturmerkmale der Arbeitnehmerschaft (berufliche Qualifikation, Lebensalter, Dauer der Betriebszugehörigkeit, Betriebsgröße usw.) werden später (vgl. Kapitel 3) bei der Analyse der von diesen Merkmalen abhängigen Veränderungen der Löhne kurz behandelt.

## 2. Verteilung der Beschäftigten nach der Höhe der Bruttoverdienste

2.1. Die Tabellen II/C/1, II/C/2, III/C/1 und III/C/2 des Statistischen Anhangs dieses Heftes zeigen, aufgliedert nach Industriezweigen, Geschlecht und Leistungsgruppen, die Verteilung der Arbeiter nach Stunden- und Monatsverdiensten und die Verteilung der Angestellten nach Monats- und Jahresverdiensten.

Die innerhalb jedes Verteilungstyps konstante Schwankungsbreite der Klassen beträgt 5 belgische Franken für den Stundenverdienst, 2 500 Franken für den Monatsverdienst und 30 000 Franken für den Jahresverdienst.

Es ist manchmal nützlich, eine in Abhängigkeit vom *Individualverdienst* ausgedrückte Häufigkeitsverteilung umzuwandeln in eine Verteilung, die als Funktion des *relativen Abstands zwischen Individualverdienst und Durchschnittsverdienst* aller in der Verteilung selbst erfaßten Beschäftigten ausgedrückt wird.

Mit diesem Verfahren kann nämlich nicht nur der Nachteil von Unterschieden der Währungseinheiten bei Vergleichen zwischen Ländern ausgeschaltet werden, sondern — bei Vergleichen zu unterschiedlichen Zeitpunkten innerhalb ein und desselben Landes — auch der Einfluß von Schwankungen des Wertes der Währungseinheit in der Zeit (1).

Par contre la proportion des femmes parmi les employés est beaucoup moins variable que parmi les ouvriers : 2,3 % dans l'extraction des combustibles solides à 53,1 % dans l'habillement (voir tableau III/A/3 de l'annexe statistique).

La main-d'œuvre féminine des employés n'est pas nettement concentrée au niveau d'un petit groupe d'industries (voir tableau III/A/4 de l'annexe statistique), les quatre industries précédentes ne regroupant que 36 % des employées.

1.4.3. Les autres caractéristiques structurelles de l'effectif des salariés (qualification professionnelle, âge, ancienneté de service dans l'entreprise, taille des établissements, etc.) seront brièvement décrites plus loin (voir 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 volume sont données, par industrie, par sexe et par groupe de qualifications professionnelles, les distributions des ouvriers suivant le niveau des gains horaire et mensuel et les distributions des employés suivant le niveau des gains mensuel et annuel.

L'amplitude des classes, constante au sein de chaque type de distribution, est de 5 francs belges pour le gain horaire, de 2 500 francs pour le gain mensuel et de 30 000 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).

(1) Vgl. das Heft „Methoden und Definitionen“, Ziff. 9.2.

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



La percentuale di donne è invece assai meno variabile nella categoria degli impiegati : essa va da un minimo del 2,3 % nell'estrazione di combustibili solidi ad un massimo del 53,1 % nell'industria dell'abbigliamento (cfr. tabella III/A/3 dell'allegato statistico).

La manodopera impiegatizia non è nettamente concentrata in un piccolo gruppo di industrie (vedasi tabella III/A/4 dell'allegato statistico) e le quattro industrie precedenti raggruppano soltanto il 36 % delle impiegate.

1.4.3. Le altre caratteristiche strutturali della manodopera (qualifica professionale, età, anzianità di servizio nell'impresa, ampiezza degli stabilimenti, 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 vengono riportate, 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 di 5 franchi belgi per la retribuzione oraria, di 2 500 per la retribuzione mensile e di 30 000 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).

Het percentage vrouwen onder de beambten geeft daarentegen veel minder verschillen te zien dan onder de arbeiders : 2,3 % in de sector „winning van vaste brandstoffen” en 53,1 % in de kledingindustrie (zie tabel III/A/3 van de statistische bijlage).

Er is geen grote concentratie van vrouwelijke beambten in een klein aantal bedrijfstakken (zie tabel III/A/4 van de statistische bijlage); zo omvatten de vier bovengenoemde bedrijfstakken slechts 36 % van de vrouwelijke.

1.4.3. De verdere structurele kenmerken van de arbeidskrachten (vakbekwaamheid, leeftijd, anciënniteit in de onderneming, grootte van de vestigingen enz.) zullen iets verder kort worden beschreven (zie hoofdstuk 3), wanneer de door deze kenmerken bepaalde loonvariaties zullen worden geanalyseerd.

## 2. Verdeling van de werknemers naar het peil van bruto-verdienste

2.1. De tabellen II/C/1, II/C/2, III/C/1 en III/C/2 van de statistische bijlage bij het onderhavige document geven, naar industrie, geslacht en vakbekwaamheidsgroep, de verdeling van de arbeiders volgens uur- en maandverdienste en de verdeling van de beambten volgens maand- en jaarverdienste

De klassebreedte — die binnen elk type verdeling constant is — bedraagt 5 Belgische franken voor het uurloon, 2 500 BFr. voor het maandloon en 30 000 Fr. voor het jaarloon.

In sommige gevallen is het nuttig een frequentieverdeling afhankelijk van de *individuele verdienste* om te zetten in een verdeling welke wordt bepaald door het relatieve *verschil tussen de individuele verdienste en de gemiddelde verdienste* van alle werknemers die in de verdeling zijn begrepen.

Deze methode maakt het namelijk niet alleen mogelijk het bezwaar te ondervangen van het verschil in munteenheden bij vergelijking tussen de diverse landen, maar tevens — bij vergelijkingen met betrekking tot verschillende perioden binnen eenzelfde land — de invloed uit te schakelen van de schommelingen die de munteenheid in het verloop van de tijd ondergaat (1).

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

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

Die folgenden Diagramme zeigen die Häufigkeitsverteilungen in Abhängigkeit vom relativen Abstand der einzelnen Verdienste zum Durchschnittsverdienst. Diese Darstellung soll Vergleiche zwischen den Erhebungen von 1966 und 1972 für die Arbeiter und zwischen den Ländern für dieselbe Verteilung erleichtern.

2.2. Vergleich zwischen 1966 und 1972 : Graphik 1 zeigt für die Gesamtheit der Industrie, gesondert für Männer und Frauen, einen Vergleich der Häufigkeitsverteilungen der *Arbeiter* nach dem Niveau des Stundenlohnes (relative Abstände) für 1966 und für 1972.

Bei den Männern überlagern sich die beiden Kurven : auf den ersten Blick scheint sich also die erhebliche Steigerung des Stundenlohnes von 1966 bis 1972 (von 53,04 auf 95,04 Franken, gleich + 79 %) proportional auf alle Arbeiterkategorien zu verteilen. Der Variationskoeffizient der Stundenlöhne ist übrigens unverändert geblieben (24,0 % für 1972 und 23,9 % für 1966).

Bei den Frauen weist die Kurve für 1972 verglichen mit 1966 eine Asymmetrie, ohne Einfluß auf die Streubreite, auf : der Variationskoeffizient betrug 1966 21,9 % und 1972 21,8 %.

Es wird sich später zeigen, in welchem Maße dieser Tatbestand auf eine Veränderung der Lohnfächerung oder der Strukturen der weiblichen Arbeiterschaft zurückzuführen ist.

2.3. Vergleich zwischen *Arbeitern* und *Angestellten* : Graphik 2 zeigt, gesondert für Arbeiter und Angestellte sowie für Männer und Frauen, die Verteilung der Beschäftigten in Abhängigkeit vom Abstand ihres Monatsverdienstes im Vergleich zum durchschnittlichen Monatsverdienst ihrer jeweiligen Gruppe. Es geht daraus deutlich hervor, daß für die Gesamtheit der Industriezweige die Kurve der Arbeiterinnen enger als die anderen um den Durchschnittsverdienst gelagert ist; es folgen die Kurven der Arbeiter, der weiblichen Angestellten und der männlichen Angestellten. Mit dieser Graphik können aber vor allem die „relativen Streubreiten“ der Verdienste innerhalb dieser vier Beschäftigtengruppen, jede für sich betrachtet, verglichen werden. Es ist aber ebenfalls interessant, die Verteilung der Einzelverdienste dieser selben Gruppen rund um den *allgemeinen Durchschnitt der Verdienste* zu vergleichen (d.h. des durchschnittlichen Monatsverdienstes der Gesamtheit der Beschäftigten : Arbeiter und Angestellte, Männer und Frauen

Les graphiques qui suivent donnent donc les distributions de fréquence en fonction de l'écart relatif des gains par rapport au gain moyen. Cette présentation facilitera les comparaisons entre les enquêtes de 1966 et de 1972 pour les ouvriers et entre les pays pour une même distribution.

2.2. Comparaison entre 1966 et 1972 : dans le graphique 1 figure, pour l'ensemble des industries, 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 pratiquement : il paraît donc, à première vue, que si le gain horaire a progressé entre 1966 et 1972 (de 53,04 à 95,04 francs, soit + 79 %), cette augmentation se répartit proportionnellement sur toutes les catégories d'ouvriers. Le coefficient de variation des gains horaires est d'ailleurs resté inchangé (24,0 % en 1972 et 23,9 % en 1966).

Pour les femmes, on note que la courbe accuse une asymétrie en 1972 par rapport à 1966 sans incidence sur la dispersion : le coefficient de variation passe de 21,9 % en 1966 à 21,8 % en 1972.

On verra plus loin dans quelle mesure ce phénomène doit être attribué à une modification de l'éventail des salaires ou 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, 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 : ouvriers et employés, hommes et femmes réunis) : cette comparaison, plus significative au niveau des industries manufacturières, figure dans le graphique 3 où les aires comprises entre chacune de ces courbes et l'axe des

Nei grafici seguenti vengono pertanto indicate le retribuzioni di frequenza in funzione dello scarto relativo delle retribuzioni rispetto alla retribuzione media : ciò agevola i confronti sia tra l'indagine del 1966 e quella del 1972 per gli operai, sia, per una stessa distribuzione, tra i vari paesi.

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 praticamente si sovrappongono: pare quindi a prima vista che il notevole aumento della retribuzione oraria osservato tra il 1966 e il 1972 (da 53,04 a 95,4 franchi = + 79 % sia stato distribuito proporzionalmente tra tutte le categorie di operai. Del resto anche il coefficiente di variazione delle retribuzioni orarie è rimasto immutato (24,0 % nel 1972 e 23,9 % nel 1966).

Per le donne, la curva presenta nel 1972 un'asimmetria rispetto al 1966, senza incidenza sulla dispersione : il coefficiente di variazione passa dal 21,9 % del 1966 al 21,8 % nel 1972.

Vedremo più avanti in che misura questo fenomeno debba essere attribuito ad una modificazione della gamma retributiva o, invece, ad una diversa struttura 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 dell'industria, 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 : operai ed impiegati, uomini e donne riuniti) : questo confronto, più significativo a livello delle industrie manifatturiere, viene fatto nel grafico 3, dove le superfici comprese tra ciascuna delle curve e l'asse delle ascisse sono rispettivamente

In de volgende grafieken zijn de frequentieverdelingen dus gebaseerd op de relatieve afwijking van de verdiensten ten opzichte van de gemiddelde verdienste : hierdoor worden vergelijkingen tussen 1966 en 1972, voor de arbeiders en tussen de landen bij eenzelfde verdeling, vergemakkelijkt.

2.2. Een vergelijking tussen 1966 en 1972 : in grafiek 1 is voor de gehele industrie, afzonderlijk voor mannen en vrouwen, een vergelijking opgenomen van de frequentieverdelingen van de arbeiders naar uurverdienste (relatieve verschillen) in 1966 en in 1972.

Voor de *mannen* blijken de twee krommen praktisch samen te vallen : op het eerste gezicht zou men daaruit dus kunnen afleiden dat het uurloon, dat tussen 1966 en 1972 fors is gestegen (van 53,04 tot 95,04 F = + 79 %), en gelijkelijk voor alle categorieën arbeiders omhoog is gegaan. De variatiecoëfficiënt van de uurverdiensten is overigens onveranderd gebleven (24,0 % in 1972 en 23,9 % in 1966).

Wat de vrouwen betreft vertoont de curve in 1972 t.o.v. 1966 een asymmetrisch verloop, zonder dat dit invloed op de dispersie heeft : de variatiecoëfficiënt was in 1966 21,9 % en in 1972 21,8 %.

Verderop zal men zien in hoeverre dit verschijnsel moet worden toegeschreven aan een wijziging van de spreiding van de salarissen of van de structuren van de vrouwelijke arbeidskrachten.

2.3. Een vergelijking tussen *arbeiders* en *beambten* : grafiek 2 geeft, afzonderlijk voor arbeiders en beambten en voor mannen en vrouwen, de verdeling van de werknemers afhankelijk van de afwijking van hun maandverdienste ten opzichte van de gemiddelde maandverdienste van de groep waartoe zij behoren. Hieruit blijkt duidelijk dat, in de gezamenlijke industrie, de curve voor de arbeidsters, vergeleken met de curven van de andere categorieën verreweg het dichtst bij die van de gemiddelde verdienste ligt; hierna volgen in rangorde die voor arbeiders, vrouwelijke en mannelijke beambten. Maar deze grafiek maakt het vooral mogelijk de „relatieve spreiding” van de verdiensten binnen deze vier groepen werknemers te vergelijken, indien men ze stuk voor stuk beschouwt. Ook is het interessant de verdeling van de individuele verdiensten van deze zelfde groepen rond het *algemene gemiddelde van de verdiensten* (d.w.z. de gemiddelde maandverdienste van alle werknemers : arbeiders en beambten, mannen en vrouwen te zamen te vergelijken. Deze vergelijking, die het dui-

1

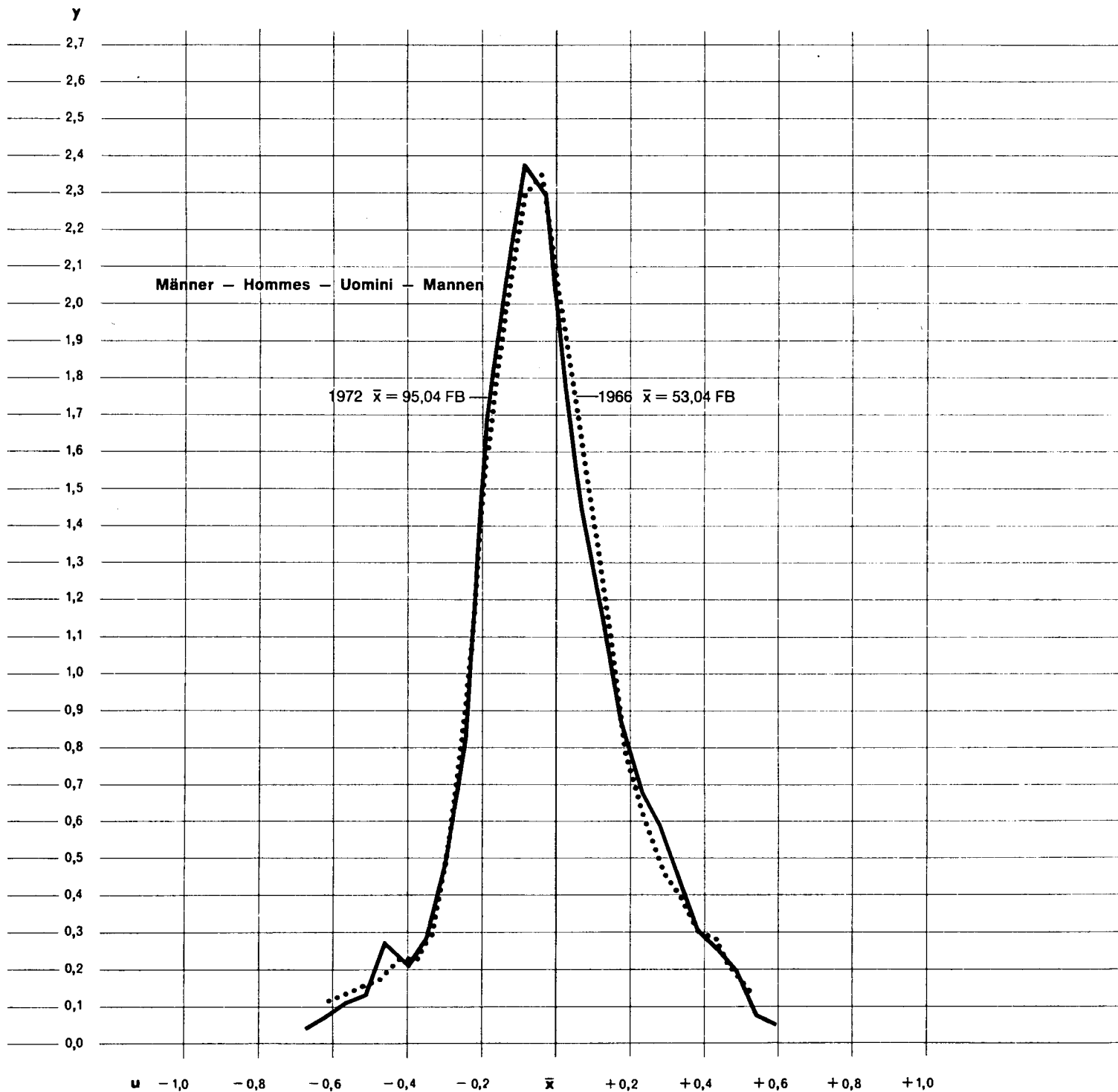
Industrie insgesamt  
Ensemble de l'industrie  
Totale industria  
Gehele industrie

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





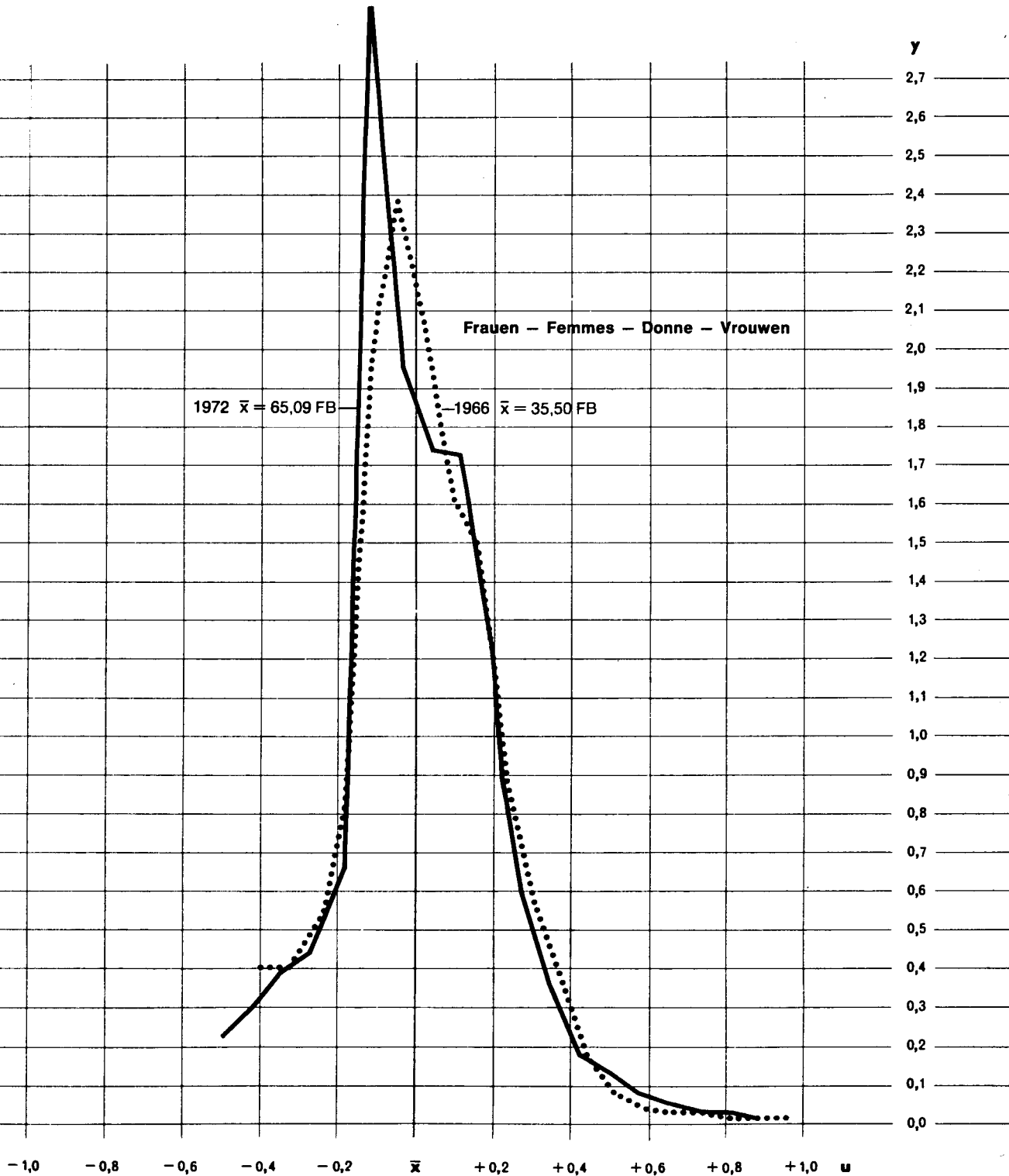
$$y = \frac{f}{\Delta u} \quad u = \frac{x - \bar{x}}{\bar{x}}$$

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

**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**

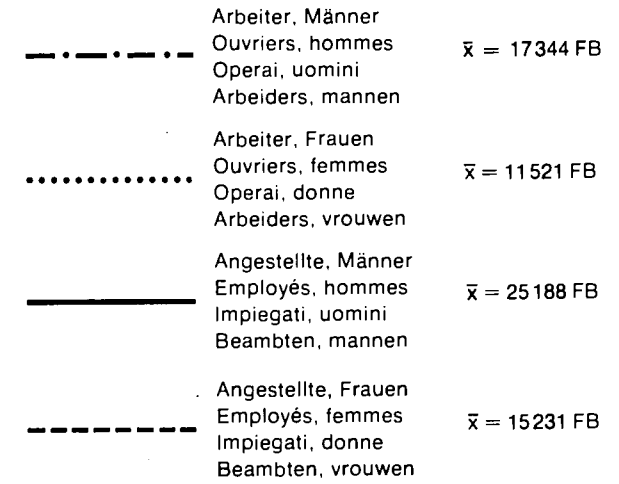
$$y = \frac{f}{\Delta u} \quad u = \frac{x - \bar{x}}{x}$$

wobei – où – in cui – waarin :

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

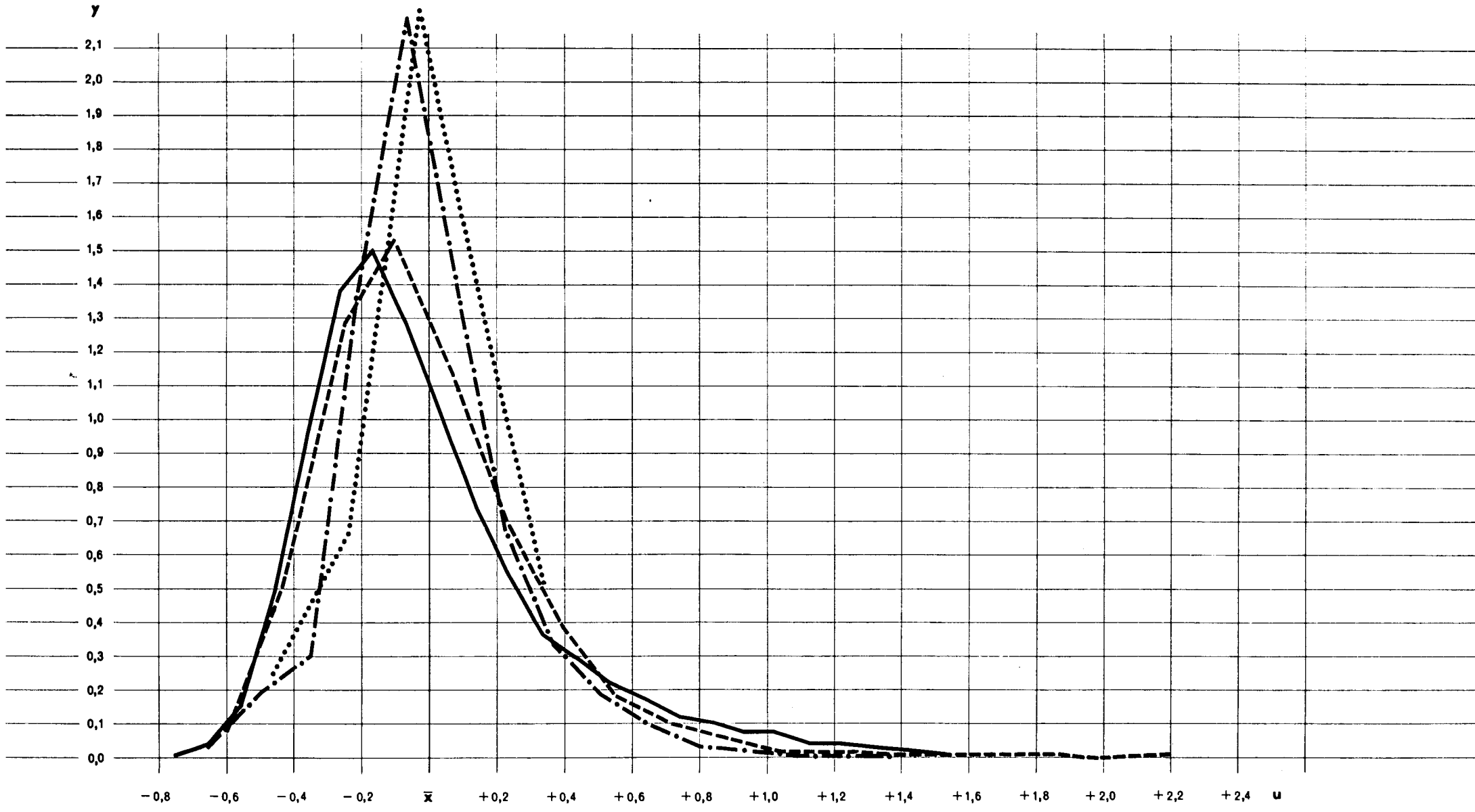
x = Monatsverdienst – Gain mensuel – Retribuzione mensile –  
Maandverdienste

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



1972

Industrie insgesamt  
Ensemble de l'industrie  
Totale industria  
Gehele industrie



zusammen) : dieser Vergleich, der im Bereich der verarbeitenden Industrie aussagekräftiger ist, findet sich in der Graphik 3, wo die zwischen jeder dieser Kurven und der Abszissenachse befindlichen Flächen proportional zur diesbezüglichen Zahl der Beschäftigten sind (Arbeiter : 59 %, Arbeiterinnen : 20 %, männliche Angestellte : 15 %, weibliche Angestellte : 5 %); die Summe dieser Flächenabstände ist natürlich gleich 1 (1).

Die Kurve der männlichen Angestellten ist im Bereich der hohen Gehälter deutlich weiter ausgedehnt als bei den anderen Kategorien. Die Kurve der Arbeiterinnen bleibt dagegen fast vollständig im Bereich der unter dem allgemeinen Durchschnitt liegenden Löhne. Die Kurven der Arbeiter und der weiblichen Angestellten nehmen eine Zwischenposition ein.

#### 2.4. Vergleich nach Geschlecht

Aus Graphik 3 war bereits ersichtlich, daß die weiblichen Arbeitskräfte — sowohl bei den Arbeitern als auch bei den Angestellten — hauptsächlich im Bereich der niedrigsten Löhne liegen; die höchsten Löhne werden fast ausschließlich Männern gewährt.

Man darf jedoch nicht übersehen, daß diese Graphik die Gesamtheit der Beschäftigten der verarbeitenden Industrie betrifft und daß ihre Verteilungen von all den strukturellen Faktoren (Unterschiede in der Qualifikation, im Lebensalter, in der Dauer der Unternehmenszugehörigkeit usw.) beeinflußt werden, die die weibliche Arbeitnehmerschaft von der männlichen unterscheiden. Es genügt als Beispiel anzuführen, daß in der Gruppe der Arbeiter die Männer ein Durchschnittsalter von 37 Jahren und eine Betriebszugehörigkeit von 9 Jahren haben, während bei den Frauen das Durchschnittsalter bei 29 Jahren und die Betriebszugehörigkeit unter 5 Jahren liegt; bei der Gruppe der Angestellten sind die entsprechenden Durchschnittsangaben für die Männer : Lebensalter 40 Jahre und Dienstalter 12 Jahre, für die Frauen : Lebensalter 32 Jahre und Dienstalter etwa 7 Jahre (2).

Es sei darüber hinaus an die Unterschiede in der Verteilung der Beschäftigten nach Industrien erinnert, was besonders für die Arbeiterinnen zutrifft, die in bestimmten Industriebereichen proportional „übervertreten“ sind und in anderen fast vollständig fehlen.

(1) Vgl. das Heft „Methoden und Definitionen“, Ziff. 9.2.3. letzter Absatz.

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

abszissen sind proportionnelles au nombre respectif de salariés (ouvriers : 59 %, ouvrières : 20 %, employés : 15 %, employées : 5 %), la somme des quatre aires étant évidemment égale à 1 (1).

On observe que la courbe des employés (hommes) est nettement plus étendue que celle des autres catégories dans la zone des salaires élevés. La courbe des ouvrières par contre reste presque totalement dans la zone des salaires inférieurs à la moyenne générale. Les courbes des ouvriers (hommes) et des 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 la main-d'œuvre féminine surtout dans la zone des salaires les moins élevés, les plus hauts salaires étant presque exclusivement occupés 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 9 ans tandis que les femmes ont un âge moyen de 29 ans et une ancienneté moyenne de moins de 5 ans, et que dans le groupe des employés les données moyennes correspondantes sont, pour les hommes : âge 40 ans et ancienneté 12 ans, et pour les femmes : âge 32 ans et ancienneté 7 ans environ (2).

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.

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

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

te proporzionali al numero dei lavoratori di ciascun gruppo (operai : 59 %, operaie : 20 %, impiegati : 15 %, impiegate : 5 %), mentre la somma delle quattro superfici è evidentemente uguale a 1 (1).

Si può osservare che la curva degli impiegati (uomini) si protrae assai più nettamente di quelle delle altre categorie nella zona delle retribuzioni elevate. La curva delle operaie resta invece quasi totalmente nella zona delle retribuzioni inferiori alla media generale, mentre le curve degli operai (uomini) e delle impiegate occupano una posizione intermedia.

#### 2.4. Confronti per sesso

Il grafico 3 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 9 anni, mentre le donne hanno un'età media di 29 anni e un'anzianità media inferiore a 5 anni; nel gruppo degli impiegati, i dati medi corrispondenti sono : età 40 anni e anzianità 12 anni per gli uomini; età 32 anni e anzianità 7 anni circa per le donne (2).

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.

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

(2) Vedasi 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.

delijkst tot uitdrukking komt bij de be- en verwerkende industrie, is te vinden in grafiek 3, waar de ruimten tussen ieder van deze curven en de as van de abscissen evenredig zijn aan het respectieve aantal werknemers (mannelijke arbeiders : 59 %, vrouwelijke arbeiders : 20 %, mannelijke beambten : 15 %, vrouwelijke beambten : 5 %), terwijl de som van de vier gebieden uiteraard gelijk is aan 1 (1).

De curve van de beambten (mannen) blijkt een veel groter gedeelte van de zone der hogere lonen te bestrijken dan die van de andere categorieën. De curve van de vrouwelijke arbeiders daarentegen blijkt bijna geheel in de zone van de lonen onder het algemene gemiddelde. De curve van de arbeiders (mannen) en van de vrouwelijke beambten nemen een positie in die hertussen ligt.

#### 2.4. Vergelijkingen per geslacht

Uit grafiek 3 is al gebleken dat de vrouwelijke arbeidskrachten — zowel onder de arbeiders als onder de beambten — vooral in de zone van de laagste lonen aangetroffen worden, terwijl de hoogste lonen nagenoeg geheel toevallen aan de mannen.

Men mag echter niet vergeten dat deze grafiek de gehele personeelsbezetting betreft van de be- en verwerkende industrie, en dat de verdelingen dus beïnvloed worden door alle structurele factoren (verschil in vakbekwaamheid, leeftijd in de onderneming, enz.) die de vrouwelijke populatie van de mannelijke onderscheiden. Ter illustratie hiervan diene slechts dat in de groep arbeiders de gemiddelde leeftijd 37 jaar en de gemiddelde anciënniteit in de onderneming 9 jaar bedraagt, terwijl de gemiddelde leeftijd van de vrouwen 29 jaar en de gemiddelde anciënniteit minder dan 5 jaar bedraagt, in de groep beambten zijn de overeenkomstige gemiddelden voor de mannen : leeftijd 40 jaar, anciënniteit 12 jaar, en voor vrouwen : leeftijd 32 jaar en anciënniteit ongeveer 7 jaar (2).

Bovendien moet worden herinnerd aan de verschillen in de verdeling van de personeelsbezetting per bedrijfstak, vooral wat de arbeidsters aangaat, die procentueel „oververtegenwoordigd“ zijn in bepaalde bedrijfstakken en bijna totaal afwezig in andere.

(1) Vergelijk de brochure „Methoden en definities“, § 9.2.3., laatste alinea.

(2) Zie in de statistische bijlage van dit deel, de tabellen II/D/1 en II/D/2 voor de arbeiders; en de tabellen III/D/1 en III/D/2 voor de beambten.



3

**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**

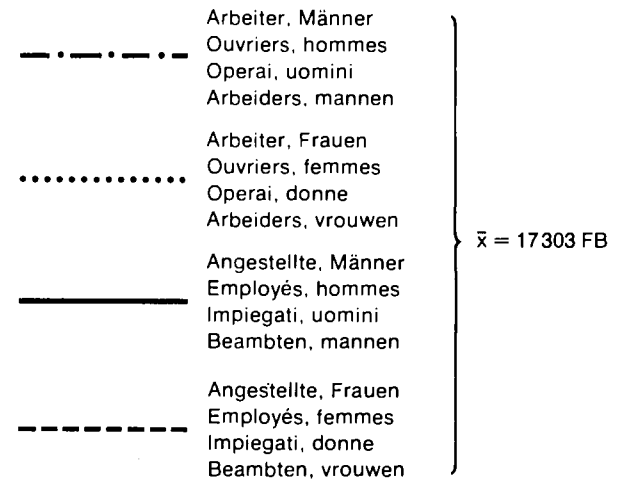
$$y = \frac{f}{\Delta u} \quad u = \frac{x - \bar{x}}{\bar{x}}$$

wobei – où – in cui – waarin :

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

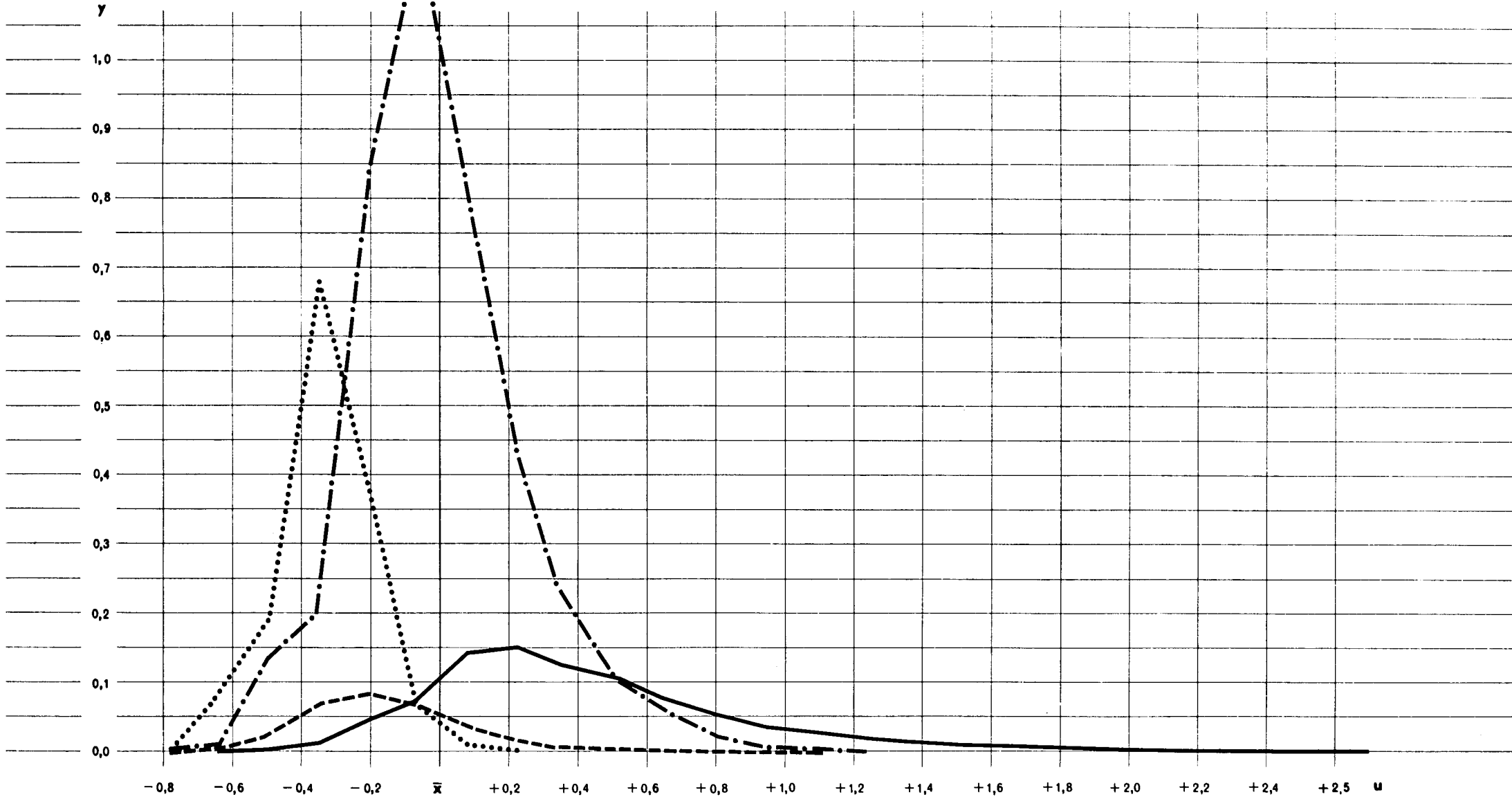
$x$  = Monatsverdienst – Gain mensuel – Retribuzione mensile –  
Maandverdienste

$\bar{x}$  = Durchschnittlicher Monatsverdienst (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, beampten, mannen en vrouwen)



1972

Verarbeitendes Gewerbe  
Industries manufacturières  
Industria 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

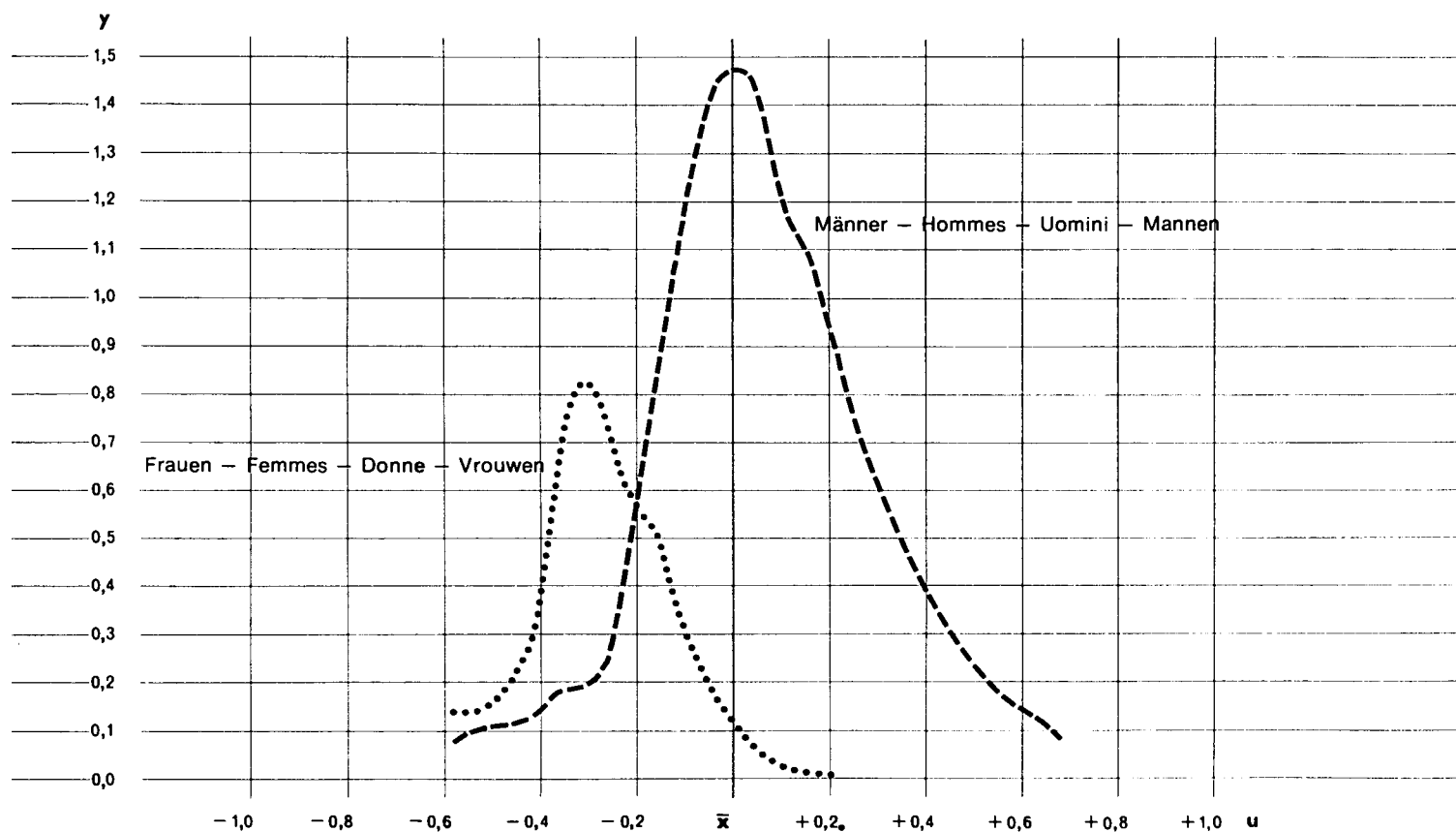
Distribuzione di frequenza degli operai e degli impiegati  
secondo il livello della retribuzione  
Confronto per sesso

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

1966 – 1972

Verarbeitendes Gewerbe  
Industries manufacturières  
Industrie manifatturiere  
Be- en verwerkende nijverheid

1966 ( $\bar{x} = 47,87$  FB)



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

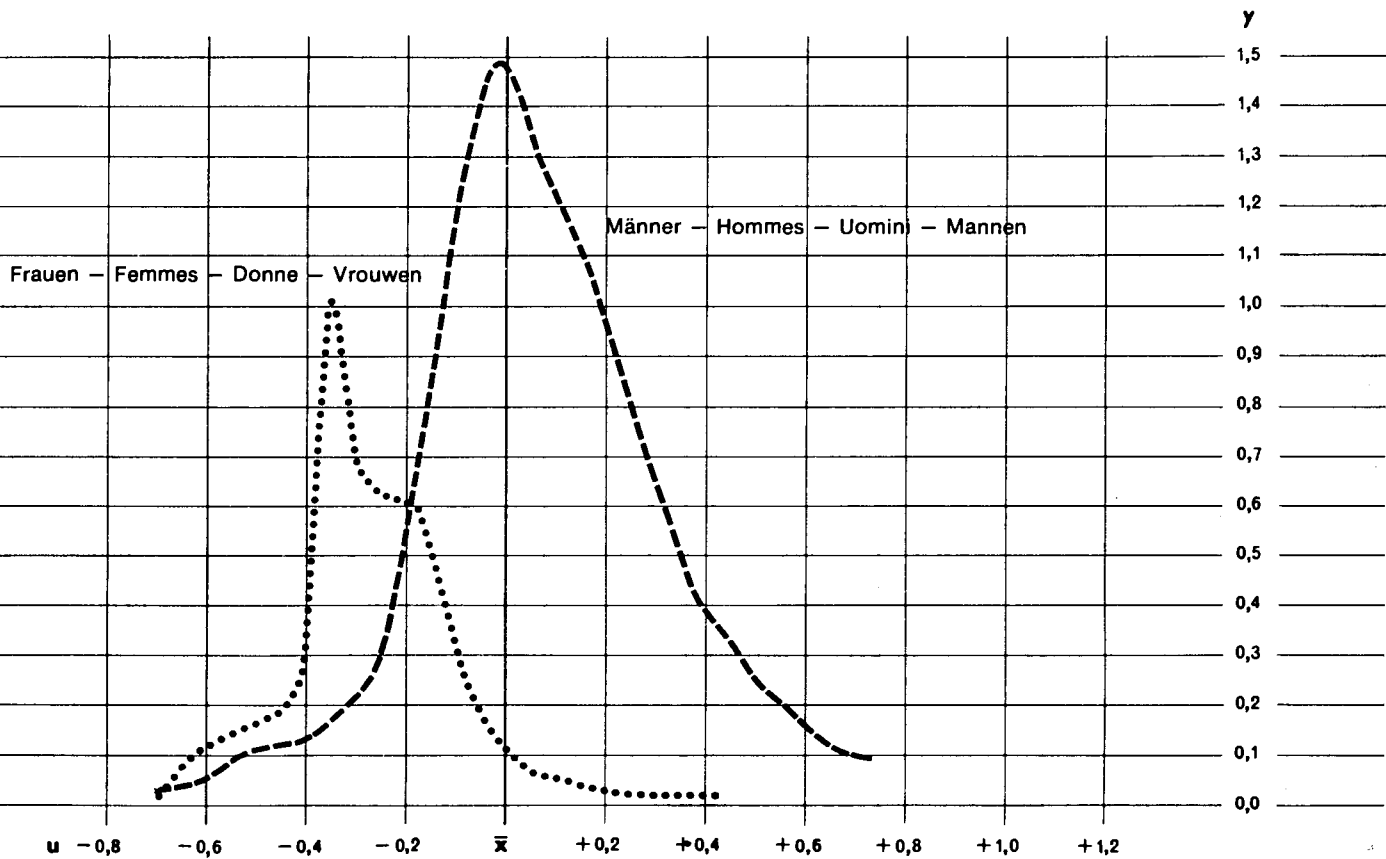
wobei – où – in cui – waarin:

$f = y \cdot \Delta u$  = 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 ( $\bar{x} = 87,85 \text{ FB}$ )



Demnach können nur bei bestimmten Industriezweigen Vergleiche nach dem Geschlecht insoweit signifikant sein, wie die Verteilungen nach dem Verdienstniveau von den für die Gesamtheit der verarbeitenden Industrie festgestellten abweichen. Für den Augenblick genügt es festzustellen, daß die Häufigkeitsverteilung in Abhängigkeit vom relativen Abstand der Stundenverdienste der Gesamtheit (Männer + Frauen) in den Jahren 1966 und 1972 nahezu identisch waren, bei den Frauen 1972 allerdings mit einer höheren Häufigkeitsklasse als 1966 (vgl. Graphik 4).

Ce n'est donc qu'au niveau de certaines industries que les comparaisons par sexe peuvent être significatives dans la mesure où les distributions correspondantes selon le niveau des gains diffèrent de celle constatée pour l'ensemble des industries manufacturières. Pour le moment, on se contentera d'observer que les distributions de fréquence en fonction de l'écart relatif des gains horaires de l'ensemble (hommes + femmes) ont une forme quasiment identique en 1966 et 1972, avec toutefois en 1972 une fréquence modale pour les femmes plus élevée qu'en 1966 (voir graphique 4).

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

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

#### 3.1. Geschlecht und Leistungsgruppe

#### 3.1. Sexe et qualification

Wie schon in Ziffer 1.4.2. bemerkt, machen die weiblichen Arbeitskräfte in Belgien in der verarbeitenden Industrie 25 % aller Arbeiter und 24,3 % aller Angestellten aus.

On a déjà vu (§ 1.4.2.) qu'en Belgique la main-d'œuvre féminine représente, dans les industries manufacturières, 25,5 % de l'ensemble des ouvriers et 24,3 % de l'ensemble des employés.

Dieser Anteil weiblicher Beschäftigten schwankt erheblich je nach den Leistungsgruppen (vgl. Tabellen II/A/3 und III/A/3 des Statistischen Anhangs). Er ist gering in der Gruppe 1 der oberen

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 faible dans le groupe 1 des

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	36,7	29,9	23,0	10,4	100,0	hommes
Frauen	16,0	26,4	32,0	25,6	100,0	femmes
Arbeiter von 30 bis 44 Jahren						Ouvriers âgés de 30 à 44 ans
Männer	43,4	33,3	23,4	0,0	100,0	hommes
Frauen	22,3	35,9	41,8	.	100,0	femmes
1972 Alle Altersgruppen zusammen						1972 Tous âges réunis
Männer	35,7	38,3	25,9	—	100,0	hommes
Frauen	13,0	37,2	49,7	—	100,0	femmes
Arbeiter von 30 bis 44 Jahren						Ouvriers âgés de 30 à 44 ans
Männer	40,4	38,8	20,8	—	100,0	hommes
Frauen	14,4	38,0	47,6	—	100,0	femmes

Pertanto i confronti per sesso possono essere significativi soltanto sul piano di certe industrie, nel caso in cui le corrispondenti distribuzioni secondo il livello retributivo risultino diverse da quella constatata per il complesso delle industrie manifatturiere. Per il momento, ci si limiterà ad osservare che le distribuzioni di frequenza in funzione dello scarto relativo rispetto alle retribuzioni orarie del totale (uomini + donne) hanno una forma pressoché identica nel 1966 e 1972; nel 1972 tuttavia si registra, per le donne, una frequenza modale più elevata che nel 1966 (cfr. grafico 4).

Slechts voor bepaalde industrieën kunnen vergelijkingen naar geslacht dus significant zijn wanneer de overeenkomstige verdelingen volgens het peil van de verdiensten verschillen van het peil dat is waargenomen voor de gehele be- en verwerkende industrie. Nu zij volstaan met de kanttekening dat de frequentieverdelingen, afhankelijk van de relatieve afwijking van de uurverdiensten van de gehele geënquêteerde populatie (mannen + vrouwen) in 1966 en 1972 nagenoeg gelijkvormig zijn, met evenwel in 1972 een hogere modale frequentie voor de vrouwen dan in 1966. (vergelijk grafiek 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 Belgio la manodopera femminile nel complesso delle industrie manifatturiere rappresenta il 25,5 % del totale fra gli operai e il 24,3 % 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). Nel gruppo 1 — che comprende

### 3. Brutoverdiensten afhankelijk van de structurele kenmerken van de werknemers

#### 3.1. Geslacht en vakbekwaamheid

Wij hebben al gezien (§ 1.4.2.) dat in België het procentuele aandeel van de vrouwelijke arbeidskrachten in de be- en verwerkende industrie 25,5 % van de totale personeelsbezetting aan arbeiders en 24,3 % van de totale bezetting aan ambten bedraagt.

Dit percentage vrouwelijke arbeidskrachten schommelt aanzienlijk per vakbekwaamheidsgroep. (vgl. tabellen II/A/3 en III/A/3 van de statistische bijlage). Het percentage is laag in groep 1 met hoge

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. Geroefend 2	Non uqualif. Ongeschoold 3	Altri Overingen 4	Totale Totaal	Jaar Geslacht Leeftijd
<b>1966</b> <i>Tutte le età</i>						<b>1966</b> <i>Alle leeftijdsgroepen te zamen</i>
uomini	36,7	29,9	23,0	10,4	100,0	mannen
donne	16,0	26,4	32,0	25,6	100,0	vrouwen
<b>Operai da 30 a 44 anni</b>						<b>Arbeiders van 30 tot en met 44 jaar</b>
uomini	43,4	33,3	23,4	0,0	100,0	mannen
donne	22,3	35,9	41,8	.	100,0	vrouwen
<b>1972</b> <i>Tutte le età</i>						<b>1972</b> <i>Alle leeftijdsgroepen te zamen</i>
uomini	35,7	38,3	25,9	—	100,0	mannen
donne	13,0	37,2	49,7	—	100,0	vrouwen
<b>Operai da 30 a 44 anni</b>						<b>Arbeiders van 30 tot en met 44 jaar</b>
uomini	40,4	38,8	20,8	—	100,0	mannen
donne	14,4	38,0	47,6	—	100,0	vrouwen



Leistungsgruppe, die bei den Arbeitern dem qualifizierten Personal (11,1 %) und bei den Angestellten den Führungskräften (9,2 %) entspricht. Er ist größer bei den unteren Gruppen und beträgt 39,7 % in der Gruppe 3 der Arbeiter (nichtqualifiziertes Personal) und 42,1 % in der Gruppe 4 der Angestellten (ausführendes Personal).

qualifications élevées correspondant au personnel qualifié pour les ouvriers et aux cadres supérieurs pour les employés, respectivement 11,1 % et 6,7 %. Il est plus important dans les groupes inférieurs où il est égal à 39,7 % dans le groupe 3 (personnel non qualifié) des ouvriers et à 42,1 % dans le groupe 4 (personnel d'exécution) des employés.

TABELLE 4

TABLEAU 4

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	1,5	2,9	14,7	23,6	8,3	49,1	16,2	32,9	100,0		hommes
Frauen	—	0,9	2,4	26,7	62,7	7,3	5,2	2,1	100,0		femmes
<i>Verarbeitendes Gewerbe</i>											<i>Industries manufacturières</i>
Männer	1,8	6,9	16,2	31,2	28,6	15,3	8,2	7,1	100,0		hommes
Frauen	.	2,0	4,8	25,1	64,4	3,7	1,8	1,9	100,0		femmes
<i>Baugewerbe</i>											<i>Bâtiment et génie civil</i>
Männer	0,9	12,1	19,1	35,3	20,3	12,3	8,6	3,7	100,0		hommes
Frauen	0,1	4,2	5,0	31,7	57,9	1,2	0,6	0,6	100,0		femmes
<i>Insgesamt</i>											<i>Ensemble</i>
Männer	1,7	7,2	16,4	31,3	27,2	16,1	8,5	7,6	100,0		hommes
Frauen	.	2,1	4,8	25,7	63,9	3,5	1,8	1,8	100,0		femmes

(1) Die vollständigen Begriffsbestimmungen dieser gemeinschaftlichen Leistungsgruppen finden sich im Heft „Methoden und Definitionen“, Ziff. 8.14. Es sei für alle Fälle auf die allgemeinen Linien dieser Gruppierung hingewiesen :

**Gruppe 1 :** Leitendes Personal mit allgemeinen Zuständigkeiten und Verantwortlichkeiten. Die Beschäftigten dieser Gruppe sind in zwei Untergruppen eingeteilt :  
1A enthält Personen, deren genaue Bezahlung nicht erfaßt wurde, da sie über dem für Belgien geltenden Höchstbetrag (monatlich 65 000 Franken) liegt;  
1B enthält die Beschäftigten der Gruppe 1, deren Bezahlung niedriger als der oder gleich dem oben genannten Höchstbetrag ist (oder : . . . der Gruppe 1 mit Verdiensten bis zu dem vorgenannten...);

**Gruppe 2 :** Planungspersonal mit sehr hoher Qualifikation;

**Gruppe 3 :** Personal mittlerer Qualifikation;

**Gruppe 4 :** Ausführendes Personal (häufig mit einem bestimmten Ausbildungsgrad, z.B. Stenotypistinnen, Telefonisten usw.);

**Gruppe 5 :** Handwerkspersonal : hier handelt es sich um Arbeitnehmer (Meister, Vorarbeiter usw.), die nicht „Angestellte“ im eigentlichen Sinn sind, jedoch beauftragt, eine oder mehrere Arbeitergruppen zu leiten, zu koordinieren und zu kontrollieren. Sie sind eingeteilt in zwei Untergruppen je nach ihren größeren (5A) oder kleineren (5B) Kompetenzen und Verantwortlichkeiten.

(1) Les définitions complètes de ces groupes de qualification communautaires figurent dans la brochure „Méthodes et définitions“, § 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 (65 000 Fb par mois, pour la Belgique) — 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 (contremaitres, 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.

le qualifiche più elevate e cioè il «personale qualificato» per gli operai e i «dirigenti» per gli impiegati — le donne sono scarsamente rappresentate (11,1 % e, rispettivamente, 9,2 %); la presenza femminile si fa invece più consistente nei gruppi inferiori, salendo al 39,7 % nel gruppo 3 (personale non qualificato) degli operai e al 42,1 % nel gruppo 4 (personale d'ordine) degli impiegati.

vakbekwaamheid, overeenkomende met geschoold personeel voor wat de arbeiders betreft, en met hoger leidinggevend personeel voor wat de beambten betreft, namelijk 11,1 %, respectievelijk 9,2 %. Het percentage is hoger in de lagere groepen, namelijk 39,7 % in groep 3 (ongeschoold personeel) van de arbeiders, en 42,1 % in groep 4 (uitvoerend personeel) van de beambten.

TABELLA 4

TABEL 4

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

1972

Industria sesso	Qualifica professionale <sup>(1)</sup>					Beroepscategorie <sup>(1)</sup>				Bedrijfstak Geslacht	
	1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	Totale Totaal		
<i>Industrie estrattive</i>											<i>Winning van delfstoffen</i>
uomini	1,5	2,9	14,7	23,6	8,3	49,1	16,2	32,9	100,0		mannen
donne	—	0,9	2,4	26,7	62,7	7,3	5,2	2,1	100,0		vrouwen
<i>Indust. manifatturiere</i>											<i>Be- en verwerkende indust.</i>
uomini	1,8	6,9	16,2	31,2	28,6	15,3	8,2	7,1	100,0		mannen
donne	.	2,0	4,8	25,1	64,4	3,7	1,8	1,9	100,0		vrouwen
<i>Edilizia e genio civile</i>											<i>Bouwnijverheid</i>
uomini	0,9	12,1	19,1	35,3	20,3	12,3	8,6	3,7	100,0		mannen
donne	0,1	4,2	5,0	31,7	57,9	1,2	0,6	0,6	100,0		vrouwen
<i>Totale</i>											<i>Totaal</i>
uomini	1,7	7,2	16,4	31,3	27,2	16,1	8,5	7,6	100,0		mannen
donne	.	2,1	4,8	25,7	63,9	3,5	1,8	1,8	100,0		vrouwen

<sup>(1)</sup> 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 :  
1A, comprendente le persone di cui non si è rilevato l'importo esatto della retribuzione, giacché questa supera un determinato massimale (per il Belgio 65 000 FB al mese);  
1B, comprendenti 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, capisquadra, 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.

<sup>(1)</sup> De volledige definities van deze communautaire vakbekwaamheidsgroepen treft men aan in de brochure „Methoden en definities“, § 8.14. Wellicht is het nuttig deze indeling in grote trekken samen te vatten :

**Groep 1 :** hoger leidinggevend personeel met algemene bevoegdheden en verantwoordelijkheden. De werknemers van deze groep zijn in twee sub-groepen onderverdeeld :  
1A, waarin het personeel is opgenomen met een inkomen dat boven een bepaalde grens ligt (voor België : BF 65 000), waarvan het nauwkeurige bedrag niet is vermeld.  
1B, waarin werknemers uit groep 1 zijn ingedeeld met een inkomen dat lager is dan of gelijk is aan bovengenoemde grens;

**Groep 2 :** concipiërend personeel met zeer grote vakbekwaamheid;

**Groep 3 :** personeel met een gemiddelde vakbekwaamheid;

**Groep 4 :** uitvoerend personeel (dat zeer dikwijls ook een zekere mate van scholing en opleiding bezit, bij voorbeeld : stenotypisten, telefonisten, enz.);

**Groep 5 :** toezichhoudend personeel; dit zijn personen (opzichters, ploegbazen, enz.) die geen „beambten“ in eigenlijke zin zijn, maar die zijn belast met het geven van leiding aan, het coördineren en het controleren van een of meer groepen arbeiders. Zij werden in twee subcategorieën onderverdeeld naar gelang van de grotere (5A) of minder grote (5B) draagwijdte van hun bevoegdheden en verantwoordelijkheden.

Die vorstehenden Tabellen 3 und 4 geben die Verteilung der Arbeiter und Angestellten nach Geschlecht und Leistungsgruppen.

Tabelle 3, für die Arbeiter der verarbeitenden Industrie, enthält außerdem einen Vergleich der Ergebnisse der Erhebungen 1966 und 1972.

Zu diesem Zweck werden die Verteilungen nach Leistungsgruppen nicht nur für die Gesamtheit der Arbeiter, sondern auch für die 30- bis 44-jährigen Arbeiter gegeben, da die Einordnungen beider Erhebungen nach Leistungsgruppen für diese Beschäftigtengruppe besser vergleichbar sind als für die Gesamtheit (1).

(1) 1966 gab es außer den drei eigentlichen Leistungsgruppen noch eine vierte, genannt „Sonstige“, für junge Arbeiter, die – da sie noch nicht voll leistungsfähig waren – nicht in eine der drei Gruppen eingeordnet werden konnten. 1972 dagegen konnten ausnahmslos alle Arbeiter eingeordnet werden (vgl. Heft „Methoden und Definitionen“, Ziff. 8.14.).

Les tableaux 3 et 4 ci-dessus donnent, par sexe, la distribution des effectifs des ouvriers et des employés suivant la qualification professionnelle.

Dans le tableau 3, relatif aux ouvriers des industries manufacturières, figure également une comparaison des résultats des enquêtes de 1966 et de 1972;

dans ce but, les distributions par qualification sont données non seulement pour l'ensemble des ouvriers, mais aussi pour les ouvriers âgés de 30 à 44 ans, les classifications par qualification professionnelle des deux enquêtes étant plus comparables pour ce groupe de salariés que pour l'ensemble (1).

(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 une des trois groupes. Pour 1972, par contre, tous les ouvriers sans exception ont pu être classés (voir la brochure "Méthodes et définitions", § 8.14.).

TABELLE 5

Index des durchschnittlichen Bruttostundenverdienstes der Arbeiter nach Leistungsgruppen, Geschlecht und Industriebereich  
Indices du gain horaire moyen brut des ouvriers suivant la qualification professionnelle, par sexe et par activité industrielle

TABEAU 5

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)</i>					<i>Ouvriers âgés de 30 à 44 ans (1)</i>
<i>1966</i>					<i>1966</i>
Industrie insgesamt (Männer)	107,2	96,4	89,5	100,0	Ensemble de l'industrie (hommes)
Bergbau (Männer)	114,0	93,1	79,9	100,0	Industries extractives (hommes)
Baugewerbe (Männer)	106,3	93,5	87,2	100,0	Bâtiment et génie civil (hommes)
Verarbeitendes Gewerbe					Industries manufacturières
– Männer	105,9	98,3	91,5	100,0	– hommes
– Frauen	101,9	101,5	97,7	100,0	– femmes
<i>1972</i>					<i>1972</i>
Industrie insgesamt (Männer)	104,6	97,6	92,9	100,0	Ensemble de l'industrie (hommes)
Bergbau (Männer)	109,9	89,1	80,9	100,0	Industries extractives (hommes)
Baugewerbe (Männer)	104,2	94,4	86,7	100,0	Bâtiment et génie civil (hommes)
Verarbeitendes Gewerbe					Industries manufacturières
– Männer	104,4	98,6	94,2	100,0	– hommes
– Frauen	98,0	99,4	101,1	100,0	– femmes
<i>Alle Altersgruppen zusammen</i>					<i>Tous les âges réunis</i>
<i>1972</i>					<i>1972</i>
Industrie insgesamt (Männer)	107,7	98,9	88,6	100,0	Ensemble de l'industrie (hommes)
Bergbau (Männer)	112,8	91,5	83,8	100,0	Industries extractives (hommes)
Baugewerbe (Männer)	107,3	95,6	82,8	100,0	Bâtiment et génie civil (hommes)
Verarbeitendes Gewerbe					Industries manufacturières
– Männer	107,9	99,7	89,5	100,0	– hommes
– Frauen	100,4	99,7	100,3	100,0	– femmes

(1) Vollendete Jahre.

(1) Années révolues.

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

Nella tabella 3, relativa alla manodopera operaia delle industrie manifatturiere, viene fatto anche un confronto fra i risultati delle indagini del 1966 e del 1972; a tale scopo vengono indicate le distribuzioni per qualifica, non solo per l'insieme degli operai, ma anche per il gruppo di età compresa tra i 30 e i 44 anni, dato che la classificazione per qualifica professionale delle due indagini risulta meglio comparabile per questo gruppo di lavoratori che non per l'insieme dei lavoratori stessi (1).

(1) Nel 1966 si aveva, oltre ai tre gruppi di qualifica 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 «Metodi e definizioni», § 8.14.).

De bovenstaande tabellen 3 en 4 geven naar geslacht de verdeling van de arbeidskrachten (arbeiders en beambten) volgens de vakbekwaamheid.

In tabel 3, die betrekking heeft op de arbeiders in de gehele be- en verwerkende industrie, is tevens een vergelijking opgenomen met de resultaten van de vorige enquête van oktober 1966, te dien einde zijn de verdelingen naar vakbekwaamheid niet alleen gegeven voor alle arbeiders te zamen, maar ook voor de arbeiders in de leeftijdsgroep van 30 tot en met 44 jaar, aangezien de classificatie naar vakbekwaamheid van beide enquêtes beter vergelijkbaar is voor deze groep werknemers dan voor alle werknemers te zamen (1).

(1) In 1966 bestond er, naast de drie groepen van vakbekwaamheid in eigenlijke zin, een vierde groep, „overigen“, waarin jonge arbeiders waren opgenomen die niet in een der drie groepen konden worden ingedeeld, omdat zij hun volledige arbeidskapaciteit nog niet hadden bereikt. Voor 1972 konden alle arbeiders, zonder uitzondering, wel worden ingedeeld (zie Deel 1, „Methoden en definities“, § 8.14.).

TABELLA 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

TABEL 5

Rami di attività	Qualif.	Semi-qualif.	Non qualif.	Totale	Bedrijfstak
	Geschoold	Geoefend	On-geschoold	Totaal	
	1	2	3		
<i>Operai da 30 a 44 anni (1)</i> <i>1966</i>					<i>Arbeiders van 30 tot en met 44 jaar (1)</i> <i>1966</i>
Totale industria (uomini)	107,2	96,4	89,5	100,0	Gehele nijverheid (mannen)
Industrie estrattive (uomini)	114,0	93,1	79,9	100,0	Winning van delfstoffen (mannen)
Edilizia e genio civile (uomini)	106,3	93,5	87,2	100,0	Bouwnijverheid (mannen)
Industrie manifatturiere					Be- en verwerkende industrie
– uomini	105,9	98,3	91,5	100,0	– mannen
– donne	101,9	101,5	97,7	100,0	– vrouwen
<i>1972</i>					<i>1972</i>
Totale industria (uomini)	104,6	97,6	92,9	100,0	Gehele nijverheid (mannen)
Industrie estrattive (uomini)	109,9	89,1	80,9	100,0	Winning van delfstoffen (mannen)
Edilizia e genio civile (uomini)	104,2	94,4	86,7	100,0	Bouwnijverheid (mannen)
Industrie manifatturiere					Be- en verwerkende industrie
– uomini	104,4	98,6	94,2	100,0	– mannen
– donne	98,0	99,4	101,1	100,0	– vrouwen
<i>Tutte le età</i> <i>1972</i>					<i>Alle leeftijdsgroepen te zamen</i> <i>1972</i>
Totale industria (uomini)	107,7	98,9	88,6	100,0	Gehele nijverheid (mannen)
Industrie estrattive (uomini)	112,8	91,5	83,8	100,0	Winning van delfstoffen (mannen)
Edilizia e genio civile (uomini)	107,3	95,6	82,8	100,0	Bouwnijverheid (mannen)
Industrie manifatturiere					Be- en verwerkende industrie
– uomini	107,9	99,7	89,5	100,0	– mannen
– donne	100,4	99,7	100,3	100,0	– vrouwen

(1) Anni compiuti.

(1) Volle jaren.

**Index des durchschnittlichen Bruttomonatsverdienstes der Angestellten  
nach Leistungsgruppen, Geschlecht fuer einige Industriebereiche, 1972**

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

	Leistungsgruppen (1)				Qualification (1)				
	1B	2	3	4	5	5A	5B	Insgesamt Ensemble	
<i>Männer</i>									<i>Hommes</i>
Industrie insgesamt	141,9	128,4	94,5	77,7	100,7	105,5	95,0	100,0	Ensemble de l'industrie
Bergbau	140,1	140,4	86,3	70,0	97,3	102,3	92,7	100,0	Industries extractives
Baugewerbe	131,5	121,5	93,1	74,7	96,9	99,7	90,4	100,0	Bâtiment et génie civil
Verarbeitendes Gewerbe	144,3	128,9	95,0	78,0	100,9	106,0	94,9	100,0	Industries manufacturières
<i>Frauen</i>									<i>Femmes</i>
Industrie insgesamt	139,1	128,4	110,1	92,6	99,4	102,1	96,6	100,0	Ensemble de l'industrie
Bergbau	.	.	115,9	90,7	92,3	103,1	.	100,0	Industries extractives
Baugewerbe	.	# 123,7	108,5	89,3	# 83,4	.	.	100,0	Bâtiment et génie civil
Verarbeitendes Gewerbe	136,4	128,8	110,3	92,8	99,8	102,2	97,2	100,0	Industries manufacturières

(1) Vgl. Anmerkung zu Tabelle 4.

(1) Voir note en bas du tableau 4

Die Tabellen 5 und 6 zeigen für die Arbeiter bzw. für die Angestellten, in welcher Weise der Verdienst nach Leistungsgruppe, Geschlecht und Industriezweig schwankt.

Les tableaux 5 et 6 montrent, respectivement pour les ouvriers et les employés, comment le niveau du gain varie en fonction de la qualification professionnelle, par sexe et par industrie.

Die eigentliche *Fächerung* der Löhne nach Leistungsgruppen (Verhältnis zwischen dem Verdienst der „qualifizierten“ und dem der „nichtqualifizierten“ weist im ganzen eine Tendenz zur Verringerung auf, wie aus folgenden Indizes hervorgeht :

En 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 tendance à la diminution comme il ressort des indices suivants:

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

	1966	1972
Bergbau (einschl. Steine und Erden)		
(Männer)	142,7	135,9
Baugewerbe (einschl. Tiefbau)		
(Männer)	121,9	120,2
Verarbeitende Industrie		
– Männer	115,7	110,8
– Frauen	104,3	96,9
Industrie insgesamt (Männer)	119,8	112,6

*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)	142,7	135,9
Bâtiment et génie civil		
(hommes)	121,9	120,2
Industries manufacturières		
– hommes	115,7	110,8
– femmes	104,3	96,9
Ensemble de l'industrie (hommes)	119,8	112,6

Bei den Arbeitern wurden auch die 30- bis 40-jährigen Beschäftigten in die Erhebung einbezogen, um die Vergleiche mit den Ergebnissen von 1966 zu erleichtern (vgl. Fußnote 1, S. 40) : wie ersichtlich, liegen 1972 die Verdienste der „qualifizierten“ und der „nichtqualifizierten“ Arbeiter (Männer) dem allgemeinen Durchschnitt näher als

Pour les ouvriers on a également pris en considération les salariés âgés de 30 à 44 ans, pour faciliter les comparaisons avec les résultats de 1966 (voir note 1 à la page 40) : on constate qu'en 1972 les gains des ouvriers (hommes) "qualifiés" et "non qualifiés" sont plus rapprochés qu'en 1966 de la moyenne générale. On observe que, dans les indus-

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)				Beroepscategorie (1)				Totale Totaal	
	1B	2	3	4	5	5A	5B			
<i>Uomini</i>										<i>mannen</i>
Totale industrie	141,9	128,4	94,5	77,7	100,7	105,5	95,0	100,0		Gehele nijverheid
Industrie estrattive	140,1	140,4	86,3	70,0	97,3	102,3	92,7	100,0		Winning van delfstoffen
Edil. e genio civile	131,5	121,5	93,1	74,7	96,9	99,7	90,4	100,0		Bouwnijverheid
Ind. manifatturiere	144,3	128,9	95,0	78,0	100,9	106,0	94,9	100,0		Be- en verwerkende ind.
<i>Donne</i>										<i>vrouwen</i>
Totale industrie	139,1	128,4	110,1	92,6	99,4	102,1	96,6	100,0		Gehele nijverheid
Ind. estrattiva	.	.	115,9	90,7	92,3	103,1	.	100,0		Winning van delfstoffen
Edil. e genio civile	.	# 123,7	108,5	89,3	# 83,4	.	.	100,0		Bouwnijverheid
Ind. manifatturiere	136,4	128,8	110,3	92,8	99,8	102,2	97,2	100,0		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 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 tendenza alla diminuzione, come risulta dagli indici seguenti :

*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)	142,7	135,9
Edilizia e genio civile	(uomini)	121,9	120,2
Industrie manifatturiere	– uomini	115,7	110,8
	– donne	104,3	96,9
Totale industria	(uomini)	119,8	112,6

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. 40). Si constata così che nel 1972 le retribuzioni degli operai (uomini) «qualificati» e «non qualificati» sono più vicine che non nel 1966 alla media generale. Per le indu-

De tabellen 5 en 6 tonen, respectievelijk voor de arbeiders en de beambten, in welke mate het peil van de verdienste schommelt naargelang van de vakbekwaamheid, voor beide geslachten en naar bedrijfstak.

Wat de eigenlijke loonscala, per vakbekwaamheids-groep (verhouding tussen de verdienste van „geschoolden” en die van „niet-geschoolden”) betreft, constateert men dat de spreiding over het algemeen minder groot is geworden, zoals blijkt uit de volgende indexcijfers :

*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)	142,7	135,9
Bouwnijverheid	(mannen)	121,9	120,2
Be- en verwerkende industrie	– mannen	115,7	110,8
	– vrouwen	104,3	96,9
Gezamenlijke industrie	(mannen)	119,8	112,6

Bij de arbeiders heeft men ook de werknemers tussen 30 en 44 jaar in aanmerking genomen om vergelijkingen met de resultaten van 1966 (vgl. voetnoot 1 op bladzijde 40) te vergemakkelijken : het valt op dat in 1972 de verdiensten van de „geschoolde” en „ongeschoolde” arbeiders (mannen) dichterbij het algemene gemiddelde liggen dan in



1966. In der verarbeitenden Industrie geht diese Erscheinung Hand in Hand mit einer proportionalen Verringerung dieser beiden Gruppen. Bei den Arbeiterinnen zeigt sich eine Umkehr der Staffelung der Verdienste entsprechend der Qualifikation, verbunden mit einer Verminderung des Anteils der „qualifizierten“ Arbeiterinnen und einer Zunahme der „nichtqualifizierten“. Die Analyse der strukturellen Ursachen dieser Umkehr geht über den Rahmen dieses einfachen Kommentars hinaus.

tries manufacturières, ce phénomène va de pair avec une diminution, en proportion, de ces deux groupes. Quant aux ouvrières, on observe un renversement de l'échelonnement des gains selon la qualification en liaison avec une diminution de la proportion des "qualifiés" et une augmentation de celle des "non qualifiés". L'analyse des causes structurelles de ce renversement dépasse le cadre de ce simple commentaire.

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>Fb</i>									<i>Fb</i>	
Männer - $\bar{M}$	15 223,0	17 000,0	18 739,0	25 371,0	19 579,0	23 803,0	32 348,0	35 749,0	$\bar{M}$ hommes	
Männer - Me	14 717,0	16 455,0	17 815,0	24 575,0	19 150,0	22 850,0	31 275,0	39 200,0	Me hommes	
Frauen - $\bar{M}$	11 518,0	11 483,0	11 630,0	15 138,0	14 104,0	16 768,0	19 557,0	21 189,0	$\bar{M}$ femmes	
Frauen - Me	11 662,0	11 525,0	11 540,0	14 625,0	13 725,0	16 150,0	17 125,0	19 400,0	Me femmes	
<i>Index</i>									<i>Index</i>	
Männer - $\bar{M}$	100,0	111,7	123,1	166,7	128,6	156,4	212,5	234,9	$\bar{M}$ hommes	
Männer - Me	100,0	111,8	121,1	167,0	130,1	156,3	212,5	266,4	Me hommes	
Frauen - $\bar{M}$	100,0	99,7	101,0	131,4	122,5	145,6	169,8	184,0	$\bar{M}$ femmes	
Frauen - Me	100,0	98,8	99,0	125,4	117,7	138,5	146,8	166,4	Me femmes	

$\bar{M}$  = Arithmetisches Mittel (Angestellte, deren Monatsverdienst die Höchstgrenze von 65 000 Fb 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 (les employés dont le gain mensuel dépasse 65 000 Fb sont exclus du calcul).

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

Bei den Angestellten wird die Fächerung der Gehälter nach Qualifikation dadurch eingeeengt, daß bei der Ermittlung der Durchschnitte das Personal ausgeschaltet ist, dessen Entlohnung eine gewisse Höchstgrenze (65 000 Franken monatlich in Belgien) überschreitet (1). Diese Ausschaltung berührt besonders die höchsten Leistungsgruppen, deren kalkulierte Durchschnittsverdienste natürlich unter denen liegen, die man erreicht hätte, wenn man die den Plafond überschreitenden Verdienste in die Berechnung hätte einbeziehen können (2). Deshalb wurden, neben den arithmetischen Mitteln, auch die von den Extremwerten der Verteilungen unabhängigen Medianwerte berechnet,

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 (65 000 Fb par mois, pour la Belgique) (1). Cette exclusion affecte surtout les groupes de qualification les plus élevés dont les gains moyens calculés sont évidemment inférieurs à ceux qu'on aurait obtenus si on avait pu inclure dans le calcul les gains dépassant le plafond (2). 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 qualifica-

(1) Vgl. Heft „Methoden und Definitionen“, Ziff. 8.14.

(2) 1,7 % aller Angestellten, jedoch 2,2 % der Angestellten der Gruppe 2 und 18,4 % der Angestellten der Gruppe 1 verdienten im Oktober 1972 mehr als 65 000 belgische Franken.

(1) Voir la brochure "Méthodes et définitions", § 8.14.

(2) Les personnes dont la rémunération dépassait 65 000 Fb représentaient, en octobre 1972, 1,7 % de l'ensemble des employés, mais 2,2 % des employés du groupe 2 et 18,4 % des employés du groupe 1.

strie manifatturiere si può osservare che questo fenomeno va di pari passo con una diminuzione relativa dei due gruppi suddetti. Quanto alle operaie, si constata un capovolgimento della ripartizione delle retribuzioni secondo la qualifica, connesso con una diminuzione in percentuale delle operaie «qualificate» e un aumento delle «non qualificate». L'analisi delle cause strutturali di tale capovolgimento esula dall'ambito del presente commento.

1966. In de be- en verwerkende industrie blijkt dit verschijnsel gelijk op te gaan met een procentuele vermindering van deze beide groepen. Wat de arbeidsters betreft, valt een verstoring op van de schaal van verdiensten naar vakbekwaamheid, samen met een vermindering van het percentage „geschoolde” en een verhoging van het percentage „niet-geschoolde” arbeidsters. Een analyse van de structurele oorzaken van deze verstoring valt buiten het kader van dit eenvoudige commentaar.

TABELLA 7

TABEL 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

	Gruppi di qualifica professionale					Categorieën van beroepsbekwaamheid				
	Operai		Arbeiders		Impiegati		Beambten			
	3	2	1	5	4	3	2	1		
<i>Fb</i>										<i>Ffrs</i>
Uomini - M	15 223,0	17 000,0	18 739,0	25 371,0	19 579,0	23 803,0	32 348,0	35 749,0		M - Mannen
Uomini - Me	14 717,0	16 455,0	17 815,0	24 575,0	19 150,0	22 850,0	31 275,0	39 200,0		Me - Mannen
Donne - M	11 518,0	11 483,0	11 630,0	15 138,0	14 104,0	16 768,0	19 557,0	21 189,0		M - Vrouwen
Donne - Me	11 662,0	11 525,0	11 540,0	14 625,0	13 725,0	16 150,0	17 125,0	19 400,0		Me - Vrouwen
<i>Indici</i>										<i>Indexcijfers</i>
Uomini - M	100,0	111,7	123,1	166,7	128,6	156,4	212,5	234,9		M - Mannen
Uomini - Me	100,0	111,8	121,1	167,0	130,1	156,3	212,5	266,4		Me - Mannen
Donne - M	100,0	99,7	101,0	131,4	122,5	145,6	169,8	184,0		M - Vrouwen
Donne - Me	100,0	98,8	99,0	125,4	117,7	138,5	146,8	166,4		Me - Vrouwen

M̄ = media aritmetica (esclusi dal calcolo gli impiegati con retribuzione mensile superiore a 65 000 Fb).

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).

M̄ = rekenkundig gemiddelde (beambten met een maandloon hoger dan 65 000 BF 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 il Belgio 65 000 FB al mese) (1). 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 (2). Per questo motivo, oltre alle medie aritmetiche si sono calcolate anche le mediane — che sono indipendenti dai valori estremi delle distribuzioni — per

Wat de beambten betreft, zij eraan herinnerd dat de scala naar bekwaamheid bij de berekening van de gemiddelden wordt beïnvloed door de uitsluiting van het personeel waarvan het salaris een bepaald plafond overschrijdt. (65 000 BF voor België) (1). Deze uitsluiting werkt vooral door in de hoogste vakbekwaamheidsgroepen, waarvan de berekende gemiddelde verdiensten uiteraard lager liggen dan die welke zouden zijn verkregen indien de berekening ook de boven dit plafond liggende verdiensten had kunnen omvatten (2). Daarom werden behalve de rekenkundige gemiddelden ook de medianen berekend — die onafhankelijk zijn van de uiterste waarden der verdelingen — naar industrie,

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

(2) Nell'ottobre del 1972 le persone con retribuzione superiore a 65 000 FB rappresentavano l'1,7 % del totale degli impiegati, ma il 2,2 % degli impiegati del gruppo 2 e il 18,4 % degli impiegati del gruppo 1.

(1) Vergelijk brochure „Methoden en definities”, § 8.14.

(2) De personen met een salaris van meer dan 65 000 BF maakten in oktober 1972 1,7 % van alle beambten uit (2,2 % van de beambten van groep 2 en 18,4 % van de beambten van groep 1).

und zwar nach Industrie, Geschlecht und Leistungsgruppe (vgl. im Statistischen Anhang 1 die Tabellen II/C/3 für die Arbeiter und III/C/3 für die Angestellten).

Tabelle 7 erfaßt für jede Leistungsgruppe die arithmetischen Mittel und die Medianwerte der Monatsverdienste der Arbeiter und der Angestellten für die Industrie insgesamt : es kann festgestellt werden, daß sowohl für die Arbeiter als auch für die Angestellten, Männer oder Frauen, die Medianwerte für alle Leistungsgruppen außer der Gruppe 1 der männlichen Angestellten unter den arithmetischen Mitteln liegen; hier liegt der Median über dem arithmetischen Durchschnitt, da bei seiner Berechnung für diese Gruppe 20 % der Männer mit einem über der Höchstgrenze liegenden Verdienst ausgeklammert wurden.

Wie Tabelle 7 zeigt, ist die Fächerung der Verdienste nach Leistungsgruppen für die *laufenden* Monatsverdienste (für Oktober) der Arbeiter und der Angestellten berechnet und umfaßt nicht die nicht monatlich gezahlten Prämien und Gratifikationen (jährliche, halbjährliche, vierteljährliche Prämien).

Wie später ersichtlich, erweitert sich die Fächerung der Verdienste der Angestellten nach Leistungsgruppen erheblich (vgl. nachstehend Ziff. 4.4.), wenn diese nicht regelmäßigen Zahlungen einbezogen werden.

### 3.2. Die Verdienste und die Betriebsgröße

Für die Gesamtheit der Industrie ergibt sich folgende Aufschlüsselung der Arbeiter und der Angestellten nach der Größe der Betriebe :

Größe der Betriebe (Zahl der Beschäftigten)	Prozentuale Verteilung der Beschäftigten		
	Arbeiter		Angestellte
	1966	1972	1972
10 bis 49	21,6	18,7	12,8
50 bis 99	12,5	11,0	9,7
100 bis 199	13,1	15,3	15,4
200 bis 499	19,1	17,3	18,0
500 bis 999	11,3	12,5	15,3
1 000 und darüber	22,3	25,1	28,8
	100,0	100,0	100,0

Im ganzen entsprechen die Veränderungen in der Verteilung der Arbeiter nach Betriebsgröße zwischen 1966 und 1972 den in Ziff. 1.2. schon festgestellten analogen Variationen in den Betriebsverhältnissen.

tion professionelle (voir dans l'annexe statistique 1, 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 pour 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 (hommes) où la médiane est supérieure à la moyenne arithmétique, cette dernière étant calculée en excluant dans ce groupe 20 % des hommes dont la rémunération dépasse le plafond.

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 non mensuelle (primes annuelles, semestrielles, trimestrielles, etc.).

On verra plus loin que lorsqu'on tient compte de ces versements non courants, l'éventail des salaires, par groupe de qualification, des employés s'élargit sensiblement (voir, ci-après, § 4.4.).

### 3.2. Les gains et la taille des établissements

Pour l'ensemble des industries, 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	21,6	18,7	12,8
50 à 99	12,5	11,0	9,7
100 à 199	13,1	15,3	15,4
200 à 499	19,1	17,3	18,0
500 à 999	11,3	12,5	15,3
1 000 et plus	22,3	25,1	28,8
	100,0	100,0	100,0

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 d'établissements (voir § 1.2.).

industria, per sesso e per gruppo di qualifica professionale (cfr., nell'allegato statistico 1, 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 (uomini), nel qual caso la mediana supera le medie aritmetiche, dato che quest'ultima è stata calcolata escludendo le persone (pari al 20 % degli uomini) con retribuzione superiore al massimale.

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	21,6	18,7	12,8
da 50 a 99	12,5	11,0	9,7
da 100 a 199	13,1	15,3	15,4
da 200 a 499	19,1	17,3	18,0
da 500 a 999	11,3	12,5	15,3
1 000 e oltre	22,3	25,1	28,8
	100,0	100,0	100,0

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

geslacht en vakbekwaamheidsgroep (zie in statistische bijlage H, tabel II/C/3 voor de arbeiders en III/C/3 voor de beambten).

In tabel 7 zijn voor iedere vakbekwaamheidsgroep de rekenkundige gemiddelden en de medianen van de maandverdiensten van de arbeiders en de beambten voor alle bedrijfstakken opgenomen : daaruit blijkt dat, zowel voor de arbeiders als voor de beambten, mannen zowel als vrouwen, de medianen onder de rekenkundige gemiddelden voor alle vakbekwaamheidsgroepen liggen, behalve voor groep 1 van de beambten (mannen), waar de mediaan boven het rekenkundige gemiddelde ligt omdat bij de berekening van dit laatste 20 % van de mannen dezer groep waarvan de salariëring boven dit maximum ligt werden uitgezonderd.

Hieraan dient nog te worden toegevoegd dat de loonscala volgens de vakbekwaamheidsgroepen, zoals deze in tabel 7 is opgenomen, is berekend de regelmatig uitbetaalde gemiddelde maandlonen (van de maand oktober) van arbeiders en beambten, en dus niet de niet-maandelijks uitgekeerde premies en gratificaties omvat (jaarlijkse, halfjaarlijkse, driemaandelijks premies, enz.).

Verderop zullen wij zien dat, wanneer men rekening houdt met deze onregelmatige uitkeringen, de scala van de lonen naar bekwaamheidsgroepen van de beambten aanzienlijk wordt verbreed. (zie hieronder § 4.4.).

### 3.2. Verdiensten en grootte van de vestigingen

In de gezamenlijke industrie zijn de arbeiders en de beambten, afhankelijk van de grootte van de vestigingen, als volgt verdeeld :

Grootte van de vestiging (aantal werknemers)	Procentuele verdeling van de werknemers		
	Arbeiders		Beambten
	1966	1972	1972
10 t/m 49	21,6	18,7	12,8
50 t/m 99	12,5	11,0	9,7
100 t/m 199	13,1	15,3	15,4
200 t/m 499	19,1	17,3	18,0
500 t/m 999	11,3	12,5	15,3
1 000 en meer	22,3	25,1	28,8
	100,0	100,0	100,0

Men merkt op dat over het geheel genomen de verschillen tussen 1966 en 1972 in de verdeling van de arbeiders naar grootte van de vestigingen overeenkomen met de reeds gecontacteerde analoge verschillen in de grootte van de vestiging (vgl. § 1.2.).

5

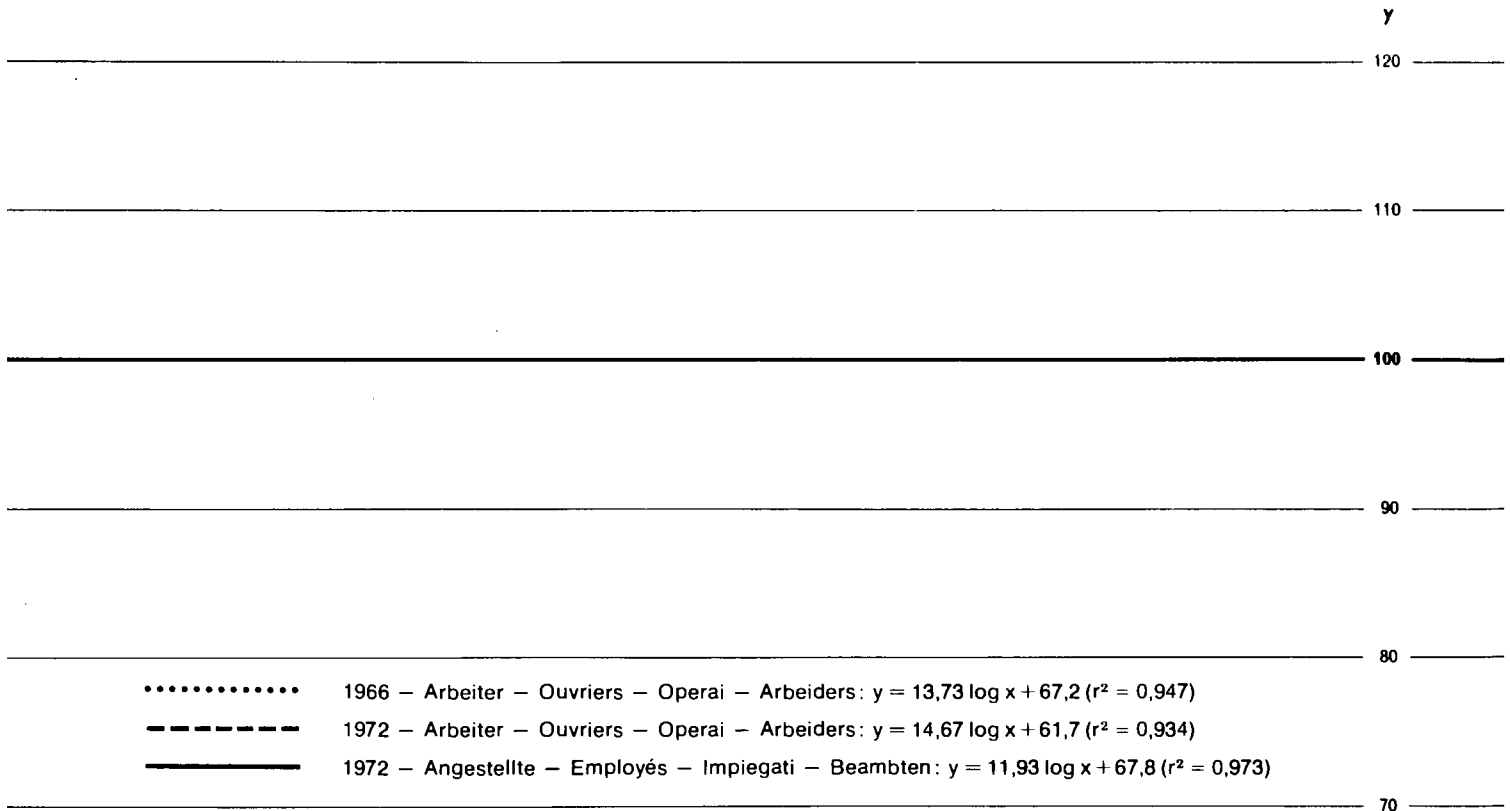
**Verarbeitendes Gewerbe  
Industries manufacturières  
Industria manifatturiere  
Be- en verwerkende nijverheid**

**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**

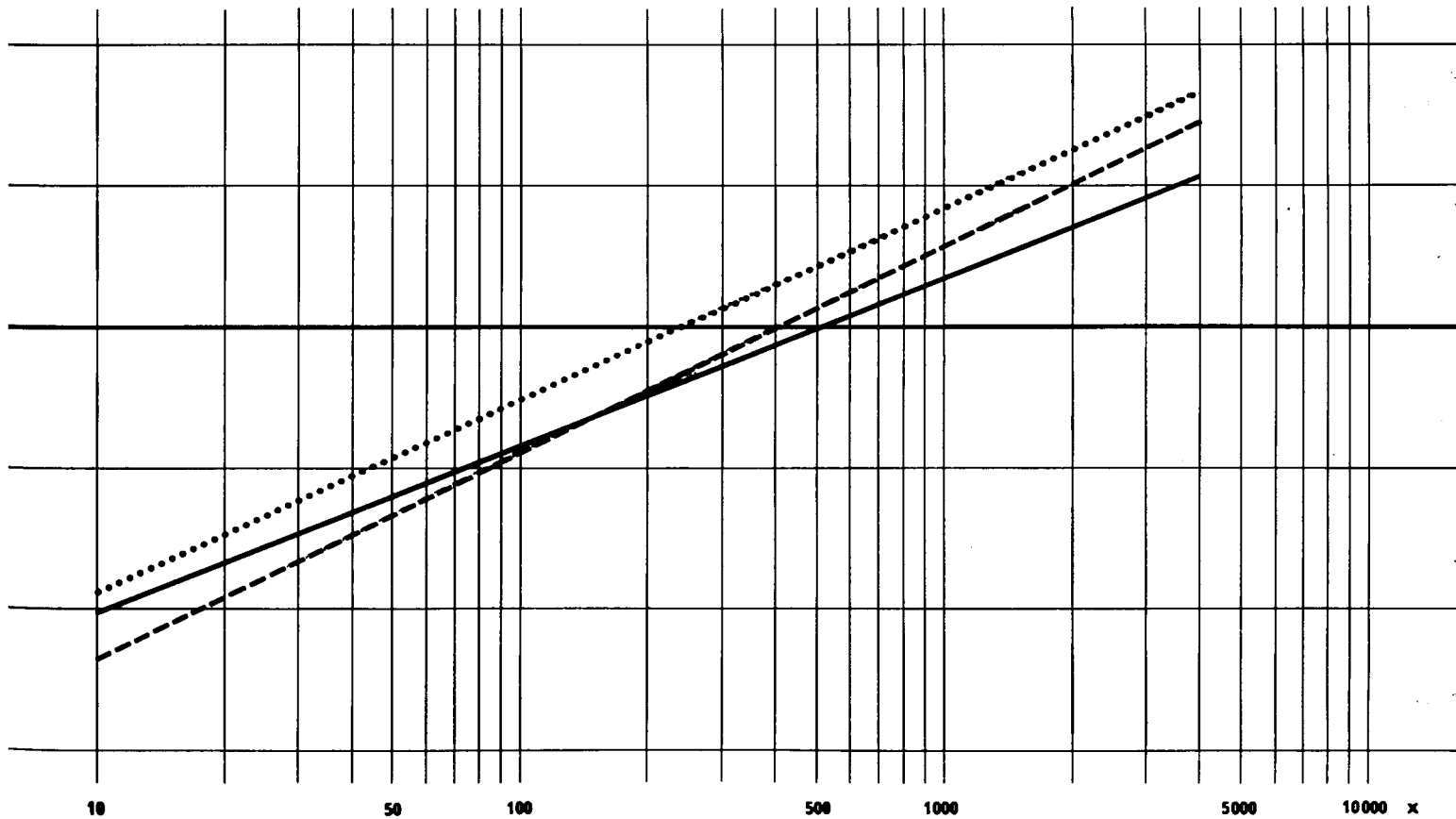
**De verdiensten der arbeiders en der beambten in functie van de  
grootteklasse der bedrijven**

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



y = 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 beampten)

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





Es muß jedoch besonders darauf hingewiesen werden, daß diese Verteilungen sich von einer Industrie zur anderen sehr stark unterscheiden; so enthält beispielsweise die Klasse der größten Betriebe (5 000 Beschäftigte und mehr) nur Arbeitnehmer der Elektro- und Automobilindustrie, der eisenschaffenden Industrie und des Kohlenbergbaus, während diese Industrien in der Klasse der Kleinbetriebe (10 bis 19 Beschäftigte) praktisch fehlen, in denen dagegen das Baugewerbe stark vertreten ist (vgl. Tabelle II/A/1 und Tabelle III/A/1 im Statistischen Anhang).

Diese Beobachtung ist wichtig, um — für die Gesamtheit der Industrie — das Verhältnis zwischen der Betriebsgröße und dem Entlohnungsniveau zu ermitteln. Bei der verarbeitenden Industrie ist das Verhältnis „Verdienstniveau Betriebsgröße“ sehr deutlich und wird, wie Graphik 5 zeigt, durch eine Gerade dargestellt (1). Die Neigung dieser Geraden gibt die Intensität der Lohnsteigerung in Abhängigkeit von der Betriebsgröße an. Im Jahr 1972 ist diese Progression für die Arbeiter etwas stärker als 1966. Sie ist für die Angestellten etwas schwächer als für die Arbeiter.

Mais il faut surtout rappeler que ces distributions diffèrent très sensiblement d'une industrie à l'autre : c'est ainsi, par exemple, que dans la classe des plus grands établissements (5 000 salariés et plus), on ne trouve que des salariés des constructions électrique et automobile, des métaux ferreux et de l'extraction des combustibles solides, tandis que ces mêmes industries sont pratiquement absentes de la classe des petits établissements (10 à 19 salariés) où au contraire le bâtiment et le génie civil sont fortement 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 entre la taille des établissements et le niveau des salaires. Toutefois, au niveau des industries manufacturières, la relation "niveau des gains/taille des établissements" est très nette comme il ressort du graphique 5 où elle est représentée par une droite (1). La pente de cette droite représente l'intensité de la progression des gains en fonction de la taille des établissements. Cette progression est un peu plus forte en 1972 qu'en 1966 pour les ouvriers. En 1972, elle est un peu moins accentuée pour les employés que pour les ouvriers.

(1) Für alle Fragen über die Berechnungsweise dieser Regressionsgeraden, vgl. Heft „Methoden und Definitionen“, Ziff. 9.3.

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

TABELLE 8

TABLEAU 8

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</i> 1966							<i>Ouvriers</i> 1966
Männer	10,2	20,9	37,2	16,5	15,3	100,0	hommes
Frauen	29,1	26,3	29,3	11,1	4,1	100,0	femmes
Insgesamt	13,9	21,9	35,6	15,4	13,1	100,0	ensemble
<i>1972</i>							<i>1972</i>
Männer	10,1	24,0	35,0	19,7	11,2	100,0	hommes
Frauen	27,4	32,8	26,7	11,0	2,1	100,0	femmes
Insgesamt	13,7	25,8	33,3	17,9	9,3	100,0	ensemble
<i>Angestellte</i> 1972							<i>Employés</i> 1972
Männer	0,9	22,2	40,7	23,6	12,6	100,0	hommes
Frauen	12,8	42,6	28,5	12,6	3,4	100,0	femmes
Insgesamt	3,8	27,0	37,8	21,0	10,4	100,0	ensemble

(1) Einschließlich unbeantworteter Fälle.

(1) Non-déclarés inclus.

Va tuttavia ricordato, soprattutto, che queste distribuzioni presentano enormi differenze da un'industria all'altra, cosicché, ad esempio, nella classe dei maggiori stabilimenti (con almeno 5 000 dipendenti) si trovano esclusivamente lavoratori delle industrie delle costruzioni elettriche e automobilistiche, 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 notevolmente rappresentata l'edilizia e il genio civile (cfr. tabelle II/A/1 e III/A/1 dell'allegato statistico).

Occorre tenere conto di quest'osservazione per interpretare la relazione tra l'ampiezza degli stabilimenti e il livello retributivo che si osserva quando si considera l'industria nel suo complesso. Comunque, per le industrie manifatturiere la relazione «livello retributivo/ampiezza degli stabilimenti» è nettissima; ciò è evidenziato dal grafico 5, nel quale essa è rappresentata da una retta (1). L'inclinazione di tale retta rappresenta l'intensità della progressione delle retribuzioni in funzione dell'ampiezza degli stabilimenti. Per gli operai tale progressione è lievemente più accentuata nel 1972 che nel 1966. D'altronde nel 1972 essa è un po' meno accentuata per gli impiegati che per gli operai.

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

Men moet echter vooral bedenken dat deze verdelingen van bedrijfstak tot bedrijfstak zeer aanzienlijk verschillen: in de categorie zeer grote vestigingen (5 000 werknemers en meer) treft men bij voorbeeld slechts werknemers aan die werken in de elektrotechnische industrie en de autobouwwerf, de ferro-metalen en de winning van vaste brandstoffen, terwijl deze bedrijfstakken bijna in het geheel niet te vinden zijn in de categorie kleine vestigingen (10 tot 19 werknemers), terwijl daarentegen de bouwnijverheid juist zeer sterk in deze categorie vertegenwoordigd is (vgl. tabel II/A/1 en tabel III/A/1 in de statistische bijlage).

Hiermede dient rekening te worden gehouden bij de beoordeling voor de industrie als geheel — van het verband tussen de grootte van de vestiging en het peil van de lonen. Bij de be- en verwerkende industrie evenwel is er een uitgesproken verband tussen niveau van de verdiensten en grootte van de vestigingen, zoals blijkt uit grafiek 5, waar dit uitgedrukt wordt met een rechte (1). De hellingshoek van deze rechte stelt de progressie van de verdiensten voor zoals deze wordt bepaald door de grootte van de vestigingen. Deze stijging is voor de arbeiders in 1972 iets minder sterk dan in 1966. In 1972 is deze voor de beambten iets minder geproportioneerd dan voor de arbeiders.

(1) Voor uitvoerige bijzonderheden betreffende de wijze van berekening van deze rechten, raadplege men de brochure „Methoden en definities“, § 9.3.

TABELLA 8

TABEL 8

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	10,2	20,9	37,2	16,5	15,3	100,0	Mannen
Donne	29,1	26,3	29,3	11,1	4,1	100,0	Vrouwen
Totale	13,9	21,9	35,6	15,4	13,1	100,0	Totaal
<i>1972</i>							<i>1972</i>
Uomini	10,1	24,0	35,0	19,7	11,2	100,0	Mannen
Donne	27,4	32,8	26,7	11,0	2,1	100,0	Vrouwen
Totale	13,7	25,8	33,3	17,9	9,3	100,0	Totaal
<i>Impiegati</i> 1972							<i>Beambten</i> 1972
Uomini	0,9	22,2	40,7	23,6	12,6	100,0	Mannen
Donne	12,8	42,6	28,5	12,6	3,4	100,0	Vrouwen
Totale	3,8	27,0	37,8	21,0	10,4	100,0	Totaal

(1) Compresi i casi non dichiarati.

(1) Inclusief niet-opgegeven gevallen.

### 3.3. Die Verdienste und das Lebensalter der Beschäftigten

Tabelle 8 enthält die Verteilung der Arbeiter und der Angestellten nach dem Lebensalter, gesondert nach Geschlecht. Bei den Arbeitern zeigt sich zwischen 1966 und 1972 ein Rückgang des Anteils der über 54jährigen und eine relative Stabilität des Anteils der unter 21jährigen.

Bei den Angestellten ist der Anteil der unter 21jährigen viel geringer als bei den Arbeitern und der Anteil der über 54jährigen etwas höher. Das mittlere Alter der Angestellten liegt übrigens über dem der Arbeiter und beträgt jeweils 40,1 und 37,1 für die Männer sowie 31,5 und 29,3 für die Frauen.

### 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, entre 1966 et 1972, une diminution de la proportion des ouvriers âgés de plus de 54 ans d'une part et une relative stabilité de celle des ouvriers âgés de moins de 21 ans d'autre part.

Parmi les employés, la proportion des moins de 21 ans est beaucoup plus faible que parmi les ouvriers et la proportion des plus de 54 ans un peu plus élevée. D'ailleurs l'âge moyen des employés est plus élevé que celui des ouvriers (respectivement : 40,1 et 37,1 ans pour les hommes et 31,5 et 29,3 ans pour les femmes).

TABELLE 9

TABLEAU 9

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

1972

Industrie insgesamt

Ensemble des industries

Geschlecht Leistungsgruppe	Alter (Zahl der vollendeten Lebensjahre Age (nombre d'années révolues))						Durchschnitts- alter Age moyen	Sexe qualification
	< 21	21 - 29	30 - 44	45 - 54	≥ 55	Insgesamt Ensemble		
<i>Arbeiter</i>								<i>Ouvriers</i>
<i>Männer</i>								<i>hommes</i>
1	11,4	39,8	46,9	44,9	41,0	40,5	38,9	1
2	33,9	39,5	34,7	33,8	32,8	35,4	36,5	2
3	54,8	20,7	18,4	21,3	26,3	24,1	34,9	3
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,1	ensemble
<i>Frauen</i>								<i>femmes</i>
1	9,6	14,3	14,4	13,7	17,4	13,0	30,7	1
2	35,3	39,6	37,9	34,7	28,0	37,2	29,1	2
3	55,1	46,2	47,7	51,6	54,6	49,8	29,1	3
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	29,3	ensemble
<i>Angestellte</i>								<i>Employés</i>
<i>Männer</i>								<i>hommes</i>
1A	—	0,1	1,5	2,7	3,6	1,7	48,3	1A
1B	0,8	3,2	8,5	8,4	8,5	7,2	42,9	1B
2	1,8	13,4	18,8	16,0	16,1	16,4	40,6	2
3	22,6	36,2	30,9	29,6	28,0	31,3	39,2	3
4	70,6	38,0	23,1	22,9	26,2	27,2	38,0	4
5	4,2	9,1	17,3	20,4	17,6	16,1	42,5	5
5A	1,0	4,8	9,1	10,7	9,6	8,5	42,6	5A
5B	3,2	4,3	8,2	9,7	8,0	7,6	42,3	5B
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	40,1	ensemble
<i>Frauen</i>								<i>femmes</i>
1A	—		0,1	0,1	0,1		# 43,0	1A
1B	0,8	1,0	3,3	2,8	8,7	2,1	39,3	1B
2	3,0	3,4	6,1	7,6	7,8	4,8	35,9	2
3	14,0	23,9	30,2	31,6	31,4	25,7	33,5	3
4	79,6	68,5	56,4	53,3	48,9	63,9	29,9	4
5	2,6	3,2	4,0	4,5	3,2	3,5	33,3	5
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	31,5	ensemble

### 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 dei lavoratori di età superiore a 54 anni e una relativa stabilità della quota dei lavoratori di età inferiore a 21 anni.

Fra gli impiegati, la percentuale dei minori di 21 anni è molto più esigua che non fra gli operai, mentre è lievemente più elevata la quota dei lavoratori di oltre 54 anni. Del resto l'età media degli impiegati è più avanzata di quella degli operai (rispettivamente : 40,1 e 37,1 anni per gli uomini e 31,5 e 29,3 anni per le donne).

### 3.3. Verdiensten en leeftijd van de werknemers

Tabel 8 geeft de verdeling naar leeftijd van de arbeiders en beambten per geslacht. Wat de arbeiders betreft, blijkt dat het percentage arbeiders ouder dan 54 jaar tussen 1966 en 1972 is gedaald en dat het percentage arbeiders jonger dan 21 jaar betrekkelijk stabiel gebleven is.

Onder de beambten is het percentage werknemers die jonger zijn dan 21 jaar veel lager dan onder de arbeiders, terwijl het percentage werknemers boven 54 jaar iets hoger is. De gemiddelde leeftijd van de beambten ligt trouwens iets hoger dan die van de arbeiders (respectievelijk : 40,1 en 37,1 voor mannen en 31,5 en 29,3 voor vrouwen).

TABELLA 9

TABEL 9

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

1972

Totale Industria

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>Arbeiders</i>
<i>Uomini</i>								<i>Mannen</i>
1	11,4	39,8	46,9	44,9	41,0	40,5	38,9	1
2	33,9	39,5	34,7	33,8	32,8	35,4	36,5	2
3	54,8	20,7	18,4	21,3	26,3	24,1	34,9	3
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,1	Totale
<i>Donne</i>								<i>Vrouwen</i>
1	9,6	14,3	14,4	13,7	17,4	13,0	30,7	1
2	35,3	39,6	37,9	34,7	28,0	37,2	29,1	2
3	55,1	46,2	47,7	51,6	54,6	49,8	29,1	3
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	29,3	Totale
<i>Impiegati</i>								<i>Beambten</i>
<i>Uomini</i>								<i>Mannen</i>
1A	--	0,1	1,5	2,7	3,6	1,7	48,3	1A
1B	0,8	3,2	8,5	8,4	8,5	7,2	42,9	1B
2	1,8	13,4	18,8	16,0	16,1	16,4	40,6	2
3	22,6	36,2	30,9	29,6	28,0	31,3	39,2	3
4	70,6	38,0	23,1	22,9	26,2	27,2	38,0	4
5	4,2	9,1	17,3	20,4	17,6	16,1	42,5	5
5A	1,0	4,8	9,1	10,7	9,6	8,5	42,6	5A
5B	3,2	4,3	8,2	9,7	8,0	7,6	42,3	5B
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	40,1	Totale
<i>Donne</i>								<i>Vrouwen</i>
1A			0,1	0,1	0,1		# 43,0	1A
1B	0,8	1,0	3,3	2,8	8,7	2,1	39,3	1B
2	3,0	3,4	6,1	7,6	7,8	4,8	35,9	2
3	14,0	23,9	30,2	31,6	31,4	25,7	33,5	3
4	79,6	68,5	56,4	53,3	48,9	63,9	29,9	4
5	2,6	3,2	4,0	4,5	3,2	3,5	33,3	5
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	31,5	Totale

Es ist bekannt, daß die Verdienste der Beschäftigten deutlich mit dem Lebensalter variieren, und zwar aufgrund zahlreicher mit dem Alter verbundener Faktoren wie Erfahrung, Geschicklichkeit, Körperkraft, Verantwortungsbewußtsein, Niveau der beruflichen Qualifikation usw. Tabelle 9 zeigt für jede Altersgruppe die Verteilung der Beschäftigten entsprechend der beruflichen Qualifikation. Bei den Arbeitern steigt der Anteil der „qualifizierten“ (Gruppe 1) bis zur Klasse der 30- bis 44jährigen und sinkt dann bei den Männern wie auch bei den Frauen, jedoch mit einer zweiten Spitze in der Gruppe der über 54 Jahre alten Frauen.

Der Anteil der „qualifizierten“ Frauen liegt jedoch stark unter dem entsprechenden der Männer (13,0 % der Frauen und 40,5 % der Männer). Hingegen sind die weiblichen Arbeitskräfte ziemlich zahlreich vertreten in den Leistungsgruppen 2 (37,2 % der Frauen im Vergleich zu 35,4 % der Männer sind „halbqualifiziert“) und vor allem in Gruppe 3 (49,8 % der Frauen und 24,1 % der Männer sind „nichtqualifiziert“).

Bei den Angestellten ist die Verteilung nach Leistungsgruppe und Lebensalter etwas anders als bei den Arbeitern : der Anteil des leitenden Personals (Gruppe 1) steigt sowohl bei den Männern wie bei den Frauen progressiv bis über 54 Jahre hinaus an.

Von den übrigen gehört die Mehrheit der weiblichen Angestellten (63,9 %) zur Gruppe 4 (ausführendes Personal), während die männlichen Angestellten einheitlicher auf die Gruppen 2 bis 5 verteilt sind (1).

Die Tabellen 10 und 11 zeigen, jeweils für Arbeiter und Angestellte, die Streuung der durchschnittlichen Verdienste nach dem Lebensalter der Beschäftigten und gesondert nach Geschlecht und Leistungsgruppe. Von 21 Jahren ab nimmt diese Streuung im allgemeinen einen relativ regelmäßigen Verlauf, der in einigen Fällen analytisch durch eine Parabel dargestellt werden kann. Im Schaubild 6 sind die Ergebnisse dieser Interpolation (2) — ebenso wie die Indizes der Effektivwerte der Durchschnittsverdienste (3) — für die Angestellten und die Arbeiter (für letztere für 1966 und 1972) dargestellt, um den Verlauf dieses Phänomens synthetisch und visuell betrachten zu können.

(1) Für den Inhalt dieser Gruppen vgl. Fußnote der Tabelle 4.

(2) Vgl. für die Berechnungsmethode dieser Parabeln Heft 1 dieser Reihe „Methoden und Definitionen“, Ziff. 9.3.

(3) Berechnung der Indizes im Vergleich zum allgemeinen Durchschnitt, der vor allem die unter 21 Jahre alten Arbeiter einschließt.

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, avec toutefois une deuxième pointe dans la classe des femmes âgées de plus de 54 ans.

Mais le pourcentage du groupe de „qualifiées“ est nettement inférieur au pourcentage correspondant des hommes (13,0 % des femmes et 40,5 % des hommes). Par contre, la main-d'œuvre ouvrière féminine est relativement nombreuse dans les groupes de qualification 2 (37,2 % des femmes pour 35,4 % des hommes sont „semi-qualifiés“) et surtout 3 (49,8 % des femmes pour 24,1 % des hommes sont „non-qualifiés“).

Pour les employés, la distribution par qualification professionnelle varie suivant l'âge d'une manière un peu différente que pour les ouvriers : en effet, la proportion des cadres supérieurs (groupe 1) augmente progressivement jusqu'au-delà de 54 ans, aussi bien pour les hommes que pour les femmes.

Pour le reste, on peut observer que la majorité des employés (63,9 %) appartiennent au groupe 4 (personnel d'exécution), tandis que les employés (hommes) sont répartis plus uniformément entre les groupes 2 à 5 (1).

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. Dans le graphique 6, on a présenté les résultats de cette interpolation (2) — ainsi que les indices des valeurs effectives des gains moyens (3) — pour les employés et les ouvriers et pour ces derniers en 1966 et en 1972, afin de permettre une appréciation synthétique et visuelle de l'allure du phénomène.

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

(2) En ce qui concerne la méthode de calcul de ces paraboles, voir, dans cette même série, Volume 1, „Méthodes et définitions“, § 9.3.

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

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 qualifica professionale ecc. La tabella 9 indica, per ciascuna classe di età, la distribuzione dei lavoratori secondo il gruppo di qualifica. 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; si riscontra tuttavia una seconda punta nella classe delle donne di età superiore ai 54 anni.

La percentuale di donne «qualificate» resta tuttavia sistematicamente inferiore alla corrispondente percentuale di uomini (rispettivamente : 13,0 % e 40,5 %). La manodopera femminile è per contro relativamente numerosa nei gruppi di qualifica 2 (il 37,2 % delle donne sono «semiqualficate» contro il 35,4 % degli uomini) e soprattutto 3 (il 49,8 % delle donne «non qualificate», mentre fra gli uomini i non qualificati rappresentano solo il 24,1 %).

Per gli impiegati, la distribuzione per qualifica professionale varia secondo l'età in maniera lievemente diversa che per gli operai : infatti, la percentuale dei dirigenti (gruppo 1) aumenta progressivamente fino al di là dei 54 anni, per gli uomini come per le donne.

Per il resto, si può osservare che la maggioranza delle impiegate (63,9%) 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 parabola. Per permettere una valutazione sintetica e visiva dell'andamento del fenomeno i risultati di quest'interpolazione (2) sono illustrati nel grafico 6 — unitamente agli indici dei valori effettivi delle retribuzioni medie (3) — distintamente per gli impiegati e per gli operai (e per questi ultimi per il 1966 e il 1972).

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

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

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

Het is een welbekend feit dat de verdiensten vrij sterk variëren met de leeftijd van de werknemers, wegens talrijke met de leeftijd samenhangende factoren, zoals ervaring, vaardigheid, niveau van vakbekwaamheid, verantwoordelijkheidsgevoel, lichamelijk prestatievermogen, enzovoort. Tabel 9 geeft voor iedere leeftijdsgroep de verdeling der werknemers naar graad van vakbekwaamheid. Bij de arbeiders klimt het percentage „geschoolde” (groep 1) tot aan de leeftijdscategorie 30-44 jaar; vanaf 45 jaar daalt dit percentage, zowel bij de mannen als bij de vrouwen met evenwel een tweede top voor de categorie vrouwen boven 54 jaar.

Maar het percentage geschoolde vrouwelijke arbeidskrachten blijft over de gehele linie ver beneden het corresponderende percentage mannelijke werknemers (respectievelijk 13,0 % en 40,5 %); de vrouwen zijn daarentegen betrekkelijk talrijk in groep 2 (37,2 % vrouwen tegen 35,4 % mannen zijn halfgeschoold) en vooral groep 3 (49,8 % vrouwen tegen 24,1 % mannen zijn ongeschoold).

Bij de beambten varieert de verdeling naar vakbekwaamheid volgens leeftijd iets anders dan bij de arbeiders : het percentage hoger leidinggevend personeel (groep 1) neemt namelijk geleidelijk toe tot aan de leeftijd van 54 jaar en ouder, zowel bij de mannen, als bij de vrouwen.

Ten slotte valt op te merken dat de meerderheid der vrouwelijke beambten (63,9 %) behoort tot groep 4 (uitvoerend personeel) terwijl de beambten (mannen) gelijkmatiger gespreid zijn over de groepen 2 tot 5 (1).

Uit de tabellen 10 en 11 blijken voor de arbeiders en de beambten de verschillen in de gemiddelde verdiensten naar leeftijd van de werknemers, onderscheidenlijk volgens geslacht en bekwaamheids-groep. Vanaf 21 jaar vertonen deze variaties in het algemeen een betrekkelijk regelmatig verloop, dat in enkele gevallen kan worden weergegeven door een parabool. In grafiek 6 zijn de resultaten van deze interpolatie (2) — evenals de indexcijfers van de effectieve gemiddelde verdiensten (3) — voorgesteld, zodat men in één oogopslag het verloop van dit verschijnsel voor de beambten en de arbeiders en wat deze laatste betreft zowel voor 1966 als voor 1972 kan waarnemen.

(1) Zie voor de omschrijving van deze groepen de voetnoot onder tabel 4.

(2) Voor de berekeningsmethode van deze parabolen, zie in dezelfde serie, deel 1 „Methoden en definities”, § 9.3.

(3) Indexcijfers berekend ten opzichte van het algemene gemiddelde waaronder met name de arbeiders jonger dan 21 jaar zijn begrepen.

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)

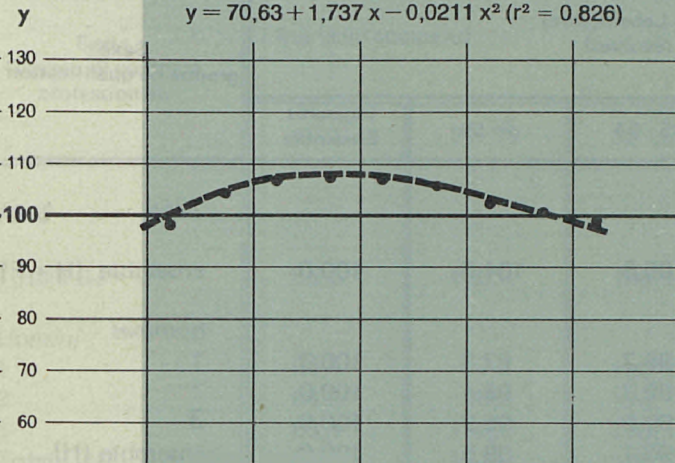
x = Alter (Lebensjahre)  
Age (nombre d'années)  
Età (anni)  
Leeftijd (aantal jaren)



1966

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

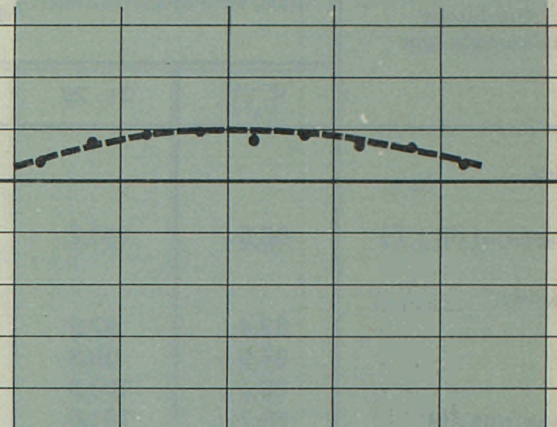
$$y = 70,63 + 1,737 x - 0,0211 x^2 \quad (r^2 = 0,826)$$



1966

Arbeiter Frauen  
Ouvriers, femmes  
Operai, donne  
Arbeiders, vrouwen

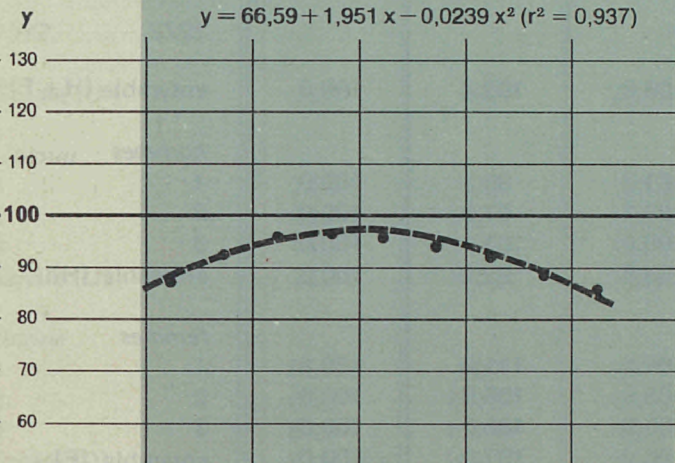
$$y = 86,30 + 1,073 x - 0,0129 x^2 \quad (r^2 = 0,906)$$



1972

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

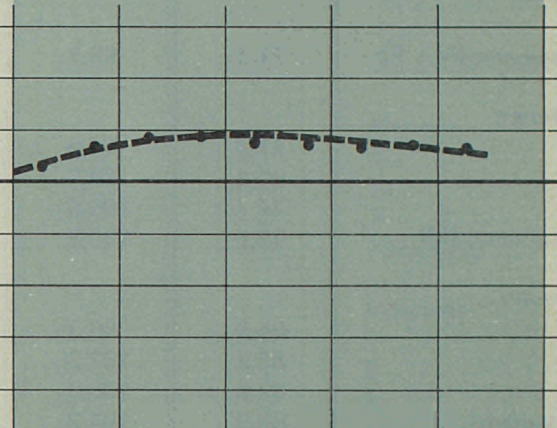
$$y = 66,59 + 1,951 x - 0,0239 x^2 \quad (r^2 = 0,937)$$



1972

Arbeiter Frauen  
Ouvriers, femmes  
Operai, donne  
Arbeiders, vrouwen

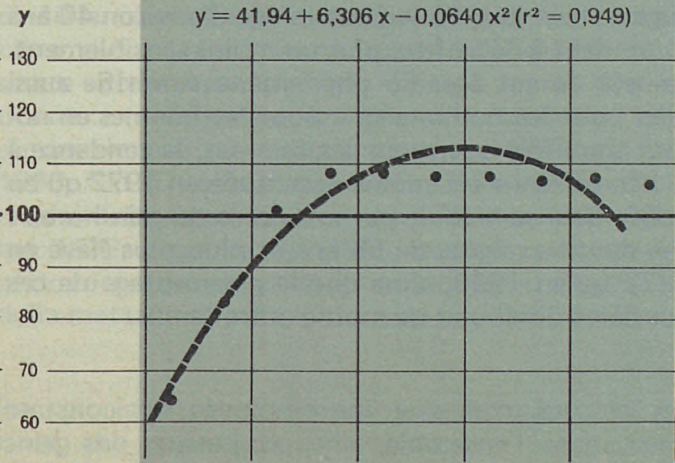
$$y = 90,82 + 0,763 x - 0,0084 x^2 \quad (r^2 = 0,738)$$



1972

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

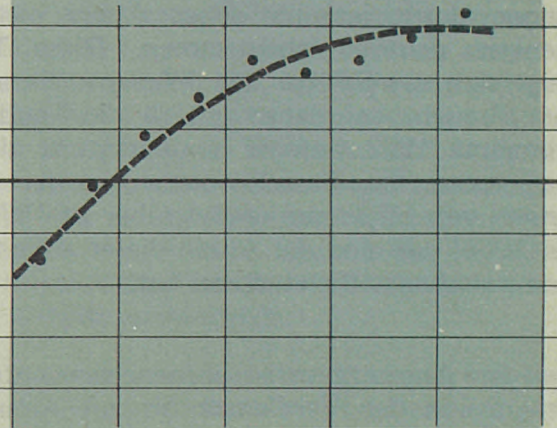
$$y = 41,94 + 6,306 x - 0,0640 x^2 \quad (r^2 = 0,949)$$



1972

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

$$y = 22,18 + 3,579 x - 0,0299 x^2 \quad (r^2 = 0,960)$$



x 20 30 40 50 60 70

x 20 30 40 50 60 70



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 Leistungsgruppe	Alter (Zahl der vollendeten Lebensjahre) Age (nombre d'années révolues)						Sexe groupe de qualification
	< 21	21 - 29	30 - 44	45 - 54	≥ 55	Ingesamt Ensemble	
<b>1966</b>							<b>1966</b>
Insgesamt (M + F)	68,5	100,2	108,1	105,6	104,5	100,0	ensemble (H + F)
<i>Männer</i>							<i>hommes</i>
1	83,4	97,2	102,9	99,7	97,3	100,0	1
2	84,9	98,8	102,7	100,3	96,4	100,0	2
3	86,1	100,6	103,3	99,5	95,3	100,0	3
Insgesamt (M)	69,7	101,0	106,6	103,1	99,5	100,0	ensemble (H)
<i>Frauen</i>							<i>femmes</i>
1	95,4	98,4	101,3	101,4	100,2	100,0	1
2	88,1	98,0	102,8	102,1	100,0	100,0	2
3	84,9	99,8	101,8	101,2	99,4	100,0	3
Insgesamt (F)	83,7	104,7	108,3	107,7	105,5	100,0	ensemble (F)
<b>1972</b>							<b>1972</b>
Insgesamt (M + F)	71,1	99,1	107,9	106,9	103,4	100,0	ensemble (H + F)
<i>Männer</i>							<i>hommes</i>
1	77,9	97,6	103,1	101,3	96,7	100,0	1
2	80,4	99,7	104,8	103,1	97,5	100,0	2
3	74,7	106,0	111,4	108,0	101,1	100,0	3
Insgesamt (M)	72,8	100,2	106,3	103,9	97,8	100,0	ensemble (H)
<i>Frauen</i>							<i>femmes</i>
1	85,9	99,3	105,7	109,4	111,8	100,0	1
2	85,2	102,9	107,8	105,9	106,6	100,0	2
3	82,8	106,9	108,7	106,9	105,5	100,0	3
Insgesamt (F)	83,9	104,2	107,9	106,9	107,0	100,0	ensemble (F)

Für die Arbeiter zeigt die Streuung der Stundenlöhne in Abhängigkeit vom Alter im Jahr 1972 gegenüber 1966 im ganzen gesehen keine sehr bedeutsamen Veränderungen; die Verdienste steigen bis zur Altersklasse von etwa 40 Jahren und neigen dazu, jenseits dieses Alters mehr oder weniger deutlich abzunehmen. Diese Tendenz zeigt sich sowohl bei den Männern als auch bei den Frauen, bei denen jedoch die Tendenz zur Abnahme 1972 weniger ausgeprägt ist als 1966. Der Index des Stundenverdienstes der Arbeiterinnen von 55 Jahren und darüber ist 1972 höher als 1966, während der Anteil dieser Arbeiterinnen sich zwischenzeitlich halbiert hat.

Bei den Angestellten ist im ganzen ebenfalls eine Progression der Verdienste bis zur Altersgruppe von etwa 40 Jahren festzustellen, doch ist sie wesentlich stärker als bei den Arbeitern. Während

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 vérifie aussi bien pour les hommes que pour les femmes en notant toutefois que, pour les femmes, la tendance à la décroissance est moins accentuée en 1972 qu'en 1966. Ceci se traduit par un indice du gain horaire des ouvrières âgées de 55 ans et plus, plus élevé en 1972 qu'en 1966, alors que le pourcentage de ces ouvrières diminuait de moitié entre temps.

En ce qui concerne les employés, on constate aussi, dans l'ensemble, une progression des gains jusqu'à la classe d'âge d'environ 40 ans, mais nettement plus forte que pour les ouvriers. Au-delà

## 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 categorie
	< 21	21 - 29	30 - 44	45 - 54	≥ 55	Totale Totaal	
<b>1966</b>							<b>1966</b>
Totale (U + D)	68,5	100,2	108,1	105,6	104,5	100,0	Totaal (M + V)
<i>Uomini</i>							<i>Mannen</i>
1	83,4	97,2	102,9	99,7	97,3	100,0	1
2	84,9	98,8	102,7	100,3	96,4	100,0	2
3	86,1	100,6	103,3	99,5	95,3	100,0	3
Totale (U)	69,7	101,0	106,6	103,1	99,5	100,0	Totaal (M)
<i>Donne</i>							<i>Vrouwen</i>
1	95,4	98,4	101,3	101,4	100,2	100,0	1
2	88,1	98,0	102,8	102,1	100,0	100,0	2
3	84,9	99,8	101,8	101,2	99,4	100,0	3
Totale (D)	83,7	104,7	108,3	107,7	105,5	100,0	Totaal (V)
<b>1972</b>							<b>1972</b>
Totale (U + D)	71,1	99,1	107,9	106,9	103,4	100,0	Totaal (M + V)
<i>Uomini</i>							<i>Mannen</i>
1	77,9	97,6	103,1	101,3	96,7	100,0	1
2	80,4	99,7	104,8	103,1	97,5	100,0	2
3	74,7	106,0	111,4	108,0	101,1	100,0	3
Totale (U)	72,8	100,2	106,3	103,9	97,8	100,0	Totaal (M)
<i>Donne</i>							<i>Vrouwen</i>
1	85,9	99,3	105,7	109,4	111,8	100,0	1
2	85,2	102,9	107,8	105,9	106,6	100,0	2
3	82,8	106,9	108,7	106,9	105,5	100,0	3
Totale (D)	83,9	104,2	107,9	106,9	107,0	100,0	Totaal (V)

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: tuttavia per le donne la tendenza alla diminuzione è meno accentuata nel 1972 che nel 1966. Ciò si traduce in un indice della retribuzione oraria delle operaie di almeno 55 anni superiore nel 1972 a quello del 1966, mentre nello stesso periodo la percentuale di tali operaie diminuiva della metà.

Per gli impiegati, la progressione delle retribuzioni che parimenti si constata, nel complesso, fino alla classe di età di 40 anni circa, è nettamente più accentuata che non per gli operai.

Men merkt op dat de uurverdiensten van de arbeiders afhankelijk van de leeftijd in 1972 over het geheel genomen ten opzichte van 1966 geen grote wijzigingen hebben ondergaan: de verdiensten klimmen tot aan de leeftijdscategorie van ongeveer 40 jaar, om vanaf deze leeftijd gaandeweg weer te zakken. Dit blijkt zowel voor de mannen als voor de vrouwen het geval te zijn, waarbij evenwel moet worden opgemerkt dat, wat de vrouwen betreft, de neiging tot afnemen in 1972 minder sterk is dan in 1966. Een en ander kan worden afgelezen van een indexcijfer van de uurverdienste voor arbeidsters boven 55 jaar, dat in 1972 hoger is dan in 1966, terwijl het percentage van deze arbeidsters tussentijds met de helft verminderde.

Voor de beambten valt over het algemeen ook een opklimming van de verdiensten tot de leeftijdscategorie van ongeveer 40 jaar waar te nemen, doch in veel sterkere mate dan voor de arbeiders. Boven

jenseits dieser Altersgruppe die Verdienste der Männer langsam zurückgehen, setzt sich bei den Frauen die Progression fort. Diese Feststellung betrifft indessen besonders die Frauen von 60 Jahren und mehr, die 0,9 % aller weiblichen Angestellten ausmachen, und ist vermutlich ein Struktureffekt, der der Aufteilung der weiblichen Angestellten nach Qualifikation in dieser Altersgruppe zuzuschreiben ist.

de cette classe, alors que les gains des hommes fléchissent lentement, ceux des femmes poursuivent leur progression. Cependant, ce phénomène concerne surtout les femmes âgées de 60 ans et plus représentant 0,9 % de l'ensemble des employées, et résulte probablement d'un effet de structure dû à la répartition des employées par qualification dans ce groupe d'âge.

TABELLE 11

TABEAU 11

**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	42,2	73,0	107,4	101,3	103,8	100,0	Industries extractives
Verarbeitendes Gewerbe	45,6	76,2	110,1	115,3	116,1	100,0	Industries manufacturières
Baugewerbe	43,4	79,0	112,4	116,5	115,7	100,0	Bâtiment et génie civil
Industrie insgesamt	45,3	76,2	110,2	115,0	115,8	100,0	Ensemble de l'industrie
darunter :							dont :
<i>Männer</i>							<i>hommes</i>
1B	.	70,4	103,3	104,2	101,3	100,0	1B
2	.	74,3	104,2	108,9	107,0	100,0	2
3	52,5	81,7	103,2	110,8	112,1	100,0	3
4	57,7	86,6	107,4	109,9	104,7	100,0	4
5	# 55,9	83,3	102,0	103,6	102,4	100,0	5
5A	.	81,9	101,3	103,9	104,7	100,0	5A
5B	.	85,3	102,9	103,3	99,1	100,0	5B
Insgesamt	46,7	77,3	106,3	109,4	107,2	100,0	ensemble
<i>Frauen</i>							<i>femmes</i>
1B	# 45,1	# 63,1	111,3	# 103,9	# 129,4	100,0	1B
2	49,0	80,6	112,6	120,7	# 126,7	100,0	2
3	61,1	89,1	110,2	119,2	120,5	100,0	3
4	71,1	95,7	116,4	119,9	124,8	100,0	4
5	61,7	91,7	113,1	113,1	119,3	100,0	5
Insgesamt	65,8	91,5	115,9	122,0	130,2	100,0	ensemble

3.4. Dauer der Zugehörigkeit zum Unternehmen

Selbstverständlich besteht unverkennbar eine Beziehung zwischen dem Berufsalter und dem Lebensalter; die jungen Arbeitnehmer haben notwendigerweise ein niedrigeres Berufsalter als ältere. Um diesen Faktor wenigstens teilweise auszuschalten, kann der Einfluß der Zugehörigkeitsdauer auf die Leistungsgruppe und das Entlohnungsniveau innerhalb der Beschäftigtengruppe der 30- bis 44jährigen untersucht werden.

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

Oltre i 40 anni, mentre le retribuzioni degli uomini diminuiscono lentamente, quelle delle donne continuano a progredire. Questo fenomeno, tuttavia, riguarda soprattutto le donne di 60 anni e oltre, le quali rappresentano lo 0,9 % del totale delle impiegate ed è probabilmente dovuto ad un effetto strutturale conseguente alla ripartizione delle impiegate per qualifica in questa classe d'età.

deze leeftijd nemen de verdiensten van de mannen langzaam af, terwijl de verdiensten van de vrouwen verder blijven stijgen. Het betreft hier echter vooral de vrouwen van 60 jaar en ouder, die 0,9 % uitmaken van alle vrouwelijke beambten; waarschijnlijk is dit toe te schrijven aan een structureel effect in verband met de verdeling van de vrouwelijke beambten naar vakbekwaamheid in deze leeftijdscategorie.

TABELLA 11

TABEL 11

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)					Bedrijfstak geslacht categorie	
	< 21	21 - 29	30 - 44	45 - 54	≥ 55		Totale Totaal
Industrie estrattive	42,2	73,0	107,4	101,3	103,8	100,0	Winning van delfstoffen
Ind. manifatturiere	45,6	76,2	110,1	115,3	116,1	100,0	Be- en verwerkende industrie
Edilizia e genio civile	43,4	79,0	112,4	116,5	115,7	100,0	Bouwnijverheid
Totale industria	45,3	76,2	110,2	115,0	115,8	100,0	Gehele nijverheid
di cui :							waarvan :
<i>Uomini</i>							<i>Mannen</i>
1B		70,4	103,3	104,2	101,3	100,0	1B
2		74,3	104,2	108,9	107,0	100,0	2
3	52,5	81,7	103,2	110,8	112,1	100,0	3
4	57,7	86,6	107,4	109,9	104,7	100,0	4
5	# 55,9	83,3	102,0	103,6	102,4	100,0	5
5A		81,9	101,3	103,9	104,7	100,0	5A
5B		85,3	102,9	103,3	99,1	100,0	5B
Totale	46,7	77,3	106,3	109,4	107,2	100,0	Totaal
<i>Donne</i>							<i>Vrouwen</i>
1B	# 45,1	# 63,1	111,3	# 103,9	# 129,4	100,0	1B
2	49,0	80,6	112,6	120,7	# 126,7	100,0	2
3	61,1	89,1	110,2	119,2	120,5	100,0	3
4	71,1	95,7	116,4	119,9	124,8	100,0	4
5	61,7	91,7	113,1	113,1	119,3	100,0	5
Totale	65,8	91,5	115,9	122,0	130,2	100,0	Totaal

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

### 3.4. Anciënniteit in de onderneming

Voorop staat dat er natuurlijk een verband bestaat tussen de anciënniteit en de leeftijd, omdat jeugdige werknemers uiteraard minder anciënniteit hebben dan oudere werknemers. Ten einde de invloed van deze factor — althans gedeeltelijk — uit te schakelen, heeft men willen nagaan welke invloed de anciënniteit heeft op de graad van vakbekwaamheid en op het loonniveau in de werknemersgroep van 30 tot en met 44 jaar.

Tabelle 12 zeigt, daß selbst innerhalb dieser altersmäßig relativ homogenen Untergruppe eine deutliche Korrelation zwischen dem Dienstalter im Unternehmen und dem durchschnittlichen Leistungsstand der Beschäftigten besteht. Bei den Arbeitern steigt der Anteil der „qualifizierten“ (Gruppe 1) mit dem Dienstalter beträchtlich, während der Anteil der „nichtqualifizierten“

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 qualification 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) est en diminu-

TABELLE 12

TABLEAU 12

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> 1966						<i>Ouvriers</i> 1966
Männer						hommes
1	28,1	33,5	44,1	51,6	59,8	1
2	32,0	35,5	35,6	32,8	27,0	2
3	39,9	30,9	20,3	15,6	13,2	3
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	ensemble
Frauen						femmes
1	14,4	20,7	23,0	28,3	31,1	1
2	27,1	35,0	39,2	41,5	37,5	2
3	58,5	44,3	37,7	30,2	31,3	3
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	ensemble
<i>Arbeiter</i> 1972						<i>Ouvriers</i> 1972
Männer						hommes
1	25,9	32,7	40,9	47,9	53,3	1
2	37,2	42,1	40,3	37,4	35,7	2
3	37,0	25,2	18,8	14,7	11,0	3
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	ensemble
Frauen						femmes
1	8,8	11,9	15,3	17,1	26,5	1
2	34,5	35,9	38,9	40,7	42,7	2
3	56,7	52,2	45,8	42,2	30,8	3
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	ensemble
<i>Angestellte</i> 1972						<i>Employés</i> 1972
Männer						hommes
1A	1,3	0,8	1,4	2,3	0,5	1A
1B	9,1	10,2	8,3	7,9	5,2	1B
2	21,9	21,6	20,1	18,1	9,8	2
3	35,3	31,6	31,3	29,8	30,9	3
4	21,9	22,6	22,2	26,0	29,7	4
5	10,6	13,3	16,7	15,9	23,8	5
5A	5,7	7,2	10,0	8,2	11,8	5A
5B	4,9	6,2	6,6	7,7	12,0	5B
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	ensemble
Frauen						femmes
1A	—	0,1	.	0,1	0,2	1A
1B	2,1	2,5	1,9	3,9	3,5	1B
2	4,5	4,5	4,6	6,1	10,6	2
3	28,6	30,7	29,0	30,7	27,2	3
4	60,2	60,1	60,5	54,4	53,0	4
5	4,7	2,1	4,1	4,8	5,7	5
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	ensemble

(1) Vollendete Jahre.

(1) Années révolues.

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 qualifica 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

Uit tabel 12 blijkt dat zelfs binnen deze qua leeftijd betrekkelijk homogene subgroep er een duidelijke correlatie bestaat tussen de anciënniteit in de onderneming en het gemiddelde peil van vakbekwaamheid van de werknemers. Her percentage „geschoolden” (groep 1) stijgt voor arbeiders namelijk sterk met de anciënniteit, terwijl het percentage „ongeschoolden” (groep 3) geleidelijk ver-

TABELLA 12

TABEL 12

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	28,1	33,5	44,1	51,6	59,8	1
2	32,0	35,5	35,6	32,8	27,0	2
3	39,9	30,9	20,3	15,6	13,2	3
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Totaal
Donne						Vrouwen
1	14,4	20,7	23,0	28,3	31,1	1
2	27,1	35,0	39,2	41,5	37,5	2
3	58,5	44,3	37,7	30,2	31,3	3
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Totaal
<i>Operai</i> 1972						<i>Arbeiders</i> 1972
Uomini						Mannen
1	25,9	32,7	40,9	47,9	53,3	1
2	37,2	42,1	40,3	37,4	35,7	2
3	37,0	25,2	18,8	14,7	11,0	3
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Totaal
Donne						Vrouwen
1	8,8	11,9	15,3	17,1	26,5	1
2	34,5	35,9	38,9	40,7	42,7	2
3	56,7	52,2	45,8	42,2	30,8	3
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Totaal
<i>Impiegati</i> 1972						<i>Beambten</i> 1972
Uomini						Mannen
1A	1,3	0,8	1,4	2,3	0,5	1A
1B	9,1	10,2	8,3	7,9	5,2	1B
2	21,9	21,6	20,1	18,1	9,8	2
3	35,3	31,6	31,3	29,8	30,9	3
4	21,9	22,6	22,2	26,0	29,7	4
5	10,6	13,3	16,7	15,9	23,8	5
5A	5,7	7,2	10,0	8,2	11,8	5A
5B	4,9	6,2	6,6	7,7	12,0	5B
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Totaal
Donne						Vrouwen
1A	—	0,1	—	0,1	0,2	1A
1B	2,1	2,5	1,9	3,9	3,5	1B
2	4,5	4,5	4,6	6,1	10,6	2
3	28,6	30,7	29,0	30,7	27,2	3
4	60,2	60,1	60,5	54,4	53,0	4
5	4,7	2,1	4,1	4,8	5,7	5
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Totaal

(1) Anni compiuti

(1) Volle jaren

(Gruppe 3) progressiv abnimmt. Dieses zeigt sich übrigens 1972 deutlicher als 1966, und zwar sowohl bei den Männern als auch bei den Frauen.

Für die Angestellten dagegen geht aus Tabelle 12 keine so präzise Tendenz wie für die Arbeiter hervor : die Tendenzen scheinen sich sogar eher umzukehren, je nachdem ob die betrachteten Beschäftigten männlich oder weiblich sind.

tion progressive. Ce phénomène est par ailleurs plus accentué en 1972 qu'en 1966, aussi bien pour les hommes que pour les femmes.

Pour les employés, par contre, il ne ressort pas du tableau 12 de tendance précise comme pour les ouvriers : les tendances tendraient même à s'inverser selon que l'effectif considéré est masculin ou féminin.

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 Leistungsgruppe	Dauer der Unternehmenszugehörigkeit in Jahren (vollendete Jahre) Ancienneté dans l'entreprise (années révolues)						Sexe, groupe de qualification
	< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	≥ 20	Insgesamt Ensemble	
<i>Arbeiter (1) – 1966</i>							<i>Ouvriers (1) – 1966</i>
Männer							hommes
1	92,4	95,9	98,6	102,6	105,1	100,0	1
2	93,6	97,5	99,2	104,4	102,9	100,0	2
3	92,2	98,7	102,7	106,6	109,8	100,0	3
Insgesamt	90,6	96,1	99,8	104,9	107,1	100,0	ensemble
Frauen							femmes
1	92,2	97,4	99,3	104,2	106,4	100,0	1
2	93,1	97,9	100,7	104,0	105,0	100,0	2
3	95,2	99,4	103,3	103,8	107,6	100,0	3
Insgesamt	93,5	98,4	101,6	104,5	106,7	100,0	ensemble
<i>Arbeiter (1) – 1972</i>							<i>Ouvriers (1) – 1972</i>
Männer							hommes
1	93,0	95,7	101,0	102,0	103,2	100,0	1
2	94,8	97,5	100,8	102,6	103,6	100,0	2
3	93,2	98,5	101,8	107,2	104,8	100,0	3
Insgesamt	92,3	96,5	101,1	103,7	104,7	100,0	ensemble
Frauen							femmes
1	94,4	95,2	99,0	103,6	106,3	100,0	1
2	94,7	98,5	100,4	103,5	103,8	100,0	2
3	94,3	100,1	101,7	103,9	103,3	100,0	3
Insgesamt	94,7	99,1	100,8	103,6	103,8	100,0	ensemble
<i>Angestellte (2) – 1972</i>							<i>Employés (2) – 1972</i>
Männer							hommes
1B	100,2	96,1	102,4	100,0	101,2	100,0	1B
2	94,1	96,3	100,5	103,9	95,3	100,0	2
3	92,6	96,5	101,4	101,5	103,1	100,0	3
4	89,3	99,6	100,0	100,6	104,8	100,0	4
5	90,8	96,5	103,9	98,9	101,9	100,0	5
5A	90,1	93,8	104,4	99,9	100,5	100,0	5A
5B	91,7	100,2	101,5	98,4	104,3	100,0	5B
Insgesamt	95,0	99,0	102,4	100,8	97,1	100,0	ensemble
Frauen							femmes
1B		# 108,7	# 119,7	# 93,2	108,7	100,0	1B
2	# 80,5	# 102,2	# 108,9	94,1	109,4	100,0	2
3	91,7	95,7	102,8	100,5	107,6	100,0	3
4	86,8	96,7	97,4	104,0	110,2	100,0	4
5	# 87,0	90,0	110,7	98,3	106,1	100,0	5
Insgesamt	87,2	96,3	99,8	102,0	110,5	100,0	ensemble

(1) Index des Stundenverdienstes.

(1) Indices des gains horaires.

(2) Index des Monatsverdienstes.

(2) Indices des gains mensuels.



una diminuzione progressiva. Il fenomeno appare peraltro più accentuato nel 1972 che nel 1966, per gli uomini come per le donne.

Per gli impiegati, invece, la tabella 12 non evidenzia una tendenza altrettanto precisa: anzi, le tendenze sembrano qui addirittura capovolgersi a seconda del sesso della manodopera considerata.

mindert. Dit verschijnsel komt overigens in 1972 duidelijker naar voren dan in 1966, zowel voor de mannen als voor de vrouwen.

Voor de beambten daarentegen blijkt uit tabel 12 niet zo een duidelijke tendens als voor de arbeiders: naar gelang het mannelijk of vrouwelijk personeel betreft valt zelfs een tegengestelde tendens waar te nemen.

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.	
<i>Operai (1) - 1966</i>							<i>Arbeiders (1) - 1966</i>
Uomini							Mannen
1	92,4	95,9	98,6	102,6	105,1	100,0	1
2	93,6	97,5	99,2	104,4	102,9	100,0	2
3	92,2	98,7	102,7	106,6	109,8	100,0	3
Totale	90,6	96,1	99,8	104,9	107,1	100,0	Totaal
Donne							Vrouwen
1	92,2	97,4	99,3	104,2	106,4	100,0	1
2	93,1	97,9	100,7	104,0	105,0	100,0	2
3	95,2	99,4	103,3	103,8	107,6	100,0	3
Totale	93,5	98,4	101,6	104,5	106,7	100,0	Totaal
<i>Operai (1) - 1972</i>							<i>Arbeiders (1) - 1972</i>
Uomini							Mannen
1	93,0	95,7	101,0	102,0	103,2	100,0	1
2	94,8	97,5	100,8	102,6	103,6	100,0	2
3	93,2	98,5	101,8	107,2	104,8	100,0	3
Totale	92,3	96,5	101,1	103,7	104,7	100,0	Totaal
Donne							Vrouwen
1	94,4	95,2	99,0	103,6	106,3	100,0	1
2	94,7	98,5	100,4	103,5	103,8	100,0	2
3	94,3	100,1	101,7	103,9	103,3	100,0	3
Totale	94,7	99,1	100,8	103,6	103,8	100,0	Totaal
<i>Impiegati (2) - 1972</i>							<i>Beambten (2) - 1972</i>
Uomini							Mannen
1B	100,2	96,1	102,4	100,0	101,2	100,0	1B
2	94,1	96,3	100,5	103,9	95,3	100,0	2
3	92,6	96,5	101,4	101,5	103,1	100,0	3
4	89,3	99,6	100,0	100,6	104,8	100,0	4
5	90,8	96,5	103,9	98,9	101,9	100,0	5
5A	90,1	93,8	104,4	99,9	100,5	100,0	5A
5B	91,7	100,2	101,5	98,4	104,3	100,0	5B
Totale	95,0	99,0	102,4	100,8	97,1	100,0	Totaal
Donne							Vrouwen
1B		# 108,7	# 119,7	# 93,2	108,7	100,0	1B
2	# 80,5	# 102,2	# 108,9	94,1	109,4	100,0	2
3	91,7	95,7	102,8	100,5	107,6	100,0	3
4	86,8	96,7	97,4	104,0	110,2	100,0	4
5	# 87,0	90,0	110,7	98,3	106,1	100,0	5
Totale	87,2	96,3	99,8	102,0	110,5	100,0	Totaal

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

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

Aus Tabelle 13 kann eine allgemeine Tendenz der Verdienstzunahme in Abhängigkeit von der Zugehörigkeitsdauer zum Unternehmen festgestellt werden. Diese Tendenz ist bei den Arbeitern im Jahr 1972 geringer als 1966. Bei den Leistungsgruppen zeigt sich 1972 im Vergleich zu 1966 ein Zusammenrücken der Verdienste für Betriebszugehörigkeiten von mehr als 20 Jahren. Im ganzen ist infolge des Einflusses von Struktur-faktoren die Progression der Verdienste je nach Dienstalter im Bereich der Leistungsgruppen weniger stark ausgeprägt als für die Gesamtheit der Qualifikationen.

Bei den männlichen Angestellten ist die Verdienstprogression in Abhängigkeit von der Dauer der Unternehmenszugehörigkeit weniger ausgeprägt als bei den Arbeitern, während sie bei den weiblichen Angestellten deutlich sichtbar wird.

Graphik 7 verdeutlicht diese Feststellungen für die Gesamtheit der verarbeitenden Industrie. Die Streuung der Verdienste in Abhängigkeit von der Dauer der Zugehörigkeit ist durch Regressionsgeraden nach dem Verfahren dargestellt, das schon in der Graphik 5 benutzt wurde, um den Verlauf der Verdienste in Abhängigkeit von der Betriebsgröße zu beschreiben.

Um darüber hinaus den Struktureffekt der Verteilung der Beschäftigten nach Leistungsgruppen auf die Gesamtdurchschnitte zu ermitteln, wurden diese Geraden nicht nur für die (gewogenen) Verdienste aller Leistungsgruppen berechnet, sondern auch für die einfachen arithmetischen Durchschnittsverdienste jeder Leistungsgruppe (1).

In dieser Graphik zeigt sich deutlich, daß der Struktureffekt der Verteilungen nach Leistungsgruppen generell die Progression der Verdienste in Abhängigkeit von der Zugehörigkeitsdauer besonders bei den männlichen Angestellten verstärkt. Indessen ist für diese Gruppe die Regressionsgerade der (gewogenen) Verdienste in Abhängigkeit vom Dienstalter nicht repräsentativ (2).

Le tableau 13 permet de constater une tendance générale à l'augmentation du gain en fonction de l'ancienneté dans l'entreprise. Ici on remarque, pour les ouvriers, que la tendance est moins accentuée en 1972 qu'en 1966. Au niveau des groupes de qualification on observe en 1972, par rapport à 1966, un tassement des gains pour les anciennetés au-delà de 20 ans. De manière générale, la progression des gains selon l'ancienneté est moins nette au niveau des groupes de qualification que pour l'ensemble des qualifications par suite de l'influence des facteurs structurels.

En ce qui concerne les employés, on observe que la progression des gains en fonction de l'ancienneté est moins nette pour les employés (hommes) que pour les ouvriers (hommes), alors qu'elle apparaît clairement pour les employées.

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 représentées par des droites de 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).

On voit bien, dans ce graphique, que l'effet structurel des distributions par qualification accentuée, dans l'ensemble, la progression des gains en fonction de l'ancienneté, surtout pour les employés (hommes). Mais, pour ces derniers, la droite de régression des gains (pondérés) en fonction de l'ancienneté n'est pas représentative (2).

(1) Für die Angestellten wurden nur die Gruppen 3, 4 und 5 betrachtet, die fast alle Angestellten umfassen und durch die Nichterfassung der über 65 000 sfrs liegenden monatlichen Verdienste nicht verzerrt sind.

(2) Eine Parabel würde die aus den Indizes der Tabelle 13 ersichtliche Erscheinung besser darstellen.

(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 65 000 francs par mois (voir § 3.1.)

(2) Une parabole représenterait mieux le phénomène comme il ressort des indices du tableau 13.

La tabella 13 permette di constatare una tendenza generale all'aumento della retribuzione in funzione dell'anzianità di servizio nell'impresa. Tuttavia per gli operai la tendenza è meno accentuata nel 1972 che nel 1966. All'interno dei singoli gruppi di qualifica si constata, nel 1972 rispetto al 1966, una stabilizzazione delle retribuzioni per operai con anzianità ultraventennale. In generale, la progressione delle retribuzioni secondo l'anzianità è meno netta a livello dei singoli gruppi di qualifica che per il complesso delle qualifiche, a motivo dell'incidenza dei fattori strutturali.

Per gli impiegati (uomini) la progressione delle retribuzioni secondo l'anzianità appare meno netta che per gli operai (uomini); essa è invece chiaramente evidenziata per le impiegate.

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).

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, soprattutto per gli impiegati (uomini). Per questi ultimi, la retta di regressione delle retribuzioni (ponderate) in funzione dell'anzianità non è tuttavia rappresentativa (2).

(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 65 000 franchi al mese (cfr. § 3.1.).

(2) Il fenomeno sarebbe meglio rappresentato da una parabola, come risulta chiaro dagli indici della tabella 13.

Tabel 13 toont dat het de algemene tendens is dat de verdiensten naargelang de anciënniteit in de onderneming toenemen. Voor de arbeiders kan men uit deze tabel opmaken dat deze tendens in 1972 minder geprononceerd is dan in 1966. In vergelijking met 1966 constateert men wat de bekwaamheidsgroepen aangaat in 1972 een sterke toeneming van de verdiensten bij een anciënniteit van meer dan 20 jaar. Over het algemeen is de stijging van de verdiensten, als men de bekwaamheidsgroepen stuk voor stuk beschouwt, niet zo geprononceerd als bij beschouwing van de bekwaamheidsgroepen als geheel, zulks door de invloed van structurele factoren.

Wat de beambten betreft, blijkt de stijging van de verdiensten afhankelijk van de anciënniteit geringer te zijn voor de beambten (mannen) dan voor de arbeiders (mannen), terwijl er voor de vrouwelijke beambten wel een duidelijke stijging valt waar te nemen.

Voor de be- en verwerkende industrie in haar geheel blijken deze verschijnselen uit grafiek 7, waar de verschillen in verdiensten afhankelijk van de anciënniteit worden weergegeven door regressierechten, volgens de methode die al werd toegepast in grafiek 5 voor de beschrijving van de ontwikkeling van de verdiensten afhankelijk van de grootte van de vestigingen.

Om bovendien het structurele effect van de verdelingen van de werknemers naar vakbekwaamheid in verhouding tot de algemene gemiddelden aan te tonen, zijn deze rechten niet allen voor de (gewogen) verdiensten van alle bekwaamheidsgroepen, maar ook voor de eenvoudige rekenkundige gemiddelden van de verdiensten van iedere bekwaamheidsgroep berekend (1).

Uit deze grafiek blijkt dat het structurele effect van de verdelingen naar vakbekwaamheid over het geheel genomen de stijging van de verdiensten afhankelijk van de anciënniteit duidelijk doet uitkomen, vooral voor de beambten (mannen). Maar voor deze laatste is het regressierecht van de (gewogen) verdiensten, afhankelijk van de anciënniteit, niet representatief (2).

(1) Voor de beambten zijn alleen de groepen 3, 4 en 5 in aanmerking genomen, waartoe bijna alle beambten behoren en die niet vertekend worden door uitsluiting van de verdiensten boven 65 000 frank per maand. (vgl. § 3.1.).

(2) Dit verschijnsel zou beter kunnen worden weergegeven door middel van een parabool, zoals blijkt uit de indexcijfers van tabel 13.

7

**Verarbeitendes Gewerbe**  
**Industries manufacturières**  
**Industria manifatturiere**  
**Be- en verwerkende nijverheid**

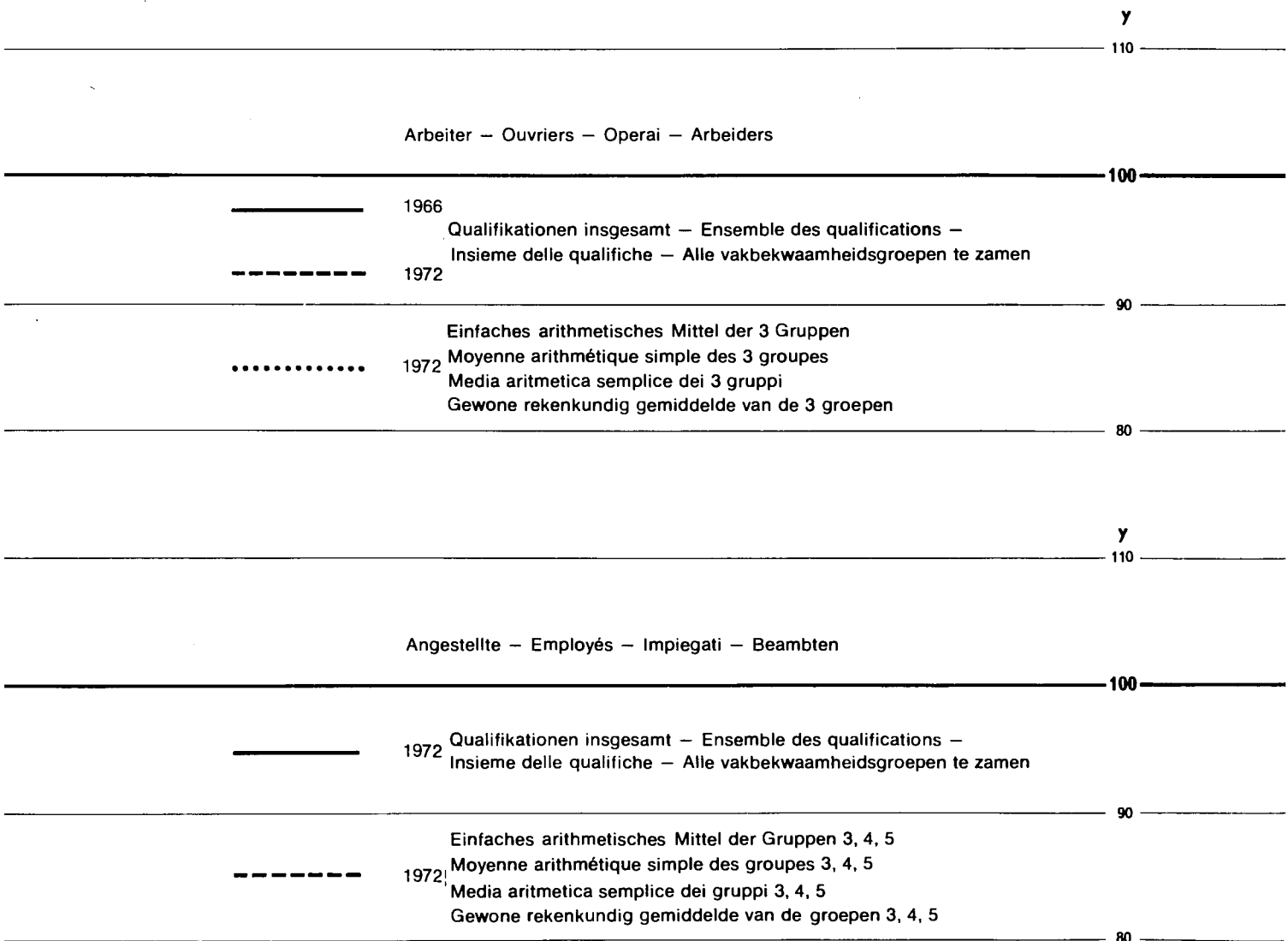
**Die Verdienste nach Dauer der Betriebszugehörigkeit**

**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 = Index der Verdienste (Stundenverdienste für Arbeiter, Monatsverdienste für Angestellte)

Indices du gain (horaire pour les ouvriers, mensuel pour les employés)

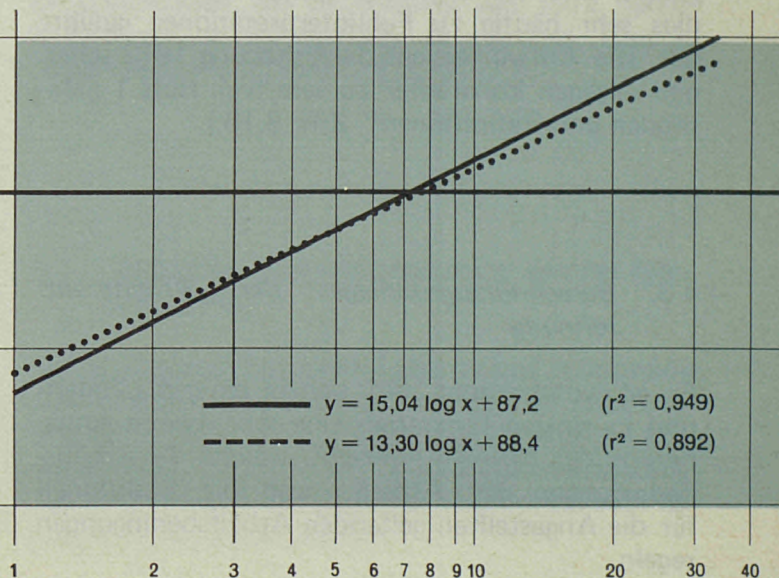
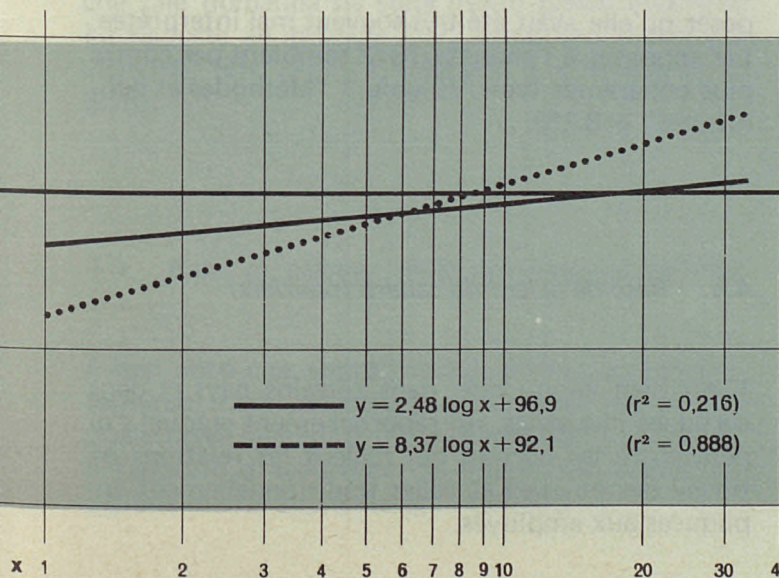
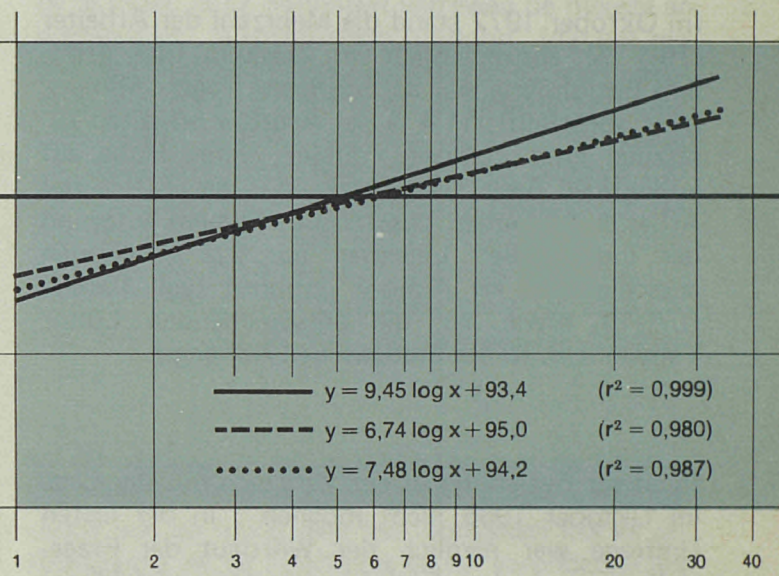
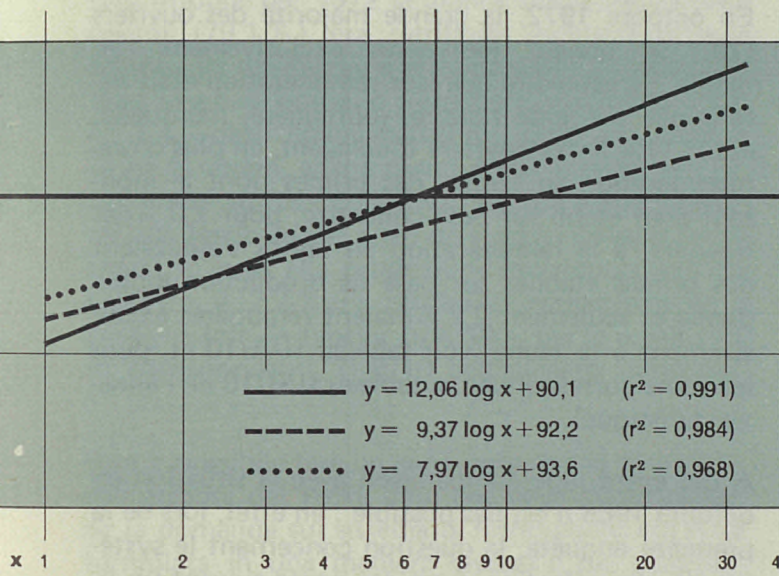
Indici della retribuzione (oraria per gli operai, mensile per gli impiegati)

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





#### 4. Sonstige durch die Erhebung erfaßte Bestandteile

##### 4.1. *Arbeitsordnung*

Im Monat Oktober 1972 waren in der Industrie insgesamt fast alle Männer vollzeitlich beschäftigt; 1,9 % der Arbeiterinnen und 4,3 % der weiblichen Angestellten standen in Teilzeitarbeit.

Besonders für die Arbeiterinnen gibt es indessen in den verschiedenen Industrien sehr unterschiedliche Verhältnisse (vgl. Tabellen II/A/8 und III/A/8 des Statistischen Anhangs).

Bei den Teilzeit-Angestellten handelt es sich vorwiegend (57 %) um ausführendes Personal (Gruppe 4) mit einer durchschnittlichen Wochenarbeitszeit von 21,2 Stunden (vgl. Tabellen III/D/9 und III/D/10 des Statistischen Anhangs).

##### 4.2. *Entlohnungssystem (Arbeiter)*

Im Oktober 1972 stand die Mehrzahl der Arbeiter (79,1 %) ausschließlich im Zeitlohn (das heißt, ihre Entlohnung war auf Stunden-, Tages-, Monatsbasis abgestellt); 11,4 % der Arbeiter erhielten zusätzlich zum Zeitlohn Prämien, deren Höhe auf kollektiver Basis festgesetzt war; für 7,0 % der Arbeiter bestanden zusätzliche Prämien aufgrund der individuellen Leistung; nur 2,2 % wurden ausschließlich im Akkord entlohnt (vgl. Tabelle II/A/10 sowie für die entsprechenden Löhne Tabelle II/B/10 des Statistischen Anhangs).

In dieser Beziehung ist ein Vergleich mit der Lage im Oktober 1966 nicht möglich: in der ersten Umfrage war nämlich der Wortlaut der Fragestellung nach dem Entlohnungssystem viel kürzer gefaßt, und die Ergebnisse lassen vermuten, daß dies sehr häufig zu Fehlinterpretationen geführt hat. Die Antworten auf die Erhebung 1972 scheinen dagegen kohärenter zu sein (vgl. Heft 1 „Methoden und Definitionen“, Ziff. 8.18.)

##### 4.3. *Berechnungsgrundlage der Arbeiterentlohnung*

Es ist wohl bekannt, daß sich in einigen Ländern und in einigen Industrien eine schrittweise Annäherung der Normen vollzieht, welche die Arbeitsbedingungen der Arbeiter und die traditionell für die Angestellten geltenden Arbeitsbedingungen regeln.

#### 4. Autres éléments relevés par l'enquête

##### 4.1. *Régime de travail*

Au mois d'octobre 1972, dans l'ensemble des industries, la quasi-totalité des hommes travaillaient à temps plein, tandis que 1,9 % des ouvrières et 4,3 % des employées travaillaient à temps partiel.

On trouve toutefois des situations très différentes au niveau des différentes industries, surtout pour les ouvrières (voir tableaux II/A/8 et III/A/8 de l'annexe statistique).

Pour les employés à temps partiel, on a pu constater qu'il s'agit essentiellement (57 %) de personnel d'exécution (groupe 4) travaillant, en moyenne, 21,2 heures par semaine (voir tableaux III/D/9 et III/D/10 de l'annexe statistique).

##### 4.2. *Système de rémunération (ouvriers)*

En octobre 1972, la grande majorité des ouvriers (79,1 %) étaient rémunérés exclusivement "au temps" (c'est-à-dire que leur rémunération était déterminée sur base horaire, journalière, mensuelle, etc.); 11,4 % des ouvriers touchaient, en plus d'une rémunération au temps, des primes dont le montant était établi sur base collective; pour 7,0 % des ouvriers, à la rémunération au temps s'ajoutaient des primes établies sur base de production individuelle et seulement 2,2 % étaient rémunérés exclusivement à la tâche (voir tableau II/A/10 et, pour les gains correspondants, tableau II/B/10 de l'annexe statistique).

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", § 8.18).

##### 4.3. *Base de calcul du salaire (ouvriers)*

Il est bien connu que, dans certains pays et dans certaines industries, un rapprochement graduel s'opère entre les normes qui règlent les relations de travail des ouvriers et celles traditionnellement appliquées aux employés.

#### 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 l'1,9 % delle operaie e il 4,3 % delle impiegate lavoravano a tempo parziale.

Si osservano però situazioni molto diverse per le singole industrie, soprattutto per le operaie (cfr. tabelle II/A/8 e III/A/8 dell'allegato statistico).

Per le impiegate a tempo parziale si può constatare trattarsi per lo più (57 %) di personale d'ordine (gruppo 4) occupato in media per circa 21,2 ore settimanali (cfr. tabelle III/D/9 e III/D/10 dell'allegato statistico).

##### 4.2. *Sistema di retribuzione (operai)*

Nell'ottobre del 1972 la grande maggioranza degli operai (79,1 %) era retribuita esclusivamente «a tempo» (la retribuzione era cioè stabilita unicamente su una base oraria, o giornaliera, o mensile, ecc.). L'11,4 % degli operai percepiva, oltre alla retribuzione a tempo, anche premi il cui importo era determinato su base collettiva. Per il 7,0 % degli operai, alla retribuzione a tempo si aggiungevano premi fissati in base alla produzione individuale, mentre soltanto il 2,2 % era retribuito esclusivamente a cottimo (cfr. le tabelle II/A/10 e, per le retribuzioni corrispondenti, II/B/10 dell'allegato statistico).

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. vol. 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 rami industriali, si sta operando un graduale ravvicinamento tra le norme che disciplinano il rapporto di lavoro per gli operai e le norme tradizionalmente applicate agli impiegati.

#### 4. Andere in de enquête verzamelde elementen

##### 4.1. *Arbeidstijdregeling*

In oktober 1972 werkten in de gezamenlijke industrie bijna alle mannen full-time, terwijl 1,9 % van de arbeiders en 4,3 % van de beambten part-time werkten.

Bij de verschillende bedrijfstakken vindt men evenwel zeer verschillende situaties, vooral voor de arbeiders (zie tabel II/A/8 en III/A/8 van de statistische bijlage).

Voor de part-time werkende beambten heeft men kunnen constateren dat het hoofdzakelijk (57 %) om uitvoerend personeel (groep 4) gaat dat gemiddeld 21,2 uur per week werkt, (zie tabel III/D/9 en III/D/10 van de statistische bijlage).

##### 4.2. *Loonstelsel (arbeiders)*

In oktober 1972 ontvingen verreweg de meeste arbeiders (79,1 %) uitsluitend „tijdloon“ (dat wil zeggen dat hun loon was vastgesteld op uur-, dag-, maandbasis, enz.); 11,4 % van de arbeiders ontving, behalve een tijdloon, premies waarvan het bedrag op collectieve basis was vastgesteld; behalve tijdloon ontving 7 % van de arbeiders premies die waren vastgesteld op basis van de individuele productie en slechts 2,2 % ontving uitsluitend taakloon (zie tabel II/A/10 en voor de overeenkomstige verdiensten tabel II/B/10 van de statistische bijlage).

In dit verband is een vergelijking met de situatie van oktober 1966 niet mogelijk: bij de eerste enquête was de vraag over het loonstelsel korter geformuleerd en de resultaten deden veronderstellen dat de vraag zeer vaak slecht was geïnterpreteerd. De antwoorden van de enquête van 1972 lijken daarentegen samenhangender te zijn (vgl. deel 1 „Methoden en definities“, § 8.18.).

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

Het is algemeen bekend dat zich, vooral in bepaalde landen en in bepaalde sectoren van de industrie, een trend begint af te tekenen naar geleidelijke toenadering van de normen die de arbeidsverhouding van de arbeiders regelen tot de traditioneel voor de beambten geldende normen.

Ohne damit in alle Aspekte des Problems einzutreten, wurde die Gelegenheit dieser Erhebung für eine sehr einfache Frage nach der Berechnungsgrundlage für die Bestimmung der Arbeiterentlohnung benutzt. Die Ergebnisse der Erhebung lassen nicht nur den Vergleich der im Oktober 1972 in den verschiedenen Ländern bestehenden Lage zu, sondern können auch als Bezugsbasis für die Beobachtung künftiger Entwicklungen dieses Phänomens dienen.

Tabelle II/A/9 des Statistischen Anhangs zeigt, daß in Belgien in der Gesamtheit der Industrien 97,3 % der Männer und 93,3 % der Frauen auf Basis eines Stunden-, Tages- oder Wochensatzes entlohnt wurden. Nur 1,1 % der Männer und 0,6 % der Frauen wurden nach einem Monatsatz mit oder ohne Lohnabzug bei kurzer Abwesenheit wegen Krankheit entlohnt.

#### 4.4. Prämien und Gratifikationen.

Die auf eine kurze Periode (im Fall der Erhebung der Monat Oktober 1972) bezogenen Löhne umfassen nur einen Teil der Gesamtbezüge der Beschäftigten; in Wirklichkeit haben die für einen längeren Zeitraum als die Abrechnungsperiode geleisteten Zahlungen (Prämien und jährliche, halb- oder vierteljährliche Gratifikationen usw.) oft einen sehr fühlbaren und je nach den Beschäftigtenkategorien unterschiedlichen Einfluß auf die Jahresentlohnung. Dieser Einfluß wurde für die Arbeiter und für die Angestellten auf unterschiedliche Weise erfaßt. Für die Arbeiter ist der Prozentsatz der im Laufe des Jahres 1972 ausgeschütteten Prämien und Gratifikationen, bezogen auf den Betrag der während derselben Periode gezahlten laufenden Entlohnung, global auf der Ebene jedes Betriebstyps und bei diesem für jeden ihm zugeteilten Beschäftigtentyp ermittelt worden. Für die Angestellten dagegen wird dieser Prozentsatz unmittelbar auf der Ebene jedes Angestelltentyps erfaßt (1).

Der Prozentsatz der nichtregulären Prämien und Gratifikationen wird nachstehend für die Gesamtindustrie, bezogen auf die laufende Entlohnung und abhängig von der Betriebsgröße, aufgezeichnet (vgl. Tabellen II/D/6 und III/D/6 des Statistischen Anhangs).

Man sieht also, daß der den Arbeitern gezahlte Anteil an Prämien und Gratifikationen sich 1972 gegenüber 1966 erhöht hat und daß diese Steigerung mit der Größe des Betriebes schwankt.

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

Le tableau II/A/9 de l'annexe statistique montre qu'en Belgique, dans l'ensemble des industries, 97,3 % des hommes et 93,3 % des femmes étaient rémunérés sur la base d'un taux horaire, journalier ou hebdomadaire. Seuls 1,1 % des hommes et 0,6 % des femmes étaient rémunérés sur la base d'un taux mensuel, avec ou sans déduction de salaire en cas d'absence pour maladie de courte durée.

#### 4.4. Primes et gratifications

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 paye (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 au cours 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-échantillon et attribué à chacun des ouvriers-échantillon de celui-ci. Pour les employés, par contre, ce pourcentage a été relevé directement au niveau de chaque employé-échantillon (1).

Le pourcentage de primes et gratifications non régulières par rapport à la rémunération courante est donné ci-après, en fonction de la taille des établissements, pour l'ensemble des industries (voir tableaux II/D/6 et III/D/6 de l'annexe statistique).

On voit donc que le pourcentage de primes et gratifications versées aux ouvriers a augmenté en 1972 par rapport à 1966 et que cette augmentation varie avec la taille des établissements.

(1) Vgl. Heft „Methoden und Definitionen“ Ziff. 8.28.

(1) Voir la brochure „Méthodes et définitions“, § 8.28.



Senza pretendere di presentare il problema nella complessità di tutti i suoi aspetti, si è voluto cogliere l'occasione di quest'indagine 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 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 Belgio nel complesso dell'industria il 97,3 % degli uomini e il 92,3 % delle donne venivano retribuiti in base ad una tariffa oraria giornaliera o settimanale. Solamente l'1,1 % degli uomini e lo 0,6 % delle donne venivano retribuiti su base mensile, con o senza deduzioni da parte del datore di lavoro in caso di assenza per malattia di breve durata.

#### 4.4. *Premi e gratifiche*

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. Questa incidenza è stata rilevata con un metodo diverso per gli operai e per gli impiegati. Per gli operai si è rilevato globalmente, per ciascuno stabilimento del campione 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 ai singoli operai campione dello stabilimento stesso. Per gli impiegati tale percentuale è stata invece rilevata direttamente, per ciascun lavoratore del campione (1).

Per il complesso dell'industria si riporta in appresso — articolata secondo l'ampiezza degli stabilimenti — la percentuale che i premi e le gratifiche non regolari rappresentano rispetto alla retribuzione corrente (cfr. tabelle II/D/6 e III/D/6 dell'allegato statistico).

Si osserva che il livello percentuale dei premi e delle gratifiche versati agli operai è aumentato nel 1972 rispetto al 1966, e che tale aumento varia a seconda dell'ampiezza degli stabilimenti.

Zonder alle complexe facetten van dit probleem te willen belichten, heeft men toch de gelegenheid die deze „structuur“-enquête bood, willen aangrijpen om een zeer eenvoudige vraag te stellen betreffende de voor de vaststelling van het loon der arbeiders gebezigde berekeningsgrondslag. De resultaten maken het niet alleen mogelijk de in oktober 1972 in de verschillende landen bestaande situaties te vergelijken, maar zij kunnen tevens als uitgangspunt dienen bij het volgen van de ontwikkeling van dit verschijnsel in de toekomst.

Uit tabel II/A/9 van de statistische bijlage blijkt dat in België in de gezamenlijke industrie 97,3 % van de mannen en 93,3 % van de vrouwen een vast uur-, dag- of weekloon verdienen. Slechts 1,1 % van de mannen en 0,6 % van de vrouwen ontvingen een maandloon, met of zonder looninhouding in geval van ziekteverzuim van korte duur.

#### 4.4. *Premies en gratificaties*

De lonen over een korte periode (voor deze enquête : oktober 1972) omvatten slechts een gedeelte van de elementen van het inkomen van de werknemers; inkomensbestanddelen die met grotere tussenpozen dan de periode waarover men loon ontvangt, worden uitgekeerd (premie's en jaarlijkse, halfjaarlijkse, driemaandelijks, enz. gratificaties) hebben immers vaak een zeer grote invloed — welke per categorie werknemers varieert — op het jaarinkomen. Deze invloed werd voor de arbeiders en voor de beambten verschillend gemeten. Bij de arbeiders werd het over het gehele jaar 1972 uitbetaalde bedrag aan premies en gratificaties, in procenten ten opzichte van het bedrag van het loon dat gedurende dezelfde periode werd uitbetaald, bij iedere vestiging globaal opgenomen en aan ieder der in de steekproef begrepen arbeiders toegerekend; bij de beambten daarentegen werd dit percentage voor iedere beambte afzonderlijk vastgesteld, dat wil zeggen voor iedere beambte uit de steekproef (1).

Afhankelijk van de grootte van de vestigingen, varieerde het percentage niet-maandelijks uitgekeerd premies en gratificaties ten opzichte van de normale beloning in 1972, in de industrie als geheel, als volgt (zie tabellen II/D/6 en III/D/6 van de statistische bijlage).

Men ziet dus dat het percentage aan de arbeiders uitgekeerde premies en gratificaties in 1972 hoger is dan in 1966 en dat deze verhoging varieert met de grootte van de vestigingen.

(1) Vedasi volume « Metodi e definizioni », § 8.28.

(1) Zie brochure „Methoden en definities“, § 8.28.

Betriebsgröße (Zahl der Beschäftigten)	Durchschnittlichen Prozentsatz der nicht- regulären Prämien			Taille de l'établis- sment (nombre de salariés)	Pourcentage moyen de primes non régulières		
	Arbeiter		Angestellte		Ouvriers		Employés
	1966	1972	1972		1966	1972	1972
10 – 49	5,1	7,8	8,8	10 à 49	5,1	7,8	8,8
50 – 99	5,4	8,4	10,8	50 à 99	5,4	8,4	10,8
100 – 199	5,8	9,5	11,5	100 à 199	5,8	9,5	11,5
200 – 499	6,3	10,1	12,8	200 à 499	6,3	10,1	12,8
500 – 999	6,6	11,5	15,6	500 à 999	6,6	11,5	15,6
≥ 1 000	7,1	11,3	16,9	≥ 1 000	7,1	11,3	16,9
Insgesamt	6,1	9,9	13,6	Total	6,1	9,9	13,6

Man sieht auch, daß der den Angestellten gezahlte Prämienanteil systematisch über dem der Arbeiter liegt; das bedeutet, daß bei Einbeziehung dieser nichtregulären Zahlungen der Abstand zwischen der durchschnittlichen Entlohnung der Arbeiter und der der Angestellten etwas höher sein wird, als er sich aus dem Vergleich der laufenden Monatsverdienste ergibt :

On voit également que le pourcentage de primes versées aux employés est systématiquement supérieur à celui versé aux ouvriers. Cela veut dire que si l'on tient compte de ces versements non courants, l'écart entre la rémunération moyenne des ouvriers et celle des employés sera un peu plus élevé que celui qui ressort de la comparaison des gains mensuels courants :

	Arbeiter	Angestellte
a) laufender durchschnittlicher Monatslohn (Indizes)	100,0	141,1
b) Prämienanteil (Indizes)	100,0	103,4
c) durchschnittlicher Monatsverdienst, einschl. Prämienanteil (Indizes : $\frac{a \times b}{100}$ )	100,0	145,9

	Ouvriers	Employés
a) Gain mensuel courant moyen (indices)	100,0	141,1
b) Prorata de primes : (indices)	100,0	103,4
c) Gain mensuel moyen, y compris prorata des primes (indices : $\frac{a \times b}{100}$ )	100,0	145,9

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	129,6	100,0	121,6	165,2	182,6	hommes
Frauen	107,3	100,0	118,9	138,7	150,2	femmes
<i>Indizes der Jahresverdienste</i>						<i>Indices des gains annuels</i>
Männer	128,2	100,0	122,3	167,7	196,9	hommes
Frauen	104,6	100,0	117,9	139,9	148,4	femmes

(1) Vgl. Fußnote zu Tabelle 4

(1) Voir note en bas du tableau 4.

Da die Prämienzahlungen an die Angestellten individuell erfaßt werden konnten, kann auch ihr Einfluß auf die Bezahlung nach Geschlecht und Leistungsgruppe untersucht werden. Der Vergleich der Indizes der monatlichen und jährlichen Verdienste einschließlich Prämien läßt, wie in Tabelle 14 gezeigt, diese Auswirkung erkennen.

Par ailleurs, le fait d'avoir pu relever individuellement les primes versées aux employés permet d'étudier leur incidence sur la rémunération par sexe et qualification. Cette incidence est mise en évidence dans le tableau 14 où l'on compare les indices des gains mensuel et annuel (incorporant les primes).

Ampiezza degli stabilimenti (numero dei dipendenti)	Percentuale media dei premi non regolari versati agli			Grootte van de vestiging (aantal werknemers)	Gemiddeld percentage niet- regelmatig uitgekeerde premies		
	operai		impiegati		Arbeiders		Beambten
	1966	1972	1972		1966	1972	1972
10 - 49	5,1	7,8	8,8	10 - 49	5,1	7,8	8,8
50 - 99	5,4	8,4	10,8	50 - 99	5,4	8,4	10,8
100 - 199	5,8	9,5	11,5	100 - 199	5,8	9,5	11,5
200 - 499	6,3	10,1	12,8	200 - 499	6,3	10,1	12,8
500 - 999	6,6	11,5	15,6	500 - 999	6,6	11,5	15,6
≥ 1 000	7,1	11,3	16,9	≥ 1 000	7,1	11,3	16,9
Complesso	6,1	9,9	13,6	Totaal	6,1	9,9	13,6

Si nota altresì che la percentuale dei premi versati agli impiegati è sistematicamente superiore a quella riguardante gli operai. Ciò significa che, se si tiene conto di questi versamenti non correnti, lo scarto tra la retribuzione media degli operai e quella degli impiegati sarà superiore a quello che risulta dal confronto delle retribuzioni mensili correnti :

Men ziet ook dat het percentage van de aan beambten uitgekeerde premies over de gehele linie hoger is dan het aan de arbeiders uitgekeerde percentage. Dat wil zeggen dat, wanneer men rekening houdt met deze niet-regelmatige uitkeringen, het verschil tussen de gemiddelde beloning van de arbeiders en die van de beambten iets groter zal zijn dan het verschil, zoals dit uit vergelijking van de normale maandelijkse verdiensten naar voren komt :

	operai	impiegati		Arbeiders	Beambten
a) Retribuzione corrente mensile media (indici)	100,0	141,1	a) Gemiddelde maandelijkse verdienste (indexcijfers)	100,0	141,1
b) Rateo dei premi : indici	100,0	103,4	b) Aandeel aan premies (indexcijfers)	100,0	103,4
c) Retribuzione mensile media, comprensiva del rateo dei premi (indici : $\frac{a \times b}{100}$ )	100,0	145,9	c) Gemiddelde maandelijkse verdienste, inclusief aandeel aan premies (indexcijfers : $\frac{a \times b}{100}$ )	100,0	145,9

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)					Categorieën beambten
	5	4	3	2	1B	
<i>Indici delle retribuzioni mensili</i>						<i>Indexcijfers van het maandloon</i>
Uomini	129,6	100,0	121,6	165,2	182,6	Mannen
Donne	107,3	100,0	118,9	138,7	150,2	Vrouwen
<i>Indici delle retribuzioni annue</i>						<i>Indexcijfers van het jaarloon</i>
Uomini	128,2	100,0	122,3	167,7	196,9	Mannen
Donne	104,6	100,0	117,9	139,9	148,4	Vrouwen

(1) Cfr. nota in calce alla tabella 4.

(1) Zie noot bij tabel 4

D'altra parte, il fatto di aver potuto rilevare individualmente i premi versati agli impiegati permette di studiare l'incidenza sulla retribuzione per sesso e qualifica : tale incidenza è evidenziata nella tabella 14, in cui si confrontano gli indici delle retribuzioni mensili e di quelle annue (comprensive dei premi).

Overigens maakt het feit dat men de aan de beambten uitgekeerde premies individueel heeft kunnen opnemen het mogelijk hun invloed op de beloning naar geslacht en vakbekwaamheid te bestuderen. Deze invloed blijkt uit tabel 14, waar de indexcijfers van de maand- en jaarverdiensten worden vergeleken (met inbegrip van de premies).

Auch wenn man berücksichtigt, daß die Indizes der Monats- und Jahresverdienste nicht genau aufgrund der gleichen Personalzahl (1) berechnet wurden, zeigt Tabelle 14, daß die Fächerung der Jahresentlohnungen nach Qualifikation erheblich breiter ist als die entsprechende Fächerung der Monatsentlohnungen, wenigstens was die Männer betrifft.

#### 4.5. *Wöchentliche Arbeitszeit*

In den Tabellen II/D/5 und III/D/5 des Statistischen Anhangs werden die für Arbeiter und Angestellte ermittelten Angaben für die im Monat Oktober 1972 geltende betriebsübliche Arbeitszeit veröffentlicht.

Sie zeigen, daß in der Industrie insgesamt im allgemeinen die am häufigsten vorgeschriebene Arbeitszeit (für 78 % der Arbeiter und 91 % der Angestellten) zwischen 38 und 42 Wochenstunden beträgt, doch ist die Lage bei einigen Industrien sehr unterschiedlich.

Im Durchschnitt liegt die Arbeitszeit der Angestellten unter der der Arbeiter (40,8 gegenüber 41,5 Wochenstunden), aber auch hier verändert sich die Lage nach Industrien.

Für die Arbeiter konnten, über die betriebsübliche Arbeitszeit hinaus, auch die bezahlten Wochenstunden ermittelt und berechnet werden (vgl. Tabelle II/D/8 des Anhangs 1). Die Ergebnisse dieser Berechnung – die sich auf die im Bezugszeitraum anwesenden und vollzeitbeschäftigten Arbeiter beschränkt – unterscheiden sich im Prinzip von denen der normalen Arbeitszeit durch die Zahl der Überstunden. Die Zahl der wöchentlich bezahlten Stunden (42,3) liegt im ganzen höher als die wöchentliche Arbeitszeit (41,5 Stunden) und ist wesentlich niedriger als die Zahl der im Oktober 1966 entlohnenden Stunden (45,2 Wochenstunden).

#### 4.6. *Einbehaltene Arbeitnehmerbeiträge zur Sozialversicherung*

Die prozentual zum Gesamt-Bruttoverdienst angegebenen Arbeitnehmerbeiträge zur Sozialversicherung betragen im Durchschnitt 10,9 % für die Ar-

(1) Die Monatsverdienste wurden errechnet für alle Beschäftigten, die im Oktober 1972 voll bezahlt wurden, während aus der Berechnung des Jahresverdienstes alle die Beschäftigten ausgeschlossen sind, die nicht während des ganzen Jahres im Unternehmen gearbeitet und daher kein volles Jahresgehalt erhalten haben.

Même en tenant compte du fait que les indices des gains mensuel et annuel 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, en ce qui concerne les hommes du moins.

#### 4.5. *Durée hebdomadaire du travail*

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.

On peut observer qu'en général, dans l'ensemble des industries, l'horaire de travail le plus fréquemment appliqué (à 78 % des ouvriers et 91 % des employés) est compris entre 38 et 42 heures par semaine, mais on a des situations très différentes dans certaines industries.

En moyenne, l'horaire de travail des employés est inférieur à celui des ouvriers (40,8 heures contre 41,5 heures par semaine), mais ici aussi la situation varie suivant les industries.

Pour les ouvriers on a pu relever et calculer, outre la durée réglementaire du travail, également le nombre d'heures rémunérées par semaine (voir tableau II/D/8 de l'annexe statistique). 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 (42,3 heures) est dans l'ensemble plus élevé que l'horaire hebdomadaire (41,5 heures) et qu'il a baissé sensiblement par rapport au nombre d'heures rémunérées en octobre 1966 (45,2 heures par semaine).

#### 4.6. *Retenues à la source pour sécurité sociale*

Les cotisations pour sécurité sociale à la charge des salariés, exprimées en pourcentage du montant total du gain brut, sont, en moyenne, de 10,9 % pour

(1) Les gains mensuels ont été calculés pour tous les salariés qui ont été rémunérés intégralement 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.

Anche tenendo conto del fatto che gli indici delle retribuzioni mensili e annue non sono calcolati esattamente con riferimento allo stesso numero di persone <sup>(1)</sup> si può osservare, dalla lettura della tabella 14, che — per lo meno per gli uomini — la gamma delle retribuzioni annue per qualifica è assai più aperta di quella delle retribuzioni mensili.

#### 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.

Si può osservare che in generale, nel complesso dell'industria, l'orario lavorativo applicato con maggior frequenza (e interessante il 78 % degli operai e il 91 % degli impiegati) è compreso tra le 38 e le 42 ore settimanali; tuttavia in determinate industrie si hanno situazioni molto diverse.

In media, l'orario di lavoro degli impiegati è inferiore a quello degli operai (40,8 ore contro 41,5 ore settimanali), ma anche qui la situazione varia a seconda delle industrie.

Per gli operai è stato inoltre possibile rilevare e calcolare, oltre all'orario di lavoro regolamentare, anche il numero delle ore retribuite settimanalmente (cfr. tabella II/D/8 dell'allegato 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 (42,3) è complessivamente superiore al corrispondente orario lavorativo (41,5 ore) e che tale numero risulta sensibilmente inferiore rispetto alle ore retribuite nell'ottobre del 1966 (45,2 ore settimanali).

#### 4.6. *Trattenute dirette per contributi sociali*

I contributi sociali a carico dei lavoratori, espressi in percentuale della retribuzione lorda totale, sono in media del 10,9 % per gli operai e dell'8,1 % per gli

(1) Le retribuzioni mensili sono state calcolate per tutti i lavoratori integralmente retribuiti nel mese di ottobre 1972, mentre nel 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.

Zelfs indien men rekening houdt met het feit dat de indexcijfers van de maand- en jaarverdiensten niet exact berekend zijn voor hetzelfde aantal personen <sup>(1)</sup>, blijkt uit tabel 14 dat de scala van de jaarlijkse verdienste naar vakbekwaamheid aanmerkelijk breder is dan de overeenkomstige scala van de maandelijkse verdienste, ten minste wat de mannen betreft.

#### 4.5. *Wekelijkse arbeidsduur*

In de tabellen II/D/5 en III/D/5 van de statistische bijlage H zijn gegevens betreffende de in oktober 1972 voor arbeiders en beambten geldende arbeidsduur opgenomen.

Op te merken valt dat in het algemeen in de gezamenlijke industrie de meest gebruikelijke arbeidsduur (voor 78 % van de arbeiders en 91 % van de beambten) tussen 38 en 42 uur per week ligt, maar in bepaalde bedrijfstakken loopt de situatie zeer uiteen.

Gemiddeld is de arbeidsduur van de beambten korter dan die voor de arbeiders (40,8 tegen 41,5 uur per week), maar ook hier varieert de situatie per bedrijfstak.

Voor de arbeiders kon — behalve de geldende arbeidsduur — voorts, het aantal betaalde uren per week worden vastgesteld en berekend (zie tabel II/D/8 van de bijlage 1). De resultaten van deze berekening — die zich beperkte tot de aanwezige arbeiders die gedurende de referentieperiode de volle tijd hebben gewerkt — wijken in principe af van die welke betrekking hebben op de voorgeschreven arbeidsduur, zulks wegens het aantal gewerkte overuren. Het aantal betaalde arbeidsuren per week (42,3 uur) blijkt over het algemeen hoger te zijn dan de wekelijkse arbeidsduur (41,5 uur) en sterk te zijn gedaald in vergelijking met het aantal betaalde uren in oktober 1966 (45,2 uur per week).

#### 4.6. *Inhoudingen aan de bron voor sociale zekerheid*

De bijdragen voor sociale zekerheid welke ten laste komen van de werknemers belopen, uitgedrukt in percentages van de brutoverdiensten,

(1) De maandverdiensten zijn berekend voor alle werknemers die over oktober 1972 het volle loon hebben ontvangen, terwijl bij de berekening van de jaarverdiensten alle werknemers zijn uitgesloten die niet gedurende het hele jaar bij de onderneming hebben gewerkt, en derhalve niet de volledige jaarlijkse beloning hebben ontvangen.

beiter und 8,1 % für die Angestellten in der Industrie insgesamt. Während der Anteil der Arbeiter je nach Industrie, Geschlecht und Leistungsgruppe nicht nennenswert schwankt (vgl. Tabelle II/D/3 im Statistischen Anhang), liegt der Anteil der Angestellten bei den Frauen (9,0 %) leicht über dem der Männer (7,8 %), geringfügig höher bei den ersten Leistungsgruppen (6,1 % für Gruppe 1B) als bei den anderen (ungefähr 8 %) und schwankt erheblich je nach Industrien (vgl. Tabelle III/D/3 des Statistischen Anhangs).

#### 4.7. Vom Arbeitgeber nicht bezahltes Fernbleiben von der Arbeit (Absentismus)

Erwähnenswert unter den sonst ermittelten und veröffentlichten Angaben ist die Zahl der Beschäftigten, die während des Bezugszeitraums vom Arbeitgeber nicht voll entlohnt wurden. Zwar kann diese Aussage keinen Maßstab weder für den Absentismus (es sind nur die nicht bezahlten Abwesenden berücksichtigt) noch für den Verdienstaufschlag der Beschäftigten aufgrund von Abwesenheiten (dieser Verlust wird – wenigstens teilweise – ausgeglichen durch die in der Erhebung nicht berücksichtigten Leistungen der Sozialversicherung) liefern; dennoch ist es nützlich, die Zahl der Personen zu bestimmen, die infolge einer Teilentlohnung von bestimmten Berechnungen, wie z.B. Monats- und Jahresverdienste sowie entsprechende Häufigkeitsverteilungen der Beschäftigten, Zahl der entlohten Wochenstunden usw., ausgeschlossen sind.

Diese Angaben finden sich im Statistischen Anhang : Tabellen II/4/7 für die Arbeiter und III/4/7 für die Angestellten.

Für die Industrie insgesamt ist festzustellen, daß 71,6 % der Arbeiter (71,2 % der Männer und 72,9 % der Frauen) während des Bezugszeitraums vom Arbeitgeber voll entlohnt wurden und daß dieser Prozentsatz je nach Industrie sehr erheblich schwankt.

Sehr viel höher ist dagegen der Anteil der für den Monat 1972 ungekürzt bezahlten Vollzeit-Angestellten : 97,8 % der Männer und 93,4 % der Frauen in der Industrie insgesamt; diese Anteile schwanken zwar ebenfalls je nach den Industrien, aber in kleinerem Ausmaß als bei den Arbeitern.

les ouvriers et de 8,1 % pour les employés dans l'ensemble des industries. Si le pourcentage relatif aux ouvriers ne varie pas beaucoup selon l'industrie, le sexe et la qualification (voir tableau II/D/3 de l'annexe statistique), celui concernant les employés par contre est légèrement plus élevé pour les femmes (9,0 %) que pour les hommes (7,8 %), légèrement moins élevé pour les premiers groupes de qualification (6,1 % pour le groupe 1B) que pour les autres (8 % environ) et varie plus sensiblement selon les industries (voir tableau III/D/3 de l'annexe statistique).

#### 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 déterminer 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 correspondantes des salariés, nombre d'heures rémunérées par semaine etc

Ces renseignements sont fournis à l'annexe statistique : tableaux II/A/7 pour les ouvriers, III/A/7 pour les employés.

On remarque que, dans l'ensemble des industries, 71,6 % des ouvriers (71,2 % des hommes et 72,9 % des femmes) ont été rémunérés intégralement par l'employeur pendant la période de référence, et que ce pourcentage varie très sensiblement selon les industries.

Bien plus élevé, par contre, est le pourcentage d'employés à temps plein ayant été rémunérés intégralement pour le mois d'octobre 1972 : 97,8 % des hommes et 93,4 % des femmes, dans l'ensemble des industries, ces pourcentages étant également variables suivant les industries, mais dans une mesure moindre que pour les ouvriers.

impiegati nel complesso dell'industria. Mentre la percentuale relativa agli operai non presenta variazioni sensibili secondo il ramo industriale, il sesso o la qualifica (cfr. tabella II/D/3 dell'allegato statistico), quella relativa agli impiegati risulta leggermente superiore per le donne (9,0 %) che non per gli uomini (7,8 %) e lievemente inferiore per i primi gruppi di qualifica (6,1 % per il gruppo 1B) che non per gli altri (8 % circa), e varia inoltre più sensibilmente a seconda delle industrie (cfr. tabella III/D/3 dell'allegato statistico).

#### 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 corrispondenti distribuzioni di frequenza dei lavoratori, del numero delle ore retribuite per settimana, ecc.

Queste informazioni sono riportate nell'allegato statistico : tabelle II/A/7 per gli operai e III/A/7 per gli impiegati.

Si osserva che, nel complesso dell'industria, il 71,6 % degli operai (pari al 71,2 % degli uomini e 72,9 % delle donne) è stato retribuito integralmente dal datore di lavoro nel periodo di riferimento; tale percentuale presenta però forti variazioni a seconda delle industrie.

Elevata è invece la percentuale d'impiegati a tempo pieno che hanno percepito una retribuzione integrale per il mese di ottobre 1972 : si tratta, per il complesso dell'industria, del 97,8 % degli uomini e del 93,4 % delle donne; tali percentuali variano anch'esse a seconda delle industrie, anche se in misura minore che non per gli operai.

gemiddeld voor de industrie in haar geheel, 10,9 % voor de arbeiders en 8,1 % voor de beambten. Terwijl het percentage voor de arbeiders naar gelang van bedrijfstak, geslacht en vakbekwaamheid (zie tabel II/D/3 van de statistische bijlage) niet sterk schommelde, is het percentage voor de beambten (tabel III/D/3) daarentegen iets hoger voor de vrouwen (9,0 %) dan voor de mannen (7,8 %). Voor de mannen is het percentage voor de eerste vakbekwaamheidsgroepen dan weer iets minder hoog (6 % voor de groep 1B) dan voor de andere groepen (circa 8 %) en schommelt het naar gelang de bedrijfstak iets sterker.

#### 4.7. Door de werkgever niet uitbetaalde verzuimdagen

Behalve de andere gegevens die bij deze enquête zijn opgenomen en gepubliceerd, zij nog gewag gemaakt van de gegevens welke betrekking hebben op het aantal werknemers die gedurende de referentieperiode van de werkgever niet het volle loon hebben ontvangen. Zelfs wanneer deze gegevens geen juiste indruk kunnen geven van de omvang van het verzuim (alleen de niet betaalde afwezig zijn opgenomen), noch van de loonderving van de werknemers ten gevolge van afwezigheid (het gederfde bedrag wordt namelijk, tenminste gedeeltelijk, gecompenseerd door de uitkeringen van de organen voor sociale zekerheid, waarmede bij deze enquête geen rekening is gehouden), is het echter toch nuttig een becijfering te maken van het aantal personen dat een gedeeltelijk loon heeft ontvangen en daarom bij bepaalde berekeningen buiten beschouwing is gebleven, zoals maandelijke en jaarlijkse verdiensten, aantal betaalde arbeidsuren per week, frequentieverdelingen volgens de jaarlijkse en maandelijke verdienste, enzovoort.

Deze inlichtingen zijn opgenomen in de tabellen van de statistische bijlage II/A/7 voor de arbeiders; III/A/7 voor de beambten.

Op te merken valt dat in de industrie in haar geheel slechts 71,6 % van de arbeiders (71,2 % mannen en 72,9 % vrouwen) door de werkgever gedurende de referentieperiode volledig zijn betaald en dat dit percentage sterk varieert volgens industrie.

Daarentegen is het percentage beambten, dat full-time werkt en dat volledig betaald is in oktober 1972, veel hoger : 97,8 % van de mannen en 93,4 % van de vrouwen in de gezamenlijke industrie; ook deze percentages variëren per industrie, maar in mindere mate dan voor de arbeiders.

## 5. Einige Vergleiche der durchschnittlichen Bruttoverdienste nach dem Geschlecht der Beschäftigten

5.1. Es wurde bereits gezeigt, daß bei der Industrie insgesamt ein Verdienstvergleich nach dem Geschlecht der Beschäftigten verzerrt würde unter anderem durch die Unterschiede in der Verteilung der Belegschaften (einerseits Männer und andererseits Frauen) in den verschiedenen Industrien.

Man ist daher genötigt – selbst für eine summarische Untersuchung der Struktur der Arbeiterschaft und der Entlohnungen nach dem Geschlecht – die Lage in jeder der Industrien zu betrachten, die weibliche Arbeitskräfte beschäftigen.

Wegen des sehr allgemein gehaltenen Charakters dieses Berichtes wurde diese Untersuchung – als Einführung einer Erforschung des Gegenstandes – auf einige Industrien mit besonders starker weiblicher Belegschaft beschränkt.

Es handelt sich für die Arbeiter um vier Industrien (Schuhe und Bekleidung; Textilien; Elektrotechnik; Nahrungs- und Genußmittel) mit 71 % der in der Gesamtheit der Industrien beschäftigten Arbeiterinnen.

Für die Angestellten, bei denen die weibliche Belegschaft gleichmäßiger auf die verschiedenen Industrien verteilt ist, hält man sich an die vier für die Arbeiter untersuchten Industrien mit 36 % der in der Industrie insgesamt beschäftigten weiblichen Angestellten.

Es sei jedoch darauf hingewiesen, daß selbst bei einer bestimmten Industrie jeder Lohnvergleich nach dem Geschlecht der Beschäftigten noch sehr problematisch ist.

Zahlreiche Faktoren können nämlich Abweichungen zwischen den Durchschnittsentlohnungen der männlichen Arbeitskräfte und denen der weiblichen nach sich ziehen : davon sind einige rein struktureller Art (Altersunterschiede, Unterschiede der beruflichen Qualifikation, des Dienstalters usw. zwischen der Gruppe der Männer und der der Frauen); es gibt aber auch Faktoren (Zuschläge für Akkord- und Leistungslöhne, für Überarbeit, für Nachtarbeit, für schwere oder gefährliche Arbeit usw.), die einen Lohnunterschied wegen der verschiedenen Art der Arbeit nach sich ziehen und aus physiologischen Gründen oft sogar durch die Sozialgesetzgebung der verschiedenen Länder sanktioniert sind (1).

(1) Bekanntlich untersagen die gesetzlichen Vorschriften beispielsweise, in bestimmten Fällen weibliche Arbeitskräfte für Nachtarbeiten oder solche Arbeiten einzusetzen, die besondere körperliche Anstrengungen erfordern.

## 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 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 (chaussure-habillement, textile, construction électrique, alimentation) englobant 71 % des ouvrières occupées dans l'ensemble des industries.

Pour les employés, où l'effectif féminin est réparti plus uniformément dans les diverses industries, on s'en tiendra aux quatre industries retenues pour les ouvriers, couvrant 36 % des employées occupées dans l'ensemble de l'industrie.

Il faut cependant souligner que, même au niveau d'une industrie donnée, toute comparaison de salaires suivant le sexe des salariés 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 des différences dans la nature du travail, dues à des causes d'ordre physiologique sanctionnés même, souvent, par la législation sociale des différents pays (1).

(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.



## 5. Confronti delle retribuzioni lorde medie a seconda del sesso dei lavoratori

5.1. Si è già visto che un confronto delle retribuzioni in base al sesso dei lavoratori, fatto considerando il complesso dell'industria, sarebbe tra l'altro perturbato 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 (calzature e abbigliamento, tessili, costruzioni elettriche, alimentari) che insieme assorbono il 71 % della manodopera operaia femminile dell'intera industria.

Anche per gli impiegati, sebbene la manodopera femminile sia ripartita più uniformemente nelle varie industrie, si è effettuata l'analisi per le quattro industrie suddette, che assorbono insieme il 36 % delle impiegate occupate nel complesso dell'industria.

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 assai 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).

(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.

## 5. Enkele vergelijkingen van de gemiddelde bruto-verdiensten naar geslacht van de werknemers

5.1. Wij hebben al gezien dat voor de nijverheid in haar geheel een vergelijking van de verdiensten naar geslacht van de werknemers onder andere vertoeveld zou worden door de verschillen in de verdeling van de personeelsbezetting (enerzijds mannen, anderzijds vrouwen) in de verschillende bedrijfstakken.

Voor een zelfs bescheiden onderzoek naar de structuur van de arbeidskrachten en van de lonen per geslacht zijn wij dus genoopt de situatie voor iedere bedrijfstak waar vrouwelijk personeel werkzaam is, afzonderlijk te bezien.

Gegeven het zeer algemene karakter van het onderhavige verslag zullen wij ons hierbij — bij wijze van inleiding op een nadere bestudering van dit onderwerp — uitsluitend beperken tot enkele bedrijfstakken waarin zeer veel vrouwen werk vinden.

Voor de arbeiders betreft het vier bedrijfstakken (schoeisel-kleding; textiel; elektrotechnische industrie; voedingsmiddelen) die 71 % van de arbeiders omvatten die in de gezamenlijke industrie werkzaam zijn.

Voor de beambten, waar het vrouwelijke personeel meer over de diverse bedrijfstakken is gespreid, worden dezelfde vier bedrijfstakken behandeld als voor de arbeiders; deze omvatten 36 % van de vrouwelijke beambten die in de gezamenlijke industrie werkzaam zijn.

Evenwel moet er de nadruk op worden gelegd dat, zelfs binnen een gegeven bedrijfstak, iedere vergelijking van de lonen volgens het geslacht van de werknemers nog een zeer hachelijke zaak vormt.

Er zijn immers talrijke factoren waaruit verschillen tussen de gemiddelde lonen van de mannelijke en die van de vrouwelijke arbeidskrachten kunnen voortvloeien: sommige dezer factoren hebben een puur structureel karakter (verschillen in leeftijd, vakbekwaamheid, anciënniteit, enz. tussen de groep mannen en de groep vrouwen), maar er zijn ook factoren (loontoeslagen voor taakwerk of prestatiepremies, toeslagen voor overwerk, nacht-arbeid, werk onder bezwarende omstandigheden of gevaarlijk werk, enz.) die leiden tot ongelijkheid in beloning tussen mannen en vrouwen omdat het werk dat zij verrichten door oorzaken van fysiologische aard die zelfs vaak door de sociale wetgeving van de verschillende landen worden gesanctioneerd, een ander karakter draagt. (1)

(1) Zoals bekend is het wettelijk niet geoorloofd om in bepaalde gevallen vrouwelijke arbeidskrachten nacht-arbeid of werkzaamheden te doen verrichten die bijzondere fysieke inspanningen vergen.

Einige dieser Faktoren werden in den folgenden Seiten herausgestellt : dies gilt besonders, innerhalb jeder Industrie, für das Niveau der beruflichen Qualifikation, das Lebensalter, die Betriebsgröße, die Überarbeit und — bei den Arbeitern — für das Entlohnungssystem (Zeitlohn, Akkordlohn usw.).

Es wird sich zeigen, daß sich, wenn man den durch diese verschiedenen Faktoren bedingten Einfluß auch nur teilweise eliminiert, die Abweichungen zwischen den Löhnen der Frauen und denen der Männer mehr oder weniger spürbar vermindern.

Es bleiben jedoch noch mitunter bedeutende Lohnabweichungen bestehen, für deren Interpretation noch einige Bemerkungen angezeigt erscheinen :

1. die bei der Auswertung dieser Erhebung benutzten Aufgliederungen beseitigen nur teilweise die Ungleichartigkeit der Arbeitskräfte. Bei der Klassifizierung der verschiedenen Merkmale (Lebensalter, Qualifikation, Dienstalter usw.) mußten notwendigerweise zwei einander widersprechende Forderungen in Übereinstimmung gebracht werden : einerseits war eine sehr detaillierte Aufgliederung wünschenswert, um zu möglichst homogenen Beschäftigungsgruppen zu kommen, andererseits sollten aber die Klassen groß genug bleiben, um weiter aufgeschlüsselt werden zu können (1);
2. besonders bei der beruflichen Qualifikation ist darauf hinzuweisen, daß jede der Gruppen, die einheitlich auf Gemeinschaftsebene beschrieben werden konnten, noch eine mehr oder weniger große Berufsfächerung umfaßt; die innerhalb dieser Gruppen festzustellenden Entlohnungsabstände sind somit unter anderem auf die Strukturunterschiede in der Einordnung der Beschäftigten innerhalb jeder Gruppe zurückzuführen;
3. sonstige in der Erhebung nicht erfaßte Faktoren können für Unterschiede in der Entlohnung bestimmend sein wie beispielsweise die Lohnaufschläge für Nachtarbeit, gefährliche, schmutzige u.ä. Arbeiten.  
Auch die zahlreichen komplexen sozio-ökonomischen Faktoren, die allgemein die Lage eines Teils der weiblichen Arbeitskräfte im Verhältnis zur entlohnten Arbeit bedingen, dürfen nicht außer acht bleiben.

Anhand dieser Bemerkungen soll versucht werden darzustellen, in welchem Maße die in der Erhebung ermittelten Merkmale die Entlohnungsabstände zwischen den männlichen und den weiblichen Arbeitskräften beeinflussen, und zwar sowohl bei Arbeitern als auch bei Angestellten.

(1) Unter besonderer Berücksichtigung der Tatsache, daß die Erhebung durch Stichprobenverfahren durchgeführt worden ist.

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 et — 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 salariés 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 donc 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, qui n'ont pas été relevés dans l'enquête, peuvent déterminer une différence de rémunération comme, par exemple, les majorations de salaire pour travaux de nuit, dangereux, salissants, etc.  
Mais on ne saurait oublier également 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.

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.

(1) Compte tenu notamment du fait que l'enquête a été effectuée par sondage.

Vari fattori saranno evidenziati nelle pagine seguenti : si tratta, in particolare, all'interno delle singole industrie, del grado di qualifica 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, tra 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 numero 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 peraltro 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.

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.

(1) Tenuto conto, in particolare, del fatto che l'indagine è stata eseguita per campione.

Een aantal factoren zullen in de hiernavolgende pagina's geanalyseerd worden : zoals met name, binnen iedere bedrijfstak, het niveau van vakbekwaamheid, de leeftijd, de grootte van de vestigingen, het overwerk en — voor de arbeiders — het loonstelsel (tijdloon, taakloon, enz.)

Als men de invloed als gevolg van deze verschillende factoren zelfs maar gedeeltelijk uitsluit, blijken de verschillen tussen de vrouwenlonen en de mannenlonen veel minder groot te zijn.

Toch blijven er soms nog aanzienlijke verschillen in loon bestaan; bij de verklaring daarvan zij het volgende aangetekend :

1) de bij de verwerking van deze enquête gemaakte verdelingen maken het slechts gedeeltelijk mogelijk de ongelijksoortigheid van de arbeidskrachten uit te schakelen. Bij de afbakening van de categorieën naar de diverse kenmerken (leeftijd, vakbekwaamheid, anciënniteit, enz.) bleek het namelijk noodzakelijk twee tegengestelde eisen met elkaar te verzoenen : enerzijds was een zeer gedetailleerde verdeling wenselijk, ten einde zo homogeen mogelijke groepen werknemers te krijgen, maar anderzijds moest de omvang van de categorieën ruim genoeg blijven om het aantal geënquêteerde werknemers nog verder te kunnen uitsplitsen; (1)

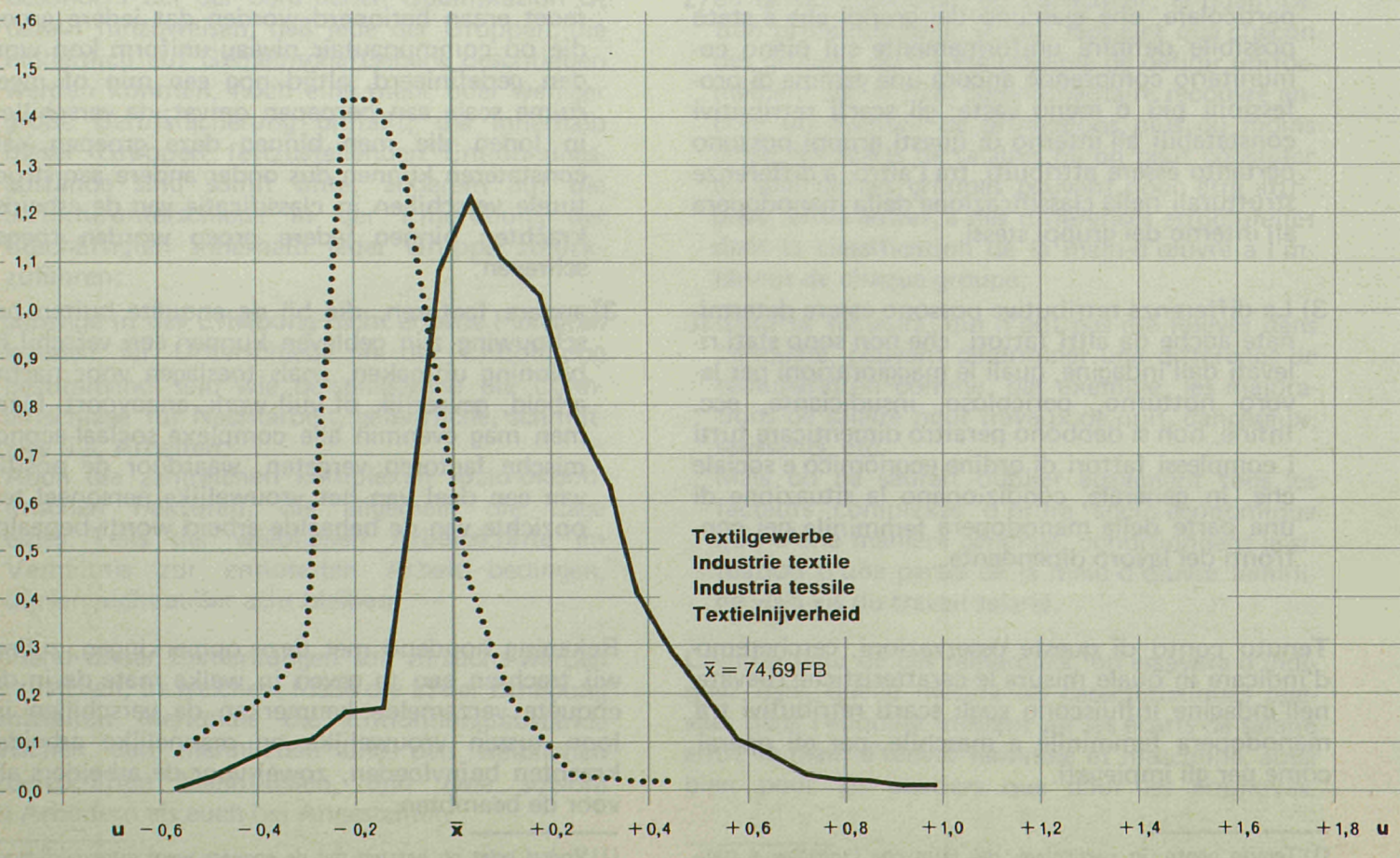
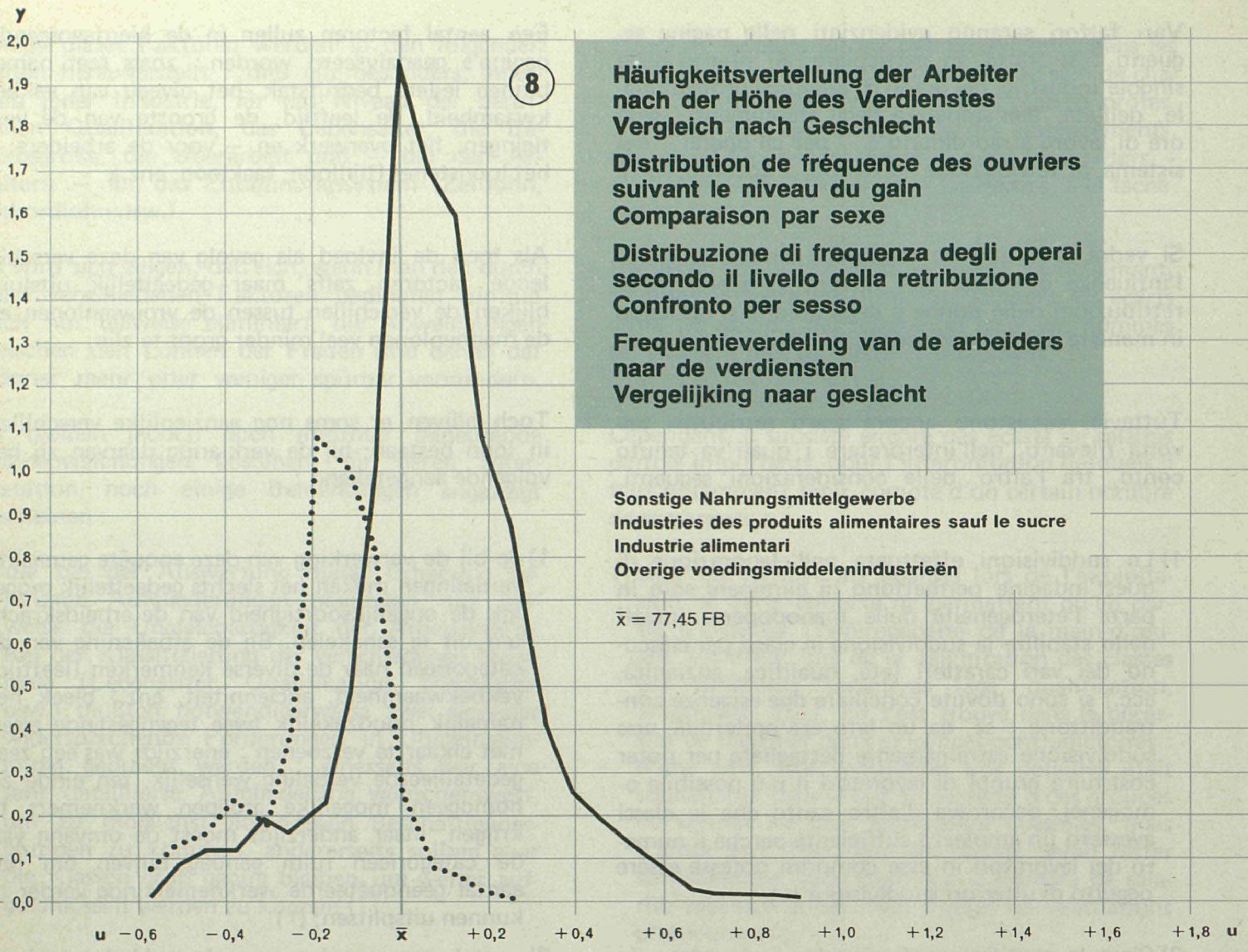
2) vooral ten aanzien van de vakbekwaamheid moet eraan herinnerd worden dat iedere groep die op communautair niveau uniform kon worden gedefinieerd, altijd nog een min of meer ruime scala aan beroepen omvat; de verschillen in lonen die men binnen deze groepen kan constateren kunnen dus onder andere aan structurele verschillen in classificatie van de arbeidskrachten binnen iedere groep worden toegeschreven;

3) andere factoren, die bij de enquête buiten beschouwing zijn gebleven kunnen een verschil in beloning uitmaken, zoals toeslagen voor nachtwerk, gevaarlijk of vuil werk, enzovoort. Maar men mag evenmin alle complexe sociaal-economische factoren vergeten, waardoor de positie van een deel van het vrouwelijke personeel ten opzichte van de behaalde arbeid wordt bepaald.

Rekening houdend met deze opmerkingen, zullen wij trachten aan te geven in welke mate de in de enquête verzamelde kenmerken de verschillen in loon tussen vrouwelijke en mannelijke arbeidskrachten beïnvloeden, zowel voor de arbeiders als voor de beambten.

(1) Vooral gelet op het feit dat de enquête werd uitgevoerd door middel van een steekproef.



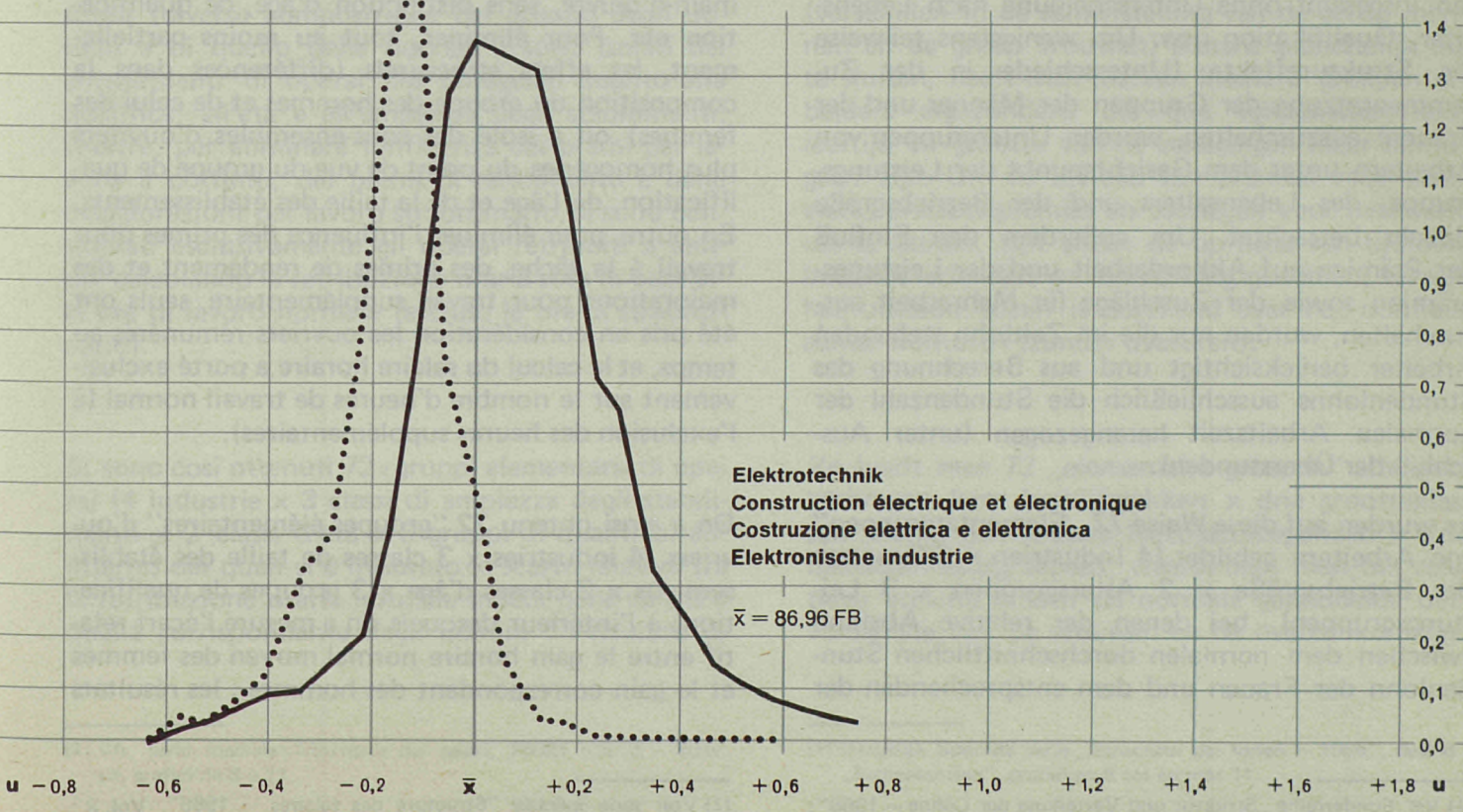
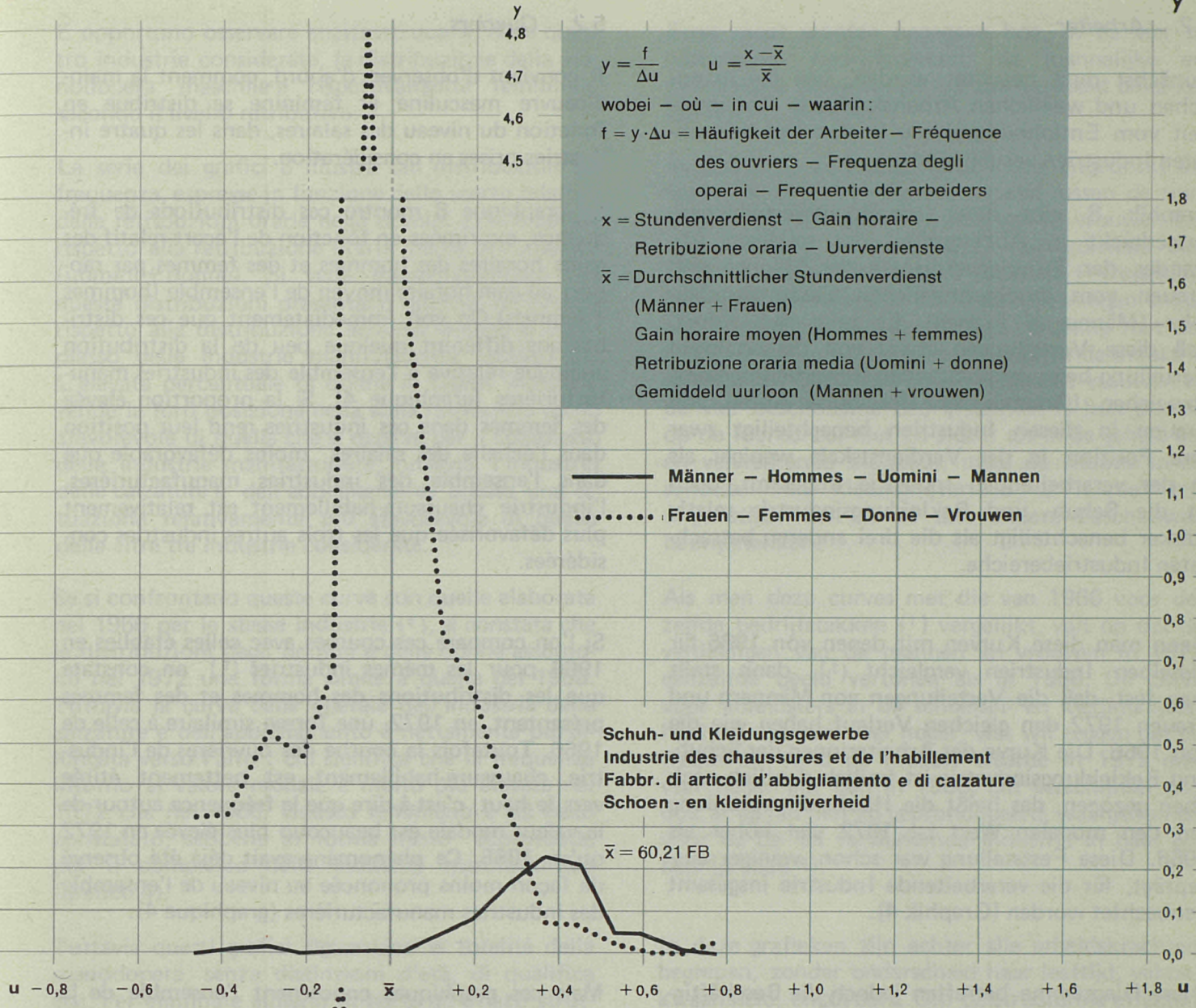




$$y = \frac{f}{\Delta u} \quad u = \frac{x - \bar{x}}{\bar{x}}$$

wobei – où – in cui – waarin:  
 f = y · Δu = 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)

— Männer — Hommes — Uomini — Mannen  
 ..... Frauen — Femmes — Donne — Vrouwen





## 5.2. Arbeiter

Zunächst muß beachtet werden, wie die männlichen und weiblichen Arbeitskräfte in Abhängigkeit vom Entlohnungsniveau in den vier betrachteten Industrien verteilt sind.

Graphik 8 gibt diese Häufigkeitsverteilungen, ausgedrückt in Abhängigkeit des relativen Abstandes der Stundenverdienste der Männer und Frauen vom durchschnittlichen Gesamtstundenlohn (Männer + Frauen). Es zeigt sich sofort, daß diese Verteilungen etwas von der analogen Verteilung beim verarbeitenden Gewerbe insgesamt abweichen (Graphik 4). Der hohe Anteil von Frauen in diesen Industrien benachteiligt zwar ihre Position in der Verdienstskala weniger als in der verarbeitenden Industrie insgesamt, doch ist die Schuh- und Bekleidungsindustrie relativ stärker benachteiligt als die drei anderen betrachteten Industriebereiche.

Wenn man diese Kurven mit denen von 1966 für dieselben Industrien vergleicht (1), dann stellt man fest, daß die Verteilungen von Männern und Frauen 1972 den gleichen Verlauf haben wie die von 1966. Die Kurve der Arbeiterinnen der Schuh- und Bekleidungsindustrie ist freilich deutlich nach oben gezogen, das heißt die Häufigkeitsverteilung um den modalen Wert ist 1972 viel höher als 1966. Diese Feststellung war schon, weniger ausgeprägt, für die verarbeitende Industrie insgesamt beobachtet worden (Graphik 4).

Diese Diagramme betreffen jedoch die Beschäftigten insgesamt ohne Unterscheidung nach Lebensalter, Qualifikation usw. Um wenigstens teilweise die Struktureffekte (Unterschiede in der Zusammensetzung der Gruppen der Männer und der Frauen) auszuschalten, wurden Untergruppen von Arbeitern unter dem Gesichtspunkt der Leistungsgruppe, des Lebensalters und der Betriebsgröße einzeln betrachtet. Um außerdem den Einfluß der Prämien auf Akkordarbeit und der Leistungsprämien sowie der Zuschläge für Mehrarbeit auszuschalten, wurden nur die im Zeitlohn stehenden Arbeiter berücksichtigt und aus Berechnung des Stundenlohns ausschließlich die Stundenzahl der normalen Arbeitszeit herangezogen (unter Ausschluß der Überstunden).

Es wurden auf diese Weise 72 „Elementargruppen“ von Arbeitern gebildet (4 Industrien x 3 Gruppen der Betriebsgröße x 2 Altersgruppen x 3 Leistungsgruppen), bei denen der relative Abstand zwischen dem normalen durchschnittlichen Stundenlohn der Frauen und dem entsprechenden der

(1) Vgl. Sonderreihe „Struktur und Verteilung der Löhne — 1966“; Heft 8 : „Synthese“, graphische Darstellungen 8 bis 11.

## 5.2. Ouvriers

Il convient d'observer, d'abord, comment la main-d'œuvre masculine et féminine se distribue 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 diffèrent quelque peu de la distribution analogue relative à l'ensemble des industries manufacturières (graphique 4). Si la proportion élevée des femmes dans ces industries rend leur position dans l'échelle des salaires moins défavorable que dans l'ensemble des industries manufacturières, l'industrie chaussure-habillement est relativement plus défavorisée que les trois autres industries considérées.

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 similaire à celle de 1966. Toutefois la courbe des ouvrières de l'industrie chaussure-habillement est nettement étirée vers le haut, c'est-à-dire que la fréquence autour de la valeur modale est beaucoup plus élevée en 1972 qu'en 1966. Ce phénomène avait déjà été observé de façon moins prononcée au niveau de 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 (différences dans la 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 relatif entre le gain horaire normal moyen des femmes et le gain correspondant des hommes : les résultats

(1) Voir série spéciale "Structure des salaires — 1966", Vol. 8 : "Synthèse" graphiques 8 à 11.

## 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 presentano qualche differenza rispetto alla distribuzione analoga relativa al complesso delle industrie manifatturiere (grafico 4). L'elevata percentuale di donne in queste industrie rende la loro posizione nella scala retributiva meno sfavorevole di quella che si osserva per il complesso delle industrie manifatturiere; tuttavia, l'industria delle calzature e dell'abbigliamento accusa una situazione relativamente più sfavorevole di quella delle altre tre industrie considerate.

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 simile a quella del 1966. Tuttavia la curva delle operaie dell'industria delle calzature e dell'abbigliamento è nettamente più allungata verso l'alto: ciò significa che la frequenza intorno al valore modale è molto più elevata nel 1972 che nel 1966. Questo fenomeno è già stato constatato, sebbene in forma meno accentuata, per il complesso delle industrie manifatturiere (grafico 4).

Tuttavia questi grafici riguardano la totalità della manodopera, senza distinzioni d'età, di qualifica 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 qualifica, 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 d'età x 3 gruppi di qualifica) all'interno dei quali si è misurato lo scarto relativo tra la retribuzione oraria normale media delle donne e quella corrispondente degli uomini: i risultati di

(1) Cfr. serie speciale «Struttura dei salari, 1966», vol. 8: Sistemi», grafici da 8 a 11.

## 5.2. Arbeiders

Eerst moet worden nagegaan hoe, in de vier te bestuurden bedrijfstakken, de mannelijke en vrouwelijke arbeidskrachten zijn verdeeld afhankelijk van het loonpeil.

In grafiek 8 zijn deze verdelingen uitgedrukt afhankelijk van het relatieve verschil tussen de uurverdiensten van de mannen en van de vrouwen ten opzichte van de gemiddelde uurverdienste van beide categorieën te zamen (mannen + vrouwen). Men ziet onmiddellijk dat deze verdelingen enigszins verschillen van de analoge verdeling met betrekking tot de gehele be- en verwerkende industrie (grafiek 4). Door het hoge percentage vrouwen in de vier beschouwde bedrijfstakken is hun positie op de loonschaal niet zo slecht als in de gehele be- en verwerkende industrie, maar de situatie in de schoeisel- en kledingnijverheid is relatief iets ongunstiger dan in de drie andere beschouwde bedrijfstakken.

Als men deze curves met die van 1966 voor dezelfde bedrijfstakken (1) vergelijkt, valt op dat de verdelingen van de mannen en vrouwen in 1972 eenzelfde beeld vertonen als in 1966. De curve voor arbeidsters in de schoeisel- en kledingnijverheid ligt evenwel veel hoger, wat wil zeggen dat de frequentie rond de modale waarde in 1972 ook veel hoger ligt dan in 1966. Dit verschijnsel was ook al zij het niet zo geprononceerd, waargenomen voor de be- en verwerkende industrie in haar geheel (grafiek 4).

In deze grafieken zijn echter alle arbeidskrachten begrepen, zonder onderscheid naar leeftijd, vakbekwaamheid, enzovoort. Om de structurele effecten (verschillen in de samenstelling van de groep mannen en de groep vrouwen) althans gedeeltelijk uit te sluiten, heeft men hiervan kleinere groepen arbeiders afgezonderd die qua vakbekwaamheid, leeftijd en grootte van de vestigingen meer homogeen zijn. Om de invloed van premies voor taakwerk, prestatiepremies en toeslagen voor overwerk uit te sluiten, zijn alleen de op basis van tijdloon betaalde arbeiders in aanmerking genomen, terwijl het uurloon alleen is berekend over het normale aantal werkuren (zonder overuren).

Zo heeft men 72 „elementaire groepen” arbeiders verkregen (vier bedrijfstakken x drie grootteklassen vestigingen x twee leeftijdscategorieën x drie bekwaamheidsgroepen), waarbinnen men het relatieve verschil tussen de normale gemiddelde uurverdienste van de vrouwen en de overeenkomstige

(1) Vergelijk Speciale serie „Structuur der lonen — 1966”, deel 8: „Samenvatting”, grafieken 8 tot en met 11.

Männer gemessen wurde : Tabelle 15 bringt die Ergebnisse dieser Berechnung und zugleich die Verdienstabstände für verschiedene Gruppierungen.

Diese Tabelle enthält lediglich die berechenbaren Abstände bei den Stundenlöhnen, die von einem unter 5 % liegenden Standardfehler betroffen sind (1); das sind 64 von 72 Fällen. Im ganzen verteilen sich diese Abstände nach ihrer Bedeutung auf folgende Weise :

Zahl der bis höchstens – 10 % liegenden Abstände	2
Zahl der Abstände von – 11 % bis – 15 %	8
Zahl der Abstände von – 16 % bis – 20 %	25
Zahl der Abstände von – 21 % bis – 25 %	21
Zahl der über – 25 % liegenden Abstände	8
Insgesamt	64

Das einfache arithmetische Mittel aller dieser Abstände beträgt – 20 % ; es zeigt sich also, daß, wenn man den auf Strukturfaktoren zurückzuführenden Einfluß ausschließt, der Abstand zwischen den Entlohnungen der Frauen und denen der Männer niedriger ist als der für die Gesamtheit der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie (– 33 %) festgestellte.

Eine Einordnung dieser 64 Abweichungen nach Leistungsgruppen führt zu einem einfachen arithmetischen Mittel von – 23 % für die Gruppe 1 (qualifizierte Arbeiter), – 20 % für die Gruppe 2 (halbqualifizierte) und – 18 % für die Gruppe 3 (nichtqualifizierte); der einfache Durchschnitt nach Altersgruppen beträgt – 21 % für die 21- bis 29jährigen Arbeiter und – 20 % für die 30- bis 44jährigen; der Durchschnitt nach Betriebsgröße stellt sich auf – 22 % für die Gruppe 10 bis 99 Beschäftigte, – 20 % für die Gruppe von 100 bis 499 Beschäftigten und – 24 % für die Gruppe von 500 Beschäftigten und mehr; der Durchschnitt nach Industrie ist – 23 % für die Schuh- und Bekleidungsindustrie, – 23 % für das Textilgewerbe, – 19 % für die Elektrotechnik und – 17 % für die Nahrungs- und Genußmittelindustrie.

Was den Verlauf dieser Erscheinungen anbelangt, so sind die Vergleiche der Ergebnisse beider Erhebungen wegen der zwischen 1966 und 1972

de ce calcul figurent au tableau 15 où sont en même temps repris les écarts de gains pour divers regroupements.

Dans ce tableau figurent uniquement, lorsqu'on peut les calculer, les écarts portant sur des gains horaires affectés par une erreur-type inférieure à 5 % (1), soit 64 cas sur 72. Dans l'ensemble, ces écarts se distribuent de la manière suivante, en fonction de leur importance :

Nombre d'écarts inférieurs ou égaux à – 10 %	2
Nombre d'écarts allant de – 11 % à – 15 %	8
Nombre d'écarts allant de – 16 % à – 20 %	25
Nombre d'écarts allant de – 21 % à – 25 %	21
Nombre d'écarts supérieurs à – 25 %	8
Total	64

La moyenne arithmétique simple de tous ces écarts est égale à – 20 % : 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 (– 33 %).

Si on répartit ces 64 écarts par groupe de qualification on a une moyenne arithmétique simple de – 23 % pour le groupe 1 (ouvriers qualifiés), – 20 % pour le groupe 2 (semi-qualifiés) et – 18 % pour le groupe 3 (non qualifiés); la moyenne simple par classe d'âge est de – 21 % pour les ouvriers âgés de 21 à 29 ans et – 20 % pour la classe de 30 à 44 ans; la moyenne par taille de l'établissement est – 22 % pour la classe de 10 à 99 salariés, – 20 % pour la classe de 100 à 499 salariés et – 24 % pour la classe de 500 salariés et plus; la moyenne par industrie est – 23 % pour l'industrie chaussure-habillement, – 23 % pour celle du textile, – 19 % pour celle de la construction électrique et – 17 % pour celle de l'alimentation.

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 com-

(1) Bezüglich der Berechnungsmethode des Zufallsfehlers, vgl. das Heft „Methoden und Definitionen“, Ziff. 9.4.

(1) En ce qui concerne la méthode de calcul de l'erreur aléatoire, voir la brochure "Méthodes et définitions", § 9.4.



questo calcolo sono riportati nella tabella 15, insieme con gli scarti retributivi riguardanti diversi gruppi.

Nella tabella si sono indicati esclusivamente gli scarti calcolati in base a retribuzioni orarie il cui errore tipo di stima è inferiore al 5 % (1); si tratta cioè di 64 casi su 72. Nel complesso, tali scarti presentano la seguente distribuzione, in funzione della loro ampiezza :

Numero di scarti inferiori o uguali a - 10 %	2
Numero di scarti compresi tra - 11 % e - 15 %	8
Numero di scarti compresi tra - 16 % e - 20 %	25
Numero di scarti compresi tra - 21 % e - 25 %	21
Numero di scarti superiori a - 25 %	8
Totale	<b>64</b>

La media aritmetica semplice di tutti gli scarti così calcolati è di - 20 % : ciò significa che, una volta eliminata l'influenza dei fattori strutturali, lo scarto tra le retribuzioni delle donne e quelle degli uomini risulta effettivamente inferiore a quello osservato considerando globalmente la totalità dei lavoratori delle industrie manifatturiere (- 33 %).

Se ripartiamo i 64 scarti di cui sopra per gruppo di qualifica, otteniamo una media aritmetica semplice di - 23 % per il gruppo 1 (operai qualificati), di - 20 % per il gruppo 2 (semiqualeficati) e di - 18 % per il gruppo 3 (non qualificati); la media semplice per classe di età è di - 21 % per gli operai di età compresa tra i 29 anni e di - 20 % per la classe di età 30 - 44 anni; la media per classe di ampiezza degli stabilimenti è di - 22 % per la classe da 10 a 99 dipendenti, di - 20 % per la classe da 100 a 499 dipendenti e di - 24 % per la classe di 500 dipendenti e oltre; la media per industria è di - 23 % per l'industria dell'abbigliamento e delle calzature, di - 23 % per quella tessile, di - 19 % per quella delle costruzioni elettriche e di - 17 % per l'industria alimentare.

Quanto all'evoluzione del fenomeno, il cambiamento della nomenclatura applicata nel 1966 e nel 1972 non permette di approfondire i confronti dei

verdienste van de mannen heeft gemeten : de resultaten van deze berekening zijn opgenomen in tabel 15 waar men ook de verschillen tussen de verdiensten voor de verschillende ondergroeperingen terugvindt.

Alleen wanneer deze konden worden berekend, zijn in deze tabel de verschillen met betrekking tot de uurverdiensten met een standaardfout van minder dan 5 % (1) opgenomen, dat wil zeggen in 64 van de 72 gevallen. Over het geheel genomen zijn deze verschillen afhankelijk van hun grootte als volgt verdeeld :

Aantal verschillen van - 10 % of minder	2
Aantal verschillen van - 11 % t/m - 15 %	8
Aantal verschillen van - 16 % t/m - 20 %	25
Aantal verschillen van - 21 % t/m - 25 %	21
Aantal verschillen van - 25 % of meer	8
Totaal	<b>64</b>

Het eenvoudig rekenkundige gemiddelde van al deze verschillen bedraagt - 20 % : als men de invloed van de structurele factoren uitsluit, blijkt dus het verschil tussen de lonen voor vrouwen en die voor mannen lager te zijn dan het loon dat genoteerd werd voor alle werknemers in de be- en verwerkende industrie (- 33 %).

Wanneer men deze 64 verschillen per bekwaamheidsgroep onderverdeelt, komt men op een eenvoudig rekenkundig gemiddelde van - 23 % voor groep 1 (geschoolede arbeiders), - 20 % voor groep 2 (halfgeschoolden) en - 18 % voor groep 3 (nietgeschoolden); het eenvoudige gemiddelde per leeftijdscategorie is - 21 % voor arbeiders van 21 tot en met 29 jaar en - 20 % voor de categorie van 30 tot en met 44 jaar; het gemiddelde naar grootteklasse van de vestiging bedraagt - 22 % voor de categorie van 10 tot en met 99 werknemers, - 20 % voor die van 100 tot en met 499 werknemers en - 24 % voor die van 500 werknemers en meer; het gemiddelde per bedrijfstak is - 23 % voor de schoen- en kledingnijverheid, - 23 % voor de textielnijverheid, - 19 % voor de elektrotechnische industrie en - 17 % voor de voedingsmiddelenindustrie.

Aangezien de nomenclatuur tussen 1966 en 1972 gewijzigd is, is het niet mogelijk de ontwikkeling van dit verschijnsel te volgen door de resultaten van

(1) Per il metodo di calcolo dell'errore casuale, vedasi il volume «Metodi e definizioni», § 9.4.

(1) Zie voor de berekeningsmethoden van de toevallige fout de brochure „Methoden en definities”, § 9.4.

TABELLE 15

Abstand (in %) des normalen <sup>(1)</sup> durchschnittlichen Stundenverdienstes der Frauen von demjenigen der Männer (zeitbeschäftigte Arbeiter)

TABLEAU 15

Ecart (%) du gain horaire moyen normal <sup>(1)</sup> 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					Age
	Leistungsgruppe												Groupes de qualifications professionnelles					
	1	2	3	Tot.	1	2	3	Tot.	1	2	3	Tot.	1	2	3	Tot.		
<i>Verarbeitendes Gewerbe</i>																	<i>Industries manufacturières</i>	
Alter :																	Age :	
von 21 bis 29 Jahre	-31	-27	-22	-28	-32	-27	-21	-28	-37	-26	-22	-26	-36	-31	-24	-31	21 à 29 ans	
von 30 bis 44 Jahre	-29	-26	-22	-28	-32	-26	-21	-27	-32	-28	-28	-30	-35	-31	-26	-32	30 à 44 ans	
alle Altersgruppen	-31	-28	-20	-29	-34	-28	-21	-29	-36	-28	-24	-30	-37	-32	-25	-33	tous âges	
<i>Schuhe und Bekleidung</i>																	<i>Habillement et chaussures</i>	
Alter :																	Age :	
von 21 bis 29 Jahre	-26	-24	-18	-23	-24	-22	-24	-24	-20	-22	.	-21	-24	-23	-21	-24	21 à 29 ans	
von 30 bis 44 Jahre	-25	-22	-22	-25	-24	-24	-22	-25	.	-20	.	-29	-27	-23	-24	-26	30 à 44 ans	
alle Altersgruppen	-28	-24	-16	-27	-26	-25	-21	-25	-31	-25	.	-28	-28	-25	-19	-27	tous âges	
<i>Elektrotechnische Industrie</i>																	<i>Construction électrique</i>	
Alter :																	Age :	
von 21 bis 29 Jahre	.	-17	-19	-23	.	-27	-8	-24	-25	-19	-18	-21	-24	-22	-17	-22	21 à 29 ans	
von 30 bis 44 Jahre	.	-19	-23	-28	.	-20	-16	-24	-25	-15	-17	-24	-23	-18	-17	-25	30 à 44 ans	
alle Altersgruppen	.	-17	-13	-22	.	-24	-15	-26	-22	-17	-16	-23	-20	-21	-14	-24	tous âges	
<i>Textilgewerbe</i>																	<i>Produits textiles</i>	
Alter :																	Age :	
von 21 bis 29 Jahre	-31	-28	-23	-29	-28	-21	-17	-22	-28	-21	-21	-24	-31	-25	-20	-26	21 à 29 ans	
von 30 bis 44 Jahre	-28	-25	-22	-27	-28	-20	-19	-22	-19	-20	-28	-22	-28	-22	-21	-24	30 à 44 ans	
alle Altersgruppen	-28	-26	-22	-27	-27	-19	-17	-21	-21	-17	-14	-19	-28	-22	-19	-24	tous âges	
<i>Nahrungs- und Genussmittelgewerbe</i>																	<i>Produits alimentaires</i>	
Alter :																	Age :	
von 21 bis 29 Jahre	-24	-15	-13	-18	-12	-15	-16	-21	.	-15	-19	-21	-21	-15	-14	-19	21 à 29 ans	
von 30 bis 44 Jahre	-20	-19	-15	-21	-19	17	-19	-22	-9	-19	-15	-23	-18	-18	-15	-21	30 à 44 ans	
alle Altersgruppen	-30	-21	-17	-25	-17	-15	-18	-24	-24	-17	-17	-23	-24	-18	-15	-22	tous âges	

(1) Ohne Überstunden

(1) A l'exclusion des heures supplémentaires.

TABELLA 15

Scarto ( % ) della retribuzione oraria media normale <sup>(1)</sup> delle donne rispetto a quella degli uomini (Operai retribuiti a tempo)

TABEL 15

Afstand (in % ) tussen het normale gemiddelde uurloon <sup>(1)</sup> van vrouwen ten opzichte van mannen (Arbeiders met tijdloon)

Industria Età	Ampiezza degli stabilimenti (numero degli dipendenti)								Grootte van de vestiging (aantal werknemers)								Bedrijfstak Leeftijd
	da 10 a 99				da 100 a 499				≥ 500				Tot.				
	Gruppi di qualifica professionale								Categorieën van beroepsbekwaamheid								
	1	2	3	Tot.	1	2	3	Tot.	1	2	3	Tot.	1	2	3	Tot.	
<i>Industrie manifatturiere</i>																	<i>Be- en verwerkende industrie</i>
Età :																	Leeftijd :
da 21 a 29	-31	-27	-22	-28	-32	-27	-21	-28	-37	-26	-22	-26	-36	-31	-24	-31	21 t/m 29 jaar
da 30 a 44	-29	-26	-22	-28	-32	-26	-21	-27	-32	-28	-28	-30	-35	-31	-26	-32	30 t/m 44 jaar
tutte le età	-31	-28	-20	-29	-34	-28	-21	-29	-36	-28	-24	-30	-37	-32	-25	-33	alle leeftijden
<i>Abbigliamento e calzature</i>																	<i>Schoen- en kleding- nijverheid</i>
Età :																	Leeftijd :
da 21 a 29	-26	-24	-18	-23	-24	-22	-24	-24	-20	-22	.	-21	-24	-23	-21	-24	21 t/m 29 jaar
da 30 a 44	-25	-22	-22	-25	-24	-24	22	-25	.	-20	.	-29	-27	-23	-24	-26	30 t/m 44 jaar
tutte le età	-28	-24	-16	-27	-26	-25	-21	-25	-31	-25	.	-28	-28	-25	-19	-27	alle leeftijden
<i>Costruzioni elettriche</i>																	<i>Elektrotechnische industrie</i>
Età :																	Leeftijd :
da 21 a 29	.	-17	-19	-23	.	-27	-8	-24	-25	-19	-18	-21	-24	-22	-17	-22	21 t/m 29 jaar
da 30 a 44	.	-19	-23	-28	.	-20	-16	-24	-25	-15	-17	-24	-23	-18	-17	-25	30 t/m 44 jaar
tutte le età	.	-17	-13	-22	.	-24	-15	-26	-22	-17	-16	-23	-20	-21	-14	-24	alle-leeftijden
<i>Industria tessile</i>																	<i>Textielnijverheid</i>
Età :																	Leeftijd :
da 21 a 29	-31	-28	-23	-29	-28	-21	-17	-22	-28	21	21	-24	-31	-25	-20	-26	21 t/m 29 jaar
da 30 a 44	-28	-25	-22	-27	-28	-20	-19	-22	19	20	28	22	-28	-22	-21	-24	30 t/m 44 jaar
tutte le età	-28	-26	-22	-27	-27	-19	-17	-21	21	17	14	19	-28	-22	-19	-24	alle leeftijden
<i>Prodotti alimentari</i>																	<i>Voedings- en genot- middelenindustrie</i>
Età :																	Leeftijd :
da 21 a 29	-24	-15	-13	-18	-12	-15	-16	-21	.	15	19	-21	21	-15	-14	-19	21 t/m 29 jaar
da 30 a 44	-20	-19	-15	-21	-19	17	-19	-22	-9	19	-15	-23	-18	-18	-15	-21	30 t/m 44 jaar
tutte le età	-30	-21	-17	-25	-17	-15	-18	-24	-24	17	-17	-23	-24	-18	-15	-22	alle leeftijden

<sup>(1)</sup> Escluse le ore di straordinario.<sup>(1)</sup> Zonder overuren.

geänderten Systematik nicht sehr ergiebig. Bei der Schuh- und Bekleidungsindustrie und dem Textilgewerbe ist jedoch die Vergleichbarkeit der Angaben ziemlich befriedigend (1); wenn man die Ergebnisse in Tabelle 15 mit denen der analogen Tabellen für 1966 vergleicht (2), so finden sich 30 relativ homogene Arbeitergruppen, innerhalb derer sich die Abstände in den Stundenlöhnen der Frauen im Vergleich zu denen der Männer wie folgt verteilen :

	1966	1972
Zahl der bis höchstens – 10 % liegenden Abstände	0	0
Zahl der Abstände von – 11 % bis – 15 %	0	0
Zahl der Abstände von – 16 % bis – 20 %	10	9
Zahl der Abstände von – 21 % bis – 25 %	9	17
Zahl der über – 25 % liegenden Abstände	11	17
<b>Insgesamt</b>	<b>30</b>	<b>33</b>
Arithmetisches Mittel der Abstände :	– 23 %	– 23 %

Hieraus kann gefolgert werden, daß innerhalb dieser Wirtschaftsweige die Sachlage 1972 – grosso modo – die gleichen Merkmale wie 1966 aufweist.

### 5.3. Angestellte

Graphik 9 zeigt die Häufigkeitsverteilungen der männlichen und der weiblichen Angestellten in Abhängigkeit von dem relativen Abstand ihres Monats- und Jahresverdienstes, bezogen auf den entsprechenden Durchschnittsverdienst in den vier Industrien, die global 36 % der weiblichen Angestellten der Industrie insgesamt beschäftigen.

Die sich auf diese Industrien beziehenden graphischen Darstellungen weisen gemeinsame Züge auf :

- Der Schwankungsbereich der Verdienste ist viel breiter als der der Arbeiter, besonders für die Männer, deren Kurve sich sehr weit in Richtung auf die hohen Verdienste hinverlängert und zwei- bis dreimal den Durchschnittsverdienst übersteigt;

(1) Vgl. das Heft „Methoden und Definitionen“, Anlage 3 : Entsprechungstabelle zwischen den 1966 bzw. 1972 benutzten Industrie-Nomenklaturen.

(2) Vgl. Sonderreihe „Struktur und Verteilung der Löhne – 1966“, Heft 8, Tabelle 8/2400, Seiten 134-135, und Tabelle 8/2300, Seiten 158-159.

paraisons des résultats des deux enquêtes. Toutefois, pour l'industrie chaussure-habillement et pour l'industrie textile, la comparabilité des données est assez satisfaisante (1); si l'on rapproche les résultats figurant au tableau 15 avec ceux figurant aux tableaux analogues établis pour 1966 (2), on trouve 30 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 :

	1966	1972
Nombre d'écarts inférieur ou égaux à 10 %	0	0
Nombre d'écarts allant de – 11 % à – 15 %	0	0
Nombre d'écarts allant de – 16 % à – 20 %	10	9
Nombre d'écarts allant de – 21 % à – 25 %	9	17
Nombre d'écarts supérieurs à – 25 %	11	17
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>33</b>
Moyenne arithmétique simple des écarts	– 23 %	– 23 %

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 dans les quatre industries qui occupent globalement 36 % des employés 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 de deux à trois fois le gain moyen;

(1) Voir la 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“ Vol. 8, tableau 8/2400, p. 134-135, et tableau 8/2300, p. 158-159.

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 30 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 :

	1966	1972
Numero di scarti inferiori o uguali a - 10 %	0	0
Numero di scarti compresi tra - 11 % e - 15 %	0	0
Numero di scarti compresi tra - 16 % e - 20 %	10	9
Numero di scarti compresi tra - 21 % e - 25 %	9	17
Numero di scarti superiori a - 25 %	11	17
<b>Totale :</b>	<b>30</b>	<b>33</b>
Media aritmetica semplice degli scarti :	- 23 %	- 23 %

Si osserva così che, nelle industrie considerate, la situazione del 1972 presenta grosso modo le stesse caratteristiche che nel 1966.

### 5.3. Impiegati

La serie dei grafici 9 presenta — per quattro industrie che complessivamente occupano il 36 % delle impiegate del complesso dell'industria — 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 due o tre volte la retribuzione media;

(1) Vedasi volume «Metodi e definizioni», allegato 3 : tavola di corrispondenza tra le nomenclature delle industrie applicate nel 1966 e nel 1972.

(2) Vedasi serie speciale «Struttura e ripartizione dei salari nel 1966», vol. 8, tabella 8/2400, pagg. 134-135 e tabelle 8/2300, pagg. 158-159.

de twee enquêtes tot in detail te vergelijken. Voor de schoen- en kledingnijverheid en voor de textielnijverheid kunnen de gegevens namelijk goed worden vergeleken (1); als men de resultaten uit tabel 15 naast die uit de analoge tabellen voor 1966 (2) legt, komt men tot 30 betrekkelijk homogene groepen arbeiders, waarbinnen de verschillen tussen de uurverdiensten van de vrouwen en die van de mannen als volgt zijn verdeeld :

	1966	1972
Aantal verschillen van - 10 % of minder	0	0
Aantal verschillen van - 11 % t/m - 15 %	0	0
Aantal verschillen van - 16 % t/m - 20 %	10	9
Aantal verschillen van - 21 % t/m - 25 %	9	17
Aantal verschillen van meer dan - 25 %	11	17
<b>Totaal :</b>	<b>30</b>	<b>33</b>
Eenvoudig rekenkundig gemiddelde van de verschillen	- 23 %	- 23 %

Men ziet derhalve dat het beeld in deze bedrijfstakken in vergelijking met 1966 in grote trekken gelijk gebleven is.

### 5.3. Beambten

Grafiek 9 geeft voor de beambten, mannen en vrouwen, de frequentieverdelingen zoals deze worden bepaald door het relatieve verschil van hun verdienste (maand- en jaarverdienste) ten opzichte van de overeenkomstige gemiddelde verdienste in de vier bedrijfstakken waar in totaal 36 % van de vrouwelijke beambten van de gezamenlijke industrie werkzaam is.

De grafieken met betrekking tot deze bedrijfstakken hebben gemeenschappelijke trekken :

— de variatiebreedte van de verdiensten is veel groter dan die voor de arbeiders, vooral voor de mannen, waarvan de curve zeer ver naar de zone van de hoge lonen doorloopt, en tot een niveau dat twee- tot driemaal zo hoog ligt als de gemiddelde verdiensten;

(1) Zie brochure „Methoden en definities“, bijlage 3 : transponeringstabel voor de in 1966 en 1972 gebruikte nomenclaturen van de industrie.

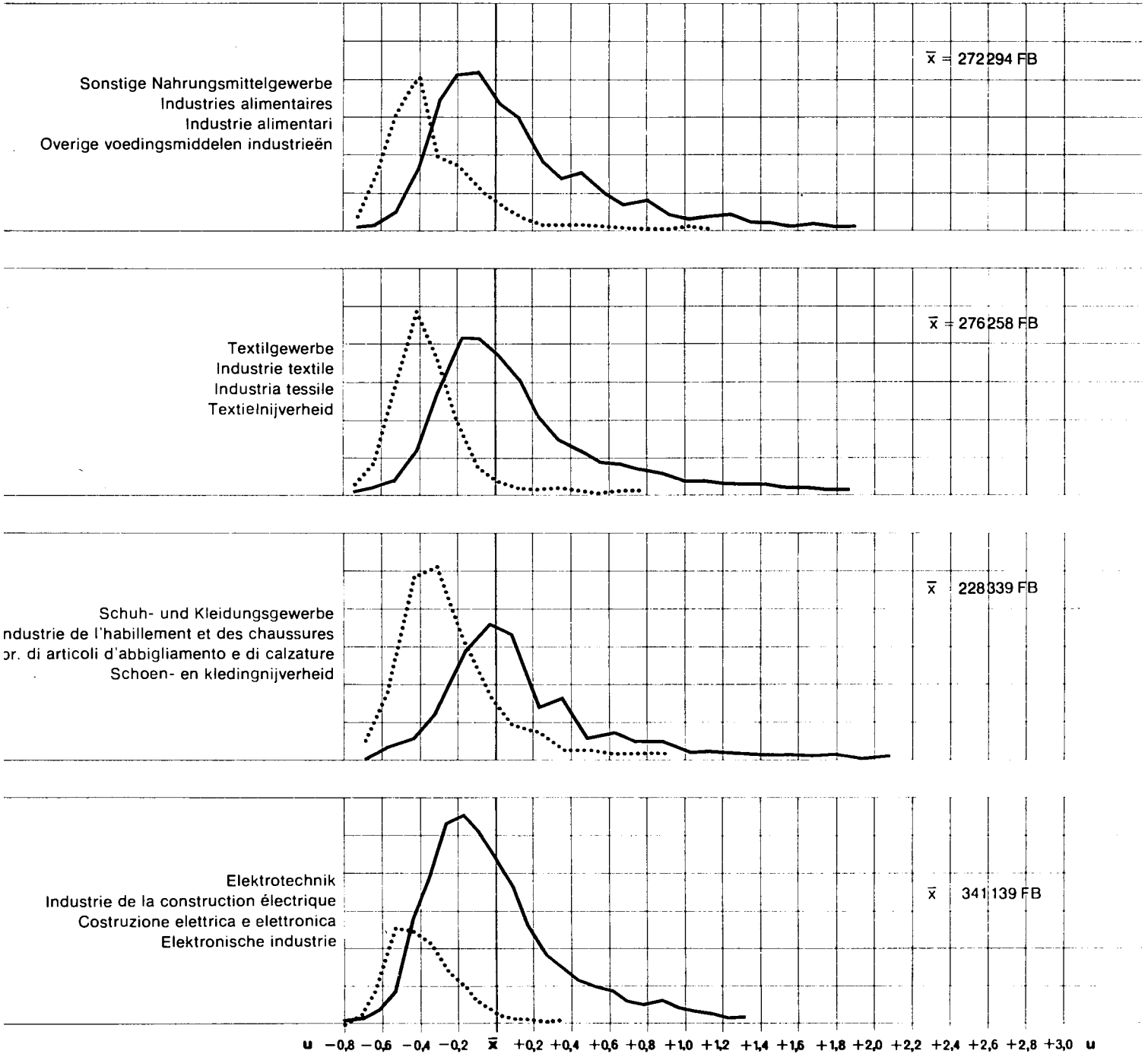
(2) Zie speciale serie „Structuur en verdeling der lonen“ — 1966, deel 8, tabel 8/2400, blz. 134-135, en tabel 8/2300, blz. 158-159.

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



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

wobei – où – in cui – waarin:

$f = y \cdot \Delta u$  = Häufigkeit der Angestellten –  
Fréquence des employés – Frequenza  
degli impiegati – Frequentie der beampten

$x$  = Verdienst – Gain – Retribuzione – Verdienste

$\bar{x}$  = Durchschnittlicher Verdienst (Männer + Frauen)

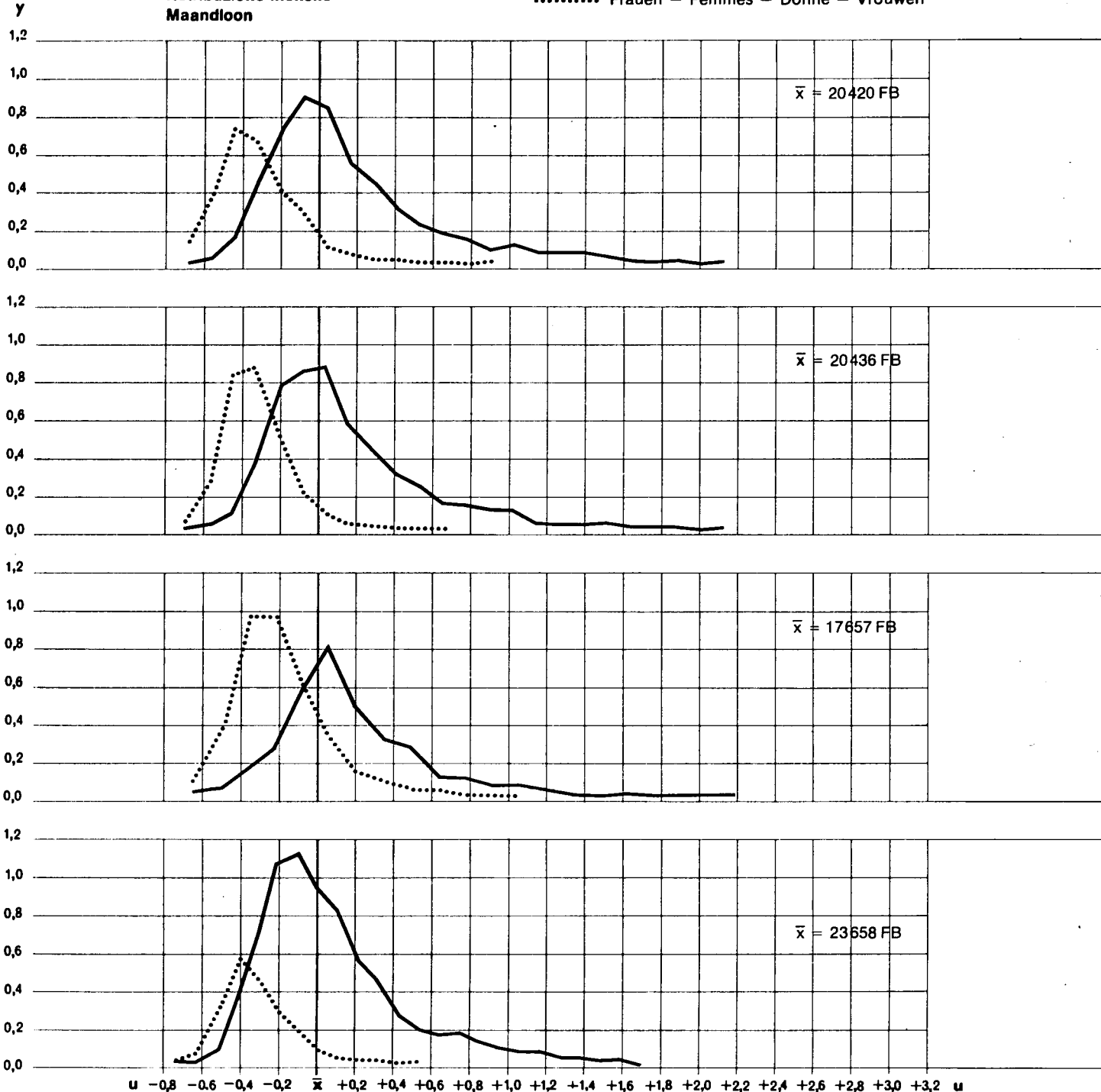
Gain moyen (Hommes + femmes)

Retribuzione media (Uomini + donne)

Gemiddeld loon (Mannen + vrouwen)

**Monatsverdienst**  
**Gain mensuel**  
**Retribuzione mensile**  
**Maandloon**

— Männer – Hommes – Uomini – Mannen  
..... Frauen – Femmes – Donne – Vrouwen





- die Kurven für die Jahresverdienste sind den entsprechenden Kurven der Monatsverdienste sehr ähnlich, jedoch mit dem Unterschied, daß sie im allgemeinen etwas flacher verlaufen : dieses Phänomen geht wahrscheinlich auf den Einfluß der nicht regelmäßig anfallenden Prämien und Gratifikationen zurück, deren relative Bedeutung mit der beruflichen Qualifikation steigt; dadurch erweitert sich die Schwankungsbreite der Jahresverdienste im Verhältnis zu den Monatsverdiensten (vgl. vorstehende Tabelle 14);
- die Mehrzahl der weiblichen Arbeitskräfte findet sich in den unteren Verdienstgruppen, da ein bedeutender Bereich der höchsten Verdienste praktisch dem männlichen Personal vorbehalten ist.

Es darf indessen nicht außer acht gelassen werden, daß diese Graphiken sich auf die Gesamtheit der weiblichen Arbeitskräfte einerseits und der männlichen andererseits beziehen, ungeachtet des Lebensalters, der Qualifikation usw., und es wurde bereits gezeigt, daß die Zusammensetzung der Belegschaft je nach dem Geschlecht der Angestellten sehr variabel ist. Es wurden daher, wie schon bei den Arbeitern, auch bei den Angestellten relativ homogene Untergruppen nach Qualifikation, Lebensalter und Betriebsgröße ausgesondert. Auf diese Weise erhielt man 96 „Elementargruppen“ (4 Industrien x 3 Gruppen der Betriebsgröße x 2 Lebensaltersgruppen x 4 Leistungsgruppen<sup>(1)</sup>), für die man jeweils den relativen Abstand zwischen dem normalen Monatsverdienst<sup>(2)</sup> der Frauen und dem entsprechenden der Männer gemessen hat. Die Ergebnisse dieser Berechnung finden sich in Tabelle 16, die ebenfalls die Verdienstabstände für die stärker zusammengefaßten Gruppen von Angestellten wiedergibt.

Diese Tabelle enthält jedoch nur die berechenbaren Abstände bei den durchschnittlichen Monatsverdiensten mit einem Standardfehler unter 5 %<sup>(3)</sup>, so daß von den 96 Gruppen nur 43 wirklich in Betracht gezogen werden konnten.

- 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 qui élargit l'amplitude de l'éventail des salaires annuels par rapport à celui des salaires mensuels (voir tableau 14 précédent);
- 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.

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-groupes d'employés relativement homogènes du point de vue de la qualification, de l'âge et de la taille des établissements et on a ainsi obtenu 96 "groupes élémentaires" (4 industries x 3 classes de taille des établissements x 2 classes d'âge x 4 groupes de qualification)<sup>(1)</sup>, à l'intérieur desquels on a mesuré l'écart relatif entre le gain mensuel normal<sup>(2)</sup> 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, lorsque l'on peut les calculer, portant sur des gains mensuels moyens affectés par une erreur type inférieure à 5 %<sup>(3)</sup>, de sorte que seuls 43 groupes sur les 96 ont pu être pris effectivement en considération.

(1) Die Leistungsgruppen 1 und 2 (leitende Angestellte und hochqualifiziertes Personal) blieben unberücksichtigt, da die Werte der durchschnittlichen Verdienste durch die Aussonderung der über der Höchstgrenze von 65 000 Franken im Monat liegenden Gehälter beeinflusst sind (vgl. Heft „Methoden und Definitionen“, Ziff. 8.14.).

(2) Ohne Bezahlung von Mehrarbeit.

(3) Für die Berechnungsmethode des Zufallsfehlers, vgl. Heft „Methoden und Definitionen“, Ziff. 9.4.

(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 65 000 francs par mois (voir brochure "Méthodes et définitions", § 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", § 9.4.

— 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 dal personale maschile.

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 abbiamo già visto -- la composizione di tale manodopera risulta molto varia a seconda del sesso degli impiegati. Per questo motivo, analogamente a quanto si è fatto per gli operai, abbiamo voluto isolare dei sottoinsiemi d'impiegati relativamente omogenei quanto alla qualifica, all'età e all'ampiezza degli stabilimenti, ottenendo così 96 «gruppi elementari» (4 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 relativo tra la retribuzione mensile 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 d'impiegati 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 43 gruppi su 96.

(1) Si sono esclusi i 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 65 000 franchi mensili (vedasi il volume «Metodi e definizioni», § 8.14).

(2) Esclusa la retribuzione relativa al lavoro straordinario.

(3) Per il metodo di calcolo dell'errore casuale, vedi il volume «Metodi e definizioni», § 9. 4.

— de curves met betrekking tot de jaarverdiensten hebben nagenoeg hetzelfde verloop als de overeenkomstige curves van de maandverdiensten, met dit kleine verschil dat ze in het algemeen iets meer afgeplat zijn : dit is waarschijnlijk het gevolg van de niet regelmatig uitgekeerde premies en gratificaties, waarvan de relatieve invloed naar gelang de vakbekwaamheid groter wordt en waardoor de spreiding van de jaarlonen ten opzichte van de maandlonen groter wordt (vgl. tabel 14 hierboven);

— het grootste deel van het vrouwelijke werknemersbestand bevindt zich in de zone van minder hoge lonen, terwijl een belangrijk deel van de zone van de hoogste lonen bijna geheel voorbehouden blijft aan het mannelijke personeel.

Men mag echter niet vergeten dat deze grafieken betrekking hebben op het gehele werknemersbestand, vrouwelijk en mannelijk, zonder onderscheid naar leeftijd, vakbekwaamheid, enz., en gebleken is al dat de samenstelling van het werknemersbestand naar geslacht van de beambten sterk uiteenloopt. Evenals bij de arbeiders, zijn daarom qua vakbekwaamheid, leeftijd en grootte van de vestigingen betrekkelijk homogene subgroepen beambten afgezonderd waardoor 96 „elementaire groepen“ werden gekregen (4 bedrijfstakken x 3 grootteklassen van de vestigingen x 2 leeftijdscategorieën x 4 bekwaamheidsgroepen) (1) waarbinnen men het relatieve verschil heeft gemeten tussen de normale maandverdienste (2) van de vrouwen en de overeenkomstige verdienste van de mannen. De resultaten van deze berekening zijn te vinden in tabel 16, waar ook de verschillen in verdiensten voor ruimer samengestelde groepen beambten worden aangegeven.

In deze tabel zijn de verschillen evenwel slechts aangegeven, wanneer men deze kon berekenen, en ze betrekking hadden op gemiddelde maandverdiensten met een standaardfout van minder dan 5 % (3), zodat in feite slechts 43 van de 96 groepen onderzocht konden worden.

(1) De bekwaamheidsgroepen 1 en 2 (hoger leidinggevend personeel en hooggekwalificeerd personeel) zijn hieronder niet begrepen, aangezien de waarden van de gemiddelde verdiensten hier beïnvloed worden door de uitsluiting van de inkomens boven het maximum van 65 000 frank per maand (zie brochure „Methoden en definities“, § 8.14.).

(2) Zonder beloning voor overwerk.

(3) Zie voor de methode voor het berekenen van de toevallige fout de brochure „Methoden en definities“ § 9.4.

TABELLE 16

Abstand (in %) des normalen <sup>(1)</sup> durchschnittlichen Monatsverdienstes der Frauen zu demjenigen der Männer - Angestellte

TABLEAU 16

Ecart (%) du gain mensuel moyen normal <sup>(1)</sup> des femmes par rapport à celui des hommes - Employés

Industrie  Alter	Betriebsgröße (Zahl der Beschäftigten)															Taille des établissements															Industrie  Age	
	10 à 99 salariés					100 à 499 salariés					≥ 500 salariés					Ensemble																
	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	-22	-23		-28	-30	-21	-19	-28	-30	-28	-15	-16	-32	-33	-24	-22	-19	-34	-33	-28	21 à 29 ans											
von 30 bis 44 Jahre	-24	-27		-38	-34	-22	-20	-34	-26	-33	-17	-17	-32	-26	-31	-24	-21	-32	-31	-33	30 à 44 ans											
alle Altersgruppen	-29	-30		-39	39	-27	-28	-38	-30	-39	-22	-22	-33	-33	-36	-29	-27	-40	-36	-39	tous âges											
<i>Schuhe und Bekleidung</i>																															<i>Habillement et chaussures</i>	
Alter :																															Age :	
von 21 bis 29 Jahre	-15				25	24	-15	-11	23	-28						-21	-20	-19		-27	21 à 29 ans											
von 30 bis 44 Jahre	-19				25	-21	-18			-24	-9				-31	-19	-22	-14	-20	-25	30 à 44 ans											
alle Altersgruppen	22	-29	-17		30	26	30	-8	-19	-34	-21	-27			-33	-25	-29	-13	-23	-32	tous âges											
<i>Elektrotechnische Industrie</i>																															<i>Construction électrique</i>	
Alter :																															Age :	
von 21 bis 29 Jahre					25	-11	-20			-24	-19	-17			-24	-19	-17			-24	21 à 29 ans											
von 30 bis 44 Jahre	-13	-15			35	15	-20			-32	-19	-17			-31	-19	-17			-32	30 à 44 ans											
alle Altersgruppen	-19	-17			36	-16	-26			-37	-21	-27			-35	-22	-21			-35	tous âges											
<i>Textilgewerbe</i>																															<i>Produits textiles</i>	
Alter :																															Age :	
von 21 bis 29 Jahre	-25	-28			-30	-26	-15			-24	-31	-30	-12			-31	-27	-17			-25	-31	21 à 29 ans									
von 30 bis 44 Jahre	-25	-22			-32	-17	-17	-34		-35		-12			-33	-22	-17			-21	-34	30 à 44 ans										
alle Altersgruppen	-30	-38			-22	-39	-29	-25	-38	-28	-42	-24	-20			-42	-31	-25	-35	-26	-41	tous âges										
<i>Nahrungs- und Genußmittelgewerbe</i>																															<i>Produits alimentaires</i>	
Alter :																															Age :	
von 21 bis 29 Jahre	-26	-25			-37	-21	-24			-31		-28			-25	-24	-25			-32	21 à 29 ans											
von 30 bis 44 Jahre	-25	-33			-40	-25	-24			-34	-6	-22			-25	-23	-26			-34	30 à 44 ans											
alle Altersgruppen	-34	-38			-45	-28	-31			-39	-16	-32			-36	-30	-34			-40	tous âges											
<i>Chemische Industrie</i>																															<i>Industrie chimique</i>	
Alter :																															Age :	
von 21 bis 29 Jahre	19	30			-31	19	16			-23	-13	-11			-19	-18	-19			-22	21 à 29 ans											
von 30 bis 44 Jahre	-21	-31			-35	-21	-13			-34	-18	-14			-29	-21	-18			-33	30 à 44 ans											
alle Altersgruppen	-32	-26			-38	-23	-15			-34	-25	-19			-34	-25	-22			-36	tous âges											

(1) Ohne Entlohnung für Mehrarbeitsstunden.

(1) A l'exclusion de la rémunération pour travail supplémentaire.

TABELLA 16

Scarto (%) della retribuzione media mensile normale (1) delle donne rispetto a quella degli uomini - (Impiegati)

TABEL 16

Afstand (%) van het gemiddelde maandloon (1) van vrouwen ten opzichte van mannen - beambten

Industria Età	Ampiezza degli stabilimenti (numero dei dipendenti)										Grootte van de vestiging (aantal werknemers)										Bedrijfstak Leeftijd
	da 10 a 99					da 100 a 499					≥ 500					Tot.					
	Gruppi di qualifica professionale										Categorieën van beroepsbekwaamheid										
	3	4	5A	5B	Ens.	3	4	5A	5B	Ens.	3	4	5A	5B	Ens.	3	4	5A	5B	Ens.	
<i>Industrie manifatturiere</i> Età : da 21 a 29 anni da 30 a 44 anni tutte le età	-22	-23		-28	-30	-21	-19	-28	-30	-28	-15	-16	-32	-33	-24	-22	-19	-34	-33	-28	<i>Be- en verwerkende industrie</i> Leeftijd : van 21 t/m 29 jaar van 30 t/m 44 jaar alle leeftijden
	-24	-27		-38	34	-22	-20	-34	-26	-33	-17	-17	-32	-26	-31	-24	-21	-32	-31	-33	
	-29	-30		-39	39	-27	-28	38	-30	-39	-22	-22	-33	-33	-36	-29	-27	-40	-36	-39	
<i>Abbigliamento e calzature</i> Età : da 21 a 29 anni da 30 a 44 anni tutte le età	-15				25	24	15	11	23	-28						-21	-20	-19		-27	<i>Schoen- en kledingnijverheid</i> Leeftijd : van 21 t/m 29 jaar van 30 t/m 44 jaar alle leeftijden
	-19				25	-21	-18			-24	-9				-31	-19	-22	-14	-20	-25	
	22	-29	17		30	-26	-30	-8	-19	-34	-21	-27			-33	-25	-29	-13	-23	-32	
<i>Costruzioni elettriche</i> Età : da 21 a 29 anni da 30 a 44 anni tutte le età					25	11	-20			-24	-19	-17			-24	-19	-17			-24	<i>Elektrotechnische industrie</i> Leeftijd : van 21 t/m 29 jaar van 30 t/m 44 jaar alle leeftijden
	-13	-15			35	15	20			-32	-19	-17			-31	-19	-17			-32	
	19	-17			36	16	26			37	21	-27			-35	-22	-21			-35	
<i>Industria tessile</i> Età : da 21 a 29 anni da 30 a 44 anni tutte le età	-25	-28			30	26	15		24	31	30	12			31	-27	-17		-25	-31	<i>Textielnijverheid</i> Leeftijd : van 21 t/m 29 jaar van 30 t/m 44 jaar alle leeftijden
	-25	-22			32	17	17	34		35		12			33	-22	-17		-21	-34	
	-30	-38		22	39	29	25	38	28	42	24	20			42	-31	-25	-35	-26	-41	
<i>Prodotti alimentari</i> Età : da 21 a 29 anni da 30 a 44 anni tutte le età	-26	-25			37	21	24			31		28			25	24	-25			-32	<i>Voedingsmiddelen industrie</i> Leeftijd : van 21 t/m 29 jaar van 30 t/m 44 jaar alle leeftijden
	-25	-33			40	25	24			34	6	22			25	23	-26			-34	
	-34	-38			45	28	31			39	16	32			36	30	-34			-40	
<i>Industria chimica</i> Età : da 21 a 29 anni da 30 a 44 anni tutte le età	-19	-30			-31	-19	16			23	13	11			19	18	-19			-22	<i>Chemische industrie</i> Leeftijd : van 21 t/m 29 jaar van 30 t/m 44 jaar alle leeftijden
	-21	-31			-35	-21	13			34	18	14			29	21	-18			-33	
	-32	-26			-38	-23	15			34	25	19			34	25	-22			-36	

(1) Esclusa la retribuzione per lavoro straordinario.

(1) Zonder beloning voor overuren.

Im ganzen verteilen sich diese 43 Abstände in Abhängigkeit von ihrer Größe wie folgt :

Zahl der bis höchstens – 10 % liegenden Abstände	2
Zahl der Abstände von – 11 % bis – 15 %	10
Zahl der Abstände von – 16 % bis – 20 %	10
Zahl der Abstände von – 21 % bis – 25 %	14
Zahl der über – 25 % liegenden Abstände	7
Insgesamt	43

Die Tatsache, daß das einfache arithmetische Mittel dieser Abstände – 20 % beträgt, während die für die allgemeinen Durchschnitte *auf der Ebene jeder Industrie* berechneten Abstände von – 32 % bis – 41 % reichen, zeigt die Bedeutung der Strukturunterschiede zwischen den Gesamtheiten der Angestellten beider Geschlechter.

Es ist, nach den Ergebnissen der Tabelle 16, offensichtlich schwierig, Vergleiche nach dem einen oder anderen der angewandten Einordnungsmerkmale zu verallgemeinern. Es sollte nur festgehalten werden, daß die Verdienstabstände zwischen den Industrien vergleichsweise variabel sind.

## 6. Schlußfolgerungen

6.1. Die Erhebung über Struktur und Verteilung der Löhne vom Oktober 1972 erstreckte sich in Belgien auf eine Gesamtheit von etwa 1 200 000 Beschäftigten (970 000 Arbeiter und 230 000 Angestellte) des Bergbaus (einschließlich Steine und Erden), der verarbeitenden Industrie des Baugewerbes (Hoch- und Tiefbau) und der Elektrizitäts-, Gas- und Wassergewinnung und -verteilung.

Mit Hilfe der benutzten Methode (Stichprobenerhebung über zahlreiche individuelle Angaben für die Beschäftigten) konnte ein reiches Datenmaterial über die Beschäftigtenstruktur sowie über die Veränderungen und die Streubreite der Verdienste in Abhängigkeit von bestimmten Merkmalen wie Industriezweig, Betriebsgröße, wöchentliche Arbeitszeit, Geschlecht, Lebensalter, berufliche Qualifikation, Dauer der Unternehmenszugehörigkeit, Betriebsordnung usw. ermittelt werden.

Es handelt sich um die zweite Erhebung dieser Art, die in den sechs Gründungsländern des Gemeinsamen Marktes nach den vom SAEG in Zusammenarbeit mit den nationalen statistischen Ämtern und mit den Sozialpartnern der sechs Länder erarbeiteten einheitlichen Methoden und Definitionen durchgeführt wurde.

Dans l'ensemble, ces 43 écarts se distribuent de la manière suivante, en fonction de leur importance :

Nombre d'écarts inférieurs ou égaux à – 10 %	2
Nombre d'écarts allant de – 11 % à – 15 %	10
Nombre d'écarts allant de – 16 % à – 20 %	10
Nombre d'écarts allant de – 21 % à – 25 %	14
Nombre d'écarts supérieurs à – 25 %	7
Total	43

Le fait que la moyenne arithmétique simple de ces écarts soit égale à – 20 %, tandis que les écarts calculés sur les moyennes générales *au niveau de chaque industrie* vont de – 32 % à – 41 %, montre l'importance des différences structurelles entre les populations des employés des deux sexes.

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. Notons seulement que les écarts de salaire sont relativement variables selon les industries.

## 6. Conclusions

6.1. L'enquête sur la structure et la répartition des salaires d'octobre 1972 a couvert, en Belgique, une population d'environ 1 200 000 salariés (970 000 ouvriers et 230 000 employés) des industries extractives, manufacturières, du bâtiment et génie civil, de la production et de la distribution d'électricité, de gaz et d'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 : industrie, 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 statistique et avec les partenaires sociaux des six pays.

Nel complesso, i 43 scarti presentano la seguente distribuzione, in funzione della loro ampiezza :

Numero di scarti inferiori o uguali a - 10 %	2
Numero di scarti compresi tra - 11 % e - 15 %	10
Numero di scarti compresi tra - 16 % e - 20 %	10
Numero di scarti compresi tra - 21 % e - 25 %	14
Numero di scarti superiori a - 25 %	7
Totale	43

Il fatto che la media aritmetica semplice di questi scarti sia uguale a -20 %, mentre gli scarti calcolati sulle medie generali *per ciascuna industria* vanno da -32 % a -41 %, illustra l'importanza delle differenze strutturali nella popolazione impiegatizia dei due sessi.

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 soltanto osservare che gli scarti retributivi sono relativamente variabili a seconda delle industrie.

## 6. Conclusioni

6.1. L'indagine sulla struttura e sulla ripartizione delle retribuzioni dell'ottobre del 1972 ha interessato, in Belgio, una popolazione di circa 1 200 000 lavoratori dipendenti (970 000 operai e 230 000 impiegati) delle industrie estrattive, 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, l'ampiezza 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.

Over het geheel genomen zijn deze 43 verschillen, afhankelijk van hun grootte, als volgt verdeeld :

Aantal verschillen van - 10 % of minder	2
Aantal verschillen van - 11 % t/m - 15 %	10
Aantal verschillen van - 16 % t/m - 20 %	10
Aantal verschillen van - 21 % t/m - 25 %	14
Aantal verschillen van meer dan - 25 %	7
Totaal	43

Uit het feit dat het eenvoudige rekenkundige gemiddelde van deze verschillen gelijk is aan -26 %, terwijl de berekende verschillen op basis van de algemene gemiddelden voor iedere bedrijfstak afzonderlijk -32 % tot -41 % belopen, blijkt de omvang van de structurele verschillen tussen de groepen beambten van de twee geslachten.

Het is duidelijk dat het op basis van de resultaten van tabel 16 bezwaarlijk is algemene vergelijkingen op te stellen volgens de onderscheidene in aanmerking genomen criteria voor classificatie. Daarom merken wij slechts op dat de loonverschillen van bedrijfstak tot bedrijfstak betrekkelijk variabel zijn.

## 6. Conclusies

6.1. De in oktober 1972 gehouden enquête naar de structuur en de verdeling van de lonen omvatte in België een massa van ongeveer 1 200 000 werknemers (970 000 arbeiders en 230 000 beambten) in de sectoren „winning van delfstoffen“, be- en verwerkende industrie, bouwnijverheid en de productie en distributie van gas, elektriciteit- en water.

De toegepaste methode (verzameling d.m.v. een steekproef van talrijke individuele gegevens over de werknemers) maakte het mogelijk, een schat aan statistisch materiaal bijeen te brengen over de structuur van de arbeidskrachten en de variaties en de spreiding van de lonen naar gelang van een aantal kenmerken : industrie, grootte van de vestigingen, wekelijkse arbeidsduur, geslacht, leeftijd, vakbekwaamheid, anciënniteit in de onderneming, arbeidstijdregeling, enzovoort.

Dit is de tweede enquête van dit soort, die in de zes oprichtende Staten van de gemeenschappelijke markt werd uitgevoerd volgens uniforme methoden en definities die door het BSEG tezamen met de nationale bureaus voor de statistiek en de sociale partners van de zes landen zijn vastgesteld.

Die erste, auf den Monat Oktober 1966 bezogene Erhebung erfaßte lediglich die Arbeiter des Bergbaus (einschließlich Steine und Erden), der verarbeitenden Industrie und des Baugewerbes; ausgeschlossen war also der Bereich Elektrizitäts-, Gas- und Wassergewinnung und -verteilung, nicht dagegen die in der Erhebung 1972 nicht wieder aufgenommenen „Reparaturwerkstätten“.

6.2. Es konnten also für die Arbeiter die zwischen 1966 und 1972 eingetretenen Strukturveränderungen bei den Beschäftigten und den Verdiensten beobachtet werden; die am stärksten hervortretenden Aspekte dieses Vergleichs können wie folgt zusammengefaßt werden :

- Im ganzen ist die relative Streubreite der Arbeiter-Stundenverdienste um den Durchschnitt praktisch unverändert geblieben, und zwar sowohl bei den Männern (der Variationskoeffizient betrug 1966 23,9 % und 1972 24,0 %) als auch bei den Frauen (Variationskoeffizienten : 1966 21,9 % und 1972 21,8 %;
- beschränkt man sich zum bequemeren Vergleich auf die 30- bis 44jährigen Arbeiter (1), so verringert sich der Anteil der „qualifizierten“ Arbeiter im Vergleich zu 1966; dem entspricht für die Männer eine Zunahme des Anteils der „halbqualifizierten“ Arbeiter und für die Frauen eine Zunahme der „nichtqualifizierten“ und „halbqualifizierten“ Arbeiterinnen; die entsprechende Lohnfächerung nach Leistungsgruppen ist 1972 wesentlich enger als 1966 : für die Industrie insgesamt geht der Index des Stundenverdienstes der „qualifizierten“ Arbeiter verglichen mit dem der „nichtqualifizierten“ von 119,8 auf 112,6 zurück;
- die Verteilung der Arbeiter nach Betriebsgrößen ist besonders durch einen leichten Rückgang der Beschäftigten in Kleinbetrieben (mit 10 bis 49 Beschäftigten) von 22 auf 19 % gekennzeichnet, was im wesentlichen einer Erhöhung des Anteils der Beschäftigten in Betrieben mit 1 000 und mehr Arbeitnehmern zugute kommt, der von 22 auf 25 % steigt. Dies könnte damit zusammenhängen, daß die Verdienstprogression in Abhängigkeit von der Betriebsgröße im Jahre 1972 ein wenig stärker ist als 1966;

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, de gaz et d'eau mais étaient compris, par contre, les "ateliers de réparation", qui n'ont pas été pris en compte dans 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 aspects les plus marquants de cette comparaison peuvent être résumés de la manière suivante :

- dans l'ensemble, la dispersion relative des gains horaires des ouvriers autour de la moyenne est restée pratiquement inchangée aussi bien pour les hommes (le coefficient de variation était de 23,9 % en 1966 et de 24,0 % en 1972) que pour les femmes (coefficients de variation : 21,9 % en 1966 et 21,8 % en 1972);
- si on se limite aux ouvriers âgés de 30 à 44 ans pour des facilités de comparaison (1), la proportion "qualifiés" présente une diminution, par rapport à 1966, correspondant, pour les hommes à une augmentation de la proportion d'ouvriers "semi-qualifiés" et, pour les femmes, à une augmentation des ouvrières "non qualifiées" et "semi-qualifiées"; l'éventail correspondant des salaires par groupe de qualification est sensiblement moins large en 1972 qu'en 1966 : dans l'ensemble des industries, l'indice du gain horaire des ouvriers "qualifiés" (hommes) par rapport à celui des "non qualifiés" passe en effet de 119,8 à 112,6.
- la distribution des ouvriers suivant la taille des établissements est caractérisée surtout par une légère diminution de la proportion d'occupés dans les petits établissements (de 10 à 49 salariés), qui passe de 22 à 19 %, au bénéfice essentiellement de la proportion d'occupés dans les établissements de 1 000 salariés et plus, qui passe de 22 à 25 %. Cette observation peut être rapprochée du fait que la progression des gains en fonction de la taille des établissements est un peu plus forte en 1972 qu'en 1966.

(1) Vgl. Fußnote Seite 38

(1) Voir note page 38.



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 di 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 tra il 1966 e il 1972. Gli aspetti più caratteristici di tale evoluzione possono essere sintetizzati come segue :

- Nel complesso, la dispersione relativa delle retribuzioni orarie degli operai intorno alla media è rimasta praticamente invariata per gli uomini (il coefficiente di variazione era del 23,9 % nel 1966 e del 24,0 % nel 1972) come per le donne (coefficiente di variazione : 21,9 % nel 1966 e 21,8 % nel 1972).
- Se, per facilità di confronto (1), ci limitiamo a considerare gli operai di età compresa fra i 30 e i 44 anni, la percentuale di operai «qualificati» presenta rispetto al 1966 una diminuzione cui corrispondono : per gli uomini, un aumento della percentuale di operai «semiqualeficati», per le donne un aumento delle operaie «non qualificate» e «semiqualeficate». La gamma corrispondente delle retribuzioni per gruppo di qualifica è notevolmente meno aperta nel 1972 rispetto al 1966 : nel complesso dell'industria, l'indice della retribuzione oraria degli operai «qualificati» (uomini) rispetto a quello dei «non qualificati» passa infatti da 119,8 a 112,6.
- La distribuzione degli operai in classi di ampiezza degli stabilimenti è caratterizzata soprattutto da una leggera diminuzione della percentuale degli occupati nei piccoli stabilimenti (da 10 a 49 dipendenti), che scende dal 22 % al 19 %, e da un parallelo aumento relativo degli occupati negli stabilimenti con 1 000 dipendenti e oltre, la cui quota passa dal 22 % al 25 %. Si osserva nel contempo che la progressione delle retribuzioni in funzione dell'ampiezza degli stabilimenti è lievemente più accentuato nel 1972 rispetto al 1966.

De eerste enquête, die betrekking had op de maand oktober 1966, omvatte uitsluitend de arbeiders uit de sectoren „winning van delfstoffen“, be- en verwerkende industrie en bouwnijverheid, met uitzondering van de elektriciteits-, gas- en waterleidingbedrijven. De „reparatiebedrijven“ daarentegen, die bij de enquête van 1972 buiten beschouwing zijn gebleven, waren in de enquête 1966 wel opgenomen.

6.2. Aldus konden voor de arbeiders de structurele variaties welke zich tussen 1966 en 1972 in de personeelsbezetting en in de lonen hebben voorgedaan, worden waargenomen, waarvan de meest opvallende aspecten als volgt kunnen worden samengevat :

- over het algemeen is de relatieve spreiding van de uurverdiensten van de arbeiders ten opzichte van het gemiddelde nagenoeg onveranderd gebleven, zowel voor de mannen (de variatiecoëfficiënt was in 1966 23,9 % en in 1972 24,0 %) als voor de vrouwen (de variatiecoëfficiënten : 21,9 % in 1966 en 21,8 % in 1972);
- als men zich, om vergelijkingen te vergemakkelijken, beperkt tot arbeiders van 30 tot en met 44 jaar (1) geeft het percentage „geschoolde“ arbeiders in vergelijking met 1966 een daling te zien, die, voor de mannen, overeenkomt met een stijging van het percentage „half-geschoolde“ arbeiders en, voor de vrouwen, een stijging van het percentage „ongeschoolde“ en „half-geschoolde“ arbeidsters; de overeenkomstige spreiding van de lonen per bekwaamheidsgroep is in 1972 veel minder breed dan in 1966 : in de gezamenlijke industrie is het indexcijfer van de uurverdienste van de „geschoolde“ arbeiders (mannen) ten opzichte van die van de „ongeschoolde“ dan ook van 119,8 teruggelopen tot 112,6;
- de verdeling van de arbeiders naar grootte van de vestiging wordt vooral gekenmerkt door een lichte daling van het percentage werknemers in de kleine vestigingen (van 10 t/m 49 werknemers), dat van 22 op 19 % is gekomen; zulks hoofdzakelijk ten gunste van het percentage werknemers in de vestigingen van 1 000 werknemers en meer, dat van 22 tot 25 % is opgelopen. Dit kan vergeleken worden met het feit dat de stijging van de verdiensten, afhankelijk van de grootte van de vestigingen, in 1972 iets sterker is dan in 1966;

(1) Vedi nota a pag. 39

(1) Zie voetnoot op blz. 39

- die Verteilungen der Arbeiter und der Verdienste in Abhängigkeit vom Lebensalter haben sich 1972 gegenüber 1966 im ganzen nicht wesentlich verändert;
- die Zunahme des Anteils der qualifizierten Arbeiter in Abhängigkeit von der Unternehmenszugehörigkeit ist 1972 im ganzen stärker ausgeprägt als 1966, während die Progression des Verdienstniveaus in Abhängigkeit von demselben Merkmal es weniger ist.

6.3. Bei den Ergebnissen der Erhebung 1972 konnten insbesondere erstmals Beobachtungen über die Entlohnungsstrukturen der Angestellten vorgenommen und mit denen der Arbeiter verglichen werden.

Bei diesen Beobachtungen sei besonders darauf hingewiesen, daß

- die Angestellten in der Industrie insgesamt 19 % der Gesamtbelegschaft (Arbeiter und Angestellte) ausmachen; 20 % aller Arbeiter und 24 % aller Angestellten sind weibliche Beschäftigte;
- ein Vergleich der Häufigkeitsverteilungen der Arbeiter und der Angestellten nach dem Niveau des monatlichen Bruttoverdienstes, gesondert nach Geschlecht, zeigt, daß die Streubreite der Löhne um den Durchschnitt im allgemeinen für die Arbeiterinnen wesentlich geringer ist als für die anderen Personalkategorien; es folgen die Arbeiter, die weiblichen Angestellten und die männlichen Angestellten.

Die Kurve der männlichen Angestellten ist deutlich weiter ausgedehnt als die der anderen Kategorien und verlängert sich stark zu den höheren Verdiensten hin. Die Kurve der Arbeiterinnen dagegen bleibt fast vollständig im Bereich der unter dem allgemeinen Durchschnitt liegenden Entlohnungen, während die Kurven der Arbeiter und der weiblichen Angestellten eine mittlere Stellung einnehmen :

- Vom Standpunkt der beruflichen Qualifikation gesehen, ist die Gruppe der Angestellten viel heterogener als die der Arbeiter. Wenn die Letztgenannten auf Gemeinschaftsebene in drei Leistungsgruppen eingeordnet werden konnten, so mußten für die Angestellten fünf Gruppen vorgesehen werden, obwohl ihre Zahl weit unter der der Arbeiter liegt. Daraus folgt, daß bei diesem System gemeinschaftlicher Qualifikation der Medianwert des Monatsverdienstes für die Industrie insgesamt

- les distributions des ouvriers et des gains en fonction de l'âge n'ont pas subi dans l'ensemble d'importantes modifications en 1972 par rapport à 1966.

- l'augmentation de la proportion d'ouvriers qualifiés en fonction de l'ancienneté de service dans l'entreprise est, dans l'ensemble, plus accentuée en 1972 qu'en 1966, alors que la progression du niveau des gains en fonction du même critère l'est moins.

6.3. En ce qui concerne, plus spécialement, 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, 19 % de l'effectif total (ouvriers + employés); l'effectif féminin représente 20 % de l'ensemble des ouvriers et 24 % de l'ensemble des 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.

On observe que la courbe des employés (hommes) est nettement plus étendue que celles des autres catégories, se prolongeant sensiblement vers la zone des salaires plus élevés. La courbe des ouvrières par contre reste presque totalement dans la zone des salaires inférieurs à la moyenne générale, tandis que les courbes des ouvriers (hommes) et des employées occupent une position intermédiaire :

- Le groupe des employés est beaucoup plus hétérogène — au point de vue du niveau de la 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 5 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 men-

- Le distribuzioni degli operai e delle retribuzioni in funzione dell'età non hanno subito nel complesso, modifiche di rilievo dal 1966 al 1972.
- L'aumento della percentuale di operai qualificati che si osserva in funzione dell'anzianità di servizio nell'impresa è, nell'insieme, più accentuato nel 1972 che nel 1966, mentre lo è meno la progressione del livello retributivo in funzione dello stesso criterio.

6.3. Per quel che riguarda in particolare i risultati dell'indagine del 1972, per la prima volta si sono potute effettuare osservazioni sulla struttura delle retribuzioni degli impiegati, il che ha permesso di fare un confronto con la situazione degli operai.

In proposito si può osservare, tra l'altro, quanto segue :

- Nel complesso dell'industria gli impiegati rappresentano il 19 % della manodopera totale (operai + impiegati); la manodopera femminile rappresenta il 20 % del totale tra gli operai e il 24 % del totale tra 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.

Si osserva che la curva degli impiegati (uomini) presenta un'estensione assai maggiore di quelle delle altre categorie, protraendosi decisamente nella zona delle retribuzioni più elevate. La curva delle operaie invece resta quasi totalmente nella zona delle retribuzioni inferiori alla media generale, mentre le curve degli operai (uomini) e delle impiegate occupano una posizione intermedia.

- Dal punto di vista del grado di qualifica professionale, il gruppo degli impiegati risulta molto più eterogeneo di quello degli operai. Infatti, mentre questi ultimi hanno potuto essere classificati, sul piano comunitario, in soli tre gruppi di qualifica, per gli impiegati la classificazione ha dovuto articolarsi in ben 5 gruppi, sebbene l'effettivo impiego sia numericamente molto inferiore a quello operaio. Ne consegue che, in base a questo sistema comunitario di classificazione per qualifiche, il valore mediano della retribu-

- de verdelingen van de arbeiders en van de verdiensten, afhankelijk van de leeftijd, hebben over het geheel genomen in 1972 ten opzichte van 1966, geen belangrijke wijzigingen ondergaan;
- de toeneming van het percentage geschoolde arbeiders, afhankelijk van de anciënniteit in de onderneming, is over het geheel genomen in 1972 meer geprononceerd als in 1966, terwijl de stijging van het peil van de verdiensten, afhankelijk van hetzelfde criterium, minder geaccentueerd is.

6.3. Wat, meer in het bijzonder, de resultaten van de enquête in 1972 betreft, is het voor de eerste keer mogelijk geweest waarnemingen uit te voeren met betrekking tot de loonstructuren van de beambten en deze te vergelijken met die van de arbeiders.

Hierover kan worden gereleveerd dat :

- de beambten in de gezamenlijke industrie 19 % van het totale werknemersbestand (arbeiders + beambten) uitmaken; de vrouwelijke personeelssterkte bedraagt 20 % van het totale aantal arbeiders en 24 % van het totale aantal beambten;
- een vergelijking van de frequentie verdelingen van de arbeiders en de beambten volgens het peil van de bruto maandverdienste, afzonderlijk per geslacht, aantoonde, dat de spreiding van de lonen ten opzichte van het gemiddelde in het algemeen veel minder groot is voor arbeidsters dan voor de andere categorieën personeel; in rangorde volgen hierna de arbeiders, de vrouwelijke en de mannelijke beambten.

De curve voor de beambten (mannen) blijkt veel verder uit te lopen dan die van de andere categorieën; deze loopt ver door naar de zone van de hogere lonen. De curve van de arbeidsters daarentegen blijft bijna geheel in het gebied van de lonen onder het algemene gemiddelde, terwijl de curves van de arbeiders (mannen) en van de vrouwelijke beambten een tussenpositie innemen;

- de categorie beambten is qua niveau van vakbekwaamheid veel heterogener dan de categorie arbeiders; de laatsten konden namelijk, op communautair niveau, in drie vakbekwaamheidsgroepen worden ingedeeld, terwijl de beambten in vijf groepen moesten worden verdeeld, hoewel laatstgenoemden numeriek veel minder sterk zijn dan de arbeiders. Het gevolg hiervan is dat, volgens het communautaire kwalificatiesysteem, de mediaanwaarde van de maandverdienste in de gezamenlijke industrie varieert van 1 tot 1,28

von 1 bis 1,28 für die drei Arbeitergruppen und von 1 bis 1,56 für die fünf Angestelltengruppen schwankt. Diese Schere erweitert sich noch für die Angestellten, wenn man die während des ganzen Jahres 1974 gezahlten nicht monatlichen Prämien und Gratifikationen hinzurechnet. Diese Prämien, die 10 % der laufenden Entlohnung der Arbeiter darstellen, schwanken bei den Angestellten je nach Qualifikationsniveau zwischen 13 und 15 %.

- Die Progression der Verdienste in Abhängigkeit von der Betriebsgröße liegt bei der verarbeitenden Industrie für die Angestellten etwas unter der der Arbeiter.
- In Abhängigkeit vom Lebensalter steigen die Arbeiterverdienste im allgemeinen bis zur Altersgruppe von etwa 40 Jahren an und sinken dann mehr oder weniger stark ab; bei den Angestellten zeigt sich nach einer viel ausgeprägteren Progression ein deutlich geringerer Rückgang der Verdienste als bei den Arbeitern.
- In Abhängigkeit von der Dauer der Unternehmenszugehörigkeit steigen die Verdienste sowohl bei den Arbeitern als auch bei den Angestellten, selbst bei Beschäftigtengruppen, die hinsichtlich Lebensalter und beruflicher Qualifikation relativ homogen sind. Bei den männlichen Angestellten im Alter von 30 bis 44 Jahren ist allerdings die Progression in der Gesamtheit der verarbeitenden Industrie weniger ausgeprägt als bei den Angestellten und den Arbeitern.
- Es wurden einige Vergleiche der Durchschnittsverdienste nach dem Geschlecht der Beschäftigten für relativ homogene Gruppen angestellt, die Leistungsgruppe, das Lebensalter, die Betriebsgröße sowie – für die Arbeiter – auf das Entlohnungssystem bezogen (es wurden nur die im Zeitlohn stehenden Arbeiter berücksichtigt); ferner wurde ausschließlich die Entlohnung für normale Arbeitszeit (also ohne Überstundenbezahlung) in Rechnung gestellt.

Es konnte auf diese Weise festgestellt werden, daß zwar für die Gesamtheit der Beschäftigten der verarbeitenden Industrie die Durchschnittsentlohnung der Frauen bei den Arbeitern um 33 % und bei den Angestellten um 39 % niedriger als die der Männer ist; schaltet man aber den Einfluß der vorerwähnten Faktoren aus, dann ergeben sich in Wirklichkeit Abstände von durchschnittlich etwa 20 % sowohl bei den Arbeitern als auch bei den Angestellten.

In den Fällen, die mit 1966 verglichen werden konnten, scheinen sich die Abstände zwischen den Löhnen der Arbeiterinnen und der Arbeiter nicht verändert zu haben.

suel varie, dans l'ensemble des industries, de 1 à 1,28 pour les trois groupes des ouvriers et de 1 à 1,56 pour les cinq groupes des employés. Cette fourchette est encore plus large pour les employés si l'on tient compte des primes et gratifications non mensuelles versées tout au long de l'année 1974. Ces primes, qui représentent 10 % de la rémunération courante des ouvriers, varient pour les employés, suivant le niveau de qualification, entre 13 % et 15 %.

- La progression des gains en fonction de la taille des établissements est légèrement moindre pour les employés que pour les ouvriers au niveau des industries manufacturières.
- 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 observe un fléchissement des gains nettement moins accusé 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. Toutefois pour les employés (hommes) âgés de 30 à 44 ans de l'ensemble des industries manufacturières, la progression est moins sensible que pour les employées et les ouvriers.
- 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 des industries manufacturières, le salaire moyen des femmes est inférieur à celui des hommes dans la mesure de 33 % pour les ouvriers et de 39 % pour les employés, en éliminant l'influence due aux facteurs structurels sus-mentionnés, on trouve en réalité des écarts de l'ordre d'environ 20 %, en moyenne, pour les ouvriers et pour les employés.

Dans les cas observés et pour lesquels on a une possibilité de comparaison avec 1966, les écarts entre les salaires des ouvrières et ceux des ouvriers semblent s'être maintenus.

zione mensile varia nel complesso dell'industria da 1 a 1,28 per i tre gruppi degli operai e da 1 a 1,56 per i cinque gruppi degli impiegati. Tale divario risulta ancora più aperto fra gli impiegati, se si tiene conto dei premi e delle gratifiche versati, oltre alla retribuzione mensile, nel corso dell'intero anno. Tali premi, che rappresentano il 10 % della retribuzione corrente degli operai, variano per gli impiegati, a seconda del livello di qualifica, tra il 13 % e il 15 %.

- Nelle industrie manifatturiere l'aumento delle retribuzioni in funzione dell'ampiezza degli stabilimenti è leggermente minore per gli impiegati che per gli operai.
- 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; fra gli impiegati si osserva una diminuzione delle retribuzioni decisamente meno accentuata, 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 età e grado di qualifica professionale. Tuttavia per gli impiegati (uomini) di età compresa fra i 30 e i 44 anni la progressione risulta, per il complesso delle industrie manifatturiere, meno sensibile che non per le impiegate e per gli operai.
- Si sono effettuati anche alcuni confronti 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, l'ampiezza 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 quelle per le ore di lavoro straordinario).

Ciò ha permesso di constatare che, mentre quando si considera la totalità dei lavoratori delle industrie manifatturiere la retribuzione media delle donne risulta inferiore a quella degli uomini del 33 % per gli operai e del 39 % per gli impiegati, quando si elimina l'influenza dei suddetti fattori strutturali si osservano in realtà scarti che sono in media dell'ordine del 20 % circa per gli operai e per gli impiegati.

Nei casi osservati e per i quali è stato possibile un confronto con il 1966, gli scarti fra le retribuzioni delle operaie e quelle degli operai sembrano essere costanti.

voor de drie groepen arbeiders en van 1 tot 1,56 voor de vijf groepen beambten. Deze schommelmarge is nog groter voor de beambten, indien men rekening houdt met de niet-maandelijks uitgekeerde premies en gratificaties over het hele jaar 1974. Deze premies, die 10 % van de gewone beloning van de arbeiders uitmaken, variëren voor de beambten, volgens het niveau van vakbekwaamheid, tussen 13 en 15 %;

- de stijging van de verdiensten, afhankelijk van de grootte van de vestigingen, is in de be- en verwerkende industrie voor de beambten iets minder dan voor de arbeiders;
- afhankelijk van de leeftijd nemen de verdiensten van de arbeiders in het algemeen toe tot aan de leeftijdscategorie van ongeveer 40 jaar, om vervolgens min of meer aanzienlijk af te nemen; bij de beambten ziet men een veel geringere daling van de verdiensten, nadat deze in veel sterkere mate dan bij de arbeiders zijn gestegen;
- afhankelijk van de anciënniteit in de onderneming hebben de lonen, zowel voor de arbeiders als voor de beambten, de neiging te stijgen, zelfs binnen qua leeftijd en vakbekwaamheid relatief homogene groepen werknemers. Voor de beambten (mannen) van 30 t/m 44 jaar in de gehele be- en verwerkende industrie is de stijging evenwel minder sterk dan voor de vrouwelijke beambten en de arbeiders;
- voor groepen die qua industriële activiteit, bekwaamheidsgroep, leeftijd, grootteklasse van de vestiging en — voor de arbeiders — qua beloningssysteem (alleen de op "tijdsloon" betaalde arbeiders zijn in aanmerking genomen) relatief homogeen zijn, werden enkele vergelijkingen van de gemiddelde verdiensten naar geslacht van de werknemers uitgevoerd; bovendien is alleen rekening gehouden met de beloning voor normaal werk (dus zonder beloning voor overwerk).

In de be- en verwerkende industrie is het gemiddelde loon van vrouwen weliswaar lager dan dat van mannen — 33 % voor de arbeiders en 39 % voor de beambten —, maar men heeft kunnen constateren dat, wanneer de invloed van bepaalde structurele factoren wordt uitgesloten, de verschillen zowel bij de arbeiders als bij de beambten in feite gemiddeld ongeveer 20 % bedragen.

In de beschouwde gevallen, waarvoor men vergelijkingen met 1966 heeft kunnen trekken, lijken de verschillen tussen de lonen van de arbeidsters en van de arbeiders te zijn constant gebleven.





Signs and abbreviations		Contents	
			Page
—	Nil	Introduction	
.	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 exceeds 10 %	1. General characteristics of the survey field	—
#	Data for which the standard average estimation error lies between 5 % and 10 %	2. Distribution of employees according to gross earnings	—
<	Less than ...	3. Gross earnings as function of structure characteristics of employees	
≥	Exceeding or equal to	3.1. Sex and qualification	—
CV	Variation coefficient	3.2. Size of establishment	—
Fb	Belgian francs	3.3. Age	—
		3.4. Length of service in the enterprise	—
	<i>Qualification groups</i>	4. Other items brought out in the survey	—
	Manual workers	4.1. Time worked	—
1	Qualified	4.2. Pay system (manual workers)	—
2	Semi-qualified	4.3. Pay calculation basis (manual workers)	—
3	Unqualified	4.4. Bonuses and annual earnings	—
	Non-manual workers	4.5. Working week	—
1	Higher management	4.6. Deductions for social security	—
	of which :	4.7. Absences not remunerated by employer	—
1A	Earnings more than 65 000 Fb monthly	5. Some comparisons of mean gross earnings of employees according to sex	
1B	Earnings not more than 65 000 Fb monthly	5.1. Introduction	—
2	Very highly qualified	5.2. Manual workers	—
3	Less highly qualified	5.3. Non-manual workers	—
4	Executives	6. Conclusions	110
5	Supervisors	Annex 1 : Statistical tables	112
	of which :	Complete list of tables	
5A	With higher proficiency and responsibilities	The data may not be reproduced without indication of the source	
5B	With lower proficiency and responsibilities		



## 6. Conclusions

6.1. The survey on the structure and distribution of wages in Belgium as at October 1972 covered a total of some 1 200 000 wage-earners (970 000 manual workers and 230 000 non-manual workers) in the extractive, manufacturing and building industries, in civil engineering and in the production and distribution 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 qualification, 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 manual workers in the extractive, manufacturing and building industries, and in civil engineering. It excluded the production and distribution of electricity, gas and water. However, it did cover repair shops, which have not been included in the 1972 survey.

6.2. In the case of manual workers it has thus been possible to observe the structural variations in the work-force and wages for the period 1966 to 1972.

The most outstanding features of this comparison may be summarized as follows :

- overall, the relative dispersion around the mean of manual workers' hourly earnings remained practically unchanged both in the case of men (the coefficient of variation was 23.9 % in 1966 and 24.0 % in 1972) and of women (the coefficient of variation was 21.9 % in 1966 and 21.8 % in 1972).
- taking only workers aged between 30 and 44 years for easy comparison, <sup>1</sup> the proportion of qualified workers fell, in relation to 1966, with a corresponding increase in the proportion of semi-qualified male workers and in the percentage of unqualified and semi-qualified female workers; the corresponding wage range for each professional qualification group was noticeably narrower in 1972 than in 1966 : over industry as a whole the index for the hourly earnings of qualified male workers fell from 119.8 to 112.6 in relation to that for unqualified workers.

- the distribution of workers according to size of enterprise showed a small decrease in the proportion of those employed in small enterprises (10 – 49 employees) from 22 to 19 % : this was mainly to the advantage of the proportion of those employed in enterprises with more than 1 000 employees, which rose from 22 to 25 %. This can be linked to the fact that the rate of earnings according to size of enterprise was slightly higher in 1972 than in 1966.
- overall there was no significant change in the distribution of workers and earnings according to age in 1972 in relation to 1966.
- the overall increase in the percentage of qualified workers according to length of service was more marked in 1972 than in 1966, whereas the opposite was true of the progression of wage-levels according to the same criterion.

6.3. More particularly, by using the results of the 1972 survey it has been possible for the first time to examine the wage-structures of non-manual workers and to compare them with those of manual workers.

The following may be noted :

- taking all industries together, non-manual workers represent 19 % of the total work-force (manual plus non-manual workers); females represent 20 % of the total number of manual workers and 24 % of the total number of non-manual workers.
- a comparison of the frequency distributions of manual and non-manual workers, according to the gross monthly level, as between the sexes, shows that the dispersion of wages around the average is generally distinctly lower for female manual workers than for the other categories of personnel; next come male manual workers, female non-manual workers and male non-manual workers in that order.

It can be seen that the distribution curve for male non-manual workers is clearly longer than those for the other categories, continuing towards the range of higher wage-rates. The curve for female manual workers, on the other hand, remains almost completely in the range of wage-rates lower than the general average, while the curves for male workers and female non-manual workers are in between these two;

- 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 non-manual workers who, as has been seen, are



nevertheless far less numerous.

It follows that, according to this Community system of classification, the median value of monthly earnings varies, over industry as a whole from 1 to 1.28 for the three groups of manual workers and from 1 to 1.56 for the five groups of non-manual workers. This bracket is even wider in the case of non-manual workers if one takes into account the non-monthly allowances and bonuses paid out over 1974. The size of these allowances, equal to 10 % of the current rate of pay in the case of manual workers, varies, in the case of non-manual workers, between 13 % and 15 % according to the qualification.

- in the manufacturing industries wages increase with the size of establishment at a slightly lower rate for non-manual workers than for manual workers.
- in relation to age, earnings of manual workers generally rise until the age of about 40, then fall off quite appreciably; in the case of non-manual workers, after a much more rapid progression than for manual workers, earnings fall off far less markedly.
- the wages of both manual and non-manual workers tend to increase according to length of

service, even within groups of workers of relatively similar age and level of professional qualifications. For the manufacturing industries as a whole, the progression is less appreciable for male non-manual workers aged between 30 and 44 than for female non-manual workers and male manual workers.

- comparisons were made between the average earnings of workers according to sex in groups of relatively similar industrial activity, professional qualification group, age, size of enterprise and — for manual workers — system of remuneration (only hourly-paid workers were included); furthermore, only payment for normal time (excluding therefore payment for overtime) was considered.

In this way it was established that, whereas, taking all workers in manufacturing industries, women earn on average 33 % less than men in the case of manual workers and 39 % less in the case of non-manual workers, by eliminating the effect of the structural factors mentioned above, the average differences are in fact approximately 20 % for both manual and non-manual workers.

Where it has been possible to compare with 1966, it would seem from the observations made that the gap between the wages of female and male manual workers has remained the same.



## Complete list of tables

I. Data on establishments	1*	II/D. Other data concerning manual workers by industry	127*
I/1 Establishments by size	2*	II/D/1 Average age, by sex and qualification	128*
I/2 Establishments according to percentage of bonuses paid to manual workers	4*	II/D/2 Average seniority, by sex and qualification	129*
I/3 Establishments by required working week (manual workers)	5*	II/D/3 Average social security contributions, by sex and qualification	130*
I/4 Manual workers' average hours by size of establishment	6*	II/D/4 Distribution of manual workers according to percentage social security contributions	131*
I/5 Establishments by numbers of days closed	7*	II/D/5 Regular working week — distribution and average	132*
II/A. Work force (manual workers) by industry	9*	II/D/6 Average percentage of bonuses, by size of establishment	133*
II/A/1 Distribution by size of establishment (numbers and %)	11*	II/D/7 Distribution of manual workers by percentage of bonuses	134*
II/A/2 Distribution by size of undertaking	13*	II/D/8 Average number of paid hours per week, by sex and qualification	135*
II/A/3 Women as percentage of manual workers	14*	III/A. Work force (non manual workers), by industry	137*
II/A/4 Distribution according to qualification, by sex	15*	III/A/1 Distribution by size of establishment (numbers and %)	138*
II/A/5 Distribution according to age, by sex	18*	III/A/2 Distribution by size of undertaking	140*
II/A/6 Distribution by groups of seniority in enterprise, and by sex	24*	III/A/3 Women as percentage of non-manual workers, by qualification	141*
II/A/7 Manual workers paid and not paid for the whole period, by sex	27*	III/A/4 Distribution according to qualification, by sex	142*
II/A/8 Distribution according to time worked, by sex	28*	III/A/5 Distribution according to age, by sex	148*
II/A/9 Distribution according to pay calculation basis, by sex	29*	III/A/6 Distribution by groups of seniority in enterprise, by sex	154*
II/A/10 Distribution according to pay system, by sex	32*	III/A/7 Non-manual workers paid and not paid for the whole period, by sex	157*
II/B. Gross average earnings of manual workers, by industry and qualification	35*	III/A/8 Distribution according to time worked, by sex	158*
II/B/1 Average hourly pay by size of establishment (numbers and %)	37*	III/B. Gross average earnings of non-manual workers, by industry	159*
II/B/2 Index of hourly pay according to size of enterprise	39*	III/B/1 Monthly earnings according to size of establishment (numbers and %)	160*
II/B/3 Index of women's hourly pay, compared with men's (manual workers), by qualification	40*	III/B/2 Index of monthly earnings to size of undertaking	162*
II/B/4 Hourly pay according to qualification, by sex (numbers and indices)	41*	III/B/3 Index of women's monthly earnings compared with men's by qualification	163*
II/B/5 Index of hourly pay according to age, by sex	44*	III/B/4 Monthly earnings to qualification, by sex (numbers and indices)	164*
II/B/6 Index of earnings according to groups of seniority in the enterprise, by sex	50*	III/B/5 Index of monthly earnings according to age, by sex	170*
II/B/7 Index of hourly pay of manual workers paid and not paid for the whole period, by sex	53*	III/B/6 Index of monthly earnings according to groups of seniority in enterprise, by sex	176*
II/B/8 Index of hourly pay according to time worked, by sex	54*	III/B/7 Index of monthly pay of non-manual workers paid or not paid for the whole period, by sex	179*
II/B/9 Index of hourly pay according to pay calculation basis, by sex	55*	III/B/8 Index of monthly pay according to time worked, by sex	180*
II/B/10 Index of hourly pay according to pay system, by sex	58*	III/B/9 Annual earnings according to qualification, by sex (numbers and index)	182*
II/B/11 Monthly pay according to qualification, by sex (numbers and %)	61*	III/C. Distribution of non-manual workers by pay groups, according to industry and qualification	189*
II/C. Distribution of manual workers by pay groups, according to industry and qualification	65*	III/C/1 Distribution by annual earnings	men 190*
II/C/1 Distribution by hourly pay	men 66*	women 104*	
	women 74*	total 218*	
	total 82*	III/C/2 Distribution by monthly earnings	men 232*
II/C/2 Distribution by monthly pay (manual workers at work, full time)	men 90*	women 246*	
	women 98*	total 260*	
	total 106*	III/C/3 Quantiles (by sex and qualification)	274*
II/C/3 Quantiles (by sex and qualification)	114*		



III/D.	Other data concerning non-manual workers, by industry	295*
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 percentage social security contributions	305*
III/D/5	Regular working week – distribution and average	306*

IIID//6	Average percentage of bonuses, by size of establishment	307*
III/D/7	Distribution of non-manual workers by percentage of bonuses	308*
III/D/8	Average 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*

## Detailed tables

(Distribution of personnel, average gross pay, pay variation coefficient)

Distribution by sex, qualification and :

I.	Size of establishment (manual workers)	320*
II.	Age (manual workers)	321*
III.	Length of service – all ages (manual workers)	322*
IV.	Length of services – ages 30 to < 45 (manual workers)	323*
V.	Size of establishment (non-manual workers)	324*
VI.	Age (non-manual workers)	326*
VII.	Length of service – all ages (non-manual workers)	328*
VIII.	Length of service – ages 30 to < 45 (non-manual workers)	330*

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*

## 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 (numbers 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 of non-manual workers by region (number 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*

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 women's hourly pay compared with men's (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 women's monthly pay compared with men's (non-manual workers)
(a) / 10.	Average yearly pay (non-manual workers) by qualification

(a) Region number :	Page
1. Vlaams gebied	391*
2. Région wallone	423*
3. Bruxelles	455*















**Statistischer Anhang**

**Annexe statistique**

**Allegato statistico**

**Statistische bijlage**

**Statistical Annex**

## 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

pag./blz.	(zie gedetailleerde lijst van de tabellen op de volgende bladzijden)
Reeks I	Gegevens met betrekking tot de vestigingen
Reeks II/A	Aantal arbeiders per bedrijfstak
Reeks II/B	Gemiddelde bruto-verdiens te van de arbeiders naar bedrijfstak
Reeks II/C	Verdeling van de arbeiders naar de bruto-verdiens te en naar geslacht, industrie en vakbekwaamheidsgroep
Reeks II/D	Andere gegevens met betrekking tot de arbeiders, naar bedrijfstak
Reeks III/A	Aantal beambten per bedrijfstak
Reeks III/B	Gemiddelde bruto-verdiens te van de beambten, per bedrijfstak
Reeks III/C	Verdeling van de beambten naar bruto-verdiens te, en naar geslacht, bedrijfstak en beroepskwalificatie
Reeks III/D	Andere gegevens met betrekking tot de beambten, per bedrijfstak
Gedetailleerde tabellen (personeelsbezetting, bruto-verdiens te, variatiecoëfficiënten van de bruto-verdiens te) voor de gehele sector „winning van delfstoffen“, de gehele be- en verwerkende industrie, de bouwnijverheid, alle industrieën te zamen.	
Resultaten per gebied	

## Volledige lijst van de tabellen

I.	Gegevens met betrekking tot de vestigingen
I/1	Vestigingen naar grootte
I/2	Vestigingen naar het percentage aan de arbeiders uitgekeerde premies
I/3	Vestigingen naar de voorgeschreven wekelijkse arbeidsduur van de arbeiders
I/4	Gemiddelde wekelijkse arbeidsduur van de arbeiders naar de grootte van de vestiging
I/5	Vestigingen naar aantal sluitingsdagen
II/A	Aantal arbeiders naar industrie
II/A/1	Verdeling naar grootte van de vestiging (absoluut en %)
II/A/2	Verdeling naar grootte van de onderneming
II/A/3	Percentage vrouwen onder de arbeiders, naar vakbekwaamheid
II/A/4	Verdeling naar vakbekwaamheid, naar geslacht (absoluut en %)
II/A/5	Verdeling naar leeftijd en geslacht
II/A/6	Verdeling naar anciënniteit in de onderneming, naar geslacht
II/A/7	Verdeling naar de totale of gedeeltelijke beloning gedurende de beschouwde periode, naar geslacht
II/A/8	Verdeling naar regeling van de arbeidstijd en naar geslacht
II/A/9	Verdeling naar loonberekenningsbasis en naar geslacht
II/A/10	Verdeling naar stelsel van beloning en naar geslacht

<b>II/B Durchschnittlicher Bruttoverdienst der Arbeiter nach Industriezweig</b>	35*	<b>II/B Gain moyen brut des ouvriers, par industrie</b>
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)
<b>II/C Verteilung der Arbeiter nach der Höhe des Bruttoverdienstes, Industriezweig und Leistungsgruppe</b>	65*	<b>II/C Distribution des ouvriers suivant le niveau du gain brut, par industrie et par groupe de qualification professionnelle</b>
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 (anwesende Vollzeitbeschäftigte) Männer Frauen insgesamt	90* 98* 106*	II/C/2 Distribution suivant le niveau du gain mensuel (ouvriers présents, à temps plein) : hommes femmes ensemble
II/C/3 Quantile (nach Geschlecht und Leistungsgruppe)	114*	II/C/3 Quantiles (par sexe et qualification)
<b>II/D Weitere Angaben über Arbeiter nach Industriezweig</b>	127*	<b>II/D Autres données relatives aux ouvriers, par industrie</b>
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 % 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
<b>III/A Angestellte und ihnen gleichgestellte Arbeitnehmer, nach Industriezweig</b>	137*	<b>III/A Effectif des employés et assimilés, par branche d'industrie</b>
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

II/B	<b>Retribuzione media lorda degli operai, per industria</b>		35*	II/B	<b>Gemiddelde bruto-verdienste van de arbeiders, naar industrie</b>	
II/B/1	Retribuzione oraria secondo l'ampiezza dello stabilimento (v.a. e indici)		37*	II/B/1	Uurverdienste naar grootte van de vestiging (absoluut waarde en indexcijfers)	
II/B/2	Indice della retribuzione oraria secondo l'ampiezza dell'impresa		39*	II/B/2	Indexcijfers van de uurverdienste naar grootte van de onderneming	
II/B/3	Indice della retribuzione oraria delle donne rispetto a quella corrispondente degli uomini, per qualifica		40*	II/B/3	Indexcijfers van de uurverdienste van de vrouwen vergeleken met dat van de mannen, naar vakbekwaamheid	
II/B/4	Retribuzione oraria secondo la qualifica, per sesso (v.a. e indici)		41*	II/B/4	Uurverdienste naar vakbekwaamheid en naar geslacht (absoluut waarde en indexcijfers)	
II/B/5	Indice della retribuzione oraria secondo l'età, per sesso		44*	II/B/5	Indexcijfer van de uurverdienste naar leeftijd en geslacht	
II/B/6	Indice della retribuzione secondo l'anzianità nell'impresa, per sesso		50*	II/B/6	Indexcijfer van de verdienste naar ancienniteit in de onderneming en naar geslacht	
II/B/7	Indice della retribuzione oraria degli operai retribuiti totalmente o parzialmente, per sesso		53*	II/B/7	Indexcijfer van de uurverdienste van de volledig of gedeeltelijk beloonde arbeiders, naar geslacht	
II/B/8	Indice della retribuzione oraria secondo il regime di lavoro, per sesso		54*	II/B/8	Indexcijfer van de uurverdienste naar regeling arbeidstijd, naar geslacht	
II/B/9	Indice della retribuzione oraria secondo la base di calcolo della retribuzione, per sesso		55*	II/B/9	Indexcijfer van de uurverdienste naar de loonberekingsbasis en naar geslacht	
II/B/10	Indice della retribuzione oraria secondo il sistema di retribuzione, per sesso		58*	II/B/10	Indexcijfer van de uurverdienste naar het stelsel van beloning, naar geslacht	
II/B/11	Retribuzione mensile secondo la qualifica, per sesso (v.a. e indici)		61*	II/B/11	Maandverdienste naar vakbekwaamheid en naar geslacht (abs. waarde en indexcijfers)	
II/C	<b>Distribuzione degli operai secondo la retribuzione lorda, per sesso, per industria e per gruppo di qualifica professionale</b>		65*	II/C	<b>Verdeling van de arbeiders naar bruto-verdienste, naar industria e naar vakbekwaamheidsgroep</b>	
II/C/1	Distribuzione secondo la retribuzione oraria :	uomini	66*	II/C/1	Verdeling naar de uurverdienste :	uomini
		donne	74*			vrouwen
		totale	82*			totaal
II/C/2	Distribuzione secondo la retribuzione mensile :	uomini	90*	II/C/2	Verdeling naar de maandverdienste :	uomini
		donne	96*			vrouwen
		totale	106*			totaal
II/C/3	Quantili (per sesso e qualifica)		114*	II/C/3	Kwantielen (naar geslacht e vakbekwaamheid)	
II/D	<b>Altri dati relativi agli operai, per industria</b>		127*	II/D	<b>Andere gegevens met betrekking tot de arbeiders, naar industrie</b>	
II/D/1	Età media, per sesso e qualifica		128*	II/D/1	Gemiddelde leeftijd, naar leeftijd e vakbekwaamheid	
II/D/2	Anzianità media di servizio, per sesso e qualifica		129*	II/D/2	Ancienniteit, gemiddelde naar geslacht e vakbekwaamheid	
II/D/3	Percentuale media dei contributi sociali, per sesso e qualifica		130*	II/D/3	Percentueel gemiddelde van de bijdragen voor de sociale zekerheid naar geslacht e vakbekwaamheid	
II/D/4	Distribuzione degli operai secondo la percentuale dei contributi sociali		131*	II/D/4	Verdeling van de arbeiders naar % van de bijdragen voor de sociale zekerheid	
II/D/5	Orario regolamentare di lavoro (distribuzione e media)		132*	II/D/5	Voorgescreven arbeidsduur (verdeling e gemiddelde)	
II/D/6	Percentuale media dei premi, per classe di ampiezza degli stabilimenti		133*	II/D/6	Percentueel gemiddelde van de premies naar grootteklasse van de onderneming	
II/D/7	Distribuzione degli operai secondo la percentuale dei premi		134*	II/D/7	Verdeling van de arbeiders naar het premiepercentage	
II/D/8	Numero medio delle ore settimanali retribuite, per sesso e qualifica		135*	II/D/8	Gemiddeld aantal uitbetaalde uren per week, naar geslacht e vakbekwaamheid	
III/A	<b>Effettivo degli impiegati e assimilati, per industria</b>		137*	III/A	<b>Aantal beambten e daaraan gelijkgestelden, naar industria</b>	
III/A/1	Distribuzione secondo l'ampiezza dello stabilimento (v.a. e % )		138*	III/A/1	Verdeling naar grootte van de vestiging (absoluut waarde e % )	
III/A/2	Distribuzione secondo l'ampiezza dell'impresa		140*	III/A/2	Verdeling naar grootte van de onderneming	
III/A/3	Percentuale di donne tra gli impiegati, per qualifica		141*	III/A/3	Percentage vrouwen onder de beambten, naar beroepskwalificatie	



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	
<b>III/B</b>	<b>Durchschnittlicher Bruttoverdienst der Angestellten und der ihnen gleichgestellten Arbeitnehmer, nach Industriezweig</b>	<b>159*</b>	<b>III/B</b>	<b>Gain moyen brut des employés et assimilés, par industrie</b>	
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)	
<b>III/C</b>	<b>Verteilung der Angestellten und der ihnen gleichgestellten Arbeitnehmer nach der Höhe des Bruttoverdienstes, Industriezweig und Leistungsgruppe</b>	<b>189*</b>	<b>III/C</b>	<b>Distribution des employés et assimilés, suivant le niveau du gain brut, par industrie et par groupe de qualification professionnelle</b>	
III/C/1	Verteilung nach der Höhe des Jahresverdienstes :	Männer 204* Frauen 218* insgesamt	III/C/1	Distribution suivant le niveau du gain annuel :	hommes femmes ensemble
III/C/2	Verteilung nach der Höhe des Monatsverdienstes :	Männer 232* Frauen 246* insgesamt	III/C/2	Distribution suivant le niveau du gain mensuel :	hommes femmes ensemble
III/C/3	Quantile (nach Geschlecht und Leistungsgruppe)	260* 274*	III/C/3	Quantiles (par sexe et qualification)	
<b>III/D</b>	<b>Weitere Angaben über Angestellte und ihnen gleichgestellte Arbeitnehmer, nach Industriezweig</b>	<b>295*</b>	<b>III/D</b>	<b>Autres données relatives aux employés et assimilés, par industrie</b>	
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 cotisation 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 % 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 (absoluut waarde en %)	
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	<b>Retribuzione media lorda degli impiegati e assimilati per industria</b>		159*	III/B	<b>Gemiddelde bruto-verdienste van de beambten en daaraan gelijkgestelden, naar industrie</b>	
III/B/1	Retribuzione mensile secondo l'ampiezza degli stabilimenti (v.a. e indici)		160*	III/B/1	Maandverdienste naar grootte van de vestiging (absoluut waarde en indexcijfer)	
III/B/2	Indice della retribuzione mensile secondo l'ampiezza delle imprese		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 de kwalificatie, naar geslacht (absoluut 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, naar geslacht	
III/B/6	Indice della retribuzione mensile secondo l'anzianità nell'impresa, per sesso		176*	III/B/6	Indexcijfer van de maandverdienste naar de anciënniteit in de onderneming, naar 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 de arbeidstijdregeling, naar geslacht	
III/B/9	Retribuzione annua secondo la qualifica, per sesso (v.a. e indici)		182*	III/B/9	Jaarverdienste naar kwalificatie, naar geslacht (absoluut waarde en indexcijfers)	
III/C	<b>Distribuzione degli impiegati e assimilati secondo la retribuzione lorda, per sesso, per industria e per gruppo di qualifica professionale</b>		189*	III/C	<b>Verdeling van de beambten en daaraan gelijkgestelden, naar de bruto-verdienste, naar industrie en naar beroepskwalificatiegroep</b>	
III/C/1	Distribuzione secondo la retribuzione annua :	uomini donne totale	190* 204* 218*	III/C/1	Verdeling naar de jaarlijkse verdienste :	uomini vrouwen totaal
III/C/2	Distribuzione secondo la retribuzione mensile :	uomini donne totale	232* 246* 260*	III/C/2	Verdeling naar de maandelijke verdienste :	uomini vrouwen totaal
III/C/3	Quantili (per sesso e qualifica)		274*	III/C/3	Kwantielen (naar geslacht e qualificazione)	
III/D	<b>Altri dati relativi agli impiegati ed assimilati, per industria</b>		295*	III/D	<b>Altere gegevens met betrekking tot de beambten en daaraan gelijkgestelden, naar industrie</b>	
III/D/1	Età media, per sesso e qualifica		296*	III/D/1	Gemiddelde leeftijd, naar geslacht e qualificazione	
III/D/2	Anzianità media di servizio, per sesso e qualifica		299*	III/D/2	Gemiddelde anciënniteit, naar geslacht e qualificazione	
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 e qualificazione	
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 e gemiddelde)	
III/D/6	Percentuale media dei premi, per classe di impiezza 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

## Tableaux détaillés

(Verteilung der Arbeitnehmer, durchschnittlicher Bruttoverdienst, Variationskoeffizienten des Verdienstes)

(Distribution des effectifs, gain brut moyen, coefficients de variation du gain)

Verteilung nach Geschlecht, Leistungsgruppe und :

Répartition par sexe, par qualification et par :

	INDUSTRIEZWEIG			INDUSTRIES	
	Bergbau Steine, Erden extractives	Verarbeitende Industrie manu- facturières	Baugewerbe bâtiment génie civil	Ingesamt (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

## 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\*

## Données par région

1. Distribution des établissements, par région (nombre et en %) 370\*
2. Distribution des ouvriers, par région (nombre et en %) 372\*
3. Distribution des ouvriers, par région – Femmes (nombre et en %) 374\*
4. Gain horaire moyen des ouvriers, par région (monnaie nationale et en %) 376\*
5. Gain mensuel moyen des ouvriers, par région (monnaie nationale et en %) 378\*
6. Distribution des employés, par région (nombre et en %) 380\*
7. Distribution des employés, par région – Femmes (nombre et en %) 382\*

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 la qualifica, per sesso	312*	III/D/9 Verdeling van de part-time beambten naar de kwalificatie en naar 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

### Gedetailleerde tabellen

(Distribuzione degli effettivi, retribuzione media lorda, coefficienti di variazione della retribuzione)

(Verdeling van de personeelsbezetting, bruto-verdienste, variatiecoëfficiënten van de verdienste)

Ripartizione per sesso, per qualifica e per :

Verdeling naar geslacht, naar vakbekwaamheid en naar :

	INDUSTRIE		BEDRIJFSTAK		
	Estrattive Winning van delfstoffen	Mani- fatturiere Be- en ver- werkende industrie	Edilizie e genio civile Bouw- nijverheid	Totale (A+B+50) 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

### Dati per regione

- Distribuzione degli stabilimenti per regione (numero e %) 370\*
- Distribuzione degli operai per regione (numero e %) 372\*
- Distribuzione degli operai per regione — Donne (numero e %) 374\*
- Retribuzione oraria media degli operai per regione (moneta nazionale e indici) 376\*
- Retribuzione mensile degli operai per regione (moneta nazionale e indici) 378\*
- Distribuzione degli impiegati per regione (numero e %) 380\*
- Distribuzione degli impiegati per regione — Donne (numero e %) 382\*

### Gegevens per gebied

- Vestigingen naar regio (aantal en %) 370\*
- Arbeiders naar regio (aantal en %) 372\*
- Arbeiders naar regio — Vrouwen (aantal en %) 374\*
- Gemiddeld uurloon van de arbeiders naar regio (nationale valuta en %) 376\*
- Gemiddeld maandloon van de arbeiders naar regio (nationale valuta en %) 378\*
- Beambten naar regio (aantal en %) 380\*
- Beambten naar regio — Vrouwen (aantal en %) 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 %) 386\*
11. Verteilung der Angestellten nach Monatsverdienstklassen und Gebieten (Anzahl und %) 388\*
12. Verteilung der Angestellten nach Jahresverdienstklassen und Gebieten (Anzahl und %) 388\*

8. Gain mensuel moyen des employés, par région 384\* (monnaie nationale et en %)
9. Distribution des ouvriers, par classe de gain horaire et par région (nombre et en %) 386\*
10. Distribution des ouvriers, par classe de gain mensuel et par région (nombre et en %) 386\*
11. Distribution des employés, par classe de gain mensuel et par région (nombre et en %) 388\*
12. Distribution des employés, par classe de gain annuel et par région (nombre et en %) 388\*

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 (Angestellte)
- (a) / 10. Durchschnittlicher Jahresverdienst der Angestellten nach Leistungsgruppe

Pour chacune des régions indiquées ci-après, on trouvera les 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	Seit.
1. Vlaams gebied	391*
2. Région wallone	423*
3. Bruxelles	455*

(a) Numéro de la région :	Page
1. Vlaams gebied	391*
2. Région wallone	423*
3. Bruxelles	455*



8. Retribuzione mensile media degli impiegati per regione (moneta nazionale e % )	384*	8. Gemiddeld maandloon van de beambten naar regio (nationale valuta en % )	384*
9. Distribuzione degli operai per classe di attribuzione oraria e per regione (numero e % )	386*	9. Arbeiders naar uurloonklasse en regio (aantal en % )	386*
10. Distribuzione degli operai per classe di retribuzione mensile e per regione (numero e % )	386*	10. Arbeiders naar maandloonklasse en regio (aantal en % )	386*
11. Distribuzione degli impiegati per classe di retribuzione mensile e per regione (numero e % )	388*	11. Beambten naar maandloonklasse en regio (aantal en % )	388*
12. Ripartizione degli impiegati per classe di retribuzione annua e per regione (numero e % )	388*	12. Beambten naar jaarloonklasse en regio (aantal en % )	388*

Per ciascuna delle regioni sottoelencate, sono pubblicate le 10 tabelle reguenti :

- (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 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

(a) Numero d'ordine della regione :	Pag
1. Vlaams gebied	391*
2. Région wallone	423*
3. Bruxelles	455*

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 der mannen (beambten)
- (a) / 10. Jaarloon van de beambten naar beroepsbekwaamheid

(a) Nummer van het gebied :	Biz.
1. Vlaams gebied	391*
2. Wallonië	423*
3. Brussel	455*



|

**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 A C E	BETRIEBSGROESSE (ZAHL DER BESCHAEFTIGTEN)					TAILLE DE L'ETABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIES)					INDUSTRIE
		10	20	50	100	200	500	1000	>= 5000	>= 1000	INSG.	
		19	49	99	199	499	999	4999			(*)	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	5	11	1	12	17	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINBERG UEBER TAGE	1118	-	-	-	-	-	5	11	1	12	17	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	3	1	1	-	-	-	5	COKERIES
ERDCFL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	4	3	-	-	-	7	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMRUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	6	6	3	12	6	7	8	-	8	48	ELFCTR. GAZ VAPFUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	12	11	-	3	1	1	2	-	2	30	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UEBER TAGE	2118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	20	43	16	28	21	12	15	4	19	159	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	20	40	10	25	14	7	9	4	13	129	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	3	6	3	7	5	6	-	6	30	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	33	61	27	23	8	2	-	-	-	154	AUTRES MIN. - TOURR.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	32	56	24	22	7	2	-	-	-	143	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	1	5	3	1	1	-	-	-	-	11	TOURRIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	129	202	84	55	43	15	10	-	10	538	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	1	2	3	3	3	-	-	-	12	CIMENT
GLAS	247	16	12	8	13	11	9	8	-	8	77	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	13	15	9	2	7	1	-	-	1	48	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	36	83	40	42	33	22	4	1	5	261	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	6	7	12	13	8	10	3	-	3	59	PROD. CHIM. DE BASF
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	1	1	2	2	1	-	1	7	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	299	423	137	104	64	26	2	1	3	1.056	OUVRAGES EN METAUX
GIESEREI	311	22	28	15	12	12	7	1	-	1	97	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	72	63	42	18	9	4	-	-	-	208	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAPEN	316	130	151	60	40	26	13	-	-	-	420	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	164	180	114	93	35	13	5	-	5	604	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	3	18	12	-	2	-	2	-	2	37	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	21	12	7	12	6	2	-	-	-	60	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	1	-	2	1	1	-	-	-	-	6	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	116	130	60	71	26	21	17	2	19	443	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	40	25	11	17	11	4	7	2	10	118	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	5	-	6	5	5	1	7	2	10	32	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	55	39	20	4	7	4	8	-	8	137	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	30	31	9	-	3	1	4	-	4	78	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	1	2	-	2	3	CONSTR. AERONAUT.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	7	6	3	2	2	2	-	-	-	22	INSTP. PRECISION ETC.
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	424	410	212	136	70	27	6	-	6	1.285	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	362	307	153	107	43	14	3	-	3	989	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	85	100	20	6	3	1	-	-	-	219	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	36	39	29	8	9	1	-	-	-	122	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUFSSWAREN	418	131	88	34	37	11	4	2	-	2	307	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	54	78	45	19	16	7	2	-	2	221	ROISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	8	10	4	5	7	6	-	-	-	40	TABAC
TEXTILGWERBE	43	176	371	205	160	106	23	3	-	3	1.044	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	8	24	28	25	24	6	1	-	1	120	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	12	48	30	20	21	10	1	-	1	142	INDUST. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	85	108	72	30	13	1	-	-	-	309	ROUNNETERIE
LEDERGWERBE	44	29	36	9	6	3	-	-	-	-	83	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	4	5	1	5	3	-	-	-	-	18	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	25	31	8	1	-	-	-	-	-	65	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	479	463	188	109	73	7	-	-	-	1.319	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGWERBE	45A	39	42	18	8	7	1	-	-	-	115	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGWERBE	45B	400	396	160	96	66	6	-	-	-	1.124	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	350	372	145	76	14	2	3	-	3	962	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	180	162	48	28	4	-	1	-	1	424	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	169	160	92	48	10	2	2	-	2	483	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	227	197	122	56	42	17	3	-	3	664	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	82	84	38	38	26	9	1	-	1	278	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKPET., VERLAGSG.	47B	145	113	84	18	16	8	2	-	2	386	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	71	108	28	49	12	2	2	-	2	272	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	7	14	4	6	4	2	2	-	2	39	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	24	54	20	40	8	-	-	-	-	146	MATIERES PLASTIQUES
SCNST. VERARB. GEW.	49	103	123	47	16	5	2	-	-	-	296	AUTRES IND. MANUF.
BAUGWERBE	50	2.435	1.350	326	202	93	17	12	-	12	4.435	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. OHNE INST.	50A	1.580	880	251	168	71	16	11	-	11	2.977	PAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	550	240	55	24	21	-	1	-	1	891	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	33	61	27	23	8	7	11	1	12	171	ENS. EXTRACTIVE
VERARB.Industr. INSG.	B	2.726	3.210	1.445	1.029	576	207	87	10	97	9.289	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	5.193	4.622	1.798	1.254	677	231	110	11	121	13.895	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(\*) NON DECLARES INCLUS

TAB. I/1

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

IN V.H.

EN %

INDUSTRIE	N A C E	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	499	999	4999	5000	10000	ENS.												
KCHLFNBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	29,4	64,7	5,9	70,6	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES								
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	29,4	64,7	5,9	70,6	-	100,0	EXTR. HOUILLE JCOU								
KCKEREI	12	-	-	-	-	60,0	20,0	20,0	-	-	-	-	100,0	CKKERIES								
EROCCEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.								
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	57,1	42,9	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE								
KERNBENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES								
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	12,5	12,5	25,0	6,3	25,0	12,5	14,6	16,7	-	16,7	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR								
WASSERGW. VERTEIL.	17	40,0	36,7	76,7	-	10,0	3,3	3,3	6,7	-	6,7	-	100,0	DISTRIBUTION D'EAU								
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.								
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR								
METALLERZEUGUNG	22	12,6	27,0	39,5	10,0	17,6	13,2	7,6	9,6	2,5	12,1	-	100,0	PROD. DES METAUX								
EISEN UND STAHL	22A	15,5	31,0	46,5	7,8	19,4	10,9	5,4	7,0	3,1	10,1	-	100,0	METAUX FERREUX								
NE-METALLE	224	-	9,9	9,9	19,8	-	23,1	16,9	20,6	-	20,6	-	100,0	METAUX NON FERREUX								
NICHTENERG. MIN. TORF	23	21,4	39,8	61,2	17,5	14,7	5,2	1,3	-	-	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.								
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	22,4	39,4	61,8	16,8	15,2	4,9	1,4	-	-	-	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEJ								
AND. MINERAL., TORF	23A	9,1	45,5	54,5	27,3	9,1	9,1	-	-	-	-	-	100,0	TOURRIERES ETC.								
BEARB. STEIN. ERO. GLAS	24	24,0	37,5	61,5	15,6	10,2	8,0	2,8	1,9	-	1,9	-	100,0	PP. MIN. NON METALL.								
ZEMENT	2421	-	8,2	8,2	16,4	26,0	24,7	24,7	-	-	-	-	100,0	CIMENT								
GLAS	247	20,8	15,6	36,4	10,4	16,5	14,3	11,7	10,4	-	10,4	-	100,0	VERRE								
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	27,1	31,3	58,3	18,8	4,2	14,6	2,1	2,1	-	2,1	-	100,0	PROD. CERAMIQUES								
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	13,8	31,8	45,6	15,3	16,1	12,7	8,4	1,5	0,4	1,9	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE								
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	10,2	11,9	22,0	20,3	22,0	13,6	16,9	5,1	-	5,1	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE								
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	14,3	14,3	28,6	14,3	-	-	14,3	-	100,0	FIBRES ART. FT SYNT.								
METALLERZEUGNISSE	31	28,3	40,0	68,4	13,0	9,8	6,1	2,5	0,2	0,1	0,3	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX								
GIESSEREI	311	22,9	28,5	51,4	15,5	12,4	12,4	7,3	1,0	-	1,0	-	100,0	FONDRRIES								
METALLKONSTRUKTION	314	34,6	30,3	64,9	20,2	8,7	4,3	1,9	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE								
FBM-WAREN	316	31,0	36,0	66,9	14,3	9,5	6,2	3,1	-	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS								
MASCHINENBAU	32	27,2	29,8	57,0	18,9	15,4	5,8	2,2	0,8	-	0,8	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.								
LAND. MASCH. L. TRAKT.	321	8,1	48,6	56,8	32,4	-	5,4	-	5,4	-	5,4	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.								
WERKZEUGMASCHINEN	322	35,0	20,0	55,0	11,7	20,0	10,0	3,3	-	-	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS								
BUEROMASCH., DV-GER.	33	16,7	-	16,7	33,3	16,7	16,7	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU								
ELEKTROTECHNIK	34	26,2	29,3	55,5	13,5	16,0	5,9	4,7	3,8	0,5	4,3	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.								
KRAFTWAGEN U.-TEILF	35	32,8	21,2	55,0	9,4	14,4	9,6	3,5	6,3	1,8	8,1	-	100,0	AUTOM., PIECES DET.								
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	15,5	-	15,5	19,0	15,5	16,6	3,5	23,2	6,6	29,8	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES								
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	40,4	28,3	68,7	14,6	2,9	5,1	2,9	5,8	-	5,8	-	100,0	AUTR MAT. TRANSPORT								
SCHIFFBAU	361	38,9	39,5	78,3	11,5	-	3,8	1,3	5,1	-	5,1	-	100,0	CONSTR. NAVALE								
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	33,3	66,7	-	-	66,7	-	100,0	CONSTR. AERONEFS								
FEINMECHANIK, OPTIK	37	31,8	27,3	59,1	13,6	9,1	9,1	9,1	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC								
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	33,0	31,9	64,9	16,5	10,6	5,4	2,1	0,5	-	0,5	-	100,0	ALIM. ROISSONS TABAC								
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	36,6	31,1	67,6	15,5	10,8	4,3	1,4	0,3	-	0,3	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES								
FLEISCHVERARB.	412	40,6	45,7	86,2	9,1	2,7	1,4	0,5	-	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE								
MILCHVERARBEITUNG	413	29,6	32,0	61,6	23,7	6,5	7,4	0,8	-	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT								
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	42,8	28,6	71,4	11,1	12,0	3,6	1,3	0,7	-	0,7	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES								
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	24,4	35,3	59,7	20,4	8,6	7,2	3,2	0,9	-	0,9	-	100,0	BOISSONS								
TABAKVERARBEITUNG	429	20,0	25,0	45,0	10,0	12,5	17,5	15,0	-	-	-	-	100,0	TABAC								
TEXTILGEWERBE	43	16,8	35,5	52,4	19,6	15,3	10,2	2,2	0,3	-	0,3	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE								
WOLLE	431	6,7	20,0	26,7	23,3	24,2	20,0	5,0	0,8	-	0,8	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE								
BAUMWOLLE	432	8,4	33,8	42,2	21,1	14,1	14,8	7,1	0,7	-	0,7	-	100,0	INDUST. COTONNIERE								
WIRKEREI, STRICKEREI	436	27,5	35,1	62,5	23,3	9,7	4,2	0,3	-	-	-	-	100,0	BONNETERIE								
LEDERGEWERBE	44	35,3	43,0	78,2	10,9	7,2	3,6	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR								
GERBEREI	441	22,2	27,8	50,0	5,6	27,8	16,7	-	-	-	-	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE								
LEDERWARFNERST.	442	38,9	47,2	86,0	12,4	1,5	-	-	-	-	-	-	100,0	ARTICLES EN CUIR								
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	36,3	35,1	71,4	14,3	8,3	5,5	0,5	-	-	-	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT								
SCHUHGEWERBE	45A	33,7	36,7	70,4	15,7	7,0	6,1	0,9	-	-	-	-	100,0	CHAUSURES								
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	35,6	35,2	70,8	14,2	8,5	5,9	0,5	-	-	-	-	100,0	HABILLEMENT								
BE-U. VERARB.-V. HOLZ	46	26,4	38,7	75,0	15,1	7,9	1,5	0,2	0,3	-	0,3	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS								
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	42,5	38,3	80,8	11,4	6,6	0,9	-	0,2	-	0,2	-	100,0	BOIS								
HOLZMOEBELHERST.	467	35,1	33,0	68,1	19,0	9,9	2,1	0,4	0,4	-	0,4	-	100,0	MEUBLES EN BOIS								
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	34,2	29,7	63,9	18,4	8,4	6,3	2,6	0,5	-	0,5	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION								
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	25,5	30,2	59,7	13,7	13,7	9,4	3,2	0,4	-	0,4	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER								
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	37,6	29,3	66,8	21,8	4,7	4,1	2,1	0,5	-	0,5	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION								
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	26,1	39,6	65,7	10,5	18,0	4,4	0,7	0,7	-	0,7	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.								
GUMMI-VERARBEITUNG	481	17,9	35,9	52,8	10,3	15,4	10,3	5,1	5,1	-	5,1	-	100,0	CAOUTCHOUC								
KUNSTSTOFFVERARB.	483	16,4	37,0	53,4	13,7	27,4	5,5	-	-	-	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES								
SONST. VERARB. GEW.	49	34,7	41,5	76,2	16,0	5,3	1,7	0,7	-	-	-	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.								
BAUGEWERBE	50	54,9	30,4	85,2	7,4	4,6	2,1	0,4	0,3	-	0,3	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL								
BAUGEW. OHNE INST.	50A	53,1	29,6	82,6	8,4	5,6	2,4	0,5	0,4	-	0,4	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.								
BAUINSTALLATION	503	61,7	26,9	88,7	6,2	2,7	2,4	-	0,1	-	0,1	-	100,0	INSTALLATION								
BERGBAU INSGESAMT	A	19,3	35,8	55,1	15,8	13,3	4,7	4,1	6,4	0,6	7,0	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES								
VERARB.Industr. INSG.	B	29,3	34,6	63,9	15,6	11,1	6,2	2,2	0,9	0,1	1,0	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES								
BERGB., VERARB., BAUG.	C	37,4	33,3	70,6	12,9	9,0	4,9	1,7	0,8	0,1	0,9	-	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.								

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES



BETRIEBE NACH  
PROZENTSATZ DER PRAEMIEN FUER ARBEITER

ETABLISSEMENTS SUIVANT  
LE POURCENTAGE DE PRIMES VERSEES AUX OUVRIERS

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.	0,0	0,1	2,1	5,1	10,1	15,1	20,1	>		(*)
	2,0	5,0	10,0	15,0	20,0	50,0	50,0		ENSEMBL												
KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	25,4	70,6	-	-	-	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES									
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	29,4	70,6	-	-	-	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR									
KOKEREI	12	-	-	-	20,0	40,0	40,0	-	-	-	100,0	COKERIES									
ERDCEL-U. EROGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.									
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	14,3	28,6	57,1	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE									
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES									
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	33,3	14,6	-	52,1	-	-	100,0	FLCTR. GAZ VAPEUR									
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	26,7	53,3	10,0	-	10,0	-	-	100,0	DISTRIBUTION D'EAU									
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALL.									
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR									
METALLERZEUGUNG	22	-	-	0,6	20,7	56,1	7,5	0,6	-	14,4	100,0	PROD. DES METAUX									
EISEN UND STAHL	22A	-	-	0,8	19,4	53,5	8,5	-	-	17,8	100,0	METAUX FERREUX									
NE-METALLE	224	-	-	-	26,4	67,1	3,3	3,3	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX									
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	3,9	82,5	12,3	1,3	-	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.									
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	4,2	81,2	13,2	1,4	-	-	-	100,0	M. CONSTR. T. A FFU									
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.									
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	3,7	53,7	37,4	5,0	0,2	-	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.									
ZEMENT	2421	-	-	-	9,5	82,2	-	8,2	-	-	100,0	CIMENT									
GLAS	247	-	-	-	51,9	45,5	2,6	-	-	-	100,0	VERRE									
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	81,3	18,8	-	-	-	-	100,0	PROD. CERAMIQUES									
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	14,2	60,9	22,6	2,3	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE									
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	13,6	52,5	33,9	-	-	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE									
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	71,4	28,6	-	-	-	100,0	FIBRES ART. FT SYNT.									
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	1,5	75,0	22,8	0,8	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX									
GIESSEREI	311	-	-	3,1	5E,5	37,4	1,0	-	-	-	100,0	FONDRERIES									
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	1,4	84,6	13,9	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE									
EBM-WAREN	316	-	-	2,4	81,9	14,0	1,7	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS									
MASCHINENBAU	32	-	-	4,3	63,4	30,5	1,3	0,3	-	0,2	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.									
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	8,1	78,4	13,5	-	-	-	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.									
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	5,0	73,3	20,0	-	1,7	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS									
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	83,3	16,7	-	-	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU									
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	66,4	28,7	1,4	3,6	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELCTR.									
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	70,8	27,4	0,8	0,9	-	-	100,0	AUTOM., PIECES DET.									
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	61,2	32,2	3,1	3,5	-	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES									
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	3,6	55,5	35,6	5,2	-	-	-	100,0	AUTR. MAT. TRANSPORT									
SCHIFFBAU	361	-	-	-	45,0	50,9	4,0	-	-	-	100,0	CONSTR. NAVALE									
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	33,3	66,7	-	-	-	100,0	CONSTR. AERONAUT.									
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	54,5	40,9	4,5	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC									
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	2,2	74,5	20,3	1,7	1,1	-	0,2	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC									
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	2,5	77,8	17,3	1,2	0,9	-	0,2	100,0	PROD. ALIMENTAIRES									
FLEISCHVERARB.	412	-	-	1,8	78,5	16,0	1,8	1,8	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE									
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	87,7	9,0	-	1,6	-	1,6	100,0	IND. DU LAIT									
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	-	2,0	80,2	14,1	2,6	1,1	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES									
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	1,4	70,1	24,4	2,3	1,8	-	-	100,0	BOISSONS									
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	10,0	75,0	12,5	2,5	-	-	100,0	TABAC									
TEXTILGEWERBE	43	-	-	0,8	46,8	49,8	1,7	0,1	-	0,8	100,0	INDUSTRIE TEXTILE									
WOLLE	431	-	-	3,3	51,7	45,0	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE									
BAUMWOLLE	432	-	-	-	41,5	54,9	2,8	0,7	-	-	100,0	INDUSTR. COTONNIERE									
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	1,3	52,3	43,8	2,6	-	-	-	100,0	BONNETERIE									
LEDERGEWERBE	44	-	-	4,8	43,7	39,5	12,0	-	-	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR									
GERBEREI	441	-	-	-	5,6	61,1	33,2	-	-	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE									
LEDERWARENHERST.	442	-	-	6,1	54,2	33,5	6,1	-	-	-	100,0	ARTICLES EN CUIR									
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	2,6	82,9	13,1	0,5	-	-	0,8	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT									
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	1,7	20,0	74,8	3,5	-	-	-	100,0	CHAUSSURES									
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	2,4	85,9	6,4	0,2	-	-	1,0	100,0	HABILLEMENT									
BE- u. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	2,0	88,1	9,1	0,5	0,3	-	-	100,0	BOIS, MEUBL. EN BOIS									
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	3,5	84,9	10,6	0,2	0,7	-	-	100,0	BOIS									
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	0,8	94,8	3,6	0,8	-	-	-	100,0	MEUBLES EN BOIS									
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	1,2	73,6	22,4	1,1	0,5	-	1,2	100,0	PAPIER IMPR. EDITION									
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	63,7	32,0	2,2	1,1	-	1,1	100,0	PAPIER, ART. PAPIER									
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	2,1	80,8	15,5	0,3	-	-	1,3	100,0	IMPRIMERIE, EDITION									
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	0,7	55,6	39,6	2,9	-	-	1,1	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.									
GUMMI- u. VERARB.	481	-	-	-	43,6	41,0	15,4	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC									
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	1,4	59,6	35,6	1,4	-	-	2,1	100,0	MATIERES PLASTIQUES									
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	1,0	85,8	7,8	1,4	-	-	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.									
BAUGEWERBE	50	-	0,2	1,0	91,9	5,6	0,3	0,9	-	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL									
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	0,4	0,7	92,8	4,7	0,1	1,3	-	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.									
BAUINSTALLATION	503	-	-	2,8	83,8	12,2	1,1	-	-	-	100,0	INSTALLATION									
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	3,5	77,2	18,1	1,2	-	-	-	100,0	ENS. EXTRACTIFS									
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	-	1,9	68,2	26,4	2,3	0,6	-	0,6	100,0	ENS. MANUFACTURIERES									
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	0,1	1,6	75,9	19,7	1,7	0,7	-	0,4	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.									

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES

BETRIEBE NACH WOECHENTLICHER  
BETRIEBLICHER ARBEITSDAUERETABLISSEMENTS SUIVANT L HORAIPE REGLEMENTAIRE  
DU TRAVAIL HEBDOMADAIRE DES OUVRIERS

IN V.H.

EN %

INDUSTRIE	N A C E	ZAHLE DER STUNDEN								NOMBRE D HEURES			INDUSTRIE
		JE WOCHE								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	-	-	66,7	27,8	5,6	-	-	-	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UEBER TAGE	1118	-	-	66,7	27,8	5,6	-	-	-	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKFREI	12	-	83,3	16,7	-	-	-	-	-	-	100,0	COKERIES	
ERDCEL-U. ERDGASEGW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	68,8	25,0	6,3	-	-	-	-	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPFUR	
WASSERPEW. VERTEIL.	17	-	16,7	33,3	50,0	-	-	-	-	-	100,0	DISTRIBUTION D FAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.	
EISENERZ UEBER TAGE	2118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	-	15,7	78,0	-	-	6,3	-	-	-	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	-	17,8	74,4	-	-	7,8	-	-	-	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	6,6	93,4	-	-	-	-	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	1,9	54,5	37,0	6,5	-	-	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	2,1	53,1	37,8	7,0	-	-	-	-	100,0	M. CONSTR. T. A FFU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	72,7	27,3	-	-	-	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	13,8	70,0	16,2	-	-	-	-	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CIMENT	
GLAS	247	-	1,3	83,1	15,6	-	-	-	-	-	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	2,1	79,2	18,8	-	-	-	-	-	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	38,8	60,8	0,4	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	72,9	27,1	-	-	-	-	-	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASF	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	20,0	80,0	-	-	-	-	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	-	5,8	92,8	0,9	0,5	-	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIesserei	311	-	8,3	91,7	-	-	-	-	-	-	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	1,4	97,1	1,4	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
BM-WAREN	316	-	4,7	92,4	1,7	1,2	-	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	-	8,1	91,9	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. L. TRAKT.	321	-	10,8	89,2	-	-	-	-	-	-	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	6,7	93,3	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	-	2,9	95,9	1,1	-	-	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	7,1	88,7	-	4,2	-	-	-	-	100,0	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	22,4	77,6	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	8,4	87,0	4,6	-	-	-	-	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	15,0	76,8	8,2	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. NAVALF	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	4,5	63,6	5,1	22,7	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,8	5,3	35,4	53,9	3,7	0,5	-	0,5	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,7	2,3	31,2	61,7	4,1	-	-	-	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	1,8	5,4	15,8	73,3	3,6	-	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	1,6	22,2	66,3	9,8	-	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	418	1,0	2,3	32,3	58,2	6,2	-	-	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	1,3	5,8	61,8	28,0	3,1	-	-	-	-	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	80,0	20,0	-	-	-	-	-	-	100,0	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	8,6	87,6	3,4	0,4	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	20,0	80,0	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	10,6	83,8	5,6	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	1,8	94,3	2,6	1,3	-	-	-	-	100,0	BOUNNERIE	
LEDERGEWERBE	44	1,2	8,5	73,2	15,9	1,2	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	22,2	77,8	-	-	-	-	-	-	100,0	TANNERIE-MFOISSFRIE	
LEDERWARENHERST.	442	1,5	4,8	71,9	20,3	1,5	-	-	-	-	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	2,5	92,2	5,3	-	-	-	-	-	100,0	CHAUSS., HABILLFMNT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	3,4	96,6	-	-	-	-	-	-	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	2,1	91,6	6,2	-	-	-	-	-	100,0	HABILLEMENT	
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	-	1,5	75,6	22,5	0,2	-	-	-	-	100,0	BOIS, MEUBLF EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	1,6	51,9	45,7	0,7	-	-	-	-	100,0	POIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	1,7	92,5	5,8	-	-	-	-	-	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,9	79,5	13,6	3,8	2,3	-	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	1,1	61,2	29,5	6,1	2,2	-	-	-	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,8	92,7	2,1	2,1	2,3	-	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	18,7	66,2	9,9	5,1	-	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	25,6	61,5	7,7	5,1	-	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	21,2	74,7	2,7	1,4	-	-	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	64,1	29,4	4,1	2,4	-	-	-	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	-	0,7	8,2	90,8	0,2	-	-	-	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	0,7	3,1	96,2	-	-	-	-	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	-	1,3	25,9	72,7	-	-	-	-	-	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	1,7	55,8	36,1	6,4	-	-	-	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	0,2	14,4	71,0	13,0	1,1	0,2	-	0,1	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,1	9,9	50,8	38,1	0,9	0,1	-	0,1	-	100,0	ENS. EXTR., MAN., 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 A C E	BETRIEBSGROESSE (ZAHLE DER BESCHAEFFIGTEN)					TAILLE DE L'ETABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIES)					INDUSTRIE	
		10	20	10	50	100	200	500	1000	>=	>=		INSGESAMT
		19	49	49	99	199	499	999	4999	5000	10000		ENSEMBLE
KOHLFENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	41,3	42,3	44,0	42,4	42,1	FEXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	41,3	42,3	44,0	42,4	42,1	FEXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	40,4	40,0	40,0	-	-	-	40,2	COKEPIFS
ERDCEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	40,0	40,0	-	-	-	40,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRFNNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	42,6	40,8	41,7	40,0	40,3	40,2	40,5	40,0	-	40,0	40,6	ELFCTR. GAZ VAPFUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	42,6	41,6	42,2	-	41,5	40,0	40,0	41,9	-	41,9	41,9	DISTRIBUION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	41,0	42,6	42,1	41,0	40,8	40,7	40,7	40,5	40,2	40,4	41,3	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	41,0	42,8	42,2	41,0	40,8	40,7	40,5	40,2	40,2	40,2	41,4	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	41,0	41,0	41,0	41,0	40,9	41,0	40,8	-	40,8	40,9	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	42,7	42,5	42,6	42,2	42,3	41,6	41,5	-	-	-	42,4	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	42,8	42,6	42,6	42,1	42,2	41,6	41,5	-	-	-	42,4	M. CONSTR. T. A FFI
ANC. MINERAL., TORF	23A	42,0	41,8	41,8	42,7	43,0	42,0	-	-	-	-	42,2	TOURBIERES ETC.
BEARR. STEIN., ERD., GLAS	24	42,0	41,4	41,6	41,2	41,5	41,2	41,4	41,9	-	41,9	41,5	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-	-	-	40,0	CIMENT
GLAS	247	42,3	42,3	42,3	42,5	42,0	41,8	41,9	41,9	-	41,9	42,1	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	24B	42,1	42,1	42,1	42,3	42,0	41,7	42,0	-	-	42,0	42,1	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	41,7	41,6	41,6	40,5	40,4	40,2	40,6	40,0	40,0	40,0	40,9	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	42,0	41,1	41,5	40,3	40,0	40,1	40,3	40,0	-	40,0	40,5	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	41,0	41,5	41,0	-	41,0	41,2	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	41,1	41,0	41,0	41,1	40,9	41,0	41,1	40,5	41,0	40,7	41,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	41,0	41,0	41,0	40,8	40,8	41,0	40,9	40,0	-	40,0	40,9	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	41,1	41,2	41,1	41,0	40,8	41,0	41,0	-	-	-	41,1	CONSTR. METALLIQUE
EBN-WAREN	316	41,1	41,1	41,1	41,2	41,1	41,1	41,2	-	-	-	41,1	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	41,1	40,9	41,0	41,0	40,8	41,0	41,0	40,6	-	40,6	41,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND., MASCH., U. TRAKT.	321	41,0	41,0	41,0	41,0	-	41,0	-	40,5	-	40,5	41,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	41,0	41,0	41,0	40,7	41,0	40,7	41,0	-	-	-	40,9	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	40,0	-	40,0	40,5	41,0	40,0	41,0	-	-	-	40,5	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	41,1	41,4	41,2	41,3	41,3	41,0	40,9	40,8	41,0	40,8	41,2	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	41,0	41,0	41,0	41,0	42,2	40,8	41,0	40,7	40,0	40,5	41,1	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	41,0	-	41,0	41,0	41,0	40,8	41,0	40,7	40,0	40,5	40,8	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	41,0	41,0	41,0	41,2	41,0	41,0	41,3	40,8	-	40,8	41,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHI FFBAU	361	41,0	41,0	41,0	41,0	-	41,0	42,0	40,5	-	40,5	41,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	41,0	41,0	-	41,0	41,0	CONSTR. AERONAVES
FEINMECHANIK, OPTIK	37	42,9	43,0	42,9	42,3	40,5	41,5	41,0	-	-	-	42,3	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	42,5	42,5	42,5	42,8	42,4	42,6	41,8	42,7	-	42,2	42,5	ALIM. POISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	42,7	42,6	42,7	42,6	42,3	42,4	42,1	42,0	-	42,0	42,6	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	42,8	42,5	42,6	42,4	43,0	42,0	42,0	-	-	-	42,6	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	42,8	43,2	43,0	42,9	42,6	42,7	43,0	-	-	-	42,9	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	42,7	42,9	42,8	42,5	41,8	42,8	41,8	42,5	-	42,5	42,6	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	41,7	42,3	42,0	42,3	42,3	42,1	42,6	42,0	-	42,0	42,1	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	40,5	41,2	40,9	40,0	40,0	40,0	40,0	-	-	-	40,4	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	41,9	41,8	41,8	41,6	41,3	41,2	41,3	40,6	-	40,6	41,6	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	41,5	41,2	41,3	41,4	40,8	41,0	41,3	41,0	-	41,0	41,1	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	41,7	41,8	41,7	41,1	41,3	41,2	41,2	39,8	-	39,8	41,4	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	41,9	42,1	42,0	41,9	41,9	41,8	42,0	-	-	-	42,0	ROUNNETERIE
LEDERGEWERBE	44	42,0	41,6	41,8	41,7	40,8	40,3	-	-	-	-	41,7	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	41,5	40,8	41,1	42,0	40,8	40,3	-	-	-	-	40,9	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	42,1	41,7	41,9	41,7	41,0	-	-	-	-	-	41,8	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	41,7	41,9	41,8	41,9	41,9	41,8	41,4	-	-	-	41,8	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	41,1	41,0	41,0	41,1	41,3	41,0	41,0	-	-	-	41,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	41,8	42,0	41,9	41,5	42,0	41,8	41,5	-	-	-	41,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	42,4	42,3	42,3	42,1	42,0	41,9	42,0	42,0	-	42,0	42,3	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOFB.	46A	42,8	42,7	42,7	42,4	42,0	41,5	-	42,0	-	42,0	42,6	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	42,0	42,1	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	-	42,0	42,6	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	40,6	40,3	40,4	40,1	40,3	40,6	40,0	40,3	-	40,3	40,4	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	41,1	40,5	40,8	40,0	40,5	40,9	40,9	41,0	-	41,0	40,6	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	40,2	40,2	40,2	40,2	40,0	40,2	38,9	40,0	-	40,0	40,2	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	42,5	41,6	42,0	41,0	40,9	40,5	40,5	41,3	-	41,3	41,6	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	42,1	41,9	42,0	40,8	40,8	40,8	40,5	41,3	-	41,3	41,5	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	42,0	41,5	41,7	41,0	40,9	40,3	-	-	-	-	41,3	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	41,1	40,5	40,8	40,6	40,4	40,8	40,0	-	-	-	40,7	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	42,9	42,9	42,9	42,9	42,8	42,8	43,2	42,8	-	42,8	42,9	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	43,0	43,0	43,0	42,9	42,9	43,0	43,2	42,9	-	42,9	43,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	42,8	42,6	42,7	42,6	41,6	42,4	-	42,0	-	42,0	42,7	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	42,7	42,5	42,6	42,2	42,3	41,6	41,3	42,3	44,0	42,4	42,4	FNS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	41,7	41,6	41,7	41,5	41,4	41,3	41,0	40,9	40,3	40,9	41,6	FNS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	42,3	42,0	42,2	41,8	41,6	41,5	41,2	41,3	40,6	41,2	42,0	FNS. EXTR., MAN., BAT.

(1) DER DURCHSCHNITTSWEERT IST MIT DER ZAHLE DER BETRIEBE GEWICHTET

(1) LA MOYENNE EST PONDREEE PAR LE NOMBRE D'ETABLISSEMENTS

TAB. 1/5

BETRIEBE NACH DER ZAHL  
DER SCHLIESSUNGSTAGEETABLISSEMENTS SUIVANT LE NOMBRE  
DE JOURS DE FERMETURE

IN V.H.

EN %

INDUSTRIE	N A C E	ZAHLE DER SCHLIESSUNGSTAGE											NOMBRE DE JOURS DE FERMETURE		INDUSTRIE	
		0	1	2	3	4	5	6	11	16	21	>25	(*)	INSG.		
								10	15	20	25			ENS.		
KHLENBERGBAU	11	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UEBER TAGE	111B	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	COKERIES
ERDCEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	ELFCTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	224	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	98,7	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	98,6	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	96,1	3,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CIMENT
GLAS	247	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	97,9	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	98,9	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	94,9	-	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	98,3	0,3	-	-	-	0,5	0,9	-	-	-	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEEREI	311	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	FONDFRIES
METALLKONSTRUKTION	314	98,6	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	96,4	-	-	-	-	1,2	2,4	-	-	-	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	97,5	1,7	-	0,2	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	95,0	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	99,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	95,8	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	92,4	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	AUTPF. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	90,5	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. NAVAL F.
LUFTFAHRZEUGBAU	364	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. AERONFTS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	97,4	1,3	0,9	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	100,0	ALIM. REISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	97,2	1,7	0,8	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	98,7	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUFSSWAREN	41B	97,1	-	2,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	97,3	-	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	99,4	0,1	0,1	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	95,0	0,8	0,8	-	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUST. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	RONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	98,8	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	98,5	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	93,5	1,8	1,4	1,7	0,4	1,0	0,3	-	-	-	-	-	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	88,9	4,3	1,7	1,7	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	94,4	1,2	1,4	1,8	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	98,4	1,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	97,2	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	99,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENFRZ.	47A	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	99,3	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CACOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CACOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	98,6	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEN.	49	99,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	99,9	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUFGW. OHNE INST.	50A	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	99,4	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	98,8	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	ENS. EXTRACTIFS
VERARB.Industr. INSG.	B	97,6	1,1	0,5	0,3	0,1	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERS
BERGB., VERARB., BAUG.	C	98,4	0,7	0,3	0,2	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	ENS. EXTR., MAN., 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 BETRIEBSGROSSENKLASSE		OUVRIERS SUIVANT LA TAILLE DE L'ETABLISSEMENT											
		(TAUSEND)					(MILLIERS)						
INDUSTRIE	N A C E	BETRIEBSGROSSE (ZAHL DER BESCHAEFTIGTEN)					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. (*)		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	2,8	22,0	-	-	27,6	30,3	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	2,2	16,4	-	-	20,8	23,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	0,6	5,5	-	-	6,8	7,4	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	2,1	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	0,1	-	1,2	0,9	2,4	8,2	-	-	8,2	13,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	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	0,2	1,2	0,9	8,1	5,2	8,0	31,5	31,0	62,5	86,1	61,7	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	0,2	1,1	0,5	7,7	3,4	5,1	22,7	31,0	53,7	71,7	53,7	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	0,4	-	1,8	2,9	8,8	-	-	8,8	14,3	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	0,3	1,6	1,6	2,1	1,7	-	-	-	-	-	8,1	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	0,3	1,4	1,4	1,5	1,5	-	-	-	-	-	7,4	M. CONSTR. T. A FEU
ANO. MINERAL., TORF	23A	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	1,6	4,6	4,9	6,7	9,7	9,5	13,3	-	13,3	50,3	50,3	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	CIMENT
GLAS	247	0,1	0,3	0,4	1,6	2,8	5,6	9,3	-	9,3	20,0	20,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	0,2	0,4	0,5	-	1,6	-	-	-	-	4,5	4,5	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,3	1,5	1,9	3,8	6,7	10,1	4,7	-	11,2	35,5	35,5	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	0,1	0,2	0,5	1,4	1,7	4,9	-	-	-	12,2	12,2	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASER INDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	3,3	9,7	8,9	10,7	14,6	12,3	-	-	-	70,2	70,2	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	0,2	0,7	0,8	1,2	2,7	2,9	-	-	-	9,6	9,6	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	0,9	1,6	2,0	1,7	1,8	2,0	-	-	-	9,9	9,9	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	1,3	3,7	5,0	4,3	6,2	6,5	-	-	-	26,9	26,9	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	2,0	4,1	6,0	10,3	8,2	6,3	7,5	-	7,5	44,4	44,4	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	0,4	0,8	-	-	-	-	-	-	5,3	5,3	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	0,2	0,2	0,3	1,4	1,4	-	-	-	-	4,4	4,4	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	1,7	2,7	3,2	7,6	6,4	9,7	27,9	-	35,4	66,6	66,6	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	0,5	0,8	0,5	1,9	2,9	2,7	11,0	-	27,8	37,1	37,1	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	0,1	-	0,2	0,6	1,3	-	11,0	-	27,8	30,5	30,5	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	0,7	1,2	1,1	0,5	1,7	1,9	10,6	-	10,6	17,8	17,8	AUTPE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	0,3	0,9	0,5	-	-	-	6,9	-	6,9	9,7	9,7	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,5	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	4,5	10,1	11,7	13,6	16,5	12,0	6,7	-	6,7	75,1	75,1	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	3,9	7,4	8,6	10,3	10,0	6,1	-	-	-	49,3	49,3	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	0,9	2,5	1,3	0,4	-	-	-	-	-	5,9	5,9	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	0,4	0,9	1,6	0,7	2,2	-	-	-	-	6,1	6,1	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	418	1,4	2,3	2,3	3,9	2,6	2,1	-	-	-	17,1	17,1	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,6	1,9	2,0	1,9	3,6	2,9	-	-	-	15,1	15,1	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	0,1	0,2	0,2	0,6	2,0	3,0	-	-	-	6,2	6,2	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	2,2	11,7	12,1	19,2	27,8	11,4	-	-	-	87,9	87,9	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	0,1	0,8	1,6	4,4	6,4	2,6	-	-	-	17,0	17,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUHWOLLE	432	0,2	1,4	1,8	2,3	6,0	5,2	-	-	-	17,9	17,9	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	1,1	3,9	4,4	3,4	3,1	-	-	-	-	16,8	16,8	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	0,3	1,0	0,5	0,6	-	-	-	-	-	3,3	3,3	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	0,1	0,1	-	0,5	-	-	-	-	-	1,6	1,6	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	0,3	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-	1,7	1,7	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	5,7	13,7	12,7	13,0	17,7	3,6	-	-	-	66,4	66,4	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	0,4	1,2	1,2	0,9	1,8	-	-	-	-	5,8	5,8	CHAUSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	4,8	11,8	10,2	11,5	15,9	3,3	-	-	-	57,6	57,6	HABILLEMENT
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	4,0	10,1	8,9	8,3	6,0	-	-	-	-	43,4	43,4	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	2,0	4,2	3,4	2,5	0,9	-	-	-	-	14,2	14,2	BOIS
HCLZMOEBELHERST.	467	2,0	4,4	5,3	5,4	5,1	-	-	-	-	27,6	27,6	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	2,6	4,7	6,3	8,2	9,7	8,0	-	-	-	41,8	41,8	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	0,9	2,0	2,2	7,0	6,5	4,3	-	-	-	23,6	23,6	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	1,7	2,7	4,1	1,2	3,2	3,7	-	-	-	18,2	18,2	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	0,7	2,7	1,8	4,7	2,5	-	-	-	-	16,0	16,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	0,1	0,4	0,3	0,7	1,0	-	-	-	-	6,1	6,1	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	0,2	1,6	1,2	3,9	1,5	-	-	-	-	8,4	8,4	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	1,0	2,9	2,9	1,6	1,6	-	-	-	-	11,4	11,4	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	25,6	36,5	18,9	24,6	23,5	10,4	14,8	-	14,8	154,3	154,3	BATIMENT GENTE CIVIL
BAU GEW. OHNE INST.	50A	16,4	24,9	14,9	20,6	19,2	9,6	13,7	-	13,7	119,2	119,2	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	5,7	5,6	3,2	2,5	4,1	-	-	-	-	22,3	22,3	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	0,3	1,6	1,6	2,1	1,7	3,7	22,0	-	27,6	38,5	38,5	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	31,4	82,8	84,4	119,4	140,2	105,3	128,0	69,5	197,5	760,9	760,9	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	57,3	120,8	104,9	146,0	165,4	119,4	164,8	75,0	239,8	953,7	953,7	ENS. EXTR. MAN. BAT.

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES INCLUS

IN V.H.

EN %

INDUSTRIE	N A C E	BETRIEBSGROSSE (ZAHL DER BESCHAEFTIGTEN)					TAILLE DE L'ETABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIES)					INDUSTRIE		
		10	20	10	50	100	200	500	1000	>=	>=		INSG. ENS.	
		15	49	49	99	199	499	999	4999	5000	10000			(*)
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	9,2	72,4	.	90,8	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	9,4	71,6	.	90,6	-	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	8,5	75,0	.	91,5	-	100,0	EXTR. HOUILLE JCUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGAASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	39,3	-	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	0,4	0,8	1,1	.	9,5	6,6	18,5	63,1	.	63,1	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	2,6	5,7	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0,2	1,4	1,6	1,1	9,4	6,1	9,3	36,6	36,0	72,6	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	0,2	1,6	1,8	0,7	10,7	4,8	7,2	31,6	43,2	74,8	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	2,8	-	12,3	19,9	61,5	-	61,5	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	3,9	19,2	23,0	19,2	25,5	21,3	-	-	-	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	4,0	19,3	23,3	18,7	25,7	20,4	-	-	-	-	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	17,7	19,9	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	3,2	9,1	12,2	9,7	13,3	19,3	18,9	26,5	-	26,5	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CIMENT
GLAS	247	0,4	1,5	1,9	1,8	7,8	13,9	28,0	46,6	-	46,6	-	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	4,0	8,1	12,1	11,1	-	35,8	-	-	-	-	-	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,9	4,3	5,2	5,4	10,6	18,9	28,4	13,2	-	31,4	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	0,6	1,7	2,3	3,9	11,8	13,6	40,3	-	-	-	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASER INDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	4,7	13,9	18,6	12,6	15,2	20,8	17,6	-	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	2,5	7,6	10,1	8,4	12,9	27,7	30,2	-	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	9,1	15,9	25,0	20,0	17,1	17,7	20,2	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBN-WAREN	316	4,7	13,8	18,6	18,5	15,8	23,0	24,2	-	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	4,5	9,3	13,8	13,5	23,1	18,4	14,2	16,9	-	16,9	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	7,2	7,6	15,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	3,7	5,4	9,1	7,0	32,3	32,3	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	2,5	4,1	6,6	4,7	11,4	9,5	14,5	41,8	-	53,2	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	1,4	2,0	3,5	1,3	5,1	7,9	7,3	29,7	-	75,0	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	0,2	-	0,2	0,6	1,8	4,2	-	36,1	-	91,2	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	3,9	6,6	10,5	6,4	2,8	9,7	10,9	59,7	-	59,7	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	3,3	9,0	12,4	5,5	-	-	-	71,0	-	71,0	-	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	5,2	6,0	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	6,0	13,4	15,4	15,6	18,1	22,0	16,0	8,9	-	8,9	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	7,9	15,0	22,9	17,3	20,9	20,2	12,4	-	-	-	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	16,1	42,5	59,0	21,3	7,2	-	-	-	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
PILCHVERARBEITUNG	413	6,1	15,3	21,4	26,2	11,3	36,2	-	-	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	8,4	13,6	22,0	13,4	22,9	15,3	12,0	-	-	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	3,7	12,8	16,5	13,2	12,5	23,6	19,5	-	-	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	1,2	3,7	4,9	3,9	10,3	32,4	48,4	-	-	-	-	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	2,5	13,3	15,8	13,7	21,8	31,7	12,9	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	0,5	4,5	5,0	9,6	25,7	37,7	15,1	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	0,9	7,7	8,6	10,2	12,6	33,4	28,9	-	-	-	-	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	6,5	23,3	25,8	26,3	20,1	18,8	-	-	-	-	-	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	9,4	29,5	38,9	16,0	19,3	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	3,4	8,5	11,8	-	33,6	-	-	-	-	-	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	15,2	49,8	65,0	29,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	8,6	20,7	25,3	19,2	19,5	26,7	5,4	-	-	-	-	100,0	CHAUSS. HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	7,3	20,8	28,1	20,0	15,8	31,9	-	-	-	-	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	8,4	20,6	28,9	17,8	20,0	27,5	5,8	-	-	-	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	9,2	23,2	32,4	20,4	15,1	13,7	-	-	-	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	14,2	29,9	44,1	23,9	20,6	6,2	-	-	-	-	-	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	7,2	15,9	23,1	15,1	15,5	18,4	-	-	-	-	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	6,3	11,2	17,5	15,1	19,5	23,1	19,2	-	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	3,9	8,3	12,2	9,2	29,5	27,4	18,2	-	-	-	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	9,4	15,0	24,4	22,6	6,5	17,6	20,5	-	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	4,3	16,7	20,9	11,1	25,5	15,4	-	-	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	1,5	6,5	7,9	4,4	10,7	16,2	-	-	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	2,4	19,4	21,8	13,8	46,5	17,8	-	-	-	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	8,8	25,9	34,8	25,1	14,0	13,8	-	-	-	-	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	16,6	23,6	40,2	12,3	15,9	15,2	6,8	9,6	-	9,6	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	13,8	20,9	34,6	12,5	17,2	16,1	8,1	11,5	-	11,5	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	25,6	25,3	50,9	14,6	11,1	18,3	-	-	-	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	0,8	4,0	4,9	4,1	5,4	4,5	9,6	57,1	.	71,7	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	4,1	10,9	15,0	11,1	15,7	18,4	13,8	16,8	9,1	25,9	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	6,0	12,7	16,7	11,0	15,3	17,3	12,5	17,3	7,9	25,1	-	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	0,2	-	1,7		0,6	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	0,3	-	-		0,2	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	4,8		1,8	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	0,2	1,2		0,4	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-		-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	0,6	0,9	41,9		1,5	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFF IND.	15	-	-	-		-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	0,1	0,1	7,5		1,6	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	0,1	2,0	3,0		1,2	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	0,1	1,5	5,6		2,2	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	1,6	4,5		2,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	0,1	0,8	10,5		3,5	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	0,2	0,6	6,1		1,8	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	0,2	5,6		1,4	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL. TORF	23A	2,1	7,4	10,7		6,4	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	3,4	7,7	14,8		9,2	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	3,4		0,8	CIMENT
GLAS	247	6,2	11,0	23,9		14,5	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	3,1	24,0	19,3		19,6	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	2,1	10,9	35,6		18,8	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	0,1	0,2	9,0		2,1	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	24,1	22,3		19,3	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	1,8	4,6	27,6		11,1	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	0,3	2,2	11,1		4,4	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	0,2	1,9	3,7		1,6	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	2,7	7,9	31,0		15,6	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	0,2	3,4	10,6		3,2	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	0,2	0,1	9,6		1,5	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	0,1	4,8	26,7		4,3	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	9,1	66,7	87,6		51,7	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	2,3	28,2	63,4		37,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	0,1	5,4	17,9		5,5	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	0,1	6,1	16,3		5,4	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	0,1	2,4	14,5		3,3	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	0,1	1,3	8,8		1,5	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-		-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	0,3	53,2	75,4		39,5	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	4,0	17,7	44,6		26,7	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	4,2	14,3	50,2		29,6	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	2,8	14,0	31,8		15,5	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	1,9	5,0	24,1		11,5	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	6,9	23,7	65,9		44,3	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,6	2,2	13,1		5,5	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	20,1	84,4	80,4		72,8	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	30,3	52,0	46,6		45,3	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	43,6	49,1	45,3		46,9	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	19,3	46,0	37,8		36,4	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	67,6	85,8	84,9		81,5	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	27,1	34,1	46,2		36,5	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	2,2	13,9	9,4		11,4	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	41,7	74,6	60,9		60,6	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	84,5	92,7	93,3		90,7	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	52,6	69,7	68,7		65,2	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	90,1	95,6	96,4		94,4	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	1,6	10,9	25,9		11,9	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	1,8	6,3	17,0		8,1	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	1,4	12,8	30,9		13,7	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	5,9	23,0	47,0		25,3	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	5,7	22,7	52,5		30,5	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	6,1	23,6	36,5		18,5	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	4,6	18,9	33,6		22,9	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	4,4	16,1	20,1		15,9	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	6,6	25,0	44,7		32,3	MATERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	8,3	31,5	67,2		20,3	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	0,1	0,4		0,1	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	0,1	0,3		0,1	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	0,1	1,1		0,3	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	0,2	0,2	2,5		0,8	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	11,1	25,0	39,7		25,5	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	7,6	21,2	34,7		20,4	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.							
KOHLENBERGBAU	11	15,9	6,4	7,9	-	30,2	52,8	21,2	26,0	-	100,0	EXTR. CCMB. SOLICES						
STEINK. UNTER TAGE	111A	13,6	4,1	5,2	-	22,9	59,2	17,9	22,9	-	100,0	EXTR. HOUILLE FOND						
STEINK. UEBER TAGE	111B	2,4	2,3	2,6	-	7,3	32,7	31,4	35,9	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR						
KOKEREI	12	0,3	0,6	0,3	-	1,1	26,6	50,0	23,3	-	100,0	COKERIES						
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.						
MINERALOELVERARB.	14	1,6	0,5	-	-	2,0	76,1	22,7	1,2	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE						
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES						
ELEKTR., GAS, CAMPF	16	5,3	5,0	2,6	-	12,8	41,2	38,9	19,9	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR						
WASSERGEW. VERTEIL.	17	2,1	1,9	0,5	-	4,5	46,8	43,0	10,2	-	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	23,8	37,2	23,1	-	84,1	28,3	44,2	27,5	-	100,0	PROD. DES METAUX						
EISEN UND STAHL	22A	20,3	30,7	19,3	-	70,3	28,8	43,7	27,4	-	100,0	METAUX FERREUX						
NE-METALLE	224	3,5	6,5	3,9	-	13,8	25,3	46,9	27,9	-	100,0	METAUX NON FERREUX						
NICHTENERG. MIN. TORF	23	2,8	3,4	1,8	-	8,0	34,7	42,1	23,2	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.						
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	2,5	3,2	1,7	-	7,3	34,2	43,2	22,6	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU						
AND. MINERAL., TORF	23A	0,2	0,2	0,2	-	0,6	39,6	29,5	30,9	-	100,0	TOURBIERES ETC.						
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	11,6	18,7	15,4	-	45,6	25,3	40,9	33,7	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.						
ZEMENT	2421	1,2	1,5	0,8	-	3,5	35,9	42,3	21,8	-	100,0	CIMENT						
GLAS	247	4,7	6,9	5,5	-	17,1	27,4	40,3	32,4	-	100,0	VERRE						
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	0,7	2,0	1,0	-	3,7	18,0	54,9	27,2	-	100,0	PROD. CERAMIQUES						
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	8,2	11,4	9,2	-	28,8	28,5	39,6	32,0	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE						
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	4,0	5,4	2,5	-	11,9	33,8	45,5	20,7	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE						
CHEMIFASER INDUSTRIE	26	0,4	1,1	0,3	-	1,8	22,8	60,4	16,8	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.						
METALLERZEUGNISSE	31	24,1	21,8	16,5	-	62,4	38,6	35,0	26,4	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX						
GIESSEREI	311	3,5	2,9	2,8	-	9,2	38,2	31,1	30,7	-	100,0	FONDERIES						
METALLKONSTRUKTION	314	3,9	3,6	2,2	-	9,8	40,3	37,3	22,3	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE						
EBM-WAREN	316	5,8	9,8	7,1	-	22,7	25,5	43,3	31,2	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS						
MASCHINENBAU	32	20,5	15,6	6,9	-	43,0	47,6	36,3	16,1	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.						
LAND. MASCH.-U. TRAKT.	321	1,8	2,8	0,7	-	5,3	34,3	52,9	12,8	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.						
WERKZEUGMASCHINEN	322	2,7	1,2	0,4	-	4,2	63,4	28,3	8,3	-	100,0	MACHINES-OUTILS						
BJEROMASCH., DV-GER.	33	0,2	0,1	-	-	0,3	64,2	30,1	5,7	-	100,0	MACHINES DE BUREAU						
ELEKTROTECHNIK	34	16,8	14,5	10,7	-	42,0	40,1	34,4	25,5	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.						
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	12,5	17,9	4,7	-	35,1	35,6	51,0	13,4	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.						
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	10,4	15,0	3,5	-	28,9	35,9	52,0	12,1	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES						
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	10,1	4,3	2,7	-	17,2	58,9	25,2	16,0	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT						
SCHIFFBAU	361	6,6	1,7	1,2	-	9,5	69,7	18,0	12,2	-	100,0	CONSTR. NAVALE						
LUFFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS						
FEINMECHANIK, OPTIK	37	0,6	0,2	0,1	-	0,9	63,1	24,9	12,0	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC						
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	17,1	19,1	18,9	-	55,1	31,0	34,7	34,4	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC						
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	11,0	11,7	12,0	-	34,7	31,8	33,6	34,6	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES						
FLEISCHVERARB.	412	2,2	1,5	1,3	-	5,0	43,4	30,3	26,3	-	100,0	IND. DE LA VIANDE						
MILCHVERARBEITUNG	413	1,8	1,8	1,8	-	5,4	33,3	33,4	33,4	-	100,0	IND. DU LAIT						
BACK-U. SUESSWAREN	418	3,5	2,7	3,4	-	9,5	36,4	28,4	35,2	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES						
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	4,3	5,5	4,4	-	14,3	30,2	38,8	31,1	-	100,0	BOISSONS						
TABAKVERARBEITUNG	429	0,7	0,4	0,6	-	1,7	44,4	22,3	33,4	-	100,0	TABAC						
TEXTILGEWERBE	43	14,1	19,2	14,8	-	48,1	29,3	39,9	30,8	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE						
WOLLE	431	2,1	4,6	2,3	-	9,0	23,3	51,3	25,5	-	100,0	INDUSTRIE LAITIERE						
BAUMWOLLE	432	3,9	4,2	3,3	-	11,4	34,3	37,1	28,6	-	100,0	INDUSTR. COTONNIERE						
WIRKEREI, STRICKEREI	436	1,2	1,2	0,7	-	3,1	39,0	39,2	21,8	-	100,0	BONNETERIE						
LEDERGEWERBE	44	0,5	1,1	0,5	-	2,1	22,6	51,3	26,2	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR						
GERBEREI	441	0,2	0,9	0,3	-	1,4	16,3	65,3	18,4	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE						
LEDERWARENHERST.	442	0,2	0,1	0,3	-	0,7	36,1	20,9	43,1	-	100,0	ARTICLES EN CUIR						
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	2,7	2,2	1,3	-	6,2	44,1	35,2	20,7	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT						
SCHUHGEWERBE	45A	0,7	0,8	0,5	-	2,0	33,4	39,3	27,3	-	100,0	CHAUSSURES						
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	1,5	1,2	0,6	-	3,2	45,2	36,2	18,6	-	100,0	HABILLEMENT						
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	13,5	16,4	8,3	-	38,3	35,3	42,9	21,8	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS						
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	4,2	5,3	3,5	-	13,0	32,2	41,0	26,8	-	100,0	BOIS						
HOLZMOEBELHERST.	467	8,6	10,4	4,8	-	23,8	36,2	43,7	20,2	-	100,0	MEUBLES EN BOIS						
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	14,7	8,6	8,0	-	31,3	46,9	27,6	25,6	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION						
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	6,1	5,6	4,7	-	16,4	37,0	34,4	28,6	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER						
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	8,6	3,0	3,3	-	14,8	57,8	20,0	22,2	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION						
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	2,5	5,2	4,6	-	12,3	20,2	42,5	37,3	-	100,0	CACOUTCHOU, M. PLAST.						
GUMMI-VERARBEITUNG	481	0,7	2,8	1,6	-	5,1	14,2	55,0	30,9	-	100,0	CACOUTCHOU						
KUNSTSTOFFVERARB.	483	1,2	2,1	2,4	-	5,7	21,4	36,3	42,2	-	100,0	MATERIES PLASTIQUES						
SONST. VERARB. GEW.	49	7,0	1,6	0,5	-	9,1	77,1	17,8	5,1	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.						
BAUGEWERBE	50	86,4	41,6	26,1	-	154,2	56,1	27,0	16,9	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL						
BAUGEW. OHNE INST.	50A	68,4	31,6	19,3	-	119,1	57,5	26,6	16,0	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.						
BAUINSTALLATION	503	10,6	6,8	4,8	-	22,2	47,7	30,5	21,7	-	100,0	INSTALLATION						
BERGBAU INSGESAMT	A	18,7	9,7	9,7	-	38,1	49,0	25,5	25,4	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES						
VERARB. INDLSTR. INSG.	B	202,6	217,3	146,9	-	566,8	35,7	38,3	25,9	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES						
BERGB. VERARB., BAUG.	C	307,8	268,6	182,7	-	759,1	46,5	35,4	24,1	-	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.						

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES

F R A U E N

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	.	.	0,1	.	0,2	21,7	.	78,3	.	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	.	.	.	.	100,0	.	.	.	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	.	0,1	.	0,1	.	.	100,0	.	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	.	.	.	.	.	.	25,0	75,0	.	100,0	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	.	.	.	.	.	31,3	12,5	56,3	.	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	.	.	0,2	.	0,2	1,4	1,4	97,2	.	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	.	.	.	0,1	5,4	69,6	25,0	.	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	.	0,6	1,4	.	1,9	0,7	28,6	70,7	.	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	.	0,5	0,9	.	1,4	0,7	35,2	64,1	.	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	.	0,1	0,5	.	0,5	0,7	10,1	89,3	.	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	.	.	0,1	.	0,1	3,5	14,2	82,2	.	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT.-KERAM. ERDEN	231	.	.	0,1	.	0,1	.	6,1	93,9	.	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	.	.	.	.	.	12,2	34,1	53,7	.	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	0,4	1,6	2,7	.	4,6	8,8	33,5	57,7	.	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	.	.	.	.	.	.	.	100,0	.	100,0	CIMENT
GLAS	247	0,3	0,9	1,7	.	2,9	10,7	29,4	56,8	.	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	.	0,6	0,2	.	0,9	2,4	71,1	26,6	.	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,2	1,4	5,1	.	6,7	2,7	20,9	76,4	.	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	.	0,2	.	0,3	1,2	4,7	94,2	.	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	.	0,3	0,1	.	0,4	.	79,9	20,1	.	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	0,5	1,1	6,3	.	7,8	5,8	13,5	80,7	.	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	.	0,1	0,4	.	0,4	2,1	15,0	82,9	.	100,0	FONDERIES
METALLKCNSTRUKTION	314	.	0,1	0,1	.	0,2	3,8	43,4	52,8	.	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EGM-WAREN	316	0,2	0,8	3,2	.	4,2	3,8	20,1	76,0	.	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	.	0,6	0,8	.	1,4	2,6	39,2	58,2	.	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	.	0,1	.	0,1	3,8	3,8	92,3	.	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	0,1	0,1	.	0,2	1,6	31,3	67,2	.	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	0,2	0,1	.	0,3	6,0	56,2	37,9	.	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	0,4	5,7	18,6	.	24,6	1,6	23,1	75,3	.	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	1,0	1,0	.	2,1	0,5	49,6	49,9	.	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	1,0	0,7	.	1,7	0,3	58,6	41,1	.	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	0,1	0,5	.	0,6	2,6	17,9	79,5	.	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	.	.	0,1	.	0,1	6,7	15,3	77,9	.	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	0,3	0,3	.	0,6	0,3	43,3	56,4	.	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,7	4,1	15,2	.	20,0	3,5	20,5	76,0	.	100,0	ALIM. BCISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,5	1,9	12,1	.	14,6	3,3	13,4	83,3	.	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	0,1	0,2	0,6	.	0,9	6,8	26,8	66,4	.	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	.	0,1	0,6	.	0,7	4,9	13,5	81,7	.	100,0	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	0,3	0,8	6,5	.	7,6	3,4	11,1	85,5	.	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	0,1	0,7	.	0,8	3,3	15,4	81,2	.	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	0,2	2,0	2,3	.	4,5	4,2	44,9	50,9	.	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	6,1	20,8	12,9	.	39,8	15,4	52,2	32,4	.	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	1,6	4,4	1,9	.	8,0	20,3	55,8	23,9	.	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	0,9	3,6	2,0	.	6,5	14,3	55,2	30,5	.	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	2,5	7,4	3,8	.	13,7	18,4	53,8	27,8	.	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	0,2	0,6	0,5	.	1,2	14,6	46,2	39,2	.	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	.	0,2	.	.	0,2	2,8	82,4	14,8	.	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	0,2	0,4	0,4	.	1,0	16,8	39,7	43,6	.	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	14,9	27,6	17,8	.	60,2	24,7	45,8	29,5	.	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	0,7	1,8	1,2	.	3,8	19,8	48,2	32,0	.	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	13,3	25,3	15,9	.	54,4	24,4	46,5	29,2	.	100,0	HABILLEMENT
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	0,2	2,0	2,9	.	5,1	4,4	39,0	56,7	.	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	0,1	0,4	0,7	.	1,2	6,8	31,0	62,2	.	100,0	BOIS
HCLZMOEBELHERST.	467	0,1	1,5	2,2	.	3,8	3,2	40,1	56,7	.	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,9	2,6	7,1	.	10,6	8,7	24,3	67,0	.	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	0,4	1,7	5,2	.	7,2	5,1	22,9	72,0	.	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,6	0,9	1,9	.	3,4	16,5	27,3	56,3	.	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	0,1	1,2	2,3	.	3,7	3,2	33,3	63,5	.	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	.	0,5	0,4	.	1,0	3,4	55,6	41,0	.	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	0,1	0,7	1,9	.	2,7	3,2	25,3	71,5	.	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	0,6	0,7	0,9	.	2,3	27,2	32,1	40,7	.	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	.	.	0,1	.	0,1	.	20,7	79,3	.	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	.	.	0,1	.	0,1	.	25,0	75,0	.	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	.	.	0,1	.	0,1	.	15,4	84,6	.	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	.	.	0,3	.	0,3	13,3	6,6	80,1	.	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	25,2	72,3	96,5	.	194,1	13,0	37,2	49,7	.	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	25,2	72,3	96,5	.	194,6	13,0	37,2	49,8	.	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES

TAB. II/A/4

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

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	16,0	6,4	8,0	-	30,3	52,7	21,0	26,3	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES					
STEINK. UNTER TAGE	111A	13,6	4,1	5,2	-	23,0	59,3	17,9	22,8	-	100,0	EXTR. HOUILLE FOND					
STEINK. UEBER TAGE	111B	2,4	2,3	2,7	-	7,4	32,1	30,8	37,1	-	100,0	EXTR. HOUILLE JCUR					
KOKEREI	12	0,3	0,6	0,3	-	1,1	26,5	50,0	23,5	-	100,0	CKERIES					
ERCOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.					
MINERALOELVERARB.	14	1,6	0,5	-	-	2,1	75,4	22,5	2,1	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE					
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES					
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	5,3	5,0	2,8	-	13,0	40,6	38,3	21,1	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR					
WASSERGEW. VERTEIL.	17	2,1	2,0	0,5	-	4,5	46,3	43,3	10,4	-	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	23,8	37,8	24,5	-	86,1	27,6	43,9	28,5	-	100,0	PROD. DES METAUX					
EISEN UND STAHL	22A	20,3	31,2	20,2	-	71,7	28,3	43,6	28,2	-	100,0	METAUX FERREUX					
NE-METALLE	224	3,5	6,5	4,3	-	14,3	24,4	45,6	30,0	-	100,0	METAUX NON FERREUX					
NICHTENERG. MIN. TORF	23	2,8	3,4	2,0	-	8,1	34,1	41,6	24,3	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.					
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	2,5	3,2	1,8	-	7,4	33,8	42,6	23,6	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU					
AND. MINERAL., TORF	23A	0,2	0,2	0,2	-	0,7	37,8	29,8	32,3	-	100,0	TOURBIERES ETC.					
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	12,0	20,2	18,1	-	50,3	23,8	40,2	35,9	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.					
ZEMENT	2421	1,2	1,5	0,8	-	3,5	35,6	42,0	22,3	-	100,0	CIMENT					
GLAS	247	5,0	7,8	7,3	-	20,0	24,9	38,7	36,4	-	100,0	VERRE					
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	0,7	2,6	1,2	-	4,5	14,9	58,0	27,1	-	100,0	PROD. CERAMTIQUES					
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	8,4	12,8	14,3	-	35,5	23,6	36,1	40,3	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE					
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	4,0	5,4	2,7	-	12,2	33,1	44,7	22,3	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE					
CHEMIFASER INDUSTRIE	26	0,4	1,4	0,4	-	2,2	18,4	64,1	17,5	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.					
METALLERZEUGNISSE	31	24,6	22,9	22,7	-	70,2	35,0	32,6	32,4	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX					
GIESSEREI	311	3,5	2,9	3,2	-	9,6	36,6	30,4	33,0	-	100,0	FONDERIES					
METALLKONSTRUKTION	314	3,9	3,7	2,3	-	9,9	39,8	37,4	22,8	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE					
EBM-WAREN	316	5,9	10,7	10,3	-	26,9	22,1	39,7	38,2	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS					
MASCHINENBAU	32	20,5	16,2	7,8	-	44,4	46,2	36,4	17,4	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.					
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	1,8	2,8	0,7	-	5,3	33,8	52,2	14,0	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.					
WERKZEUGMASCHINEN	322	2,7	1,3	0,5	-	4,4	60,7	28,4	10,9	-	100,0	MACHINES-OUTILS					
BUEROMASCH., DV-GER.	33	0,2	0,3	0,1	-	0,7	34,1	43,6	22,3	-	100,0	MACHINES DE BUREAU					
ELEKTROTECHNIK	34	17,2	20,1	29,3	-	66,6	25,9	30,2	43,9	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.					
KRAFTWAGEN U. -TEILE	35	12,5	18,9	5,7	-	37,1	33,7	50,9	15,4	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.					
KRAFTWAGEN U. -MOTOR	351	10,4	16,0	4,2	-	30,5	34,0	52,4	13,6	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES					
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	10,1	4,4	3,2	-	17,8	57,0	24,9	18,1	-	100,0	AUTR. MAT. TRANSPORT					
SCHIFFBAU	361	6,6	1,7	1,3	-	9,7	68,8	18,0	13,2	-	100,0	CONSTR. NAVALE					
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS					
FEINMECHANIK, OPTIK	37	0,6	0,5	0,4	-	1,5	38,3	32,1	29,5	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC					
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	17,8	23,2	34,2	-	75,1	23,7	30,9	45,5	-	100,0	ALIM. BCISSONS TABAC					
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	11,5	13,6	24,7	-	49,3	23,4	27,6	49,0	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES					
FLEISCHVERARB.	412	2,2	1,8	1,9	-	5,9	37,7	29,8	32,5	-	100,0	IND. DE LA VIANDE					
MILCHVERARBEITUNG	413	1,8	1,9	2,4	-	6,1	30,0	31,1	38,9	-	100,0	IND. DU LAIT					
BACK -U. SUESSWAREN	418	3,7	3,6	9,9	-	17,1	21,7	20,7	57,5	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES					
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	4,3	5,7	5,1	-	15,1	28,7	37,5	33,8	-	100,0	BOISSONS					
TABAKVERARBEITUNG	429	0,9	2,4	2,8	-	6,2	15,1	38,8	46,2	-	100,0	TABAC					
TEXTILGEBERBE	43	20,2	40,0	27,7	-	87,9	23,0	45,5	31,5	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE					
WOLLE	431	3,7	9,1	4,2	-	17,0	21,9	53,4	24,7	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE					
BAUMWOLLE	432	4,8	7,8	5,3	-	17,9	27,0	43,7	29,3	-	100,0	INDUSTR. COTONNIERE					
WIRKEREI, STRICKEREI	436	3,7	8,6	4,5	-	16,8	22,2	51,1	26,7	-	100,0	BONNETERIE					
LEDERGERBE	44	0,6	1,6	1,0	-	3,3	19,7	49,4	30,9	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR					
GERBEREI	441	0,2	1,1	0,3	-	1,6	14,8	67,3	17,9	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE					
LEDERWARENHERST.	442	0,4	0,5	0,7	-	1,7	24,4	32,3	43,4	-	100,0	ARTICLES EN CUIR					
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	17,6	29,7	19,1	-	66,4	26,5	44,8	28,7	-	100,0	CHAUSS., HABILEMENT					
SCHUHGERBE	45A	1,4	2,6	1,7	-	5,8	24,5	45,1	30,4	-	100,0	CHAUSSURES					
BEKLEIDUNGSGEBERBE	45B	14,7	26,4	16,5	-	57,6	25,5	45,9	28,6	-	100,0	HABILEMENT					
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	13,7	18,4	11,3	-	43,4	31,6	42,5	25,9	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS					
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	4,3	5,7	4,2	-	14,2	30,2	40,1	29,7	-	100,0	BOIS					
HOLZMOEBELFERT.	467	8,7	11,9	7,0	-	27,6	31,6	43,2	25,2	-	100,0	MEUBLES EN BOIS					
PAPIER, DRUCK. VERLAG.	47	15,6	11,2	15,1	-	41,8	37,2	26,7	36,0	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION					
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	6,4	7,3	9,9	-	23,6	27,3	30,9	41,8	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER					
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	9,1	3,9	5,2	-	18,2	50,2	21,4	28,5	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION					
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	2,6	6,5	6,9	-	16,0	16,3	40,4	43,3	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.					
GUMMI VERARBEITUNG	481	0,8	3,3	2,0	-	6,1	12,4	55,1	32,5	-	100,0	CAOUTCHOUC					
KUNSTSTOFFVERARB.	483	1,3	2,7	4,3	-	8,4	15,5	32,8	51,7	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES					
SONST. VERARB. GEW.	49	7,6	2,4	1,4	-	11,4	67,0	20,7	12,3	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.					
BAUGEWERBE	50	86,4	41,7	26,2	-	154,3	56,0	27,0	17,0	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL					
BAUGEW. OHNE INST.	50A	68,4	31,7	19,1	-	119,2	57,4	26,6	16,0	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.					
BAUINSTALLATION	503	10,6	6,8	4,9	-	22,3	47,6	30,5	21,9	-	100,0	INSTALLATION					
BERGBAU INSGESAMT	A	18,7	9,8	10,0	-	38,5	48,7	25,4	25,9	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES					
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	227,9	289,5	243,5	-	760,9	30,0	38,1	32,0	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES					
BERGB., VERARB., BAUG.	C	333,1	340,9	279,6	-	953,7	34,5	35,8	25,3	-	100,0	ENS. EXTR. MAN. PAT.					

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES

ARBEITER NACH ALTERSKLASSE

MAENNER

IN V.H.

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	0,2	1,7	2,3	4,8	5,8	14,2	18,2	22,3	17,4	8,3	3,5	1,3
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	2,1	2,9	4,8	6,2	16,6	21,1	22,4	15,8	5,4	1,8	0,8
STEINK. UEBER TAGE	111B	0,9	0,5	0,5	5,0	4,5	6,4	9,1	21,8	22,3	17,3	9,1	2,7
KOKEREI	12	-	-	0,5	3,2	8,0	8,4	14,6	16,5	16,2	13,3	10,2	9,1
ERDOEL-U. ERDGAASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	0,8	7,2	14,8	9,8	11,7	15,5	15,5	11,0	8,8	5,0
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	0,8	8,0	16,4	13,0	12,6	12,6	12,6	10,9	8,2	4,8
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	0,8	2,2	7,5	12,8	11,0	14,4	15,2	13,4	10,1	7,3	5,3
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	0,1	1,0	4,2	10,2	12,2	11,3	12,6	14,1	13,9	10,2	6,4	3,7
EISEN UND STAHL	22A	0,1	1,0	4,2	10,7	12,6	11,3	12,5	14,0	13,8	10,1	6,1	3,6
NE-METALLE	224	0,2	0,9	3,9	7,7	10,5	11,5	13,1	14,6	14,5	10,7	7,6	4,6
NICHTENERG.MIN.TORF	23	0,2	1,3	3,8	9,0	11,3	9,7	11,0	13,9	13,3	10,3	8,8	7,4
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	0,2	1,2	3,6	9,0	11,4	9,8	10,9	13,9	13,3	10,4	8,7	7,5
AND. MINERAL., TORF	23A	0,2	2,9	5,7	9,2	9,7	8,2	11,9	14,3	12,4	10,1	9,2	6,2
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	1,6	3,7	5,9	11,3	11,9	10,3	11,9	13,2	11,4	8,4	6,0	4,4
ZEMENT	2421	0,1	-	2,2	8,5	12,5	11,6	13,2	17,6	13,3	9,9	6,0	5,1
GLAS	247	2,3	4,7	7,4	14,1	13,0	10,7	11,7	11,8	9,4	6,3	5,1	3,5
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	2,7	7,2	7,8	13,4	13,2	9,5	10,3	11,3	9,5	6,2	5,1	3,6
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,1	1,0	2,1	9,2	12,1	12,7	14,8	13,4	13,3	9,1	6,6	5,5
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	0,1	0,4	2,4	11,9	15,9	12,1	13,1	13,0	11,8	8,1	6,7	4,5
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	0,3	1,4	6,0	10,9	9,2	11,5	13,6	14,8	13,6	11,2	7,6
METALLERZEUGNISSE	31	1,0	4,9	8,0	12,5	13,0	11,2	10,0	11,0	10,5	7,8	5,8	4,3
GLIESSEREI	311	0,6	3,3	7,1	11,2	12,6	10,4	11,0	12,7	12,1	8,5	6,8	3,7
METALLKONSTRUKTION	314	0,7	6,2	11,1	16,0	13,1	10,6	10,0	8,8	8,6	6,9	4,8	3,3
FBM-WAREN	316	2,1	6,5	8,5	11,4	12,0	10,0	9,5	11,4	10,2	8,3	5,2	5,0
MASCHINENBAU	32	0,4	3,7	8,6	15,5	14,7	10,5	9,1	10,2	10,8	7,9	4,8	3,9
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	0,4	4,0	8,2	13,2	13,6	12,0	11,0	9,9	10,4	8,1	5,4	3,9
WERKZEUGMASCHINEN	322	0,3	3,1	7,7	16,5	15,7	12,0	9,1	9,5	10,5	8,3	3,8	3,4
BUEROMASCH., DV-GER.	33	0,7	2,4	13,2	19,9	25,7	7,1	5,7	6,8	8,4	4,7	4,1	1,4
ELEKTROTECHNIK	34	0,5	2,7	8,0	16,9	15,1	10,5	10,6	10,4	9,8	7,0	5,1	3,6
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	0,2	1,4	8,5	17,5	21,0	13,8	11,9	10,5	6,6	4,2	2,4	2,0
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	0,1	0,7	7,8	16,9	22,0	14,1	12,5	11,0	6,6	4,0	2,2	2,0
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	0,8	4,0	7,7	11,0	11,8	8,7	9,6	10,8	11,5	10,4	7,5	6,0
SCHIFFBAU	361	0,7	3,8	6,7	9,9	11,7	6,9	9,3	11,3	12,5	11,1	8,8	7,2
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	0,2	2,6	5,0	11,1	13,2	12,0	10,3	11,3	12,1	8,8	7,1	6,2
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	1,2	3,5	5,4	8,7	11,1	9,5	11,3	12,4	12,4	9,8	7,3	7,5
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	1,4	4,4	6,2	9,2	11,7	9,5	10,7	11,4	12,2	9,2	6,9	7,2
FLEISCHVERARB.	412	2,8	5,6	7,0	10,5	12,2	10,2	11,9	9,3	9,1	8,4	7,0	6,1
MILCHVERARBEITUNG	413	0,6	2,5	5,1	10,2	10,0	10,7	11,7	14,6	13,4	9,2	6,3	5,6
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	2,0	5,3	6,6	10,4	12,0	9,6	9,4	11,4	10,8	8,7	7,3	6,5
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,5	1,9	4,0	8,4	9,3	9,0	12,1	13,7	14,4	11,2	8,3	7,1
TABAKVERARBEITUNG	429	0,6	1,6	4,7	12,2	14,6	8,0	11,1	12,6	11,8	9,8	5,9	7,1
TEXTILGEWERBE	43	2,5	5,3	6,4	9,2	9,8	8,7	10,6	11,4	9,7	9,6	8,8	8,2
WOLLE	431	2,6	5,1	7,4	9,4	9,9	7,4	9,9	11,5	9,7	10,8	8,7	7,7
BAUMWOLLE	432	2,7	6,4	5,2	7,8	10,2	8,2	10,6	11,2	9,5	9,9	9,3	9,0
WIRKPEI-, STRICKERFI	436	2,8	6,6	8,1	14,4	8,6	10,8	11,3	11,0	9,0	7,8	5,3	4,5
LEDERGEWERBE	44	5,1	5,5	5,0	7,8	9,0	9,2	9,8	12,1	11,3	9,8	8,2	7,2
GERBEREI	441	1,4	2,9	3,6	7,2	9,8	10,4	11,4	13,5	12,5	10,6	9,2	7,6
LEDERWARENHERST.	442	13,1	11,2	8,0	9,0	7,5	6,5	6,3	9,3	8,6	8,1	6,0	6,3
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	2,9	4,1	5,7	10,0	8,9	7,0	10,3	13,0	10,4	11,2	8,6	7,9
SCHUHGEWERBE	45A	4,7	5,5	7,6	8,6	9,2	7,4	9,0	13,0	10,0	9,6	7,7	7,9
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	2,1	3,6	5,7	11,1	9,6	7,5	11,7	11,4	11,3	12,4	8,4	5,2
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	1,9	7,1	8,9	11,1	12,1	10,2	11,1	10,6	8,7	6,8	5,9	5,5
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	1,8	5,8	7,4	10,2	10,1	9,4	11,2	11,4	11,0	8,3	6,9	6,4
HOLZMOEBELHERST.	467	2,1	8,1	10,1	12,1	13,4	9,9	11,2	10,0	7,2	6,1	5,3	4,7
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,9	3,5	5,9	12,1	15,4	10,1	11,5	10,9	9,1	8,2	6,6	5,6
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	0,8	3,2	6,4	12,2	14,9	9,2	12,1	11,0	9,3	8,8	6,7	5,5
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	1,1	3,8	5,4	12,0	16,0	11,1	10,9	10,8	8,9	7,6	6,5	5,8
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	1,2	3,2	7,7	14,9	14,3	10,5	11,1	11,4	9,3	8,0	5,2	3,1
GUMMIERARBEITUNG	481	1,1	1,9	6,5	14,3	12,9	11,2	12,0	13,0	10,7	7,8	5,6	3,1
KUNSTSTOFFVERARB.	483	1,3	4,0	9,0	15,3	14,2	9,3	10,5	10,3	9,3	7,8	5,0	3,9
SONST. VERARB. GEN.	49	0,2	2,8	6,3	10,7	14,2	9,5	10,6	9,4	9,4	10,1	8,2	8,6
BAUGEWERBE	50	0,5	2,8	5,9	10,7	12,4	10,3	12,5	13,6	11,1	8,2	6,5	5,6
BAUGEW. OHNE INST.	50A	0,3	2,2	4,3	9,3	11,5	10,5	13,3	14,7	12,1	9,0	7,1	5,8
BAUINSTALLATION	503	1,3	5,2	11,8	15,2	16,2	9,9	10,2	9,8	8,2	4,7	3,6	3,9
BERGBAU INSGESAMT	A	0,2	1,6	2,6	5,7	7,0	13,2	16,7	20,5	16,5	8,7	4,6	2,5
VERARB.Industr. INSG.	B	1,0	3,4	6,5	11,9	13,1	10,6	11,3	11,8	10,9	8,5	6,2	5,0
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,8	3,2	6,1	11,3	12,6	10,7	11,8	12,6	11,2	8,5	6,2	5,0

(\*\*) EINSCHL. UNBFANTWORTETE FAELLE

## OUVRIERS PAR CLASSE D'AGE

EN %

HOMMES

AGE (ANNEES REVOLUES)						N	A	C	E	INDUSTRIE
< 21	21	30	45	> = 55	INSGESAMT ENSEMBLE (*)					
	29	44	54							
4,2	10,7	54,7	25,7	4,8	100,0	11				EXTP. COMB. SOLIDES
5,0	11,0	60,2	21,3	2,6	100,0	111A				EXTR. HOUILLE FOND
1,8	9,5	37,3	39,5	11,8	100,0	111B				EXTP. HOUILLE JOUR
0,5	11,2	39,5	25,5	15,3	100,0	12				COKEFIRES
-	-	-	-	-	-	13				EXTP. PETR. GAZ NAT.
0,8	22,0	37,0	26,5	13,7	100,0	14				RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	15				COMBUST. NUCLEAIRES
0,9	24,4	38,2	23,5	13,0	100,0	16				ELECTR. GAZ VAPEUR
3,0	20,3	40,7	23,5	12,6	100,0	17				DISTRIBUTION D'EAU
-	-	-	-	-	-	21				EXTP. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	211A				MINES DE FER FOND
5,3	22,5	38,1	24,1	10,1	100,0	211B				MINES DE FER JOUR
5,3	23,3	37,8	23,9	9,7	100,0	22				PROD. DES METAUX
5,1	18,2	39,2	25,2	12,2	100,0	22A				METAUX FERREUX
5,3	20,3	34,6	23,6	16,2	100,0	224				METAUX NON FERREUX
5,0	20,5	34,6	23,7	16,2	100,0	23				AUTRES MIN. - TOURB.
8,7	19,0	34,4	22,5	15,4	100,0	231				M. CONSTR. T. A FEU
11,2	23,2	35,3	19,9	10,4	100,0	23A				TOURBIERES ETC.
2,3	21,0	42,4	23,2	11,1	100,0	24				PR. MIN. NON METALL.
14,4	27,1	34,3	15,6	8,6	100,0	2421				CEMENT
17,7	26,6	31,1	15,8	8,7	100,0	247				VERRE
3,2	21,3	40,9	22,4	12,1	100,0	248				PROD. CEPAMIQUES
2,9	27,8	38,2	19,9	11,3	100,0	25				INDUSTRIE CHIMIQUE
1,7	16,9	34,2	28,4	18,8	100,0	25A				PROD. CHIM. DE BASE
13,8	25,6	32,2	18,3	10,1	100,0	26				FIBRES ART. ET SYNT.
11,0	23,8	34,1	20,6	10,5	100,0	31				OUVRAGES EN METAUX
18,0	29,0	29,4	15,4	8,1	100,0	311				FONDERIES
17,0	23,4	30,8	18,5	10,2	100,0	314				CONSTR. METALLIQUE
12,8	30,1	29,8	18,7	8,6	100,0	316				OUTILLAGE A. FINIS
12,6	26,8	32,8	18,6	9,3	100,0	32				MACHINES, MAT. MECAN.
11,1	32,2	30,6	18,9	7,2	100,0	321				MACH., TPACT. AGRIC.
16,2	45,6	19,6	13,2	5,4	100,0	322				MACHINES-OUTILS
11,1	31,9	31,5	16,8	8,6	100,0	33				MACHINES DE BUREAU
10,0	38,5	36,2	10,8	4,4	100,0	34				CONSTRUCTION ELECT.
8,7	39,0	37,6	10,6	4,1	100,0	35				AUTOM., PIECES DET.
12,6	22,8	29,1	21,9	13,5	100,0	351				CONSTR. AUTOMOBILES
11,3	21,6	27,5	23,6	16,0	100,0	36				AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	361				CONSTR. NAVALE
7,9	24,3	33,6	20,9	13,3	100,0	364				CONSTR. AERONAVES
10,1	19,8	33,2	22,2	14,7	100,0	37				INSTR. PRECISION ETC
11,9	20,9	31,7	21,4	14,2	100,0	41/42				ALIM. ROISSONS TABAC
15,3	22,8	31,3	17,5	13,0	100,0	41A				PROD. ALIMENTAIRES
8,2	20,3	37,1	22,6	11,9	100,0	412				IND. DE LA VIANDE
13,8	22,4	30,5	19,4	13,8	100,0	413				IND. DU LAIT
6,4	17,7	34,9	25,6	15,4	100,0	418				PAIN, PROD. SUCRES
6,9	26,8	31,6	21,6	13,1	100,0	42A				ROISSONS
14,1	19,0	30,6	19,3	17,0	100,0	429				TABAC
15,1	19,3	28,8	20,5	16,4	100,0	43				INDUSTRIE TEXTILE
14,3	18,0	30,0	19,5	18,3	100,0	431				INDUSTRIE LAINIERE
17,4	23,0	33,0	16,8	9,8	100,0	432				INDUSTR. COTONNIERE
15,6	16,8	31,1	21,1	15,4	100,0	436				RONNETERIE
7,9	17,0	35,3	23,1	16,8	100,0	44				INDUSTRIE DU CUIR
32,3	16,5	22,0	16,8	12,4	100,0	441				TANNERIE-MEGISSERIE
12,6	18,9	30,3	21,6	16,5	100,0	442				ARTICLES EN CUIR
17,8	17,8	29,4	19,6	15,6	100,0	45				CHAUSS., HABILLEMENT
11,4	20,7	30,7	23,7	13,6	100,0	45A				CHAUSSURES
18,0	23,2	32,0	15,4	11,4	100,0	45B				HABILLEMENT
15,0	20,3	32,0	19,3	13,3	100,0	46				BOIS, MEUBL. EN BOIS
20,2	25,4	31,1	13,2	10,0	100,0	46A				BOIS
10,4	27,5	32,5	17,4	12,2	100,0	467				MEUBLES EN BOIS
10,4	27,0	32,3	18,1	12,2	100,0	47				PAPIER IMPR. EDITION
10,4	28,0	32,8	16,5	12,3	100,0	47A				PAPIER, ART. PAPIER
12,1	29,2	33,0	17,3	8,4	100,0	47B				IMPRIMERIE, EDITION
9,5	27,2	36,2	18,4	8,6	100,0	48				CAOUTCHOUC, M. PLAST.
14,2	29,6	30,2	17,1	8,9	100,0	481				CAOUTCHOUC
9,3	24,9	29,5	15,5	16,8	100,0	483				MATIERES PLASTIQUES
9,2	23,0	36,4	19,3	12,1	100,0	49				AUTRES IND. MANUF.
6,8	20,7	38,5	21,1	12,9	100,0	50				BATIMENT GENIE CIVIL
18,3	31,4	29,9	12,9	7,5	100,0	50A				BAT. SAUF INSTALL.
						503				INSTALLATION
4,4	12,7	50,5	25,2	7,2	100,0	A				ENS. EXTRACTIVE
10,8	25,0	33,6	19,4	11,2	100,0	B				ENS. MANUFACTURIERES
10,1	24,0	35,0	19,7	11,2	100,0	C				ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) NON DECLARES INCLUS



## FRAUEN

INDUSTRIE	N A C E	ALTER (VOLLENDETE LEBENSJAHRRE)											
		< 16	16	18	21	25	30	35	40	45	50	55	>= 60
		17	20	24	29	34	39	44	49	54	59		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	19,6	41,3	19,6	-	19,6	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
STFINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	25,0	25,0	25,0	-	25,0	-
KOKERFI	12	-	-	-	-	-	25,0	-	75,0	-	-	-	-
ERDOFL.-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	6,3	9,4	34,4	6,3	25,0	15,6	3,1
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	2,8	8,5	8,5	22,1	17,4	28,2	9,9	2,8
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	5,4	-	5,4	10,7	25,0	21,4	5,4	16,1	10,7
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	4,0	6,5	7,3	8,2	11,0	13,8	22,3	10,4	9,0	6,6	1,0
EISEN UND STAHL	22A	-	4,9	7,0	7,0	7,0	9,9	12,7	23,9	9,9	9,9	7,0	0,7
NE-METALLE	22A	-	1,4	5,0	8,1	11,6	14,0	17,0	17,6	11,7	6,6	5,3	1,8
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	4,8	3,0	10,3	10,3	10,3	20,7	22,0	13,0	4,9	0,7
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	-	-	5,8	4,2	11,5	11,5	9,6	19,2	21,1	15,3	1,9	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	2,4	-	7,3	7,3	12,2	24,4	24,4	7,3	12,2	2,4
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	1,9	6,5	13,9	13,0	11,6	10,0	12,3	12,2	10,9	4,8	2,5	0,3
ZEMENT	2421	-	-	-	-	7,6	3,8	22,7	18,9	19,3	16,5	11,3	-
GLAS	247	2,5	5,5	13,7	13,2	12,2	12,7	12,9	11,5	9,8	3,2	2,4	0,4
KEPAMISCHE ERZEUGN.	248	1,9	12,0	23,7	10,2	9,7	7,2	13,7	9,9	6,4	4,1	0,9	0,3
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,2	2,1	9,6	17,0	17,7	11,3	10,3	12,9	9,1	6,6	2,7	0,7
CHEM. GRUNSTOFFE	25A	1,2	1,2	1,2	7,0	12,8	12,8	22,1	12,8	12,8	10,5	4,7	1,2
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	0,5	2,3	6,6	11,9	17,6	13,3	10,8	15,2	12,2	7,7	1,9	-
METALLERZEUGNISSE	31	1,5	5,2	8,0	12,3	12,2	10,5	11,0	14,1	12,8	8,4	2,7	1,4
GIESSEREI	311	-	0,7	6,4	10,7	14,9	14,3	8,5	13,0	17,9	5,7	6,4	1,4
METALLKONSTRUKTION	314	1,9	1,9	5,7	15,1	11,3	11,3	18,9	11,3	15,1	5,7	-	1,9
EBM-WAREN	316	2,7	8,8	11,0	15,9	14,2	7,4	9,3	10,6	10,6	5,8	2,5	1,2
MASCHINENBAU	32	0,7	2,8	9,6	12,6	18,6	11,6	11,1	10,0	14,6	4,4	3,3	0,7
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	3,8	26,9	15,4	7,7	15,4	7,7	19,2	3,8	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	4,7	17,2	18,8	15,6	9,4	7,8	7,8	10,9	4,7	3,1	-
BUEROMASCH., DV.-GER.	33	2,8	5,4	19,9	24,9	18,9	6,6	8,2	7,9	4,1	1,9	0,3	-
ELEKTROTECHNIK	34	1,2	5,7	16,1	21,4	16,9	10,6	10,4	7,7	5,5	3,2	1,1	0,1
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	8,7	24,1	25,1	15,3	14,4	6,5	2,7	1,5	1,4	0,2
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	7,4	26,3	25,8	15,4	13,4	6,3	1,9	1,6	1,7	0,3
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	0,9	2,6	8,6	8,0	18,6	13,9	13,6	13,0	6,9	7,5	5,8	0,5
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	8,4	15,3	17,4	21,8	10,9	11,0	13,0	2,1
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	2,2	8,0	7,5	10,2	10,2	7,5	9,4	10,5	12,5	10,7	1,7	0,5
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	3,3	9,1	12,1	14,5	13,2	9,0	9,9	10,1	9,6	6,0	2,7	0,6
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	3,9	10,0	11,8	13,2	12,1	8,5	9,8	10,9	10,4	6,3	2,5	0,6
FLEISCHVERARB.	412	2,6	7,2	10,9	14,6	14,4	10,5	12,6	11,1	9,4	4,6	2,2	-
MILCHVERARBEITUNG	413	0,9	2,0	6,0	15,8	14,9	9,5	13,2	16,3	13,2	4,9	2,6	0,9
BACK-U.-SUESSWAPEN	41B	4,9	11,3	13,1	15,8	11,3	9,0	9,0	9,6	8,0	5,5	2,1	0,4
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	1,8	4,8	12,2	11,1	9,6	14,7	12,9	16,8	8,8	5,9	1,5
TABAKVERARBEITUNG	429	2,1	7,9	14,8	19,6	17,7	10,0	8,2	6,9	5,9	4,4	2,3	0,1
TEXTILGEMERBE	43	4,0	8,5	13,3	15,4	14,0	8,8	9,9	10,0	7,5	6,4	2,0	0,3
WOLLE	431	2,1	7,6	11,7	13,9	11,4	9,6	12,2	11,3	9,5	7,4	3,0	0,5
BAUMWOLLE	432	4,9	9,3	13,2	13,3	12,9	8,2	10,6	11,0	7,3	7,8	1,2	0,2
WIRKEREI, STRICKEREI	436	5,1	10,8	16,8	18,7	15,3	7,7	7,4	7,5	5,0	3,9	1,4	0,4
LEDERGEMERBE	44	5,7	10,5	15,5	16,5	13,1	8,8	8,0	8,0	6,7	4,5	1,9	0,6
GERBEREI	441	1,1	3,4	10,2	9,7	18,8	10,2	13,1	15,3	10,2	6,3	1,1	0,6
LEDERWARENHERST.	442	6,6	11,8	16,5	17,7	12,1	8,6	7,1	6,6	6,1	4,2	2,0	0,6
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	4,6	11,3	21,9	21,0	15,5	7,3	6,0	5,5	3,8	2,1	0,7	0,2
SCHUHGERBE	45A	3,7	8,5	11,3	14,5	14,8	10,7	10,9	11,6	7,1	5,2	1,5	0,1
BEKLEIDUNGSGEMERBE	45B	4,8	11,8	22,9	21,6	15,8	7,0	5,5	4,9	3,3	1,6	0,7	0,2
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	1,5	5,5	12,3	17,5	20,0	12,2	10,4	8,3	5,8	4,4	1,9	0,3
HCLZVER. OHNE MOFB.	46A	4,2	8,6	11,2	12,5	14,6	11,5	7,6	12,5	8,9	5,7	2,4	0,3
HOLZMOBELHERST.	467	0,7	4,9	12,6	19,3	21,3	13,1	11,1	6,8	5,2	2,9	1,8	0,3
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	2,6	9,4	15,6	16,6	12,8	11,0	10,1	8,0	6,8	4,3	2,3	0,4
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	2,6	8,9	15,0	17,9	13,0	11,7	10,1	7,7	6,7	4,3	1,8	0,4
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	2,6	10,6	16,9	13,9	12,4	9,6	10,1	8,5	7,2	4,2	3,3	0,6
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	3,3	8,5	15,8	17,3	14,4	9,8	8,5	9,2	7,2	4,4	1,4	0,1
GUMMIVERARBEITUNG	481	2,2	6,1	11,5	13,6	13,8	12,4	12,0	10,4	10,9	4,8	2,2	0,1
KUNSTSTOFFVERARB.	483	3,7	9,3	17,3	18,7	14,6	8,9	7,3	8,8	5,9	4,3	1,1	0,1
SONST. VERARB. GEW.	49	1,5	6,5	19,0	18,9	15,6	10,2	10,1	7,9	3,8	4,1	1,5	0,7
BAUGEMERBE	50	-	13,8	-	6,9	31,0	-	13,8	13,8	13,8	-	6,9	-
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	25,0	-	-	50,0	-	-	-	25,0	-	-	-
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	15,4	7,7	-	30,8	30,8	-	-	15,4	-
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	2,2	1,4	4,8	4,8	15,3	31,7	20,7	6,1	12,7	0,3
VERARB.Industr. INSG.	B	3,2	8,4	15,9	17,9	15,0	9,2	9,0	8,5	6,6	4,4	1,7	0,4
BERGB., VERARB., BAUG.	C	3,2	8,4	15,9	17,9	15,0	9,1	9,0	8,6	6,6	4,4	1,7	0,4

(\*) EINSCHL. UNBANTWORTETE FAEELLE

(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 (*)		
-	-	60,9	19,6	19,6	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
-	-	100,0	-	-	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	-	50,0	25,0	25,0	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	100,0	-	-	100,0	12	COCKRIES
-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	50,0	31,3	18,8	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES
-	2,8	39,0	45,5	12,7	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	5,4	41,1	26,8	26,8	100,0	17	DISTRIBUTION D'EAU
-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	211R	MINES DE FER JOUR
10,5	15,5	47,0	15,4	7,6	100,0	22	PROD. DES METAUX
12,0	14,1	46,5	19,7	7,7	100,0	22A	METAUX FERREUX
6,3	19,6	48,6	18,3	7,1	100,0	224	METAUX NON FERREUX
4,8	13,2	41,3	35,1	5,6	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
5,8	15,7	40,3	36,4	1,9	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
2,4	7,3	43,9	31,7	14,6	100,0	23A	TOUBIERES ETC.
22,4	24,6	34,5	15,7	2,8	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
-	7,6	45,3	35,8	11,3	100,0	2421	CIMENT
21,7	25,4	37,1	27,0	2,8	100,0	247	VERRE
37,6	19,8	30,8	10,5	1,3	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
11,9	34,7	34,3	15,7	3,4	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
3,5	19,8	47,7	23,3	5,8	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
9,4	29,5	39,3	19,9	1,9	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
14,7	24,6	35,5	21,2	4,1	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
7,1	25,6	35,8	23,6	7,8	100,0	311	FONDERIES
9,4	26,4	41,5	20,8	1,9	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
22,5	30,0	27,3	16,4	3,7	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
13,1	31,1	32,8	19,0	4,0	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
3,8	42,3	30,8	23,1	-	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.
21,9	34,4	25,0	15,6	3,1	100,0	322	MACHINES-OUTILS
27,1	43,8	22,7	6,0	0,3	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
23,0	38,3	28,7	8,7	1,2	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
8,7	49,2	36,3	4,2	1,6	100,0	35	AUTOM. PIECES DET.
7,4	52,1	35,0	3,5	2,0	100,0	351	CONSTR. AUTOMORILES
12,1	26,6	40,5	14,4	6,3	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	8,4	54,5	22,0	15,1	100,0	361	CONSTR. NAVAL
-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONAUT.
17,7	29,4	27,4	23,2	2,2	100,0	37	INSTP. PRECISION ETC.
24,5	27,7	28,9	15,6	3,3	100,0	41/42	ALIM. ROISSONS TABAC
25,7	25,3	29,2	16,7	3,1	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
20,7	29,0	34,2	13,9	2,2	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
8,9	30,7	39,0	18,1	3,4	100,0	413	IND. DU LAIT
29,2	27,1	27,7	13,5	2,5	100,0	41R	PAIN, PROD. SUCRES
6,7	23,2	37,1	25,6	7,4	100,0	42A	ROISSONS
24,8	37,3	25,2	10,2	2,4	100,0	429	TABAC
25,7	29,5	28,8	13,8	2,2	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
21,3	25,3	33,1	16,9	3,4	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
27,4	26,2	29,9	15,1	1,4	100,0	432	INDUSTRIE COTONNIERE
32,8	34,0	22,5	5,0	1,7	100,0	436	RONNETERIE
31,8	29,6	24,8	11,3	2,5	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
14,8	28,4	38,6	16,5	1,7	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
34,9	29,8	22,4	10,3	2,7	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
37,8	36,5	18,8	5,9	1,0	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
23,5	29,4	33,2	12,2	1,7	100,0	45A	CHAUSSURES
39,4	37,4	17,4	4,9	0,8	100,0	45B	HABILLEMENT
19,4	37,5	30,9	10,2	2,1	100,0	46	BOIS, MEUBL. EN BOIS
24,0	27,1	31,6	14,6	2,6	100,0	46A	BOIS
18,3	40,6	30,9	8,1	2,1	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
27,6	29,5	29,1	11,1	2,7	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
26,4	30,9	29,5	11,0	2,1	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
30,1	26,3	28,2	11,4	3,9	100,0	47R	IMPRIMERIE, EDITION
27,5	31,7	27,6	11,7	1,5	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
19,8	27,4	34,9	15,7	2,3	100,0	481	CAOUTCHOUC
30,3	33,3	25,0	10,2	1,2	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
27,0	34,5	28,3	7,9	2,2	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
13,8	37,9	27,6	13,8	6,9	100,0	50	RATIMENT GENIE CIVIL
25,0	50,0	-	25,0	-	100,0	50A	RAT. SAUF INSTALL.
-	23,1	61,5	-	15,4	100,0	503	INSTALLATION
2,2	6,2	51,8	26,8	13,1	100,0	A	ENS. EXTRACTIFS
27,5	32,9	26,6	11,0	2,0	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERS
27,4	32,8	26,7	11,0	2,1	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) NON DECLARES INCLUS

I N S G E S A M T

INDUSTRIE	N A C E	ALTER (VOLLENDETE LEBENSJAHR)											
		< 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	1,7	2,3	4,8	5,8	14,1	18,2	22,4	17,4	8,2	3,6	1,3
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	2,1	2,9	4,8	6,2	16,6	21,1	22,5	15,8	5,4	1,8	0,8
STEINK. UEBER TAGE	111B	0,9	0,4	0,4	4,9	4,5	6,3	9,4	21,9	22,3	17,0	9,4	2,7
KOKEREI	12	-	-	0,5	3,2	8,0	8,4	14,5	16,7	16,2	13,2	10,2	9,1
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	0,8	7,1	14,5	9,8	11,7	15,8	15,3	11,2	8,9	5,0
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	0,8	7,9	16,2	12,9	12,5	12,8	12,6	11,2	8,2	4,8
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	0,8	2,2	7,4	12,6	10,9	14,4	15,3	13,5	10,0	7,4	5,3
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	0,1	1,0	4,2	10,2	12,1	11,3	12,6	14,3	13,8	10,2	6,4	3,7
EISEN UND STAHL	22A	0,1	1,1	4,2	10,7	12,5	11,2	12,5	14,2	13,7	10,1	6,1	3,5
NE-METALLE	22A	0,2	0,9	4,0	7,7	10,5	11,6	13,2	14,7	14,4	10,6	7,5	4,5
NICHTENERG. MIN. TORF	23	0,2	1,3	3,8	8,9	11,3	9,7	10,9	14,0	13,4	10,4	8,7	7,3
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	0,2	1,2	3,7	9,0	11,4	9,9	10,9	14,0	13,4	10,4	8,6	7,4
AND. MINERAL. TORF	23A	0,2	2,7	5,5	8,6	9,6	8,2	11,9	14,9	13,2	9,9	9,4	6,0
BEARB. STEIN. EPD. GLAS	24	1,6	4,0	6,6	11,5	11,9	10,2	11,9	13,1	11,4	8,1	5,7	4,0
ZEMENT	2421	0,1	-	2,2	8,4	12,4	11,5	13,3	17,6	13,4	9,9	6,0	5,0
GLAS	247	2,3	4,9	8,3	14,0	12,8	11,0	11,9	11,7	9,4	5,8	4,7	3,1
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	2,6	8,2	10,5	12,8	12,5	9,1	11,0	11,0	8,9	5,8	4,3	3,0
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,1	1,2	3,5	10,7	13,2	12,5	14,0	13,3	12,5	8,7	5,9	4,6
CHFM. GRUNDSTOFFE	25A	0,1	0,4	2,4	11,7	15,9	12,1	13,3	13,0	11,8	8,1	6,7	4,5
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	0,1	0,7	2,4	7,1	12,2	10,0	11,3	13,9	14,3	12,5	9,4	6,2
METALLERZEUGNISSE	31	1,1	4,9	8,0	12,5	12,9	11,1	10,1	11,4	10,8	7,9	5,4	4,0
GIESSEREI	311	0,5	3,2	7,1	11,2	12,7	10,6	10,9	12,7	12,3	8,4	6,8	3,6
METALLKONSTRUKTION	314	0,8	6,1	11,1	16,0	13,0	10,6	10,2	8,8	8,7	6,8	4,7	3,3
EBM-WAREN	316	2,2	6,8	8,9	12,1	12,4	9,6	9,4	11,2	10,3	7,9	4,8	4,4
MASCHINENBAU	32	0,5	3,6	8,7	15,4	14,8	10,5	9,2	10,2	10,9	7,8	4,7	3,8
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	0,4	3,9	8,1	13,4	13,6	11,9	11,1	9,8	10,5	8,1	5,3	3,9
WERKZEUGMASCHINEN	322	0,3	3,2	8,1	16,6	15,7	11,9	9,0	9,4	10,6	8,2	3,8	3,2
BUEROMASCH., DV.-GER.	33	1,8	3,4	16,6	22,5	22,2	6,9	7,0	7,3	6,2	3,3	2,1	0,7
ELFKOTTECHNIK	34	0,8	3,8	11,0	18,5	15,8	10,6	10,5	9,4	8,2	5,6	3,6	2,3
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	0,2	1,3	8,5	17,9	21,2	13,9	12,1	10,2	6,4	4,1	2,4	1,9
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	0,1	0,7	7,8	17,4	22,2	14,2	12,5	10,7	6,3	3,9	2,2	1,9
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	0,8	4,0	7,8	10,9	12,0	8,9	9,7	10,9	11,3	10,3	7,5	5,8
SCHIFFBAU	361	0,7	3,8	6,6	9,8	11,6	7,0	9,4	11,4	12,5	11,1	8,9	7,1
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	1,0	4,8	6,0	14,3	12,0	10,2	9,9	11,0	12,3	9,6	5,0	4,0
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	1,7	5,0	7,2	10,3	11,6	9,4	10,9	11,8	11,7	8,8	6,0	5,6
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	2,1	6,0	7,8	10,4	11,8	9,2	10,5	11,3	11,6	8,4	5,6	5,3
FLEISCHVERARB.	412	2,7	5,8	7,6	11,2	12,6	10,2	12,0	9,6	9,1	7,8	6,2	5,1
MILCHVERARBEITUNG	413	0,7	2,4	5,2	10,9	10,6	11,9	14,8	13,4	8,7	5,9	5,0	5,0
BACK - U. SUESSWAREN	41B	3,3	7,9	9,4	12,8	11,7	9,4	9,3	10,6	9,6	7,3	5,0	3,8
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,5	1,9	4,0	8,6	9,4	9,1	12,3	13,7	14,5	11,1	8,2	6,8
TABAKVERARBEITUNG	429	1,7	6,2	12,1	17,6	16,9	9,5	9,0	8,5	7,5	5,9	3,3	2,0
TEXTILGEWERBE	43	3,2	6,7	9,5	12,0	11,7	8,7	10,3	10,8	8,7	8,1	5,7	4,6
WOLLE	431	2,2	6,3	9,4	11,5	10,6	8,4	11,0	11,4	9,6	9,2	6,0	4,3
BAUMWOLLE	432	3,5	7,5	8,1	9,8	11,2	8,2	10,6	11,1	8,7	9,2	6,3	5,8
WIRKEREI, STRICKEREI	436	4,7	10,1	15,2	17,9	14,0	8,2	8,1	8,1	5,8	4,6	2,1	1,1
LEDERGEWERBE	44	5,3	7,4	8,8	11,0	10,5	9,0	9,1	10,6	9,6	7,9	5,9	4,8
GERBEREI	441	1,4	3,0	4,3	7,5	10,8	10,4	11,6	13,7	12,3	10,1	8,3	6,8
LEDFRWARENHERST.	442	9,1	11,6	13,1	14,3	10,3	7,8	6,8	7,7	7,1	5,7	3,6	2,9
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	4,5	10,6	20,4	20,0	14,9	7,3	6,4	6,2	4,4	3,0	1,5	1,0
SCHUHGEWERBE	45A	4,1	7,4	10,0	12,4	12,9	9,5	10,2	12,1	8,1	6,7	3,7	2,8
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	4,6	11,3	21,9	21,0	15,5	7,0	5,9	5,3	3,7	2,2	1,1	0,4
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	1,9	6,9	9,3	11,9	13,1	10,5	11,0	10,3	8,3	6,5	5,4	4,9
HCLZVER. OHNE MOER.	46A	2,0	6,0	7,7	10,4	10,5	9,6	10,9	11,5	10,8	8,1	6,5	5,9
HOLZMOEBELHERST.	467	1,9	7,7	10,4	13,1	14,5	10,3	11,2	9,6	6,9	5,6	4,8	4,1
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	1,4	5,0	8,4	13,2	14,8	10,3	11,2	10,2	8,5	7,2	5,5	4,3
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	1,3	5,0	9,0	13,9	14,3	9,9	11,5	10,0	8,5	7,4	5,2	3,9
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	1,4	5,1	7,6	12,3	15,4	10,8	10,8	10,4	8,6	7,0	5,9	4,8
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	1,7	4,4	9,5	15,4	14,3	10,3	10,5	10,9	8,8	7,1	4,3	2,4
GUMMIVERARBEITUNG	481	1,3	2,5	7,3	14,1	13,1	11,4	12,0	12,6	10,7	7,3	5,0	2,6
KUNSTSTOFFVERARB.	483	2,1	5,7	11,7	16,4	14,3	9,2	9,5	9,8	8,2	6,7	3,7	2,6
SONST. VERARB. GEW.	49	0,5	3,6	8,9	12,3	14,5	9,7	10,5	9,1	8,2	8,9	6,9	7,0
BAUGFWERBE	50	0,5	2,8	5,9	10,6	12,4	10,3	12,5	13,6	11,1	8,2	6,5	5,6
BAUOE. OHNE INST.	50A	0,3	2,2	4,3	9,3	11,5	10,5	13,3	14,7	12,1	9,0	7,1	5,8
BAUINSTALLATION	503	1,2	5,2	11,8	15,2	16,1	9,9	10,3	9,8	8,2	4,6	3,6	3,9
BERGBAU INSGESAMT	A	0,2	1,6	2,6	5,7	7,0	13,2	16,7	20,6	16,6	8,7	4,7	2,5
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	1,5	4,6	8,9	13,4	13,6	10,2	10,7	11,0	9,8	7,5	5,0	3,8
BERGB., VERARB., BAUG.	C	1,2	4,2	8,1	12,7	13,1	10,3	11,2	11,8	10,3	7,6	5,3	4,1

(\*) EINSCHI. UNBEANTWORTETE FAEHLE

(SUITE)

F N S F M R L E

AGE						N	INDUSTRIE
(ANNEES REVOLUES)							
						C	
						E	
< 21	21	30	45	> = 55	INSGFSAMT		
	29	44	54		ENSEMBLE (*)		
4,2	10,6	54,7	25,6	4,9	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
5,0	11,0	60,2	21,2	2,6	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
1,8	9,4	37,5	39,3	12,1	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
0,5	11,2	39,7	25,4	19,2	100,0	12	COKEPIES
-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PFTP. GAZ NAT.
0,8	21,6	37,2	26,5	13,8	100,0	14	RAFFINAGE DU PFTROLE
-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLAIRES
0,9	24,1	38,2	23,9	13,0	100,0	16	ELECTP. GAZ VAPEUR
3,0	20,1	40,7	23,5	12,8	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIO.
-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
5,4	22,3	38,3	24,0	10,1	100,0	22	PROD. DES METAUX
5,5	23,1	38,0	22,8	9,6	100,0	22A	METAUX FERREUX
5,2	18,2	39,6	25,0	12,1	100,0	224	METAUX NON FERREUX
5,3	20,2	34,7	23,8	16,0	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
5,0	20,4	34,7	23,9	16,0	100,0	231	M. CONSTR. T. A FFU
8,3	18,2	35,0	23,1	15,4	100,0	23A	TOURRIERES ETC.
12,2	23,4	35,3	19,5	9,7	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
2,3	20,9	42,4	23,3	11,1	100,0	2421	CIMENT
15,5	26,8	34,7	15,3	7,8	100,0	247	VERRE
21,6	25,3	31,1	14,7	7,3	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
4,8	23,8	39,7	21,2	10,5	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
2,9	27,6	38,4	19,9	11,2	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
3,2	19,3	35,2	26,8	15,5	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
13,9	25,4	32,6	18,7	9,4	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
10,8	23,9	34,2	20,7	10,4	100,0	311	FONDERIES
17,9	29,0	29,6	15,5	8,0	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
17,9	24,5	30,3	18,2	9,2	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
12,8	30,2	29,9	18,7	8,5	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
12,5	27,0	32,8	18,6	9,1	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.
11,6	32,3	30,3	18,7	7,0	100,0	322	MACHINES-OUTILS
21,9	44,7	21,2	9,5	2,8	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
15,5	34,3	30,5	13,8	5,9	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
9,9	39,1	36,2	10,5	4,3	100,0	35	AUTOM., PIFFES DET.
8,6	39,7	37,4	10,3	4,0	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
12,6	23,0	29,5	21,6	13,3	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
11,1	21,4	27,9	23,5	15,9	100,0	361	CONSTR. NAVAL
-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONNES
11,7	26,3	31,2	21,8	8,9	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
13,9	21,9	32,1	20,5	11,7	100,0	41/42	ALIM. ROISSONS TABAC
16,0	22,2	30,9	20,0	10,9	100,0	41A	PROD. ALIMNTAIRES
16,2	23,7	31,8	17,0	11,3	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
8,3	21,5	37,3	22,1	10,9	100,0	413	IND. DU LAIT
20,6	24,5	29,3	16,8	8,8	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
6,4	18,0	35,0	25,6	15,0	100,0	42A	ROISSONS
19,9	34,5	26,9	13,3	5,3	100,0	429	TABAC
19,4	23,7	29,8	16,8	10,3	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
18,0	22,1	30,8	18,8	10,3	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
19,1	21,0	29,9	17,9	12,1	100,0	432	INDUSTRIE COTONNIERE
29,9	32,0	24,5	10,4	3,2	100,0	436	RONNETERIE
21,5	21,5	28,8	17,5	10,7	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
8,7	18,3	35,6	22,3	15,1	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
33,9	24,6	22,2	12,8	6,5	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
35,4	34,9	19,9	7,4	2,4	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMNT
21,5	25,3	31,9	14,8	6,5	100,0	45A	CHAUSSURES
37,8	36,5	18,2	5,9	1,5	100,0	45B	HABILLEMNT
18,1	24,9	31,8	14,8	10,3	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
15,8	20,8	32,0	18,9	12,5	100,0	46A	BOIS
20,0	27,5	31,1	12,5	8,9	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
14,8	28,0	31,7	15,8	9,8	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
15,3	28,2	31,4	15,9	9,1	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
14,0	27,7	32,0	15,6	10,7	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
15,7	29,7	31,8	16,0	6,8	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
11,2	27,2	36,0	18,0	7,6	100,0	481	CAOUTCHOUC
19,4	30,8	28,5	14,9	6,4	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
12,9	26,8	29,3	17,1	13,9	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
9,2	23,0	36,4	19,3	12,1	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
6,8	20,8	38,5	21,1	12,9	100,0	50A	PAT. SAUF INSTALL.
18,3	31,3	30,0	12,8	7,6	100,0	503	INSTALLATION
4,4	12,6	50,5	25,3	7,2	100,0	A	FNS. EXTRACTIFS
15,0	27,0	31,8	17,3	8,9	100,0	B	FNS. MANUFACTURIERES
13,7	25,8	33,3	17,9	9,3	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) NON DECLARES INCLUS

ARBEITER NACH DAUER DER  
UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEITOUVRIERS PAR CLASSE  
D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

M A E N N E R

IN V. H.

EN %

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE)					ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE (ANNÉES PÉVOLUÉS)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT ENSEMBLE (*)		
KOHLBERGBAU	11	14,3	12,8	17,7	26,4	28,8	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	15,7	13,4	20,2	27,7	23,0	100,0	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	10,0	10,9	10,0	22,3	46,8	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	10,2	11,8	14,2	27,8	36,0	100,0	COKEPIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	9,6	21,5	10,3	33,9	24,8	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	12,2	11,5	21,6	22,1	32,6	100,0	ELECTR. GAZ VAPFUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	13,0	15,1	24,9	24,0	22,9	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	18,3	18,6	18,6	23,5	20,9	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	19,6	18,6	18,2	23,7	19,8	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	11,7	18,9	20,7	22,2	26,5	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENFERG. MIN. TORF	23	23,6	22,2	21,3	20,1	12,9	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	23,0	22,3	21,4	20,2	13,2	100,0	M. CONSTR. T. A FFU	
AND. MINERAL., TORF	23A	30,9	21,6	19,3	19,0	9,2	100,0	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	22,3	22,6	21,6	22,9	10,7	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	17,9	15,0	21,1	26,5	19,6	100,0	CIMENT	
GLAS	247	20,2	27,1	19,7	23,5	9,5	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	34,0	22,4	19,7	15,2	8,8	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	14,2	20,9	19,7	24,9	20,2	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	20,1	23,6	22,9	17,9	15,5	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	18,4	12,2	21,9	23,8	23,8	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	23,1	25,4	18,1	19,3	14,1	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	21,2	28,4	13,9	19,3	17,2	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	31,6	25,3	16,9	17,4	8,9	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	26,2	23,7	20,2	18,8	11,2	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	22,1	29,5	17,5	20,0	11,0	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	27,8	15,7	24,3	21,1	11,2	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	13,8	30,3	20,4	27,2	8,2	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	32,8	42,6	20,3	2,0	2,4	100,0	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	24,5	26,4	17,3	19,2	12,6	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	21,5	32,7	27,8	14,1	3,9	100,0	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	21,6	31,5	29,0	14,4	3,6	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	23,9	21,8	14,2	21,0	19,1	100,0	AUTR. MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	24,5	20,0	12,4	16,8	26,2	100,0	CONSTR. NAVAL	
LUFTRAFERZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AVIONS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	16,8	15,9	20,1	23,8	23,4	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	26,3	20,2	19,6	18,9	14,9	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	28,1	21,9	20,5	18,1	11,4	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	31,0	25,4	19,0	17,2	7,5	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	26,7	19,4	23,3	21,7	8,9	100,0	IND. DU LAIT	
BACK-U. SUESSWAREN	41B	34,1	21,8	16,3	15,7	12,2	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	21,9	18,4	19,1	19,7	21,0	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	16,9	19,7	23,4	19,4	20,6	100,0	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	25,5	22,9	19,6	18,9	13,1	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	26,8	22,1	19,4	18,2	13,5	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	23,4	20,9	17,9	22,2	15,7	100,0	INDUSTRIE COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKFREI	436	25,9	26,5	26,3	14,2	7,1	100,0	RONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	21,6	20,0	22,2	18,6	17,5	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	14,9	18,9	25,3	20,7	20,2	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHANDEL	442	36,2	22,6	15,4	14,2	11,6	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	22,9	20,5	20,1	20,2	16,3	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHEWERBE	45A	18,1	15,0	17,1	29,2	20,7	100,0	CHAUSSEURS	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	27,0	24,9	22,8	15,2	10,1	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	27,1	21,9	20,5	20,4	10,2	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	29,6	20,8	19,5	19,6	10,5	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	26,6	23,5	20,9	19,5	9,4	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	21,6	22,6	21,2	19,9	14,7	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENFZ.	47A	21,8	24,2	21,7	17,8	14,5	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	21,4	21,0	20,7	22,1	14,8	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	24,1	29,2	18,7	11,8	6,3	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMIVERARBEITUNG	481	28,9	26,8	18,4	14,8	11,1	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	37,7	29,1	19,6	10,2	3,4	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	30,7	31,9	18,9	12,7	5,7	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	37,5	25,5	19,1	13,9	4,0	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	36,8	25,8	19,5	14,0	3,8	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	40,3	25,0	17,5	12,5	4,7	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	16,3	14,8	18,5	25,1	25,4	100,0	FMS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	22,8	23,6	19,6	20,1	13,9	100,0	FMS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	25,4	23,5	19,4	19,1	12,5	100,0	FMS. EXTR., MAN., BAT.	

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES INCLUS

FRAUEN

F F 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 (*)	
KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	100,0	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	100,0	-	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	100,0	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	25,0	-	25,0	50,0	-	100,0	COKEPIES
ERDOEL-U. ERDGAS GEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOEL VERARB.	14	3,1	6,3	18,8	40,6	31,3	100,0	RAFFINAGE DU PÉTROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLÉAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF.	16	26,3	7,5	18,3	28,0	9,9	100,0	ELÉCTR. GAZ VAPFUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	5,4	10,7	30,4	21,4	32,1	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. MÉTALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
MFALLERZEUGUNG	22	27,2	25,3	21,3	20,8	5,5	100,0	PROD. DES MÉTAUX
EISEN UND STAHL	22A	28,2	24,6	19,7	21,1	6,3	100,0	MÉTAUX FERREUX
NE-METALLE	224	24,5	26,9	25,7	20,0	3,0	100,0	MÉTAUX NON FERREUX
NICHTFERG. MIN. TORF	23	28,5	23,4	27,5	17,3	3,4	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDFN	231	27,2	24,9	28,8	15,3	3,8	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	31,7	19,5	24,4	22,0	2,4	100,0	TOURBIÈRES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	34,3	26,8	19,4	16,3	3,2	100,0	PP. MIN. NON MÉTALL.
ZEMENT	2421	30,6	23,7	18,9	26,8	-	100,0	CIMENT
GLAS	247	33,6	29,0	21,9	12,3	3,2	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	49,6	23,5	11,2	11,9	3,7	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	23,5	23,4	24,6	21,9	6,6	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	27,9	26,7	19,8	20,9	4,7	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	17,8	13,6	22,2	33,5	12,0	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	23,6	23,3	24,0	21,8	7,3	100,0	OUVRAGES EN MÉTALL.
GIesserei	311	25,5	31,4	23,8	12,9	6,4	100,0	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	56,6	20,8	15,1	5,7	1,9	100,0	CONSTR. MÉTALLIQUE
EBM-WAREN	316	33,7	27,3	21,3	12,6	5,0	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	28,2	28,0	24,8	14,7	4,3	100,0	MACHINFS. MAT. MÉCAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	15,4	38,5	42,3	3,8	-	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	34,4	39,1	14,1	12,5	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMA SCH., DV-GER.	33	50,2	41,3	8,2	0,3	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	29,4	36,9	16,4	13,4	3,8	100,0	CONSTRUCTION ÉLECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	30,1	48,5	15,9	4,7	0,7	100,0	AUTOM., PIÉCES OPT.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	30,8	49,6	13,7	5,6	0,3	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	41,6	21,6	17,6	12,4	6,7	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	50,1	17,2	-	8,6	24,0	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AÉRONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	30,3	26,3	19,1	18,1	6,4	100,0	INSTP. PRECISION ETC.
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	34,8	29,0	19,1	12,8	4,3	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTLGEW.	41A	40,0	30,2	16,4	10,7	2,7	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	47,5	30,3	15,5	6,1	0,7	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	34,1	20,1	24,4	15,5	6,0	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SÜßWAREN	418	37,5	31,0	17,2	11,6	2,7	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRÄNKEINDUSTRIE	42A	23,2	25,1	26,1	16,2	9,5	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	20,4	25,8	26,4	19,0	8,4	100,0	TAPAC
TEXTILGEWERBE	43	28,0	26,6	21,8	16,2	7,5	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	23,0	26,3	21,3	19,0	10,5	100,0	INDUSTRIE LAINIÈRE
BAUMWOLLE	432	26,8	27,9	19,5	15,1	10,6	100,0	INDUSR. COTONNIÈRE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	30,1	27,9	23,4	14,2	4,4	100,0	RONNETERIE
LECFGEWERBE	44	39,8	26,2	16,2	11,7	6,0	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	30,7	26,7	13,1	22,7	6,8	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	41,5	26,1	16,8	9,7	5,9	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	34,7	32,5	20,0	10,2	2,5	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	23,3	21,7	22,0	25,4	7,6	100,0	CHAUSSURES
BKLEIDUNGSGEWERBE	45B	26,0	33,3	19,9	8,8	2,0	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	39,8	28,5	21,5	8,4	1,8	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	30,6	27,7	19,8	15,1	6,8	100,0	BOIS
HCLZMOEBELHERST.	467	42,7	29,6	21,8	5,4	0,4	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	36,2	27,3	18,1	13,6	4,8	100,0	PAPIER IMPR. FOITON
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	35,9	27,3	18,6	13,2	5,1	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	37,0	27,2	17,2	14,4	4,3	100,0	IMPRIMERIE, ÉDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	43,3	28,9	16,9	7,9	3,0	100,0	CADUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	31,0	29,0	16,3	15,0	8,6	100,0	CADUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	47,7	28,8	17,1	5,4	1,0	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	35,9	33,6	19,1	7,9	3,4	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	55,2	20,7	6,9	17,2	-	100,0	BÂTIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	75,0	25,0	-	-	-	100,0	RAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	30,8	15,4	15,4	38,5	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	13,3	10,9	12,8	61,5	1,6	100,0	FNS. EXTRACTIFS
VERARB.Industr. INSG.	B	32,1	30,2	20,0	13,4	4,4	100,0	FNS. MANUFACTURIÈRES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	32,1	30,1	19,9	13,4	4,4	100,0	FNS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES INCLUS



I N S G E S A M T

F N S E M B L E

INDUSTRIE	N A C E	DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE)					ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE (ANNÉES RÉVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT ENSEMBLE (*)		
KOHLBERGBAU	11	14,2	12,8	17,6	26,8	28,6	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	15,7	13,4	20,1	27,8	23,0	100,0	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	9,8	10,7	9,8	23,7	46,0	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	10,2	11,7	14,2	27,8	35,9	100,0	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	9,5	21,2	10,5	34,0	24,9	100,0	RAFFINAGE DU PÉTROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	12,4	11,4	21,5	22,4	32,3	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	13,0	15,0	25,0	24,0	23,0	100,0	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. MÉTALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	18,5	18,9	18,7	23,4	20,6	100,0	PROD. DES MÉTAUX	
EISEN UND STAHL	22A	19,8	18,7	18,3	23,7	19,6	100,0	MÉTAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	12,2	19,2	20,9	22,1	25,7	100,0	MÉTAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	23,7	22,2	21,4	20,0	12,7	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	23,0	22,3	21,5	20,1	13,1	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	30,9	21,5	19,6	19,2	8,8	100,0	TOURBIÈRES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	23,4	23,0	21,4	22,2	10,0	100,0	PR. MIN. NON MÉTALL.	
ZEMENT	2421	18,0	15,1	21,0	26,5	19,4	100,0	CIMENT	
GLAS	247	22,1	27,4	20,0	21,9	8,6	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	37,1	22,6	18,0	14,5	7,8	100,0	PROD. CÉRAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	16,0	21,4	20,6	24,4	17,7	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	20,3	23,7	22,9	17,9	15,2	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	18,3	12,5	22,0	25,6	21,7	100,0	FIBRES ART. ET SYNTH.	
METALLERZEUGNISSE	31	23,1	25,2	18,7	19,6	13,3	100,0	OUVRAGES EN MÉTAUX	
GIESSEREI	311	21,4	28,5	14,4	19,0	16,7	100,0	FONDRERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	32,0	25,2	16,9	17,2	8,7	100,0	CONSTR. MÉTALLIQUE	
EBM-WAPEN	316	27,3	24,3	20,4	17,8	10,2	100,0	OUTILAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	22,3	29,5	17,7	19,8	10,8	100,0	MACHINES, MAT. MÉCAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	27,6	16,0	24,5	20,8	11,0	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	14,7	30,7	20,2	26,6	7,8	100,0	MACHINES-OUTILS	
BÜROMASCH., DV-GER.	33	41,8	41,9	14,0	1,1	1,1	100,0	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	26,3	30,3	16,9	17,1	9,4	100,0	CONSTRUCTION ELECTR.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	22,0	33,6	27,1	13,6	3,7	100,0	AUTOM. PIÈCES DÉT.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	22,1	32,4	28,1	14,0	3,4	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	24,5	21,8	14,3	20,7	18,7	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	24,9	20,0	12,3	16,7	26,2	100,0	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AÉRONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	22,1	20,0	19,7	21,5	16,7	100,0	INSTP. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	28,5	22,6	19,5	17,3	12,1	100,0	ALIM. POISSONS TARAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	31,6	24,4	19,3	15,9	8,9	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	33,5	26,1	18,4	15,4	6,4	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	27,5	19,5	23,4	21,0	8,6	100,0	IND. DU LAIT	
BACK - U. SÜSSWAREN	41B	35,6	25,9	16,7	13,9	7,9	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRÄNKEINDUSTRIE	42A	21,9	18,8	19,5	19,5	20,4	100,0	POISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	19,4	24,2	25,6	19,1	11,7	100,0	TAPAC	
TEXTILGEWERBE	43	26,6	24,6	20,6	17,7	10,6	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	25,0	24,1	20,3	18,5	12,1	100,0	INDUSTRIE LAINIÈRE	
BAUMWOLLE	432	24,6	23,5	18,5	19,6	13,8	100,0	INDUST. COTONNIÈRE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	29,3	27,6	24,0	14,2	4,9	100,0	ROUNNERIE	
LEDERGEWERBE	44	28,3	22,3	20,0	16,1	13,3	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	16,7	19,8	23,9	20,9	18,7	100,0	TANNERIE-MÉGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	39,4	24,7	16,3	11,5	8,2	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	33,6	31,4	20,0	11,2	3,7	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	21,5	19,3	20,3	26,7	12,2	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	35,5	32,8	20,1	9,1	2,5	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VFRARB. V. HOLZ	46	28,6	22,7	20,6	18,9	9,2	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HCLZVFR. OHNE MOEB.	46A	29,7	21,3	19,6	19,2	10,2	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	28,8	24,4	21,1	17,6	8,2	100,0	MÉUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	25,3	23,8	20,5	18,3	12,2	100,0	PAPIER IMPR. ÉDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	26,1	25,1	20,8	16,4	11,6	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	24,2	22,1	20,1	20,7	12,9	100,0	IMPRIMERIE, ÉDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	36,2	29,1	18,3	10,9	5,5	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GLUMMIVERARBEITUNG	481	29,2	27,2	18,0	14,9	10,7	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	41,0	29,0	18,8	8,6	2,7	100,0	MATIÈRES PLASTIQUES	
SONST. VFRARB. GEW.	49	31,8	32,2	19,0	11,7	5,3	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	37,5	25,5	19,1	13,9	4,0	100,0	BÂTIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	26,8	25,8	19,5	14,0	3,8	100,0	BÂT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	40,2	25,0	17,5	12,6	4,7	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	16,2	14,8	18,4	25,4	25,3	100,0	FNS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	25,2	25,3	19,7	18,4	11,5	100,0	FNS. MANUFACTURIÈRES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	26,8	24,9	19,5	18,0	10,9	100,0	FNS. EXTR., MAN., BÂT.	

[\*] EINSCHL. UNBEANTWORTETE FÄLLE

[\*] NON DÉCLARÉS INCLUS

TAB. II/A/7

WAHREND DES GESAMTEN ZEITRAUMS  
BEZAHLTE ODER NICHT BEZAHLTE ARBEITER

OUVRIFRS REMUNIFRES OU NON  
PENDANT TOUTE LA PERIODE

IN V.H. EN %

INDUSTRIE	N	MAENNERN				FRAUEN				INSGESAMT				INDUSTRIE
		HOMMES				FEMMES				ENSEMBLE				
		(A)		INSG.		(A)		INSG.		(A)		INSG.		
		(C)		(*)		(C)		(*)		(C)		(*)		
		INSG.	(B)	ENS.	INSG.	(B)	ENS.	INSG.	(B)	ENS.	(R)	ENS.		
KOHLBERGBAU	11	37,0	36,9	63,0	100,0	60,9	60,9	39,1	100,0	37,2	37,1	62,8	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	28,3	28,3	71,7	100,0	100,0	100,0	-	100,0	28,4	28,4	71,6	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	64,5	64,1	35,5	100,0	50,0	50,0	50,0	100,0	64,3	63,8	35,7	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	65,5	65,5	34,5	100,0	75,0	50,0	25,0	100,0	65,5	65,4	34,5	100,0	COKFRIES
ERDOEL-U. ERDGASEGW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	45,3	45,3	54,7	100,0	43,8	37,5	56,3	100,0	45,2	45,1	54,8	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	58,3	58,3	41,7	100,0	40,4	26,3	59,6	100,0	58,0	57,8	42,0	100,0	ELECTR. GAZ VAPFUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	81,2	81,2	18,8	100,0	69,6	53,6	30,4	100,0	81,0	80,8	19,0	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	56,7	56,0	43,3	100,0	62,7	53,1	37,3	100,0	56,9	55,9	43,1	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	56,2	55,3	43,8	100,0	64,1	51,4	35,9	100,0	56,3	55,2	43,7	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	59,5	59,5	40,5	100,0	58,9	57,7	41,1	100,0	59,5	58,5	40,5	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	56,7	55,2	43,3	100,0	66,1	45,7	33,9	100,0	56,8	55,0	43,2	100,0	AUTRES MIN. - TOUR.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	56,6	55,1	43,4	100,0	71,2	42,5	28,8	100,0	56,8	54,9	43,2	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	57,2	57,0	42,8	100,0	53,7	53,7	46,3	100,0	57,0	56,8	43,0	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	62,4	60,9	37,6	100,0	62,7	60,1	37,3	100,0	62,4	60,8	37,6	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	61,0	61,0	39,0	100,0	88,7	54,3	11,3	100,0	61,2	60,9	38,8	100,0	CIMENT
GLAS	247	50,7	50,2	49,3	100,0	60,7	58,5	39,3	100,0	52,1	51,4	47,9	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	67,3	65,6	32,7	100,0	65,1	64,9	34,9	100,0	66,9	65,5	33,1	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	71,3	71,1	28,7	100,0	77,0	75,3	23,0	100,0	72,4	71,9	27,6	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	54,3	54,1	45,7	100,0	59,3	52,3	40,7	100,0	54,4	54,0	45,6	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	84,1	84,1	15,9	100,0	66,7	66,7	33,3	100,0	80,7	80,7	19,3	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	72,1	70,8	27,9	100,0	61,2	57,8	38,8	100,0	70,9	69,3	29,1	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GLASSPREI	311	72,2	71,2	27,8	100,0	82,9	68,7	17,1	100,0	72,7	71,1	27,3	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	72,8	69,5	27,2	100,0	64,2	54,7	35,8	100,0	72,6	69,3	27,4	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	75,2	73,9	24,8	100,0	70,4	68,3	29,6	100,0	74,4	73,1	25,6	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	72,5	69,6	27,5	100,0	75,7	69,5	24,3	100,0	72,6	69,6	27,4	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	65,7	65,6	34,3	100,0	69,2	53,8	30,8	100,0	65,7	65,4	34,3	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	72,1	65,0	27,9	100,0	75,0	71,9	25,0	100,0	72,3	65,3	27,7	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	83,1	83,1	16,9	100,0	82,6	82,3	17,4	100,0	82,9	82,7	17,1	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	79,2	78,4	20,8	100,0	74,0	71,8	26,0	100,0	77,3	76,0	22,7	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U. TEILE	35	73,5	73,4	26,5	100,0	70,6	69,8	29,4	100,0	73,4	73,2	26,6	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	74,7	74,6	25,3	100,0	71,9	70,9	28,1	100,0	74,5	74,4	25,5	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	80,4	80,1	19,6	100,0	69,8	68,4	30,2	100,0	80,1	79,7	19,9	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	81,3	80,9	18,7	100,0	80,6	78,5	19,4	100,0	81,3	80,9	18,7	100,0	CONSTR. NAVAL
LUFTHAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONFTS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	81,2	79,1	18,8	100,0	82,3	78,9	17,7	100,0	81,7	79,0	18,3	100,0	INSTP. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	62,7	60,5	37,3	100,0	66,5	60,3	33,5	100,0	63,7	60,5	36,3	100,0	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	65,3	63,0	34,7	100,0	65,4	58,1	34,6	100,0	65,4	61,5	34,6	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	73,4	68,7	26,6	100,0	61,9	41,4	38,1	100,0	71,6	64,5	28,4	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	66,1	63,5	33,9	100,0	69,1	64,8	30,9	100,0	66,4	63,7	33,6	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	41B	74,1	71,7	25,9	100,0	74,8	67,9	25,2	100,0	74,4	70,0	25,6	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GEPACKENDE INDUSTRIE	42A	51,5	49,1	48,5	100,0	58,0	47,4	42,0	100,0	51,9	49,0	48,1	100,0	ROISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	74,7	74,6	25,3	100,0	71,6	71,1	28,4	100,0	72,5	72,0	27,5	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	79,3	77,3	20,7	100,0	74,9	64,7	25,1	100,0	77,3	71,6	22,7	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	78,5	73,9	21,5	100,0	74,2	60,7	25,8	100,0	76,5	67,7	23,5	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	73,8	73,7	26,2	100,0	65,3	64,0	34,7	100,0	70,7	70,2	29,3	100,0	INDUST. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	86,2	78,2	13,8	100,0	77,7	64,2	22,3	100,0	79,3	66,8	20,7	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERB	44	79,5	62,1	20,5	100,0	80,8	70,7	19,2	100,0	80,0	65,3	20,0	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	78,3	55,6	21,7	100,0	78,4	69,3	21,6	100,0	78,3	57,1	21,7	100,0	TANNEPIE-MFGLSSERIE
LEDERWAERENHERST.	442	82,1	76,3	17,9	100,0	81,2	71,0	18,8	100,0	81,6	73,1	18,4	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	83,3	76,4	16,7	100,0	77,2	67,7	22,8	100,0	77,8	68,5	22,2	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	81,6	71,1	18,4	100,0	77,2	62,4	22,8	100,0	78,7	65,4	21,3	100,0	CHAUSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	81,6	76,2	18,4	100,0	77,3	68,0	22,7	100,0	77,5	68,5	22,5	100,0	HABILLEMENT
BE- u. VFRARB. V. HOLZ	46	80,0	78,8	20,0	100,0	72,0	68,3	28,0	100,0	79,1	77,5	20,9	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MCEB.	46A	78,9	76,2	21,1	100,0	76,8	67,4	23,2	100,0	78,7	75,5	21,3	100,0	ROIS
HOLZMOEBELHERST.	467	80,0	79,5	20,0	100,0	71,7	69,6	28,3	100,0	78,9	78,2	21,1	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	72,7	71,9	27,3	100,0	66,1	63,2	33,5	100,0	71,0	69,7	29,0	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	66,8	65,7	33,2	100,0	61,8	59,2	38,2	100,0	65,3	63,7	34,7	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	79,1	78,7	20,9	100,0	75,2	71,6	24,8	100,0	78,4	77,4	21,6	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	74,1	74,0	25,9	100,0	66,1	65,3	33,9	100,0	72,3	72,0	27,7	100,0	CADUTCHOUQ, M. PLAST.
GUMMIERARBEITUNG	481	76,7	76,6	23,3	100,0	71,7	70,1	28,3	100,0	75,9	75,6	24,1	100,0	CADUTCHOUQ
KUNSTSTOFFVERARB.	483	70,5	70,1	29,5	100,0	64,0	63,5	36,0	100,0	68,4	68,0	31,6	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	88,6	87,9	11,4	100,0	70,4	65,1	29,6	100,0	84,9	83,3	15,1	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	81,1	80,8	18,9	100,0	65,0	31,0	31,0	100,0	81,1	80,7	18,9	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	82,2	81,9	17,8	100,0	75,0	25,0	25,0	100,0	82,2	81,9	17,8	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	75,0	74,5	25,0	100,0	61,5	38,5	38,5	100,0	74,9	74,4	25,1	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	41,1	40,7	58,9	100,0	63,3	53,8	36,7	100,0	41,3	40,9	58,7	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	70,6	69,2	29,4	100,0	73,0	66,2	27,0	100,0	71,2	69,4	28,8	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUC.	C	71,2	70,1	28,8	100,0	72,9	66,1	27,1	100,0	71,6	69,3	28,4	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) WAHREND DES GESAMTEN ZEITRAUMS BEZAHLTE ARBEITER  
(B) DARUNTER: VOLLZEITBESCHAEFFTIGTE ARBEITFR  
(C) DURCH ABWESENHEIT NICHT VOLL DURCHBEZAHLTE ARBEITER

ARBEITER NACH  
ARBEITSZEITREGELUNGOUVRIERS SUIVANT  
LE REGIME DE TRAVAIL

IN V.H.

EN %

INDUSTRIE	N	ARBEITSZEITREGELUNG						REGIME DE TRAVAIL						INDUSTRIE
		MAENNERN			FRAUEN			INSGESAMT						
		HOMMES			FEMMES			ENSEMBLE						
		(A)	(B)	(C)	INSG. (*) ENS.	(A)	(B)	(C)	INSG. (*) ENS.	(A)		(B)	(C)	
KOHLBERGBAU	11	99,9	0,1	-	100,0	100,0	-	-	100,0	99,9	0,1	-	100,0	FCTR. COBR. SOLIDFS
STEINK. UNTER TAGE	111A	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	FCTR. MOUILLE FOND
STINK. UEBER TAGE	111B	99,5	0,5	-	100,0	100,0	-	-	100,0	99,6	0,4	-	100,0	FCTR. MOUILLE JOUR
KOKEREI	12	100,0	-	-	100,0	75,0	25,0	-	100,0	99,9	0,1	-	100,0	COCKFRIFS
FRODEL-U. ERDGASGFV.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FCTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	100,0	-	-	100,0	87,5	12,5	-	100,0	99,8	0,2	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	100,0	-	-	100,0	66,2	33,8	-	100,0	99,4	0,6	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	100,0	-	-	100,0	83,9	16,1	-	100,0	95,8	0,2	-	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FCTR. MIN. METALLIQ.
EISENEPEZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES OF FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES OF FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	99,0	-	0,9	100,0	88,8	8,6	2,6	100,0	98,8	0,2	1,0	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	98,8	0,1	1,1	100,0	85,2	11,3	3,5	100,0	98,5	0,3	1,2	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	100,0	-	-	100,0	98,8	1,2	-	100,0	100,0	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	96,7	0,5	2,8	100,0	72,7	21,8	5,4	100,0	96,3	0,9	2,9	100,0	AUTRES MIN. - TOURR.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	96,4	0,5	3,1	100,0	63,6	28,8	7,7	100,0	96,0	0,9	3,1	100,0	M. CONSTR. T. A'EFU
AND. MINERAL., TORF	23A	99,8	0,2	-	100,0	95,1	4,9	-	100,0	99,5	0,5	-	100,0	TOURRIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	98,0	0,3	1,7	100,0	95,9	1,7	2,4	100,0	97,8	0,4	1,8	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	100,0	-	-	100,0	61,9	38,1	-	100,0	99,7	0,3	-	100,0	CIMENT
GLAS	247	99,3	0,1	0,6	100,0	56,3	0,4	3,3	100,0	98,8	0,2	1,0	100,0	VERRRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	98,0	1,0	1,0	100,0	98,7	1,2	0,1	100,0	98,2	1,0	0,8	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	99,6	0,4	0,1	100,0	57,6	2,1	0,3	100,0	99,2	0,7	0,1	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	99,7	0,2	0,2	100,0	87,2	5,8	7,0	100,0	95,4	0,3	0,3	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	98,2	0,5	1,3	100,0	96,5	2,2	1,3	100,0	98,0	0,7	1,3	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	98,7	0,2	1,1	100,0	85,1	2,1	12,8	100,0	98,1	0,3	1,6	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	95,8	1,1	3,2	100,0	86,7	11,3	-	100,0	95,6	1,2	3,1	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	98,1	0,5	1,4	100,0	97,7	1,7	0,6	100,0	98,0	0,7	1,3	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	96,7	0,2	3,1	100,0	92,1	5,1	2,8	100,0	96,5	0,4	3,1	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	99,9	0,1	-	100,0	84,6	15,4	-	100,0	99,7	0,3	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	90,1	0,2	9,7	100,0	95,3	-	4,7	100,0	90,3	0,2	9,5	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	23	100,0	-	-	100,0	55,7	0,3	-	100,0	99,8	0,2	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	98,4	0,2	1,4	100,0	97,0	0,5	2,5	100,0	97,9	0,3	1,8	100,0	CONSTRUCTION ELECTR.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	99,9	0,1	-	100,0	98,9	1,1	-	100,0	99,8	0,2	-	100,0	AUTOM., PIECES DFT.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	100,0	-	-	100,0	58,7	1,3	-	100,0	99,9	0,1	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	99,6	0,3	0,1	100,0	98,6	1,4	-	100,0	99,6	0,3	0,1	100,0	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	99,5	0,4	0,1	100,0	97,9	2,1	-	100,0	99,5	0,4	0,1	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	97,8	0,2	2,0	100,0	96,2	0,7	3,2	100,0	97,2	0,4	2,4	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	97,3	1,7	1,1	100,0	52,7	4,4	2,9	100,0	96,0	2,4	1,6	100,0	ALIM. REISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	96,9	1,8	1,3	100,0	91,4	4,9	3,7	100,0	95,3	2,7	2,0	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	92,3	4,2	3,5	100,0	71,2	14,6	14,2	100,0	89,0	5,8	5,1	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	97,2	2,8	-	100,0	95,1	4,9	-	100,0	97,0	3,0	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	96,9	2,2	0,9	100,0	91,9	6,5	1,6	100,0	94,7	4,1	1,2	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	97,1	1,9	1,0	100,0	86,5	11,0	2,6	100,0	96,5	2,4	1,1	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	99,9	-	-	100,0	55,4	-	0,6	100,0	99,5	-	0,5	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	97,7	0,6	1,7	100,0	88,7	1,4	9,9	100,0	93,6	1,0	5,4	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	54,5	0,7	4,9	100,0	83,6	1,0	15,4	100,0	89,4	0,8	9,8	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	99,8	0,2	-	100,0	58,6	1,1	0,3	100,0	99,4	0,5	0,1	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	91,4	1,2	7,4	100,0	85,6	1,1	13,3	100,0	86,7	1,1	12,2	100,0	POUNTEFRIF
LEDERGERWERBE	44	81,2	0,7	18,2	100,0	89,2	2,2	8,6	100,0	84,1	1,2	14,7	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	75,5	0,1	24,4	100,0	89,2	2,8	8,0	100,0	77,0	0,5	22,5	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	93,6	1,7	4,7	100,0	85,2	2,1	8,7	100,0	90,9	2,0	7,1	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSGG.	45	92,2	1,3	6,5	100,0	89,4	1,7	8,9	100,0	89,7	1,7	8,7	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	87,7	0,4	11,9	100,0	83,2	0,8	16,0	100,0	84,8	0,7	14,6	100,0	CHAUSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	94,1	0,9	5,0	100,0	89,8	1,6	8,6	100,0	90,0	1,6	8,4	100,0	HABILLEMENT
BF- U. VERARB. V. HOLZ	46	98,6	0,9	0,5	100,0	96,1	1,9	1,9	100,0	98,3	1,0	0,7	100,0	BOIS. MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	97,0	1,8	1,2	100,0	85,8	1,6	8,6	100,0	96,4	1,8	1,8	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	99,4	0,5	0,1	100,0	57,8	2,2	-	100,0	99,2	0,7	0,1	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	99,1	0,5	0,4	100,0	96,3	1,5	2,2	100,0	98,4	0,7	0,9	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	58,7	0,5	0,7	100,0	56,4	1,0	2,6	100,0	98,0	0,7	1,3	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSGG.	47B	99,5	0,4	0,1	100,0	96,0	2,7	1,3	100,0	98,9	0,8	0,3	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	95,7	0,2	0,1	100,0	98,0	1,5	0,5	100,0	99,3	0,5	0,2	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI- u. KUNSTSTOFFVERARB.	481	99,9	0,1	-	100,0	56,8	2,4	0,8	100,0	99,4	0,5	0,1	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	99,5	0,2	0,2	100,0	98,4	1,2	3,4	100,0	99,2	0,6	0,3	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	98,8	0,7	0,5	100,0	52,9	3,3	3,8	100,0	97,6	1,3	1,1	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	99,5	0,5	-	100,0	62,1	37,9	-	100,0	99,4	0,5	-	100,0	RATIFEMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	99,6	0,4	-	100,0	50,0	50,0	-	100,0	99,5	0,4	-	100,0	RAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	99,0	0,9	-	100,0	76,9	23,1	-	100,0	98,9	1,0	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	99,2	0,2	0,6	100,0	87,3	10,2	2,5	100,0	99,1	0,3	0,6	100,0	FMS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	98,3	0,5	1,2	100,0	92,2	1,9	5,9	100,0	96,8	0,8	2,4	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUC.	C	98,6	0,5	0,9	100,0	92,2	1,9	5,9	100,0	97,3	0,8	1,9	100,0	FMS. FCTR., MAN., BAT.

(A) VOLLZEITBESCHAEFFTIGTE ARBEITER  
 (B) TEILZEITBESCHAEFFTIGTE ARBEITER  
 (C) ARBEITER DIE WAEREND DES ZEITRAUMS KURZZEITLICH  
 BESCHAEFFTIGT WAREN  
 (\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(A) OUVRIERS TRAVAILLANT A TEMPS PLEIN  
 (B) OUVRIERS TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL  
 (C) OUVRIERS AYANT TRAVAILLE A HOPIRE PEDIU  
 PENDANT LA PERIODE  
 (\*) NON DECLARES INCLUS

TAB. I/A/9

ARBEITER NACH  
GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNGOUVRIERS SUIVANT LA  
BASE DE CALCUL DU SALAIRE

M A F I N N E R

IN V.H.

EN %

H O M M E S

INDUSTRIE	N	GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNG			BASE DE CALCUL DU SALAIRE			INDUSTRIE
		(A)	(B)	(C)	(B)+(C)	(D)	INSGESAMT ENSEMBLE (*)	
KOHLBERGBAU	11	97,0	-	-	-	3,0	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STFINK. UNTER TAGE	111A	96,2	-	-	-	3,8	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	99,5	-	-	-	0,5	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	100,0	-	-	-	-	100,0	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	100,0	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	77,7	22,3	0,1	22,3	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERT.IL.	17	22,6	77,3	-	77,4	-	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 JOUR
METALLFZEUGUNG	22	99,8	-	-	0,1	0,1	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	99,8	-	-	0,1	0,1	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	99,9	0,1	-	0,1	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TOPF	23	98,1	0,5	0,7	1,2	0,7	100,0	AUTRES MIN. - TOURS.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	98,0	0,5	0,8	1,3	0,7	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	99,8	0,2	-	0,2	-	100,0	TRUPIERES ETC.
BEHÄLT. STEIN. ERD. GLAS	24	92,7	0,7	-	0,8	5,6	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	99,7	-	0,1	0,1	0,1	100,0	CIMENT
GLAS	247	95,0	1,9	0,1	2,0	3,1	100,0	VERRRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	65,8	-	-	-	34,2	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	98,9	0,1	0,7	0,9	0,3	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	98,1	0,2	1,1	1,3	0,7	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	100,0	-	-	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	96,3	0,3	1,1	1,4	2,3	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIFSSEREI	311	98,8	0,1	-	0,1	1,1	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	99,5	-	0,5	0,5	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
WAFEN	316	93,8	0,1	0,3	0,4	5,9	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	98,6	-	1,3	1,3	0,1	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	99,1	-	0,1	0,1	0,8	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	99,7	0,1	0,1	0,3	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEHMASCH., DV-GER.	33	98,6	-	-	-	1,4	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	98,8	0,4	-	0,4	0,8	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILF.	35	100,0	-	-	-	-	100,0	AUTOM. PIECES ECT.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	100,0	-	-	-	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	99,8	0,1	0,1	0,2	-	100,0	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	99,7	0,2	0,1	0,3	-	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	100,0	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC.
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	97,0	0,9	1,0	1,9	1,1	100,0	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGW.	41A	97,0	1,3	1,0	2,3	0,6	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLISCHVERARB.	412	95,1	2,6	1,5	4,2	0,7	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	92,7	1,3	4,6	5,9	1,4	100,0	IND. DU LAIT
BACK- U. SUSSWAREN	41B	97,9	0,7	0,4	1,1	1,0	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	96,7	0,1	1,1	1,3	2,1	100,0	ROISSONS
TABAKVERARBEITUNG	42B	91,6	0,5	1,9	2,4	6,0	100,0	TABAC
TEXTILGEBWERBE	43	89,9	0,7	1,2	2,0	8,1	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	93,2	0,8	1,8	2,6	4,1	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	86,8	0,7	2,4	3,1	10,1	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	95,3	-	-	-	4,7	100,0	ROUNNETERIE
LEDERGEBWERBE	44	89,4	-	-	-	10,6	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	84,9	-	-	-	15,1	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	99,2	-	0,2	0,2	0,6	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	95,4	1,7	0,3	2,0	2,6	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	98,3	1,3	0,4	1,7	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	95,4	0,9	0,3	1,2	3,4	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	97,4	0,3	1,9	2,1	0,4	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MCFB.	46A	94,0	0,1	5,0	5,2	0,9	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	46B	99,2	0,4	0,2	0,6	0,2	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER-, DRUCK-, VERLAG	47	95,6	1,0	3,3	4,2	0,1	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	94,6	0,2	5,1	5,3	0,1	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	96,7	1,9	1,4	3,3	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	97,2	0,1	0,2	0,3	2,5	100,0	CAPUCHON, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	93,9	-	0,4	0,5	5,7	100,0	CAPUCHON
KUNSTSTOFFVERARB.	483	99,4	0,2	-	0,2	0,3	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	94,5	-	-	-	5,5	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	98,7	0,3	0,6	0,9	0,5	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	98,9	0,3	0,7	1,0	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	50B	96,8	0,2	0,2	0,4	2,8	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	97,2	0,1	0,2	0,2	2,5	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	97,0	0,4	0,8	1,2	1,8	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	97,3	0,3	0,7	1,1	1,6	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 HOURLIER, JOURNALIER OU HEBDOMADAIRE  
 (B) TAUX MENSUEL, SANS REDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE  
 (C) TAUX MENSUEL, AVEC REDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE  
 (D) AUTRES BASES DE CALCUL  
 (\*) NON DECLARES INCLUS

F R A U E N

F F M M F S

INDUSTRIE	N A C E	GRUNDLAGE DER LOHNRECHNUNG				PASE DE CALCUL DU SALAIRE		INDUSTRIE
		(A)	(B)	(C)	(B)+(C)	(D)	INSGESAMT ENSEMBLE (*)	
KOHLENBERGBAU	11	100,0	-	-	-	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	100,0	-	-	-	-	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	100,0	-	-	-	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	100,0	-	-	-	-	100,0	COKERIES
ERDDEL.-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	100,0	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNREINSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLÉAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPE	16	87,3	12,7	-	12,7	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	37,5	58,9	3,6	62,5	-	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
ERZEERBAU	21	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	66,9	-	-	-	3,1	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	95,8	-	-	-	4,2	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	100,0	-	-	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG.MIN.TORF	23	76,6	4,1	19,3	23,4	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	67,1	5,8	27,2	32,9	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	100,0	-	-	-	-	100,0	TOUPIERES ETC.
BEARB. STEIN, ERD., GLAS	24	87,8	0,6	-	0,6	11,6	100,0	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	100,0	-	-	-	-	100,0	CIMENT
GLAS	247	98,2	0,8	-	0,8	1,0	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	42,5	0,2	-	0,2	57,3	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	95,5	-	-	-	4,5	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	98,8	-	1,2	1,2	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASF
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	100,0	-	-	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	99,3	0,4	0,2	0,6	0,1	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEFEI	311	96,3	-	0,7	0,7	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBB-WAREN	316	99,4	0,1	0,2	0,4	0,2	100,0	OUTILLAGES A. FINIS
MASCHINENBAU	32	99,8	0,2	-	0,2	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	100,0	-	-	-	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	98,4	1,6	-	1,6	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	32	73,8	-	-	-	26,2	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	97,5	-	-	0,1	2,4	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U. -TEILE	35	100,0	-	-	-	-	100,0	AUTOM. PIÉCES 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. NAVAL
LUFTRAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONES
FEINMECHANIK, OPTIK	37	100,0	-	-	-	-	100,0	INSTP. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	99,3	0,1	0,2	0,3	0,4	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	99,4	0,1	0,2	0,3	0,3	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	99,1	-	0,2	0,2	0,7	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	97,7	0,9	1,4	2,3	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK- U. SUESSWAREN	418	99,2	-	0,2	0,2	0,5	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	98,9	-	1,1	1,1	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	98,8	0,3	0,1	0,4	0,7	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	87,6	0,2	0,9	1,1	11,4	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	94,3	0,1	1,3	1,4	4,3	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	88,2	-	1,0	1,0	10,8	100,0	INDUSTP. COTONNIERE
WIRKEREI, STPICKEREI	436	81,9	-	0,7	0,7	17,4	100,0	ROUNNETERIE
LEDERGEWERBE	44	97,7	0,2	0,2	0,3	1,9	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GEFUEE	441	93,8	0,6	-	0,6	5,7	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	98,5	0,1	0,2	0,3	1,2	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGS-	45	91,4	0,5	0,1	0,7	8,0	100,0	CHAUSS., HABILLFMENT
SCHUHGEWERBE	45A	98,3	1,0	-	1,0	0,6	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	90,9	0,4	-	0,4	8,7	100,0	HABILLFMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	98,1	0,1	1,7	1,8	0,1	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE WREB.	46A	91,9	0,5	7,3	7,8	0,3	100,0	BOIS
HOLZWEARHERST.	467	99,9	-	0,1	0,1	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	96,8	0,1	0,9	1,0	2,2	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-W. PAPPENERZ.	47A	95,4	-	1,3	1,3	2,2	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	99,8	0,2	-	0,2	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	94,4	0,2	0,1	0,3	5,3	100,0	CADUTCHOUQ, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	80,3	-	0,4	0,4	19,3	100,0	CADUTCHOUQ
KUNSTSTOFFVERARB.	483	99,4	0,2	-	0,2	0,4	100,0	MATERIES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	87,2	0,2	-	0,2	12,6	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	96,6	2,4	-	3,4	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	100,0	-	-	-	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	50B	92,3	7,7	-	7,7	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	99,1	1,9	9,0	10,9	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	93,3	0,3	0,4	0,6	6,0	100,0	ENS. MANUFACTURIÉES
BERG., VERARB., BAUG.	C	93,3	0,3	0,4	0,6	6,0	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 LOHNRECHNUNG

(\*) EINSCHL. UNEFANTWORTETE FALLE

(A) TAUX HOPIRE, JOURNALIER OU HEPTDOMADAIRE

(B) TAUX MENSUEL, SANS REDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE

(C) TAUX MENSUEL, AVEC REDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE

(D) AUTRE PASE DE CALCUL

(\*) 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	GRUNDLAGE			BASE DE CALCUL			INDUSTRIE
		DFR LOHNBEBEHNUNG			DU SALAIRE			
		(A)	(B)	(C)	(B)+(C)	(D)	INSGESAMT ENSEMBLE (*)	
KOHLENBERGBAU	11	97,0	-	-	-	3,0	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	96,2	-	-	-	3,8	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	99,6	-	-	-	0,4	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	100,0	-	-	-	-	100,0	COKERIES
ERDDEL.-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	100,0	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	77,8	22,1	0,1	22,2	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	22,8	77,1	0,1	77,2	-	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	99,8	-	-	0,1	0,2	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	99,7	-	-	0,1	0,2	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	99,9	0,1	-	0,1	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG.MIN.TORF	23	97,7	0,5	1,1	1,6	0,7	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT.KERAM.ERDEN	231	97,6	0,6	1,2	1,7	0,7	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND.MINERAL.,TORF	23A	99,8	0,2	-	0,2	-	100,0	TOUPIERES ETC.
BEARB.STEIN.ERD.GLAS	24	93,1	0,7	-	0,7	6,1	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	99,7	-	0,1	0,1	0,1	100,0	CIMENT
GLAS	247	95,4	1,8	0,1	1,8	2,8	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	24B	61,2	-	-	-	38,8	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	98,2	0,1	0,6	0,7	1,1	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNESTOFFE	25A	98,1	0,1	1,1	1,3	0,6	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	100,0	-	-	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	96,6	0,3	1,0	1,3	2,1	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	98,8	0,1	0,1	0,1	1,1	100,0	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	99,5	-	0,5	0,5	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	94,6	0,1	0,3	0,4	5,0	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	98,6	-	1,2	1,3	0,1	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND.MASCH.U.TRAKT.	321	99,1	-	0,1	0,1	0,8	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	99,7	-	0,1	0,3	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	85,8	-	-	-	14,2	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	98,3	0,2	-	0,3	1,4	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TFILE	35	100,0	-	-	-	-	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	100,0	-	-	-	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	99,8	0,1	0,1	0,2	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	99,7	0,2	0,1	0,3	-	100,0	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.
FFINMECHANIK,OPTIK	37	100,0	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U.GENUSSM.	41/42	97,6	0,7	0,8	1,5	0,0	100,0	ALIM. PRODUITS TARAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	97,7	0,9	0,8	1,7	0,5	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	95,7	2,2	1,3	3,5	0,7	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	93,3	1,2	4,2	5,4	1,3	100,0	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	98,5	0,4	0,3	0,8	0,8	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	96,8	0,1	1,1	1,3	1,9	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	96,9	0,4	0,6	1,0	2,1	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	88,8	0,5	1,1	1,6	9,6	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	93,8	0,4	1,6	2,0	4,2	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	87,3	0,4	1,9	2,3	10,3	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	84,3	-	0,6	0,6	15,1	100,0	ROUNNETERIE
LEDERGEWERBE	44	92,4	0,1	0,1	0,2	7,4	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	85,9	0,1	-	0,1	14,1	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	98,8	0,1	0,2	0,2	1,0	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	91,8	0,7	0,1	0,8	7,5	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	98,3	1,1	0,1	1,2	0,4	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	91,1	0,5	-	0,5	8,4	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	97,5	0,3	1,8	2,1	0,4	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HCLZFR. OHNE MOEBL.	46A	93,8	0,2	5,2	5,4	0,8	100,0	BOIS
HCLZMOEBELHERST.	467	99,3	0,3	0,2	0,5	0,2	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	95,9	0,8	2,7	3,5	0,6	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	94,9	0,1	3,9	4,0	1,1	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	97,3	1,6	1,1	2,7	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	96,6	0,1	0,2	0,3	3,1	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	91,7	-	0,4	0,4	7,8	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	99,4	0,2	-	0,2	0,3	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	93,0	-	-	-	6,9	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	98,7	0,3	0,6	0,9	0,5	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	98,9	0,2	0,7	1,0	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	96,8	0,2	0,2	0,4	2,8	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	97,1	0,1	0,2	0,3	2,5	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.INDUSTR. INSG.	B	96,1	0,4	0,7	1,0	2,9	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	96,5	0,3	0,6	1,0	2,5	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 LOHNBEBEHNUNG

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FÄLLE

(A) TAUX HORAIRES, JOURNALIERS OU HEBDOMADAIRES

(B) TAUX MENSUELS, SANS DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COMPTÉ D'OFFICE

(C) TAUX MENSUELS, AVEC DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COMPTÉ D'OFFICE

(D) AUTRE BASE DE CALCUL

(\*) NON DECLARES INCLUS



ARBEITER NACH ENTLOHNUNGSSYSTEM		OUVRIERS SUIVANT LE SYSTEME DE REMUNERATION							
M A E N N E R		IN V. P.			E N %			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	65,5	12,4	77,9	19,3	1,3	1,4	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	60,6	13,9	74,6	21,9	1,8	1,8	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	80,9	7,7	88,6	10,9	-	0,5	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	75,4	24,6	100,0	-	-	-	100,0	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	92,7	7,3	100,0	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFF IND.	15	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	EXTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	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
METALLERZUGUNG	22	36,7	59,5	96,1	3,9	-	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISFN UND STAHL	22A	28,4	66,9	95,4	4,6	-	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	78,4	21,6	100,0	-	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	75,7	14,1	89,8	8,9	1,2	0,1	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	77,4	14,4	91,8	6,9	1,3	0,1	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TOPF	23A	55,7	11,2	66,9	33,1	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN, ERD. GLAS	24	68,9	14,9	83,8	9,9	5,7	0,5	100,0	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	56,5	15,2	71,7	26,4	-	1,9	100,0	CEMENT
GLAS	247	49,8	28,7	78,5	18,3	3,0	0,1	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	50,9	10,4	61,3	6,5	29,7	2,5	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	88,1	11,0	99,1	0,2	-	0,6	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	82,7	15,8	98,4	0,3	-	1,2	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASER INDUSTRIE	26	19,3	-	19,3	80,7	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZUGNISSE	31	84,3	6,5	90,8	3,7	4,2	1,3	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSFREI	311	71,8	25,4	97,2	1,7	1,0	0,1	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	58,3	1,0	59,4	0,6	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	79,7	5,6	85,3	7,3	4,2	3,2	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	85,5	8,1	93,6	6,3	0,1	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	97,8	1,4	99,1	0,1	0,8	-	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	65,8	14,1	79,9	20,1	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEFOMASCH., DV-GER.	33	82,4	16,2	98,6	1,4	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	84,5	3,0	87,5	12,5	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	97,2	2,5	99,6	0,4	-	-	100,0	AUTOM., PIECES OPT.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	97,1	2,9	100,0	-	-	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	91,8	0,4	92,2	7,8	-	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	58,9	-	58,9	1,1	-	-	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	71,6	27,5	99,1	0,9	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	94,1	3,7	97,8	1,8	0,3	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	95,5	2,5	98,0	1,8	0,2	0,1	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	99,3	0,3	99,6	-	-	0,4	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	90,9	6,0	96,9	1,9	1,2	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	91,5	4,2	95,7	4,3	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	90,3	7,9	98,2	1,7	-	-	100,0	POISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	87,5	-	87,5	6,5	6,0	-	100,0	TABAC
TEXTILGERWEBE	43	72,3	12,4	84,6	9,7	4,9	0,7	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	69,7	18,5	88,2	8,8	3,0	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	73,1	4,6	77,7	11,6	7,6	3,1	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	91,4	3,0	94,4	3,1	2,5	-	100,0	BONNETERIE
LEDEFGEWERBE	44	69,8	6,1	76,0	13,3	10,1	0,6	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	59,0	9,0	68,0	17,2	14,4	0,4	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	93,3	-	93,3	5,0	0,6	1,1	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	91,8	2,7	94,5	2,8	2,4	0,2	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	99,4	0,6	100,0	-	-	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	88,5	3,6	92,1	4,8	3,1	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	92,3	2,2	94,5	5,0	0,4	0,1	100,0	ROTS, MEUBL. EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	91,9	5,4	97,3	1,7	0,8	0,2	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	46B	92,1	0,5	92,6	7,2	0,2	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	86,0	12,9	98,9	1,0	0,1	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	79,9	18,0	97,9	2,0	0,1	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VEPLAGSG.	47B	92,8	7,2	100,0	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	75,9	8,2	84,0	14,0	0,1	1,9	100,0	CADUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	57,6	12,7	70,3	29,7	-	-	100,0	CADUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	85,5	6,4	91,9	3,7	0,3	4,1	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	87,5	4,0	91,5	0,9	7,6	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	95,5	2,8	98,3	1,3	0,4	0,1	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	95,7	3,0	98,6	1,3	-	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	93,6	2,1	95,7	1,8	2,3	0,2	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	67,6	12,8	80,4	17,1	1,3	1,2	100,0	ENS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	77,6	15,0	92,6	5,5	1,6	0,3	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	80,7	12,4	93,1	5,2	1,3	0,3	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 BEFRAGUNGSPERIODE

(F) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAEHLE

(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 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				INDUSTRIE
		(A)	(B)	(A)+(B)	(C)	(D)	(E)	INSGESAM (*) ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	58,7	19,6	78,3	-	-	21,7	100,0	FCTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	100,0	100,0	FCTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	75,0	25,0	100,0	-	-	-	100,0	FCTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	75,0	25,0	100,0	-	-	-	100,0	COCKRIES
ERDOEL-U. ERGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	ELFCTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	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	58,0	23,7	81,7	18,3	-	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	47,9	27,5	75,4	24,6	-	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	86,4	13,0	99,4	0,6	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	79,8	4,3	84,1	14,5	1,4	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	80,5	6,1	86,6	11,5	1,9	-	100,0	M. CONSTR. T. A FFU
AND. MINERAL., TORF	23A	78,0	-	78,0	22,0	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	64,4	11,9	76,3	12,2	10,8	0,7	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	62,2	3,8	66,0	30,2	-	3,8	100,0	CIMENT
GLAS	247	63,8	18,6	82,4	16,6	1,0	-	100,0	VPPF
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	35,2	1,2	26,5	7,0	53,0	3,5	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	89,6	5,9	95,5	-	4,5	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	98,8	1,2	100,0	-	-	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	18,7	-	18,7	81,3	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	59,5	5,1	64,6	7,6	27,0	0,8	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	95,7	4,3	100,0	-	-	-	100,0	FONDRIES
METALLKONSTRUKTION	314	84,9	-	84,9	15,1	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	75,3	7,3	82,6	13,5	2,4	1,5	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	80,2	7,9	88,1	6,2	5,7	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	79,7	10,9	90,6	9,4	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	71,3	2,5	73,8	26,2	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	50,7	5,1	55,8	43,1	0,5	0,6	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	95,1	3,0	98,0	2,0	-	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	96,6	3,4	100,0	-	-	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	70,2	-	70,2	29,8	-	-	100,0	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	CONSTR. NAVALF
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	79,6	20,2	99,8	0,2	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	85,3	3,8	89,0	10,6	0,1	0,2	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	95,2	3,5	98,7	1,0	-	0,3	100,0	PROD. ALIMNTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	92,8	2,2	95,0	-	0,7	4,4	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	95,4	1,4	96,8	3,2	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	418	93,7	6,3	100,0	-	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	95,3	4,7	100,0	-	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	50,5	4,6	55,2	44,5	0,4	-	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	70,0	9,4	79,4	11,1	8,7	0,8	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	59,0	17,6	76,6	16,2	7,2	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	66,3	7,5	73,8	16,2	5,2	4,8	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	75,9	3,6	79,5	7,0	13,5	-	100,0	PONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	82,7	8,6	91,3	5,9	1,5	1,4	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	65,9	3,4	69,3	27,3	2,8	0,6	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	85,7	9,5	95,2	2,0	1,2	1,5	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH- , BEKLEIDUNGSG.	45	76,3	8,5	84,8	9,0	6,1	0,1	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	99,4	-	99,4	-	0,6	-	100,0	CHAUSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	74,9	9,1	84,0	9,2	6,7	0,1	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	82,4	4,1	86,5	13,5	-	-	100,0	BOIS, MEUBLF EN BOIS
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	72,6	18,2	90,9	9,1	-	-	100,0	BOIS
HCLZMOEBELHERST.	467	84,5	-	84,5	15,5	-	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	89,6	4,8	94,4	5,2	0,3	0,1	100,0	PAPIER IMPR. FOITON
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	86,3	5,5	91,8	7,6	0,5	0,1	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	96,7	3,2	99,9	0,1	-	-	100,0	IMPRIMERIE, FOITON
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	76,3	6,5	82,8	15,2	0,3	1,7	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	54,1	11,6	65,8	34,2	-	-	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	84,2	4,7	88,9	8,4	0,4	2,3	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	73,1	4,0	77,1	8,4	14,4	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	96,6	-	96,6	3,4	-	-	100,0	BATIMENT GENIF CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	RAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	92,3	-	92,3	7,7	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	68,5	12,5	81,0	6,8	0,6	11,6	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	73,0	7,3	80,2	13,9	5,5	0,4	100,0	FNS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	72,0	7,3	80,2	13,9	5,5	0,4	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  
 (\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(A) SALAIRES EXCLUSIVEMENT AU TEMPS  
 (B) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES COLLECTIVES  
 (C) SALAIRES AU TEMPS AVEC PRIMES INDIVIDUELLES  
 (D) SALAIRE EXCLUSIVEMENT A LA PIECE  
 (E) PLUSIEURS SYSTEMES PENDANT LA PERIODE  
 (\*) NON DECLARES INCLUS

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N	ENTLOHNUNGSSYSTEM			SYSTEME DE REMUNERATION			INSGESAMT (*) ENSEMBLE	INDUSTRIE
		(A)	(B)	(A)+(B)	(C)	(D)	(F)		
KOHLFENBERGBAU	11	65,5	12,5	77,9	19,2	1,3	1,6	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	60,5	13,9	74,4	21,9	1,8	1,9	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STFINK. UEBER TAGE	111B	80,8	8,0	88,8	10,7	-	0,4	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	75,4	24,6	100,0	-	-	-	100,0	COKERIES
ERDOFL.-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	92,8	7,2	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	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	37,1	58,7	95,8	4,2	-	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	28,8	66,2	95,0	5,0	-	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	78,7	21,3	100,0	-	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENEPG. MIN. TORF	23	75,8	14,0	89,7	9,0	1,2	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	77,4	14,3	91,7	6,9	1,3	0,1	100,0	M. CONSTR. T. A FOU
AND. MINERAL., TORF	23A	57,1	10,5	67,7	32,3	-	-	100,0	TOURBIFRES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	68,5	14,7	83,1	10,1	6,2	0,5	100,0	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	56,6	15,1	71,7	26,4	-	1,9	100,0	CIMENT
GLAS	247	51,9	27,2	79,1	18,1	2,7	0,1	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	47,8	8,6	56,5	6,6	34,3	2,7	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	88,4	10,0	98,5	0,2	0,8	0,5	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	83,0	15,5	98,5	0,3	-	1,2	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	19,2	-	19,2	80,8	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	81,5	6,3	87,9	4,2	6,7	1,3	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	72,9	24,5	97,3	1,6	0,9	0,1	100,0	FONDFRIES
METALLKONSTRUKTION	314	58,1	1,0	59,1	0,9	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	79,0	5,9	84,9	8,3	3,9	3,0	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	85,3	8,1	93,4	6,3	0,3	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	97,8	1,3	99,2	0,1	0,8	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	66,4	13,9	80,4	19,6	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	76,7	9,1	85,8	14,2	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	72,0	3,8	75,8	23,8	0,2	0,2	100,0	CONSTRUCTION ELECTR.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	97,0	2,5	99,5	0,5	-	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	97,1	2,9	100,0	-	-	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	51,1	0,4	51,5	8,5	-	-	100,0	AUTP. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	58,9	-	58,9	1,1	-	-	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONES
FFINMECHANIK, OPTIK	37	74,8	24,6	99,4	0,6	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	91,8	3,7	95,5	4,2	0,3	0,1	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	95,4	2,8	98,2	1,6	0,1	0,1	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	58,3	0,6	58,9	-	0,1	1,0	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	91,4	5,5	96,9	2,1	1,0	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	52,5	5,1	57,6	2,4	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	90,6	7,7	98,3	1,7	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	60,6	3,4	64,0	34,1	1,9	-	100,0	TARAC
TEXTILGEMERBE	43	71,2	11,0	82,3	10,4	6,6	0,8	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	64,7	18,1	82,8	12,3	4,9	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	70,6	5,7	76,3	13,3	6,8	3,7	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	78,8	3,5	82,3	6,3	11,5	-	100,0	ROUNNETERIE
LEDERGEWERBE	44	74,5	7,0	81,6	10,6	6,9	0,9	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	55,8	8,3	64,1	18,3	13,1	0,5	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	88,7	5,8	94,5	3,2	1,0	1,4	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	77,7	8,0	85,7	8,4	5,8	0,1	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	99,4	0,2	99,6	-	0,4	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	75,7	8,8	84,5	8,9	6,5	0,1	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	91,1	2,4	93,5	6,0	0,4	0,1	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	90,3	6,4	96,8	2,3	0,7	0,2	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	51,0	0,4	51,5	8,3	0,2	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	86,9	10,8	97,7	2,1	0,1	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	81,9	14,2	96,0	3,7	0,2	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	92,5	6,5	100,0	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	76,0	7,8	83,8	14,3	0,2	1,8	100,0	CAPUTCHOU, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	57,1	12,5	69,6	30,4	-	-	100,0	CAPUTCHOU
KUNSTSTOFFVERARB.	483	85,1	5,9	91,0	5,3	0,3	3,5	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	84,6	4,0	88,6	2,4	9,0	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	95,5	2,8	98,3	1,3	0,4	0,1	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	95,7	3,0	98,6	1,3	-	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	93,6	2,1	95,7	1,8	2,3	0,2	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	67,6	12,8	80,4	17,0	1,3	1,2	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	76,4	13,0	89,4	7,6	2,6	0,3	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	79,1	11,4	90,5	7,0	2,2	0,3	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) AUSSCHLIESSLICH ZEITLOHN

(B) ZEITLOHN, EINSCHL. PRAEMIEN, DIE NACH TARIFLICHER GRUNDLAG BERECHNET SIND

(C) ZEITLOHN, EINSCHL. INDIVIDUELLE PRAEMIEN

(D) AUSSCHLIESSLICH STUECKLOHN

(E) MEHRERE SYSTEME WAEREND DER ERHEBUNGSPERIODE

(F) 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

(F) NON DECLARES INCLUS

## II/B

Durchschnittlicher Bruttoverdienst der Arbeiter  
nach Industriezweig

Gain moyen brut des ouvriers par industrie

Retribuzione media lorda degli operai per industria

Gemiddelde brutoverdiens 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

(FB)

INDUSTRIE	N A C E	BETRIEBSGROESSE (ZAHL 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	-	-	-	-	-	-	119,43	110,25	111,09	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	127,13	117,12	118,06	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	92,87	89,14	89,46	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	108,07	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	134,78	-	-	143,03	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	98,38	123,89	115,56	-	118,59	126,57	126,52	129,86	127,41	ELECTR. GAZ VAPPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	87,09	91,37	90,01	-	-	-	-	-	99,06	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	77,89	83,35	82,67	81,65	98,66	96,31	104,28	118,71	113,16	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	77,89	83,11	82,42	85,15	99,80	93,22	102,15	120,76	114,91	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	-	-	77,05	-	-	102,33	108,11	106,28	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	93,63	87,19	88,26	93,52	93,35	90,53	-	-	92,50	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	94,27	87,23	88,44	94,87	94,43	92,04	-	-	93,46	M. CONSTR. T. A' FOU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	86,65	85,99	-	-	-	-	-	81,66	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	78,99	86,10	84,27	88,58	83,57	90,54	95,36	92,06	89,97	PP. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	111,31	CIMENT	
GLAS	247	79,83	73,10	74,51	74,55	70,35	83,24	90,48	93,13	88,54	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	62,59	79,11	73,60	73,58	-	84,35	-	-	79,14	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	65,18	70,91	69,90	90,01	86,76	94,90	106,72	123,07	104,67	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	76,02	87,84	84,82	110,41	106,60	115,93	116,55	-	115,24	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	100,58	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	81,76	82,53	82,33	81,69	85,69	92,23	93,81	-	88,99	OUVRAGES EN METAUX	
GISSEREI	311	85,03	85,91	85,69	89,83	84,93	94,23	99,87	-	95,78	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	79,30	79,70	79,56	86,17	90,92	90,42	91,63	-	87,19	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	75,36	77,49	76,94	76,80	79,31	89,93	92,08	-	83,94	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	83,85	84,58	84,34	89,79	91,29	95,85	97,73	105,16	94,23	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	77,54	78,16	78,46	-	-	-	-	100,44	MACH. TRACT. AGRIC.	
WEPKZEUGMASCHINEN	322	97,44	89,76	92,89	90,93	92,34	103,24	-	-	97,46	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	78,98	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	81,27	82,76	82,19	73,01	79,87	83,47	87,04	90,92	86,96	CONSTRUCTION FLECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	86,54	82,78	84,34	81,75	85,89	91,93	96,28	108,97	104,33	AUTOM. PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	93,78	-	93,78	80,54	87,86	92,94	-	108,97	107,66	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	79,92	92,74	88,02	85,22	88,06	90,89	87,20	111,61	102,11	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	90,16	99,08	96,66	87,99	-	-	-	119,70	112,08	CONSTR. NAVAL	
LUFTFHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	78,21	73,48	75,68	-	-	-	-	-	79,03	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	75,50	75,11	75,23	78,67	75,94	84,52	82,32	86,39	80,07	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	75,24	74,69	74,88	76,91	73,22	82,38	81,28	-	77,45	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	76,71	77,05	76,96	80,31	72,04	-	-	-	78,54	IND. DE LA VIANDF	
MILCHVERARBEITUNG	413	79,47	78,98	79,12	82,03	86,19	85,05	-	-	82,76	IND. DU LAIT	
BACK.-U. SUESSWAREN	418	71,19	66,54	68,33	74,70	66,67	82,02	77,52	-	72,81	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	78,50	77,44	77,68	83,93	81,37	85,32	84,83	-	83,69	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	66,78	68,35	67,96	66,44	80,36	85,95	82,00	-	81,78	TABAC	
TEXTILGEMERBE	43	62,13	68,18	67,24	70,05	75,19	77,17	78,69	-	74,69	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	76,74	71,45	71,95	72,56	73,99	74,17	77,71	-	74,66	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	71,69	73,32	73,16	75,94	78,79	77,48	78,40	-	78,10	INDUST. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	57,55	57,63	57,62	61,17	62,82	71,84	-	-	62,81	BONNETERIE	
LEDERGEMERBE	44	60,15	58,25	58,71	59,72	87,49	-	-	-	72,65	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	75,82	73,45	74,12	-	90,36	-	-	-	88,18	TANNFRIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	56,84	55,77	56,02	58,93	-	-	-	-	57,72	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	58,54	58,08	58,22	60,63	59,31	60,73	70,32	-	60,21	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGERBE	45A	73,09	72,97	73,00	72,42	68,48	74,52	-	-	72,76	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEMERBE	45B	56,63	56,49	56,53	57,27	58,07	59,13	69,93	-	58,46	HABILLEMENT	
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	76,47	77,45	77,17	80,97	80,50	84,19	-	-	80,48	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	73,87	75,87	75,23	87,29	83,01	88,51	-	-	81,23	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	79,12	77,84	78,24	77,10	79,15	83,44	-	-	80,11	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	80,05	76,99	78,09	79,82	83,90	90,63	104,69	-	88,88	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	66,51	72,21	70,38	70,78	81,93	86,91	105,26	-	85,45	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	87,38	80,42	83,10	84,61	95,53	98,15	104,03	-	93,32	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	75,11	73,35	73,71	78,04	82,73	88,53	-	-	85,07	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	70,21	72,28	71,90	86,32	82,41	87,30	-	-	93,05	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	66,47	71,13	70,61	76,51	82,86	89,33	-	-	80,47	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	66,20	68,00	67,55	60,21	77,93	69,54	-	-	65,94	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEMERBE	50	86,00	85,95	85,97	87,05	92,41	91,45	94,84	97,98	89,71	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	87,47	86,95	87,16	85,47	93,40	93,16	95,47	99,07	91,02	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	82,42	85,42	84,42	95,93	92,70	82,41	-	-	86,67	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	92,63	87,19	88,26	93,52	93,35	90,53	115,09	110,25	107,17	ENS. EXTRACTIFS	
VERARB.Industr. INSG.	B	73,42	73,75	73,66	76,18	80,29	83,83	92,25	106,12	87,85	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	79,15	77,61	78,11	78,40	82,52	84,99	93,18	106,09	88,93	ENS. EXTR., MAN., BAT.	



(FORTSETZUNG)

(SUITE)

INDUSTRIE	N A C E	INDIZES					INDICES					INDUSTRIE		
		BETRIEBSGRÖSSE					TAILLE DE L'ÉTABLISSEMENT							
		(ZAHL DER BESCHÄFTIGTEN)					(NOMBRE DE SALARIÉS)							
		10	20	10	50	100	200	500	1000	> =	> =		INSG.	
19	49	49	99	199	499	999	4999	5000	1000	FNS.				
-KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	107,5	99,6	.	99,2	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	107,7	99,8	.	99,2	100,0	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. ÜBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	103,8	100,1	.	99,6	100,0	EXTR. HOUILLE JOUP	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	100,0	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	100,0	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALÖLVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	94,2	.	.	.	100,0	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	77,2	97,2	90,7	.	93,1	99,3	99,3	101,9	.	101,9	100,0	FLUCT. GAZ VAPEUR	
WASSERGW. VERTEIL.	17	87,9	92,2	90,9	.	.	.	.	.	.	.	100,0	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	100,0	EXTR. MIN. METALLIO.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	100,0	MINES DE FER FOND	
EISENERZ ÜBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	100,0	MINES DE FER JOUP	
METALLERZEUGUNG	22	68,8	73,7	73,1	72,2	87,2	85,1	92,2	101,7	108,1	104,9	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	67,8	72,3	71,7	74,1	86,9	81,1	88,9	103,2	106,5	105,1	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	-	-	73,8	-	-	98,0	103,5	101,8	-	101,8	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	101,2	94,3	95,4	101,1	100,9	97,9	.	.	.	.	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDFN	231	100,9	93,3	94,6	101,5	101,0	98,5	.	.	.	.	100,0	M. CONSTR. T. A FFU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	106,1	105,3	.	.	.	.	.	.	100,0	TOURBIFRES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	87,8	95,7	93,7	98,5	92,9	100,6	106,0	102,3	.	102,3	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	100,0	CIMENT	
GLAS	247	90,2	82,6	84,2	84,2	79,5	94,0	102,2	105,2	.	105,2	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	75,1	100,0	93,0	93,0	.	106,6	.	.	.	.	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	62,3	67,7	66,8	86,0	82,9	90,7	102,0	109,4	.	117,6	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	66,0	76,2	73,6	95,8	92,5	100,6	101,1	.	.	.	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	91,9	92,7	92,5	91,8	96,3	103,6	105,4	.	.	.	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	88,8	89,7	89,5	93,8	88,7	98,4	104,2	.	.	.	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	91,0	91,4	91,2	98,8	104,3	103,7	105,1	.	.	.	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	89,8	92,3	91,7	91,5	94,5	107,1	109,7	.	.	.	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	89,0	89,8	89,5	95,2	96,9	101,7	103,7	111,6	.	111,6	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	77,2	77,8	78,1	-	-	-	-	-	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	100,0	92,1	95,3	93,3	94,7	105,9	.	.	.	.	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	100,0	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	93,5	95,2	94,5	84,0	91,8	96,0	100,1	102,3	.	104,6	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	82,9	79,3	80,8	78,4	82,3	88,1	92,3	101,1	.	104,4	100,0	AUTOM. PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	87,1	-	87,1	75,2	81,6	86,3	.	97,9	.	101,2	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	78,3	90,8	86,2	83,5	86,2	89,0	85,4	109,3	.	109,3	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	80,4	88,4	86,2	78,5	-	-	.	106,8	.	106,8	100,0	CONSTR. NAVAL	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	100,0	CONSTR. AERONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	99,0	93,0	95,8	-	-	-	.	.	.	.	100,0	INSTR. PRECISION ETC.	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	94,3	93,8	94,0	98,3	94,8	105,6	102,8	107,9	.	107,9	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	97,1	96,4	96,7	99,3	94,5	106,4	104,9	.	.	.	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	97,7	98,1	98,0	102,2	91,7	.	.	.	.	.	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	96,0	95,4	95,6	99,1	104,1	102,8	.	.	.	.	100,0	IND. DU LAIT	
BACK.-U. SÜSSWAPEN	41B	97,8	91,4	93,8	102,6	91,6	112,6	106,5	.	.	.	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	93,8	92,5	92,8	100,3	97,2	101,9	101,4	.	.	.	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	81,7	83,6	83,1	81,2	97,9	105,1	100,3	.	.	.	100,0	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	83,2	91,3	90,0	93,8	100,7	103,3	105,4	.	.	.	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	102,8	95,7	96,4	97,2	99,1	99,3	104,1	.	.	.	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	91,8	93,9	93,7	97,2	100,9	99,2	100,4	.	.	.	100,0	INDUSTRIE COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	91,6	91,8	91,7	97,4	100,0	114,4	.	.	.	.	100,0	ROUNNETRIE	
LEDERGEWERBE	44	82,8	80,2	80,8	82,2	120,4	.	.	.	.	.	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	86,0	83,3	84,1	.	102,5	.	.	.	.	.	100,0	TANNIF-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	58,5	96,6	97,1	102,1	.	.	.	.	.	.	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	97,2	96,5	96,7	100,7	98,5	100,9	116,8	.	.	.	100,0	CHAUSS., HABILLFMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	100,5	100,3	100,3	99,5	94,1	102,4	.	.	.	.	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	96,9	96,6	96,7	98,0	95,3	101,1	119,6	.	.	.	100,0	HABILLEMENT	
BE- u. VERARB. V. HOLZ	46	95,0	96,2	95,9	100,6	100,0	104,6	.	.	.	.	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	90,9	93,4	92,6	107,5	102,2	109,0	.	.	.	.	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	98,8	97,2	97,7	96,2	98,8	104,2	.	.	.	.	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	90,1	86,6	87,9	89,8	94,4	102,0	117,8	.	.	.	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENEPZ.	47A	77,8	84,5	82,4	82,8	95,9	101,7	123,2	.	.	.	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	478	92,6	86,2	89,0	90,7	102,4	105,2	111,5	.	.	.	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	88,3	86,2	86,6	91,7	97,2	104,1	.	.	.	.	100,0	CACOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI VERARBEITUNG	481	75,5	77,7	77,3	92,8	89,6	93,8	.	.	.	.	100,0	CACOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	82,6	88,4	87,7	95,1	103,0	111,0	.	.	.	.	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	100,4	103,1	102,4	91,3	118,2	105,5	.	.	.	.	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	95,9	95,8	95,8	97,0	103,0	101,9	105,7	109,2	.	109,2	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUW. OHNE INST.	50A	56,1	95,5	95,8	93,9	102,6	102,4	104,9	108,8	.	108,8	100,0	PAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	96,3	98,6	97,4	110,7	107,0	95,1	.	.	.	.	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	87,4	81,4	82,4	87,3	87,1	84,5	107,4	103,3	.	102,9	100,0	FNS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	83,6	83,9	83,8	86,7	91,4	95,4	105,0	115,9	129,9	120,8	100,0	FNS. MANUFACTURIERES	
BERGBAU, VERARB., BAUG.	C	89,0	87,3	87,8	88,2	92,8	95,6	104,8	115,4	127,8	119,3	100,0	FNS. EXTR., MAN., BAT.	

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER ARBEITER

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS

NACH UNTERNEHMENSGRÖßENKLASSE

SUIVANT LA TAILLE DE L'ENTREPRISE

INDIZES

INDICES

INDUSTRIE	N	UNTERNEHMENSGRÖßE (ZAHL DER BESCHÄFTIGTEN)						TAILLE DE L'ENTREPRISE (NOMBRE DE SALARIES)						INDUSTRIE			
		10		20		50		100		200		500			1000		TNSG. ENS.
		19	49	49	99	199	499	999	4999	> = 5000	> = 10000						
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,2	103,1	98,5	100,0	100,0	FXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108,2	96,6	100,0	100,0	FXTR. HOUILLF FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,0	101,8	100,1	100,0	FXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKFRIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	77,2	-	75,1	86,6	94,0	99,3	99,3	101,9	-	-	-	101,4	100,0	100,0	ELFCTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	87,9	92,2	90,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES OF FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES OF FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	68,8	73,7	73,1	72,2	85,7	85,2	90,1	101,1	106,5	104,5	100,0	-	-	-	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	67,8	72,3	71,7	74,1	85,3	81,3	88,9	101,0	106,8	104,8	100,0	-	-	-	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	-	-	-	73,8	-	98,1	-	103,9	101,5	102,7	100,0	-	-	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	101,7	94,1	95,4	101,5	100,8	97,2	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MIN. - TOURR.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	101,5	93,3	94,7	102,2	101,0	97,7	-	-	-	-	-	-	-	-	M. CONSTR. T. & FFU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	104,1	103,3	102,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	87,8	95,5	93,6	97,1	92,5	99,9	98,7	104,5	105,5	104,8	100,0	-	-	-	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	106,5	-	106,5	100,0	-	-	-	CEMENT	
GLAS	247	90,2	82,6	84,2	84,2	78,9	95,9	87,1	104,3	107,2	105,7	100,0	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	77,5	100,1	93,0	85,7	-	101,5	-	102,3	-	102,3	100,0	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	62,3	67,7	66,8	86,0	82,9	89,4	98,7	105,7	-	112,4	100,0	-	-	-	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	66,0	76,2	73,6	95,8	92,5	103,3	101,0	102,2	-	102,2	100,0	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASF	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	92,1	91,9	91,9	91,7	96,2	103,5	106,5	100,8	-	107,5	100,0	-	-	-	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	88,8	89,7	89,5	93,8	88,7	96,6	107,6	-	-	-	100,0	-	-	-	FONDRERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	91,5	91,6	91,5	98,1	104,3	103,7	-	-	-	-	100,0	-	-	-	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	89,8	89,1	89,3	91,5	94,5	107,1	110,6	-	-	-	100,0	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	22	89,0	89,8	89,5	95,3	96,9	101,7	103,1	110,8	-	110,7	100,0	-	-	-	MACHINES MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	77,2	77,8	78,1	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	100,0	92,1	95,3	93,3	94,7	105,9	-	-	-	-	100,0	-	-	-	MACHINES-OUTILS	
BUEPOMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	93,5	94,9	94,3	84,0	91,1	96,8	99,9	103,2	104,7	104,2	100,0	-	-	-	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	82,9	79,3	80,8	78,4	82,3	88,1	92,3	101,1	-	104,4	100,0	-	-	-	AUTOM., PIFCS DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	87,1	-	87,1	75,2	81,6	86,3	-	97,9	-	101,2	100,0	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	78,3	89,2	84,8	83,5	86,2	89,0	-	86,6	109,3	-	109,3	100,0	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	80,4	87,3	85,2	78,5	-	-	-	86,2	106,8	-	106,8	100,0	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	99,0	93,0	95,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	93,9	93,8	93,8	97,2	95,1	105,3	102,4	108,3	-	107,9	100,0	-	-	-	ALIM. ROISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	96,6	96,4	96,4	99,2	93,8	106,1	104,2	105,9	-	105,5	100,0	-	-	-	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	97,7	97,9	97,8	102,3	89,3	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	96,0	95,4	95,6	99,1	-	102,2	103,1	-	-	-	100,0	-	-	-	IND. DU LAIT	
BACK.-U. SUESSWAREN	418	97,8	91,4	93,8	101,4	92,8	113,1	104,7	107,1	-	106,6	100,0	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	93,8	92,8	93,0	97,6	99,0	102,0	101,4	-	-	-	100,0	-	-	-	ROISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	81,7	83,6	82,1	81,2	97,5	101,9	100,3	-	-	-	100,0	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	83,2	91,3	90,0	93,7	100,7	102,2	105,5	112,2	106,0	108,9	100,0	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	102,8	95,7	96,4	97,2	101,9	98,5	103,5	-	-	-	100,0	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	91,8	94,3	94,0	96,5	98,4	97,1	100,6	-	101,4	104,1	100,0	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	91,6	91,8	91,7	97,0	100,0	114,1	-	-	-	-	100,0	-	-	-	ROUNNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	82,8	80,2	80,8	82,2	113,2	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERREREI	441	86,0	83,3	84,1	-	96,5	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	58,5	96,6	97,1	102,1	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	97,2	96,5	96,7	100,9	98,3	100,3	116,1	-	-	-	100,0	-	-	-	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	100,5	100,3	100,3	95,5	91,0	102,7	-	-	-	-	100,0	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	96,9	96,6	96,7	98,1	99,5	100,8	117,7	-	-	-	100,0	-	-	-	HABILLEMENT	
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	94,9	96,1	95,8	100,7	100,0	104,7	-	-	-	-	100,0	-	-	-	BOIS, MEUBLF FN BOIS	
HCLZVER. OHNE HOEB.	46A	90,6	93,1	92,3	107,5	102,2	109,1	-	-	-	-	100,0	-	-	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	98,8	97,2	97,7	96,2	98,8	104,2	-	-	-	-	100,0	-	-	-	MEUBLFS EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	90,1	86,6	87,9	90,2	94,4	101,8	112,2	115,4	-	115,4	100,0	-	-	-	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	77,8	84,3	82,2	82,5	95,6	100,9	111,1	119,3	-	119,3	100,0	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	93,6	86,2	89,0	91,2	102,4	105,2	111,5	111,4	-	111,4	100,0	-	-	-	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	88,3	85,9	86,0	91,7	95,7	104,1	-	118,9	-	118,9	100,0	-	-	-	CACOUTCHOU, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	75,5	77,7	77,3	92,8	89,6	93,8	-	-	-	-	100,0	-	-	-	CAOUTCHOU	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	82,6	87,7	87,1	95,1	101,0	111,0	-	115,9	-	115,9	100,0	-	-	-	MATERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	100,4	103,1	102,4	51,3	118,2	105,5	-	-	-	-	100,0	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	95,9	95,8	95,8	97,0	103,0	101,9	105,7	109,2	-	109,2	100,0	-	-	-	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	96,1	95,5	95,8	93,5	102,6	102,4	104,9	108,8	-	108,8	100,0	-	-	-	RAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	96,3	98,6	97,4	110,7	107,0	95,1	-	-	-	-	100,0	-	-	-	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	87,8	81,2	82,4	87,6	87,0	84,0	98,8	106,8	102,1	103,7	100,0	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	83,5	83,7	83,6	86,3	91,2	94,3	102,6	115,7	122,5	118,9	100,0	-	-	-	ENS. MANUFACTURIRES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	89,0	87,1	87,7	88,0	92,8	94,7	102,3	114,8	121,3	117,9	100,0	-	-	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

INDIZES DES STUNDENVERDIENSTES DER FRAUEN  
 ZU DEM JENIGEN 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	.	-	.	.	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	-	.	.	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	-	.	.	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	.	-	.	.	COKEFRIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	-	.	.	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	64,6	.	93,6	68,2	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	-	.	.	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF.	16	.	-	79,3	65,3	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	95,1	.	87,7	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	.	66,6	65,8	62,8	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	.	65,2	65,6	62,5	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	.	75,7	69,8	65,8	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	.	90,9	72,4	71,2	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	.	.	70,5	65,4	M. CONSTR. T. A FFU
AND. MINERAL., TORF	23A	.	111,6	87,6	95,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	78,2	68,7	79,9	73,3	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	.	-	75,3	70,3	CEMENT
GLAS	247	80,8	72,3	82,6	75,8	VERRE
KERAMISCHE ERZFUCN.	248	72,3	67,9	80,4	69,9	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	56,7	65,4	71,7	66,6	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	-	76,0	72,5	PROD. CHIM. DE BASF
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	.	74,1	84,7	76,2	FIBRES ART. FT SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	80,2	76,4	87,4	75,9	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	.	69,8	86,6	76,8	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	.	79,0	97,5	79,6	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	73,3	76,7	83,8	74,6	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	.	79,0	87,9	74,7	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	-	94,8	74,7	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	73,5	84,0	67,7	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	82,5	83,7	93,9	77,4	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	79,6	82,2	87,9	78,4	CONSTRUCTION ELECTR.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	94,6	87,8	88,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	92,7	88,2	88,7	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	87,6	85,9	73,3	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	.	-	83,3	75,9	CONSTR. NAVALF
LUFTEFAHRZEUGBAU	364	.	-	.	.	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	83,3	80,9	69,2	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	78,8	85,0	84,6	78,7	ALIM. REISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	75,3	81,0	83,7	76,3	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	87,0	87,2	92,7	82,5	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	83,2	83,0	93,0	83,9	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	73,8	82,6	85,5	76,4	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	82,5	92,6	83,8	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	79,6	83,7	84,9	79,2	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	72,0	77,6	79,9	76,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	79,5	84,5	87,0	83,9	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	72,1	81,7	84,6	79,1	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	71,4	78,6	73,4	72,9	RONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	73,7	68,4	80,8	70,1	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	.	82,2	91,0	83,9	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	79,7	81,0	99,9	84,6	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	72,8	74,5	80,1	73,1	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	87,1	88,1	90,9	87,3	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	71,6	75,0	78,3	72,3	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	88,7	91,6	103,8	88,6	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	91,4	96,3	93,8	85,7	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	84,6	90,9	107,7	89,5	MEUBLES EN BOIS
PAPIER-, DRUCK. VERLAG	47	66,4	70,4	73,4	65,3	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	65,1	70,6	76,2	68,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	67,2	70,3	66,8	61,6	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFF	48	62,1	77,2	80,6	75,1	CADUTCHOUQ. M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	56,0	83,8	83,6	80,9	CADUTCHOUQ
KUNSTSTOFFVERARB.	483	61,3	71,4	80,4	72,8	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	81,2	86,6	89,4	89,6	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	.	.	87,5	75,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	.	.	.	.	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	.	.	98,7	80,1	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	.	86,7	72,7	73,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	63,3	67,8	76,2	68,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB. V. VERARB. BAUG.	C	63,9	68,8	77,5	68,5	ENS. EXTR., MANUF. BAT.

TAB. II/B/4

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER  
ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN HOIRAIRE MOYEN DES OUVRIERS  
SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

H O M M E S

INDUSTRIE	N	(FB)				INDICES			INDICES	INDUSTRIE	
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION					
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3			INSGESAMT
					ENSEMBLE						ENSEMBLE
KOHLBERGBAU	11	125,25	100,65	91,30	111,22	112,6	90,5	82,1	100,0	FEXP. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	130,06	107,41	95,05	117,99	110,2	91,0	80,6	100,0	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	97,79	88,45	83,77	89,83	108,9	98,5	93,3	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	107,50	109,07	107,08	108,19	99,4	100,8	99,0	100,0	COKEFIKS	
ERDOEL-U. ERDGAS GEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOEL VERARB.	14	148,46	129,84	106,48	143,73	102,3	90,3	74,1	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFF IND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLAIRES	
ELEKTR. GAS, DAMPF	16	142,46	125,44	103,74	128,14	111,2	97,9	81,0	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	109,40	91,74	83,90	99,21	110,3	92,5	84,6	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	122,29	113,71	106,36	114,11	107,2	99,6	93,2	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	123,92	115,22	108,08	115,77	107,0	99,5	93,4	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	112,80	106,57	97,74	105,68	106,7	100,8	92,5	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	97,69	93,67	84,73	92,98	105,1	100,7	91,1	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	98,53	94,38	86,03	93,92	104,9	100,5	91,6	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	89,06	81,22	73,44	81,92	108,7	99,1	89,6	100,0	TOURRIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	95,91	93,37	85,12	92,25	108,3	101,2	92,3	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	117,27	110,52	104,17	111,56	105,1	99,1	93,4	100,0	CEMENT	
GLAS	247	95,29	93,65	83,04	91,76	108,2	102,1	90,5	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	94,46	85,08	75,33	84,12	112,3	101,1	89,6	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	115,20	112,14	104,42	111,68	106,7	100,4	93,5	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	120,92	115,14	109,46	115,92	104,3	99,3	94,4	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	105,71	105,16	106,02	105,43	100,3	99,7	100,6	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	101,39	90,15	78,54	91,43	110,9	98,6	85,9	100,0	OUVPAGES EN METAUX	
GIesserei	311	105,48	94,94	87,77	96,77	109,0	98,1	90,7	100,0	FONDRERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	96,44	86,29	73,27	87,47	110,3	98,7	83,8	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	95,93	90,43	76,23	87,40	109,8	103,5	87,2	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	102,98	91,82	78,52	94,99	108,4	96,7	82,7	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	106,80	102,55	77,63	100,82	105,9	101,7	77,0	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	104,41	92,50	78,03	98,84	105,6	93,6	78,9	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	92,86	83,56	71,17	89,46	104,9	93,4	79,6	100,0	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	105,63	88,97	84,46	94,50	111,8	94,1	89,4	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	110,72	102,32	100,14	105,03	105,4	97,4	95,3	100,0	AUTOM. PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	113,76	104,87	107,05	108,33	105,0	96,8	98,8	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	111,44	94,33	85,74	103,02	108,2	91,6	83,2	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	117,94	101,59	97,45	112,49	104,8	90,3	86,6	100,0	CONSTR. NAVAL	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AVIONS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	96,77	81,67	71,40	89,97	107,6	90,8	79,4	100,0	INSTP. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	92,85	85,99	76,63	84,90	109,4	101,3	90,3	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	91,36	84,42	74,76	83,28	109,7	101,4	89,8	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	88,15	80,01	69,36	80,74	105,2	99,1	85,9	100,0	IND. DE LA VIANOF	
MILCHVERARBEITUNG	413	90,44	86,99	75,54	84,32	107,3	103,2	89,6	100,0	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	91,57	80,16	71,68	81,32	112,6	98,6	88,1	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	91,74	85,49	76,00	84,43	108,7	101,3	90,0	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	104,55	92,95	87,75	96,36	108,5	96,5	91,1	100,0	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	92,81	83,40	75,78	83,81	110,7	99,5	90,4	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	88,17	82,25	70,96	80,76	109,2	101,8	87,9	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	92,43	84,78	73,56	84,53	110,5	100,3	87,0	100,0	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKREI, STRICKEREI	436	85,16	74,65	76,03	80,61	110,6	92,6	94,3	100,0	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	85,30	90,02	61,73	81,55	104,6	110,4	75,7	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	92,45	93,12	75,79	89,83	102,9	103,7	84,4	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	78,31	69,02	48,77	63,65	123,0	108,4	76,6	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGS G.	45	86,32	77,91	68,17	79,60	108,4	97,9	85,6	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	85,87	79,86	70,59	79,34	108,2	100,7	89,0	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	85,95	76,17	68,63	79,19	108,5	96,2	86,7	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	90,19	81,75	67,28	81,59	110,5	100,2	82,5	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	92,67	82,88	68,45	82,17	112,8	100,9	83,3	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	85,36	81,32	66,65	81,28	109,9	100,0	82,0	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	106,27	95,09	83,63	97,41	109,1	97,6	85,9	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	103,06	95,36	82,98	94,68	108,9	100,7	87,6	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	108,54	94,59	84,54	100,43	108,1	94,2	84,2	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	99,57	93,27	81,67	90,22	110,4	103,4	90,5	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMIVERARBEITUNG	481	105,95	98,55	86,75	95,96	110,4	102,7	90,4	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	102,55	89,19	80,15	88,23	116,2	101,1	90,8	100,0	MATIFRES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	65,68	74,07	69,45	67,37	97,5	109,9	103,1	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	96,29	85,79	74,28	89,74	107,3	95,6	82,8	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	97,08	86,70	76,55	91,04	106,6	95,2	84,1	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	96,89	83,26	69,22	86,72	111,7	96,0	79,8	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	121,19	98,24	90,05	107,41	112,8	91,5	83,8	100,0	ENS. EXTRACTIVE	
VERARB.Industr. INSG.	B	103,23	95,38	85,63	95,66	107,9	99,7	89,5	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	102,37	93,99	84,25	95,04	107,7	98,9	88,6	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

F R A U E N

F F M M F S

INDUSTRIE	N	(FB)				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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	COKEFIRES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOEL VERARB.	14	95,90	.	99,66	98,04	97,8	.	101,7	100,0	.	.	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	.	.	82,25	83,70	.	.	98,3	100,0	.	.	ELFCTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	87,21	.	86,97	.	100,3	.	100,0	.	.	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. MIN. METALLIO.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	.	75,69	70,01	71,64	.	105,7	97,7	100,0	.	.	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	.	75,18	70,88	72,38	.	103,9	97,9	100,0	.	.	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	.	80,68	68,25	69,55	.	116,0	98,1	100,0	.	.	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG.MIN.TORF	23	.	85,16	61,36	66,17	.	128,7	92,7	100,0	.	.	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	.	.	60,67	61,39	.	.	98,8	100,0	.	.	M. CONSTR. T. A FEU	
AND.MINERAL., TORF	23A	.	90,64	64,33	77,86	.	116,4	82,6	100,0	.	.	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	78,16	64,16	67,97	67,59	115,6	94,9	100,6	100,0	.	.	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	.	.	78,41	78,41	.	.	100,0	100,0	.	.	CIMENT	
GLAS	247	80,23	67,72	68,55	69,59	115,3	97,3	98,6	100,0	.	.	VERRE	
KERAMISCHE FRZEUGN.	248	68,28	57,75	60,60	58,76	116,2	98,3	103,1	100,0	.	.	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	#67,56	73,33	74,89	74,37	#90,8	98,6	100,7	100,0	.	.	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	.	83,23	84,00	.	.	99,1	100,0	.	.	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	.	77,96	89,80	80,35	.	97,0	111,8	100,0	.	.	FIBRES ART. FT SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	81,35	68,83	68,62	69,39	117,2	99,2	98,9	100,0	.	.	OUVrages EN METAUX	
GIESSEREI	311	.	66,23	75,97	74,36	.	89,1	102,2	100,0	.	.	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	.	68,20	71,47	69,66	.	97,9	102,6	100,0	.	.	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	70,31	69,38	63,85	65,21	107,8	106,4	97,9	100,0	.	.	CUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	.	72,52	69,02	70,96	.	102,2	97,3	100,0	.	.	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND.MASCH.U. TRAKT.	321	.	.	73,57	75,35	.	.	97,6	100,0	.	.	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	67,99	65,55	66,94	.	101,6	97,9	100,0	.	.	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	77,46	69,93	66,82	69,20	111,9	101,1	98,6	100,0	.	.	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	84,06	73,11	74,21	74,12	113,4	98,6	100,1	100,0	.	.	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	96,80	87,88	92,38	.	104,8	95,1	100,0	.	.	AUTOM., PIECES DFT.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	97,19	94,40	96,08	.	101,2	98,3	100,0	.	.	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	82,65	73,62	75,48	.	109,5	97,5	100,0	.	.	AUTR MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	.	.	81,20	85,34	.	.	95,1	100,0	.	.	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	100,0	.	.	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	68,04	57,78	62,25	.	109,3	92,8	100,0	.	.	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	73,16	73,13	64,80	66,80	109,5	109,5	97,0	100,0	.	.	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	68,80	68,40	62,56	63,55	108,3	107,6	98,4	100,0	.	.	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	76,72	69,74	64,32	66,61	115,2	104,7	96,6	100,0	.	.	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	75,21	72,20	70,26	70,76	106,3	102,0	99,3	100,0	.	.	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	67,56	67,02	61,27	62,12	108,8	107,0	98,6	100,0	.	.	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	70,50	70,35	70,77	.	90,6	99,4	100,0	.	.	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	83,20	77,83	74,46	76,34	109,0	102,0	97,5	100,0	.	.	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	66,78	64,70	60,57	63,68	104,9	101,6	95,1	100,0	.	.	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	70,07	69,52	61,70	67,77	103,4	102,6	91,0	100,0	.	.	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	67,37	69,26	62,26	66,86	100,8	103,6	93,1	100,0	.	.	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	62,64	58,65	55,78	58,77	108,3	99,8	94,9	100,0	.	.	RONNETERIE	
LEDERGERBE	44	62,83	61,53	49,87	57,15	109,9	107,7	87,3	100,0	.	.	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	.	76,50	68,98	75,36	.	101,5	91,5	100,0	.	.	TANNERIE-MF. GISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	62,45	55,93	48,70	53,87	115,9	103,8	90,4	100,0	.	.	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	62,82	58,07	54,61	58,22	107,9	99,7	93,8	100,0	.	.	CHAUSS., HABILLFMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	74,76	70,39	64,17	69,23	108,0	101,7	92,7	100,0	.	.	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	61,55	57,15	53,75	57,23	107,5	99,9	93,9	100,0	.	.	HABILLFMENT	
BE- U. VERARB.V. HOLZ	46	80,03	74,89	69,85	72,26	110,8	103,6	96,7	100,0	.	.	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	84,69	79,84	64,20	70,45	120,2	113,3	91,1	100,0	.	.	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	75,64	73,91	71,81	72,78	103,9	101,6	98,7	100,0	.	.	MEUBLFS EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	70,61	66,99	61,42	63,58	111,1	105,4	96,6	100,0	.	.	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	67,14	67,28	63,25	64,37	104,3	104,5	98,3	100,0	.	.	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	478	72,91	66,47	56,46	61,90	117,8	107,4	91,2	100,0	.	.	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	61,87	72,00	65,81	67,74	91,3	106,3	97,2	100,0	.	.	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	59,37	82,63	72,48	77,67	76,4	106,4	93,3	100,0	.	.	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	62,83	63,68	64,44	64,20	97,9	99,2	100,4	100,0	.	.	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	53,31	64,13	62,08	60,35	88,3	106,3	102,9	100,0	.	.	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	.	.	64,99	67,27	.	.	96,6	100,0	.	.	BATIMENT GENIF CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	.	.	.	.	.	.	.	100,0	.	.	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	.	.	#68,30	69,49	.	.	#98,3	100,0	.	.	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	.	85,16	65,50	78,38	.	108,7	83,6	100,0	.	.	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	65,31	64,69	65,27	65,06	100,4	99,4	100,3	100,0	.	.	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	65,45	64,70	65,27	65,09	100,6	99,4	100,3	100,0	.	.	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

TAB. 11/8/4

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

INSGESAMT

ENSEMBLE

INDUSTRIE	N	(FB)				INDIZES				INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION				
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3	INSGESAMT	
		ENSEMBLE				ENSEMBLE				
KOHLBERGBAU	11	125,33	100,65	90,94	111,09	112,8	90,6	81,9	100,0	EXTR. CCMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	130,14	107,41	95,05	118,06	110,2	91,0	80,5	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	97,79	88,45	83,07	89,46	105,3	98,9	92,9	100,0	EXTR. POUILLE JOUR
KOKEREI	12	107,50	108,99	106,74	108,07	99,5	100,9	98,8	100,0	COKERIFS
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	148,12	129,55	103,62	143,03	103,6	90,6	72,4	100,0	RAFFINAGE DU PFTROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	142,45	125,44	102,13	127,41	111,8	98,5	80,2	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	109,39	91,65	83,87	99,06	110,4	92,5	84,7	100,0	DISTRIBUTION D. FAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	122,26	113,16	104,34	113,16	108,0	100,0	92,2	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	123,90	114,58	106,40	114,91	107,8	99,7	92,6	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	112,76	106,37	94,64	104,41	108,0	101,9	90,6	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	97,69	93,61	83,30	92,50	105,6	101,2	90,1	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	98,53	94,34	84,62	93,46	105,4	100,9	90,5	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	89,32	81,91	72,47	81,66	105,4	100,3	88,7	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	99,17	91,12	82,58	89,97	110,2	101,3	91,8	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	117,27	110,52	103,29	111,31	105,4	99,3	92,8	100,0	CIMENT
GLAS	247	98,10	90,79	79,60	88,54	110,8	102,5	89,9	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	93,65	78,51	72,50	79,14	118,3	99,2	91,6	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	118,11	107,91	93,90	104,67	112,8	103,1	89,7	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNOSTOFFE	25A	120,90	115,10	107,11	115,24	104,9	99,9	92,9	100,0	PROD. CHIM. DE BASF
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	105,71	98,61	102,41	100,58	105,1	98,0	101,8	100,0	FIBRES ART. ET SVNT.
METALLERZEUGNISSE	31	101,02	89,17	75,80	88,99	112,5	100,2	85,2	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	105,39	94,31	86,47	95,78	110,0	98,5	90,3	100,0	FOUNDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	96,38	85,96	73,20	87,19	110,5	98,6	84,0	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	95,24	88,76	72,39	83,94	113,5	105,7	86,2	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	102,96	91,16	77,52	94,23	109,3	96,7	82,3	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	106,80	102,54	77,24	100,44	106,3	102,1	76,9	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	104,41	91,33	74,69	97,46	107,3	93,7	76,6	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	92,37	74,47	67,36	78,98	117,0	94,3	85,3	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	105,13	84,49	77,96	86,96	120,9	97,2	89,7	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	110,72	102,02	97,94	104,33	106,1	97,8	93,9	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	113,76	104,41	104,99	107,66	105,7	97,0	97,5	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	111,39	94,05	83,98	102,11	109,1	92,1	82,2	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	117,89	101,64	96,02	112,08	105,2	90,7	85,7	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	96,67	74,42	61,13	79,03	122,3	94,2	77,4	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	92,07	83,71	71,36	80,07	115,0	104,5	89,1	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	90,41	82,13	68,63	77,45	116,7	106,0	88,6	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	87,83	78,57	67,76	78,54	111,8	100,0	86,3	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	90,15	86,25	74,27	82,76	108,9	104,2	89,7	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	418	89,91	77,05	64,81	72,81	123,5	105,8	89,0	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	91,69	85,15	75,26	83,69	109,6	101,7	89,9	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	100,26	80,19	77,07	81,78	122,6	98,1	94,2	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	84,93	73,68	68,69	74,69	113,7	98,6	92,0	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	80,28	76,01	66,76	74,66	107,5	101,8	89,4	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	88,39	77,64	69,29	78,10	113,2	99,4	88,7	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	71,91	60,92	58,84	62,81	114,5	97,0	93,7	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	79,20	80,31	56,25	72,65	109,0	110,5	77,4	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	92,08	90,80	75,15	88,18	104,4	103,0	85,2	100,0	TANNFRIE-MFGISSERIF
LEDERARENHERST.	442	71,69	59,27	48,73	57,72	124,2	102,7	84,4	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	66,47	59,52	55,53	60,21	110,4	98,9	92,2	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	80,11	73,26	66,18	72,76	110,1	100,7	91,0	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	63,57	57,99	54,29	58,46	109,4	99,2	92,9	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	90,02	81,01	67,95	80,48	111,9	100,7	84,4	100,0	BOIS, MEUBLE FN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	92,52	82,69	67,73	81,23	113,9	101,8	83,4	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	89,18	80,38	68,25	80,11	111,3	100,3	85,2	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	104,16	88,64	73,21	88,88	117,2	99,7	82,4	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	101,01	89,01	72,64	85,45	118,2	104,2	85,0	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	106,38	87,96	74,30	93,32	114,0	94,3	79,6	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	97,85	89,25	76,34	85,07	115,0	104,9	89,7	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIERARBEITUNG	481	103,91	95,59	83,88	93,05	111,7	103,2	90,1	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	99,92	82,82	73,13	80,47	124,2	102,9	90,9	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	64,66	70,94	64,45	65,94	98,1	107,6	97,8	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	96,29	85,79	74,24	85,71	107,3	95,6	82,8	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUENG. OHNE INST.	50A	97,08	86,69	76,50	91,02	106,7	95,2	84,0	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	96,89	83,25	69,21	86,67	111,8	96,1	79,9	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	121,26	98,22	89,43	107,17	113,1	91,6	83,4	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	99,02	87,72	77,56	87,85	112,7	99,9	88,3	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	99,56	87,78	77,67	88,93	112,0	98,7	87,3	100,0	FNS. EXTR., MAN., BAT.



DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER  
ARBEITER NACH ALTERSKLASSE

M A F N N E R

INDIZES

INDUSTRIE	N A C E	ALTER											>= 60
		(VOLLJÄHRIGE LEBENSJAHRE)											
		< 16	16	18	21	25	30	35	40	45	50	55	
		17	20	24	29	34	39	44	49	54	59		
KOHLENBERGBAU	11	.	63,4	81,4	90,0	98,9	107,9	110,6	102,3	98,6	88,1	86,4	89,4
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	60,5	77,9	88,0	97,3	105,1	108,0	101,5	99,8	90,3	93,7	.
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	.	.	95,1	99,2	97,2	101,5	104,9	101,8	99,5	97,2	.
KOKEREI	12	.	.	.	93,0	100,7	104,8	101,6	100,3	99,8	100,5	96,7	97,8
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
MINERALOELVERARB.	14	.	.	94,8	103,4	107,8	104,4	99,7	100,1	97,6	96,7	95,1	87,6
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	.	.	62,6	68,7	81,1	94,7	101,5	110,2	114,2	114,0	114,2	114,7
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	61,7	81,8	91,4	90,9	94,0	96,1	99,7	107,2	113,2	111,3	112,8
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
METALLERZEUGUNG	22	#41,6	58,4	85,2	93,5	100,7	103,8	102,9	104,3	104,5	101,2	97,8	91,1
EISEN UND STAHL	22A	.	57,3	84,7	93,0	100,7	104,1	103,1	104,7	104,9	101,3	97,7	89,6
NE-METALLE	224	#52,1	64,7	87,9	94,7	99,0	102,5	102,5	102,2	102,9	101,4	99,7	99,2
NICHTENERG. MIN. TORF	23	.	64,4	82,2	99,1	103,9	104,8	103,8	101,7	101,2	101,2	97,3	96,4
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	.	64,4	82,3	98,9	103,8	104,6	104,0	101,4	101,3	101,3	97,4	96,1
AND. MINERAL., TORF	23A	.	69,4	85,4	102,7	101,5	105,5	102,2	106,8	99,7	100,7	96,9	98,9
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	50,1	62,2	86,0	98,9	103,8	104,8	106,9	105,7	104,4	102,0	99,9	98,6
ZEMENT	2421	.	.	84,5	96,0	98,2	100,5	100,8	103,3	102,6	101,2	99,5	95,8
GLAS	247	46,0	59,3	86,0	100,6	106,2	107,6	109,4	106,9	105,9	100,9	100,6	97,9
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	52,9	62,6	89,3	102,1	105,9	107,9	110,7	108,7	106,8	100,8	100,5	105,1
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	.	52,3	81,5	94,3	98,9	102,3	103,6	104,9	102,2	100,4	99,2	97,1
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	54,5	88,2	99,5	102,3	103,1	101,7	99,8	101,6	99,1	97,7	92,6
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	.	.	88,3	100,5	103,5	101,4	102,9	102,0	100,9	100,4	95,2	93,1
METALLERZEUGNISSE	31	45,8	60,7	82,9	98,2	104,8	107,7	108,1	106,7	105,7	104,6	101,5	99,4
GIESSEREI	311	47,6	59,9	79,9	97,9	102,0	107,1	107,2	106,3	105,5	101,6	99,6	97,9
METALLKONSTRUKTION	314	45,2	63,6	86,6	98,4	104,8	107,9	109,0	108,5	108,6	105,1	105,2	98,8
EBM-WAPEN	316	48,0	63,6	83,6	100,0	105,8	109,9	109,0	107,8	107,2	105,8	103,3	99,9
MASCHINENBAU	32	42,5	59,4	84,4	98,3	104,0	107,5	106,2	105,5	105,0	103,3	101,6	99,5
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	59,4	92,2	100,0	102,1	106,8	106,8	104,3	104,2	102,2	94,1	97,8
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	60,0	83,5	95,6	102,0	107,0	105,1	107,3	104,5	106,7	104,3	97,1
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	.	88,5	102,5	104,9	103,1	102,7	101,6	104,8	103,3	94,2	.
ELEKTRITECHNIK	34	43,0	58,1	82,5	95,5	103,2	106,3	107,1	105,8	105,5	105,5	101,2	101,8
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	60,6	89,9	98,8	103,8	103,0	102,7	103,4	100,4	98,8	95,6	96,5
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	68,7	91,8	98,9	102,8	101,9	101,5	102,2	99,8	98,7	96,6	96,3
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	45,1	61,7	82,5	95,1	100,1	104,0	104,8	106,9	108,6	106,2	106,3	104,0
SCHIFFBAU	361	46,4	60,5	80,4	94,5	99,0	107,5	105,3	105,6	107,9	106,8	104,0	102,1
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	59,0	80,4	93,5	101,5	103,2	106,7	105,0	105,0	105,5	100,2	99,6
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	51,2	64,0	83,1	99,2	102,7	104,8	105,3	104,7	103,7	102,5	101,4	100,7
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	52,3	65,6	82,7	100,1	103,1	105,1	105,6	105,7	105,1	102,7	102,5	101,0
FLEISCHVERARB.	412	54,3	64,9	83,9	100,2	104,3	106,8	106,5	107,8	107,3	106,4	104,5	101,4
MILCHVERARBEITUNG	413	55,2	69,5	83,4	98,0	101,8	104,3	104,1	103,6	102,5	102,1	99,5	98,9
BACK -U. SUESSWAREN	418	51,9	62,6	83,9	99,2	104,8	106,2	106,7	105,4	105,4	104,3	106,6	103,0
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	54,4	63,4	83,5	98,3	102,6	103,2	102,9	102,2	102,2	101,9	100,3	100,2
TABAKVERARBEITUNG	429	.	71,5	86,2	94,8	102,6	104,6	105,4	101,5	103,5	99,8	100,3	101,8
TEXTILGEMERBE	43	57,8	74,7	92,3	103,0	107,4	107,6	106,4	105,5	101,4	101,0	99,1	97,1
WOLLE	431	54,9	75,7	92,9	102,2	106,2	108,1	106,7	105,9	101,4	100,3	99,9	99,8
BAUMWOLLE	422	57,9	75,3	93,6	102,6	108,6	106,8	107,0	105,9	101,9	102,6	99,5	95,8
WIRKEREI-STRICKEREI	436	#57,0	71,5	93,6	101,5	106,7	107,6	106,0	106,5	101,3	106,0	100,7	98,9
LEDERGERWERBE	44	42,2	57,5	79,4	100,5	108,8	111,7	112,9	108,0	109,0	106,1	105,7	101,8
GERBEREI	441	46,6	63,5	87,0	100,6	104,2	106,2	107,4	101,3	103,5	100,1	99,0	97,2
LEDERWARENHERST.	442	51,4	64,8	81,3	105,7	117,3	119,4	117,4	123,9	119,4	120,9	121,1	112,8
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	49,6	60,6	83,7	98,6	103,8	106,8	109,0	107,3	105,6	102,1	104,7	102,4
SCHUHGERWERBE	45A	51,9	62,8	88,7	103,5	105,3	106,2	106,4	107,5	107,8	107,1	105,9	105,5
BEKLEIDUNGSGEMERBE	45B	#60,6	81,7	97,3	102,1	107,6	111,5	107,1	105,1	99,7	101,9	#104,0	104,0
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	43,2	61,3	85,2	102,0	106,2	108,1	107,9	108,7	107,0	105,8	104,7	105,0
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	44,1	62,5	84,3	101,2	104,9	107,0	106,5	109,5	106,1	102,8	103,2	102,2
HCLZMOEBELHERST.	467	42,8	61,0	85,9	102,6	107,3	109,6	108,8	108,4	108,0	108,0	105,7	107,3
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	43,0	54,1	78,9	96,2	103,8	106,4	106,4	107,6	105,4	105,3	102,3	99,8
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	44,1	57,0	81,6	98,2	104,6	104,4	106,8	106,7	103,7	104,6	99,5	97,3
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	41,8	51,3	76,0	94,2	102,7	107,5	106,3	108,6	107,3	106,7	105,4	102,2
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	52,8	63,4	89,8	100,7	102,6	105,2	105,3	104,5	105,1	101,2	99,0	96,6
GUMMIVERARBEITUNG	481	49,8	62,7	93,5	101,1	104,4	102,2	102,2	103,2	102,3	99,5	98,9	96,9
KUNSTSTOFFVERARB.	483	50,6	61,7	87,8	101,8	104,3	107,2	107,4	104,1	105,3	104,2	97,8	94,6
SONST. VERARB. GEW.	49	.	65,2	83,6	98,9	99,2	97,9	99,6	103,5	105,5	102,9	104,5	111,8
BAUGERWERBE	50	#47,4	65,9	82,3	96,1	102,3	103,9	104,9	105,2	103,3	103,9	100,2	99,4
BAU- U. INST.	50A	#43,5	67,5	83,1	96,7	102,3	102,7	103,5	104,1	101,7	102,8	99,1	98,3
BAUINSTALLATION	503	.	64,6	83,1	96,0	102,8	109,0	110,7	109,3	111,1	107,5	106,1	105,1
BERGBAU INSGESAMT	A	44,0	63,9	80,3	90,7	98,2	108,5	111,2	103,4	99,7	90,3	87,4	87,0
VERARB.-INDUSTR. INSG.	B	45,4	58,9	83,4	97,7	103,8	106,2	106,1	106,3	105,5	102,9	99,7	96,3
BERGB.- u. VERARB., BAUG.	C	45,6	60,2	82,9	97,0	103,1	106,2	106,5	106,1	104,9	102,4	99,1	96,3

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	C	
	29	44	54		ENSEMBLE	E	
72,2	94,8	106,5	95,2	87,2	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
70,6	93,7	104,8	97,4	94,3	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
.	97,0	102,7	100,8	97,1	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
.	98,5	101,7	100,1	97,2	100,0	12	COKEFIRES
94,8	106,4	101,1	97,2	92,4	100,0	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
62,5	77,0	102,0	114,1	114,4	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE
76,4	91,1	96,9	109,8	111,9	100,0	15	COMBUST. NUCLIAIRES
.	.	.	.	.	.	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
.	.	.	.	.	.	17	DISTRIBUTION D EAU
79,1	97,4	103,7	103,1	95,3	100,0	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
78,5	97,1	104,0	103,4	94,8	100,0	211A	MINES DE FER FOND
82,0	97,2	102,4	102,2	99,5	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
76,3	101,7	103,2	101,2	96,9	100,0	22	PROD. DES METAUX
76,4	101,6	103,1	101,3	96,8	100,0	22A	METAUX FERREUX
79,9	102,1	104,9	106,2	97,7	100,0	224	METAUX NON FERREUX
73,0	101,4	105,9	103,4	99,4	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
82,9	97,3	101,8	102,0	97,8	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
70,8	103,3	108,0	103,9	95,5	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
72,8	104,0	109,1	104,4	102,4	100,0	24	PP. MIN. NON METALL.
71,1	96,9	103,6	101,5	98,3	100,0	2421	CIMENT
82,3	101,1	101,5	100,6	95,7	100,0	247	VERRE
83,8	102,4	102,1	100,7	94,3	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
72,4	101,6	107,5	105,2	100,6	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
72,2	100,1	106,9	103,5	99,0	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
77,0	101,3	108,4	107,1	102,5	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
71,7	103,0	108,9	106,6	101,6	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
75,8	101,1	106,4	104,3	100,6	100,0	311	FONDERIES
80,1	101,1	106,1	103,3	95,7	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
75,8	98,7	106,5	105,5	100,9	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
83,4	103,9	102,5	104,3	97,9	100,0	32	MACHINS, MAT. MECAN.
74,8	99,2	106,4	105,5	101,5	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.
85,3	101,5	103,0	99,8	96,0	100,0	322	MACHINES-OUTILS
89,4	101,1	101,9	99,4	96,5	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
73,3	97,7	105,3	107,5	105,3	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
71,5	96,9	106,0	107,4	103,1	100,0	35	AUTOM. PIECES DET.
72,1	97,8	104,9	105,2	99,9	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
72,8	101,2	104,9	103,2	101,0	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
72,9	101,8	105,5	104,1	101,7	100,0	361	CONSTR. NAVALE
71,7	102,4	107,0	106,9	103,1	100,0	364	CONSTR. AERONEFS
77,1	99,9	104,0	102,3	99,2	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
71,2	102,2	106,0	104,9	104,9	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
75,1	100,6	102,7	102,0	100,2	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
79,2	99,0	103,6	101,8	101,1	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
79,7	105,2	106,4	101,2	98,1	100,0	413	IND. DU LAIT
80,6	104,2	106,8	100,9	99,9	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES
78,6	106,0	106,5	102,3	97,7	100,0	42A	BOISSONS
79,5	103,4	106,7	103,5	99,9	100,0	429	TABAC
59,5	104,9	110,6	107,6	103,9	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
71,2	102,7	104,7	101,9	98,2	100,0	431	INDUSTRIE LAITIERE
63,4	110,9	120,7	120,1	116,8	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE
68,5	101,1	107,8	103,8	103,6	100,0	436	BONNETERIE
71,0	104,4	106,8	107,5	105,7	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
68,9	99,5	108,9	102,2	102,7	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
71,2	104,2	108,2	106,5	104,9	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
71,0	103,0	107,7	104,7	102,7	100,0	45	CHAUSS., HABILLMENT
71,5	105,0	108,9	108,0	106,5	100,0	45A	CHAUSSURES
67,3	100,5	106,8	105,3	101,2	100,0	45B	HABILLEMENT
71,1	101,7	106,1	104,2	98,5	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
63,2	99,1	107,5	107,0	103,9	100,0	46A	BOIS
79,0	101,7	105,0	103,3	98,1	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
82,2	102,6	102,5	101,1	98,2	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
77,1	103,0	106,2	104,8	96,4	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
77,8	99,1	100,3	104,1	108,2	100,0	47B	IMPRIMERIE, FRITION
75,5	99,4	104,7	103,6	99,9	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
76,2	99,8	103,5	102,2	98,8	100,0	481	CAOUTCHOUC
75,8	99,5	109,7	109,8	105,5	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
72,6	94,8	107,3	96,4	87,3	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
72,4	100,9	106,2	104,4	98,2	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
72,8	100,2	106,3	103,9	97,8	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
						503	INSTALLATION
						A	ENS. EXTRACTIVES
						B	ENS. MANUFACTURIRES
						C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

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
			17	20	24	29	34	39	44	49	54	59	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOFL.-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	99,6	-	-	-	-
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	-	-	-	#101,4	#109,8	#86,2	-	-
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	72,6	87,4	101,4	108,0	101,6	98,5	102,8	110,2	97,5	94,2	-
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	112,5	103,3	100,6	102,9	#111,4	94,8	-	-
NE-METALLE	22A	-	-	-	102,2	101,3	99,0	94,6	101,3	107,7	107,8	-	-
NICHTENERG.-MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	#103,2	105,7	100,3	#106,3	-	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	102,4	103,8	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	107,4	92,4	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	#55,9	68,3	92,5	102,7	107,4	102,5	106,9	107,6	102,1	106,0	106,2	-
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	#55,4	64,9	97,9	106,1	104,6	100,9	106,5	106,9	99,4	104,9	101,9	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	80,7	90,9	97,8	112,0	105,1	107,8	103,1	133,3	108,5	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	71,8	86,0	97,7	105,6	102,0	105,8	102,8	100,9	101,7	#102,2	-
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	93,5	111,8	103,3	102,7	97,5	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	77,8	94,3	101,0	106,1	100,5	100,0	99,7	103,4	95,2	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	53,2	70,0	92,5	97,8	103,0	104,1	104,7	102,2	107,6	105,0	101,1	105,4
GIESSEREI	311	-	-	-	95,2	98,2	99,5	106,1	102,0	107,2	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	#114,3	-	-	-	-	-
EBM-WAREN	316	56,1	71,5	94,2	101,6	103,6	102,5	106,4	106,1	111,4	110,2	109,8	108,0
MASCHINENBAU	32	-	-	81,7	98,7	106,8	103,5	101,2	104,7	103,2	-	-	-
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	89,3	101,4	101,3	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	85,1	97,7	104,9	101,9	99,4	102,9	103,9	106,7	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	55,5	73,9	95,4	101,7	104,5	106,0	103,6	104,3	102,4	103,3	103,3	-
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	94,7	100,8	101,9	101,2	100,3	97,5	#97,7	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	95,8	98,3	102,3	101,9	103,1	97,8	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	#86,2	93,6	95,1	106,1	103,5	107,5	109,2	104,2	#109,7	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	99,3	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	58,2	72,7	87,8	99,8	105,1	100,8	106,1	108,4	107,4	108,3	107,9	-
NAHRUNGS.-U. GENUSSM.	41/42	59,3	74,7	94,6	105,4	107,4	105,0	106,0	106,8	103,3	106,1	106,1	94,9
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	58,8	73,7	92,1	105,4	108,2	105,6	107,8	109,7	105,6	107,9	104,3	96,6
FLEISCHVERARB.	412	#63,4	76,5	94,7	107,7	105,0	104,0	104,3	103,9	102,6	96,5	95,3	-
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	91,0	102,3	103,9	98,9	101,5	101,2	102,0	103,8	-	-
BACK.-U. SUESSWARFN	418	60,3	71,7	91,6	107,1	107,7	108,9	110,6	110,1	109,4	110,4	106,6	102,1
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	93,1	94,3	100,8	103,7	100,8	99,0	101,2	101,6	#113,7	-
TABAKVERARBEITUNG	429	68,9	82,2	98,5	102,7	102,8	101,9	103,8	105,0	103,0	103,7	103,4	-
TEXTILGEBERBE	43	65,8	84,3	96,9	102,2	104,1	104,7	106,3	105,1	104,1	104,0	103,8	100,3
WOLLE	431	74,0	87,4	98,8	101,4	101,5	103,2	103,7	102,0	101,9	101,4	99,6	-
BAUMWOLLE	432	66,2	89,2	98,0	101,1	105,1	105,1	106,4	104,2	104,0	102,5	103,5	-
WIRKFERI., STRICKFREI	436	64,2	82,7	97,6	105,3	106,9	106,0	106,9	107,2	103,2	106,6	108,6	104,9
LEDERGEWERBE	44	58,7	71,9	89,9	104,8	109,8	111,3	112,3	113,6	116,1	113,5	104,8	-
GERBEREI	441	-	-	89,8	96,9	100,8	102,0	102,5	98,3	113,6	111,9	-	-
LEDERWARENHERST.	442	61,5	74,7	92,0	108,8	109,6	112,8	111,1	113,4	112,4	110,8	107,2	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG.	45	64,6	80,1	96,5	104,1	107,5	109,6	109,5	110,0	110,6	110,0	112,1	#112,5
SCHUHGEWERBE	45A	54,8	70,0	93,9	105,2	106,4	107,2	106,9	106,6	107,3	107,7	105,1	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	65,6	81,3	98,0	104,9	107,9	108,7	108,5	108,9	108,6	106,5	111,6	-
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	46,3	69,7	86,8	104,9	104,8	109,9	102,3	102,5	105,9	103,0	105,9	-
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	48,7	#70,3	85,9	107,7	108,9	113,2	102,9	107,6	109,5	105,3	-	-
HCLZMOEBELHERST.	467	-	-	87,3	104,4	103,5	108,9	102,2	101,1	104,7	100,2	106,9	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	56,2	68,7	90,8	104,8	107,2	109,2	110,0	106,7	109,6	108,2	109,1	#102,7
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	56,0	70,2	94,4	106,6	105,1	107,9	108,4	104,8	108,6	105,5	108,7	-
DRUCKEREI, VERLAGSGG.	47B	56,7	65,9	84,2	104,8	111,8	112,2	113,5	110,7	111,9	114,3	110,9	-
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	60,2	71,0	92,8	102,9	107,2	107,4	110,0	108,3	109,3	107,1	103,7	-
GUMMI VERARBEITUNG	481	54,0	64,7	90,7	101,5	105,4	107,8	106,3	107,4	106,3	101,3	102,5	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	63,2	74,1	95,1	104,9	108,2	104,8	108,6	107,6	106,6	109,3	99,4	-
SONST. VERARB. GEW.	49	#58,1	75,2	88,1	104,1	107,2	106,2	105,9	109,0	108,8	101,7	#114,2	-
BAUGEWERBE	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	86,8	#130,5	90,3	#89,7	-	-
VERARB.Industr. INSG.	B	59,9	75,6	93,2	102,6	106,3	107,9	108,1	107,5	107,1	106,7	107,3	105,7
BERGB., VERARB., BAUG.	C	59,9	75,6	93,2	102,5	106,3	107,8	108,1	107,8	107,1	106,7	107,3	105,7

(SUITE)

FEMMES

AGE (ANNEES REVOLUES)						N A C E	INDUSTRIE
< 21	21 29	30 44	45 54	> = 55	INSGESAMT ENSEMBLE		
-	-	.	.	.	.	11	EXTR. COMB. SOLIDES
-	-	.	.	.	.	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	-	.	.	.	.	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	.	.	.	.	12	COKERIES
-	-	99,2	101,0	.	100,0	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	.	.	.	.	14	RAFFINAGE OU PETROLE
-	-	98,4	#95,2	.	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
81,8	104,9	101,3	104,3	96,3	100,0	22	PROD. DES METAUX
78,7	104,9	102,4	103,1	.	100,0	22A	METAUX FERREUX
96,4	101,7	98,3	107,7	90,2	100,0	224	METAUX NON FERREUX
.	75,9	105,8	102,5	.	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
.	.	105,2	106,3	.	100,0	231	M. CONSTR. T. A FFU
.	.	105,7	96,5	.	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
82,2	104,9	105,9	103,3	107,1	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	.	.	.	.	2421	CIMENT
84,5	105,4	104,7	100,7	104,6	100,0	247	VERRE
86,0	104,7	105,7	123,7	.	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
83,0	101,7	103,4	101,2	101,7	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
.	96,5	105,4	99,0	.	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
88,3	104,0	100,1	100,2	.	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
80,5	100,4	103,5	106,6	102,6	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
90,8	97,0	102,0	104,6	95,4	100,0	311	FONDERIES
.	99,7	106,8	94,2	.	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
80,7	102,6	105,3	111,0	109,2	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
78,4	103,5	103,1	103,5	.	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
.	99,6	.	.	.	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.
84,2	101,4	107,1	104,2	.	100,0	322	MACHINES-OUTILS
91,7	103,6	102,3	104,6	.	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
88,0	102,9	104,7	102,8	105,7	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
94,7	101,4	100,2	94,9	.	100,0	35	AUTOM. PIECES DECT.
95,8	100,3	101,6	93,4	.	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
80,6	94,6	105,7	106,6	#108,5	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	.	99,6	#105,1	.	100,0	361	CONSTR. NAVALE
-	.	.	.	.	.	364	CONSTR. AERONFTS
77,3	101,7	105,5	107,8	108,6	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
82,5	106,4	106,0	104,4	103,9	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
79,9	106,7	107,9	106,4	102,8	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
84,4	106,4	104,1	100,6	95,3	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
82,2	103,1	100,7	102,5	96,9	100,0	413	IND. DU LAIT
78,7	107,4	109,9	109,8	105,9	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
87,0	97,4	100,9	101,4	#110,6	100,0	42A	BOISSONS
90,8	102,7	103,4	103,3	103,7	100,0	429	TABAC
88,0	103,1	105,4	104,1	103,3	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
92,4	101,5	103,0	101,7	99,5	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
89,4	103,1	105,2	103,2	103,6	100,0	432	INDUSTRIE COTONNIERE
87,4	106,0	106,7	104,7	107,9	100,0	436	BONNETERIE
78,3	107,0	112,3	115,1	102,6	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
84,5	99,5	100,7	112,9	.	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
80,4	109,1	112,4	111,7	105,1	100,0	442	APPLICLES EN CUIR
87,9	105,5	109,7	110,4	112,2	100,0	45	CHAUSS. HABILLFMENT
79,1	105,8	106,9	107,4	103,2	100,0	45A	CHAUSSURES
89,1	106,2	108,7	107,9	110,6	100,0	45B	HABILLEMENT
78,8	104,8	105,3	104,6	106,4	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
73,7	108,3	108,5	107,8	104,8	100,0	46A	BOIS
80,9	103,9	104,8	102,1	107,2	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
79,9	105,9	108,8	109,1	108,1	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
82,4	104,8	107,3	107,4	108,1	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
75,4	108,1	112,2	112,8	105,3	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
82,2	104,8	108,5	108,5	102,9	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
78,7	103,4	107,2	104,8	101,6	100,0	481	CAOUTCHOUC
84,8	106,3	106,9	107,7	98,7	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
83,4	105,5	106,8	105,1	#111,4	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
.	.	.	.	.	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
.	.	.	.	.	.	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	.	.	.	.	100,0	503	INSTALLATION
.	64,1	#114,0	90,2	.	100,0	A	FNS. EXTRACTIVES
84,0	104,3	107,9	107,0	107,0	100,0	B	FNS. MANUFACTURIERES
83,9	104,2	107,9	106,9	107,0	100,0	C	FNS. EXTR., MAN., BAT.

INSGESAMT

INDUSTRIE	N A C E	ALTER (VOLLENDETE LEBENSJAHR)											
		< 16	16	18	21	25	30	35	40	45	50	55	>= 60
		-	17	20	24	29	34	39	44	49	54	59	-
KOHLBERGBAU	11	-	63,4	81,5	90,1	99,0	108,0	110,5	102,4	98,5	88,2	85,7	89,5
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	60,4	77,8	88,8	97,3	105,0	107,9	101,7	99,7	90,2	93,6	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	95,5	99,6	97,6	100,7	104,7	101,8	99,9	96,5	-
KOKEREI	12	-	-	-	93,1	100,8	104,5	101,7	99,9	100,0	100,6	96,8	97,9
ERDOEL-U. ERGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	95,3	103,9	108,3	104,5	99,8	99,5	97,9	96,2	94,9	87,8
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	63,0	69,1	81,5	94,9	101,6	109,5	113,9	112,2	114,2	114,9
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	61,8	81,9	91,4	91,0	94,1	96,2	99,5	106,9	113,2	111,0	112,8
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	#42,0	57,8	84,9	93,8	101,0	103,8	102,8	103,7	104,8	101,3	97,7	91,8
EISEN UND STAHL	22A	-	56,6	84,2	93,3	101,1	104,2	103,0	104,1	105,2	101,2	97,6	90,3
NE-METALLE	224	#52,7	64,5	88,1	94,9	98,9	102,1	101,9	101,9	103,2	101,9	99,8	99,8
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	64,7	82,1	99,3	103,6	104,8	103,8	101,5	100,9	101,2	97,6	96,9
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	64,7	82,1	99,0	103,7	104,6	104,0	101,2	101,0	101,1	97,8	96,6
AND. MINERAL., TORF	23A	-	69,6	86,0	103,1	100,4	105,1	102,4	106,6	98,6	101,2	97,1	99,4
BEARB. STEIN-ERD. GLAS	24	50,3	61,9	84,6	98,9	104,1	104,7	106,9	106,0	104,3	103,2	101,6	101,0
ZEMENT	2421	-	-	84,7	96,2	98,3	100,6	100,5	103,3	102,6	101,1	99,3	96,0
GLAS	247	47,0	59,7	86,2	101,4	106,3	106,1	108,7	107,0	104,9	102,8	102,5	101,3
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	54,4	64,7	83,2	103,0	108,1	109,0	108,5	108,7	111,4	103,5	105,9	110,7
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	54,2	73,7	91,3	97,8	102,9	105,7	104,8	103,9	102,1	103,0	102,7
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	53,9	88,4	99,8	102,3	103,2	101,3	99,8	101,5	99,0	97,9	93,0
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	62,9	83,4	97,3	101,9	99,6	102,7	101,2	102,0	101,8	98,8	97,5
METALLERZEUGNISSE	31	46,2	61,5	83,7	98,2	104,8	107,6	107,5	105,5	105,4	104,4	102,9	101,3
GIESSEREI	311	48,1	60,8	80,3	97,8	101,7	106,4	107,4	106,2	105,1	101,8	99,6	98,4
METALLKONSTRUKTION	314	45,9	63,7	86,8	98,4	104,8	107,7	108,8	108,3	108,0	105,1	105,5	98,9
EBM-WAREN	316	48,7	64,1	84,4	99,0	104,9	110,3	108,7	107,9	107,6	107,4	105,8	103,2
MASCHINENBAU	32	43,0	59,8	84,3	98,4	103,9	107,3	105,9	105,5	104,6	103,7	101,8	100,1
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	59,6	92,4	99,7	102,1	107,0	106,7	104,5	103,7	102,2	94,4	98,2
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	59,8	82,6	95,6	102,0	107,4	105,1	107,7	104,5	107,2	104,9	98,5
BUEROMASCH., DV-GER.	33	55,5	73,0	91,2	102,3	105,8	101,9	100,5	101,7	109,9	108,5	102,5	-
ELEKTROTECHNIK	34	47,1	63,0	85,1	96,5	103,0	106,1	106,1	107,1	107,9	109,0	107,5	110,6
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	61,0	90,1	98,7	103,5	102,8	102,4	103,5	100,7	99,1	96,0	96,9
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	69,1	92,0	98,5	102,7	101,9	101,6	102,4	100,3	98,8	96,7	96,6
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	45,3	62,1	82,5	95,3	99,4	103,5	104,4	106,7	109,0	106,5	106,6	104,9
SCHIFFBAU	361	46,5	60,8	80,7	94,9	98,9	106,8	104,9	105,1	108,0	106,7	103,9	102,3
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	45,7	60,5	80,5	91,7	104,6	106,5	107,3	106,7	105,4	104,7	110,2	112,1
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	51,8	65,1	84,0	98,7	103,1	105,1	106,0	106,0	104,8	105,0	105,2	105,9
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	51,9	65,6	83,0	99,7	104,2	105,8	106,6	106,9	106,0	105,6	107,0	107,6
FLEISCHVERARB.	412	55,5	66,4	84,9	100,7	104,0	106,4	106,0	106,8	106,6	106,9	106,0	104,2
MILCHVERARBEITUNG	413	54,7	69,6	84,0	97,8	101,3	104,0	103,6	103,2	102,5	103,0	100,5	100,4
BACK- U. SUESSWAREN	41B	53,6	64,4	84,2	100,2	106,3	107,6	108,5	108,1	108,7	109,0	113,8	113,6
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	54,8	63,7	83,9	97,7	102,3	103,2	102,6	102,1	102,0	102,1	101,0	100,8
TABAKVERARBEITUNG	429	63,2	77,2	93,0	98,8	101,8	101,5	106,0	106,7	107,2	106,3	107,1	119,5
TEXTILGEWERBE	43	59,9	77,0	90,3	99,0	103,2	106,2	106,9	106,2	104,0	104,6	107,6	108,4
WOLLE	431	62,6	80,4	94,2	100,1	103,4	104,5	104,3	104,4	101,7	102,3	104,0	107,0
BAUMWOLLE	432	59,6	79,2	91,0	99,0	106,0	106,3	106,8	105,4	103,8	103,9	106,4	103,6
WIRKEREI, STRICKEREI	436	61,5	79,1	94,1	103,2	104,2	108,6	109,3	109,4	106,2	111,1	114,5	119,6
LEDERGEWERBE	44	46,9	60,4	77,3	96,1	105,8	111,9	114,4	112,5	114,4	112,8	114,4	112,5
GERBEREI	441	48,0	64,7	85,5	99,6	102,2	105,8	106,6	100,8	104,6	101,5	100,8	98,8
LEDERWARENHERST.	442	57,0	70,4	86,7	105,3	110,0	113,9	113,1	120,5	117,7	120,1	122,0	120,1
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	62,7	77,5	94,1	102,1	105,8	109,1	111,6	113,4	114,1	116,5	124,7	129,1
SCHUHGEWERBE	45A	53,9	67,1	91,3	103,2	104,6	105,9	106,2	107,4	108,7	109,6	111,3	114,0
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	64,2	79,6	96,2	103,6	106,8	108,8	111,2	111,2	112,4	113,8	121,7	#128,0
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	43,6	62,2	85,0	101,8	105,2	108,1	107,4	108,4	107,4	106,1	105,7	106,4
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	44,2	63,0	84,0	101,5	104,8	107,3	106,7	109,2	106,5	103,3	104,0	103,4
HOLZMOEBELHERST.	467	43,2	62,0	85,9	102,2	105,8	109,1	110,0	108,3	103,1	108,3	106,8	108,8
PAPIER-, DRUCK. VERLAG	47	43,8	54,5	76,5	95,8	105,6	106,2	108,0	109,7	108,0	109,8	108,6	108,5
PAPIER- U. PAPPENERZ.	47A	44,9	57,6	80,8	97,0	105,7	103,2	108,5	109,0	107,0	109,5	107,2	107,0
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	42,4	50,8	71,1	94,7	105,1	108,9	107,7	110,3	109,1	110,5	109,3	109,0
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	52,4	62,5	87,1	100,4	103,4	105,9	107,2	106,1	106,9	104,2	103,3	102,2
GUMMIVERARBEITUNG	481	49,7	60,6	91,3	101,2	104,4	102,7	102,7	104,2	102,8	100,7	100,8	99,7
KUNSTSTOFFVERARB.	483	52,5	63,1	86,5	101,3	105,1	106,9	110,0	105,9	108,4	108,6	104,6	103,4
SONST. VERARB. GEW.	49	-	67,5	83,3	99,3	100,6	99,4	100,8	104,7	107,0	103,9	106,6	113,8
BAUGEWERBE	50	#47,4	66,0	82,3	96,1	102,2	103,9	104,9	105,2	103,3	104,0	100,3	99,4
BAU GEW. OHNE INST.	50A	#43,5	67,6	83,1	96,7	102,3	102,7	103,5	104,1	101,7	102,8	99,1	98,3
BAUINSTALLATION	503	-	64,6	83,1	95,9	102,9	109,1	110,5	109,2	111,2	107,6	106,0	105,1
BERGBAU INSGESAMT	A	44,1	64,1	80,3	90,8	98,1	108,6	111,1	103,5	99,5	90,4	87,1	87,2
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	46,7	60,4	80,9	96,1	103,4	107,5	108,0	108,5	108,8	107,1	106,1	104,2
BERGB. VERARB., BAUG.	C	46,3	60,7	80,5	95,4	102,6	107,2	108,2	108,3	107,7	105,8	104,1	102,4

(SUITE)

F N S E M B L E

AGE (ANNEES REVOLUES)						N A C E	INDUSTRIE
< 21	21 29	30 44	45 54	> = 55	INSGESAMT ENSEMBLE		
72,3	95,0	106,6	95,2	86,7	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
70,5	93,6	104,8	97,3	94,2	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
.	97,4	102,5	101,0	96,6	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
.	98,6	101,5	100,3	97,3	100,0	12	COKEFIRES
95,3	106,9	100,9	97,2	92,3	100,0	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
62,9	77,4	102,0	113,1	114,5	100,0	15	COMBUST. NUCLEAIRES
76,5	91,1	96,9	105,6	111,8	100,0	16	FLECTR. GAZ VAPFUR
-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D FAU
-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
78,5	97,7	103,4	103,3	95,5	100,0	211A	MINES DE FER FOND
77,8	97,5	103,8	103,5	94,9	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
82,1	97,2	102,0	102,7	99,8	100,0	22	PROD. DES METAUX
76,4	101,7	103,2	101,0	97,3	100,0	22A	METAUX FERREUX
76,4	101,6	103,0	101,1	97,2	100,0	224	METAUX NON FERREUX
80,5	101,6	104,8	99,7	98,0	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
72,7	101,6	105,9	103,9	101,3	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
83,1	97,4	101,7	101,9	97,8	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
72,0	103,7	107,3	104,1	102,0	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
72,8	105,5	108,7	108,3	107,9	100,0	2421	CIMENT
68,1	94,9	104,5	103,2	102,8	100,0	247	VEPRE
81,8	101,2	101,4	100,5	95,9	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
77,9	100,2	101,2	101,9	98,3	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
73,0	101,6	106,8	105,0	102,2	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
72,9	99,9	106,6	103,8	99,2	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
77,2	101,3	108,3	106,7	102,8	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
72,3	102,0	108,9	107,5	104,5	100,0	311	FONDERIES
75,8	101,1	106,3	104,2	101,1	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
80,4	100,9	106,1	103,0	96,0	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
75,3	98,7	106,8	105,7	101,9	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
85,4	104,0	101,4	105,4	107,4	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.
77,9	99,5	106,4	108,4	108,7	100,0	322	MACHINES-OUTILS
85,7	101,3	102,9	100,1	96,4	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
89,7	100,8	101,9	99,7	96,7	100,0	34	CONSTRUCTION FLECT.
73,5	97,5	105,0	107,8	105,8	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.
71,8	97,1	105,5	107,4	103,2	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
.	.	.	.	.	.	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
69,5	97,6	106,8	105,1	111,0	100,0	361	CONSTR. NAVALE
73,3	101,0	105,8	104,9	105,6	100,0	364	CONSTR. AERONEFS
72,3	102,1	106,5	105,8	107,3	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
73,2	102,4	106,4	106,7	105,2	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
77,5	99,5	103,6	102,7	100,4	100,0	41A	PROP. ALIMENTAIRES
71,8	103,1	108,1	108,8	113,7	100,0	412	IND. DE LA VIANDF
75,6	100,1	102,6	102,0	100,9	100,0	413	IND. DU LAIT
85,5	100,3	104,6	106,8	111,7	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES
80,7	101,1	106,5	104,3	108,0	100,0	42A	BOISSONS
85,3	101,7	104,4	102,0	105,2	100,0	429	TABAC
80,6	102,7	106,1	103,8	105,0	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
84,0	103,7	109,1	108,4	116,2	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
64,0	100,9	112,9	113,7	113,5	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE
72,5	101,2	104,1	103,2	99,9	100,0	436	BOGNETERIE
73,1	107,3	115,9	118,7	121,2	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
85,2	103,7	111,2	115,1	126,4	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
75,9	103,9	106,5	109,1	112,5	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
87,3	104,9	110,3	112,9	123,5	100,0	45	CHAUSS., HABILEMENT
72,0	103,6	108,0	106,8	106,1	100,0	45A	CHAUSSURES
70,9	103,1	107,8	105,1	103,7	100,0	45B	HABILEMENT
72,7	104,1	108,4	108,2	107,7	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
65,9	101,0	107,9	108,8	108,5	100,0	46A	BOIS
70,0	101,4	107,0	108,2	107,1	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
60,9	100,5	108,9	109,7	109,2	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
76,4	101,9	106,4	105,7	102,9	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
79,4	102,7	103,2	101,9	100,5	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
76,0	103,1	107,6	108,5	104,1	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
78,1	100,0	101,6	105,4	110,3	100,0	481	CAOUTCHOUC
75,5	99,4	104,7	103,6	99,9	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
76,2	99,8	103,5	102,2	98,8	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
75,8	99,5	109,6	109,9	105,6	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
						50A	RAT. SAUF INSTALL.
						503	INSTALLATION
72,6	94,8	107,3	96,4	87,1	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
71,1	99,8	108,0	108,1	105,3	100,0	B	FNS. MANUFACTURIERES
71,1	99,1	107,9	106,9	103,4	100,0	C	FNS. EXTR., MAN., BAT.



DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER  
ARBEITER NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS PAR  
CLASSE D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

M A E N N E R

INDIZES

INCICES

H D M M F 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	
KOHLENBERGBAU	11	93,0	105,2	106,4	103,3	94,2	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	91,8	104,6	103,7	102,6	96,6	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. ÜBER TAGE	111B	88,1	102,6	103,1	100,7	100,9	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	101,0	100,3	101,2	100,9	98,4	100,0	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PÉTR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	96,9	110,0	101,2	95,3	98,4	100,0	RAFFINAGE DU PÉTRÔLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	71,1	79,5	95,4	106,4	116,6	100,0	FLECTP. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	89,1	91,6	90,9	104,2	117,2	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. MÉTALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ ÜBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	92,8	95,7	101,8	103,2	105,0	100,0	PROD. DES MÉTAUX
EISEN UND STAHL	22A	92,7	95,6	101,9	103,1	105,9	100,0	MÉTAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	88,7	96,4	102,1	103,2	103,3	100,0	MÉTAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	94,9	100,5	102,2	102,6	100,7	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	95,3	100,4	102,1	102,4	100,3	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	94,6	101,6	102,1	104,3	101,2	100,0	TOURBIÈRES ETC.
BEARB. STEIN-ERD. GLAS	24	87,6	99,9	103,9	105,1	107,0	100,0	PR. MIN. NON MÉTALL.
ZEMENT	2421	94,8	97,3	99,8	102,8	103,3	100,0	CIMENT
GLAS	247	83,0	100,9	106,0	106,0	106,4	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	85,7	102,5	109,4	109,4	111,5	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	90,3	96,2	97,7	105,9	105,7	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	97,2	101,2	101,8	99,7	99,4	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	100,9	99,2	102,2	98,6	99,1	100,0	FIBRES ART. FT. SYNTH.
METALLERZEUGNISSE	31	85,6	98,0	104,9	107,8	110,3	100,0	OUVRAGES EN MÉTAUX
GIESSEREI	311	85,6	96,4	106,7	108,7	108,5	100,0	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	90,4	99,0	107,1	107,7	108,6	100,0	CONSTR. MÉTALLIQUE
EBM-WAREN	316	84,8	99,3	106,9	108,2	110,7	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	86,8	99,1	103,2	108,0	109,5	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	95,4	96,2	103,5	102,5	104,5	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	82,4	96,2	102,1	109,1	108,0	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	91,3	104,1	103,1	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	87,8	95,2	103,8	110,0	113,4	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	93,9	99,8	104,0	102,0	99,5	100,0	AUTOM., PIÉCES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	95,0	100,3	103,0	100,8	99,7	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	97,5	92,7	97,4	104,6	108,4	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	103,1	89,6	95,2	105,7	103,7	100,0	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	84,0	94,8	102,2	103,1	110,1	100,0	INSTR. PRECISION ETC.
NÄHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	90,5	98,3	103,5	106,1	106,7	100,0	ALIM. POISSONS TABAC
NÄHRUNGSMITTELGEW.	41A	89,7	99,0	105,2	106,8	107,2	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	88,9	97,8	106,2	109,5	116,0	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	92,0	100,5	103,5	103,1	105,8	100,0	IND. DU LAIT
BACK-U. SÜßWAREN	41B	90,4	98,0	107,8	108,1	109,6	100,0	PÂTI, PROD. SUCRÉS
GETRÄNKEINDUSTRIE	42A	93,3	98,9	101,5	102,4	104,4	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	94,7	96,9	100,7	102,4	104,2	100,0	TABAC
TEXTILGEMERBE	43	91,0	100,1	103,6	105,3	104,4	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	93,8	99,9	103,3	103,6	102,8	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
AUMWOLLE	432	88,7	99,4	103,4	106,6	104,3	100,0	INDUSTR. COTONNIÈRE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	90,1	99,6	103,1	106,2	113,5	100,0	BONNETERIE
LEDERGEMERBE	44	75,2	96,6	109,9	110,9	110,4	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	85,2	97,2	104,5	105,5	102,2	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	75,0	99,6	116,9	120,5	131,0	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	85,2	99,5	105,9	105,3	107,5	100,0	CHAUSS., HABILLMENT
SCHUHGEWERBE	45A	78,7	95,4	104,8	107,2	107,8	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEMERBE	45B	87,0	102,6	107,3	104,3	105,3	100,0	HABILLEMENT
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	85,7	99,7	106,3	107,9	110,5	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	87,7	101,7	105,3	106,8	108,9	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	84,3	98,9	107,2	109,2	111,9	100,0	MÉUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	84,3	97,7	105,6	107,1	108,9	100,0	PAPIER IMPR. ÉDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	84,8	99,7	105,8	106,1	107,2	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	83,9	95,7	105,5	107,4	110,5	100,0	IMPRIMERIE, ÉDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	92,5	101,2	104,1	105,9	111,9	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	95,6	100,0	102,6	101,3	105,4	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	91,6	102,5	105,3	109,7	112,7	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	90,0	97,2	105,5	109,2	130,7	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEMERBE	50	94,8	100,9	103,7	105,3	107,2	100,0	BÂTIMENT GÉNÉL CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	95,8	100,6	103,2	104,1	104,8	100,0	BÂT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	91,5	102,5	104,4	110,1	115,9	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	92,0	102,1	104,9	103,9	96,5	100,0	ENS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	87,9	97,5	103,3	106,8	109,7	100,0	ENS. MANUFACTURIÈRES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	89,2	98,1	103,4	106,9	109,7	100,0	ENS. EXTR., MAN., BÂT.

FRAUEN

FFMMES

INDUSTRIE	N A C E	DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLLENDETE LEBENSJAHRE)				ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE (ANNÉES REVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT ENSEMBLE	
KOPLINBERGBAU	11	-	-	-	.	-	.	EXTP. COMB. SOLIDFS
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	-	-	-	100,9	101,6	100,0	RAFFINAGE DU PFTROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	#73,1	.	#103,8	113,0	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
FRZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	EXTP. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	95,8	96,3	103,0	107,1	98,8	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	97,1	95,9	103,0	106,8	.	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	91,2	97,7	103,7	107,8	.	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	103,0	97,2	95,5	109,6	.	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	102,9	#94,7	#100,7	.	.	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	100,9	.	86,2	.	.	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	88,6	103,5	110,4	106,1	98,6	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	.	.	.	.	.	100,0	CIMENT
GLAS	247	91,1	102,5	108,2	104,5	96,5	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	89,1	104,5	113,7	118,2	117,4	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	82,5	95,3	113,6	105,9	109,1	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	92,5	105,2	106,6	56,3	.	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	100,3	99,6	100,8	100,0	98,7	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	86,5	99,0	104,1	107,8	110,3	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	92,1	96,3	108,5	105,8	.	100,0	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	96,7	96,3	.	.	.	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	87,0	102,3	107,9	110,4	114,9	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	87,5	98,5	109,7	110,3	.	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	93,5	111,1	.	.	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	94,2	100,7	.	.	.	100,0	MACHINES-OUTILS
BÜROMASCH., DV-GER.	33	96,5	104,8	97,3	.	.	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	93,1	100,2	104,8	106,9	106,5	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	96,8	102,3	97,8	105,2	.	100,0	AUTOM. PIÉCES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	96,5	101,6	100,5	104,0	.	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	96,0	95,3	103,9	103,9	#122,7	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	101,5	.	.	.	#111,9	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	100,0	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	85,9	100,3	105,3	112,7	114,1	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	89,7	100,3	107,9	110,3	115,5	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	91,3	101,7	108,3	111,4	113,4	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	56,5	100,9	105,6	108,1	.	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	95,1	101,6	103,6	102,0	102,8	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SÜSSWAREN	418	91,1	100,7	108,1	111,5	114,7	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRÄNKEINDUSTRIE	42A	95,7	94,6	103,6	102,7	110,3	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	90,7	99,7	103,1	103,3	106,4	100,0	TABAC
TEXTILGEMERBE	43	50,5	100,0	104,2	106,4	109,4	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	92,2	99,1	103,1	104,3	105,1	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	90,3	100,6	103,4	105,4	109,2	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	88,4	100,7	107,0	108,4	110,5	100,0	RONNETTERIE
LEDERGERWERBE	44	88,1	100,9	107,4	118,7	118,6	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	93,8	96,6	102,0	109,2	106,4	100,0	TANNERIE-MEISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	88,4	101,9	109,9	114,6	121,0	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	88,7	101,9	107,7	112,5	119,7	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGERWERBE	45A	83,8	98,6	106,6	107,8	108,7	100,0	CHAUSSURES
BKLEIDUNGSGEMERBE	45B	89,5	102,8	107,7	110,2	120,0	100,0	HABILLEMENT
BE - U. VERARB. V. HOLZ	46	94,9	99,7	105,2	108,6	115,7	100,0	BOIS, MEUBLE FN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	85,2	97,8	111,3	109,9	119,9	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	96,4	100,5	103,8	108,8	.	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	89,2	101,1	108,2	110,3	114,8	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	91,1	101,3	106,3	107,7	112,2	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	85,3	100,5	112,3	115,8	121,1	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	92,8	100,7	107,2	112,8	121,9	100,0	CAOUTCHOU, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	91,7	100,7	101,3	108,1	110,9	100,0	CAOUTCHOU
KUNSTSTOFFVERARB.	483	94,9	100,7	110,0	107,2	112,2	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	91,4	100,3	110,1	107,4	113,7	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEMERBE	50	.	.	.	.	.	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	.	.	.	.	.	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	.	.	.	.	.	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	86,9	82,0	80,6	#110,8	.	100,0	ENS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	89,6	100,8	106,3	109,6	112,5	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	89,6	100,8	106,2	109,7	112,4	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

INSGESAMT

EN SFMBLF

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	
							EN SFMBLF	
KOHLENBERGBAU	11	93,1	105,3	106,5	102,9	94,4	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	91,7	104,5	103,6	102,8	96,5	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	88,5	103,1	103,6	99,4	101,3	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKFREI	12	100,8	100,4	101,2	100,8	98,5	100,0	COKEFRIES
ERDOFL.-U. FRD GASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	97,3	110,4	100,7	95,3	98,3	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	70,7	79,6	95,6	106,1	117,1	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	89,2	91,7	91,0	104,2	116,9	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	92,5	95,4	101,7	103,3	105,6	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	92,5	95,4	101,9	103,2	106,4	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	87,8	95,9	101,8	103,4	104,5	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	94,9	100,4	102,0	102,8	101,0	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	95,3	100,3	102,0	102,6	100,6	100,0	M. CONSTR. T. A FFU
AND. MINERAL., TORF	23A	95,0	101,9	100,8	104,6	101,1	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	86,7	99,8	104,6	105,9	108,6	100,0	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	94,6	97,1	99,8	102,9	103,5	100,0	CIMENT
GLAS	247	82,8	100,9	105,9	107,6	108,4	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	84,5	102,6	112,4	111,7	115,6	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	85,9	95,5	99,0	106,6	110,3	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	96,9	101,2	101,9	99,6	99,9	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	101,0	98,8	101,9	97,4	101,0	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	85,6	98,3	104,0	107,4	111,7	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIesserei	311	85,7	96,3	106,1	109,0	109,1	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	90,3	99,0	107,2	107,9	108,8	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	84,3	99,2	106,9	109,7	113,3	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	86,6	99,1	103,1	108,3	110,0	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	95,5	95,7	103,4	102,9	104,8	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	81,6	96,0	102,5	110,0	109,6	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	91,7	104,7	107,2	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
ELEKTROTECHNIK	34	88,8	95,3	104,4	111,3	118,3	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	93,8	99,7	104,1	102,5	100,0	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOF.	351	94,8	100,1	103,3	101,3	100,2	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	96,8	92,8	97,4	105,0	109,1	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	102,7	89,5	95,6	105,8	103,8	100,0	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	80,5	92,9	103,5	107,9	120,0	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	89,1	97,2	104,6	108,5	111,5	100,0	ALIM., ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	88,4	98,0	107,0	110,2	113,3	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	89,3	97,8	106,6	111,3	119,8	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	92,0	100,6	103,5	103,5	106,2	100,0	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWAREN	418	90,1	97,0	107,5	111,2	118,8	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	93,4	98,3	101,3	102,6	105,0	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	91,0	97,7	101,8	103,1	110,6	100,0	TABAC
TEXTILGEMERBE	43	90,2	99,0	103,1	106,8	109,5	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	93,8	98,8	102,8	103,7	104,8	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	88,6	98,3	102,9	108,3	107,5	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	88,1	100,1	106,7	107,9	114,7	100,0	ROUNNETERIE
LEDERGEWERBE	44	76,7	96,0	111,8	116,2	118,9	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	85,5	96,5	105,3	105,7	103,6	100,0	TANNINERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	82,6	100,4	112,4	119,6	130,6	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	87,5	100,5	107,5	113,9	126,4	100,0	CHAUSS., HABILLFMENT
SCHUHGEWERBE	45A	81,5	96,6	105,2	108,1	111,8	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEMERBE	45B	88,9	102,3	107,9	111,0	123,1	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	86,6	99,3	106,1	108,7	111,8	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	87,5	101,0	105,7	107,2	109,8	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	86,0	98,9	106,7	110,3	113,5	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG.	47	82,1	97,0	107,2	110,2	115,6	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	83,4	99,1	107,1	108,6	114,3	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	80,8	94,7	107,4	110,6	116,6	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	91,5	101,2	105,1	108,6	116,0	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	94,8	99,9	102,8	102,2	106,6	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	91,1	102,1	107,3	113,3	119,3	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	90,1	97,7	106,3	109,7	129,6	100,0	AUTRES IND. MANIF.
BAUGEWERBE	50	94,8	100,9	103,7	105,3	107,2	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	95,8	100,6	103,2	104,2	104,8	100,0	PAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	91,6	102,5	104,4	110,0	116,0	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	92,0	102,0	104,9	103,7	96,7	100,0	FNS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	86,1	96,6	103,7	109,7	115,9	100,0	FNS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	88,1	97,1	103,7	109,1	114,3	100,0	FNS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. II/8/7

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER WAEREND  
DES GANZEN ZEITRAUMS BEZALHTEN ODER NICHT  
BEZALHTEN ARBEITER

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS  
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)		INSG.	(B)		INSG.	(B)					
				ENS.			ENS.			ENS.	ENS.	ENS.	ENS.	
KOHLBERGBAU	11	95,6	95,6	102,6	100	.	.	.	.	95,7	95,7	102,5	100	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	99,7	99,7	100,1	100	.	.	.	.	99,8	99,8	100,1	100	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	101,0	100,9	98,1	100	.	.	.	.	101,1	101,1	98,0	100	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	98,5	98,5	102,8	100	.	.	.	.	98,5	98,6	102,8	100	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	.	.	.	.	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	97,1	97,1	102,4	100	100,6	101,2	99,5	100	97,2	97,2	102,3	100	RAFFINAGE DU PFROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	.	.	.	.	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	94,6	94,6	107,6	100	106,1	112,2	95,8	100	94,8	95,0	107,2	100	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	97,2	97,3	111,7	100	96,3	97,3	.	100	97,3	97,3	111,5	100	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	97,9	98,1	102,7	100	98,2	97,5	103,0	100	97,9	98,2	102,8	100	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	97,8	98,0	102,9	100	95,2	98,7	101,4	100	97,7	98,1	103,0	100	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	99,4	99,4	101,0	100	94,8	94,6	107,4	100	99,3	99,3	101,1	100	METAUX NON FERREUX
NICHTFERG. MIN. TORF	23	98,5	98,8	101,9	100	92,3	89,4	115,1	100	98,2	98,7	102,2	100	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	98,4	98,7	102,1	100	96,0	88,9	109,9	100	98,3	98,7	102,3	100	M. CONSTR. T. A FEJ
AND. MINERAL., TORF	23A	100,0	99,9	100,1	100	87,3	87,3	114,7	100	99,2	99,2	101,0	100	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	99,4	99,7	100,9	100	97,3	96,9	104,6	100	99,3	99,5	101,2	100	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	100,0	100,0	100,0	100	99,1	99,4	.	100	99,9	100,0	100,2	100	CIMENT
GLAS	247	97,8	97,8	102,3	100	96,3	95,9	105,7	100	97,0	97,1	103,2	100	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	99,6	99,6	100,9	100	95,8	99,7	100,3	100	99,8	99,7	100,5	100	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	100,6	100,6	98,6	100	100,1	100,2	99,8	100	100,1	100,3	99,8	100	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	99,8	99,9	100,3	100	95,3	97,5	106,9	100	99,7	99,9	100,4	100	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	97,6	97,6	112,6	100	95,3	99,3	101,3	100	98,6	98,6	105,7	100	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	99,8	99,8	100,5	100	97,6	97,2	103,8	100	100,0	100,1	100,0	100	OUVRAGES EN METAUX
GLASSEREI	311	100,1	100,3	99,6	100	100,9	100,9	95,6	100	100,0	100,3	100,0	100	FONDRIES
METALLKONSTRUKTION	314	100,2	100,3	99,5	100	96,9	97,6	105,5	100	100,2	100,3	99,5	100	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	100,3	100,3	99,1	100	99,0	98,8	102,3	100	100,4	100,4	98,9	100	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	99,8	99,7	100,6	100	99,0	99,5	103,3	100	99,7	99,7	100,8	100	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	101,2	101,2	97,7	100	101,0	109,0	.	100	101,2	101,4	97,8	100	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	99,8	99,3	100,4	100	98,9	97,6	103,3	100	99,8	99,1	100,6	100	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	100,8	100,8	96,1	100	101,8	101,7	91,6	100	101,3	101,3	93,9	100	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	100,1	100,0	99,7	100	98,7	98,7	103,7	100	100,0	100,1	99,9	100	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	100,9	100,9	97,6	100	95,6	100,1	100,9	100	100,8	100,9	97,7	100	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	100,8	100,8	97,6	100	99,3	99,9	101,8	100	100,8	100,8	97,8	100	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	101,1	101,1	95,7	100	102,1	102,2	95,2	100	101,2	101,3	95,2	100	AUTRF. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	101,4	101,5	93,8	100	102,9	103,4	.	100	101,5	101,6	93,7	100	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	.	.	.	.	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	99,8	99,6	101,1	100	101,1	100,7	95,0	100	100,1	99,9	99,7	100	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	99,7	100,0	100,5	100	99,7	99,9	100,6	100	99,5	100,0	100,9	100	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	99,4	99,8	101,1	100	100,0	99,7	100,1	100	99,5	100,2	100,9	100	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	99,5	99,3	101,3	100	99,9	102,5	100,2	100	100,0	100,5	100,1	100	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	100,0	100,0	100,1	100	95,5	100,3	101,2	100	99,8	100,0	100,3	100	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	41B	99,3	99,8	102,0	100	99,8	99,4	100,6	100	99,4	100,0	101,7	100	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	98,7	98,9	101,4	100	98,3	97,7	102,4	100	98,6	98,9	101,5	100	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	99,0	99,1	102,9	100	98,3	98,3	104,2	100	98,8	98,8	103,2	100	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	99,7	99,8	101,3	100	99,2	99,3	102,4	100	99,9	100,8	100,5	100	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	99,5	99,6	101,9	100	99,8	99,9	100,6	100	99,9	100,6	100,5	100	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	100,1	100,1	99,7	100	95,0	99,1	101,9	100	100,4	100,6	99,0	100	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	100,4	100,9	97,1	100	99,3	98,8	102,4	100	100,2	100,5	99,3	100	ROUNNETEPE
LEDERGEWERBE	44	99,4	99,9	102,4	100	98,9	97,9	104,7	100	99,1	95,6	103,6	100	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	98,8	96,6	104,3	100	96,6	96,1	112,4	100	98,6	96,2	105,1	100	TANNINERIE-MEGISSFRIT
LEDERWARENHERST.	442	102,2	101,8	89,5	100	99,7	98,5	101,5	100	100,8	100,3	96,3	100	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG.	45	100,2	100,6	98,8	100	95,2	99,0	102,7	100	99,6	99,6	101,5	100	CHAUSS., HABILLFMENT
SCHUHGEWERBE	45A	100,1	99,8	99,5	100	99,5	99,1	101,7	100	99,9	99,8	100,3	100	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	100,2	100,7	99,0	100	95,1	99,1	103,0	100	99,3	99,5	102,3	100	HABILLEMENT
BE - U. VERARB. V. HOLZ	46	100,2	100,2	99,2	100	99,5	99,4	101,2	100	100,3	100,3	99,0	100	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HCLZVER. OHNE MOEBL.	46A	100,1	100,2	99,6	100	98,5	97,8	105,1	100	100,0	100,2	99,9	100	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	100,3	100,3	98,8	100	95,8	99,7	100,4	100	100,4	100,4	98,6	100	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	99,4	99,4	101,7	100	98,4	98,3	103,1	100	99,9	100,1	100,4	100	PAPIER IMPR. FOITON
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	97,8	97,8	104,5	100	98,5	98,2	102,5	100	98,5	98,6	102,9	100	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSGG.	47B	100,3	100,4	98,9	100	98,8	98,7	103,7	100	100,4	100,8	98,4	100	IMPRIMERIE, FOITON
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,2	100,4	99,1	100	95,9	99,9	100,3	100	100,8	100,9	98,0	100	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	101,3	101,3	95,8	100	102,7	103,0	93,3	100	101,6	101,7	94,9	100	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	99,2	99,4	101,6	100	97,9	97,9	103,8	100	99,6	99,7	100,9	100	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	99,2	99,3	106,5	100	98,4	98,5	103,9	100	99,4	99,6	103,3	100	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	100,1	100,1	99,7	100	98,8	.	.	100	100,1	100,1	99,7	100	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	99,9	99,9	100,3	100	.	.	.	.	99,9	99,9	100,3	100	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	100,2	100,2	99,5	100	.	.	.	100	100,2	100,2	99,5	100	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	95,1	95,2	103,4	100	105,5	109,4	90,5	100	95,1	95,3	103,5	100	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	98,8	99,0	102,8	100	98,8	99,2	103,1	100	98,6	99,3	103,5	100	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	98,5	98,7	103,6	100	98,8	99,2	103,1	100	98,5	99,0	103,9	100	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) WAEREND DES GESAMTEN ZEITRAUMS BEZALTE ARBEITER  
(B) DARUNTER: VOLLZEITBESCHAFTIGTE ARBEITER  
(C) DURCH ABWESENHEIT NICHT VOLL DURCHBEZALTE ARBEITER

(A) OUVRIERS REMUNERES PENDANT TOUTE LA PERIODE  
(B) DONT: A TEMPS PLEIN  
(C) OUVRIERS NON REMUNERES INTEGRALMENT POUR CAUSE D'ABSENCE

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER  
ARBEITER NACH ARBEITSZEITREGELUNGGAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS  
SUIVANT LE REGIME DE TRAVAIL

INDUSTRIE	N	ARBEITSZEITREGELUNG						REGIME DE TRAVAIL						INDUSTRIE
		MAENNERN			FRAUEN			INSGESAMT			INDUSTRIE			
		HOMMES			FEMMES			ENSEMBLE						
		(A)	(B)	(C)	INSG.	(A)	(B)	(C)	INSG.	(A)		(B)	(C)	
			ENS.				ENS.				FNS.			
KOHLBERGBAU	11	100,0	-	-	100	-	-	-	100,0	-	-	-	100	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	100,0	-	-	100	-	-	-	100,0	-	-	-	100	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	99,9	-	-	100	-	-	-	99,9	-	-	-	100	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	100,0	-	-	100	-	-	-	100,0	-	-	-	100	COKEFIKS
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	100,1	-	-	100	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF.	16	100,0	-	-	100	102,5	95,2	-	100	100,7	62,5	-	100	ELFCTR. GAZ VAPFUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	100,0	-	-	100	101,3	-	-	100	100,0	-	-	100	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLTO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	100,2	-	85,4	100	99,7	103,3	-	100	100,2	64,8	84,7	100	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	100,2	-	84,1	100	99,8	102,3	-	100	100,3	63,8	83,4	100	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	100,4	83,7	89,1	100	100,1	103,0	-	100	100,5	79,3	88,6	100	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	100,5	82,6	88,2	100	99,4	112,0	-	100	100,6	78,7	87,7	100	M. CONSTR. T. A FFU
AND. MINERAL., TORF	23A	100,0	-	-	100	101,2	-	-	100	100,1	-	-	100	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	100,2	89,4	91,9	100	99,5	107,7	113,8	100	100,2	87,6	93,1	100	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	100,0	-	-	100	100,3	-	-	100	100,1	-	-	100	CIMENT
GLAS	247	100,0	-	99,2	100	99,5	-	113,8	100	100,0	-	96,4	100	VERRR
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	100,1	89,0	104,7	100	99,9	-	-	100	100,0	90,4	110,8	100	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	100,1	#76,1	-	100	100,1	97,8	-	100	100,2	74,6	#61,5	100	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	100,1	-	-	100	103,0	-	-	100	100,2	#67,7	#55,9	100	PROD. CHIM. DE BASF
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	100,0	88,0	102,0	100	99,9	99,5	109,5	100	100,1	86,1	102,6	100	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	100,1	-	92,8	100	99,9	-	104,6	100	100,3	-	89,4	100	FONDRERIE
METALLKONSTRUKTION	314	100,1	84,4	102,0	100	101,3	-	-	100	100,1	82,8	102,3	100	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	99,9	#79,7	111,8	100	99,9	#109,8	-	100	99,9	83,8	113,1	100	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	100,0	#80,5	102,8	100	100,5	88,3	-	100	100,0	75,1	102,9	100	MACHINES, MAT. MFCAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	100,0	-	-	100	104,9	-	-	100	100,1	-	-	100	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	99,5	-	105,5	100	98,6	-	-	100	99,4	-	106,6	100	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	99,8	-	111,4	100	100,0	95,7	100,4	100	100,0	#92,6	102,6	100	CONSTRUCTION ELFCT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	100,0	-	-	100	100,4	-	-	100	100,0	#71,6	-	100	AUTOM., PIECES DFT.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	100,0	-	-	100	100,5	-	-	100	100,0	-	-	100	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	100,1	#86,2	-	100	100,1	-	-	100	100,1	#84,3	-	100	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	100,1	#75,9	-	100	100,4	-	-	100	100,1	#75,2	-	100	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	99,8	-	108,5	100	99,6	-	109,9	100	99,9	-	104,5	100	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	100,2	94,1	90,6	100	100,2	99,7	94,7	100	100,4	91,7	87,6	100	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	100,2	93,2	91,3	100	99,9	103,6	98,2	100	100,5	92,2	88,5	100	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	99,7	106,2	101,3	100	101,9	94,4	96,2	100	100,5	97,8	94,5	100	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	100,0	98,0	-	100	100,6	88,8	-	100	100,1	95,4	-	100	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWAREN	418	100,4	83,0	93,9	100	99,8	107,1	84,7	100	100,5	91,7	85,8	100	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	100,0	101,5	94,3	100	100,1	100,3	-	100	100,1	98,0	93,4	100	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	100,0	-	-	100	100,0	-	101,6	100	100,0	-	94,9	100	TARAC
TEXTILGWERBE	43	100,1	92,1	95,1	100	100,0	97,9	99,9	100	100,7	90,2	88,9	100	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	100,1	100,0	97,0	100	100,1	92,0	100,1	100	100,6	94,3	94,5	100	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	100,0	-	-	100	100,1	97,5	-	100	100,1	88,7	-	100	INDUST. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	100,2	-	97,4	100	99,6	99,1	103,0	100	100,1	97,7	99,5	100	ROUNNETERIE
LEDERGERWERBE	44	97,5	88,1	111,7	100	99,2	98,7	108,9	100	97,3	84,9	116,9	100	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	98,8	-	103,7	100	99,5	-	111,8	100	98,6	-	105,2	100	TANNERIE-MEISSERIE
LEDERWARENHANDEL	442	99,4	109,2	107,7	100	99,1	101,8	108,8	100	99,4	104,0	106,0	100	ARTICLES FN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	100,2	#85,4	98,2	100	99,9	105,2	100,0	100	100,1	102,5	99,0	100	CHAUSS., HABILLFMENT
SCHUHWERBE	45A	99,7	-	102,0	100	99,7	100,8	101,8	100	99,8	101,4	101,1	100	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	100,5	-	93,6	100	100,0	104,8	98,8	100	100,2	103,0	97,7	100	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	100,0	96,4	101,0	100	99,8	102,0	107,3	100	100,0	96,4	100,3	100	BOIS, MEUBLE FN BOIS
HOLZVERB. OHNE MOEB.	46A	100,1	97,0	99,9	100	99,2	-	110,0	100	100,1	96,8	98,8	100	BOIS
HOLZMOEBELWERST.	467	100,0	94,1	-	100	99,9	104,0	-	100	100,0	95,1	-	100	MEUBLES EN BOIS
PAPIER-, DRUCK. VERLAG	47	100,1	#85,3	100,0	100	100,0	100,5	102,0	100	100,3	82,3	86,0	100	PAPIER IMPR. FDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	100,0	#86,1	104,8	100	100,0	97,4	102,9	100	100,2	85,9	92,3	100	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,1	#85,0	-	100	99,5	104,6	94,8	100	100,3	78,0	67,7	100	IMPRIMERIE, FDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,0	#81,2	-	100	100,0	101,1	102,9	100	100,1	82,0	87,4	100	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	100,0	-	-	100	100,3	-	-	100	100,2	78,4	-	100	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,1	-	-	100	99,9	101,8	-	100	100,1	84,2	98,3	100	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	100,2	#84,6	81,6	100	99,9	85,8	114,1	100	100,3	82,2	97,6	100	AUTRES IND. MANUF.
BAUGERWERBE	50	100,0	95,5	-	100	102,4	-	-	100	100,0	94,0	-	100	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	100,0	100,3	-	100	-	-	-	-	100,0	97,8	-	100	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	100,1	93,0	-	100	97,8	-	-	100	100,1	92,6	-	100	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	100,2	82,7	77,1	100	102,3	87,0	-	100	100,2	76,8	76,5	100	ENS. EXTRACTIFS
VERARB.Industr. INSG.	B	100,2	83,0	94,2	100	100,3	100,0	95,5	100	100,6	81,1	82,7	100	ENS. MANUFACTURIERS
BERGB., VERARB., BAUG.	C	100,1	85,1	94,5	100	100,3	100,0	95,5	100	100,5	81,9	81,9	100	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) VOLLZEITBESCHAEFFTIGTE ARBEITER  
(B) TEILZEITBESCHAEFFTIGTE ARBEITER  
(C) ARBEITER DIE WAERHEND 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

TAB. II/B/9

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER ARBEITER  
NACH GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNG

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS  
SUIVANT LA BASE DE CALCUL DU SALAIRE

M A E N N E R		INDIZES			INDICES			H O M M E S	
INDUSTRIE	N	GRUNDLAGE			BASE DE CALCUL			INDUSTRIE	
		DER LOHNBERECHNUNG			DU SALAIRE				
	A	(A)	(B)	(C)	(B)+(C)	(D)	INSGESAMT		
	C						ENSEMBLE		
	E								
KOHLBERGBAU	11	99,2	-	-	-	126,0	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	99,2	-	-	-	120,1	100,0	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	100,0	-	-	-	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	100,0	-	-	-	-	100,0	COKEFIRES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	100,0	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF.	16	104,5	84,5	-	84,5	-	100,0	FLCTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	94,3	101,7	-	101,7	-	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	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	99,8	105,7	#87,5	94,5	141,2	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	99,8	105,4	#86,6	93,8	139,8	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL. TORF	23A	100,0	-	-	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	99,9	74,6	-	76,3	104,1	100,0	PP. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	100,0	-	-	-	-	100,0	CIMENT	
GLAS	247	100,2	75,1	-	76,3	108,6	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	97,8	-	-	-	104,3	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	100,0	-	96,5	96,1	121,7	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	99,8	-	108,7	108,4	117,2	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	100,0	-	-	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	99,7	92,2	87,0	88,0	121,7	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GISSEREI	311	99,8	-	-	-	121,8	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	-	93,8	93,8	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	98,3	-	#103,2	103,5	126,9	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	99,8	-	110,7	111,4	126,0	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	99,9	-	-	-	118,7	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	100,0	-	-	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	100,5	-	-	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	99,9	120,9	-	121,2	97,4	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	-	-	-	100,5	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	100,0	-	-	-	-	100,0	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	100,0	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	95,8	105,8	96,4	100,8	113,6	100,0	ALIM. ROISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	99,8	107,8	103,4	105,8	110,0	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	98,9	133,0	108,6	124,2	#104,4	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	99,6	105,4	101,6	102,5	116,3	100,0	IND. DU LAIT	
BACK- U. SUESSWAREN	41B	99,7	#110,7	#104,8	108,5	119,4	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	99,9	-	83,5	85,4	115,8	100,0	ROISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	99,6	-	95,5	98,1	107,2	100,0	TABAC	
TEXTILGEMWERBE	43	98,0	125,4	103,7	111,9	119,0	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	99,2	127,3	89,5	100,6	117,2	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	97,7	115,3	106,2	108,3	117,0	100,0	INDUSTRIE COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	99,5	-	-	-	110,4	100,0	ROUNNETERIE	
LEDERGEMWERBE	44	96,4	-	-	-	130,3	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	96,6	-	-	-	119,2	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	99,9	-	-	-	-	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	99,9	#92,6	-	#95,9	104,9	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	100,1	#85,3	-	#92,4	-	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEMWERBE	45B	99,7	-	-	-	-	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	99,8	111,3	108,5	108,8	106,8	100,0	BOIS, MEUBL. EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	99,6	-	106,2	106,6	106,2	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	99,9	109,4	126,7	116,1	107,0	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	99,5	112,7	109,3	110,1	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	99,1	#112,8	115,8	115,7	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	99,9	109,6	92,2	102,7	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,2	-	95,7	94,8	93,3	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI VERARBEITUNG	481	100,7	-	90,8	94,5	88,8	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,1	-	-	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	99,6	-	-	-	106,7	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEMWERBE	50	99,9	100,1	#96,8	97,9	126,9	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	100,1	#98,5	89,8	92,5	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	98,9	104,8	-	-	128,4	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	99,3	91,5	#75,8	81,8	130,0	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	100,0	97,7	97,3	97,4	102,7	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	99,9	97,8	96,7	97,1	107,8	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(A) STUNDEN-, TAGES- ODER WOCHENLOHN  
 (B) MONATSLohn OHNE LOHNABZUG BEI KUPFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT  
 (C) MONATSLohn MIT LOHNABZUG BEI KUPFRISTIGER 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 DUREE DUREE  
 (C) TAUX MENSUEL, AVEC DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE DUREE DUREE  
 (D) AUTRE BASE DE CALCUL



F R A U E N

F F M M F S

INDUSTRIE	N	GRUNDLAGE				BASE DE CALCUL		INDUSTRIE
		DFR LOHNERECHNUNG				DU SALAIRE		
		(A)	(B)	(C)	(B)+(C)	(D)	INSGESAMT ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	.	.	.	.	.	FEXP. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	.	.	.	.	FEXP. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	.	.	.	.	FEXP. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	.	.	.	.	.	COKERIES	
ERDELL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	100,0	.	.	.	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	101,0	.	.	.	100,0	FLECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	100,4	.	59,7	100,0	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	EXTR. MIN. METALLIO.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	100,3	.	.	.	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	100,5	.	.	.	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	100,0	.	.	.	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	109,3	.	64,1	69,5	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	112,3	.	69,1	75,0	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND-MINERAL., TORF	23A	100,0	.	.	.	100,0	TOUPIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	101,5	.	.	.	89,7	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	100,0	.	.	.	100,0	CIMENT	
GLAS	247	59,5	.	.	.	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	100,1	.	.	.	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	101,1	.	.	.	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	99,9	.	.	.	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	100,0	.	.	.	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	100,0	.	.	.	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	100,3	.	.	.	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	.	.	.	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	99,9	.	.	.	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	100,1	.	.	.	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	100,0	.	.	.	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	100,3	.	.	.	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	103,6	.	.	.	89,9	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	99,9	.	.	.	103,9	CONSTRUCTION ELEC.	
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. NAVALE	
LUFTHAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	CONSTR. AERONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	100,0	.	.	.	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	100,0	109,0	93,8	98,9	111,7	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	100,0	.	86,0	87,2	102,4	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	100,1	.	.	.	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	100,2	.	.	.	100,0	IND. DU LAIT	
BACK - U. SUESSWAREN	41B	100,0	.	.	.	106,3	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	99,8	.	.	.	100,0	POISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	99,9	.	.	104,0	114,1	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	59,2	109,7	97,9	100,0	106,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	99,9	.	95,5	57,1	102,8	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	99,3	.	98,1	98,1	105,6	INDUST. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	98,1	.	100,6	100,6	108,9	ROUNNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	99,5	.	.	.	127,7	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	98,7	.	.	.	126,6	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	100,0	.	.	.	100,8	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	99,5	110,2	.	108,0	104,7	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	100,0	96,3	.	96,3	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	59,4	106,9	.	106,9	106,3	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	100,0	.	98,7	59,6	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	99,8	.	101,0	101,9	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	100,0	.	.	.	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	99,7	.	110,7	109,2	111,2	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	99,5	.	109,4	108,9	109,8	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,0	.	.	.	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,1	.	.	.	99,0	CACOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMIERARBEITUNG	481	103,3	.	.	.	86,7	CACOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,0	.	.	.	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	57,0	.	.	.	121,3	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	98,6	.	.	.	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. INST.	50A	.	.	.	.	.	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	97,0	.	.	.	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	105,0	.	54,1	58,7	100,0	ENS. EXTRACTIFS	
VERARB. INDUSTP. INSG.	B	100,0	100,3	98,2	99,1	99,8	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	100,0	100,6	96,9	98,5	99,8	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 LOHNERECHNUNG

(A) TAUX HORAIRES, JOURNALIERS OU HEBDOMADAIRE

(B) TAUX MENSUELS, SANS DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE

(C) TAUX MENSUELS, 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 LOHNBERECHNUNG				BASE DE CALCUL DU SALAIRE		INDUSTRIE
		(A)	(B)	(C)	(B)+(C)	(D)	INSGESAMT ENSEMBLE	
		KOHLBERGBAU	11	99,2	-	-	-	
STEINK. UNTER TAGE	111A	99,2	-	-	-	120,0	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	100,0	-	-	-	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	100,0	-	-	-	-	100,0	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	100,0	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	104,4	84,8	-	84,7	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	94,3	101,7	-	101,7	-	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	100,1	-	-	-	#75,9	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	100,1	-	-	-	#74,7	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	100,0	-	-	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	100,0	100,9	#74,2	83,0	142,0	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	100,0	100,4	#73,4	82,2	140,5	100,0	M. CONSTR. T. A FFU
AND. MINERAL., TORF	23A	100,0	-	-	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	100,2	75,0	-	76,7	99,8	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	100,0	-	-	-	-	100,0	CIMENT
GLAS	247	100,1	76,3	-	77,6	112,2	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	99,9	-	-	-	100,2	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	100,2	-	102,7	102,4	#69,7	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	99,8	-	108,7	108,5	117,9	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	100,0	-	-	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	99,6	92,4	88,7	89,5	124,9	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	99,8	-	-	-	123,1	100,0	FONDFRIES
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	-	94,2	94,2	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	98,3	-	#100,2	102,3	132,0	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	99,8	-	111,6	112,0	127,0	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	99,9	-	-	-	119,1	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	100,0	-	-	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	103,6	-	-	-	78,5	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	100,0	129,5	-	128,6	94,9	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	-	-	101,4	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	100,0	-	-	-	-	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	100,0	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	99,8	111,2	100,4	105,3	117,5	100,0	ALIM. RECISONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	99,7	115,1	108,0	111,8	112,8	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	99,0	136,7	110,8	127,2	#102,8	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	99,6	105,0	102,6	103,1	118,5	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	418	99,7	#121,0	#100,8	111,9	121,7	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	99,8	-	85,0	86,8	116,8	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	99,4	110,5	108,7	109,4	121,5	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	98,6	132,3	103,9	112,9	110,3	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	99,5	134,5	92,9	102,1	110,7	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	98,2	124,8	109,1	112,1	112,9	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	99,3	-	94,1	94,1	104,2	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	96,7	-	-	-	142,0	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	96,6	-	-	-	120,8	100,0	TANNERIE-MFGLISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	100,0	-	-	-	100,0	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	99,7	110,4	-	109,7	102,5	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	100,1	92,2	-	96,0	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	99,5	109,5	-	111,3	104,9	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	99,8	112,1	107,6	108,2	108,1	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	99,6	-	105,2	105,5	107,2	100,0	BOIS
HCLZMOEBELHERST.	467	99,9	111,0	126,2	117,1	108,5	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	99,5	121,6	116,5	117,7	81,7	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	99,2	#120,2	123,8	123,7	85,0	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	99,7	116,5	100,4	109,8	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,3	-	97,8	95,7	91,1	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	101,4	-	89,9	93,3	84,1	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,1	-	-	#92,8	80,0	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	99,3	-	-	-	109,8	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	99,9	100,2	#96,8	97,9	126,9	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUFGW. OHNE INST.	50A	100,1	#98,5	89,8	92,5	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	98,9	105,2	-	-	128,4	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	99,3	87,0	#64,0	71,6	130,3	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	100,2	100,1	101,5	101,0	91,8	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	100,2	99,3	99,6	99,5	94,5	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) STUNDEN-, TAGES- ODER WOCHENLOHN  
 (B) MONATSLOHN OHNE LOHNABZUG BEI KUPFZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT  
 (C) MONATSLOHN MIT LOHNABZUG BEI KUPFZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT  
 (D) SONSTIGE GRUNDLAGEN DER LOHNBERECHNUNG

(A) TAUX HORAIRES, JOURNALIER OU HERDOMADAIRE  
 (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 DUVRIERS  
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	90,6	116,0	94,6	118,6	123,7	119,7	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	89,5	114,7	94,2	117,1	116,6	114,7	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	99,1	103,7	95,5	102,9	-	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	99,2	102,5	100,0	-	-	-	100,0	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	100,3	96,2	100,0	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPFUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIC.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	92,4	105,0	100,2	94,5	-	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	90,7	104,4	100,3	93,1	-	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	100,6	97,8	100,0	-	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TOPF	23	57,6	106,0	98,9	108,8	114,1	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	97,2	106,0	98,6	116,4	112,9	-	100,0	M. CONSTR. T. A FFU
AND. MINERAL., TORF	23A	100,2	101,4	100,4	99,2	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	97,0	106,6	98,7	107,6	106,3	100,2	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	94,5	108,3	97,4	107,1	-	98,7	100,0	CIMENT
GLAS	247	55,6	103,7	98,6	104,7	108,5	-	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	96,6	109,4	98,2	93,3	104,4	94,2	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	99,8	101,1	99,9	97,8	-	116,0	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	99,7	100,4	99,8	93,5	-	114,4	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	104,0	-	104,0	99,1	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	97,9	113,0	99,0	104,9	114,4	112,5	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	94,7	113,4	95,6	109,4	122,8	-	100,0	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	100,1	87,9	100,0	106,6	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	96,2	109,5	97,1	107,8	131,4	117,9	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	98,8	103,5	99,2	111,5	124,4	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	99,9	92,5	99,8	-	118,7	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	98,0	102,4	98,8	104,9	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	100,8	98,9	100,5	-	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	99,7	95,7	95,7	101,8	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECTR.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	100,0	101,4	100,0	95,1	-	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	100,0	98,3	100,0	-	-	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	101,2	92,3	101,2	86,3	-	-	100,0	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	99,7	-	99,7	124,5	-	-	100,0	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	97,6	106,4	100,0	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC.
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	99,6	106,1	95,8	104,5	136,7	79,7	100,0	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	99,5	114,4	99,9	102,1	164,0	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	100,0	-	100,1	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	98,3	109,8	95,0	113,3	162,0	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	418	99,3	117,2	100,1	97,8	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	99,6	101,1	95,7	115,5	-	-	100,0	ROISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	100,2	-	100,2	89,9	107,2	-	100,0	TABAC
TEXTILGEMERBE	43	57,4	103,2	98,3	104,2	120,8	106,8	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	97,1	105,2	98,8	105,1	121,0	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	96,8	98,6	96,9	108,2	117,1	105,9	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
IRKEREI, STRICKEREI	436	99,4	97,4	99,3	104,4	119,9	-	100,0	ROBNETERIE
LEDERGEWERBE	44	90,9	121,5	93,4	113,5	130,6	123,3	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	91,5	110,3	94,0	107,5	119,4	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	99,2	-	95,2	98,2	-	-	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	99,4	104,3	99,6	108,1	104,1	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	100,1	-	100,0	-	-	-	100,0	CHAUSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	99,4	103,6	99,6	106,8	-	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	99,4	102,3	99,4	109,3	107,0	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEBL.	46A	99,4	105,1	95,7	110,5	106,5	-	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	99,3	82,2	99,2	109,5	107,0	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	57,8	114,2	100,0	103,5	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	96,0	116,9	99,9	106,5	-	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	99,0	112,2	100,0	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	58,8	105,4	95,4	104,9	-	90,2	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	98,9	104,1	99,8	100,4	-	-	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,9	98,0	100,7	93,7	-	92,2	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEM.	49	98,2	140,8	100,1	89,4	100,0	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	98,8	120,8	99,4	136,8	131,2	104,4	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	98,8	119,2	95,4	143,3	-	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	98,5	123,3	99,1	106,0	132,9	108,0	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	91,6	113,6	95,1	119,7	122,4	123,6	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	96,7	116,3	99,9	101,0	103,0	102,7	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	96,6	117,5	99,4	108,5	106,6	109,8	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

FRAUEN

FEMMES

INDUSTRIE	N A C E	ENTLOHNUNGSSYSTEM			SYSTEME DE REMUNERATION			INDUSTRIE
		(A)	(B)	(A)+(B)	(C)	(D)	(E)	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	CDKERIFS
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	100,0	-	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	100,0	-	100,0	-	-	100,0	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINFS DF FFR FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	98,4	99,2	98,6	106,0	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	99,3	97,0	98,5	104,7	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	98,3	109,7	99,8	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTEMERG. MIN. TORF	23	104,6	-	103,6	80,4	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	95,9	-	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	113,4	-	113,4	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	101,2	89,9	99,4	113,0	89,8	90,3	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	103,1	-	103,3	-	-	100,0	CIMENT
GLAS	247	99,9	87,3	97,0	112,5	-	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	99,8	100,2	99,8	100,0	99,9	102,7	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	100,7	108,1	101,1	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	99,7	-	100,0	-	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	112,9	-	112,9	97,0	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	94,3	99,6	94,7	100,3	112,2	110,3	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	99,5	-	100,0	-	-	100,0	FONDFRIES
METALLKONSTRUKTION	314	98,8	-	98,8	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	97,3	102,8	97,8	106,4	129,7	117,4	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	95,7	119,9	97,9	119,0	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	100,0	-	100,0	-	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	96,0	-	97,9	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	104,7	-	103,4	90,3	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	96,6	90,7	96,1	104,9	113,0	98,7	CONSTRUCTION ELFCT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	100,0	101,3	100,0	-	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	100,1	96,4	100,0	-	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	102,1	-	102,1	95,1	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	100,0	-	100,0	-	-	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	97,3	110,6	100,0	-	-	100,0	INST. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	97,5	108,1	97,9	117,4	120,4	78,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	99,7	106,0	99,9	110,9	-	82,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	101,0	103,1	101,1	-	-	78,2	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	99,9	-	100,0	99,5	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	99,5	108,0	100,0	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	99,7	105,9	100,0	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	96,0	109,4	97,1	103,5	-	100,0	TABAC
TEXTILGEMERBE	43	96,9	108,7	98,3	106,3	106,0	113,4	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	97,0	107,4	95,4	101,7	102,4	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	97,7	98,4	97,8	107,1	102,3	108,2	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	97,2	108,9	97,7	104,4	111,2	-	BONNETERIE
LEDERGEREBE	44	96,8	99,9	97,1	135,9	116,9	120,9	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	95,0	-	95,9	107,0	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	98,5	102,6	98,9	130,8	100,8	125,9	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	98,7	102,2	99,0	107,2	103,0	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEREBE	45A	100,0	-	100,0	-	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEMERBE	45B	98,1	103,6	98,7	108,3	104,5	-	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	99,7	87,4	99,1	105,7	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	101,1	89,7	98,9	111,6	-	100,0	POIS
HOLZMOEBELHERST.	467	99,2	-	99,2	104,5	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	98,5	107,1	98,9	117,8	#113,0	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	97,9	107,9	98,5	116,7	#111,7	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,0	102,2	100,0	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	98,8	111,0	99,7	103,4	-	82,7	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	99,4	108,9	101,0	98,0	-	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,6	104,2	100,8	95,5	-	87,3	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	93,9	122,5	95,4	113,9	116,4	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEMERBE	50	99,3	-	99,3	-	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. INST.	50A	-	-	-	-	-	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	98,8	-	98,8	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	88,9	-	88,0	67,9	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	97,5	101,2	97,8	111,4	102,6	105,7	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	97,5	101,1	97,8	111,3	102,5	112,2	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 BEFRAGUNGSPERIODE

(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	ENTLOHNUNGSSYSTEM			SYSTEME DE REMUNERATION			INSGESAMT ENSEMBLE	INDUSTRIE
		(A)	(B)	(A)+(B)	(C)	(D)	(E)		
KOHLBERGBAU	11	90,5	115,6	94,6	118,8	123,8	121,7	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UEBER TAGE	111A	89,5	114,6	94,2	117,0	116,5	116,3	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	99,2	102,4	99,5	103,3	-	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	99,2	102,5	100,0	-	-	-	100,0	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	100,3	96,6	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	100,0	-	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
METALLERZUGUNG	22	92,1	105,5	100,3	92,5	-	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	90,5	104,8	100,5	91,1	-	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	100,4	98,4	100,0	-	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG.MIN.TORF	23	97,7	106,3	99,0	107,9	113,6	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	97,2	106,2	98,6	115,8	112,4	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND.MINERAL., TORF	23A	101,2	101,7	101,2	97,4	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN-ERD. GLAS	24	97,4	106,2	58,9	107,5	102,3	98,6	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	94,5	108,4	97,5	106,9	-	98,6	100,0	CIMENT
GLAS	247	95,4	103,6	98,3	105,8	112,1	-	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	98,6	115,1	101,1	94,0	99,8	94,1	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	55,8	104,5	100,3	104,4	-	123,8	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	99,6	101,0	95,8	94,0	-	115,0	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	105,4	-	105,4	98,7	-	-	100,0	FIBRES ART. FT SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	98,4	112,7	99,4	101,8	104,1	113,4	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	94,6	114,3	99,6	110,5	124,0	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	100,1	88,1	100,0	101,0	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
FBM-WAREN	316	96,5	107,4	97,3	104,7	133,4	120,2	100,0	OUTILLAGE A FINIS
MASCHINENBAU	32	98,8	102,9	55,2	111,7	102,2	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND.MASCH.U. TRAKT.	321	99,9	92,8	99,8	-	119,1	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	57,6	102,9	98,6	105,9	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	103,4	104,6	103,5	78,9	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	101,6	92,8	101,2	96,4	96,3	84,2	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	100,0	101,2	100,0	94,1	-	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	100,1	98,1	100,0	-	-	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	101,4	93,1	101,4	85,2	-	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	99,7	-	95,7	125,0	-	-	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	96,6	110,1	55,9	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC.
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	99,6	106,4	99,8	102,1	139,8	71,8	100,0	ALIM. ROISSONS TARAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	99,5	105,7	95,8	106,3	167,6	70,7	100,0	PROD. ALIMNTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	100,3	100,1	100,2	-	-	69,7	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	98,4	111,3	99,1	110,0	165,1	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	99,2	105,8	95,8	109,3	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	99,5	101,6	99,7	116,5	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	100,8	102,2	100,8	97,1	123,8	-	100,0	TARAC
TEXTILGEBWERBE	43	97,4	106,9	98,7	104,1	108,7	108,8	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	57,7	106,4	99,6	100,5	105,1	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	97,5	95,9	97,4	105,8	115,8	104,2	100,0	INDUSTRIE COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	98,8	105,5	99,1	101,0	106,1	-	100,0	RONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	91,6	110,6	53,2	123,3	142,4	114,5	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	91,7	111,6	94,1	106,5	121,4	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	99,2	95,7	99,0	113,5	100,0	140,1	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	99,4	100,0	95,4	104,9	101,1	-	100,0	CHAUSS., HABILL. MENF.
SCHUHGEWERBE	45A	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	CHAUSSURES
BKLEIDUNGSGEWERBE	45R	98,6	102,2	95,0	107,2	103,3	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	99,6	98,7	99,5	106,7	108,5	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	99,7	99,9	99,7	107,0	107,7	-	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	99,4	83,4	95,4	107,0	108,5	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	97,7	119,7	100,1	95,1	90,7	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	96,0	122,8	100,1	99,1	94,3	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	98,9	115,9	100,0	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	98,8	107,3	99,6	104,2	75,7	89,3	100,0	CACOUTHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	99,1	104,9	100,2	99,6	-	-	100,0	CACOUTHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,9	101,2	100,9	89,3	80,0	94,4	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	97,8	137,2	55,6	100,5	103,6	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	98,8	120,8	99,4	136,7	131,2	104,5	100,0	BATTIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	98,8	119,3	99,4	143,4	-	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	98,5	123,4	95,1	105,9	132,9	108,1	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	91,6	113,4	95,1	119,8	122,4	125,9	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	57,2	119,3	100,4	97,2	92,6	102,3	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	97,3	118,8	100,0	102,0	94,0	108,8	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 AVFC PRIMES COLLECTIVES

(C) SALAIRE AU TEMPS AVFC PRIMES INDIVIDUELLES

(D) SALAIRE EXCLUSIVEMENT A LA PIECE

(E) PLUSIEURS SYSTEMES PENDANT LA PERIODE

TAR. 11/B/11

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER  
ANWESENDE ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPEGAIN 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	(FB)				INDIZES				INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION				
		1	2	3	INSGESAMT ENSEMBLE	1	2	3	INSGESAMT ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	23.636	19.457	16.658	20.540	115,1	94,7	81,1	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	25.044	#21.425	16.992	22.115	113,2	#96,9	76,8	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	20.777	17.707	16.278	18.343	113,3	96,5	88,7	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	19.313	18.651	18.502	18.798	102,7	99,2	98,4	100,0	COKEFRIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	25.792	22.308	-	24.921	103,5	89,5	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	24.101	21.246	17.471	21.503	112,1	98,8	81,2	100,0	FLUCTR. GAZ VAPPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	19.679	16.288	14.343	17.630	111,6	92,4	81,4	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 JOUR
METALLERZEUGUNG	22	22.217	20.286	19.069	20.517	108,3	98,9	92,9	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	22.486	20.431	19.391	20.770	108,3	98,4	93,4	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	20.722	19.589	17.815	19.324	107,2	101,4	92,2	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	19.419	18.108	16.635	18.295	106,1	99,0	90,9	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
RAUMAT. KERAM. ERDEN	231	19.515	18.223	16.657	18.392	106,1	99,1	90,6	100,0	M. CONSTR. T. A FEJ
AND. MINERAL., TORF	23A	18.395	16.387	16.464	17.182	107,1	95,4	95,8	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	19.227	17.141	15.517	17.197	111,8	99,7	90,2	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	21.023	19.970	18.837	20.153	104,3	99,1	93,5	100,0	CIMENT
GLAS	247	18.376	17.074	14.803	16.767	109,6	101,8	88,3	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	17.653	15.918	13.802	15.696	112,5	101,4	87,9	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	20.671	19.229	18.163	19.282	107,2	99,7	94,2	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNSTOFFE	25A	21.810	20.108	19.188	20.508	106,3	98,0	93,6	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	18.187	17.752	18.331	17.958	101,3	98,9	102,1	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	18.529	16.517	14.225	16.683	111,1	99,0	85,3	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEEREI	311	19.198	17.321	15.582	17.643	108,8	98,2	90,6	100,0	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	17.847	16.111	13.442	16.234	109,9	99,2	82,8	100,0	CONSTR. METALLIQUE
FBM-WAREN	316	17.685	16.386	13.813	15.941	110,9	102,8	86,7	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	19.045	16.844	14.335	17.495	108,9	96,3	81,9	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	20.435	18.698	14.212	18.816	108,6	99,4	76,1	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	19.149	16.680	14.511	18.106	105,8	92,1	80,1	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEPOMASCH., DV-GER.	33	17.104	14.743	-	16.258	105,2	90,7	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	19.668	16.135	15.122	17.262	113,9	93,5	87,6	100,0	CONSTRUCTION FLUCT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	19.424	17.966	17.845	18.494	105,0	97,1	96,5	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	19.859	18.293	18.812	18.936	104,9	96,6	99,3	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	19.816	16.823	15.321	18.417	107,6	91,3	83,2	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	20.528	17.642	16.841	19.857	105,4	88,8	84,8	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	17.439	14.841	12.952	16.238	107,4	91,4	79,8	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSH.	41/42	19.462	16.575	14.710	16.971	114,7	97,7	86,7	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	18.006	16.030	14.091	16.099	111,8	99,6	87,5	100,0	PROD. ALIMNTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	16.479	14.483	12.099	14.920	110,4	97,1	81,1	100,0	IND. DE LA VIANDF
MILCHVERARBEITUNG	413	18.154	17.611	14.526	16.835	107,8	104,6	86,3	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	#19.216	15.116	13.396	16.118	#119,2	93,8	83,1	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	#22.773	15.784	14.120	17.687	#128,8	89,2	79,9	100,0	BOISSONS
TARAKVERARBEITUNG	429	18.967	16.238	15.468	17.138	110,7	94,7	89,9	100,0	TABAC
TEXTILGEMERBE	43	16.676	14.838	13.738	15.093	110,5	98,3	91,0	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	15.812	14.492	12.572	14.407	109,8	100,6	87,3	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	16.702	15.082	12.992	15.165	110,1	99,5	85,7	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	15.953	13.428	14.037	14.575	109,4	92,1	96,3	100,0	RONNETERIE
LEDERGEMERBE	44	15.330	15.183	10.431	13.989	109,6	108,5	74,6	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	16.286	15.725	12.937	15.411	106,3	102,0	83,9	100,0	TANNFRIF-MEISSERIF
LEDERWARENHERST.	442	14.350	12.865	8.875	11.748	122,1	109,5	75,5	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	15.818	13.977	11.979	14.454	109,4	96,7	82,9	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	14.889	13.926	12.549	13.897	107,1	100,2	90,3	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEMERBE	45B	16.227	13.872	11.802	14.641	110,8	94,7	80,6	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	16.767	15.213	12.193	15.203	110,3	100,1	80,2	100,0	BOIS, MEUBLF EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEBL.	46A	17.431	15.450	12.424	15.440	112,9	100,1	80,5	100,0	BOIS
HCLMOEBELHERST.	467	16.417	15.146	12.101	15.055	109,0	100,6	80,4	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	19.190	17.240	15.161	17.736	108,2	97,2	85,5	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	18.506	17.142	14.700	17.065	108,4	100,5	86,1	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	19.620	17.391	15.689	18.355	106,9	94,7	85,5	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	18.941	16.685	14.717	16.426	115,3	101,6	89,6	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	20.987	17.615	15.516	17.482	120,0	100,8	88,8	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	18.728	15.924	14.530	15.982	117,2	99,6	90,9	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEM.	49	11.412	13.197	12.724	11.747	97,1	112,3	108,4	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	18.278	16.332	13.977	17.124	106,7	95,4	81,6	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	18.451	16.549	14.472	17.396	106,1	95,1	83,2	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	18.480	15.803	12.832	16.509	111,9	95,7	77,7	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	22.647	18.867	16.653	19.905	113,8	94,8	83,7	100,0	ENS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	18.787	17.094	15.395	17.312	108,5	98,7	88,9	100,0	ENS. MANUFACTURIERS
BERGB., VERARB., BAUG.	C	18.739	17.000	15.223	17.344	108,0	98,0	87,8	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.



F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	(FB)				INDIZES			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 TAGE	111B	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. HOUILLE JOUR		
KOKEREI	12	.	.	.	.	.	.	.	COKERIES		
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. PETR. GAZ NAT.		
MINERALOELVERARB.	14	.	.	.	17.202	.	.	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE		
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLEAIRES		
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	.	.	.	.	.	.	.	ELFCTR. GAZ VAPFUR		
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	.	#16.144	#16.414	.	.	#98,4	#100,0	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	.	.	.	15.223	.	.	.	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	.	12.898	12.064	12.332	.	104,6	97,8	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	.	12.859	12.519	12.657	.	101,6	98,9	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	.	.	11.349	11.518	.	.	98,5	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	.	.	9.929	10.974	.	.	90,5	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	.	.	10.347	10.755	.	.	96,2	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	.	.	8.976	11.397	.	.	78,8	100,0	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	13.790	11.331	11.627	11.765	117,2	96,3	98,8	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	.	.	13.451	13.451	.	.	100,0	100,0	CIMENT	
GLAS	247	14.234	11.961	11.499	11.948	119,1	100,1	96,2	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	11.993	10.582	10.913	10.693	112,2	99,0	102,1	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	10.684	12.986	12.959	12.890	82,9	100,7	100,5	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	.	13.962	14.098	.	.	99,0	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	.	12.892	15.439	13.598	.	94,8	113,5	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	13.669	11.827	11.827	11.969	114,2	101,4	98,8	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	.	11.659	13.655	13.231	.	88,1	103,2	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	.	12.151	11.838	12.043	.	100,9	98,3	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	12.296	12.242	11.214	11.460	107,3	106,8	97,9	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	.	12.846	11.938	12.480	.	102,9	95,7	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	.	13.938	#15.353	.	.	90,8	#100,0	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	11.521	11.331	11.457	.	100,6	98,9	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	13.954	12.804	12.184	12.650	110,3	101,2	96,3	100,0	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	14.988	12.760	12.744	12.787	117,2	99,8	99,7	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	16.069	15.150	15.612	.	102,9	97,0	100,0	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	16.054	16.057	16.070	.	99,9	99,9	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	13.840	12.391	12.795	.	108,2	96,8	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	.	.	12.131	12.624	.	.	96,1	100,0	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AVIATION	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	12.267	10.466	11.286	.	108,7	92,7	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	13.084	12.978	11.727	12.051	108,6	107,7	97,3	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	12.683	12.722	11.454	11.674	108,6	109,0	98,1	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	14.140	13.171	11.753	12.455	113,5	105,7	94,4	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	14.434	13.626	13.098	13.264	108,8	102,7	98,7	100,0	IND. DU LAIT	
BACK.-U. SUESSWAREN	418	12.191	12.587	11.152	11.358	107,3	110,8	98,2	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	13.133	12.619	12.691	.	103,5	99,4	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	14.135	13.152	12.566	12.889	109,7	102,0	97,5	100,0	TABAC	
TEXTILGEBERBE	43	11.945	11.561	10.716	11.331	105,4	102,0	94,6	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	12.627	12.332	10.733	12.045	104,8	102,4	89,1	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	12.176	12.269	11.117	11.895	102,4	103,1	93,5	100,0	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	11.186	10.624	9.771	10.473	106,8	101,4	93,3	100,0	BONNETERIE	
LEDERGEBERBE	44	11.009	10.698	8.813	9.969	110,4	107,3	88,4	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	.	12.218	12.081	12.278	.	99,5	98,4	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	10.884	10.078	8.650	9.563	113,8	105,4	90,5	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	11.235	10.372	9.731	10.444	107,6	99,3	93,2	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	12.936	12.222	11.383	12.098	106,9	101,0	94,1	100,0	CHAUSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	11.039	10.244	9.565	10.291	107,3	99,5	93,0	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	14.526	13.672	12.627	13.095	110,9	104,4	96,4	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	14.978	14.636	11.428	12.667	118,2	115,5	90,2	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	13.945	13.412	13.027	13.202	105,6	101,6	98,7	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	12.402	11.734	10.513	11.010	112,6	106,6	95,5	100,0	PAPIER IMPR. FINITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	11.846	11.775	10.852	11.143	106,3	105,7	97,4	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	478	12.776	11.665	9.772	10.773	118,6	108,3	90,7	100,0	IMPRIMERIE, FINITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	10.829	12.844	11.766	12.092	89,6	106,2	97,3	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	10.619	14.720	13.219	14.023	75,7	105,0	94,3	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	10.874	11.060	11.446	11.331	96,0	97,6	101,0	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	9.181	11.242	11.230	10.620	86,5	105,9	105,7	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	.	.	.	.	.	.	.	.	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	.	.	.	.	.	.	.	.	RAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	.	.	.	.	.	.	.	.	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	.	.	11.518	#15.338	.	.	75,1	#100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	11.598	11.481	11.519	11.516	100,7	99,7	100,0	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	11.630	11.483	11.518	11.521	100,9	99,7	100,0	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

TAB. 11/8/11

( FORTSETZUNG )

( SUITE )

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N A C E	(FB)				INDIZES			INOICES	INDUSTRIE	
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION					
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3			INSGESAMT
					ENSEMBLE						ENSEMBLE
KOHLBERGBAU	11	23.665	19.457	16.586	20.519	115,3	94,8	80,8	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	25.073	21.425	16.992	22.147	113,2	96,7	76,7	100,0	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	20.777	17.707	16.143	18.266	113,7	96,9	88,4	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	19.313	18.651	18.417	18.779	102,8	99,3	98,1	100,0	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOEL VERARB.	14	25.755	22.234	18.336	24.822	103,8	89,6	73,9	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF.	16	24.101	21.246	17.430	21.466	112,3	99,0	81,2	100,0	ELECTR. GAZ VAPFUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	19.679	16.275	14.330	17.610	111,7	92,4	81,4	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 JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	22.209	20.174	18.703	20.343	109,2	99,2	91,9	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	22.478	20.303	19.112	20.620	105,0	98,5	92,7	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	20.722	19.548	17.201	19.057	108,7	102,6	90,3	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	19.419	18.092	16.235	18.185	104,8	99,5	89,3	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	19.515	18.205	16.352	18.310	106,6	99,4	89,3	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TOPF.	23A	18.395	16.459	15.365	16.830	109,3	97,8	91,3	100,0	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	19.021	16.719	14.920	16.701	113,9	100,1	89,3	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	21.023	19.970	18.666	20.108	104,6	99,3	92,8	100,0	CIMENT	
GLAS	247	18.078	16.483	13.867	15.973	113,2	103,2	86,8	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	17.434	14.624	13.314	14.722	118,4	99,3	90,4	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	20.397	18.576	16.250	18.024	112,2	103,1	90,2	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	21.804	20.098	18.755	20.376	107,0	98,6	92,0	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	18.187	16.831	17.700	17.261	105,4	97,5	102,5	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	18.465	16.322	13.657	16.248	113,6	100,5	84,1	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	19.181	17.170	15.736	17.455	109,9	98,4	90,2	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	17.847	16.028	13.409	16.181	110,3	99,1	82,9	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	17.548	16.086	13.037	15.288	114,8	105,2	85,3	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	19.037	16.690	14.104	17.336	105,8	96,3	81,4	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LANO. MASCH. U. TRAKT.	321	20.430	18.716	14.282	18.774	108,8	97,7	76,1	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	19.141	16.422	13.542	17.789	107,6	92,3	76,1	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	16.800	13.423	12.154	14.401	116,7	93,2	84,4	100,0	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	19.559	15.293	13.674	15.698	124,6	97,4	87,1	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	19.424	17.870	17.339	18.343	105,9	97,4	94,5	100,0	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	19.859	18.167	18.337	18.789	105,7	96,7	97,6	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	19.808	16.736	14.960	18.258	108,5	91,7	81,9	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	20.920	17.585	16.450	19.752	105,9	89,0	83,3	100,0	CONSTR. NAVAL	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	17.439	13.474	11.078	14.286	122,1	94,3	77,5	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNG-S. GENUSSM.	41/42	19.213	15.894	13.341	15.660	122,7	101,5	85,2	100,0	ALIM. ROISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	17.788	15.565	12.782	14.864	119,7	104,7	86,0	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	16.419	14.349	12.021	14.674	111,9	97,8	81,9	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	18.075	17.363	14.175	16.417	110,1	105,8	86,3	100,0	IND. DU LAIT	
BACK- U. SUESSWAREN	41B	18.787	14.519	11.911	14.073	133,5	103,2	84,6	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	22.726	15.749	13.902	17.424	130,4	90,4	79,8	100,0	ROISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	18.070	13.686	13.137	14.084	128,3	97,2	93,3	100,0	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	15.459	13.288	12.393	13.551	114,1	98,1	91,5	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	14.578	13.546	11.803	13.413	108,7	101,0	88,0	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	15.869	13.893	12.299	14.080	112,7	98,7	87,4	100,0	INDUSTRIE COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	13.015	11.074	10.529	11.361	114,6	97,5	92,8	100,0	RONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	14.114	13.519	9.616	12.400	113,8	109,0	77,5	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	16.318	15.115	12.839	14.979	108,9	100,9	85,7	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	12.892	10.947	8.736	10.461	123,2	104,6	83,5	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	11.979	10.659	9.905	10.860	110,3	98,1	91,2	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	13.936	12.792	11.772	12.780	109,0	100,1	92,1	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	11.572	10.414	9.666	10.562	109,6	98,6	91,5	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	16.737	15.073	12.306	14.983	111,7	100,6	82,1	100,0	BOIS, MEUBLE FN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	17.400	15.405	12.248	15.239	114,2	101,1	80,4	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	16.388	14.956	12.381	14.829	110,5	100,0	83,5	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	18.835	15.992	13.057	16.195	116,3	98,8	80,6	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	18.144	15.924	12.718	15.385	117,9	103,5	82,7	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	19.271	16.101	13.572	17.061	113,0	94,4	79,5	100,0	IMPRIMERIE, FINITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	18.575	16.055	13.783	15.526	115,6	103,4	88,8	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	20.710	17.186	15.067	16.971	122,0	101,3	88,8	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	18.143	14.890	13.175	14.578	124,5	102,1	90,4	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	11.265	12.670	11.751	11.568	97,4	109,5	101,6	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	18.278	16.330	13.973	17.122	106,8	95,4	81,6	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	18.451	16.546	14.473	17.395	106,1	95,1	83,2	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	18.480	15.800	12.820	16.501	112,0	95,8	77,7	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	22.675	18.857	16.513	19.856	114,2	95,0	83,2	100,0	ENS. EXTRACTIFS	
VERARB.Industr. INSG.	B	17.985	15.745	13.864	15.882	113,2	95,1	87,3	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	18.202	15.888	13.940	16.210	112,3	98,0	86,0	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	



## **IIIC**

**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

MAENNER

IN V.H.

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN		STUNDENVERDIENSTKLASSEN (FB)													
			<	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
			34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	
11	KOHLENBERGBAU	1	-	0,5	0,2	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,4	0,6	3,4	3,7
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	3,7	12,6	11,9	14,9
		3	-	-	-	-	0,8	-	0,4	1,4	2,8	0,9	10,3	10,2	10,0	32,6
		T	-	0,2	0,1	-	0,2	-	0,1	0,5	1,0	0,2	3,7	5,7	6,9	13,6
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	0,5	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,3	0,5	1,6
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	1,8	2,7	0,9	15,2
		3	-	-	-	-	-	-	-	1,4	4,2	1,4	3,5	2,1	5,6	40,6
		T	-	0,3	0,2	-	-	-	-	0,3	1,3	0,3	1,3	1,1	1,8	13,0
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	1,4	2,8	19,4	15,3	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	30,4	31,9	14,5		
		3	-	-	-	-	2,5	-	1,3	1,3	-	24,1	26,6	19,0	16,5	
		T	-	-	-	-	0,9	-	0,5	0,9	-	11,4	20,0	23,2	15,5	
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,8	5,6	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3	2,0	7,2	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	1,2	8,8	12,4	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,9	4,1	8,0	
13	ERDEDEL-U. ERDGASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	0,3	0,3	0,4	1,0	2,1
		2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,5	2,4	1,8	2,8	3,8
		3	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,5	7,4	10,4	12,3	7,1	7,2
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,8	3,2	3,3	2,9	3,8
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	0,1	-	0,3	0,3	0,1	0,6	0,4	3,4	4,3	9,9
		2	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,1	7,0	6,6	29,6	7,4	7,6
		3	-	-	-	-	-	0,7	1,3	1,3	2,0	24,7	21,6	14,4	8,5	12,4
		T	-	-	-	-	0,1	0,1	0,4	0,5	0,7	5,8	5,3	15,8	6,1	9,2
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2	1,2	1,7	4,5
		2	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,6	2,2	3,3	4,8	7,0
		3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	1,2	2,3	5,1	8,1	9,9	7,7
		T	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,9	2,4	4,0	5,3	6,5
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	1,3	1,6	4,2
		2	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,6	2,5	3,4	4,6	6,5
		3	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	1,3	2,2	5,0	7,2	9,3	6,6
		T	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,9	2,5	3,8	5,1	5,9
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	0,1	-	0,3	0,1	0,4	0,1	0,3	0,7	2,0	5,7
		2	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0,4	1,0	3,1	5,8	9,4
		3	-	-	-	0,5	0,2	0,2	0,6	0,8	0,8	2,6	5,8	12,4	12,5	12,8
		T	-	-	-	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,9	2,2	5,1	6,7	9,4

DISTRIBUTION DES OUVRIERS PAR CLASSE DE GAIN HORAIRE  
ET PAR GROUPE DE QUALIFICATION

EN %

H O M M E S

CLASSES DE GAIN HORAIRE (FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =	INSG.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	155	ENS.			
4,9	7,1	7,8	7,8	6,4	6,2	11,9	8,3	7,3	5,5	3,0	1,8	12,6	100,0	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11
15,9	14,1	11,4	2,8	0,6	1,1	2,3	1,7	1,1	0,6	1,1	-	3,4	100,0	2		
14,7	4,6	4,2	0,9	3,3	1,4	-	0,5	0,5	0,5	-	-	-	100,0	3		
9,8	7,9	7,6	4,9	4,4	3,9	6,8	4,9	4,2	3,2	1,8	1,0	7,4	100,0	T		
2,2	5,4	6,8	8,4	7,6	7,0	13,8	9,7	8,4	6,5	3,5	2,2	14,9	100,0	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A
21,4	18,8	16,1	3,6	0,9	1,8	3,6	2,7	1,8	0,9	1,8	-	5,4	100,0	2		
18,2	6,3	6,3	1,4	4,9	2,1	-	0,7	0,7	0,7	-	-	-	100,0	3		
9,3	8,0	8,3	5,9	5,8	5,0	8,8	6,4	5,4	4,2	2,4	1,3	9,8	100,0	T		
20,8	16,7	13,9	4,2	-	1,4	1,4	-	1,4	-	-	-	-	100,0	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
5,8	5,8	2,9	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
7,6	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
11,4	7,7	5,5	1,8	-	0,5	0,5	-	0,5	-	-	-	-	100,0	T		
9,8	27,2	22,0	5,6	3,8	7,0	7,0	2,4	0,7	1,0	0,3	-	0,3	100,0	1	COKERIES	12
14,5	21,5	4,8	7,8	18,6	13,2	4,5	1,1	0,2	0,9	0,4	-	0,7	100,0	2		
15,1	3,2	5,2	18,3	13,9	8,0	10,0	0,4	0,4	-	-	0,4	-	100,0	3		
13,4	18,8	9,5	9,7	13,6	10,3	6,4	1,3	0,4	0,7	0,2	0,1	0,5	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETP. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	3,6	4,8	3,7	9,5	8,1	6,2	6,3	6,4	5,7	7,2	38,2	100,0	1	RAFFINAGE DU PETROLE	14
-	8,2	17,7	14,9	7,8	6,5	2,4	3,5	3,7	7,8	6,5	6,5	14,7	100,0	2		
12,0	24,0	4,0	16,0	4,0	-	16,0	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	2,2	6,8	7,2	4,6	8,7	6,9	5,5	5,6	6,7	5,8	6,9	32,4	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
3,7	3,7	3,7	4,3	4,9	5,0	5,1	6,9	6,0	8,5	8,1	5,4	30,2	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
4,5	4,8	6,9	6,5	6,9	7,2	9,2	10,1	8,6	9,3	2,7	2,4	9,5	100,0	2		
7,7	4,5	5,2	3,2	6,6	6,1	7,6	3,6	1,8	3,4	1,3	1,1	2,9	100,0	3		
4,8	4,3	5,3	4,9	6,0	6,1	7,2	7,5	6,2	7,8	4,7	3,4	16,7	100,0	T		
13,4	13,4	9,0	9,6	11,8	9,7	4,8	2,4	1,6	0,9	1,0	0,9	2,1	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU	17
10,4	17,3	3,7	3,1	0,3	1,7	1,2	0,9	0,2	0,3	-	0,2	0,5	100,0	2		
4,6	2,6	0,7	2,0	-	0,7	0,7	-	-	0,7	-	-	1,3	100,0	3		
11,2	14,0	5,9	6,0	5,7	5,3	2,8	1,5	0,8	0,6	0,5	0,5	1,3	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. MIN. METALLIO.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER JOUR	211B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
6,9	8,5	9,9	10,6	9,2	8,6	7,2	7,3	5,2	3,5	3,1	2,4	9,6	100,0	1	PROD. DES METAUX	22
9,1	10,3	10,7	9,8	8,8	6,7	6,0	4,4	3,8	3,1	2,3	2,0	4,5	100,0	2		
8,3	8,6	7,4	7,4	6,1	6,2	4,3	2,9	2,9	2,2	2,0	1,0	4,4	100,0	3		
8,3	9,3	9,5	9,4	8,2	7,1	5,9	4,8	4,0	3,0	2,4	1,8	5,9	100,0	T		
6,5	7,7	8,8	9,6	9,0	8,9	7,4	7,9	5,7	3,8	3,4	2,7	10,9	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
7,9	9,2	10,1	9,4	8,6	6,6	6,5	5,0	4,5	3,6	2,7	2,3	5,3	100,0	2		
7,5	9,0	7,3	7,7	6,2	5,8	4,8	3,3	3,4	2,6	2,3	1,2	5,2	100,0	3		
7,4	8,7	8,9	9,0	8,1	7,0	6,3	5,4	4,5	3,4	2,8	2,1	6,9	100,0	T		
9,3	13,0	16,4	16,4	10,6	6,7	5,4	3,8	2,7	2,0	1,1	0,8	2,2	100,0	1	METAUX NON FERREUX	224
14,4	15,4	13,2	11,7	9,9	7,2	3,7	1,5	0,6	0,5	0,6	0,3	1,0	100,0	2		
12,5	6,5	8,1	5,7	5,7	8,0	1,7	1,2	0,4	0,3	0,2	-	0,6	100,0	3		
12,6	12,3	12,6	11,2	8,9	7,3	3,6	2,0	1,1	0,8	0,6	0,3	1,2	100,0	T		



MAENNER

ARBEITER

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	STUNDENVERDIENSTKLASSEN (FB)														
		<	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
		30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	
23	NICHTENERG. MIN. TORF	1	-	-	-	-	0,7	0,1	-	0,2	1,2	4,0	9,9	17,3	16,6	
		2	-	-	-	0,1	-	0,2	0,9	1,2	3,8	11,0	14,6	14,7	14,9	
		3	-	0,2	0,6	0,9	1,0	0,9	1,2	3,1	6,8	14,0	14,2	14,8	10,1	11,4
		T	-	0,1	0,1	0,3	0,2	0,5	0,4	1,1	2,2	5,3	9,3	13,0	14,6	14,7
231	BAUMAT. KERAM. ERDEN	1	-	-	-	-	0,8	0,1	-	0,1	1,2	2,9	8,5	17,7	16,4	
		2	-	-	-	0,1	-	0,2	0,9	1,2	3,5	8,9	14,5	14,8	15,6	
		3	-	0,2	0,5	0,7	0,8	0,8	1,2	2,9	4,6	13,4	14,1	15,0	10,9	12,4
		T	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	0,4	1,0	1,6	5,0	8,0	12,6	14,9	15,1
23A	AND. MINERAL. TORF	1	-	-	-	-	-	-	0,4	1,7	1,3	14,8	24,6	13,1	18,6	
		2	-	-	-	-	-	-	1,7	2,8	8,0	47,2	14,8	14,2	3,4	
		3	-	-	1,6	2,7	2,2	2,2	1,6	4,9	25,5	19,6	14,7	13,0	3,3	3,3
		T	-	-	0,5	0,8	0,7	0,7	0,5	2,2	9,4	8,9	24,3	18,1	10,4	9,4
24	BEARB. STEIN. ERD. GLAS	1	-	-	0,1	0,2	0,4	0,3	0,4	0,4	2,3	1,3	8,8	13,8	16,5	
		2	0,1	-	0,3	0,5	0,5	0,2	0,8	1,4	1,2	3,7	8,7	15,2	15,1	12,5
		3	0,1	0,8	1,0	1,9	2,2	2,1	2,4	3,2	4,4	6,8	13,6	13,8	10,0	9,9
		T	0,1	0,3	0,4	0,9	1,0	0,9	1,2	1,7	2,1	4,4	8,5	13,1	13,0	12,6
2421	ZEMENT	1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	1,0	2,5	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,5	7,5	9,4
		3	-	-	-	-	0,2	-	0,3	-	0,3	1,4	5,8	8,4	9,9	10,6
		T	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,1	0,3	1,4	2,7	5,7	7,2
247	GLAS	1	-	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3	0,8	0,9	0,3	1,0	1,5	8,3	17,8	15,7
		2	0,2	0,1	0,4	0,6	0,6	0,3	0,9	2,9	1,7	2,9	7,4	15,9	10,6	9,3
		3	0,1	1,8	2,0	3,5	2,8	2,8	3,5	5,3	3,6	6,6	9,4	11,5	7,9	9,0
		T	0,1	0,6	0,8	1,4	1,3	1,1	1,7	3,1	2,0	3,6	6,5	12,4	11,7	10,9
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	0,2	0,2	0,5	1,4	0,3	0,9	4,6	5,6	5,7	10,5	8,2	11,1
		2	-	0,1	1,3	2,9	2,4	0,6	1,8	2,4	4,8	9,0	10,9	14,4	12,4	8,8
		3	0,3	3,1	2,1	3,3	2,2	4,5	4,5	5,6	10,1	11,8	10,1	10,5	10,6	7,3
		T	0,1	0,9	1,3	2,5	2,0	1,9	2,3	3,0	6,2	9,1	9,7	12,7	11,1	8,8
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	1,0	2,2	1,4	3,9	
		2	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	0,1	2,2	2,1	4,7	5,9	8,0
		3	-	-	-	0,7	0,2	0,5	0,8	1,0	3,7	2,8	6,5	6,4	6,1	8,7
		T	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	1,2	1,8	3,2	4,6	4,7	7,0
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	1,1	1,3	2,3	
		2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	1,7	2,0	3,3	6,4	
		3	-	-	-	-	0,1	0,5	0,6	0,6	0,4	0,9	1,7	3,7	4,4	12,4
		T	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,1	2,1	2,8	6,3
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,0	3,9	7,9	20,9	
		2	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	1,7	2,0	6,2	4,4	8,6	
		3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	1,7	9,3	9,3	6,0	4,3	
		T	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	1,0	1,6	4,3	6,2	5,4	10,7
31	METALLEPZEUGNISSE	1	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	1,0	2,3	6,3	9,9	15,7	
		2	-	0,1	0,3	0,3	0,3	0,5	1,4	1,8	2,2	4,8	9,3	17,3	15,9	15,8
		3	-	0,5	1,4	3,5	3,2	4,6	3,5	3,6	6,9	9,6	17,6	11,9	10,7	8,3
		T	-	0,2	0,5	1,0	1,0	1,4	1,5	1,7	2,8	4,6	8,8	11,6	12,2	13,8
311	GIESSEPEI	1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,9	1,7	2,7	7,2	7,6	13,2
		2	-	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,6	1,2	2,7	3,7	10,3	16,7	10,6	12,6
		3	-	0,1	0,3	1,0	1,6	1,7	2,1	1,5	3,4	10,4	14,4	14,8	12,4	9,7
		T	-	-	0,2	0,4	0,6	0,7	1,0	1,0	2,2	5,0	8,7	12,3	10,0	11,9
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	0,2	0,1	0,3	0,4	0,5	1,0	3,7	8,5	16,8	19,1	
		2	-	-	0,2	0,3	0,5	0,4	1,6	2,5	2,1	6,0	12,1	23,0	20,9	12,7
		3	-	1,2	1,9	3,7	4,5	5,8	5,4	5,8	8,5	11,3	13,1	11,8	13,8	6,5
		T	-	0,3	0,5	1,0	1,3	1,5	1,9	2,4	2,9	5,2	8,9	14,7	17,6	13,9
316	EBM-WAREN	1	-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,8	1,0	3,1	10,0	18,2	20,8
		2	-	-	0,2	0,2	0,4	0,5	1,0	2,3	2,8	4,9	8,9	18,6	14,9	15,0
		3	0,1	0,8	2,1	5,3	4,4	6,1	4,2	4,5	8,7	8,8	13,3	11,0	6,8	5,9
		T	-	0,3	0,7	1,7	1,6	2,1	1,8	2,5	4,1	5,1	8,8	14,0	13,2	13,7
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	0,2	0,1	0,3	0,4	0,5	1,2	4,3	10,0	15,8	
		2	-	-	0,1	0,2	0,5	1,8	1,2	1,8	2,3	3,8	9,7	12,6	14,4	13,1
		3	0,2	0,9	0,6	2,0	3,4	3,5	3,5	5,3	7,0	9,2	12,2	17,5	13,0	8,6
		T	-	0,1	0,2	0,4	0,7	1,3	1,0	1,6	2,1	3,1	6,1	9,5	12,1	13,7
321	LAND. MASCH. U. TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,2	1,2	2,7	4,0	10,1	13,5
		2	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,5	1,2	1,4	2,5	5,9	9,7	7,0	8,0
		3	-	-	3,6	3,1	4,9	5,3	8,9	4,9	4,9	9,8	8,0	8,4	10,7	5,8
		T	-	-	0,5	0,5	0,7	0,7	1,4	1,4	1,4	3,0	5,1	7,6	8,5	9,6
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	0,1	-	0,1	0,3	0,3	0,7	1,1	0,4	3,2	6,5	8,6
		2	-	-	0,3	-	0,3	1,0	1,3	1,8	2,3	2,0	4,5	10,0	12,0	16,5
		3	1,7	-	-	2,5	1,7	4,2	3,4	5,9	11,0	9,3	8,5	15,3	13,6	11,0
		T	0,1	-	0,1	0,3	0,2	0,7	0,8	1,2	2,0	2,1	2,3	6,2	8,6	11,0
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	0,5	-	-	1,1	2,1	7,9	13,2	11,6	19,5
		2	-	-	-	-	2,2	-	-	4,5	5,6	11,2	11,2	14,6	18,0	14,6
		3	-	-	-	17,6	-	-	-	-	11,8	29,4	5,9	23,5	5,9	5,9
		T	-	-	-	1,0	0,7	-	0,3	1,4	3,0	6,4	8,8	14,2	13,2	17,2
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,4	0,3	0,7	2,1	5,2	7,6	10,5	
		2	-	0,1	0,2	0,3	0,6	0,9	1,0	2,0	1,8	5,1	9,7	16,2	18,1	15,1
		3	-	0,4	1,0	1,4	2,0	1,9	1,9	2,4	4,6	7,0	11,5	15,7	13,1	11,7
		T	-	0,1	0,3	0,5	0,7	0,9	0,9	1,4	1,9	3,8	7,1	11,7	12,6	12,4

(SUITE)

## O U V R I E R S

H O M M E S

CLASSES DE GAIN HORAIRE (FB)													INSG.	INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =				155
15,9	12,1	6,1	4,5	2,8	2,5	1,6	1,1	1,0	0,4	0,1	0,5	1,2	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23
10,9	8,3	6,4	3,3	3,4	2,0	1,2	0,4	0,8	0,4	0,4	-	1,0	100,0	2		
7,2	3,4	2,4	2,4	1,6	0,8	0,6	0,4	0,1	0,3	0,3	0,1	0,9	100,0	3		
11,8	8,5	5,4	3,5	2,8	1,9	1,2	0,6	0,7	0,4	0,3	0,2	1,0	100,0	T		
16,2	12,9	6,2	4,8	3,1	2,7	1,8	1,2	1,1	0,4	0,1	0,6	1,3	100,0	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
11,3	8,7	6,7	3,4	3,6	2,1	1,2	0,4	0,8	0,4	0,4	-	1,0	100,0	2		
7,8	3,6	2,7	2,6	1,8	0,8	0,7	0,5	0,1	0,4	0,4	0,1	1,0	100,0	3		
12,2	9,0	5,6	3,7	3,0	2,0	1,3	0,7	0,8	0,4	0,3	0,2	1,1	100,0	T		
12,7	4,7	5,1	1,3	0,4	0,4	-	-	-	0,4	-	0,4	-	100,0	1	TOURRIERES ETC.	23A
3,4	1,7	0,6	0,6	-	0,6	0,6	-	0,6	-	-	-	-	100,0	2		
1,6	1,6	0,5	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	100,0	3		
6,5	2,9	2,3	0,8	0,2	0,5	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	100,0	T		
11,5	10,8	10,7	6,5	4,4	4,2	2,5	1,4	1,2	0,6	0,6	0,3	0,7	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
9,5	8,3	7,3	5,1	3,5	2,3	1,3	0,7	0,3	0,3	0,2	0,2	0,8	100,0	2		
7,7	4,8	5,0	3,9	2,2	1,4	0,5	0,7	0,5	0,2	0,1	0,3	0,6	100,0	3		
9,4	7,8	7,4	5,1	3,3	2,5	1,3	0,9	0,6	0,3	0,3	0,3	0,7	100,0	T		
8,4	12,6	12,3	17,5	11,6	9,1	7,1	5,1	3,0	2,3	1,7	1,3	3,7	100,0	1	CIMENT	2421
16,9	15,2	9,9	10,5	6,3	3,5	4,7	3,8	2,0	1,7	0,6	2,3	3,9	100,0	2		
11,0	10,6	12,3	6,8	3,1	5,3	3,6	1,9	2,4	0,4	0,5	2,7	2,3	100,0	3		
12,6	13,3	11,3	12,2	7,5	5,9	5,3	3,8	2,5	1,6	1,1	2,0	3,4	100,0	T		
12,6	8,7	7,0	6,4	5,3	4,7	3,0	1,2	1,3	0,7	0,5	0,5	0,7	100,0	1	VERRE	247
11,9	10,4	6,3	6,9	5,1	2,4	1,3	0,8	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	100,0	2		
7,5	6,7	6,6	3,4	2,4	1,6	0,9	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,5	100,0	3		
10,7	8,7	6,6	5,6	4,3	2,8	1,6	0,7	0,5	0,3	0,3	0,2	0,5	100,0	T		
11,6	12,8	13,4	4,5	2,3	1,5	1,3	1,0	1,3	0,5	0,5	-	0,3	100,0	1	PROD. CERAMIQUES	248
6,2	6,2	8,7	2,7	2,2	0,7	0,6	0,7	0,1	-	-	-	0,2	100,0	2		
5,4	3,2	1,4	1,3	0,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	-	0,3	100,0	3		
7,0	6,6	7,6	2,6	1,9	0,7	0,6	0,6	0,3	0,2	0,1	-	0,2	100,0	T		
6,3	12,5	13,0	9,6	7,6	4,6	7,0	6,7	8,1	4,7	3,2	1,9	5,9	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
9,1	10,1	7,1	6,8	7,1	6,5	8,6	5,6	5,6	4,2	1,5	1,7	2,7	100,0	2		
7,2	8,1	7,8	7,3	5,0	6,7	6,6	4,9	2,5	1,6	1,4	1,2	2,3	100,0	3		
7,7	10,1	9,0	7,7	6,6	6,0	7,5	5,7	5,3	3,5	2,0	1,6	3,5	100,0	T		
4,5	8,6	13,5	12,5	10,7	5,6	6,7	8,4	9,9	5,8	3,4	1,3	4,1	100,0	1	PROD. CHIM. OF BASE	25A
9,1	10,7	8,1	7,1	10,4	6,9	10,9	8,9	7,1	4,4	1,3	0,6	1,0	100,0	2		
11,2	9,4	5,7	8,2	6,5	10,0	10,2	7,9	1,9	1,8	0,5	0,2	1,2	100,0	3		
8,0	9,7	9,4	9,2	9,7	7,1	9,3	8,5	7,0	4,4	1,8	0,8	2,1	100,0	T		
17,0	10,8	6,2	6,2	8,1	3,7	3,2	3,0	1,7	1,5	1,0	0,5	3,2	100,0	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
12,8	16,1	11,7	9,1	6,0	4,7	3,5	2,2	2,0	1,1	0,7	0,6	2,1	100,0	2		
2,3	4,0	12,7	14,7	13,0	11,7	5,7	3,0	-	0,7	-	0,7	0,7	100,0	3		
12,0	12,9	10,6	9,4	7,7	5,7	3,8	2,5	1,6	1,1	0,6	0,6	2,1	100,0	T		
14,9	13,3	11,6	7,6	5,7	3,5	2,5	1,4	0,7	0,4	0,6	0,4	0,7	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
10,3	5,6	4,2	3,7	1,5	1,3	0,6	0,5	0,8	0,4	0,3	0,1	0,6	100,0	2		
4,1	3,0	2,3	1,4	1,2	0,7	0,5	0,3	0,2	0,7	0,1	0,1	0,2	100,0	3		
10,5	7,9	6,6	4,6	3,0	2,0	1,3	0,8	0,6	0,5	0,3	0,2	0,5	100,0	T		
11,7	9,5	9,5	7,2	5,3	5,3	3,4	3,8	2,6	1,2	1,4	2,3	2,1	100,0	1	FONDERIES	311
10,1	6,2	6,4	4,8	2,3	2,1	2,4	1,3	2,1	1,3	0,4	0,2	1,4	100,0	2		
7,3	4,6	3,2	1,7	1,9	1,4	1,0	0,9	0,7	2,0	0,2	0,9	0,9	100,0	3		
9,8	7,0	6,6	4,8	3,3	3,1	2,3	2,1	1,9	1,5	0,7	1,2	1,5	100,0	T		
19,0	10,1	9,4	3,8	2,1	1,8	0,7	0,5	0,4	0,7	0,2	0,2	0,6	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314
8,0	3,6	1,6	1,6	0,8	0,4	0,4	0,1	0,2	-	0,1	-	0,8	100,0	2		
2,8	0,7	1,5	0,7	0,6	0,3	-	-	-	-	0,1	-	-	100,0	3		
11,3	5,6	4,7	2,3	1,3	1,0	0,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,6	100,0	T		
14,6	9,6	7,3	5,4	2,6	2,2	1,1	1,1	0,4	0,2	0,3	0,1	-	100,0	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
10,1	4,7	4,4	4,0	1,8	1,3	0,6	0,8	0,8	0,6	0,4	0,3	0,6	100,0	2		
4,7	4,2	3,6	2,0	1,6	0,6	0,4	0,4	0,1	0,4	-	-	0,1	100,0	3		
9,6	5,8	4,9	3,7	1,9	1,3	0,7	0,7	0,5	0,4	0,3	0,1	0,3	100,0	T		
14,1	15,9	10,5	8,4	5,0	4,5	3,4	1,6	1,4	0,8	0,5	0,2	0,8	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
10,9	7,4	6,2	3,0	4,3	3,4	1,5	0,6	0,4	0,3	0,2	-	0,2	100,0	2		
5,7	3,1	1,5	1,5	0,6	0,3	0,3	0,1	-	-	-	0,1	-	100,0	3		
11,6	10,7	7,5	5,3	4,0	3,4	2,2	1,0	0,8	0,5	0,3	0,1	0,5	100,0	T		
9,6	9,8	10,6	7,5	3,8	4,5	8,5	6,3	4,2	1,5	1,0	0,3	0,3	100,0	1	MACH. TRACT. AGRIC.	321
8,5	8,6	6,4	4,3	14,7	11,5	4,5	1,9	1,3	1,0	0,3	0,1	0,2	100,0	2		
5,3	4,4	3,1	4,4	2,7	0,9	-	-	-	-	-	0,9	-	100,0	3		
8,5	8,5	7,4	5,4	9,5	7,7	5,3	3,2	2,1	1,0	0,5	0,3	0,2	100,0	T		
12,7	19,8	15,3	10,2	6,4	6,9	4,6	1,2	0,9	0,2	0,1	-	0,3	100,0	1	MACHINES-OUTILS	322
22,5	12,8	8,8	2,8	0,5	0,5	0,3	0,3	-	-	-	-	-	100,0	2		
5,1	3,4	-	0,8	1,7	0,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
14,9	16,4	12,2	7,3	4,3	4,6	3,0	0,8	0,6	0,1	0,1	-	0,2	100,0	T		
13,2	10,5	12,1	2,1	4,2	1,6	-	0,5	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES DE BUREAU	33
11,2	5,6	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
11,8	8,4	8,1	1,4	2,7	1,0	-	0,3	-	-	-	-	-	100,0	T		
14,4	14,0	10,6	10,8	5,9	4,8	2,8	2,5	1,8	1,2	1,1	0,9	2,0	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
10,9	7,8	4,0	2,5	1,3	0,6	0,7	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	100,0	2		
10,0	5,8	3,7	2,8	1,1	0,8	0,5	0,4	0,1	-	-	0,1	-	100,0	3		
12,1	9,8	6,6	5,9	3,1	2,3	1,5	1,2	0,8	0,6	0,5	0,4	0,0	100,0	T		

(FORTSETZUNG)

MAENNER

ARBEITER

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	STUNDENVERDIENSTKLASSEN (FB)														
		<	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
		34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94		
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	2,6	5,2	6,7	
		2	-	-	0,1	-	0,2	0,2	0,5	0,7	0,8	1,3	2,3	5,1	8,7	4,2
		3	-	-	0,2	0,8	1,5	1,2	1,1	1,0	1,4	5,0	3,5	8,1	3,7	5,0
		T	-	-	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	1,4	1,8	4,6	6,8	5,2
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,8	1,0	2,8	3,9	
		2	-	-	-	-	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,8	1,8	3,8	4,5	2,6
		3	-	-	-	0,2	0,8	0,6	0,3	0,5	0,8	3,0	0,8	3,2	2,0	3,4
		T	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,8	1,1	2,8	3,6	3,2
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,6	0,8	2,5	6,2	10,4
		2	-	0,1	-	-	-	0,8	0,9	1,5	1,7	2,4	6,5	11,6	15,7	15,3
		3	-	0,4	1,8	1,2	3,2	3,0	3,7	4,3	4,0	4,0	13,6	13,4	14,1	12,3
		T	-	0,1	0,3	0,2	0,6	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	4,3	6,5	9,9	11,9
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,7	0,4	0,6	1,0	1,4	4,6
		2	-	-	-	-	-	0,2	2,0	0,7	2,3	1,8	2,8	5,3	9,7	8,2
		3	-	-	0,3	0,3	4,0	1,8	2,9	3,5	4,8	4,0	3,9	6,4	8,8	20,5
		T	-	-	-	0,1	0,6	0,3	0,8	0,8	1,5	1,1	1,4	2,4	3,8	7,2
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	-	-	0,5	0,2	1,9	3,3	4,8	8,5	13,6	15,7	
		2	-	-	-	0,4	-	5,2	0,9	1,8	4,4	8,3	13,2	31,6	16,2	11,4
		3	-	0,9	1,8	4,5	2,7	5,5	7,3	5,5	14,5	16,4	11,8	18,2	3,6	4,5
		T	-	0,1	0,2	0,7	0,3	2,0	1,4	1,2	4,0	6,1	7,7	15,4	13,1	13,3
41/42	NAHRUNGS- U. GENUSSM.	1	-	-	-	0,1	-	0,2	0,3	0,6	1,1	3,5	9,3	14,5	18,6	15,0
		2	-	-	0,1	0,2	0,1	0,6	0,8	1,0	2,2	8,9	19,3	19,1	16,4	10,9
		3	0,2	0,3	1,5	2,8	2,9	3,3	2,9	3,7	7,6	13,2	21,3	14,8	10,3	7,1
		T	0,1	0,1	0,5	1,1	1,0	1,4	1,4	1,8	3,7	8,7	16,9	16,2	15,0	10,9
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,3	0,6	1,3	3,9	12,0	14,8	18,2	14,2
		2	-	-	0,2	0,3	0,2	0,9	1,0	1,4	2,5	12,1	21,4	16,4	15,9	10,3
		3	0,3	0,5	2,1	3,1	3,3	4,1	3,3	4,2	9,4	12,4	19,8	15,5	9,9	5,6
		T	0,1	0,2	0,8	1,2	1,2	1,8	1,6	2,1	4,5	9,6	17,9	15,6	14,6	9,9
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	0,2	0,1	0,4	0,3	0,6	1,8	7,8	22,4	18,1	14,0	7,9
		2	0,3	-	0,9	1,5	0,9	2,0	1,6	2,5	5,4	16,7	22,2	18,7	9,1	5,6
		3	0,2	0,8	3,2	6,4	7,0	5,5	5,2	5,6	11,6	16,3	17,2	8,8	4,3	2,3
		T	0,1	0,2	1,1	2,2	2,2	2,2	2,0	2,5	5,5	12,7	21,0	15,8	9,9	5,7
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	1,8	13,5	14,0	25,6	19,5	
		2	-	-	-	-	-	0,3	0,2	0,9	16,9	18,6	20,5	15,3	8,7	
		3	-	-	0,4	1,1	1,6	2,6	2,7	5,2	6,3	25,0	24,5	18,3	5,8	2,9
		T	-	-	0,1	0,4	0,5	0,9	1,0	1,9	2,6	14,6	18,9	17,6	15,5	10,4
418	BACK -U. SUESSWAREN	1	-	-	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	1,3	2,6	5,3	13,0	12,6	13,2	12,9
		2	-	-	0,2	0,3	0,2	1,6	1,7	3,0	4,5	19,1	27,6	14,7	10,6	6,0
		3	1,1	0,9	4,1	5,4	5,0	4,9	3,8	5,7	11,7	11,0	12,8	8,4	9,1	7,2
		T	0,4	0,3	1,5	2,0	1,9	2,3	2,0	3,4	6,3	11,3	17,1	11,7	11,0	8,9
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	-	0,2	0,4	1,0	1,0	3,8	5,7	17,9	20,8	18,5	
		2	-	0,1	-	0,1	0,1	0,3	0,5	0,5	2,0	4,8	20,2	30,5	18,8	9,6
		3	-	-	0,3	1,2	2,1	2,7	3,3	3,5	6,3	16,6	33,5	16,2	8,3	3,1
		T	-	-	0,1	0,4	0,7	1,0	1,3	1,6	3,1	8,1	20,0	22,3	16,1	10,3
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	0,3	-	0,5	0,5	1,3	5,4	7,0	12,1	
		2	-	-	-	1,1	-	1,1	0,5	-	5,4	3,8	4,3	9,7	16,1	15,2
		3	-	-	-	1,1	-	0,4	-	-	0,4	6,1	4,3	21,2	27,7	21,1
		T	-	-	-	0,6	-	0,4	0,2	-	1,6	3,1	3,0	11,6	15,9	15,8
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,4	0,5	1,6	5,6	8,7	14,2	15,0	12,7
		2	0,1	0,1	0,2	0,5	0,5	0,8	2,1	1,8	6,4	15,4	15,5	15,2	12,5	10,6
		3	-	0,2	1,1	1,8	3,1	3,1	3,6	4,5	11,8	17,7	21,1	10,7	6,6	5,3
		T	-	0,1	0,4	0,8	1,2	1,3	2,1	2,2	6,6	13,2	15,2	13,5	11,4	9,6
431	WOLLE	1	-	-	-	0,2	-	0,6	0,8	1,3	8,0	15,4	15,2	18,7	12,8	
		2	-	0,1	0,3	0,1	0,1	0,4	1,6	1,0	9,1	19,4	14,3	15,6	11,4	11,4
		3	-	0,2	2,4	2,4	4,3	4,7	6,3	8,0	13,3	20,7	14,9	7,6	4,7	4,4
		T	-	0,1	0,8	0,7	1,2	1,4	2,5	2,7	8,4	17,1	14,7	13,5	11,4	10,0
432	BAUMWOLLE	1	-	-	0,1	-	0,1	0,1	0,4	0,7	1,4	2,5	7,2	11,5	17,9	15,9
		2	-	-	0,2	0,1	0,8	0,7	1,0	1,7	4,5	13,5	15,5	14,9	13,2	14,2
		3	-	0,1	1,1	3,1	3,7	3,0	3,3	4,2	15,7	21,3	18,9	6,3	7,1	6,1
		T	-	-	0,4	0,9	1,4	1,1	1,5	2,1	6,6	12,0	13,6	11,3	13,1	12,5
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	-	0,3	-	0,3	1,0	1,3	2,4	7,5	13,4	20,7	9,3	14,1
		2	-	0,3	0,3	1,4	1,3	6,6	14,6	9,0	6,3	12,7	13,0	6,4	9,9	6,8
		3	-	1,2	5,3	3,6	3,0	4,1	4,8	6,1	6,7	8,5	10,8	10,2	11,9	4,7
		T	-	0,4	1,3	1,4	1,2	3,6	7,2	5,4	4,8	9,7	12,8	10,1	9,2	
44	LEDERGEWERBE	1	0,2	-	0,4	0,7	0,2	0,9	1,8	1,6	6,3	9,8	18,4	15,5	10,4	7,6
		2	-	0,1	0,3	0,3	0,5	0,5	1,0	2,4	3,5	4,9	13,5	14,5	9,2	8,5
		3	5,5	8,9	9,6	5,7	4,0	8,0	5,0	4,2	4,8	14,0	8,5	3,4	6,7	8,0
		T	1,5	2,4	2,8	1,8	1,4	2,6	2,2	2,7	4,5	8,4	13,3	11,8	8,8	8,2
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	0,4	-	0,4	0,4	7,6	21,0	8,0	8,0	10,3	
		2	-	-	-	-	0,2	0,4	0,7	0,3	2,9	13,7	16,1	9,9	9,6	
		3	-	1,6	3,2	2,4	2,4	3,6	5,2	1,6	3,6	23,4	12,3	6,3	12,7	15,5
		T	-	0,3	0,6	0,4	0,4	0,9	1,2	0,8	0,9	7,4	14,6	13,0	10,1	10,8
442	LEDERWAPENHERST.	1	0,4	-	0,9	1,4	0,4	1,4	3,6	2,7	12,1	11,9	15,8	22,8	12,8	4,9
		2	-	0,8	2,3	2,3	3,8	2,3	4,6	14,4	25,1	18,4	12,3	3,9	4,5	1,5
		3	10,6	15,7	15,5	8,8	5,6	12,1	4,8	6,6	5,9	5,3	5,0	0,7	1,1	1,2
		T	4,7	6,9	7,5	4,8	3,3	6,2	4,3	6,8	12,1	10,4	10,4	9,4	6,0	2,6

(SUITE)

OUVRIERS

HOMMES

CLASSES DE GAIN HEUREAIRE (FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F	
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =	INSG.			
99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	155	ENS.			
4,6	8,6	15,2	20,7	9,8	4,8	14,0	3,8	1,3	0,8	0,2	0,1	0,3	100,0	1	AUTOM.,PIECES DET.	35
12,1	25,9	12,3	6,7	13,4	1,8	1,1	0,8	0,7	0,6	0,3	0,1	0,2	100,0	2		
6,9	12,3	14,8	14,8	6,8	6,1	1,5	1,3	1,0	0,2	0,5	0,3	0,8	100,0	3		
8,7	17,9	13,7	12,8	11,2	3,4	5,8	1,9	0,9	0,6	0,3	0,1	0,3	100,0	T		
2,6	8,3	16,7	23,7	10,9	5,2	16,9	4,6	1	1,0	0,2	0,1	0,3	100,0	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
12,7	29,4	13,5	7,4	15,6	2,1	1,2	0,9	0,9	0,7	0,3	0,1	0,3	100,0	2		
6,7	13,4	19,6	19,8	9,2	8,1	2,0	1,8	1,3	0,3	0,7	0,4	1,0	100,0	3		
8,3	19,9	15,4	14,8	13,1	4,0	6,9	2,3	1,1	0,8	0,3	0,1	0,4	100,0	T		
11,1	10,3	19,1	9,4	7,1	4,7	1,5	1,5	1,7	2,1	1,3	1,3	7,3	100,0	1	AUTRE MAT. TRANSPDRT	36
16,1	12,9	5,0	3,3	0,8	0,6	0,3	1,0	0,5	0,5	0,6	0,6	1,3	100,0	2		
4,9	4,1	1,7	0,3	1,7	0,3	.	1,6	1,2	0,7	1,2	0,7	2,5	100,0	3		
11,3	9,9	12,8	6,4	4,6	3,0	0,9	1,4	1,3	1,4	1,1	1,0	5,0	100,0	T		
8,1	9,7	24,9	10,8	8,3	5,2	1,5	1,9	2,4	3,0	1,9	1,9	10,9	100,0	1	CONSTR. NAVALE	361
21,3	20,4	7,2	5,6	0,6	0,6	0,7	2,4	1,3	0,7	1,5	1,5	3,3	100,0	2		
6,4	6,7	2,7	0,5	3,5	0,5	-	3,8	2,7	1,6	2,7	1,6	6,0	100,0	3		
10,3	11,2	19,0	8,6	6,3	3,8	1,2	2,2	2,2	2,5	1,9	1,8	8,9	100,0	T		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	CONSTR. AERONEFS	364
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	T		
10,7	13,5	9,8	7,6	5,4	1,7	1,7	0,7	0,2	-	-	-	0,2	100,0	1	INSTR. PRECISION ETC	37
1,8	2,6	0,9	-	-	-	0,4	-	0,4	0,4	-	-	-	100,0	2		
-	-	0,9	-	0,9	-	-	-	-	0,9	-	-	-	100,0	3		
7,2	9,2	6,5	4,8	3,5	1,1	1,2	0,4	0,2	0,2	-	-	0,1	100,0	T		
12,5	7,0	5,6	4,1	2,1	1,9	1,0	0,8	0,4	0,5	0,3	0,1	0,3	100,0	1	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42
8,5	5,2	2,6	1,2	1,1	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	.	0,3	100,0	2		
3,7	1,7	0,5	0,6	0,5	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	-	.	.	100,0	3		
8,1	4,6	2,8	1,9	1,2	0,9	0,5	0,4	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	100,0	T		
13,6	6,1	4,9	3,6	2,0	1,3	0,9	0,3	0,3	0,6	0,2	0,1	0,3	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
7,8	4,2	1,7	0,8	1,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,3	100,0	2		
2,9	1,1	0,5	0,7	0,4	0,4	0,1	0,2	0,1	-	-	.	.	100,0	3		
8,0	3,8	2,3	1,7	1,2	0,7	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	.	0,2	100,0	T		
8,2	4,2	3,7	4,7	2,5	0,9	0,8	0,8	-	0,6	-	0,1	-	100,0	1	IND. DE LA VIANDE	412
4,2	3,4	1,3	1,1	1,1	0,5	0,1	0,3	0,1	-	0,3	-	0,3	100,0	2		
0,8	1,4	0,8	0,6	0,2	0,8	0,2	0,2	0,6	-	-	-	0,3	100,0	3		
5,1	3,2	2,2	2,5	1,4	0,8	0,4	0,5	0,2	0,3	0,1	.	0,2	100,0	T		
11,6	4,7	2,5	2,1	1,1	0,7	0,6	0,2	0,4	0,1	-	0,2	0,2	100,0	1	IND. DU LAIT	413
5,0	4,5	2,1	1,7	0,8	1,0	0,3	0,6	0,3	0,4	0,2	-	1,5	100,0	2		
1,1	0,9	0,2	0,7	0,2	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	100,0	3		
5,9	3,4	1,6	1,5	0,7	0,6	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,6	100,0	T		
12,7	8,4	4,9	4,3	2,3	1,8	1,1	0,4	0,6	0,3	0,2	0,2	0,5	100,0	1	PAIN, PROD. SUCRES	41B
4,5	1,8	0,7	0,8	1,1	0,6	0,2	0,1	0,1	-	0,2	-	0,3	100,0	2		
4,2	1,7	1,2	0,6	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	0,1	-	100,0	3		
7,4	4,2	2,4	2,0	1,3	0,9	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	100,0	T		
11,6	6,3	5,0	2,4	1,0	1,3	0,9	0,5	0,6	0,2	0,4	0,2	0,2	100,0	1	BOISSONS	42A
4,3	3,7	1,5	0,9	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	100,0	2		
1,8	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	100,0	3		
5,7	3,5	2,1	1,1	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	100,0	T		
11,6	10,6	16,5	16,2	6,0	4,6	2,8	1,4	1,1	0,8	0,3	-	0,8	100,0	1	TABAC	429
11,0	17,0	6,0	3,3	2,3	0,6	0,6	-	0,5	0,6	-	-	1,1	100,0	2		
10,9	4,7	1,5	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
11,7	10,0	9,2	8,0	3,2	2,2	1,5	0,6	0,6	0,5	0,1	-	0,6	100,0	T		
12,8	9,4	7,0	4,7	3,2	1,7	0,7	0,6	0,3	0,3	0,1	.	0,1	100,0	1	INDUSTRIE TEXTILE	43
7,6	4,1	2,7	1,8	0,9	0,6	0,3	0,2	0,1	.	.	-	0,1	100,0	2		
3,5	2,1	1,6	0,6	0,4	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	100,0	3		
7,8	5,0	3,6	2,3	1,4	0,9	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	.	0,1	100,0	T		
13,0	5,5	3,4	2,1	1,1	1,1	-	0,4	0,2	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE LAINIERE	431
6,9	5,0	1,6	0,3	0,9	0,2	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	100,0	2		
3,7	1,6	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
7,5	4,3	1,6	0,7	0,7	0,4	.	0,1	0,1	-	.	-	-	100,0	T		
14,1	11,1	8,1	4,3	2,7	0,8	0,4	0,1	0,3	0,2	-	0,1	0,1	100,0	1	INDUSTRIE COTONNIERE	432
8,5	3,7	4,2	1,6	0,8	0,7	0,3	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
3,3	1,7	0,2	0,4	0,1	-	0,3	-	0,1	-	-	-	-	100,0	3		
8,9	5,7	4,4	2,2	1,2	0,5	0,3	.	0,1	0,1	-	.	.	100,0	T		
8,9	7,4	4,3	2,7	4,7	0,3	0,7	-	0,3	0,3	-	-	-	100,0	1	BONNETERIE	436
5,0	2,0	1,1	1,0	1,3	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	-	100,0	2		
8,4	5,4	2,4	1,8	-	0,6	-	-	-	0,6	-	-	-	100,0	3		
7,3	4,9	2,6	1,8	2,4	0,4	0,4	-	0,1	0,4	-	-	-	100,0	T		
4,4	6,8	7,3	4,6	2,2	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE DU CUIR	44
9,7	13,2	11,3	3,0	1,7	1,1	0,2	-	0,1	0,1	0,2	-	0,1	100,0	2		
2,1	0,4	0,2	0,6	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	100,0	3		
6,5	8,4	7,5	2,7	1,4	0,6	0,1	.	0,1	0,1	0,1	-	.	100,0	T		
7,1	11,2	12,9	8,9	2,2	-	-	0,4	0,4	0,4	-	-	-	100,0	1	TANNERIE-MEGISSERIE	441
11,0	15,1	12,6	3,5	2,0	1,2	0,2	-	0,1	0,1	0,2	-	0,1	100,0	2		
4,4	0,8	0,4	0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	100,0	3		
9,2	11,8	10,4	3,8	1,7	0,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	-	0,1	100,0	T		
1,8	2,6	1,7	0,4	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ARTICLES EN CUIR	442
0,8	0,8	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	0,7	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,8	1,1	1,1	0,5	0,8	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 (FB)														
		<	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
		34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94		
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	-	-	-	0,4	1,5	1,9	6,3	17,3	18,7	26,6	10,0	
		2	-	0,1	1,7	2,2	0,3	1,4	3,2	2,0	6,5	10,7	19,6	28,3	16,3	2,5
		T	-	0,7	1,8	2,8	0,8	1,3	2,1	2,3	5,2	8,1	16,8	22,7	20,4	5,5
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,9	7,2	16,4	63,2	6,6	
		2	-	0,3	2,3	1,8	0,8	2,0	2,0	2,1	1,8	2,6	46,5	32,1	1,5	
		T	-	0,1	2,9	2,7	1,4	2,4	1,8	2,8	2,2	1,6	4,4	33,4	38,4	3,1
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	-	-	-	0,6	2,7	3,4	11,5	16,3	22,0	18,7	8,2	
		2	-	-	1,6	2,5	-	0,9	4,1	2,3	10,4	17,5	26,6	18,3	7,5	2,4
		T	-	0,9	1,2	2,7	0,6	0,9	2,6	2,4	7,4	13,6	20,7	18,0	14,0	4,8
46	BE- U. VERARB.V.HOLZ	1	0,1	-	-	0,4	0,2	0,3	0,5	1,3	0,7	1,2	3,6	9,4	45,9	13,2
		2	-	0,3	0,5	1,3	0,9	2,2	1,4	2,9	3,0	6,0	23,8	22,0	14,0	10,4
		T	0,4	0,8	0,8	2,2	1,6	2,8	2,5	3,1	2,7	6,0	14,4	15,3	23,6	9,8
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,7	1,4	0,9	2,6	5,2	14,5	30,3	15,4
		2	-	0,2	0,7	0,7	1,0	0,8	1,4	2,8	4,3	8,6	26,5	19,7	13,2	7,5
		T	0,4	0,8	1,0	1,6	1,5	2,1	3,4	3,0	4,1	8,9	16,2	16,0	16,9	8,7
467	HOLZMOEBELHERST.	1	0,1	-	-	0,6	0,3	0,5	0,5	1,3	0,6	0,7	2,5	7,3	50,0	13,2
		2	0,1	0,4	0,4	1,7	0,9	2,8	1,5	3,2	1,9	4,6	23,4	20,1	15,3	12,6
		T	0,5	0,9	0,7	2,6	1,5	3,2	2,1	3,4	1,8	4,7	13,9	13,7	26,2	11,0
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	-	-	0,2	0,1	0,4	0,2	0,3	0,5	1,3	1,8	4,4	10,4	12,8
		2	-	0,1	-	0,4	0,3	0,9	0,9	1,3	2,5	4,2	8,0	13,1	12,6	13,0
		T	0,1	0,4	0,5	0,9	0,9	1,1	1,3	1,2	2,1	4,1	6,0	9,0	10,8	11,9
47A	PAPIER-U.PAPPENERZ.	1	-	-	-	0,1	-	0,7	0,2	0,3	0,8	1,9	2,5	7,1	15,5	12,9
		2	-	-	0,1	0,4	0,4	0,7	0,4	1,2	2,6	4,1	9,1	15,9	12,8	10,6
		T	-	0,3	0,5	0,6	1,0	1,1	1,2	1,6	2,7	5,4	8,0	12,0	12,9	11,1
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	-	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,9	1,2	2,5	6,9	12,7
		2	0,1	0,3	-	0,5	0,3	1,2	1,9	1,3	2,2	4,3	6,0	7,8	12,3	17,7
		T	0,2	0,5	0,5	1,2	0,8	1,1	1,4	0,8	1,3	2,7	3,9	5,7	8,5	12,8
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	-	0,4	-	0,1	0,2	0,8	2,0	5,8	6,0	5,6	9,1	14,2
		2	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	2,1	2,4	6,1	7,6	12,1	14,7	10,2
		T	-	0,1	0,3	0,7	1,1	0,8	0,8	2,4	3,5	8,0	9,6	10,6	13,7	11,5
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0,3	0,7	1,0	2,1	3,9	4,0	7,5	11,2
		2	-	-	-	-	-	-	0,1	0,6	0,5	2,8	3,9	10,8	11,9	10,1
		T	-	0,1	0,1	1,0	2,0	1,9	1,8	2,3	2,7	5,8	8,1	12,3	17,4	16,9
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	-	-	0,2	0,2	1,2	0,2	1,8	2,3	4,6	9,4	12,6
		2	-	0,2	0,1	0,6	0,4	0,8	0,5	4,0	2,4	5,7	9,6	13,3	19,8	12,3
		T	-	0,3	1,4	2,0	2,4	1,9	2,3	4,1	6,6	12,4	13,8	13,2	14,8	9,2
49	SONST. VERARB. GEW.	1	0,1	1,1	0,4	0,1	3,5	41,4	7,3	3,5	2,4	0,7	24,2	3,7	3,3	2,4
		2	0,2	2,2	1,0	0,6	6,0	21,8	2,9	2,2	4,5	6,1	14,9	7,1	6,1	7,6
		T	0,1	1,4	0,6	0,3	4,1	36,1	6,3	3,6	3,4	2,3	21,9	4,6	4,0	3,6
50	BAUGEWERBE	1	-	-	-	0,1	-	-	0,2	0,2	0,4	0,6	2,2	13,0	21,8	23,7
		2	-	0,1	0,1	-	0,2	0,6	0,6	1,1	2,0	3,4	26,0	18,3	17,8	12,6
		T	0,1	0,6	1,2	1,3	2,8	4,0	4,7	5,8	16,0	14,4	20,0	12,7	5,8	4,4
50A	BAU GEW. OHNE INST.	1	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,7	0,4	1,5	11,9	20,9	24,7	
		2	-	-	0,1	-	0,1	0,5	0,3	0,5	1,6	2,0	27,5	17,5	16,6	13,7
		T	0,1	0,4	0,9	0,7	1,9	2,8	2,7	4,0	16,2	14,4	22,2	14,1	6,3	5,5
503	BAUINSTALLATION	1	-	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,7	1,2	1,8	4,6	9,7	18,6	22,7
		2	0,1	0,1	0,3	-	0,3	0,8	1,5	2,9	4,1	8,4	19,0	22,9	18,7	9,8
		T	-	0,9	2,5	2,9	4,9	6,4	8,7	10,2	13,1	14,3	14,5	10,0	6,0	2,2
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	0,4	0,2	-	-	0,1	-	0,2	0,2	0,2	1,0	2,0	5,4	5,6
		2	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,3	0,8	1,3	6,2	13,3	12,9	14,9
		T	-	0,2	0,1	0,1	0,2	0,9	0,2	0,6	1,7	3,6	3,4	11,1	10,1	28,5
B	VERARB. INDUST. INSG.	1	-	-	-	0,1	0,2	1,6	0,4	0,5	0,6	1,5	3,7	6,3	11,6	11,4
		2	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,8	0,9	1,3	2,0	4,9	9,6	12,5	12,1	10,5
		T	0,2	0,6	1,1	2,2	2,3	2,7	2,7	3,1	5,5	8,8	13,3	11,9	9,7	7,9
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	0,1	-	0,1	0,1	1,1	0,3	0,4	0,6	1,2	3,1	7,9	14,1	14,5
		2	-	0,1	0,2	0,3	0,3	0,8	0,8	1,2	2,0	4,5	12,0	13,4	13,0	11,0
		T	0,2	0,6	1,1	1,9	2,3	2,7	2,8	3,4	6,9	9,3	14,1	12,0	9,1	8,5

(SUITE)

## O U V R I E R S

H O M M E S

CLASSES DE GAIN H CRAIRE (FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
95 - 99	100 - 104	105 - 109	110 - 114	115 - 119	120 - 124	125 - 129	130 - 134	135 - 139	140 - 144	145 - 149	150 - 154	> = - 155	INSG. ENS.			
10,2	2,7	1,5	-	-	0,2	-	1,1	0,4	0,4	-	0,7	0,1	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45
3,1	1,1	0,3	-	0,1	-	-	-	0,5	-	-	-	-	100,0	2		
1,7	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
5,9	1,6	0,8	-	-	0,1	-	0,5	0,3	0,2	-	0,3	-	100,0	T		
1,3	2,7	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	100,0	1	CHAUSSURES	45A
1,0	0,5	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,4	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,9	1,1	0,4	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	100,0	T		
7,2	2,1	2,7	-	-	-	-	2,1	0,7	0,7	-	1,4	-	100,0	1	HABILLEMENT	45B
4,2	0,9	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	100,0	2		
3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
5,4	1,2	1,2	-	-	-	-	0,9	0,6	0,3	-	0,6	-	100,0	T		
11,0	4,4	2,4	1,5	1,0	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,4	100,0	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46
6,7	1,5	0,6	0,6	0,4	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	100,0	2		
2,5	0,7	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	-	0,1	-	0,1	0,1	100,0	3		
7,3	2,3	1,2	0,8	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	100,0	T		
8,4	6,5	3,8	2,2	1,6	1,6	0,9	0,5	0,5	0,6	0,4	0,3	1,2	100,0	1	BOIS	46A
3,1	2,5	1,2	1,1	1,0	0,6	0,6	0,4	0,5	0,2	0,3	0,2	0,5	100,0	2		
1,5	1,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	-	0,1	0,2	100,0	3		
4,4	3,4	1,8	1,3	0,9	0,8	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,6	100,0	T		
13,1	3,7	2,0	1,3	0,8	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	-	-	-	100,0	1	MEUBLES EN BOIS	467
8,7	1,1	0,3	0,3	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
3,1	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	0,1	-	100,0	3		
9,2	1,9	0,9	0,6	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	100,0	T		
11,7	11,2	9,2	8,5	7,0	4,4	3,2	3,5	1,8	1,8	1,1	1,0	3,2	100,0	1	PAPIER IMPP. EDITION	47
9,6	7,9	5,4	3,6	4,3	2,9	2,6	1,4	2,0	1,1	0,6	0,4	0,6	100,0	2		
4,6	2,9	2,8	2,6	3,2	3,4	1,3	1,4	0,9	0,2	0,1	0,1	1,0	100,0	3		
9,3	8,1	6,6	5,6	5,3	3,7	2,6	2,4	1,6	1,2	0,7	0,6	1,9	100,0	T		
12,1	7,5	6,8	7,1	6,1	4,0	2,7	4,5	1,3	1,7	1,0	0,9	2,2	100,0	1	PAPIER, APT. PAPIER	47A
8,3	7,6	4,7	3,8	4,7	2,3	2,6	2,1	2,1	1,5	0,6	0,5	0,7	100,0	2		
4,1	2,3	1,9	1,9	3,5	2,2	0,7	0,7	0,9	0,1	0,1	-	1,5	100,0	3		
8,5	6,0	4,7	4,5	4,9	2,9	2,1	2,6	1,5	1,2	0,6	0,5	1,5	100,0	T		
11,5	13,7	10,9	9,5	7,6	4,7	3,5	2,7	2,1	1,9	1,1	1,1	3,9	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
12,0	8,3	6,8	3,2	3,4	3,9	2,8	0,3	1,7	0,4	0,7	0,1	0,4	100,0	2		
5,4	3,8	4,2	3,7	2,7	5,1	2,0	2,3	0,9	0,2	-	0,2	0,4	100,0	3		
10,2	10,5	8,6	6,9	5,7	4,6	3,0	2,2	1,8	1,2	0,8	0,7	2,4	100,0	T		
13,0	9,8	7,4	8,1	4,6	3,2	2,9	2,3	1,0	0,9	1,0	0,5	1,2	100,0	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
11,7	8,6	8,7	6,7	3,2	1,7	1,3	0,8	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2	100,0	2		
8,1	4,6	1,9	1,8	0,6	0,3	0,2	0,1	0,2	-	-	0,1	0,1	100,0	3		
10,6	7,4	5,9	5,2	2,5	1,5	1,2	0,9	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	100,0	T		
8,7	10,3	8,9	13,5	6,1	6,5	3,9	4,3	0,6	1,7	2,2	0,4	1,9	100,0	1	CAOUTCHOUC	481
13,3	12,4	13,3	9,5	4,5	2,1	2,2	1,0	0,1	0,4	0,1	0,3	0,1	100,0	2		
10,9	8,4	2,9	3,6	1,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	0,1	-	100,0	3		
11,9	10,9	9,5	8,2	3,7	2,1	1,8	1,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0,3	100,0	T		
17,6	14,0	10,0	8,7	5,8	2,6	2,7	2,2	0,8	0,8	0,8	-	1,3	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483
11,6	5,1	4,0	4,1	2,0	1,4	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,5	0,4	100,0	2		
7,5	3,4	1,3	1,1	0,4	0,5	0,4	0,2	0,3	-	0,1	0,1	0,3	100,0	3		
11,2	6,3	4,1	3,8	2,1	1,3	0,9	0,7	0,4	0,3	0,2	0,2	0,5	100,0	T		
1,2	1,1	0,7	0,8	0,5	0,4	0,1	-	0,3	0,2	0,1	-	0,2	100,0	1	AUTRES IND. MANUF.	49
5,9	4,1	0,6	1,1	2,2	1,5	0,4	0,2	0,7	-	-	-	0,2	100,0	2		
1,3	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	3		
2,1	1,6	0,6	0,8	0,8	0,6	0,2	0,1	0,4	0,1	0,1	-	0,2	100,0	T		
12,7	8,0	4,8	2,9	2,1	1,5	1,0	1,0	0,4	0,8	0,5	0,3	1,6	100,0	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50
8,1	3,1	2,8	1,1	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	100,0	2		
2,1	1,1	1,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	-	-	0,2	100,0	3		
9,7	5,5	3,7	2,0	1,4	1,0	0,6	0,6	0,3	0,5	0,3	0,2	1,0	100,0	T		
13,3	8,9	5,1	3,0	2,2	1,6	1,0	1,0	0,4	0,8	0,5	0,4	1,6	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A
9,6	3,6	3,1	1,3	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	100,0	2		
2,7	1,2	1,7	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,2	-	-	0,3	100,0	3		
10,6	6,3	4,0	2,2	1,4	1,0	0,7	0,6	0,4	0,5	0,3	0,2	1,0	100,0	T		
13,0	5,8	5,4	4,0	2,5	1,5	1,2	1,8	0,5	0,8	0,9	0,3	2,0	100,0	1	INSTALLATION	503
4,0	1,7	2,3	0,8	0,5	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	100,0	2		
0,7	1,2	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,1	100,0	3		
7,6	3,6	3,4	2,2	1,4	1,0	0,6	0,9	0,3	0,4	0,5	0,2	1,1	100,0	T		
6,6	7,8	7,6	7,3	5,9	5,6	10,4	7,2	6,4	4,8	2,6	1,6	11,0	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A
14,1	12,1	9,7	3,0	1,5	1,4	1,9	1,3	1,0	0,5	0,9	-	2,6	100,0	2		
13,2	4,4	3,9	1,2	3,0	1,3	0,1	0,5	0,4	0,4	0,1	-	0,2	100,0	3		
10,2	8,1	7,2	4,6	4,0	3,5	5,6	4,0	3,5	2,6	1,5	0,8	6,1	100,0	T		
10,9	10,2	9,6	8,0	5,4	4,0	3,6	2,5	1,8	1,3	1,0	0,8	2,7	100,0	1	ENS. MANUFACTURIERES	B
9,5	8,7	6,2	4,6	4,4	2,6	2,2	1,5	1,3	1,0	0,6	0,5	1,2	100,0	2		
5,9	4,5	3,8	3,4	2,4	2,2	1,5	1,1	0,8	0,6	0,5	0,3	1,1	100,0	3		
9,1	8,2	6,8	5,5	4,2	3,0	2,5	1,8	1,4	1,0	0,7	0,6	1,7	100,0	T		
11,2	9,4	8,1	6,6	4,5	3,4	3,3	2,4	1,7	1,4	1,0	0,7	2,9	100,0	1	ENS. FXTR., MAN., BAT.	C
9,5	8,0	5,8	4,0	3,7	2,2	1,9	1,3	1,1	0,8	0,6	0,4	1,1	100,0	2		
5,7	4,0	3,4	2,8	2,1	1,9	1,2	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,9	100,0	3		
9,3	7,6	6,2	4,7	3,6	2,6	2,3	1,6	1,3	1,0	0,7	0,5	1,8	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		S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FB)													
			<	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
				34	30	44	40	54	50	64	69	74	79	84	89	94
11	KOHLBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	75,0	-	25,0	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	58,7	-	19,6	-	-		
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	75,0	-	25,0	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	75,0	-	25,0	-	-		
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,7	-	33,3		
		T	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	50,0	-	25,0		
13	ERDOEL-U. ERDGASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,0		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,6		
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	4,8	-	9,7	-	21,7	7,7	4,3	2,9	15,5		
		T	-	-	-	4,7	-	9,4	-	21,1	7,5	4,2	2,8	15,0		
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,2	30,8		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	21,4	35,7	21,4	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	8,9	37,5	21,4		
21	FRZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
211B	EISENFRZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	74,9	-	25,1	-	-		
		2	-	-	-	3,6	-	1,8	4,2	16,7	31,2	15,1	13,2	4,2		
		3	-	0,1	0,2	1,5	1,2	5,3	13,5	15,6	10,3	20,8	8,7	12,7		
		T	-	0,1	0,2	1,0	1,9	3,7	10,1	12,2	12,6	23,6	10,6	12,8		
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-		
		2	-	-	-	4,0	-	2,0	4,0	16,0	32,0	16,0	14,0	4,0		
		3	-	-	-	2,2	1,1	3,3	7,7	15,4	12,1	27,5	8,8	12,1		
		T	-	-	-	1,4	2,1	2,1	5,6	11,3	14,1	28,9	11,3	12,7		
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	5,9	23,5	23,5	5,9	5,9	5,9		
		3	-	0,2	0,7	-	1,6	9,3	25,2	15,9	6,6	7,3	8,5	14,0		
		T	-	0,2	0,6	-	1,4	8,3	22,5	14,8	8,3	8,9	8,9	13,1		



(SUIVE)

OUVRIERS

FEMMES

CLASSES DE GAIN HORAIRE (FB)														INDUSTRIE	N	
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =	INSG.	FT	A	
99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	155	FMS.	QUALIFICATIONS	C	
															F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1	EXTR. COMP. SOLIDES	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,7	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETP. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
25,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	RAFFINAGE DU PETROLE	14
5,6	27,8	11,1	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
6,3	18,8	6,3	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
2,9	4,3	2,9	7,2	8,7	2,9	4,3	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
2,8	4,2	2,8	7,0	8,5	2,8	5,6	-	-	1,4	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU	17
15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	21,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. MIN. METALLIQ.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER JOUR	211B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
1,1	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	100,0	1	PRND. DES METAUX	22
-	1,7	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,3	1,4	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	100,0	2		
-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
11,8	5,9	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	METAUX NON FERREUX	224
-	0,7	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
1,2	1,2	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FR)														
		<	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
			34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	
23	NICHENERG. MIN. TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	
		2	-	-	11,2	-	-	-	-	-	9,6	-	5,0	29,9	24,9	
		3	-	2,6	16,7	0,9	14,9	1,7	10,0	9,1	10,8	6,6	13,2	5,1	1,7	5,1
		T	-	2,1	15,3	0,7	12,2	1,4	8,2	7,5	8,9	6,8	10,0	4,9	5,7	9,1
231	BAUMAT. KERAM. ERDEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	36,9	-	-	-	-	-	31,5	-	-	-	-	
		3	-	-	16,3	-	18,4	2,0	10,2	10,2	12,2	8,2	16,3	2,0	-	7,0
		T	-	-	17,6	-	17,3	1,9	9,6	9,6	11,5	9,6	15,3	1,9	-	1,9
23A	AND. MINERAL., TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	42,9	35,7	
		3	-	13,6	18,2	4,5	-	-	9,1	4,5	4,5	-	-	18,2	9,1	18,2
		T	-	7,3	9,8	2,4	-	-	4,9	2,4	2,4	-	-	12,2	19,5	26,8
24	BEARB. STEIN. ERD. GLAS	1	-	-	-	1,0	0,2	10,0	7,6	1,5	1,5	20,6	3,4	12,7	18,6	14,7
		2	0,5	1,0	2,1	3,0	7,6	15,8	19,5	6,1	8,6	14,7	8,6	5,1	3,0	1,5
		3	0,8	1,4	3,5	4,6	5,9	3,8	6,6	9,6	11,2	18,1	17,9	8,5	3,3	2,3
		T	0,6	1,2	2,7	3,7	6,0	8,4	11,0	7,7	9,5	17,2	13,5	7,7	4,6	3,1
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	3,8	-	7,6	-	15,1	15,1	-	50,1	4,2	-
		T	-	-	-	-	3,8	-	7,6	-	15,1	15,1	-	50,1	4,2	-
247	GLAS	1	-	-	-	1,3	-	11,5	9,0	1,3	1,3	1,3	3,8	16,7	24,4	19,2
		2	0,9	-	0,9	1,4	6,2	9,1	14,9	6,6	12,3	20,8	14,1	4,2	4,2	1,4
		3	1,2	1,9	3,0	4,2	7,4	2,3	5,8	8,5	13,6	20,0	14,5	6,5	5,1	2,5
		T	1,0	1,1	2,1	3,0	6,2	5,3	8,8	7,2	11,9	18,2	13,2	6,9	6,9	4,0
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	4,8	23,8	14,3	9,5	9,5	23,8	9,5	-	-	-	
		2	-	2,4	3,8	5,4	10,4	26,6	27,8	6,0	4,6	3,5	2,1	0,5	1,7	1,7
		3	0,4	2,6	0,4	4,7	4,3	25,9	16,8	8,4	6,4	14,3	13,5	1,3	-	0,8
		T	0,1	2,4	2,8	5,1	8,7	26,4	24,6	6,8	5,2	6,8	5,3	0,7	1,2	1,5
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	-	9,0	-	18,1	45,2	9,0	-	8,5	-	1,7	
		2	-	-	-	1,1	-	1,1	24,7	2,2	14,3	5,4	27,6	13,0	5,8	1,3
		3	-	-	0,5	0,2	0,5	4,8	20,5	9,3	6,1	11,5	14,2	12,0	5,5	0,2
		T	-	-	0,4	0,4	0,6	3,9	21,3	8,8	7,9	9,9	16,8	11,9	5,4	0,5
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	25,0	
		3	-	-	1,2	-	1,2	-	2,5	6,2	2,5	2,5	29,6	11,1	21,0	4,9
		T	-	-	1,2	-	1,2	-	2,3	5,8	2,3	2,3	27,9	10,5	22,1	7,0
26	CHEMIFASER INDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	0,3	0,6	0,3	0,9	0,3	15,8	29,3	27,0	11,1	4,7	2,9
		3	-	-	-	-	-	1,2	1,2	2,3	18,6	10,5	10,5	2,3	3,5	2,3
		T	-	-	-	0,2	0,5	0,5	0,9	0,7	16,4	25,5	23,7	9,4	4,4	2,8
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	-	-	2,2	0,7	-	3,3	23,6	19,1	3,3	-	17,8	7,8
		2	-	-	0,5	1,0	2,4	4,4	10,2	16,9	27,6	14,3	9,8	5,0	3,7	1,9
		3	0,1	1,1	2,0	2,2	2,4	3,3	10,7	10,2	19,2	20,1	18,6	4,5	1,6	1,6
		T	0,1	0,9	1,7	1,9	2,4	3,3	10,0	10,7	20,5	19,2	16,5	4,3	2,9	2,0
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	18,0	61,5	-	4,7	-	-	
		3	-	-	-	0,9	0,9	-	4,3	6,8	19,7	19,7	16,5	15,7	4,4	2,6
		T	-	-	-	0,7	0,7	-	6,4	14,9	17,7	17,8	13,7	13,0	5,9	2,7
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	50,0	-	-	-	
		2	-	-	-	-	8,7	-	-	13,0	43,5	4,3	26,1	4,3	-	
		3	-	-	-	3,6	3,6	-	14,3	3,6	39,3	17,9	3,6	3,6	3,6	
		T	-	-	-	1,9	1,9	5,7	7,5	7,5	39,6	13,2	13,2	3,8	1,9	
316	EBM-WAREN	1	-	-	-	6,3	-	-	-	9,4	31,3	34,4	9,4	-	3,1	6,3
		2	-	-	0,6	1,2	3,0	4,7	8,3	12,4	30,8	17,2	7,1	5,9	3,6	2,4
		3	0,2	2,2	3,9	4,1	4,5	5,8	17,9	16,0	19,6	10,2	5,6	2,4	1,9	2,0
		T	0,1	1,7	3,1	3,3	4,3	5,4	15,3	15,0	22,3	12,5	6,1	3,0	2,3	2,3
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,8	27,8	-	-	
		2	-	-	-	0,5	-	2,4	-	12,5	34,9	22,8	5,4	5,4	8,3	6,0
		3	-	-	-	3,2	1,6	10,0	7,6	23,0	7,2	13,2	12,1	11,2	7,9	-
		T	-	-	-	2,1	0,9	6,7	4,4	18,3	17,9	16,6	9,9	9,4	7,9	2,3
321	LAND. MASCH. U. TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	
		3	-	-	-	-	-	4,2	12,5	8,3	8,3	25,0	12,5	4,2	20,8	-
		T	-	-	-	-	-	3,8	11,5	7,7	7,7	23,1	11,5	3,8	19,2	3,8
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	5,0	-	5,0	-	15,0	55,0	10,0	-	10,0	-	
		3	-	-	-	4,7	2,3	7,0	2,3	48,8	2,3	23,3	-	7,0	-	
		T	-	-	-	4,7	1,6	6,3	1,6	37,5	18,8	18,8	-	4,7	3,1	
33	BUEROMASCH., DW-GER.	1	-	-	-	-	-	26,3	5,3	5,3	10,5	10,5	-	5,3	26,3	
		2	-	-	2,8	0,6	2,2	0,6	3,9	26,4	16,3	14,6	18,5	5,6	7,3	1,1
		3	-	-	2,5	3,3	3,3	1,7	2,5	11,7	23,3	45,8	3,3	0,8	-	1,7
		T	-	-	2,5	1,6	2,5	0,9	4,7	19,6	18,3	26,2	12,3	3,5	4,4	2,8
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	29,6	7,4	7,5	9,0	9,2
		2	-	-	0,2	0,3	2,1	2,8	13,1	6,6	12,3	19,7	14,3	11,3	11,5	2,7
		3	-	0,3	1,3	0,9	1,4	1,9	3,3	6,5	12,5	22,8	26,9	11,2	5,6	7,4
		T	-	0,2	1,0	0,7	1,5	2,1	5,5	6,5	12,5	22,2	23,7	11,2	7,0	2,6

(SUITE)

O U V R I E R S

F F M M E S

CLASSES DE GAIN HORAIRE (FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =	INSG.				
99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	155	FNS.				
-	20,0	-	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23	
10,0	-	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
1,4	2,1	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M. CONSTR. T. A FEU	231	
-	-	-	31,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	1,9	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	20,0	-	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	TOURBIERES ETC.	23A	
14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
4,9	2,4	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
5,9	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24	
0,6	1,4	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,3	100,0	2		
0,7	0,3	-	-	0,2	0,3	-	0,3	-	0,1	-	-	-	0,3	100,0	3		
1,2	0,8	-	-	0,1	0,2	0,2	0,2	-	0,1	-	-	-	0,3	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CIMENT	2421	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
7,7	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	VERRE	247	
0,9	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	100,0	2			
1,2	0,5	-	-	0,2	0,5	-	0,5	-	0,2	-	-	-	0,5	100,0	3		
1,8	1,0	-	-	0,1	0,3	-	0,3	-	0,1	-	-	-	0,4	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	100,0	1	PROD. CFAMTQUES	248
0,3	1,6	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	1,1	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	T		
-	-	-	-	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
-	-	-	1,1	1,3	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
3,2	1,5	3,0	2,8	2,9	1,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
2,4	1,2	2,3	2,3	2,7	0,9	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
4,9	1,2	7,4	2,5	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
4,7	1,2	7,0	2,3	1,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
1,5	1,2	0,9	1,2	0,3	0,3	0,3	-	0,3	-	-	-	-	0,0	100,0	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
3,5	11,6	16,3	9,3	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
1,9	3,3	4,0	2,8	1,6	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,7	100,0	3		
16,7	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
1,0	0,5	-	0,5	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,5	0,5	0,6	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	100,0	3		
1,5	0,5	0,5	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	FONDERIES	311
2,6	2,6	0,9	0,9	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
2,1	2,1	0,7	0,7	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	3,6	-	-	3,6	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	1,9	-	-	1,9	-	-	-	-	-	100,0	T		
1,2	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
0,8	0,8	1,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	-	-	100,0	2		
0,8	0,7	0,8	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	0,1	-	-	100,0	3		
-	8,3	36,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
2,6	0,2	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACH. TRACT. AGRIC.	321
4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
3,8	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES-OUTILS	322
2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
5,3	-	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES OF BUREAU	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
9,2	6,7	4,0	3,7	0,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
1,3	0,7	0,4	0,2	-	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	100,0	2		
0,8	0,7	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	0,2	100,0	3			
1,1	0,8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	0,2	100,0	T			



(SUITE)

OUVRIERS

FEMMES

CLASSES DE GAIN HORAIRE (FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F	
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =	INSG.			
99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	155	SENS.			
47,2	-	52,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTOM., PIÈCES DET.	35
72,9	13,4	1,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
4,6	9,8	5,9	0,5	2,9	2,0	1,5	-	-	0,5	0,5	1,0	-	100,0	3		
38,7	11,5	3,9	0,2	1,7	1,0	0,7	-	-	0,2	0,2	0,5	-	100,0	T		
-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
76,7	13,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
6,9	14,7	8,8	0,7	4,4	2,9	2,2	-	-	0,7	0,7	0,7	-	100,0	3		
47,8	14,0	4,6	0,3	1,8	1,2	0,9	-	-	0,3	0,3	0,3	-	100,0	T		
-	-	20,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
-	18,0	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,2	5,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	7,5	1,6	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	32,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. NAVAL	361
-	85,7	-	-	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	22,5	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	30,7	6,6	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INSTR. PRECISION ETC	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
1,7	1,0	0,6	0,4	0,3	-	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42
1,2	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	100,0	2		
0,4	0,2	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	3		
0,6	0,2	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	T		
1,2	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
0,3	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	100,0	2		
0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,3	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IND. DE LA VIANDE	412
-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IND. DU LAIT	413
2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
2,3	1,2	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PAIN, PROD. SUCRES	41R
0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	100,0	2		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	11,0	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BOISSONS	42A
2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,4	-	-	-	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
3,3	2,1	2,3	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	TABAC	429
2,0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	100,0	2		
0,7	0,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,2	-	0,1	-	-	0,1	-	100,0	3		
1,4	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,2	100,0	T		
0,4	0,9	0,4	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	0,1	100,0	1	INDUSTRIE TEXTILE	43
0,6	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,5	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	0,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	100,0	1	INDUSTRIE LAINIERE	431
0,5	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,3	0,2	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE COTONNIERE	432
0,7	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,4	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
1,0	1,0	0,2	0,3	0,2	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	100,0	1	BONNETERIE	436
0,7	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,6	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,7	0,4	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE DU CUIR	44
2,4	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	100,0	2		
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	3		
1,2	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	TANNERIE-MEGISSERIE	441
8,3	1,4	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	100,0	2		
3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
7,4	1,1	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ARTICLES EN CUIR	442
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	3		
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	S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FB)														
		<	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
		30	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	
45	SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	1	-	0,7	0,8	1,8	2,1	3,0	37,1	24,3	11,1	8,7	5,9	1,5	1,5	0,2
		2	0,2	1,8	2,8	5,2	4,8	6,5	48,2	13,1	6,9	5,6	2,8	0,5	0,6	0,3
		3	0,1	7,0	5,9	7,3	5,5	8,7	43,4	10,3	3,6	4,5	2,2	0,5	0,3	0,3
45A	SCHUHGEWERBE	T	0,1	3,1	3,2	5,0	4,4	6,3	44,0	15,1	7,0	6,0	3,4	0,8	0,7	0,3
		1	-	0,3	-	-	0,5	-	0,5	1,1	10,1	20,7	58,4	2,2	1,3	0,8
		2	-	1,2	2,0	2,2	2,9	2,2	4,4	2,9	9,5	46,6	21,8	1,3	1,0	0,9
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	3	-	1,0	5,8	5,5	5,0	8,5	8,2	5,2	6,4	40,9	13,0	0,2	0,7	-
		T	-	1,0	2,8	2,8	3,1	3,8	4,9	3,3	8,6	39,6	26,2	1,1	0,8	0,6
		1	-	0,7	0,9	2,1	2,3	3,2	41,2	26,6	10,8	5,2	3,1	1,0	1,5	0,1
46	BE- U. VERARR.V.HOLZ	2	0,2	1,9	2,9	5,5	4,9	6,8	51,6	13,6	6,8	2,6	1,4	0,4	0,5	0,3
		3	0,1	7,6	6,2	7,5	5,5	8,9	46,2	10,0	3,3	1,9	1,4	0,5	0,3	0,3
		T	0,1	3,3	3,4	5,2	4,4	6,5	47,5	15,7	6,8	3,1	1,8	0,6	0,7	0,2
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	1,8	-	-	-	1,8	6,8	1,3	-	1,3	16,5	18,6	16,1	20,5	4,9
		2	0,1	-	0,2	0,1	0,1	2,9	3,1	4,1	6,8	44,7	16,3	4,8	8,5	4,6
		3	0,6	1,7	1,6	1,5	2,0	6,7	8,8	9,1	6,7	28,6	8,7	9,7	11,8	1,2
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	T	0,5	1,0	1,0	0,9	1,3	5,2	6,3	6,8	6,5	34,1	12,1	8,1	10,9	2,7
		1	-	-	-	-	-	4,2	3,8	-	3,8	11,5	11,5	30,8	11,5	3,8
		2	0,8	-	-	0,8	0,8	1,7	5,0	1,7	11,8	24,4	18,5	7,6	5,9	1,7
467	HOLZMOEBELHERST.	3	1,3	4,6	3,8	2,1	4,2	9,7	6,3	16,3	7,6	25,6	11,3	3,8	0,4	0,4
		T	1,0	2,9	2,4	1,6	2,9	6,8	5,7	10,7	8,7	24,3	13,6	6,8	2,9	1,0
		1	3,3	-	-	-	3,3	9,9	-	-	-	23,2	27,0	9,9	9,9	6,6
47	PAPIER- u. DRUCK. VERLAG	2	-	-	0,3	-	-	3,4	2,9	5,0	2,9	49,1	17,2	3,0	9,8	5,7
		3	0,4	0,7	0,9	1,3	1,3	5,8	8,7	6,9	6,5	29,1	8,1	12,0	15,8	1,5
		T	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	5,0	6,1	5,9	4,8	36,9	12,3	8,3	13,2	3,3
47A	PAPIER- u. PAPPENERZ.	1	-	0,9	0,3	1,5	2,0	3,1	5,0	15,8	21,6	21,4	9,0	8,2	4,2	3,8
		2	0,1	1,2	1,0	2,5	2,5	4,5	9,4	21,2	20,3	14,7	9,3	8,1	2,9	0,9
		3	1,1	2,7	4,8	5,0	5,6	6,4	8,9	24,7	18,6	12,3	3,7	3,6	1,0	0,4
47A	PAPIER- u. PAPPENERZ.	T	0,8	2,2	3,5	4,1	4,6	5,6	8,7	23,1	19,2	13,6	5,5	5,1	1,8	0,8
		1	-	-	0,8	1,6	1,6	5,7	8,2	25,5	20,4	15,5	8,4	8,7	1,9	-
		2	0,2	1,5	1,0	2,1	2,2	3,3	10,7	22,2	18,0	15,3	7,4	9,8	3,3	0,9
47B	DPUCKEREI, VEPLAGSG.	3	0,3	1,7	4,4	4,4	4,0	5,3	6,7	27,8	20,6	13,2	4,1	4,1	1,1	0,5
		T	0,3	1,6	3,4	3,8	3,5	4,9	7,7	26,4	20,0	13,8	5,0	5,7	1,7	0,6
		1	-	1,4	-	1,4	2,2	1,4	2,9	0,4	22,4	25,3	9,4	7,9	5,8	6,3
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	2	-	0,9	0,9	3,1	3,1	6,6	7,0	19,2	24,5	13,5	12,7	4,8	2,2	0,9
		3	3,2	5,3	5,9	6,6	10,2	9,3	14,8	16,3	13,0	9,7	2,5	2,1	0,8	
		T	1,8	3,5	3,6	4,8	6,9	7,3	10,7	15,9	17,6	13,3	6,4	3,8	2,0	1,3
481	GUMMI VERARBEITUNG	1	-	0,8	2,5	5,0	4,2	7,6	41,1	5,9	3,4	17,6	3,4	1,7	3,4	3,4
		2	0,3	1,8	2,8	3,0	2,8	3,5	9,0	7,2	16,7	12,8	10,3	11,1	4,5	3,7
		3	0,1	1,4	3,1	2,8	4,1	6,7	20,3	15,0	12,4	7,5	10,9	8,7	3,4	1,7
481	GUMMI VERARBEITUNG	T	0,2	1,5	3,0	2,9	3,7	5,7	17,2	12,1	13,5	9,6	10,5	9,2	3,7	2,4
		1	-	3,0	9,1	6,1	3,0	15,2	9,1	15,2	12,1	27,3	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	1,1	1,1	0,9	2,8	9,3	22,0	17,9	7,3	7,3	7,3
483	KUNSTSTOFFVERARR.	3	-	1,0	0,5	3,0	5,1	6,8	7,6	12,4	5,8	13,4	10,1	12,7	7,8	
		T	-	0,5	0,5	1,5	2,8	3,9	3,9	5,2	10,7	15,6	15,5	8,2	9,2	7,3
		1	-	-	-	4,6	4,6	4,6	53,4	2,3	-	13,9	4,8	2,3	4,6	4,6
49	SONST. VFRAPB. GEW.	2	0,6	3,2	5,0	5,3	4,1	5,3	15,3	10,6	22,5	5,6	4,4	14,0	2,3	0,9
		3	0,1	1,4	3,6	2,7	3,9	6,7	22,8	16,5	12,4	7,8	10,4	8,4	1,4	0,4
		T	0,2	1,9	3,8	3,4	4,0	6,3	21,9	14,5	14,5	7,4	8,7	9,6	1,8	0,7
50	BAUGEWERBE	1	0,5	6,3	4,3	1,6	15,3	52,6	4,1	1,2	2,2	-	8,1	1,8	-	0,5
		2	-	3,3	1,5	3,3	6,2	8,2	16,6	8,5	23,3	10,5	10,1	4,9	2,0	0,4
		3	1,6	5,6	1,1	3,2	2,6	8,7	19,7	16,1	16,3	11,5	5,4	2,6	1,9	2,2
50A	BAUGEW. OHNE INST.	T	0,8	5,0	2,1	2,8	7,2	20,5	14,5	9,6	14,7	8,1	7,7	3,1	1,4	1,2
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	83,3	-	-	-
503	BAUINSTALLATION	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	17,4	-	-	4,3
		T	-	-	-	-	-	-	3,4	24,1	31,0	-	6,9	31,0	-	3,4
		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	BERGGEW. INSGESAMT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	33,3	66,7	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	25,0	50,0	-	-	25,0	-	-	
B	VERARR. INDUST. INSG.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C	BERGR., VFPARR., BAUG.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	0,1	1,1	1,7	2,9	3,4	5,1	28,0	12,9	13,5	12,4	7,8	4,0	2,9	1,3
		3	0,2	2,4	3,1	3,5	3,7	5,3	16,4	14,7	13,1	14,7	11,3	5,2	2,7	1,7
A	BERGGEW. INSGESAMT	T	0,2	1,7	2,3	3,0	3,4	5,1	22,3	14,9	13,4	13,4	9,4	4,5	2,8	1,2
		1	0,1	1,1	1,7	2,9	3,4	5,1	27,9	21,6	13,7	11,1	6,5	3,1	2,8	1,3
		2	0,1	1,1	1,7	2,9	3,4	5,1	28,0	12,9	13,5	12,4	7,8	4,0	2,9	1,3
B	VERARR. INDUST. INSG.	3	0,2	2,4	3,1	3,5	3,7	5,3	16,4	14,7	13,2	14,6	11,3	5,2	2,7	1,2
		T	0,2	1,7	2,3	3,0	3,4	5,1	22,2	14,9	13,4	13,3	9,4	4,5	2,8	1,2
		1	0,1	1,1	1,7	2,9	3,4	5,1	28,0	12,9	13,5	12,4	7,8	4,0	2,9	1,3
C	BERGR., VFPARR., BAUG.	2	0,1	1,1	1,7	2,9	3,4	5,1	28,0	12,9	13,5	12,4	7,8	4,0	2,9	1,3
		3	0,2	2,4	3,1	3,5	3,7	5,3	16,4	14,7	13,2	14,6	11,3	5,2	2,7	1,2
		T	0,2	1,7	2,3	3,0	3,4	5,1	22,2	14,9	13,4	13,3	9,4	4,5	2,8	1,2

(SUITE)

OUVRIERS

F F M M F S

CLASSES DE GAIN HORAIRE (FB)														INDUSTRIEL ET QUALIFICATIONS	N A C F	
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =	INSG.			
99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	155	FNS.			
0,2	0,1	0,8	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45
0,2	0,1	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	100,0	3		
0,1	0,1	0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,5	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CHAUSSURFS	45A
0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	100,0	T		
0,2	0,1	0,9	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	100,0	1	HABILLEMENT	45B
0,2	-	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	100,0	3		
0,1	0,1	0,3	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	100,0	T		
1,3	1,3	4,9	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	100,0	1	POIS, MEURLE EN ROIS	46
0,9	0,8	0,4	0,3	0,1	0,3	0,1	0,4	0,1	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,1	0,2	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	100,0	3		
0,4	0,4	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	-	-	-	0,1	100,0	T		
3,8	3,8	3,8	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	100,0	1	BOIS	46A
4,2	3,4	2,5	1,7	0,8	1,7	0,8	2,5	0,8	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	0,4	-	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4	100,0	3		
1,6	1,3	1,3	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	0,3	-	-	-	0,3	100,0	T		
-	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MEURLES EN ROIS	467
0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	3		
0,1	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	T		
1,2	0,3	0,9	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PAPIER, IMPR. EDITION	47
0,7	0,2	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,2	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	3		
0,4	0,1	0,4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	T		
0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PAPIER, APT. PAPIER	47A
0,9	0,2	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,2	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	3		
0,4	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	T		
1,4	-	1,4	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,5	0,1	0,2	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
3,4	3,9	1,0	1,0	0,2	0,5	0,2	-	-	-	0,2	-	-	100,0	2		
1,0	0,5	-	0,1	0,3	0,1	-	-	0,1	0,2	-	-	0,1	100,0	3		
1,8	1,6	0,3	0,4	0,2	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,1	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CAOUTCHOUC	481
6,7	9,0	2,2	2,2	0,6	1,1	0,6	-	-	-	0,6	-	-	100,0	2		
5,3	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
5,9	5,3	1,2	1,2	0,3	0,6	0,3	-	-	-	0,3	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483
0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,1	0,4	-	0,1	0,3	0,1	-	-	0,1	0,2	-	-	0,1	100,0	3		
0,3	0,3	-	0,1	0,2	0,1	-	-	0,1	0,1	-	-	0,1	100,0	T		
1,0	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRES IND. MANUF.	49
0,8	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,3	-	0,3	-	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,7	-	0,3	-	0,3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INSTALLATION	503
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	2,5	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	87,6	100,0	1	FNS. EXTRACTIVES	A
10,0	-	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,7	1,0	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	100,0	T		
0,9	0,4	0,9	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	FNS. MANUFACTURIERES	B
1,6	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,6	0,5	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,1	100,0	3		
1,0	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	100,0	T		
0,9	0,4	0,9	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	1	FNS. EXTR., MAN., BAT.	C
1,6	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,6	0,5	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,1	100,0	3		
1,0	0,5	0,4	0,2	0,2	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 F R

N	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 (FB)															
				<	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90		
					34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94		
11	KOHLENBERGBAU			1	-	0,5	0,2	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,4	0,6	3,3	3,6	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	3,7	12,6	11,9	14,3	
				3	-	-	-	-	-	-	-	1,3	4,0	0,9	10,6	10,1	9,9	37,0	
				T	-	0,2	0,1	-	0,8	-	0,4	0,1	0,5	1,3	0,2	3,8	5,6	6,9	13,5
111A	STEINK. UNTER TAGE			1	-	0,5	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,3	0,5	1,6	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	1,8	2,7	0,9	15,2	
				3	-	-	-	-	-	-	-	1,4	4,2	1,4	3,5	2,1	5,6	40,6	
				T	-	0,3	0,2	-	-	-	-	0,3	1,3	0,3	1,3	1,1	1,8	12,9	
111B	STEINK. UEBER TAGE			1	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	1,4	2,8	19,4	15,3	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	30,4	31,9	14,5	
				3	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	3,6	-	24,1	25,3	18,1	15,7
				T	-	-	-	-	0,9	-	0,4	0,9	1,3	-	11,6	19,6	22,8	15,2	
12	KOKEREI			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,8	5,6	
				2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1,3	1,3	2,0	7,7	
				3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	1,2	9,1	12,2	
				T	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1,5	1,9	4,2	8,0	
13	ERDOEL-U. EPD GASGEW.			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	MINERALOELVERARB.			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,6	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	
				3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,9	
				T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	
15	KERNBRENNSTOFFIND.			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	ELEKTR., GAS, DAMPF			1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	0,3	0,3	0,4	1,0	2,1	2,1	
				2	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,5	2,6	1,8	2,8	3,8		
				3	-	-	-	0,4	-	0,7	0,1	1,7	1,0	7,1	9,8	12,5	6,6		
				T	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,4	0,3	1,8	3,2	3,5	2,8	3,7	
17	WASSERGEW. VERTEIL.			1	-	-	-	-	0,1	-	0,3	0,3	0,1	0,6	0,4	3,4	4,3	9,9	
				2	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	1,1	6,9	6,5	29,9	7,9	7,6	
				3	-	-	-	-	-	-	0,6	1,3	1,3	1,9	24,6	22,0	14,6	8,3	
				T	-	-	-	-	0,1	0,1	0,4	0,5	0,7	5,8	5,3	16,0	6,2	9,1	
21	ERZBERGBAU			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211A	EISENERZ UNTER TAGE			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211B	EISENERZ UEBER TAGE			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	METALLFZEUGUNG			1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2	1,2	1,7	4,5	
				2	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	1,0	2,4	3,5	4,8	7,0	
				3	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3	0,6	1,1	1,3	1,7	3,3	5,3	8,3	9,7	7,3	
				T	-	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	1,4	2,6	4,2	5,3	6,4	
22A	EISEN UND STAHL			1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2	1,3	1,6	4,2	4,2	
				2	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	1,1	2,7	3,5	4,6	6,5	
				3	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3	0,5	0,7	1,1	1,8	3,4	5,1	7,4	9,2	6,4	
				T	-	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,7	1,5	2,7	4,0	5,1	5,8	
224	NE-METALLE			1	-	-	-	-	0,1	-	0,3	0,1	0,4	0,1	0,4	0,7	2,0	5,7	
				2	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	1,1	3,1	5,8	9,4	
				3	-	-	0,1	0,5	0,4	1,1	3,2	2,4	1,4	3,1	6,1	12,6	11,9	11,6	
				T	-	-	-	0,1	0,1	0,4	1,1	0,8	0,6	1,2	2,4	5,4	6,7	9,2	

(SUITE)

OUVRIERS

ENSFMRL E

CLASSES DE GAIN HORAIRE (FB)														INDUSTRIE	N	
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =	INSG.			FT
99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	155	FNS.	QUALIFICATIONS	C	F
4,9	7,1	7,8	7,7	6,4	6,2	11,9	8,3	7,3	5,5	3,0	1,8	12,9	100,0	1	EXTR. COMR. SOLIDES	11
15,9	14,1	11,4	2,8	0,6	1,1	2,3	1,7	1,1	0,6	1,1	-	3,4	100,0	2		
14,4	4,5	4,1	0,9	3,2	1,4	-	0,5	0,5	0,5	-	-	-	100,0	3		
9,7	7,9	7,6	4,9	4,4	3,9	6,8	4,8	4,2	3,1	1,8	1,0	7,5	100,0	T		
2,2	5,4	6,7	8,4	7,5	7,0	13,7	9,7	8,4	6,5	3,5	2,2	15,1	100,0	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A
21,4	18,8	16,1	3,6	0,9	1,8	3,6	2,7	1,8	0,9	1,8	-	5,4	100,0	2		
18,2	6,3	6,3	1,4	4,9	2,1	-	0,7	0,7	0,7	-	-	-	100,0	3		
9,3	8,0	8,3	5,9	5,8	5,0	8,8	6,4	5,4	4,2	2,4	1,3	9,9	100,0	T		
20,8	16,7	13,9	4,2	-	1,4	1,4	-	1,4	-	-	-	-	100,0	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
5,8	5,8	2,9	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
7,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
11,2	7,6	5,4	1,8	-	0,4	0,4	-	0,4	-	-	-	-	100,0	T		
9,8	27,2	22,0	5,6	3,8	7,0	7,0	2,4	0,7	1,0	0,3	-	0,3	100,0	1	COKERIFS	12
14,4	21,5	4,8	7,8	18,5	13,1	4,4	1,1	0,2	0,9	0,4	-	0,7	100,0	2		
15,0	3,1	5,1	18,1	13,8	7,9	9,8	0,4	0,4	-	-	0,4	-	100,0	3		
13,3	18,7	9,4	9,6	13,5	10,3	6,4	1,3	0,4	0,7	0,3	0,1	0,5	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	0,1	3,6	4,8	3,7	9,5	8,0	6,2	6,3	6,4	5,7	7,2	38,0	100,0	1	PAFFINAGE DU PETROLE	14
0,2	8,1	17,6	14,8	7,7	6,4	2,4	3,4	3,6	7,7	6,4	6,4	14,6	100,0	2		
9,3	25,6	7,0	11,6	2,3	-	9,3	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	2,4	6,8	7,2	4,6	8,6	6,8	5,4	5,5	6,6	5,7	6,8	31,9	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
3,7	3,7	3,7	4,3	4,9	5,0	5,1	6,9	6,0	8,6	8,1	5,4	30,2	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
4,5	4,8	6,9	6,4	6,8	7,2	9,2	10,1	8,5	9,3	2,7	2,4	9,5	100,0	2		
7,3	4,5	5,0	3,5	6,7	5,9	7,4	3,3	1,6	3,2	1,2	1,0	2,7	100,0	3		
4,8	4,3	5,2	5,0	6,0	6,0	7,2	7,3	6,1	7,7	4,6	3,3	16,4	100,0	T		
13,4	13,5	9,0	9,5	11,8	9,7	4,8	2,4	1,6	0,9	1,0	0,9	2,1	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU	17
10,5	16,9	3,7	3,0	0,3	1,7	1,2	0,9	0,2	0,3	-	0,2	0,5	100,0	2		
4,4	3,2	0,6	1,9	-	0,6	0,6	-	0,6	-	-	-	1,3	100,0	3		
11,2	13,9	5,8	5,9	5,6	5,3	2,8	1,5	0,8	0,6	0,5	0,5	1,3	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. MIN. METALLIQ.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER JOUR	211B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
6,9	8,5	9,9	10,6	9,2	8,6	7,1	7,3	5,2	3,5	3,1	2,4	9,6	100,0	1	PRIO. DES METAUX	22
9,0	10,2	10,5	9,7	8,7	6,6	5,9	4,4	3,8	3,1	2,3	1,9	4,5	100,0	2		
7,8	8,2	7,0	7,0	5,8	5,8	4,1	2,8	2,7	2,1	1,9	1,0	4,2	100,0	3		
8,1	9,2	9,3	9,1	8,0	6,9	5,7	4,7	3,9	2,9	2,4	1,8	5,8	100,0	T		
6,5	7,7	8,8	9,6	9,0	8,9	7,4	7,9	5,7	3,8	3,4	2,7	10,8	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
7,8	9,1	10,0	9,3	8,5	6,5	6,4	5,0	4,4	3,6	2,7	2,3	5,2	100,0	2		
7,1	8,7	6,9	7,4	5,9	5,5	4,6	3,1	3,2	2,5	2,2	1,2	5,0	100,0	3		
7,3	8,6	8,8	8,8	7,9	6,9	6,2	5,3	4,4	3,3	2,7	2,1	6,7	100,0	T		
9,3	13,0	16,4	16,4	10,6	6,7	5,4	3,8	2,7	2,0	1,1	0,8	2,2	100,0	1	METAUX NON FERREUX	224
14,4	15,3	13,1	11,6	9,8	7,1	3,7	1,5	0,6	0,5	0,6	0,3	1,0	100,0	2		
11,2	5,9	7,4	5,1	5,1	7,1	1,6	1,1	0,4	0,2	0,1	-	0,5	100,0	3		
12,2	11,9	12,2	10,8	8,6	7,0	3,5	1,9	1,1	0,8	0,6	0,3	1,1	100,0	T		

(FORTSETZUNG)

I N S G E S A M T

A R B E I T F 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 (FR)													
			< 30	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
			34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	
23	NICHTENERG.MIN.TORF	1	-	-	-	-	-	0,7	0,1	-	0,2	1,2	4,0	9,9	17,3	16,6
		2	-	-	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,9	1,2	3,8	10,9	14,5	14,8	15,0
		T	-	0,4	1,6	0,9	1,8	0,9	1,8	3,5	7,0	13,6	14,1	14,2	9,6	11,0
231	BAUMAT.KFRAM.ERDEN	1	-	-	-	-	-	0,8	0,1	-	0,1	1,2	2,9	8,5	17,7	16,4
		2	-	-	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,9	1,2	3,6	8,9	14,5	14,7	15,6
		T	-	0,2	1,4	0,7	1,8	0,8	1,7	3,3	5,0	13,1	14,2	14,2	10,3	11,8
23A	AND.MINERAL.,TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	0,4	1,7	1,2	14,5	24,1	12,9	19,1
		2	-	-	-	-	-	-	-	1,6	2,6	7,4	43,7	14,2	16,3	5,8
		T	-	1,5	3,4	2,9	1,9	1,9	2,4	4,9	23,3	17,5	13,1	13,6	3,9	4,9
24	BEARB.STEIN.ERD.GLAS	1	-	-	-	0,1	0,2	0,7	0,6	0,4	0,4	3,0	1,3	8,9	14,0	16,4
		2	0,1	0,1	0,4	0,7	1,0	1,4	2,2	1,8	1,8	4,5	8,7	14,4	14,2	11,7
		T	0,2	0,9	1,3	2,3	2,8	2,3	3,0	4,1	5,4	8,5	14,3	13,0	9,0	8,7
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	1,0	2,5
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,5	7,5	9,4
		T	-	-	-	-	0,3	-	0,5	-	0,8	1,8	5,6	9,8	9,7	10,2
247	GLAS	1	-	0,1	0,1	0,2	0,4	1,0	1,3	0,9	0,4	1,0	1,7	8,8	18,2	15,9
		2	0,3	0,1	0,4	0,7	1,2	1,3	2,5	3,3	2,9	4,8	8,2	14,6	9,9	8,4
		T	0,4	1,8	2,2	3,7	3,9	2,7	4,0	6,0	6,0	9,8	10,6	10,3	7,2	7,4
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	0,2	0,1	0,6	2,1	0,8	1,2	4,7	6,1	5,8	10,2	7,9	10,8
		2	-	0,6	1,9	3,5	4,3	6,8	8,1	3,2	4,7	7,7	8,8	11,1	9,8	7,1
		T	0,3	3,0	1,8	3,6	2,6	8,9	6,9	6,1	9,4	12,3	10,7	8,7	8,5	6,1
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	-	0,2	-	0,4	1,1	0,2	0,3	1,1	2,2	1,3	3,8
		2	-	-	-	0,1	-	0,2	2,7	0,4	1,7	2,5	4,9	5,6	5,9	7,3
		T	-	-	0,2	0,5	0,3	2,0	7,8	3,9	4,5	5,9	9,2	8,4	5,9	5,7
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	1,1	1,3	2,4	
		2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	1,7	2,0	3,4	6,5
		T	-	-	0,1	-	0,2	0,4	0,8	1,1	0,6	1,0	4,2	4,3	5,9	11,8
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,0	3,9	7,9	20,9	
		2	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	5,1	8,6	9,7	7,4	4,4	7,2
		T	-	-	-	-	0,1	0,1	0,3	0,5	0,5	4,1	3,6	9,6	7,8	5,4
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,4	1,0	1,3	2,3	6,2	10,0	15,6	
		2	-	0,1	0,3	0,3	0,4	0,6	1,8	2,5	3,4	5,3	9,4	16,7	15,4	
		T	-	0,7	1,5	3,2	3,0	4,2	5,5	5,4	10,3	12,5	17,9	9,8	8,2	6,4
311	GIESSEREI	1	-	-	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	1,0	1,8	2,7	7,2	7,6	13,2
		2	-	-	0,2	0,2	0,3	0,3	1,0	2,5	2,6	3,7	10,1	15,9	10,7	12,3
		T	-	0,1	0,3	0,9	1,5	1,5	2,4	2,1	5,2	11,4	14,6	14,9	11,5	8,9
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	1,1	3,7	8,5	16,8	19,0	
		2	-	-	0,2	0,3	0,5	0,6	1,5	2,7	2,9	6,0	12,4	22,7	20,5	
		T	-	1,2	1,9	3,7	4,5	5,6	5,7	5,7	9,7	11,5	12,7	11,5	13,4	6,2
316	EBM-WARFN	1	-	0,1	-	0,1	0,3	0,1	0,3	0,6	1,6	1,9	3,3	9,8	17,8	20,4
		2	-	-	0,2	0,2	0,6	0,8	1,6	3,1	5,0	5,9	8,8	17,6	14,0	14,0
		T	0,1	1,2	2,7	4,9	4,4	6,0	8,5	8,1	12,1	9,2	10,9	8,3	5,3	4,7
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	1,3	4,4	10,0	15,8	
		2	-	-	0,1	0,2	0,5	1,8	1,2	2,2	3,4	4,5	9,5	12,4	14,1	12,8
		T	0,2	0,8	0,6	2,1	3,3	4,2	3,9	7,1	7,0	9,6	12,2	16,8	12,5	7,7
321	LAND.MASCH.U.TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,2	1,2	2,7	4,0	10,1	13,4
		2	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,5	1,2	1,4	2,5	5,9	9,7	7,0	8,1
		T	-	-	3,2	2,8	4,4	5,2	9,2	5,2	5,2	11,2	8,4	8,0	11,6	5,2
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	0,1	-	0,1	0,3	0,3	0,7	1,1	0,4	3,2	6,5	8,6
		2	-	-	0,2	0,2	0,2	1,2	1,2	2,4	4,8	2,4	4,3	9,5	11,9	15,7
		T	1,2	-	-	3,1	1,9	5,0	3,1	17,4	8,7	13,0	6,2	13,0	9,9	8,1
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	2,9	0,5	-	1,4	2,9	8,1	12,0	11,0	20,1
		2	-	-	1,9	0,4	2,2	0,4	2,6	10,1	12,7	13,5	16,1	8,6	10,9	5,6
		T	-	-	2,2	5,1	2,9	1,5	2,2	10,2	21,9	43,8	3,6	3,6	0,7	2,2
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	-	2,6	0,5	-	10,8	10,9	16,6	10,6	8,6	9,8
		2	-	-	1,3	1,3	1,6	0,5	2,6	10,8	10,9	16,6	10,6	8,6	9,8	
		T	-	-	1,3	1,3	1,6	0,5	2,6	10,8	10,9	16,6	10,6	8,6	9,8	
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,4	0,6	1,4	2,3	5,3	7,6	10,5	
		2	-	0,1	0,2	0,3	1,0	1,5	4,4	3,3	4,8	9,3	11,0	14,8	16,3	11,5
		T	-	0,3	1,2	1,1	1,6	1,9	2,8	5,0	9,6	17,0	21,3	12,8	8,3	5,8
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,4	0,6	1,4	2,3	5,3	7,6	10,5	
		2	-	0,1	0,2	0,3	1,0	1,5	4,4	3,3	4,8	9,3	11,0	14,8	16,3	11,5
		T	-	0,3	1,2	1,1	1,6	1,9	2,8	5,0	9,6	17,0	21,3	12,8	8,3	5,8

(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 (FB)														INDUSTRIE	N	
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =	INSG.	FT	A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			QUALIFICATIONS
99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	155	ENS.		E	
15,9	12,2	6,1	4,6	2,8	2,5	1,6	1,1	1,0	0,4	0,1	0,5	1,2	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23
10,9	8,3	6,4	3,3	3,4	2,0	1,2	0,4	0,8	0,4	0,4	-	0,9	100,0	2		
6,7	3,3	2,3	2,2	1,5	0,8	0,6	0,4	0,1	0,3	0,3	0,1	0,9	100,0	3		
11,6	8,4	5,3	3,5	2,7	1,9	1,2	0,6	0,7	0,4	0,2	0,2	1,0	100,0	T		
16,2	12,9	6,2	4,8	3,1	2,7	1,8	1,2	1,1	0,4	0,1	0,6	1,3	100,0	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
11,3	8,7	6,7	3,5	3,6	2,1	1,2	0,4	0,8	0,4	0,4	-	1,0	100,0	2		
7,4	3,5	2,5	2,4	1,7	0,8	0,7	0,5	0,1	0,3	0,3	0,1	0,9	100,0	3		
12,0	8,9	5,6	3,7	3,0	2,0	1,3	0,7	0,8	0,4	0,3	0,2	1,1	100,0	T		
12,4	5,0	5,0	2,1	0,4	0,4	-	-	-	0,4	-	0,4	-	100,0	1	TOURBIERES ETC.	23A
4,2	1,6	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-	0,5	-	-	-	-	100,0	2		
1,5	1,5	0,5	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	100,0	3		
6,4	2,8	2,2	1,1	0,2	0,5	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	100,0	T		
11,3	10,5	10,4	6,3	4,3	4,0	2,4	1,4	1,1	0,5	0,6	0,3	0,7	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
8,9	7,8	6,7	4,7	3,2	2,1	1,2	0,7	0,3	0,3	0,2	0,2	0,8	100,0	2		
6,6	4,1	4,3	3,3	1,9	1,3	0,4	0,6	0,5	0,2	0,1	0,2	0,5	100,0	3		
8,6	7,1	6,7	4,6	3,0	2,3	1,2	0,8	0,6	0,3	0,2	0,2	0,7	100,0	T		
8,4	12,6	12,3	17,5	11,6	9,1	7,1	5,1	3,0	2,3	1,7	1,3	3,7	100,0	1	CIMENT	2421
16,9	15,2	9,9	10,5	6,3	3,5	4,7	3,8	2,0	1,7	0,6	2,3	3,9	100,0	2		
10,6	10,3	11,9	6,6	3,1	5,1	3,5	1,8	2,3	0,4	0,9	2,6	2,2	100,0	3		
12,5	13,2	11,2	12,1	7,5	5,9	5,3	3,8	2,5	1,6	1,0	2,0	3,4	100,0	T		
12,3	8,3	6,6	6,0	4,9	4,4	2,8	1,1	1,2	0,6	0,5	0,5	0,6	100,0	1	VERRE	247
10,7	9,4	5,6	6,1	4,5	2,1	1,2	0,7	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4	100,0	2		
6,0	5,2	5,0	2,6	1,9	1,3	0,7	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,5	100,0	3		
9,4	7,6	5,6	4,8	3,7	2,4	1,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,2	0,5	100,0	T		
11,3	12,4	13,0	4,4	2,2	1,4	1,2	0,9	1,2	0,5	0,5	-	0,5	100,0	1	PROD. CERAMIQUES	248
4,8	5,1	6,6	2,0	1,7	0,5	0,8	0,5	0,1	-	-	-	0,1	100,0	2		
4,3	2,6	1,1	1,0	0,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	-	0,3	100,0	3		
5,6	5,5	6,1	2,1	1,5	0,5	0,7	0,5	0,3	0,2	0,1	-	0,2	100,0	T		
6,2	12,2	12,7	9,4	7,6	4,5	6,9	6,6	8,0	4,6	3,2	1,9	5,7	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
8,1	9,0	6,3	6,1	6,5	5,8	7,8	5,0	5,0	3,8	1,4	1,6	2,4	100,0	2		
5,8	5,8	6,1	5,7	4,3	4,8	4,3	3,2	1,6	1,0	0,9	0,8	1,5	100,0	3		
6,7	8,5	7,7	6,7	5,8	5,1	6,1	4,6	4,3	2,9	1,6	1,3	2,8	100,0	T		
4,5	8,6	13,5	12,5	10,7	5,6	6,7	8,4	9,9	5,8	3,4	1,3	4,1	100,0	1	PROD. CHIM. DE BASF	25A
9,1	10,7	8,1	7,1	10,4	6,9	10,8	8,9	7,1	4,4	1,2	0,6	1,0	100,0	2		
10,6	8,6	5,9	7,6	5,9	9,1	9,3	7,3	1,8	1,7	0,4	0,2	1,1	100,0	3		
7,9	9,5	9,4	9,0	9,5	6,9	9,1	8,4	6,8	4,3	1,8	0,7	2,0	100,0	T		
17,0	10,8	6,2	6,2	8,1	3,7	3,2	3,0	1,7	1,5	1,0	0,5	3,2	100,0	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
10,1	12,5	9,1	7,2	4,7	3,7	2,8	1,7	1,6	0,8	0,5	0,4	1,8	100,0	2		
2,6	5,7	13,5	13,5	11,7	9,1	4,4	2,3	-	0,5	-	0,5	0,5	100,0	3		
10,1	11,0	9,3	8,1	6,5	4,6	3,1	2,0	1,3	0,9	0,5	0,5	1,9	100,0	T		
15,0	13,1	11,4	7,5	5,7	3,4	2,5	1,4	0,7	0,4	0,6	0,4	0,7	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
9,9	5,4	4,0	3,6	1,4	1,2	0,6	0,5	0,8	0,4	0,2	0,1	0,6	100,0	2		
3,1	2,3	1,8	1,0	0,9	0,5	0,4	0,2	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	100,0	3		
9,5	7,1	5,9	4,1	2,8	1,7	1,2	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	0,5	100,0	T		
11,7	9,5	9,4	7,2	5,3	5,2	3,4	3,8	2,6	1,2	1,4	2,3	2,1	100,0	1	FONDRIFS	311
9,8	6,1	6,3	4,7	2,3	2,1	2,4	1,2	2,1	1,2	0,4	0,2	1,3	100,0	2		
6,8	4,3	2,9	1,6	1,9	1,2	0,9	0,8	0,7	1,8	0,2	0,8	0,8	100,0	3		
9,5	6,7	6,3	4,6	3,3	3,0	2,2	2,0	1,8	1,4	0,7	1,2	1,4	100,0	T		
19,0	10,1	9,4	3,8	2,1	1,8	0,7	0,5	0,4	0,7	0,2	0,2	0,6	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314
7,8	3,6	1,5	1,6	0,8	0,4	0,4	0,1	0,2	-	0,1	-	0,8	100,0	2		
2,7	0,7	1,5	0,7	0,5	0,4	-	-	0,1	-	0,1	-	-	100,0	3		
11,1	5,5	4,6	2,3	1,3	1,0	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,5	100,0	T		
14,2	9,3	7,1	5,3	2,5	2,1	1,1	1,1	0,4	0,2	0,3	0,1	-	100,0	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
9,4	4,4	4,1	3,7	1,7	1,2	0,5	0,7	0,8	0,5	0,4	0,2	0,6	100,0	2		
3,5	3,1	2,8	1,4	1,1	0,4	0,3	0,3	0,1	0,3	-	-	-	100,0	3		
8,2	5,0	4,3	3,2	1,7	1,1	0,6	0,6	0,5	0,4	0,2	0,1	0,2	100,0	T		
14,1	15,9	10,5	8,4	5,0	4,5	3,4	1,6	1,4	0,8	0,5	0,2	0,8	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
10,6	7,1	6,0	2,9	4,1	3,3	1,4	0,6	0,4	0,3	0,2	-	0,2	100,0	2		
5,4	2,7	1,3	1,3	0,6	0,2	0,3	0,1	-	-	-	0,1	-	100,0	3		
11,3	10,4	7,3	5,2	3,9	3,3	2,1	1,0	0,8	0,5	0,3	0,1	0,5	100,0	T		
9,6	10,0	10,6	7,5	3,8	4,5	8,5	6,3	4,1	1,5	1,0	0,3	0,3	100,0	1	MACH. TRACT. AGRIC.	321
8,5	8,6	6,3	4,3	14,7	11,5	4,5	1,9	1,3	1,0	0,3	0,1	0,2	100,0	2		
5,2	4,0	2,8	4,0	2,4	0,8	-	-	-	-	-	0,8	-	100,0	3		
8,4	8,4	7,3	5,3	9,3	7,6	5,2	3,1	2,1	1,0	0,5	0,3	0,2	100,0	T		
12,7	19,7	15,4	10,1	6,4	6,9	4,6	1,2	0,9	0,2	0,1	-	0,3	100,0	1	MACHINES-OUTILS	322
21,4	12,1	8,3	2,6	0,5	0,5	0,2	0,7	-	-	-	-	-	100,0	2		
4,3	2,5	-	0,6	1,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
14,3	15,7	11,7	7,0	4,1	4,4	2,8	0,8	0,5	0,1	0,1	-	0,2	100,0	T		
12,4	9,6	11,5	1,9	3,8	1,4	-	0,5	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES DE BUREAU	33
3,7	1,9	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
5,9	4,1	4,1	0,7	1,3	0,5	-	0,2	-	-	-	-	-	100,0	T		
14,3	13,9	10,5	10,7	5,7	4,7	2,8	2,5	1,8	1,2	1,0	0,8	1,9	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
8,2	5,8	3,0	1,9	0,9	0,5	0,5	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	100,0	2		
4,2	2,6	1,5	1,1	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	-	0,1	-	0,2	100,0	3		
8,0	6,5	4,3	3,8	2,0	1,5	1,0	0,8	0,5	0,4	0,3	0,3	0,6	100,0	T		

INSGESAMT

ARBEITER

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	STUNDENVERDIENSTKLASSEN (FB)														
		< 30	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
		34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94		
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	2,6	5,2	6,7	
		2	-	-	0,1	-	0,2	0,2	0,4	0,6	0,8	1,4	2,2	4,9	8,3	4,3
		3	-	-	0,2	0,6	1,2	1,1	1,1	1,0	2,7	7,6	9,3	7,5	3,8	7,3
		T	-	-	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,5	0,9	1,9	2,1	4,5	6,6	5,6
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	1,0	2,8	3,9	
		2	-	-	-	-	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,9	1,7	3,6	4,3	2,7
		3	-	-	-	0,1	0,6	0,7	0,6	0,6	1,0	3,5	2,2	3,5	2,3	7,3
		T	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,9	1,2	2,7	3,5	3,8
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	0,9	2,5	6,2	10,4	
		2	-	0,1	-	-	-	0,8	0,9	1,4	2,0	2,4	7,5	11,5	15,4	14,9
		3	-	0,3	1,7	1,4	2,7	2,5	4,0	5,3	5,6	6,3	14,9	13,2	12,4	10,6
		T	-	0,1	0,3	0,3	0,6	0,7	1,0	1,5	1,9	2,1	5,1	6,7	9,6	11,6
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,7	0,4	0,6	1,0	1,4	4,6
		2	-	-	-	-	-	0,2	2,0	0,7	2,3	1,8	2,8	5,2	9,6	8,1
		3	-	-	0,3	0,3	3,6	1,7	2,7	3,2	7,0	5,1	5,6	5,8	8,0	18,9
		T	-	-	-	0,1	0,6	0,3	0,8	0,7	1,8	1,3	1,7	2,4	3,7	7,1
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	-	-	0,5	0,3	2,1	3,3	4,8	8,4	13,6	15,7	
		2	-	-	-	0,6	-	5,7	3,7	29,4	11,5	11,1	16,6	9,0	5,3	
		3	-	2,0	5,1	4,3	7,4	14,3	6,9	20,6	21,9	5,8	3,8	5,1	1,3	1,1
		T	-	0,6	1,5	1,5	2,2	6,1	3,3	7,4	16,7	6,7	6,5	10,1	8,5	8,1
41/42	NAHRUNGS- U. GENUSSM.	1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	1,3	1,4	3,9	9,3	14,6	18,3	14,6	
		2	-	0,1	0,2	0,2	0,3	0,9	1,1	2,2	6,1	10,9	19,5	17,4	14,3	9,8
		3	0,2	0,8	2,0	3,1	3,9	3,7	5,2	11,6	12,8	15,9	15,7	9,5	6,4	4,1
		T	0,1	0,4	1,0	1,5	1,9	2,0	2,8	6,3	8,1	11,5	15,4	13,1	11,7	8,4
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,4	1,7	1,7	4,4	12,0	14,5	17,7	13,9
		2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	1,1	1,3	3,0	7,6	13,7	19,9	14,5	13,9	9,0
		3	0,3	1,1	2,7	3,7	4,7	4,2	6,3	14,8	14,7	14,8	12,1	8,4	5,6	2,9
		T	0,1	0,6	1,4	2,0	2,5	2,5	3,6	8,5	9,7	12,0	14,2	11,5	10,7	7,2
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	0,2	0,1	0,4	0,3	0,7	2,5	7,8	22,0	18,4	14,1	7,7
		2	0,2	-	0,8	1,4	1,3	2,4	2,0	3,2	9,2	18,5	19,9	16,8	8,3	4,9
		3	0,1	1,0	2,7	5,5	5,2	6,0	7,4	8,4	17,9	18,0	12,6	6,1	3,1	1,7
		T	0,1	0,3	1,1	2,3	2,1	2,8	3,1	4,0	9,5	14,3	18,3	13,9	8,8	4,9
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	2,7	13,9	14,0	25,1	19,1	
		2	-	-	-	-	-	0,1	0,3	2,0	18,6	18,7	19,5	14,5	8,3	
		3	-	0,2	0,6	1,0	1,5	2,3	2,5	5,3	10,5	30,6	20,8	14,4	4,9	2,5
		T	-	0,1	0,2	0,4	0,6	0,9	1,1	2,3	4,9	18,5	18,1	15,9	14,0	9,3
41P	BACK -U. SUFSSWARFN	1	-	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,7	3,4	3,3	5,5	12,4	12,0	12,6	12,7
		2	0,2	0,3	0,7	0,5	1,0	2,2	2,4	6,3	8,6	19,2	24,8	12,2	8,4	5,2
		3	0,6	1,6	4,1	5,8	5,9	5,7	5,9	16,8	17,0	18,3	5,6	3,3	3,4	2,7
		T	0,4	1,1	2,6	3,6	3,7	3,8	4,0	11,7	12,3	15,7	11,0	7,0	6,5	5,4
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	-	0,2	0,4	1,0	1,1	3,8	5,9	17,8	20,8	18,4	
		2	-	0,1	-	0,1	0,1	0,3	0,5	1,2	2,2	5,0	20,3	29,9	18,4	9,4
		3	-	-	0,3	1,1	1,9	2,8	3,7	5,1	7,4	18,1	32,6	14,3	7,2	2,7
		T	-	-	0,1	0,4	0,7	1,1	1,6	2,5	3,6	9,1	20,3	21,7	15,3	9,7
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	0,4	0,4	0,2	-	0,4	-	1,1	1,5	1,5	12,9	11,2	10,4
		2	-	-	0,2	0,3	0,6	1,2	2,0	1,3	11,1	15,6	25,3	14,4	9,2	9,9
		3	-	-	0,4	0,8	0,7	1,6	1,6	3,3	13,2	23,4	23,4	13,7	7,2	5,1
		T	-	-	0,3	0,5	0,6	1,2	1,6	2,0	10,5	17,1	20,8	13,8	8,6	7,8
43	TEXTILGEWERBE	1	-	0,5	0,1	0,3	0,2	0,7	6,8	7,4	7,7	8,2	8,2	11,0	11,0	9,1
		2	0,1	0,5	0,7	1,3	1,8	2,9	12,8	10,0	12,8	14,9	11,2	9,2	7,1	5,5
		3	0,1	1,2	2,5	2,7	3,7	4,9	10,7	14,5	15,3	13,5	12,9	6,2	3,7	3,0
		T	0,1	0,6	1,1	1,5	2,0	3,0	10,7	10,8	12,4	12,9	11,1	8,7	6,9	5,5
431	WOLLE	1	-	-	0,1	-	0,1	0,3	2,4	8,7	16,2	13,4	13,3	10,2	11,9	7,5
		2	-	-	0,1	0,3	0,4	0,5	3,4	8,5	19,0	24,5	17,4	10,0	6,7	6,0
		3	-	0,4	2,1	2,3	5,8	6,0	10,2	17,6	17,6	16,4	8,7	4,2	3,2	2,4
		T	-	0,1	0,6	0,7	1,7	1,8	4,9	10,8	18,0	20,1	11,7	8,6	7,0	5,4
432	BAUMWOLLE	1	-	-	0,1	0,2	0,2	0,5	2,4	6,6	5,0	4,2	8,2	10,4	15,1	12,9
		2	-	0,1	0,5	1,0	1,7	1,3	3,3	9,0	12,1	16,3	14,6	12,3	8,6	8,1
		3	-	0,5	2,3	2,7	3,1	4,5	6,0	14,4	19,9	16,5	13,6	4,3	4,5	3,9
		T	-	0,2	0,9	1,3	1,7	2,0	3,9	9,9	12,5	13,1	12,5	9,4	9,2	8,2
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	0,1	0,1	0,4	0,9	0,4	2,1	29,6	14,5	9,7	6,5	7,2	7,8	3,9	5,3
		2	0,2	1,7	2,0	3,2	4,6	9,0	43,3	12,0	6,3	4,6	4,5	2,0	2,2	1,5
		3	0,6	5,4	7,0	6,2	6,8	8,1	23,0	18,0	7,8	4,7	3,2	2,3	2,0	1,2
		T	0,3	2,3	3,0	3,5	4,3	7,2	34,8	14,2	7,4	5,0	4,7	3,4	2,5	2,3
44	LEDEPGEWERBE	1	0,2	0,2	0,3	0,8	0,8	2,4	9,6	9,5	7,5	9,3	14,4	11,8	8,0	6,2
		2	0,1	0,6	1,0	2,4	2,3	5,2	6,4	7,4	7,6	5,2	10,5	10,1	7,2	6,1
		3	4,6	8,8	9,8	9,4	7,4	11,9	12,2	5,0	5,8	7,7	4,7	2,4	3,7	4,3
		T	1,5	3,0	3,6	4,3	3,6	6,7	8,8	7,1	7,0	6,8	9,5	8,0	6,2	5,6
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	0,4	-	0,4	1,3	8,3	20,5	7,9	7,9	10,5	
		2	-	-	-	0,1	0,1	1,2	0,4	1,0	4,1	4,2	14,1	14,5	10,2	8,9
		3	-	1,4	2,9	2,5	2,9	3,2	4,7	1,8	8,6	21,6	11,2	7,2	11,9	14,0
		T	-	0,3	0,5	0,5	0,6	1,4	1,1	1,0	4,5	7,9	14,5	12,2	10,1	10,1
442	LEDERWARENHERST.	1	0,3	0,3	0,5	1,3	1,3	3,5	15,2	14,8	11,2	9,8	10,9	14,1	8,0	3,7
		2	0,4	1,8	3,0	7,1	6,8	13,4	18,4	20,3	14,4	7,2	3,3	1,7	1,2	0,4
		3	6,4	11,7	12,6	12,2	9,3	15,3	15,2	6,3	4,7	2,2	2,1	0,4	0,4	0,5
		T	3,0	5,7	6,6	7,9	6,5	11,8	16,2	12,9	9,4	5,7	4,6	4,0	2,5	1,2

(SUITE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

CLASSES DE GAIN HCRAIPE (FB)													INDUSTRIEL ET QUALIFICATIONS	N A C F		
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =			TNSG.	
99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	155	ENS.			
4,6	8,6	15,3	20,7	9,8	4,7	14,0	3,8	1,3	0,8	0,2	0,1	0,3	100,0	1	AUTOM.,PIECES DET.	35
15,4	25,2	11,7	6,3	12,7	1,7	1,0	0,7	0,7	0,6	0,3	0,1	0,2	100,0	2		
6,5	11,9	13,2	12,3	6,1	5,4	1,5	1,1	0,8	0,3	0,5	0,4	0,6	100,0	3		
10,4	17,6	13,1	12,1	10,7	3,3	5,5	1,8	0,9	0,6	0,3	0,1	0,3	100,0	T		
2,6	8,3	16,8	23,7	10,9	5,2	16,9	4,6	1,5	1,0	0,2	0,1	0,3	100,0	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
16,6	28,5	12,8	7,0	14,7	2,0	1,1	0,8	0,8	0,7	0,3	0,1	0,2	100,0	2		
6,7	13,7	17,8	16,7	8,4	7,3	2,0	1,5	1,1	0,4	0,7	0,5	0,9	100,0	3		
10,5	19,6	14,8	14,0	12,5	3,8	6,6	2,2	1,1	0,7	0,3	0,1	0,3	100,0	T		
11,1	10,2	19,1	9,4	7,0	4,7	1,5	1,5	1,7	2,1	1,3	1,3	7,3	100,0	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
15,7	13,0	4,0	3,2	0,8	0,6	0,3	1,0	0,5	0,4	0,6	0,6	1,3	100,0	2		
4,2	4,3	1,7	0,3	1,5	0,3	.	1,4	1,0	0,6	1,0	0,6	2,2	100,0	3		
11,0	9,9	12,4	6,2	4,5	2,0	0,9	1,4	1,3	1,4	1,1	1,0	4,0	100,0	T		
8,1	9,6	24,0	10,8	8,3	5,2	1,5	1,9	2,4	3,0	1,9	1,9	10,9	100,0	1	CONSTR. NAVALE	361
21,0	21,2	7,1	5,5	0,7	0,5	0,7	2,4	1,3	0,7	1,5	1,5	3,3	100,0	2		
5,8	8,1	3,0	0,5	3,2	0,5	-	3,5	2,5	1,5	2,5	1,5	5,5	100,0	3		
10,1	11,5	18,8	8,5	6,3	3,8	1,2	2,2	2,2	2,4	1,9	1,7	8,8	100,0	T		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	CONSTR. AERONEFS	364
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	T		
10,7	13,4	9,8	7,6	5,3	1,7	1,7	0,7	0,2	-	-	-	0,2	100,0	1	INSTR. PRECISION ETC	37
0,8	1,2	0,4	-	-	-	0,2	-	0,2	0,2	-	-	-	100,0	2		
-	0,2	0,7	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	100,0	3		
4,4	5,6	4,0	2,9	2,1	0,7	0,7	0,3	0,1	0,1	-	-	0,1	100,0	T		
12,1	6,7	5,4	4,0	2,0	1,8	1,0	0,7	0,3	0,5	0,3	0,1	0,3	100,0	1	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42
7,2	4,3	2,1	1,0	0,9	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	.	0,2	100,0	2		
2,2	1,0	0,3	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	-	.	0,1	100,0	3		
6,1	3,4	2,1	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	.	0,2	100,0	T		
13,1	5,9	4,7	3,4	1,9	1,2	0,8	0,3	0,3	0,5	0,2	0,1	0,3	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
6,7	3,6	1,4	0,7	1,1	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,3	100,0	2		
1,6	0,6	0,2	0,4	0,2	0,2	.	0,1	0,1	-	-	.	0,1	100,0	3		
5,7	2,7	1,6	1,2	0,8	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	.	0,2	100,0	T		
8,0	4,0	3,6	4,6	2,4	0,9	0,8	0,8	-	0,6	-	0,1	-	100,0	1	IND. DE LA VIANDE	412
3,6	3,1	1,1	0,9	1,0	0,5	0,1	0,2	0,1	-	0,2	-	0,2	100,0	2		
0,6	0,9	0,5	0,5	0,1	0,5	0,1	0,2	0,4	-	-	-	0,2	100,0	3		
4,3	2,7	1,9	2,2	1,3	0,6	0,4	0,4	0,2	0,2	0,1	.	0,1	100,0	T		
11,4	4,6	2,4	2,1	1,1	0,7	0,5	0,2	0,4	0,1	-	0,2	0,2	100,0	1	IND. DU LAIT	413
4,9	4,2	2,0	1,6	0,7	1,0	0,3	0,5	0,3	0,4	0,2	-	1,4	100,0	2		
0,9	0,8	0,2	0,5	0,2	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	100,0	3		
5,3	3,0	1,4	1,3	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,5	100,0	T		
12,0	7,9	4,6	4,1	2,1	1,7	1,0	0,4	0,6	0,3	0,2	0,2	0,5	100,0	1	PAIN, PROD. SUCRES	41B
3,5	1,4	0,5	0,6	0,9	0,4	0,2	0,1	0,7	-	0,2	-	0,3	100,0	2		
1,5	0,6	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	.	.	-	-	-	-	100,0	3		
4,2	2,4	1,3	1,1	0,7	0,5	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	100,0	T		
11,5	6,3	5,0	2,4	1,0	1,3	1,0	0,5	0,6	0,2	0,4	0,2	0,2	100,0	1	BOISSONS	42A
4,3	3,6	1,4	0,9	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	100,0	2		
1,5	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	100,0	3		
5,4	3,3	2,0	1,0	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	100,0	T		
9,9	8,9	13,7	12,9	5,0	3,7	2,2	1,1	0,9	0,7	0,2	-	0,7	100,0	1	TABAC	429
3,4	2,7	1,0	0,8	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	0,2	100,0	2		
2,7	1,1	0,4	0,4	0,1	0,2	0,2	-	0,1	-	-	0,1	0,3	100,0	3		
4,1	2,9	2,7	2,4	1,0	0,7	0,5	0,2	0,2	0,1	.	.	0,3	100,0	T		
9,0	6,8	5,0	3,3	2,3	1,2	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	.	0,1	100,0	1	INDUSTRIE TEXTILE	43
4,0	2,0	1,4	0,9	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	.	.	.	0,1	100,0	2		
2,0	1,2	0,9	0,3	0,2	0,3	0,1	.	0,1	0,1	0,1	-	-	100,0	3		
4,5	2,9	2,1	1,3	0,8	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	.	.	100,0	T		
7,3	3,3	2,4	1,2	0,6	0,6	-	0,2	0,1	-	0,1	-	-	100,0	1	INDUSTRIE LAINIERE	431
3,8	2,6	0,8	0,2	0,4	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	100,0	2		
2,0	0,9	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
4,1	2,3	1,0	0,4	0,4	0,2	.	.	0,1	-	-	-	-	100,0	T		
11,4	8,0	6,5	3,5	2,1	0,7	0,3	0,1	0,2	0,2	-	0,1	0,1	100,0	1	INDUSTR. COTONNIERE	432
4,9	2,0	2,4	0,9	0,4	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
2,1	1,1	0,2	0,2	0,1	-	0,2	-	0,1	-	-	-	-	100,0	3		
5,8	3,6	2,0	1,4	0,8	0,3	0,2	.	0,1	.	-	-	.	100,0	T		
3,5	3,1	1,5	1,1	1,6	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	100,0	1	BONNETERIE	436
1,3	0,5	0,3	0,2	0,2	.	.	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
1,7	1,0	0,5	0,3	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	100,0	3		
1,9	1,2	0,6	0,4	0,5	0,1	0,1	.	.	0,1	-	-	.	100,0	T		
3,2	5,0	5,3	3,4	1,6	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE DU CUIR	44
7,2	8,8	7,4	2,0	1,2	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	100,0	2		
1,2	0,3	0,1	0,3	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	0,1	100,0	3		
4,6	5,4	4,7	1,7	0,9	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	100,0	T		
7,0	10,9	12,7	8,7	2,2	-	-	0,4	0,4	0,4	-	-	-	100,0	1	TANNFRIE-MEGISSERIE	441
10,7	13,1	10,8	3,0	1,7	1,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,1	100,0	2		
4,3	0,7	0,4	0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	100,0	3		
9,0	10,6	9,2	3,4	1,5	0,7	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,1	100,0	T		
1,0	1,5	1,0	0,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ARTICLES EN CUIR	442
0,4	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,1	-	0,3	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,4	0,5	0,4	0,2	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	T		

(FORTSETZUNG)

I N S G E S A M T		A R B E I T E P														
N	INDUSTRIE	S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FB)														
		UND	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
C	LEISTUNGSGRUPPEN	< 30	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	
E																
45	SCHUH- u. BEKLEIDUNGSSG.	1	-	0,6	0,7	1,6	1,7	2,6	31,4	20,8	9,7	8,3	7,6	4,2	5,4	1,7
		2	0,2	1,7	2,7	5,0	4,5	6,1	44,9	12,3	6,9	5,9	4,0	2,5	1,7	0,5
		3	0,1	6,7	5,9	7,4	5,4	8,3	40,8	9,9	4,1	4,7	2,8	1,8	1,2	0,3
		T	0,1	2,8	3,1	4,8	4,0	5,8	40,1	13,9	6,8	6,2	4,6	2,8	2,5	0,8
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	0,1	-	-	0,3	-	0,4	0,7	5,5	11,3	34,1	8,9	30,7	3,5
		2	-	0,9	2,1	2,1	2,2	2,2	3,7	2,6	7,2	33,0	15,9	15,0	10,4	1,1
		3	-	0,7	6,3	6,1	4,7	7,7	6,6	5,8	5,8	28,8	10,1	11,2	5,5	0,3
		T	-	0,7	2,8	2,8	2,5	3,3	3,8	3,1	6,4	26,4	18,6	12,4	13,9	1,5
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	0,6	0,8	1,9	2,0	2,9	37,2	24,2	10,1	5,8	4,4	3,1	3,2	0,9
		2	0,2	1,8	2,8	5,3	4,6	6,5	49,5	13,1	7,0	3,3	2,6	1,2	0,8	0,4
		3	0,1	7,5	6,0	7,6	5,4	8,7	44,7	9,7	3,6	2,2	2,0	0,8	0,8	0,3
		T	0,1	3,1	3,2	5,1	4,2	6,2	45,0	15,0	6,8	3,6	2,9	1,6	1,4	0,5
46	BE- u. VERARB. V. HOLZ	1	0,1	-	-	0,4	0,3	0,5	0,6	1,2	0,7	1,5	3,8	9,5	45,5	13,1
		2	0,1	0,3	0,4	1,2	0,8	2,3	1,6	3,1	3,4	10,2	23,0	20,1	13,4	9,8
		3	1,5	2,8	2,4	5,3	4,3	7,5	8,0	7,1	5,6	17,6	12,2	11,1	7,9	2,6
		T	0,4	0,8	0,8	2,0	1,6	3,0	2,9	3,5	3,1	9,4	14,1	14,4	22,1	8,9
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,8	1,3	0,9	2,7	5,3	14,8	29,9	15,2
		2	0,1	0,2	0,6	0,7	1,0	0,8	1,6	2,8	4,8	9,6	26,0	18,9	12,7	7,1
		3	1,5	3,0	2,8	4,1	4,0	7,0	9,0	7,1	7,6	18,3	13,2	10,8	5,3	2,1
		T	0,5	0,9	1,1	1,6	1,6	2,5	3,6	3,6	4,4	10,1	16,0	15,3	15,7	8,1
467	HOLZMOEBELHERST.	1	0,1	-	-	0,5	0,3	0,6	0,5	1,3	0,6	1,0	2,8	7,4	49,5	13,1
		2	0,1	0,3	0,4	1,5	0,8	2,9	1,7	3,4	2,0	10,3	22,6	17,9	14,6	11,7
		3	1,6	2,7	2,2	6,2	3,9	7,9	7,1	7,2	4,4	17,2	11,8	11,4	9,6	2,8
		T	0,5	0,8	0,7	2,4	1,4	3,4	2,7	3,7	2,2	9,1	13,6	12,9	24,4	9,9
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	0,1	-	0,3	0,2	0,6	0,5	1,2	1,8	2,5	2,2	4,6	10,1	12,3
		2	0,1	0,4	0,3	0,9	0,8	1,7	2,9	5,8	6,6	6,6	8,7	11,9	10,4	10,2
		3	0,7	2,0	3,3	3,8	4,2	4,4	6,1	13,2	11,1	10,6	8,0	8,5	5,6	5,0
		T	0,3	0,8	1,2	1,7	1,8	2,2	3,2	6,8	6,4	6,5	5,9	8,0	8,5	9,1
47A	PAPIER- u. PAPPENERZ.	1	-	-	-	0,2	0,1	1,0	0,7	1,7	1,9	2,7	2,9	7,2	14,7	12,2
		2	-	0,3	0,3	0,8	0,8	1,3	2,8	6,0	6,1	6,6	8,7	14,5	10,6	8,4
		3	0,2	1,4	3,0	3,1	3,5	3,7	5,2	16,4	13,4	12,4	8,7	8,6	5,2	4,7
		T	0,1	0,7	1,4	1,6	1,7	2,2	3,2	9,2	8,0	8,0	7,1	10,0	9,5	7,9
47B	DRUCKERFI, VERLAGSSG.	1	-	0,1	-	0,4	0,2	0,3	0,4	0,8	1,7	2,4	1,7	2,8	6,8	12,3
		2	0,1	0,4	0,2	1,1	0,9	2,5	3,1	5,6	7,4	6,5	7,6	7,1	10,0	13,8
		3	1,5	3,1	3,7	5,2	5,6	5,6	7,9	7,1	6,7	7,2	6,6	8,4	6,3	5,4
		T	0,5	1,0	1,1	1,9	1,9	2,3	3,1	3,6	4,3	4,6	4,3	5,3	7,3	10,7
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	0,2	0,7	0,2	0,4	2,0	1,0	2,0	6,4	5,9	5,4	8,8	13,7
		2	0,1	0,4	0,6	0,8	0,7	0,9	1,9	3,1	5,1	7,4	8,1	11,9	12,7	9,0
		3	-	0,6	1,5	1,8	3,2	3,5	8,0	7,5	8,0	10,1	12,8	10,6	11,2	8,3
		T	-	0,4	0,9	1,2	1,7	1,9	4,6	4,7	5,8	8,4	9,8	10,3	11,4	9,4
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	0,1	0,5	0,4	0,3	0,7	0,7	1,3	1,5	3,2	3,7	3,8	7,2	10,7
		2	-	-	-	-	0,2	0,2	0,3	1,0	1,9	5,9	6,1	10,2	11,1	9,6
		3	-	0,3	0,2	1,4	2,6	2,9	3,4	4,7	5,8	9,2	11,9	16,5	15,1	
		T	-	0,1	0,1	0,5	1,0	1,1	1,2	1,8	2,7	5,5	6,8	10,0	12,4	11,5
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	0,3	0,3	0,5	3,7	1,2	0,2	2,6	2,5	4,5	9,1	12,1
		2	0,1	0,9	1,3	1,8	1,3	1,9	4,2	5,7	7,4	5,6	8,3	13,5	15,4	9,5
		3	-	0,8	2,4	2,3	3,1	4,0	11,5	9,6	9,2	10,4	12,3	11,1	8,8	5,3
		T	0,1	0,7	1,7	1,8	2,1	2,8	7,9	7,0	7,2	7,6	9,4	10,8	11,0	7,7
49	SONST. VERARB. GFW.	1	0,1	1,6	0,7	0,3	4,4	42,4	7,0	3,3	2,4	0,7	22,9	3,5	3,0	2,3
		2	0,1	2,5	1,2	1,4	6,1	17,5	7,2	4,2	10,4	7,5	13,4	6,4	4,8	5,3
		3	1,3	4,5	1,6	3,0	3,8	7,5	14,7	14,0	15,5	12,2	7,7	5,2	3,4	3,6
		T	0,3	2,1	0,9	0,8	4,7	32,9	8,0	4,8	5,7	3,5	19,0	4,3	3,5	3,1
50	BAUGEWERBE	1	-	-	-	0,1	-	-	0,2	0,2	0,4	0,6	2,2	13,0	21,8	23,7
		2	-	0,1	0,1	-	0,2	0,6	0,6	1,1	2,0	3,5	26,1	18,3	17,8	12,6
		3	0,1	0,6	1,2	1,3	2,8	4,0	4,8	5,9	15,9	14,4	20,0	12,6	5,8	4,4
		T	-	0,1	0,3	0,3	0,5	0,9	1,1	1,5	3,5	3,7	11,7	14,4	18,0	17,4
50A	BAUGEW. OHNE INST.	1	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	0,2	0,4	1,5	11,9	20,9	24,7
		2	-	-	0,1	-	0,1	0,5	0,3	0,5	1,6	2,0	27,5	17,5	16,6	13,7
		3	0,1	0,4	0,9	0,7	1,9	2,8	2,8	4,2	16,2	14,4	22,1	14,1	6,3	5,4
		T	-	0,1	0,2	0,2	0,3	0,6	0,6	0,9	3,1	3,1	11,8	13,7	17,4	18,7
503	BAUINSTALLATION	1	-	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,7	1,2	1,8	4,6	9,7	18,6	22,7
		2	0,1	0,1	0,3	-	0,3	0,8	1,5	2,9	4,1	8,5	19,1	22,9	18,7	9,8
		3	-	0,9	2,5	2,9	4,8	6,5	8,9	10,2	12,9	14,3	14,8	9,8	5,9	2,3
		T	-	0,4	0,7	0,7	1,2	1,7	2,5	3,4	4,6	6,6	11,2	13,7	15,9	14,3
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	0,4	0,2	-	-	0,1	-	0,2	0,2	0,2	1,0	2,0	5,4	5,6
		2	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,3	0,8	1,3	6,2	13,2	12,9	15,0
		3	-	0,1	0,3	0,2	1,0	0,2	0,7	1,8	4,6	3,4	11,3	10,9	9,8	27,9
		T	-	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,6	1,5	1,3	5,0	7,2	8,5	13,7
B	VERARB. INOUSTP. INSG.	1	-	0,1	0,1	0,2	0,4	1,0	3,5	2,8	2,1	2,6	4,0	6,0	10,6	10,3
		2	-	0,3	0,5	1,0	1,1	1,9	7,7	4,2	4,9	6,8	9,2	10,4	9,8	8,2
		3	0,2	1,3	1,9	2,7	2,9	3,7	8,1	7,7	8,5	11,1	12,5	9,2	6,9	5,2
		T	0,1	0,6	0,8	1,3	1,5	2,5	6,6	4,9	5,2	6,9	8,7	9,1	7,9	
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	0,1	0,1	0,2	0,3	1,3	2,4	2,0	1,6	1,9	3,4	7,6	13,2	13,5
		2	-	0,3	0,5	0,8	1,0	1,7	6,6	3,7	4,4	6,2	11,1	11,4	10,8	9,0
		3	0,2	1,2	1,8	2,5	2,8	3,6	7,5	7,3	9,1	11,2	13,1	9,6	6,9	6,0
		T	0,1	0,5	0,7	1,1	1,3	2,1	5,4	4,2	4,8	6,2	9,0	9,5	10,5	9,7



(SUITE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

CLASSES DE GAIN HCRAIPE (FB)														INDUSTRIE	N	
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =	INSG.			FT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	QUALIFICATIONS	C	
99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	155	ENS.		F	
1,8	0,5	0,9	-	.	.	.	0,2	0,1	0,1	-	0,1	.	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45
0,4	0,1	0,2	.	.	0,1	.	.	.	.	.	.	.	100,0	2		
0,1	0,1	.	0,1	0,1	0,1	.	.	.	.	.	.	.	100,0	3		
0,7	0,2	0,3	.	0,1	0,1	.	.	.	0,1	.	.	.	100,0	T		
0,9	1,3	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	100,0	1	CHAUSSURES	45A
0,5	0,3	0,2	0,1	0,2	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	100,0	2		
0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,5	0,5	0,2	.	0,1	-	.	.	.	.	.	.	.	100,0	T		
0,9	0,3	1,1	-	-	-	-	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	100,0	1	HABILLEMENT	45B
0,3	0,1	0,2	.	.	0,1	.	.	.	.	.	.	.	100,0	2		
0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	.	-	-	0,1	-	-	-	100,0	3		
0,4	0,1	0,3	.	0,1	0,1	.	0,1	.	0,1	-	.	.	100,0	T		
10,8	4,3	2,5	1,5	1,0	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,4	100,0	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46
6,0	1,4	0,5	0,5	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	.	0,1	0,1	0,2	100,0	2		
1,8	0,6	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	.	0,1	-	0,1	0,1	100,0	3		
6,5	2,1	1,1	0,7	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	100,0	T		
8,3	6,5	3,8	2,2	1,6	1,6	0,9	0,6	0,5	0,6	0,4	0,3	1,2	100,0	1	BOIS	46A
3,2	2,5	1,3	1,2	1,0	0,7	0,6	0,5	0,5	0,2	0,3	0,2	0,4	100,0	2		
1,3	0,9	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	100,0	3		
4,2	3,2	1,8	1,2	0,9	0,8	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,6	100,0	T		
12,9	3,6	2,0	1,2	0,8	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	.	.	.	100,0	1	MEUBLES EN BOIS	467
7,6	1,0	0,2	0,3	0,1	.	0,1	-	-	-	-	-	.	100,0	2		
2,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	0,1	0,1	100,0	3		
7,9	1,7	0,8	0,5	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	.	.	.	.	100,0	T		
11,1	10,5	8,7	8,0	6,6	4,2	3,0	3,3	1,7	1,7	1,0	1,0	3,0	100,0	1	PAPIER IMPR. EDITION	47
7,6	6,1	4,2	2,8	3,3	2,2	2,0	1,1	1,5	0,9	0,5	0,3	0,4	100,0	2		
2,5	1,6	1,7	1,4	1,7	1,8	0,7	0,7	0,5	0,1	.	0,1	0,6	100,0	3		
7,1	6,1	5,0	4,2	4,0	2,8	1,9	1,8	1,2	0,9	0,5	0,5	1,5	100,0	T		
11,4	7,1	6,4	6,7	5,8	3,8	2,6	4,2	1,2	1,6	0,9	0,9	2,1	100,0	1	PAPIER, APT. PAPIER	47A
6,7	6,0	3,7	3,0	3,7	1,8	2,0	1,6	1,6	1,2	0,5	0,4	0,5	100,0	2		
2,0	1,1	1,2	0,9	1,7	1,0	0,4	0,3	0,4	.	0,1	.	0,8	100,0	3		
6,0	4,2	3,4	3,1	3,4	2,0	1,5	1,8	1,0	0,8	0,4	0,4	1,1	100,0	T		
10,9	12,9	10,4	8,9	7,2	4,4	3,3	2,6	2,0	1,8	1,1	1,1	3,7	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
9,3	6,3	5,2	2,5	2,6	3,0	2,1	0,2	1,3	0,3	0,5	0,1	0,3	100,0	2		
3,5	2,5	2,7	2,3	1,7	3,2	1,3	1,5	0,5	0,2	-	0,2	0,2	100,0	3		
8,4	8,5	7,1	5,7	4,6	3,8	2,5	1,8	1,4	1,0	0,6	0,6	2,0	100,0	T		
12,4	9,3	7,1	7,8	4,4	3,0	2,7	2,2	0,9	0,8	1,0	0,5	1,2	100,0	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
10,1	7,7	7,2	5,6	2,6	1,5	1,1	0,7	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	100,0	2		
5,7	3,2	1,2	1,2	0,5	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	.	.	0,1	100,0	3		
8,6	6,0	4,6	4,1	2,0	1,2	1,0	0,7	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	100,0	T		
8,4	9,8	8,5	12,9	5,8	6,2	3,7	4,1	0,5	1,6	2,1	0,4	1,9	100,0	1	CAOUTCHOUC	481
12,3	11,8	11,5	8,3	3,9	2,0	1,9	0,8	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	100,0	2		
9,8	6,9	2,3	2,9	0,9	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	0,1	100,0	3		
11,0	10,0	8,2	7,1	3,2	1,9	1,5	1,0	0,2	0,4	0,4	0,2	0,3	100,0	T		
16,4	13,0	9,3	8,2	5,5	2,4	2,6	2,1	0,8	0,8	0,8	-	1,3	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483
9,0	3,8	3,0	3,1	1,5	1,0	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,3	100,0	2		
4,2	2,1	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	.	.	0,2	100,0	3		
7,6	4,3	2,8	2,6	1,5	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,4	100,0	T		
1,2	1,0	0,7	0,7	0,5	0,4	0,1	.	0,3	0,2	0,1	-	0,2	100,0	1	AUTRES IND. MANUF.	49
4,3	2,8	0,4	0,8	1,5	1,0	0,4	0,1	0,5	-	-	-	0,1	100,0	2		
0,6	-	0,2	0,2	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	3		
1,8	1,3	0,6	0,7	0,7	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	-	0,2	100,0	T		
12,7	8,0	4,8	2,9	2,1	1,5	1,0	1,0	0,4	0,8	0,5	0,3	1,6	100,0	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50
8,1	3,1	2,8	1,1	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	.	0,2	100,0	2		
2,1	1,1	1,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	-	-	0,2	100,0	3		
9,7	5,5	3,7	2,0	1,4	1,0	0,6	0,6	0,3	0,5	0,3	0,2	1,0	100,0	T		
13,3	8,9	5,1	3,0	2,2	1,6	1,0	1,0	0,4	0,8	0,5	0,4	1,6	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A
9,6	3,6	3,1	1,2	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	100,0	2		
2,7	1,2	1,7	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,2	-	-	0,3	100,0	3		
10,6	6,3	4,0	2,2	1,4	1,0	0,7	0,6	0,4	0,5	0,3	0,2	1,0	100,0	T		
13,0	5,8	5,4	4,0	2,5	1,5	1,2	1,8	0,5	0,8	0,9	0,3	2,0	100,0	1	INSTALLATION	503
4,0	1,7	2,3	0,8	0,5	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	100,0	2		
0,7	1,2	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,1	100,0	3		
7,5	3,6	3,4	2,2	1,4	1,0	0,6	0,9	0,3	0,4	0,4	0,2	1,1	100,0	T		
6,5	7,8	7,5	7,3	5,9	5,6	10,4	7,2	6,4	4,8	2,6	1,6	11,1	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A
14,1	12,1	9,6	3,0	1,5	1,4	1,9	1,3	1,0	0,5	0,9	-	2,6	100,0	2		
12,9	4,3	3,8	1,2	2,9	1,3	0,1	0,4	0,4	0,4	0,1	.	0,2	100,0	3		
10,1	8,0	7,1	4,6	4,0	3,4	5,6	3,9	3,5	2,6	1,5	0,8	6,1	100,0	T		
9,8	9,1	8,6	7,1	4,8	3,6	3,2	2,3	1,6	1,2	0,9	0,7	2,4	100,0	1	ENS. MANUFACTURIERES	B
7,6	6,7	4,7	3,5	3,3	2,0	1,6	1,1	1,0	0,8	0,5	0,4	0,9	100,0	2		
3,8	2,9	2,4	2,1	1,5	1,4	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,7	100,0	3		
7,0	6,2	5,1	4,1	3,2	2,3	1,9	1,3	1,0	0,8	0,5	0,4	1,3	100,0	T		
10,4	8,8	7,6	6,1	4,2	3,2	3,0	2,2	1,6	1,3	0,9	0,6	2,7	100,0	1	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C
7,8	6,4	4,6	3,2	3,0	1,8	1,5	1,0	0,9	0,7	0,4	0,4	0,9	100,0	2		
3,9	2,8	2,4	1,9	1,5	1,3	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,6	100,0	3		
7,6	6,2	5,0	3,8	2,9	2,1	1,8	1,3	1,0	0,8	0,5	0,4	1,4	100,0	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		M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FB)													
			< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000
			7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
11	KOHLBERGBAU	1	-	-	-	0,7	1,3	10,5	16,6	19,7	15,1	13,7	8,4	5,5	4,9	2,8
		2	-	-	-	1,5	9,6	32,6	25,3	13,5	7,2	2,9	1,5	1,5	-	-
		3	-	-	1,0	5,1	19,6	45,1	15,2	10,1	3,0	1,1	-	-	-	-
		T	-	-	0,3	2,2	8,8	26,2	18,1	15,3	9,6	7,4	4,2	2,9	2,6	1,3
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	1,1	1,1	5,3	11,6	18,9	16,8	14,7	11,6	6,3	7,4	4,2
		2	-	-	-	3,1	6,3	18,8	31,3	6,3	12,5	6,3	3,1	3,1	3,1	-
		3	-	-	-	6,0	8,0	56,0	16,0	10,0	2,0	2,0	-	-	-	-
		T	-	-	-	2,8	4,0	22,0	16,4	14,1	11,9	9,6	6,8	4,0	4,5	2,3
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	1,9	21,2	26,9	21,2	11,5	11,5	1,9	3,8	-	-
		2	-	-	-	-	12,5	45,0	20,0	20,0	2,5	-	-	-	-	-
		3	-	-	2,0	4,1	32,7	32,7	14,3	10,2	4,1	-	-	-	-	-
		T	-	-	0,7	1,4	15,6	31,9	20,6	17,0	6,4	4,3	0,7	1,4	-	-
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	1,6	15,7	56,0	14,1	5,8	5,8	1,0	-	-	-
		2	-	-	-	-	5,8	31,6	26,3	33,0	2,8	0,6	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	12,4	32,7	20,9	25,5	8,5	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	6,1	27,5	33,2	26,2	4,8	1,8	0,3	-	-	-
13	ERDOEL-U. ERDGASEGW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	9,4	21,6	17,5	17,0	19,6	7,9	3,0	1,1	
		2	-	-	-	-	-	0,5	40,0	17,7	14,1	18,6	6,8	1,4	-	
		3	-	-	-	-	-	33,3	50,0	-	-	16,7	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	0,3	17,0	20,5	16,5	17,4	16,4	6,3	2,3	0,9
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	1,9	6,2	14,4	17,4	20,4	18,3	8,5	6,1	4,4	1,6
		2	-	-	-	0,4	7,1	12,9	18,4	22,0	22,2	9,3	5,2	1,7	0,7	0,1
		3	-	-	0,4	0,7	36,4	22,3	10,9	17,2	7,4	2,5	1,9	0,4	-	-
		T	-	-	0,1	0,3	11,6	12,4	15,2	19,2	18,2	11,2	5,7	3,1	1,9	0,6
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	0,2	0,7	2,0	19,5	33,5	28,4	12,7	2,0	0,6	0,2	0,2	-
		2	-	-	-	1,1	38,5	26,4	28,8	2,1	2,5	0,2	-	-	-	-
		3	-	-	0,9	4,6	71,2	17,6	4,6	-	-	-	-	0,9	-	-
		T	-	-	0,2	1,2	25,1	22,5	28,8	13,7	6,8	1,0	0,2	0,2	0,1	-
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	METALLERZFUGUNG	1	-	-	0,1	0,3	1,6	12,7	22,4	20,7	15,8	12,2	8,6	3,4	1,3	0,6
		2	-	0,1	0,3	0,6	6,0	18,4	29,8	18,3	13,3	7,0	3,6	1,4	0,9	0,3
		3	0,1	0,4	0,5	2,4	15,0	23,4	19,4	16,5	11,5	6,2	2,7	1,0	0,6	0,2
		T	-	0,2	0,3	1,0	7,1	18,1	24,9	18,5	13,5	8,3	4,8	1,9	1,0	0,3
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	0,1	0,2	1,5	11,5	21,5	19,9	16,8	12,9	9,4	3,8	1,5	0,6
		2	-	0,1	0,3	0,6	6,1	17,9	29,7	17,0	13,7	7,4	4,1	1,6	1,1	0,3
		3	0,1	0,5	0,4	2,2	13,6	21,3	19,6	17,7	12,6	6,4	3,2	1,2	0,8	0,2
		T	-	0,2	0,3	0,9	6,7	16,9	24,7	18,0	14,3	8,8	5,4	2,1	1,1	0,4
224	NE-METALLE	1	-	-	0,4	0,9	2,0	19,0	27,1	24,9	10,2	8,4	4,0	1,4	0,5	0,5
		2	-	-	0,1	0,6	5,5	20,7	30,3	24,7	11,4	5,0	1,3	0,2	0,1	0,1
		3	-	0,1	1,1	3,1	20,7	31,2	18,7	11,8	7,0	5,3	0,7	0,2	-	-
		T	-	-	0,5	1,4	9,3	23,5	25,9	20,8	9,8	6,0	1,8	0,5	0,2	0,2

DISTRIBUTION DES OUVRIERS PAR CLASSE DE GAIN MENSUEL  
ET PAR GROUPE DE QUALIFICATION

FN 2

HOMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			TNSG.	
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	EXTR. COMP. SOLIDES	11
2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A
6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	COKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
0,6	1,0	0,6	0,1	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	RAFFINAGE DU PETROLE	14
0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,6	0,8	0,4	0,1	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
0,4	0,1	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	DISTRIBUTION D'EAU	17
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. MIN. METALLIQ.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER JOUR	211B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. DES METAUX	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	METAUX NON FERREUX	22A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FR)														
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000	
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499		
23	NICHENERG. MIN. TORF	1	-	-	-	1,1	6,1	38,6	19,7	11,8	10,7	5,4	3,6	1,4	1,0	0,3
		2	-	-	0,3	1,9	19,7	33,7	18,5	12,7	6,9	2,5	1,7	0,9	0,3	0,2
		3	-	0,7	2,6	6,1	32,8	25,4	12,1	10,8	5,3	2,1	0,8	-	0,2	0,7
		T	-	0,1	0,7	2,5	17,3	33,8	17,7	12,0	7,9	3,5	2,2	0,9	0,5	0,3
231	BAUMAT. KERAM. FROEN	1	-	-	-	1,2	5,4	38,6	19,6	11,6	11,3	5,4	3,7	1,5	1,0	0,3
		2	-	-	0,4	2,0	17,7	34,7	18,9	12,7	7,3	2,6	1,8	1,0	0,3	0,2
		3	-	0,8	2,4	5,5	33,3	25,4	12,3	11,3	5,0	2,1	0,8	-	0,3	0,8
		T	-	0,1	0,6	2,4	16,2	34,3	17,9	12,0	8,3	3,5	2,3	1,0	0,5	0,3
23A	AND. MINERAL., TORF	1	-	-	-	13,7	38,9	20,6	13,7	3,8	5,3	2,3	-	1,5	-	
		2	-	-	-	0,0	50,0	19,0	13,8	13,8	1,7	0,9	-	-	-	
		3	-	-	4,3	10,8	29,0	25,8	10,8	7,5	7,5	2,2	1,1	-	-	
		T	-	-	1,2	3,2	30,3	28,5	15,6	12,1	4,1	2,9	1,2	-	0,6	-
24	BEARB. STEIN. FRO. GLAS	1	0,1	0,1	0,4	1,2	11,6	33,5	20,1	12,0	6,7	7,3	3,4	1,5	1,3	0,4
		2	-	0,5	1,0	3,3	22,3	35,3	20,4	9,1	4,1	2,0	0,9	0,7	0,1	0,1
		3	-	2,4	5,8	8,2	32,4	23,7	15,3	8,4	1,8	1,1	0,5	0,1	0,2	-
		T	-	1,0	2,4	4,3	22,6	31,1	18,7	9,7	4,1	3,2	1,5	0,7	0,5	0,1
2421	ZEMENT	1	-	0,1	0,5	0,6	3,5	12,8	34,6	21,2	11,6	5,1	3,8	1,0	1,6	1,5
		2	-	0,4	-	1,3	6,3	25,6	27,6	16,0	8,9	5,5	3,6	2,1	1,4	0,8
		3	-	-	1,2	3,7	19,0	24,6	20,4	12,1	6,4	4,0	1,9	2,7	3,2	0,9
		T	-	0,2	0,5	1,5	7,8	20,3	28,9	17,3	9,4	5,1	3,3	1,8	1,8	1,1
247	GLAS	1	0,1	0,1	0,9	2,4	10,3	36,5	21,8	13,6	6,6	3,3	2,4	1,3	0,4	-
		2	-	0,1	0,6	1,8	6,4	18,7	29,7	23,8	11,5	5,0	1,1	0,6	0,5	0,1
		3	-	5,2	10,0	11,3	23,8	21,8	17,5	8,0	1,9	0,4	-	-	-	-
		T	-	0,1	1,9	4,1	6,7	17,7	20,4	21,2	11,1	4,5	1,6	1,0	0,6	0,2
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	0,7	0,3	1,2	4,9	18,6	26,8	26,5	12,3	3,4	2,0	1,0	0,8	0,5	0,5
		2	-	2,6	4,0	7,8	23,0	27,8	24,0	7,9	1,6	0,7	0,2	0,3	-	-
		3	-	6,5	9,7	17,8	28,2	24,8	7,5	3,2	1,2	0,9	-	0,2	-	-
		T	-	0,1	3,2	4,9	9,8	23,5	26,9	20,3	7,5	1,9	1,0	0,3	0,4	0,1
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	0,1	0,1	0,3	3,9	18,0	27,6	19,6	16,6	9,2	2,6	1,3	0,2	0,4
		2	-	0,4	0,3	0,9	11,0	24,2	23,8	20,0	13,5	4,2	1,3	0,2	0,3	0,2
		3	-	0,9	0,8	4,5	18,3	20,2	22,7	18,5	8,3	3,1	2,3	-	-	-
		T	-	0,3	0,4	1,9	11,4	21,2	24,5	19,4	12,6	5,2	2,0	0,4	0,2	0,2
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	0,1	0,1	-	0,5	10,2	27,5	22,1	18,9	14,0	3,2	2,0	0,4	0,3
		2	-	0,1	0,3	0,3	3,6	22,6	24,4	21,0	20,1	5,5	1,5	-	0,4	0,1
		3	-	-	1,5	2,2	7,7	25,8	19,1	25,4	13,1	4,3	0,4	-	-	-
		T	-	0,1	0,5	0,6	3,4	18,9	24,3	22,3	18,2	8,3	1,9	0,7	0,3	0,1
26	CHEMIFASER INDUSTRIE	1	-	-	-	0,0	8,1	45,0	20,7	17,1	5,4	2,1	0,3	-	-	-
		2	-	-	0,1	2,3	14,4	30,5	31,4	16,7	3,4	1,0	0,1	-	-	-
		3	0,4	0,4	1,4	3,2	18,0	18,0	16,3	30,0	9,5	1,1	0,7	0,7	-	-
		T	-	0,1	0,3	2,1	13,7	31,4	26,2	19,3	5,0	1,3	0,3	0,1	-	-
31	METALLERZFUGNISSE	1	-	0,1	0,3	1,2	8,7	35,1	30,7	13,6	3,9	3,0	1,7	0,8	0,4	0,1
		2	-	0,4	1,5	5,4	27,4	36,9	15,4	6,3	3,2	1,8	0,9	0,3	0,3	0,2
		3	-	4,1	10,9	14,5	33,6	19,0	11,0	7,7	1,8	1,0	0,4	0,1	-	-
		T	-	1,2	3,5	6,1	22,0	31,6	20,0	8,4	3,1	2,0	1,0	0,4	0,3	0,1
311	GIESSEREI	1	-	0,2	1,0	1,4	10,7	27,2	24,8	16,3	7,5	5,6	2,9	0,8	0,7	0,1
		2	-	0,3	1,3	5,2	26,0	28,6	17,0	9,8	5,6	3,4	1,1	0,9	0,6	0,1
		3	-	1,2	4,1	6,7	33,6	28,4	12,3	5,0	5,0	2,7	1,1	-	-	-
		T	-	0,6	2,0	4,2	22,4	28,0	18,6	10,9	6,1	4,0	1,8	0,6	0,5	0,1
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	0,3	1,3	12,7	46,8	19,3	10,6	4,0	2,1	0,8	0,8	0,4	0,4
		2	-	0,2	2,6	7,0	30,5	36,6	11,5	6,2	2,4	0,7	1,5	0,1	0,5	0,3
		3	-	6,1	14,0	19,9	26,8	18,2	10,5	3,1	0,8	0,4	-	0,2	-	-
		T	-	1,4	4,1	7,5	22,7	36,7	14,4	7,3	2,7	1,2	0,9	0,4	0,4	0,3
316	EBM-WAREN	1	-	0,1	0,2	1,1	13,3	42,6	26,6	8,3	4,1	2,3	0,7	0,3	0,2	-
		2	-	0,3	1,5	5,5	31,0	33,7	16,0	5,2	3,3	2,1	0,7	0,3	0,3	-
		3	-	4,5	16,2	17,0	28,3	16,1	11,0	3,9	1,9	0,6	0,4	0,1	-	-
		T	-	1,5	5,6	7,9	25,6	30,7	17,3	5,6	3,1	1,7	0,6	0,2	0,2	-
32	MASCHINENBAU	1	-	0,1	0,3	0,8	6,2	33,2	28,9	15,4	6,6	4,6	2,1	0,8	0,4	0,3
		2	-	0,1	3,0	6,6	22,0	34,6	14,8	8,8	6,1	2,3	1,3	0,2	-	-
		3	0,2	2,3	9,1	15,2	31,9	26,1	9,0	4,0	1,9	0,2	-	-	-	-
		T	-	0,5	2,7	5,2	16,0	32,5	20,7	11,2	5,7	3,1	1,5	0,5	0,2	0,2
321	LAND. MASCH. U. TRAKT.	1	-	-	-	0,7	5,0	26,0	20,5	15,0	16,9	3,3	1,0	1,0	-	-
		2	-	-	0,3	2,7	14,4	22,6	19,6	22,9	12,2	4,0	0,8	0,5	-	-
		3	-	3,0	13,3	17,0	20,7	21,5	14,8	6,7	3,0	-	-	-	-	
		T	-	0,3	1,7	3,6	11,7	23,7	19,4	18,1	12,8	5,9	1,6	0,6	0,3	-
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	0,5	0,7	6,6	26,2	32,1	18,0	9,1	3,9	2,5	0,3	0,2	-
		2	-	0,4	2,0	5,2	16,3	41,4	21,5	9,6	2,4	1,2	-	-	-	-
		3	-	-	5,5	20,5	32,9	27,4	6,8	6,8	-	-	-	-	-	
		T	-	0,1	1,3	3,5	11,3	30,5	27,2	14,8	6,5	2,8	1,6	0,2	0,1	-
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	3,6	19,5	37,3	22,5	13,6	2,4	1,2	-	-	-	-
		2	-	-	2,9	13,2	36,8	33,8	10,3	2,9	-	-	-	-	-	
		3	-	-	33,3	33,3	22,2	-	11,1	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	2,0	7,3	24,4	35,0	18,7	10,2	1,6	0,8	-	-	-	
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	0,1	1,3	7,0	24,4	31,5	16,9	7,9	4,1	2,9	1,9	0,7	0,4
		2	-	0,3	2,2	5,5	28,2	40,5	14,9	4,3	2,1	1,0	0,6	0,2	0,1	-
		3	0,1	2,3	5,7	11,4	30,2	30,6	11,5	5,1	1,9	0,7	0,3	0,1	-	
		T	-	0,7	2,3	5,4	20,3	31,5	20,6	9,5	4,4	2,2	1,5	0,8	0,3	0,2

(SUITE)

O U V R I E R S

H O M M E S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)														INDUSTRIE	N		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.	FT	A		
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.	QUALIFICATIONS	C		
															F		
0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23
0,3	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,3	.	0,1	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-	.	100,0	T		
0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
0,3	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	.	0,1	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-	.	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	TOURRIERES ETC.	23A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,1	0,1	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
.	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
.	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
1,2	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CIMENT	2421
0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,6	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	VERRF	247
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. CERAMIQUES	24R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
.	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,4	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
-	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,2	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,4	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	FONDERIES	311
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
.	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	.	0,1	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACH., TRACT. AGRIC.	321
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES-OUTILS	322
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES DE BUREAU	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,4	0,1	.	.	.	.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
0,1	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	.	.	.	.	.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	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	M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FB)														
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000	
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499		
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	0,2	0,5	3,5	23,2	37,0	25,1	7,0	2,5	0,6	0,2	-	0,1
		2	-	0,1	0,8	1,8	7,4	28,3	39,3	10,0	1,9	0,4	0,7	0,2	0,1	-
		T	-	0,6	2,4	2,2	11,5	15,2	50,4	15,3	1,5	0,3	0,4	-	-	0,2
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	0,4	0,8	19,1	40,1	27,8	8,0	2,7	0,7	0,3	-	0,1
		2	-	-	0,5	0,9	5,9	24,4	43,2	21,7	1,9	0,4	0,7	0,3	0,1	-
		T	-	-	0,4	0,4	4,8	11,7	60,4	19,1	2,0	0,4	0,5	-	-	0,2
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	0,7	0,3	0,9	1,7	7,1	23,6	33,4	12,9	5,9	3,4	3,4	2,6	1,3	1,3
		2	-	0,2	1,3	4,0	20,7	40,4	23,7	3,4	3,2	1,3	0,5	0,7	0,2	0,2
		T	0,9	2,7	6,7	13,2	31,4	25,3	7,1	2,4	4,1	3,6	0,9	0,5	0,7	0,3
361	SCHIFFBAU	1	1,1	0,3	1,2	1,3	4,8	13,6	38,2	13,3	6,8	4,7	4,8	3,8	2,0	1,8
		2	-	-	1,4	4,6	14,1	36,0	29,9	3,7	4,0	3,3	0,9	0,7	0,5	0,5
		T	1,7	1,0	7,3	12,0	18,0	26,4	10,3	4,1	6,8	7,1	2,0	1,0	1,4	0,7
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	0,2	0,7	15,3	36,6	32,4	12,0	1,3	0,9	-	0,2	0,2	-
		2	-	-	6,8	4,2	37,4	44,7	5,3	0,5	-	0,5	-	-	-	-
		T	-	3,6	10,7	25,0	42,9	15,5	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
41/42	NAHRUNGS-U. GENUSSM.	1	-	0,1	0,2	1,1	19,8	36,1	21,3	9,6	5,3	2,6	1,3	0,7	0,6	0,4
		2	-	0,4	1,0	3,9	33,8	30,8	16,8	7,1	3,0	1,5	0,7	0,4	0,1	0,4
		T	0,5	2,4	8,0	8,0	41,5	22,9	8,7	4,2	2,4	0,9	0,3	-	-	-
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	0,2	0,3	1,4	22,6	36,3	21,2	8,9	4,5	2,6	0,9	0,4	0,4	0,1
		2	0,1	0,6	1,2	4,6	37,2	33,4	14,4	3,8	2,4	0,9	0,6	0,6	0,1	0,1
		T	0,7	3,1	8,2	9,0	44,7	24,5	7,1	1,6	0,8	0,1	-	-	-	-
412	FLEISCHVERARB.	1	-	0,8	1,1	1,9	30,8	38,7	14,1	6,7	2,3	1,7	1,0	0,2	0,2	0,4
		2	0,4	3,8	3,0	6,4	51,2	24,7	7,6	1,0	1,6	0,4	-	-	-	-
		T	2,1	9,2	18,1	13,7	43,5	11,3	2,1	-	-	-	-	-	-	-
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	1,0	16,2	37,2	21,5	11,5	5,0	4,0	2,3	1,0	0,2	0,2
		2	-	-	-	0,9	30,0	28,9	10,3	5,8	5,1	3,7	2,1	2,6	0,7	0,7
		T	-	0,6	5,0	11,6	47,3	25,2	5,4	2,8	1,3	0,6	-	0,2	-	-
41B	BACK -U. SUESSWARFN	1	-	0,1	0,3	1,8	22,7	29,6	26,0	11,1	4,9	1,9	0,7	0,5	0,2	0,1
		2	-	0,3	1,1	6,6	50,3	28,1	8,6	2,6	1,7	0,8	-	-	-	-
		T	1,6	5,7	11,6	12,4	39,0	16,7	11,2	1,2	0,7	-	-	-	-	-
42A	GETRAENKENINDUSTRIE	1	-	-	-	0,5	19,5	42,4	20,2	9,3	5,5	1,8	0,3	-	-	-
		2	-	-	0,8	3,3	41,0	35,9	12,1	5,2	0,8	0,6	0,2	-	-	0,1
		T	-	1,1	6,7	10,4	53,7	19,4	4,4	2,4	0,9	0,5	0,3	-	-	-
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	1,1	9,0	24,6	35,3	15,9	7,7	4,2	1,1	0,7	0,4	-
		2	-	-	2,0	8,0	20,0	38,0	24,5	6,1	0,7	-	-	-	-	-
		T	-	1,0	1,0	1,9	35,2	49,2	10,8	0,5	-	0,5	-	-	-	-
43	TEXTILGEWERBE	1	-	0,1	0,2	1,7	24,4	41,3	22,5	6,5	2,4	0,6	0,1	-	-	-
		2	-	0,4	2,1	8,5	45,9	31,5	8,2	2,5	0,5	0,3	0,1	-	-	-
		T	-	1,6	7,9	17,2	50,6	14,6	4,6	1,5	0,9	0,5	0,4	-	0,1	-
431	WOLLE	1	-	-	0,2	3,0	32,8	47,2	13,2	2,5	0,5	0,7	-	-	-	-
		2	-	0,5	1,0	7,1	56,5	27,3	6,3	0,8	0,1	0,2	0,1	-	-	-
		T	-	2,7	9,6	32,6	40,8	13,3	0,8	0,3	-	-	-	-	-	-
432	BAUMWOLLE	1	-	0,2	0,4	1,6	18,2	45,9	27,1	4,9	1,6	0,1	-	-	-	-
		2	-	0,3	1,6	6,5	40,9	39,1	9,0	2,4	0,3	-	-	-	-	-
		T	-	1,4	11,1	20,9	50,1	13,8	2,0	0,2	0,4	-	-	-	-	-
436	WIRKPEFT, STPICKFREFT	1	-	-	0,4	4,3	38,2	30,7	18,4	6,2	1,2	0,4	-	-	-	-
		2	-	0,4	11,0	24,0	35,2	23,0	4,1	1,8	0,5	-	-	-	-	-
		T	-	7,1	5,7	15,0	28,7	27,9	11,3	3,5	0,7	-	-	-	-	-
44	LEDERGEREWEPBE	1	-	0,3	1,2	9,2	45,2	24,7	14,2	3,0	0,6	1,2	-	0,3	-	-
		2	-	0,5	2,0	9,0	45,8	17,8	18,8	3,9	1,5	0,2	0,3	0,2	-	-
		T	2,2	29,2	17,3	13,4	27,0	8,1	1,9	0,9	-	-	-	-	-	-
441	GERBEPEI	1	-	-	0,6	-	40,0	30,0	22,5	2,5	1,3	2,5	-	0,6	-	-
		2	-	-	1,5	2,9	46,3	10,6	22,5	4,4	1,9	0,2	0,4	0,2	-	-
		T	-	8,1	9,7	8,1	50,8	16,9	4,8	1,6	-	-	-	-	-	-
442	LEDERWARENHERST.	1	-	0,6	1,8	17,8	50,0	19,8	6,4	3,5	-	-	-	-	-	-
		2	-	2,7	4,5	35,1	43,3	10,0	2,7	1,8	-	-	-	-	-	-
		T	1,5	42,3	22,0	16,8	12,3	2,6	-	0,5	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

O U V R I E R S

H O M M E S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			INSG.	
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTOM., PIÈCES DET.	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,3	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,6	0,5	0,6	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	-	100,0	1	CONSTR. NAVALE	361
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,6	0,3	0,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INSTR. PRECISION ETC	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,4	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	1	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42
-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IND. DE LA VIANDE	412
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IND. DU LAIT	413
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	1	PAIN, PROD. SUCRES	41B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	100,0	1	BOISSONS	42A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	TABAC	429
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE TEXTILE	43
-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		



(FURTSETZUNG)

MAENNER

ARBEITER

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 (FB)														
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000	
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499		
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	0,1	-	0,1	2,3	33,9	45,0	14,1	0,0	1,8	0,9	0,0	-	-	-
		2	-	3,9	3,0	8,1	58,6	22,0	3,4	0,4	0,6	-	-	-	-	-
		3	-	12,8	14,9	20,6	36,3	15,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	3,8	3,9	7,8	42,7	31,5	7,8	0,6	1,1	0,4	0,4	-	-	-
45A	SCHUHGEWERBE	1	0,4	-	0,4	4,6	26,9	64,3	3,4	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	5,9	3,8	8,4	49,1	30,7	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
		3	-	11,4	13,0	17,4	38,6	19,0	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,1	5,3	5,0	5,4	38,9	39,1	1,7	0,4	-	-	-	-	-	-
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	-	2,5	32,5	45,2	12,3	0,8	3,4	1,7	1,7	-	-	-
		2	-	3,5	2,4	9,1	63,2	17,3	3,5	-	1,2	-	-	-	-	-
		3	-	11,1	17,7	20,0	35,3	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	3,1	3,9	7,8	43,4	30,5	7,1	0,4	2,0	0,8	0,8	-	-	-
46	BE- U. VERARB.V.HOLZ	1	0,1	-	0,8	1,0	8,0	66,0	14,2	4,4	1,8	0,9	1,1	0,4	0,1	0,1
		2	0,1	0,6	4,4	5,7	38,7	37,1	8,5	2,6	0,0	0,4	0,5	0,1	-	-
		3	1,4	8,2	19,4	18,6	30,8	17,0	2,7	0,7	0,2	0,5	-	0,1	-	-
		T	0,3	1,9	6,0	6,8	25,7	44,0	9,5	2,0	1,1	0,6	0,6	0,2	-	-
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	0,1	-	0,4	2,0	11,8	53,3	15,7	8,3	4,5	1,5	1,3	1,0	0,2	0,1
		2	0,1	0,8	2,8	5,8	45,3	30,5	6,6	4,0	2,0	0,9	0,6	0,1	-	-
		3	0,9	6,9	15,1	21,3	33,1	19,2	2,7	0,5	0,1	-	-	-	-	-
		T	0,3	1,9	4,7	8,0	31,2	35,7	8,8	4,7	2,4	0,9	0,7	0,4	0,1	-
467	HOLZMOEBELHERST.	1	0,1	0,1	1,1	2,1	6,2	70,8	14,7	3,0	0,7	0,7	0,1	0,2	-	0,1
		2	-	0,6	5,4	5,6	36,8	38,0	10,3	2,0	0,3	0,2	0,4	0,1	-	-
		3	1,8	9,2	21,0	17,3	29,8	15,5	2,8	0,9	0,2	0,8	-	0,1	-	-
		T	0,4	2,0	6,7	6,5	23,7	46,4	10,6	2,2	0,5	0,5	0,2	0,1	-	-
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	0,1	0,5	0,9	7,9	31,9	25,8	15,1	9,6	3,9	1,0	1,0	0,4	0,1
		2	0,2	0,4	1,0	4,9	24,1	20,2	16,3	12,0	6,7	2,4	1,2	0,4	0,1	0,2
		3	0,3	5,4	7,8	10,3	27,0	23,0	11,1	9,6	3,6	0,7	0,7	0,5	-	-
		T	0,1	1,4	2,6	4,2	16,7	29,1	19,9	13,0	7,4	2,8	1,4	0,7	0,3	0,1
47A	PAPIER-U. PAPPENERZ.	1	-	-	0,4	1,1	14,4	35,7	17,3	14,6	10,0	3,1	1,9	0,6	0,5	0,1
		2	-	0,2	1,6	5,7	28,1	26,1	15,3	12,3	6,8	2,4	0,8	0,5	0,1	0,1
		3	0,1	4,6	7,5	12,7	32,6	23,4	8,7	7,2	1,5	0,3	1,1	0,2	-	-
		T	-	1,2	2,6	5,6	23,7	29,3	14,4	11,9	6,7	2,1	1,3	0,5	0,2	0,1
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	0,1	0,6	0,8	3,8	29,5	31,2	15,4	9,4	4,4	1,8	1,3	0,4	0,1
		2	0,5	0,7	2,4	3,7	17,8	33,9	17,9	11,7	6,5	2,3	2,0	0,2	0,2	0,3
		3	0,5	6,4	8,1	7,6	20,6	22,7	13,7	12,2	5,9	1,3	0,2	0,7	-	-
		T	0,2	1,5	2,5	2,8	10,1	29,0	24,9	14,0	8,1	3,3	1,5	0,9	0,3	0,1
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	0,1	0,2	2,3	13,0	29,7	22,3	15,1	8,4	5,1	1,2	0,8	1,1	0,3
		2	-	0,3	0,9	3,6	26,3	32,4	23,1	10,2	2,4	0,3	0,3	0,1	-	-
		3	-	1,6	6,0	12,5	36,0	28,0	10,3	3,0	1,2	0,1	0,1	-	0,1	0,1
		T	-	0,7	2,6	6,6	27,1	30,3	18,3	8,9	3,2	1,2	0,4	0,2	0,3	0,1
481	GUMMIVERARREITUNG	1	-	0,2	-	1,1	9,0	18,5	23,1	13,6	15,0	9,3	4,0	2,4	1,6	1,1
		2	-	-	0,4	0,9	14,7	34,8	32,1	13,7	2,3	0,3	0,5	0,1	0,1	-
		3	0,1	0,6	6,0	9,2	23,6	35,6	18,6	5,8	0,5	-	-	-	-	-
		T	-	0,2	2,0	3,3	16,4	32,8	26,9	11,4	3,6	1,5	0,9	0,4	0,3	0,2
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	0,5	1,8	7,6	29,8	28,2	19,0	8,0	4,6	-	0,2	-	-
		2	0,1	0,7	1,7	7,1	31,0	34,4	14,0	7,2	3,1	0,4	-	0,1	-	-
		3	-	2,9	4,8	14,3	39,6	24,7	7,4	3,3	2,2	0,3	-	-	0,1	0,1
		T	0,1	1,4	2,7	8,8	29,3	29,5	14,4	8,2	3,8	1,3	0,1	0,1	0,1	0,1
49	SONST. VERARB. GEW.	1	0,1	2,0	48,5	9,1	30,4	5,3	2,7	1,0	0,6	0,2	-	-	0,1	-
		2	0,2	4,3	34,2	5,5	23,0	16,4	9,7	2,1	1,9	1,9	0,5	0,2	-	-
		3	-	5,2	11,9	25,1	35,7	16,4	4,8	1,0	-	-	-	-	-	-
		T	0,1	2,5	44,8	9,2	29,5	7,5	3,9	1,2	0,8	0,4	0,1	-	-	-
50	BAUGEWERBE	1	-	0,1	-	0,5	3,4	46,7	31,8	7,9	4,1	2,5	1,1	0,5	0,6	0,3
		2	-	0,3	0,7	2,3	30,5	40,9	16,0	5,4	2,2	0,8	0,3	0,3	-	0,1
		3	0,1	2,1	6,6	14,0	47,4	19,4	6,8	1,7	0,5	0,9	0,2	0,1	-	-
		T	-	0,4	1,2	3,0	17,2	41,1	23,9	6,3	3,1	1,8	0,8	0,4	0,4	0,2
50A	BAUGEW. OHNE INST.	1	-	-	-	0,3	2,7	45,0	33,4	8,5	4,2	2,8	1,1	0,4	0,7	0,3
		2	-	0,2	0,6	1,4	29,6	39,8	18,1	6,2	2,5	0,8	0,2	0,3	-	0,2
		3	0,2	1,5	4,6	9,4	48,9	22,7	8,2	2,1	0,7	1,2	0,3	0,1	-	-
		T	-	0,2	0,8	1,8	16,2	40,6	25,9	7,0	3,3	2,0	0,8	0,3	0,4	0,2
503	BAUINSTALLATION	1	-	0,5	0,2	1,5	6,8	37,9	31,2	8,4	6,4	2,5	1,8	1,2	0,5	0,4
		2	0,1	0,7	0,6	4,7	31,3	45,0	10,7	3,8	1,6	0,6	0,6	0,1	-	-
		3	-	4,0	10,3	24,5	42,5	13,6	4,3	0,7	-	0,1	-	-	-	-
		T	-	1,3	2,4	7,2	21,6	35,0	19,5	5,4	3,7	1,4	1,1	0,6	0,2	0,2
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	0,8	2,4	17,1	17,4	17,8	14,1	11,7	7,3	4,5	4,0	2,2
		2	-	-	0,1	1,7	14,0	33,1	22,3	13,2	7,1	2,8	1,6	1,2	1,0	0,1
		3	-	0,1	1,3	5,3	22,2	41,1	14,6	10,2	3,4	1,3	0,2	-	-	0,1
		T	-	-	0,4	2,3	11,2	28,3	18,0	14,4	9,1	6,3	3,7	2,3	2,0	1,0
B	VERARB. INDUSTP. INSG.	1	0,1	0,1	2,4	1,5	10,6	31,0	25,0	13,4	6,8	4,2	2,4	1,1	0,5	0,3
		2	-	0,4	1,9	4,2	24,2	31,0	19,5	9,8	4,0	2,2	1,1	0,4	0,2	0,1
		3	0,2	2,8	7,0	10,6	31,2	21,8	12,8	7,3	3,5	1,6	0,8	0,2	0,1	-
		T	0,1	0,9	3,3	4,8	20,8	28,7	19,9	10,5	5,3	2,8	1,5	0,6	0,3	0,2
C	BERGBAU, VERARB. RAUG.	1	-	0,1	1,6	1,2	8,1	35,6	27,0	11,8	6,1	3,9	2,1	1,0	0,7	0,4
		2	-	0,3	1,6	2,8	25,1	32,8	19,0	9,1	4,5	2,0	1,0	0,4	0,2	0,1
		3	0,2	2,6	6,7	10,9	33,3	22,1	12,0	6,6	3,1	1,5	0,7	0,2	0,1	-
		T	0,1	0,7	2,7	4,3	19,7	31,6	20,8	9,7	4,9	2,7	1,4	0,6	0,4	0,2

(SUITE)

O U V R I E R S

H O M M E S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			TNSG.	
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	FNS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	CHAUSSURFS	45A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	HABILLEMENT	45R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	BOIS, MEURLE EN ROIS	46
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	BOIS	46A
0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,01	1	MEUBLES EN ROIS	467
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,01	1	PAPIER IMPP. EDITION	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
0,1	0,1	.	.	-	-	.	-	-	-	.	.	.	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
0,1	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,1	100,01	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	.	.	.	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
0,1	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	CAOUTCHOUC	481
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	MATIERES PLASTIQUES	483
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	AUTRES IND. MANUF.	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
0,2	0,1	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
0,1	0,1	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	INSTALLATION	503
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
0,1	.	0,1	0,1	.	.	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
0,6	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	ENS. EXTRACTIVES	A
1,8	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
0,8	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
0,2	0,1	0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,01	1	ENS. MANUFACTURIERES	B
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,01	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,01	3		
0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,01	T		
0,2	0,1	0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,01	1	FNS. EXTR., MAN., BAT.	C
0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,01	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	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		M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FB)													
			< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000
			7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
11	KOHLENBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	32,1	32,1	-	-	-	-	-	-	35,7	-	-
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ERDOEL-U. ERGASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	75,0	25,0	-	-	-	-	-	-	
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	11,3	54,7	-	-	5,7	28,3	-	-	-	-	
		T	-	-	-	10,7	51,8	-	-	5,4	32,1	-	-	-	-	
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	44,4	44,4	11,1	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	50,0	40,0	10,0	-	-	-	-	-		
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	6,2	21,3	65,4	7,1	-	-	-	-	-	-		
		3	0,4	4,9	11,5	42,2	27,6	11,5	1,9	-	-	-	-	-		
		T	0,3	3,3	9,7	36,1	39,3	10,0	1,3	-	-	-	-	-		
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	6,7	20,0	66,7	6,7	-	-	-	-	-			
		3	-	7,1	7,1	33,3	38,1	11,9	2,4	-	-	-	-			
		T	-	4,1	6,8	28,8	49,3	9,6	1,4	-	-	-	-			
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		2	-	-	-	37,5	50,0	12,5	-	-	-	-	-			
		3	1,1	1,5	18,3	56,0	11,2	10,8	1,1	-	-	-	-			
		T	1,0	1,4	16,8	54,5	14,4	10,9	1,0	-	-	-	-			

(SUITE)

O U V R I E R S

F E M M E S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			INSG.	
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETP. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	RAFFINAGE DU PETROLE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	DISTRIBUTION D EAU	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. MIN. METALLIO.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER JOUR	211B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. DES METAUX	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	METAUX FERREUX	22A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	METAUX NON FERREUX	224
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FB)												
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499
23	NICHTENERG. MIN. TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	18,6	-	-	15,9	16,5	24,8	24,2	-	-	-	-
		3	15,2	29,3	3,7	18,4	22,1	7,5	3,8	-	-	-	-	-
		T	12,4	27,3	3,0	15,0	20,9	9,2	7,7	4,5	-	-	-	-
231	BAUMAT. KFRAM. ERDEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	36,9	-	-	31,5	-	-	31,5	-	-	-	-
		3	-	42,1	5,3	21,1	26,3	5,3	-	-	-	-	-	-
		T	-	41,4	4,5	18,0	27,1	4,5	-	4,5	-	-	-	-
23A	AND. MINFRAL., TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	33,3	50,0	16,7	-	-	-	-
		3	50,0	-	-	12,5	12,5	12,5	-	-	-	-	-	-
		T	36,4	-	-	9,1	9,1	18,2	22,7	4,5	-	-	-	-
24	BEARB. STEIN. ERD. GLAS	1	0,3	-	9,3	18,3	35,7	30,7	5,3	-	-	-	0,3	-
		2	1,0	3,5	31,3	32,8	23,9	5,3	1,1	1,1	-	-	-	-
		3	2,5	9,0	14,7	22,9	43,2	6,8	0,5	0,2	-	-	-	-
		T	1,8	6,3	19,4	25,5	36,2	8,9	1,2	0,5	-	-	-	-
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	7,0	7,0	7,0	79,1	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	7,0	7,0	7,0	79,1	-	-	-	-	-	-	-
247	GLAS	1	-	-	11,5	15,4	21,2	44,2	7,7	-	-	-	-	-
		2	1,9	2,9	20,3	30,0	34,5	8,6	1,9	-	-	-	-	-
		3	3,7	9,0	16,4	21,3	41,4	6,7	0,7	0,4	-	-	-	-
		T	2,8	6,4	16,8	22,7	37,2	11,8	1,9	0,2	-	-	-	-
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	5,9	-	23,5	47,1	17,6	-	-	-	-	-	5,9	-
		2	0,2	4,3	43,9	37,7	8,6	2,5	0,5	2,3	-	-	-	-
		3	-	5,0	31,8	31,8	29,8	1,6	-	-	-	-	-	-
		T	0,3	4,4	40,8	36,7	13,3	2,2	0,3	1,7	-	-	0,2	-
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	19,8	69,1	9,3	1,9	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	3,4	35,7	52,2	3,9	1,6	3,2	-	-	-	-
		3	-	0,7	8,4	37,4	32,9	10,7	6,5	3,4	-	-	-	-
		T	-	0,6	7,8	38,1	35,7	9,1	5,4	3,3	-	-	-	-
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	7,1	2,4	69,0	21,4	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	6,7	2,2	64,4	26,7	-	-	-	-	-	-
26	CHEMIEFASER INDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	2,9	31,1	62,6	3,4	-	-	-	-	-	-
		3	-	3,8	6,3	21,5	16,5	13,9	19,0	17,7	1,3	-	-	-
		T	-	1,1	3,9	28,4	49,8	6,3	5,3	4,9	0,4	-	-	-
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	2,3	55,7	17,2	13,6	-	11,3	-	-	-	-
		2	-	1,3	9,8	55,3	23,1	7,2	2,7	0,7	-	-	-	-
		3	0,1	5,6	10,0	47,6	30,4	4,6	1,1	0,5	-	-	-	-
		T	0,1	4,6	9,6	49,3	28,5	5,5	1,3	1,0	-	-	-	-
311	GIESSERFI	1	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	10,4	67,9	5,2	16,4	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	1,3	34,3	42,9	12,2	6,6	2,6	-	-	-	-
		T	-	-	3,1	41,3	35,6	12,8	5,2	2,1	-	-	-	-
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	5,3	57,9	36,8	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	10,0	-	70,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	3,4	3,4	62,1	31,0	-	-	-	-	-	-	-
316	EBM-WAREN	1	-	-	4,3	60,9	30,4	4,3	-	-	-	-	-	-
		2	-	1,8	11,5	52,2	22,1	8,0	3,5	0,9	-	-	-	-
		3	0,2	8,9	14,9	52,6	16,7	5,0	1,1	0,5	-	-	-	-
		T	0,2	7,2	13,8	52,9	18,3	5,6	1,6	0,5	-	-	-	-
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	63,9	-	36,1	-	-	-	-	-
		2	-	-	3,7	53,2	26,2	16,2	-	-	-	0,7	-	-
		3	-	2,0	18,0	44,7	24,6	10,7	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,0	11,0	46,8	26,7	12,8	1,3	-	-	0,3	-	-
321	LAND.MASCH.U. TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-
		3	-	-	-	16,7	50,0	33,3	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	14,3	42,9	28,6	7,1	-	-	7,1	-	-
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	15,4	76,9	7,7	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	12,5	65,6	18,8	3,1	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	13,0	67,4	17,4	2,2	-	-	-	-	-	-
33	BUFRONMASH., DV-GER.	1	-	-	5,6	33,3	16,7	27,8	11,1	5,6	-	-	-	-
		2	-	3,4	5,5	37,2	42,8	5,5	4,8	0,7	-	-	-	-
		3	-	4,1	2,0	38,8	52,0	3,1	-	-	-	-	-	-
		T	-	3,4	4,2	37,5	44,4	6,1	3,4	0,8	-	-	-	-
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	3,2	14,3	35,5	26,4	15,8	2,3	0,3	0,3	1,9	-
		2	-	0,5	9,1	34,5	38,9	15,7	0,6	0,4	0,3	-	-	-
		3	0,1	2,4	8,9	24,4	55,1	7,5	1,3	0,2	0,1	-	-	-
		T	0,1	2,0	8,9	26,3	51,4	9,5	1,4	0,3	0,1	-	-	-

(SUTTE)

O U V R I E R S

F E M M E

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F	
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSR.			
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	FNS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TOURBIERES ETC.	231
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CIMENT	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	VERRE	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. CEPAMIQUES	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. CHIM. DE BASE	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	FONDRIES	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. METALLIQUE	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACH. TRACT. AGRIC.	321
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES-OUTILS	322
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES DE RUPEAU	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FB)													
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	0,7	-	4,5	73,4	20,7	0,7	-	-	-	-	-
		3	-	-	0,7	9,2	48,7	18,7	18,5	4,1	-	-	-	-	-
		T	-	-	0,7	4,7	27,0	45,3	19,9	2,4	-	-	-	-	-
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	4,7	75,0	20,2	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	1,0	3,4	36,7	26,1	26,8	6,0	-	-	-	-	-
		T	-	-	0,4	1,5	18,5	53,6	23,4	2,6	-	-	-	-	-
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	27,4	45,1	27,4	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	16,1	83,9	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	6,7	6,6	33,5	45,8	6,3	-	1,1	-	-	-	-	-
		T	-	4,8	4,8	29,0	55,3	5,4	-	0,8	-	-	-	-	-
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	50,0	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	11,2	7,5	44,6	25,6	7,5	-	3,7	-	-	-	-	-
		T	-	8,4	5,6	36,2	38,6	8,5	-	2,8	-	-	-	-	-
364	LUFTEAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	7,9	67,4	19,1	-	5,6	-	-	-	-	-	-
		3	1,2	10,5	22,2	60,3	5,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,6	5,7	15,7	63,6	11,7	0,2	2,5	-	-	-	-	-	-
41/42	NAHRUNGS-U. GENUSSM.	1	-	8,4	1,1	29,6	43,9	15,8	0,6	0,6	-	-	-	-	-
		2	-	1,2	3,0	31,7	56,2	7,6	0,2	-	0,1	-	-	-	-
		3	-	6,2	11,3	43,5	36,2	2,6	0,1	0,2	-	-	-	-	-
		T	-	5,2	9,1	40,4	40,9	4,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	9,3	0,9	38,1	34,4	15,5	0,9	0,9	-	-	-	-	-
		2	-	2,4	2,6	40,9	48,5	5,5	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	7,6	12,8	46,7	30,6	2,2	0,1	-	-	-	-	-	-
		T	-	7,0	10,9	45,6	33,2	3,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	18,2	45,5	36,4	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	5,3	14,0	77,2	3,5	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	3,6	13,5	36,0	45,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	2,1	9,5	27,4	55,3	5,8	-	-	-	-	-	-	-
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	69,2	30,8	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	5,3	86,8	7,9	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	1,7	1,1	13,1	82,3	1,1	-	0,6	-	-	-	-	-
		T	-	1,3	0,9	11,1	82,3	4,0	-	0,4	-	-	-	-	-
41B	BACK- U. SUESSWAREN	1	-	18,1	1,8	42,7	17,9	15,9	1,8	1,8	-	-	-	-	-
		2	-	4,5	4,0	39,0	46,2	6,3	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	9,1	15,5	49,4	25,2	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-
		T	-	8,8	13,7	47,9	27,5	1,8	0,2	0,1	-	-	-	-	-
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	8,2	24,7	50,2	16,9	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	0,9	8,8	31,7	52,4	6,2	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	0,8	8,5	31,6	52,1	7,0	-	-	-	-	-	-	-
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	6,5	1,6	4,9	68,8	18,1	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	0,3	3,2	24,7	63,2	8,0	0,4	-	0,1	-	-	-	-
		3	-	1,2	5,8	32,9	57,5	2,5	0,1	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,0	4,5	28,1	60,5	5,6	0,3	-	0,1	-	-	-	-
43	TEXTILGEWERBE	1	0,1	0,6	5,4	62,4	26,6	3,9	0,9	0,1	-	-	-	-	-
		2	-	2,8	10,7	58,7	23,8	3,5	0,4	-	-	-	-	-	-
		3	0,1	8,2	19,4	57,7	13,6	0,9	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,1	4,3	12,9	58,9	20,8	2,6	0,4	-	-	-	-	-	-
431	WOLLE	1	-	0,4	1,4	58,3	32,7	6,2	1,1	-	-	-	-	-	-
		2	-	0,8	1,7	52,5	42,4	2,6	0,2	-	-	-	-	-	-
		3	0,4	4,5	21,2	65,6	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,1	1,5	5,9	56,8	32,6	2,8	0,3	-	-	-	-	-	-
432	BAUMWOLLE	1	-	-	4,3	54,6	37,3	3,8	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	1,9	7,1	47,2	36,2	7,5	0,2	-	-	-	-	-	-
		3	-	5,9	13,7	61,5	18,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	2,8	8,7	52,9	30,8	4,7	0,1	-	-	-	-	-	-
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	0,3	1,0	8,9	74,3	12,7	2,1	0,5	0,3	-	-	-	-	-
		2	-	5,1	19,9	64,1	8,1	2,2	0,5	-	-	-	-	-	-
		3	0,3	17,6	28,8	45,8	5,6	1,7	0,2	-	-	-	-	-	-
		T	0,1	8,1	20,5	60,6	8,2	2,0	0,4	-	-	-	-	-	-
44	LEDERGEWERBE	1	-	0,8	18,1	71,7	7,8	0,8	-	0,8	-	-	-	-	-
		2	0,3	7,1	22,9	57,3	8,4	3,4	0,3	-	0,3	-	-	-	-
		3	2,7	27,9	34,6	32,7	1,8	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		T	1,2	14,7	27,0	49,4	5,6	1,7	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-
441	GERREPEI	1	-	-	-	40,0	40,0	-	-	20,0	-	-	-	-	-
		2	-	1,0	8,9	57,4	19,8	10,9	1,0	-	1,0	-	-	-	-
		3	-	-	12,5	62,5	18,8	6,3	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	0,8	9,0	57,4	20,5	9,8	0,8	0,8	0,8	-	-	-	-
442	LEDERWARENHERST.	1	-	0,8	18,9	73,0	6,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-
		2	0,4	9,7	28,6	57,2	3,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-
		3	2,8	29,3	35,8	31,2	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	1,4	17,1	30,2	48,0	2,9	0,3	-	-	-	-	-	-	-



(SUITE)

O U V R I E R S

F F M M F S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			INSG.	
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTOM. PIECES DET.	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. NAVALE	361
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INSTR. PRECISION ETC	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PAIN, PROD. SUCRES	41B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BOISSONS	42A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	TABAC	429
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE TEXTILE	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)

F R A U E N

A R B E I T F R

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN		M C N A T S V E P D I F N S T K L A S S E N (FR)													
			< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000
			7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	2,1	10,9	68,0	17,3	1,7	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	6,7	21,1	62,3	9,0	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	0,1	16,5	26,2	50,0	6,6	0,6	-	0,1	-	-	-	-	-	-
		T	-	8,0	19,6	60,7	10,7	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	1,3	0,4	24,3	71,3	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	5,8	7,0	21,2	65,0	0,9	0,2	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	10,6	19,6	18,4	51,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	6,4	9,7	20,9	62,0	1,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	2,2	12,0	72,4	12,1	1,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	6,9	21,8	65,3	5,3	0,7	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-
		3	0,1	17,4	27,2	51,3	3,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	8,3	20,5	63,6	6,7	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
46	BE- U. VERARB. V. HOLZ	1	2,6	-	-	6,4	54,3	30,3	2,6	1,9	1,9	-	-	-	-	-
		2	-	0,3	2,6	14,4	61,9	17,5	1,9	0,7	0,5	-	-	-	0,2	-
		3	0,1	4,6	9,8	25,6	39,2	20,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,2	2,8	6,7	20,7	48,2	19,7	0,9	0,3	0,3	-	-	-	0,1	-
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	14,2	57,3	14,2	-	7,1	7,1	-	-	-	-	-
		2	-	-	3,6	16,7	48,8	14,3	9,5	3,6	2,4	-	-	-	1,2	-
		3	0,6	11,3	14,4	31,2	38,7	2,5	0,6	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,4	7,0	10,1	25,6	43,0	7,0	3,5	1,5	1,2	-	-	-	0,4	-
467	HOLZMOEBELHERST.	1	4,5	-	-	4,5	68,3	18,1	4,5	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	0,4	2,4	14,6	65,8	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	2,6	8,5	22,7	39,9	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,2	1,7	5,9	19,1	50,6	22,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-
47	PAPIER, DRUCK. VEPLAG	1	-	2,3	8,5	43,5	33,0	10,8	1,9	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	4,4	11,7	50,2	27,3	5,7	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-
		3	1,7	10,3	21,1	46,4	18,6	1,5	0,4	-	-	-	-	-	-	-
		T	1,1	8,0	17,5	47,1	22,2	3,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-
47A	PAPIER-U. PAPPENERZ.	1	-	2,4	13,2	50,4	28,0	2,8	3,2	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	4,2	10,7	49,4	27,6	7,1	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-
		3	0,1	8,0	16,8	52,3	21,3	1,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,1	6,7	15,0	51,5	23,3	2,8	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	2,2	5,4	38,8	36,4	16,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	4,7	13,5	51,5	26,9	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	5,3	15,4	30,5	33,4	12,7	2,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-
		T	3,0	10,3	21,8	39,4	20,4	4,7	0,5	-	-	-	-	-	-	-
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	2,4	20,0	55,2	17,7	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	0,5	5,7	9,5	32,0	29,7	14,4	6,7	0,4	1,1	-	-	-	-	-
		3	0,1	5,1	13,9	44,9	25,3	9,0	1,6	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,3	5,2	12,7	41,0	26,5	10,7	3,2	0,1	0,4	-	-	-	-	-
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	13,3	20,0	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	0,8	2,8	14,9	39,7	25,5	13,1	0,8	2,3	-	-	-	-	-
		3	-	1,8	18,3	24,2	19,0	30,0	6,6	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,5	9,5	19,1	31,2	26,8	10,2	0,4	1,3	-	-	-	-	-
483	KUNSTSTOFFVERARR.	1	-	-	20,0	59,0	14,4	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	1,0	10,3	15,9	48,2	20,1	3,9	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		3	0,2	5,9	12,9	49,5	26,7	4,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,3	6,7	13,9	49,6	24,6	4,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	17,6	62,9	5,7	12,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	7,6	16,8	46,1	20,6	8,4	0,6	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	7,4	15,5	49,0	22,0	4,1	1,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-
		T	-	10,5	30,1	35,1	18,7	4,6	0,6	0,2	0,2	-	-	-	-	-
50	BAUGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	50,0	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	22,2	11,1	66,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
50A	BAU- U. INST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-		
503	BAUINSTALLATION	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	50,0	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	40,0	20,0	40,0	-	-	-	-	-	-	-		
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	
		2	-	18,6	-	-	15,9	16,5	24,8	24,2	-	-	-	-	-	
		3	6,9	13,3	1,7	35,7	37,4	3,4	1,7	-	-	-	-	-	-	
		T	4,9	10,8	1,2	25,4	27,7	3,6	3,1	1,8	-	-	21,6	-	-	
B	VERARB. INDUST. INSG.	1	-	2,1	10,4	60,0	21,3	4,1	0,8	0,2	-	-	-	-	-	
		2	-	4,0	14,1	52,7	23,0	5,5	0,8	0,2	0,1	-	-	-	-	
		3	0,3	7,3	15,1	41,0	29,9	4,8	1,1	0,4	-	-	-	-	-	
		T	0,2	5,4	14,1	48,0	26,1	5,0	1,0	0,3	-	-	-	-	-	
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	2,1	10,4	60,7	21,3	4,1	0,8	0,2	-	-	0,2	-	-	
		2	-	4,0	14,1	52,1	23,1	5,5	0,8	0,2	0,1	-	-	-	-	
		3	0,3	7,4	15,1	41,0	29,9	4,8	1,1	0,4	-	-	-	-	-	
		T	0,2	5,4	14,0	47,9	26,1	5,0	1,0	0,3	-	-	-	-	-	

(SUITE)

O U V R I E R S

F E M M E S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE	N		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.	ET	A	
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	FNS.	QUALIFICATIONS	C	
															F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	PAPIER IMPR. EDITION	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	IMPRIMERIE, EDITION	47R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	CADUTCHOUC, M. PLAST.	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	CADUTCHOUC	481
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	MATIERES PLASTIQUES	483
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	AUTRES IND. MANUF.	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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 (FB)													
			< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000
			7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
11	KOHLENBERGBAU	1	-	-	-	0,7	1,3	10,4	16,5	19,5	15,0	13,6	9,0	5,5	4,9	2,8
		2	-	-	-	1,5	9,6	32,6	25,3	13,5	7,2	2,9	1,5	1,5	1,5	-
		3	-	-	0,9	5,9	20,1	44,2	14,9	9,9	2,9	1,0	-	-	-	-
		T	-	-	0,3	2,5	9,0	25,9	18,0	15,2	9,5	7,3	4,5	2,9	2,6	1,3
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	1,0	1,0	5,2	11,5	18,8	16,7	14,6	12,5	6,3	7,3	4,2
		2	-	-	-	3,1	6,3	18,8	31,3	6,3	12,5	6,3	3,1	3,1	3,1	-
		3	-	-	-	6,0	8,0	56,0	16,0	10,0	2,0	2,0	-	-	-	-
		T	-	-	-	2,8	3,9	21,9	16,3	14,0	11,8	9,6	7,3	3,9	4,5	2,2
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	1,9	21,2	26,9	21,2	11,5	11,5	1,9	3,8	-	-	-
		2	-	-	-	12,5	45,0	20,0	20,0	2,5	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	2,0	5,9	33,3	31,4	13,7	9,8	3,9	-	-	-	-	-
		T	-	-	0,7	2,1	16,1	31,5	20,3	16,8	6,3	4,2	0,7	1,4	-	-
12	KOKEREI	1	-	-	-	1,6	15,7	56,0	14,1	5,8	5,8	1,0	-	-	-	-
		2	-	-	-	5,8	31,6	26,3	33,0	2,8	0,6	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	1,3	12,3	32,3	20,6	25,2	8,4	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	0,3	6,1	27,4	33,1	26,2	4,8	1,8	0,3	-	-	-
13	ERDOFL-U. ERDGASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	0,3	9,5	21,5	17,4	17,0	19,5	7,8	3,0	1,1	
		2	-	-	-	-	1,8	39,5	17,5	13,9	18,4	6,7	1,3	-	-	
		3	-	-	-	-	50,0	41,7	-	-	8,3	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	1,3	17,1	20,3	16,3	17,2	16,2	6,2	2,2	0,9	
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	1,9	6,2	14,4	17,4	20,4	18,3	8,5	6,1	4,4	1,6	
		2	-	-	-	0,4	7,1	12,9	18,4	22,1	22,2	9,3	5,2	1,7	0,6	
		3	-	-	0,3	1,0	36,9	21,7	17,5	7,2	2,4	1,8	0,3	-	-	
		T	-	-	0,1	0,4	11,9	12,3	15,1	19,3	18,1	11,2	5,7	3,1	1,9	
17	WASSERGFW. VERTEIL.	1	-	-	0,2	0,7	2,0	19,5	33,5	28,4	12,7	2,0	0,6	0,2	0,2	
		2	-	-	-	1,0	38,6	26,7	28,6	2,1	2,4	0,2	-	-	-	
		3	-	-	0,9	4,6	71,5	17,5	4,6	-	-	-	0,9	-	-	
		T	-	-	0,2	1,2	25,3	22,7	28,6	13,5	6,8	1,0	0,2	0,2	0,1	
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	0,1	0,4	1,6	12,7	22,4	20,7	15,8	12,2	8,6	3,4	1,3	
		2	-	0,1	0,3	0,9	6,9	18,2	29,3	18,0	13,1	6,9	3,5	1,3	0,9	
		3	0,1	0,7	1,1	4,5	15,7	22,7	18,5	15,7	10,9	5,9	2,6	1,0	0,6	
		T	0,1	0,2	0,5	1,7	7,8	17,9	24,4	18,1	13,3	8,1	4,7	1,8	0,9	
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	0,1	0,3	1,5	11,5	21,5	19,9	16,8	12,8	9,4	3,8	1,5	
		2	-	0,1	0,4	0,9	7,1	17,7	29,2	16,7	13,5	7,3	4,0	1,6	1,1	
		3	0,1	0,8	0,7	3,5	14,6	21,0	18,9	17,0	12,1	6,2	3,1	1,2		
		T	0,1	0,3	0,4	1,4	7,5	16,8	24,3	17,7	14,1	8,6	5,3	2,1		
224	NE-METALLE	1	-	-	0,4	0,9	2,0	19,0	27,1	24,9	10,2	8,4	4,0	1,4		
		2	-	-	0,1	0,9	5,8	20,7	30,1	24,5	11,3	5,0	1,3	0,2		
		3	0,1	0,2	2,7	8,1	19,8	29,3	17,0	10,7	6,4	4,8	0,6	0,2		
		T	0,1	0,1	1,0	3,3	9,5	23,1	25,1	20,0	9,4	5,8	1,7	0,5		

(SUITE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			TNSG.	
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11
2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A
6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	COKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PÉTR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
0,6	1,0	0,6	0,1	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	RAFFINAGE DU PÉTROLE	14
0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,6	0,7	0,4	0,1	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLÉAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
0,4	0,1	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	DISTRIBUTION D'EAU	17
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. MIN. MÉTALLIQUES	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER JOUR	211B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. DES MÉTAUX	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MÉTAUX FERREUX	22A
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MÉTAUX NON FERREUX	22A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	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		M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FB)													
			< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000
			7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
23	NICHTENERG. MIN. TORF	1	-	-	-	1,1	6,1	38,6	19,7	11,8	10,7	5,4	3,6	1,4	1,0	0,3
		2	-	0,1	0,3	1,9	19,7	33,6	18,6	12,8	6,9	2,5	1,7	0,9	0,3	0,2
		3	0,9	2,4	2,6	6,8	32,2	24,3	11,6	10,2	4,9	2,0	0,8	-	0,2	0,7
		T	0,2	0,5	0,7	2,7	17,4	33,5	17,5	11,9	7,8	3,4	2,2	0,9	0,5	0,3
231	BAUMAT. KERAM. ERDEN	1	-	-	-	1,2	5,4	38,6	19,6	11,6	11,3	5,4	3,7	1,5	1,0	0,3
		2	-	0,1	0,4	2,0	17,7	34,5	18,8	12,7	7,2	2,6	1,8	1,0	0,3	0,2
		3	-	2,7	2,5	6,2	33,0	24,4	11,7	10,7	4,7	2,0	0,7	-	0,2	0,7
		T	-	0,6	0,6	2,6	16,3	34,0	17,7	11,9	8,2	3,5	2,3	1,0	0,5	0,3
23A	AND. MINERAL., TORF	1	-	-	-	-	13,7	38,9	20,6	13,7	3,8	5,3	2,3	-	1,5	-
		2	-	-	-	0,8	47,5	19,7	15,6	13,9	1,6	0,8	-	-	-	-
		3	7,3	-	3,7	11,0	26,6	23,9	11,0	6,4	6,4	1,8	0,9	-	-	-
		T	2,2	-	1,1	3,6	29,0	27,9	16,0	11,6	3,9	2,8	1,1	-	0,6	-
24	BEARB. STEIN. ERD. GLAS	1	0,1	0,1	0,8	1,8	12,5	33,4	19,5	11,6	6,5	7,0	3,3	1,4	1,3	0,4
		2	0,1	0,7	3,2	5,5	22,5	33,1	19,0	8,5	3,8	1,9	0,8	0,6	0,1	0,1
		3	0,4	3,4	7,2	10,4	34,0	21,1	13,1	7,2	1,6	1,0	0,4	0,1	0,1	-
		T	0,2	1,5	3,9	6,2	23,8	29,1	17,1	8,8	3,7	2,9	1,3	0,7	0,4	0,1
2421	ZEMENT	1	-	0,1	0,5	0,6	3,5	12,8	34,6	21,2	11,6	5,1	3,8	1,0	1,6	1,5
		2	-	0,4	-	1,3	6,3	25,6	27,6	16,0	8,9	5,5	3,6	2,1	1,4	0,8
		3	-	0,2	1,4	3,8	20,9	23,8	19,7	11,7	6,2	3,8	1,8	2,7	3,1	0,9
		T	-	0,2	0,5	1,6	8,3	20,2	28,7	17,1	9,4	5,0	3,3	1,8	1,8	1,1
247	GLAS	1	0,1	0,1	1,7	3,3	11,1	37,1	20,8	12,6	6,1	3,0	2,2	1,2	0,4	-
		2	0,3	0,9	3,9	9,1	20,5	27,3	21,3	10,2	4,4	1,0	0,6	0,5	0,1	-
		3	1,1	6,3	11,8	14,2	28,8	17,5	12,7	5,8	1,4	0,3	-	-	-	-
		T	0,5	2,6	6,2	9,3	20,9	26,5	18,0	9,3	3,8	1,3	0,8	0,5	0,2	-
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	0,9	0,2	2,1	6,5	18,6	25,8	25,4	11,8	3,3	1,9	1,0	1,0	0,5	0,5
		2	0,1	3,0	13,7	15,0	19,5	21,7	18,3	6,5	1,2	0,6	0,2	0,2	-	-
		3	-	6,3	13,4	20,1	28,5	20,9	6,2	2,7	1,0	0,7	-	0,2	-	-
		T	0,2	3,4	11,9	15,0	21,5	22,1	16,4	6,4	1,5	0,8	0,2	0,3	0,1	0,1
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	0,1	0,6	2,1	4,1	17,6	26,9	19,1	16,2	8,9	2,5	1,3	0,2	0,4
		2	-	-	0,6	4,5	15,3	22,1	21,5	18,2	12,1	3,8	1,1	0,2	0,3	0,2
		3	-	0,8	3,6	16,6	23,7	16,7	16,8	13,0	5,2	2,0	1,5	-	-	-
		T	-	0,4	1,9	9,0	16,2	18,8	20,7	16,2	10,2	4,2	1,6	0,4	0,1	0,2
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	0,1	0,1	-	0,5	10,3	27,5	22,1	18,9	14,0	3,2	2,0	0,4	0,3
		2	-	0,1	0,3	0,3	3,6	22,8	24,3	21,0	20,1	5,5	1,5	-	0,4	0,1
		3	-	-	2,0	2,2	12,8	25,4	17,6	23,3	12,0	3,9	0,4	-	-	-
		T	-	0,1	0,6	0,6	4,7	19,1	23,8	21,9	17,8	8,1	1,8	0,7	0,3	0,1
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	0,9	8,1	45,0	20,7	17,1	5,4	2,1	0,3	-	-	-
		2	-	-	0,6	7,7	23,6	25,4	25,5	13,5	2,8	0,8	0,1	-	-	-
		3	0,3	1,1	2,5	7,2	17,7	17,1	16,9	27,3	7,7	0,8	0,6	0,6	-	-
		T	0,1	0,2	0,9	6,3	19,5	27,4	22,8	17,0	4,3	1,1	0,2	0,1	-	-
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	0,1	0,3	1,9	8,9	34,8	30,3	13,6	3,9	3,0	1,6	0,8	0,4	0,1
		2	-	0,4	1,9	7,6	27,2	35,6	14,9	6,1	3,1	1,7	0,8	0,2	0,3	0,2
		3	-	4,5	10,7	22,3	32,8	15,6	8,7	2,9	1,4	0,8	0,3	0,1	-	-
		T	-	1,5	4,0	10,1	22,6	29,2	18,3	7,7	2,8	1,8	0,9	0,4	0,2	0,1
311	GIESSEREI	1	-	0,2	1,0	1,6	10,8	27,1	24,7	16,3	7,5	5,5	2,9	0,8	0,7	0,1
		2	-	0,3	1,5	6,8	25,5	28,3	16,6	9,5	5,4	3,4	1,1	0,8	0,6	0,1
		3	-	1,1	3,8	9,6	34,6	26,7	11,7	4,7	4,5	2,4	1,0	-	-	-
		T	-	0,5	2,0	5,8	23,0	27,4	18,0	10,5	5,9	3,8	1,7	0,6	0,4	0,1
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	0,3	1,3	12,7	46,8	19,3	10,6	4,0	2,1	0,8	0,8	0,4	0,4
		2	-	0,2	2,7	8,1	30,6	35,8	11,3	6,1	2,3	0,7	1,4	0,1	0,4	0,3
		3	-	6,1	13,7	20,9	26,6	17,8	10,2	3,1	0,8	0,4	-	0,2	-	-
		T	-	1,4	4,1	8,2	22,8	36,3	14,2	7,2	2,7	1,2	0,9	0,4	0,3	0,3
316	EBM-WAREN	1	-	0,1	0,3	2,6	13,8	41,7	25,9	8,0	4,0	2,2	0,7	0,3	0,2	-
		2	-	0,4	2,2	8,9	30,4	31,9	15,1	4,9	3,1	1,9	0,6	0,3	0,3	-
		3	0,1	5,8	15,8	27,7	24,9	12,8	8,1	2,9	1,3	0,4	0,3	0,1	-	-
		T	-	2,3	6,8	14,4	24,5	27,0	15,0	4,9	2,6	1,4	0,5	0,2	0,2	-
32	MASCHINENBAU	1	-	0,1	0,3	0,8	6,3	33,1	29,0	15,4	6,6	4,6	2,1	0,8	0,4	0,3
		2	-	0,1	3,0	8,4	22,1	33,9	14,3	8,5	5,9	2,2	1,3	0,2	-	-
		3	0,2	2,3	9,9	18,1	31,2	24,6	8,2	3,6	1,7	0,2	-	-	-	-
		T	-	0,5	3,0	6,5	16,4	31,9	20,0	10,8	5,5	3,0	1,4	0,4	0,2	0,2
321	LAND. MASCH. U. TRAKT.	1	-	-	-	0,7	5,0	26,0	20,7	15,0	16,9	10,5	3,3	1,0	1,0	-
		2	-	-	0,3	2,7	14,4	22,5	19,5	22,9	12,2	4,0	1,0	0,5	-	-
		3	-	2,7	12,2	17,0	23,1	22,4	13,6	6,1	2,7	-	-	-	-	-
		T	-	0,3	1,7	3,8	12,1	23,8	19,2	17,9	12,7	5,8	1,7	0,6	0,3	-
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	0,5	0,7	6,7	26,2	32,0	18,0	9,1	3,9	2,5	0,3	0,2	-
		2	-	0,4	2,7	8,7	15,9	39,4	20,5	9,1	2,3	1,1	-	-	-	-
		3	-	-	7,6	34,3	28,6	20,0	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-
		T	-	0,1	1,9	6,5	11,6	29,1	25,9	14,1	6,2	2,7	1,6	0,2	0,1	-
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	0,5	6,4	19,3	36,4	21,4	12,8	2,1	1,1	-	-	-	-
		2	-	2,3	4,7	29,6	40,8	14,6	6,6	1,4	-	-	-	-	-	-
		3	-	3,7	4,7	38,3	49,5	2,8	0,9	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,8	3,2	22,9	34,7	20,1	10,8	5,3	0,8	0,4	-	-	-	-
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	0,2	1,6	7,7	24,5	31,1	16,6	7,8	4,1	2,9	1,8	0,7	0,4
		2	-	0,3	3,9	12,7	30,9	34,3	11,3	3,3	1,6	0,7	0,5	0,1	-	-
		3	0,1	2,4	7,7	19,3	45,4	16,5	5,3	2,1	0,8	0,3	0,1	-	-	-
		T	-	1,1	4,6	12,7	31,2	23,8	13,9	6,3	2,9	1,4	1,0	0,5	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 (FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS		ENSEMBLE		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	TNSG.				
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.				
0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	73	
0,3	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	1	M. CONSTP. T. A FEU	231	
0,3	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	TOURRIERES ETC.	23A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
1,2	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CI MENT	2421	
0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,6	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	VERRE	247	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. CERAMIQUES	248	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PRND. CHIM. DE BASE	25A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	FIBRES ART. FT SYNT.	26	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,4	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	FONDRIFES	311	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	OUTILLAGE A. FINIS	316	
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32	
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACH., TRACT. AGRIC.	321	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES-OUTILS	322	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES DE BUREAU	33	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,4	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34	
0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			



(FOPFSETZUNG)

I N S G E S A M T

A R B E I T E R

N A C E	INDUSTRIE- UNN LEISTUNGSGRUPPEN		M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FB)													
			< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000
			7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	0,2	0,5	3,5	23,2	37,1	25,1	7,0	2,5	0,6	0,2	-	0,1
		2	-	0,1	0,8	1,7	7,3	30,6	38,4	18,1	1,8	0,3	0,6	0,2	0,1	-
		3	-	0,5	2,1	3,6	18,5	15,9	44,4	13,2	1,2	0,3	0,3	-	-	0,1
		T	-	0,1	0,8	1,6	7,5	25,9	38,8	19,9	3,6	1,1	0,6	0,2	-	0,1
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	0,4	0,8	19,1	40,1	27,8	8,0	2,7	0,7	0,3	-	0,1
		2	-	-	0,5	0,9	5,9	27,2	41,9	20,4	1,8	0,4	0,6	0,3	0,1	-
		3	-	-	0,5	0,9	10,3	14,2	54,6	16,8	1,6	0,3	0,4	-	-	0,2
		T	-	-	0,3	0,7	4,7	22,7	42,9	22,6	4,0	1,2	0,6	0,2	-	0,1
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	0,7	0,3	0,9	1,7	7,2	23,6	33,4	12,9	5,9	3,4	3,4	2,6	1,3	1,3
		2	-	0,2	1,3	4,4	22,6	39,2	23,0	3,3	3,1	1,3	0,5	0,7	0,2	0,2
		3	0,8	3,2	6,7	15,7	33,2	23,0	6,3	2,3	3,6	3,2	0,8	0,4	0,6	0,3
		T	0,6	0,7	1,9	4,7	15,2	27,3	26,4	8,8	4,8	2,8	2,3	1,8	0,9	0,8
361	SCHIFFBAU	1	1,1	0,3	1,2	1,4	4,8	13,6	38,1	13,7	6,8	4,6	4,8	3,8	2,0	1,7
		2	-	-	1,3	4,5	15,5	35,5	29,5	3,6	3,9	3,2	0,9	0,7	0,5	0,5
		3	1,6	1,9	7,3	14,7	18,6	24,9	9,4	4,0	6,2	6,5	1,9	0,9	1,2	0,6
		T	0,9	0,5	2,0	3,7	8,5	18,9	32,9	10,4	6,2	4,6	3,8	2,9	1,7	1,4
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	0,2	0,7	15,3	36,6	32,4	12,0	1,3	0,9	-	0,2	0,2	-
		2	-	-	7,4	37,8	27,7	21,0	5,4	0,2	-	0,2	-	-	-	-
		3	0,9	8,8	19,4	51,6	14,7	4,1	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
		T	0,3	2,5	8,1	27,7	19,3	22,1	14,1	4,7	0,5	0,4	0,1	0,1	0,1	-
41/42	NAHRUNGS-U. GENUSSM.	1	-	0,5	0,3	2,2	20,7	35,3	20,5	9,3	5,1	2,5	1,3	0,6	0,6	0,3
		2	-	0,5	1,4	9,2	38,0	26,4	13,7	5,8	2,5	1,2	0,5	0,3	0,1	0,3
		3	0,3	4,1	9,5	24,3	39,1	13,6	4,8	2,4	1,3	0,5	0,2	-	-	-
		T	0,1	2,1	4,6	13,9	34,0	23,2	11,6	5,2	2,7	1,2	0,6	0,3	0,2	0,2
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	0,6	0,4	2,9	23,1	35,5	20,3	8,6	4,3	2,5	0,8	0,3	0,3	0,1
		2	-	0,9	1,4	9,7	38,8	29,5	12,4	3,2	2,0	0,7	0,5	0,5	0,1	0,1
		3	0,4	5,3	10,5	27,7	37,7	13,4	3,7	0,8	0,4	-	-	-	-	-
		T	0,2	2,9	5,3	16,3	34,1	23,6	10,4	3,5	1,9	0,9	0,3	0,2	0,1	0,1
412	FLEISCHVERARB.	1	-	0,8	1,1	2,3	31,2	38,6	13,7	6,6	2,2	1,6	0,9	0,2	0,2	0,4
		2	0,4	3,4	3,2	7,1	53,9	22,5	6,8	0,9	1,4	0,4	-	-	-	-
		3	1,6	7,9	17,1	18,7	44,0	9,0	1,6	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,5	3,4	5,8	8,0	41,2	26,2	8,6	3,2	1,4	0,8	0,4	0,1	0,1	0,2
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	1,0	17,3	37,0	21,1	11,2	4,9	3,9	2,3	1,0	0,2	0,1
		2	-	-	-	1,1	42,0	27,6	9,7	5,4	4,8	3,4	2,0	2,5	0,7	0,1
		3	-	0,8	4,1	12,0	55,9	19,3	4,1	2,3	1,0	0,4	-	0,1	-	-
		T	-	0,3	1,5	5,1	39,3	27,5	11,2	6,1	3,4	2,5	1,3	1,1	0,3	0,3
41B	BACK -U. SUESSWAREN	1	-	1,2	0,4	4,3	22,4	28,8	24,5	10,5	4,6	1,7	0,7	0,4	0,2	0,1
		2	-	1,3	1,8	14,3	49,3	22,9	6,6	2,0	1,3	0,6	-	-	-	-
		3	0,5	7,9	14,2	36,8	29,9	6,1	3,9	0,4	0,2	-	-	-	-	-
		T	0,3	4,9	8,3	24,4	32,4	15,0	9,3	3,1	1,5	0,5	0,2	0,1	0,1	-
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	0,8	19,6	42,2	20,1	9,2	5,5	1,8	0,3	-	-	-
		2	-	-	0,9	3,6	41,1	35,7	12,0	5,2	0,8	0,5	0,2	-	-	0,1
		3	-	1,1	7,1	13,6	53,5	17,4	3,8	2,0	0,8	0,4	0,3	-	-	-
		T	-	0,3	2,5	5,7	38,0	32,2	12,1	5,5	2,3	0,9	0,2	-	-	-
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	1,2	0,3	1,8	20,1	23,4	28,7	13,0	6,3	3,4	0,9	0,6	0,3	-
		2	-	0,2	3,0	21,8	55,7	13,2	4,6	1,1	0,2	0,1	-	-	-	-
		3	-	1,2	4,8	26,7	53,0	11,9	2,3	0,1	-	0,1	-	-	-	-
		T	-	0,8	3,4	21,1	49,2	14,1	7,1	2,4	1,0	0,6	0,1	0,1	-	-
43	TEXTILGEWERBE	1	-	0,2	1,6	17,3	24,9	31,7	17,0	4,9	1,8	0,5	0,1	-	-	-
		2	-	1,6	6,2	32,3	35,5	18,2	4,5	1,3	0,2	0,1	0,1	-	-	-
		3	0,1	4,6	13,0	35,3	34,1	8,5	2,6	0,8	0,5	0,3	0,2	-	-	-
		T	-	2,2	7,2	29,4	32,4	18,5	7,1	2,0	0,7	0,3	0,1	-	-	-
431	WOLLE	1	-	0,1	0,7	24,4	32,7	31,3	8,5	1,5	0,3	0,4	-	-	-	-
		2	-	0,6	1,3	27,0	50,3	16,5	3,6	0,5	0,1	0,1	-	-	-	-
		3	0,2	3,4	14,4	46,4	27,2	7,7	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,1	4,1	30,7	40,8	18,2	4,1	0,7	0,1	0,2	-	-	-	-
432	BAUMWOLLE	1	-	0,2	1,1	11,3	21,7	38,2	22,1	4,0	1,3	0,1	-	-	-	-
		2	-	0,9	4,0	23,7	38,9	25,7	5,3	1,4	0,2	-	-	-	-	-
		3	-	3,1	12,1	35,9	38,3	8,9	1,3	0,1	0,3	-	-	-	-	-
		T	-	1,3	5,3	23,2	33,2	25,0	9,5	1,9	0,5	-	-	-	-	-
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	0,2	0,6	5,6	47,5	22,5	13,0	7,4	2,6	0,5	0,2	-	-	-	-
		2	-	4,4	18,4	57,7	12,5	5,6	1,1	0,3	0,1	-	-	-	-	-
		3	0,3	15,7	24,6	40,3	9,7	6,4	2,2	0,6	0,1	-	-	-	-	-
		T	0,1	6,7	17,3	50,5	14,0	7,5	2,8	0,9	0,2	-	-	-	-	-
44	LEDERGEWERBE	1	-	0,4	6,0	26,8	34,7	18,0	10,2	2,4	0,4	0,9	-	0,2	-	-
		2	0,1	3,0	9,8	26,9	31,9	12,5	11,9	2,4	1,1	0,1	0,2	0,1	-	-
		3	2,4	28,5	26,1	23,3	14,2	4,1	0,9	0,5	-	-	-	-	-	-
		T	0,8	10,6	14,2	25,7	26,8	11,0	8,0	1,8	0,6	0,2	0,1	0,1	-	-
441	GERREREI	1	-	-	0,6	1,2	40,0	29,1	21,8	3,0	1,2	2,4	-	0,6	-	-
		2	-	0,2	2,8	12,4	41,7	18,1	18,8	3,6	1,7	0,2	0,3	0,2	-	-
		3	-	7,1	10,0	14,3	47,1	15,7	4,3	1,4	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,2	3,5	10,6	42,3	19,8	17,1	3,2	1,4	0,6	0,2	0,2	-	-
442	LEDERWARENHERST.	1	-	0,7	9,0	41,0	31,8	11,8	3,7	2,0	-	-	-	-	-	-
		2	0,3	7,5	21,1	50,3	16,1	3,4	0,8	0,6	-	-	-	-	-	-
		3	3,1	34,3	30,5	25,7	5,3	1,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-
		T	1,4	17,6	22,2	37,1	15,3	4,5	1,2	0,8	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSO.			
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	FNS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTOM.,PIECES DET.	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,5	0,3	0,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,3	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,6	0,5	0,6	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	-	100,0	1	CONSTR. NAVALE	361
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,6	0,3	0,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INSTR. PRECISION ETC	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,4	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	1	ALIM. POISSONS TABAC	41/42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IND. DE LA VIANDE	412
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IND. DU LAIT	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	1	PAIN, PROD. SUCRES	41F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	100,0	1	BOISSONS	42A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	TABAC	429
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE TEXTILE	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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-MEGISSEPIE	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)

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 (FR)													
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	.	1,7	9,1	57,3	20,0	8,7	7,4	0,1	0,3	0,1	-	-	-
		2	-	6,5	19,6	58,0	13,0	2,4	0,3	0,1	0,1	-	-	-	-
		3	0,1	16,2	25,3	47,7	8,9	1,8	.	-	-	-	-	-	-
		T	.	7,6	17,9	55,2	14,0	4,1	0,8	0,1	0,1	.	.	.	.
45A	SCHUHGEWERBE	1	0,2	0,6	0,4	14,2	48,6	34,2	1,7	-	-	-	-	-	-
		2	-	5,8	5,9	16,9	59,7	10,9	0,5	0,3	-	-	-	-	-
		3	-	10,9	17,4	18,0	47,1	6,3	0,2	-	-	-	-	-	-
		T	0,1	6,0	7,9	16,6	53,2	15,4	0,7	0,2	-	-	-	-	-
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	2,0	10,8	65,2	14,7	5,7	1,3	0,1	0,3	0,2	0,2	-	-
		2	-	6,7	20,9	62,6	8,0	1,4	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-
		3	0,1	17,2	26,8	49,9	4,6	1,4	-	-	-	-	-	-	-
		T	.	8,0	19,4	60,2	8,9	2,7	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-
46	BE- U. VERARB.V.HOLZ	1	0,1	.	0,8	2,0	8,7	65,5	14,1	4,4	1,8	0,9	1,1	0,4	0,1
		2	.	0,6	4,3	6,5	40,8	35,3	7,9	2,4	0,9	0,4	0,4	3,1	-
		3	1,1	7,3	16,9	20,5	33,0	17,8	2,1	0,6	0,1	0,4	-	0,1	-
		T	0,3	2,0	6,1	8,3	28,0	41,4	8,6	7,6	1,0	0,5	0,5	0,7	.
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	0,1	-	0,4	2,1	12,4	52,8	15,5	8,2	4,5	1,5	1,2	1,0	0,1
		2	0,1	0,7	2,9	6,4	45,5	29,6	6,7	4,0	2,0	0,9	0,5	0,2	0,1
		3	0,9	7,7	14,9	23,0	34,1	16,3	2,3	0,4	0,1	-	-	-	-
		T	0,3	2,3	5,1	9,3	32,0	33,6	8,4	4,5	2,3	0,8	0,6	0,4	0,1
467	HOLZMOEBELHERST.	1	0,1	0,1	1,1	2,1	7,0	70,2	14,6	3,0	0,7	0,7	0,1	0,2	-
		2	.	0,6	5,0	6,5	39,9	35,7	9,2	1,8	0,3	0,2	0,4	0,1	-
		3	1,2	7,2	17,2	18,9	32,9	18,9	2,0	0,6	0,2	0,5	-	0,1	-
		T	0,4	2,0	6,6	8,0	27,0	43,5	9,3	1,9	0,4	0,4	0,2	0,1	-
47	PAPIER, DRUCK. VFRLAG	1	-	0,2	1,0	3,1	9,2	30,8	24,6	14,3	9,1	3,7	1,8	1,0	0,4
		2	0,2	1,3	4,1	15,2	24,8	23,9	12,7	9,3	5,2	1,8	1,0	0,3	0,1
		3	0,9	7,6	13,8	26,6	23,2	13,3	6,2	5,2	1,9	0,4	0,4	0,3	-
		T	0,3	2,9	6,0	14,0	17,9	23,2	15,4	10,0	5,7	2,1	1,1	0,6	0,2
47A	PAPIER-U. PAPPNERZ.	1	-	0,1	1,1	3,8	15,1	33,9	16,6	13,8	9,5	2,9	1,8	0,6	0,5
		2	-	1,1	3,6	15,6	28,0	21,8	11,9	9,5	5,3	1,8	0,6	0,4	0,1
		3	0,1	6,3	12,3	33,1	26,8	12,0	4,4	3,5	0,7	0,1	0,5	0,1	-
		T	.	2,8	6,1	18,6	23,6	21,8	10,5	8,6	4,8	1,5	0,9	0,4	0,2
47B	DRUCKEREI, VEPLAGSG.	1	-	0,2	0,9	2,7	5,5	28,8	29,7	14,7	8,9	4,2	1,7	1,2	0,4
		2	0,4	1,6	4,9	14,5	19,9	27,1	13,9	9,0	5,0	1,8	1,5	0,1	0,1
		3	2,2	9,6	16,1	16,8	17,8	15,3	9,0	7,9	3,8	0,8	0,1	0,5	-
		T	0,7	3,0	5,8	9,0	11,9	24,8	20,7	11,6	6,7	2,8	1,2	0,8	0,2
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	0,2	1,1	4,7	13,2	28,5	21,3	14,4	8,1	4,8	1,2	0,8	1,0
		2	0,1	1,2	2,3	8,3	26,8	29,5	20,4	8,6	2,2	0,2	0,1	0,1	-
		3	0,1	2,7	8,5	22,8	32,6	22,0	7,5	2,7	0,8	0,1	0,1	-	-
		T	0,1	1,6	4,7	13,7	27,0	26,2	15,2	7,1	2,6	0,9	0,3	0,2	0,2
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	0,5	0,5	2,0	9,6	18,0	22,5	13,2	14,6	9,1	3,9	2,3	1,6
		2	-	0,2	0,8	3,0	18,4	33,4	29,3	11,8	2,3	0,2	0,5	0,1	0,1
		3	0,1	0,9	8,4	12,1	22,7	34,5	16,2	4,6	0,4	-	-	-	-
		T	.	0,4	3,1	5,6	18,6	31,9	24,5	9,8	3,2	1,2	0,7	0,3	0,3
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	1,9	6,2	8,1	28,0	26,1	17,6	7,4	4,3	-	0,2	-
		2	0,3	2,7	4,7	15,8	28,7	27,9	11,1	5,6	2,4	0,3	-	0,1	-
		3	0,1	4,2	8,4	29,7	34,0	15,8	4,3	1,8	1,2	0,1	-	0,1	0,1
		T	0,1	3,0	6,1	21,1	27,9	21,9	10,2	5,7	2,6	0,9	0,1	0,1	0,1
49	SONST. VFRARB. GFW.	1	.	3,0	49,4	8,9	29,2	5,0	2,6	1,0	0,5	0,2	-	-	-
		2	0,2	5,2	29,5	16,5	22,4	14,2	7,3	1,6	1,4	0,3	0,2	-	-
		3	-	6,6	14,2	40,7	26,7	8,4	2,3	0,7	0,3	-	-	-	-
		T	0,1	3,7	42,5	13,3	27,7	7,0	3,4	1,0	0,7	0,4	0,1	-	-
50	BAUGEWERBE	1	-	0,1	.	0,5	3,4	46,7	31,8	7,9	4,1	2,5	1,1	0,5	0,6
		2	.	0,3	0,7	2,3	30,6	40,9	16,0	5,4	2,2	0,8	0,3	-	0,1
		3	0,1	2,1	6,7	14,0	47,4	19,4	6,8	1,7	0,5	0,9	0,2	0,1	-
		T	.	0,4	1,2	3,0	17,2	41,1	23,9	6,3	3,1	1,8	0,8	0,4	0,4
50A	BAU- U. OHNF. INST.	1	-	-	-	0,3	2,7	45,0	33,4	8,5	4,2	2,8	1,1	0,4	0,7
		2	-	0,2	0,6	1,4	29,6	39,8	18,1	6,2	2,5	0,8	0,2	0,3	-
		3	0,2	1,5	4,6	9,4	48,9	22,7	8,2	2,1	0,7	1,2	0,3	0,1	-
		T	.	0,2	0,8	1,8	16,3	40,5	25,8	7,0	3,3	2,0	0,8	0,3	0,4
503	BAUINSTALLATION	1	-	0,5	0,2	1,5	6,8	37,9	31,2	8,4	6,4	2,5	1,8	1,2	0,5
		2	0,1	0,7	0,6	4,7	31,4	44,9	10,7	3,8	1,6	0,6	0,6	0,1	-
		3	-	3,9	10,5	24,5	42,4	13,6	4,2	0,7	-	0,1	-	-	-
		T	.	1,3	2,5	7,2	21,6	35,0	19,5	5,4	3,7	1,4	1,1	0,6	0,2
A	BEPGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	0,8	2,4	17,0	17,3	17,7	14,0	11,7	7,8	4,5	4,0
		2	-	0,1	0,1	1,7	14,0	33,1	22,3	13,2	7,1	2,8	1,6	1,2	1,0
		3	0,2	0,5	1,3	6,1	22,6	40,1	14,2	10,0	3,3	1,2	0,2	-	0,1
		T	0,1	0,2	0,4	2,6	11,4	28,1	17,8	14,3	9,0	6,2	3,9	2,3	2,0
B	VERARB. INDUSTRI. INSG.	1	0,1	0,4	3,3	8,1	11,8	28,0	22,3	12,0	6,0	3,7	2,1	1,0	0,5
		2	.	1,2	4,8	15,7	23,9	24,9	15,0	7,5	3,7	1,7	0,9	0,3	0,2
		3	0,2	4,6	10,2	22,6	30,7	15,1	8,2	4,6	2,1	1,0	0,5	0,1	-
		T	0,1	2,0	6,0	15,4	22,1	22,9	15,3	8,0	4,0	2,1	1,2	0,5	0,2
C	BEPGB., VFRARB., BAUG.	1	.	0,3	2,2	5,7	9,1	33,3	25,0	10,9	5,7	3,6	2,0	0,9	0,6
		2	.	1,1	4,1	13,6	24,7	27,3	15,3	7,3	3,6	1,6	0,8	0,3	0,2
		3	0,2	4,2	9,6	21,3	32,1	16,1	8,2	4,4	2,0	1,0	0,4	0,1	-
		T	0,1	1,6	4,9	12,8	20,9	26,4	16,9	7,8	3,9	2,2	1,1	0,5	0,3

(SUITE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E			
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			INSG.		
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CHAUSSURES	45A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	HABILLEMENT	45B	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BOIS, MEUBLS EN BOIS	46	
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BOIS	46A	
0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	2			
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MEUBLS EN BOIS	467	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PAPIER IMPR. EDITION	47	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CAOUTCHOUC	481	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483	
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRES IND. MANUF.	49	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BATIMENT GENIF CIVIL	50	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INSTALLATION	503	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,6	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A	
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ENS. MANUFACTURIERES	B	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C	
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			

## 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	UND	STUNDENVERDIENST		- F B -			GAIN HORAIRE		MONATSVERDIENST		- F B -			GAIN MENSUEL		N A C E	FT	QUALIFI- CATIONS
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)							
11	1	95,78	107,39	125,22	138,63	160,23	16,892	19,367	22,685	27,015	31,800	1	11					
	2	82,25	88,39	96,96	105,54	125,73	14,730	16,067	18,125	21,112	25,250	2						
	3	76,76	84,06	92,00	96,87	106,43	13,002	14,920	16,352	18,210	21,022	3						
	T	83,46	92,33	105,04	128,13	145,56	14,615	16,302	19,220	23,550	28,722	T						
111A	1	103,74	114,10	128,23	141,55	163,17	18,067	20,797	24,295	28,692	33,392	1	111A					
	2	91,23	95,82	101,89	109,16	134,66	15,082	17,082	19,250	24,375	32,000	2						
	3	79,29	90,83	93,91	99,46	111,74	13,750	15,490	16,605	18,280	21,000	3						
	T	91,32	97,94	114,11	133,46	154,05	15,365	17,065	20,850	25,992	31,535	T						
111B	1	86,13	89,99	97,32	104,16	109,39	15,952	17,677	20,000	23,332	26,582	1	111B					
	2	80,44	82,91	86,92	91,87	100,12	14,500	15,692	17,082	19,687	21,562	2						
	3	76,02	79,13	83,92	90,09	94,64	12,795	13,945	15,857	18,125	21,050	3						
	T	78,39	82,83	88,52	96,19	104,11	13,760	15,567	17,542	20,702	23,582	T						
12	1	92,40	100,42	105,03	112,88	126,32	16,340	17,842	18,960	20,300	23,612	1	12					
	2	93,70	99,53	107,20	118,90	124,15	15,330	16,517	18,695	20,855	21,992	2						
	3	88,42	94,95	110,37	117,88	125,57	14,512	15,962	18,085	20,880	22,352	3						
	T	91,72	98,64	106,39	118,13	124,82	15,352	16,715	18,732	20,780	22,207	T						
13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13					
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2						
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3						
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T						
14	1	116,94	126,97	146,00	164,64	180,06	20,062	21,800	25,220	28,707	31,550	1	14					
	2	105,50	109,73	121,07	147,03	160,52	18,095	19,032	21,345	25,365	27,377	2						
	3	92,07	95,41	102,91	113,43	126,87	-	-	-	-	-	3						
	T	110,34	122,07	141,39	161,19	176,28	18,925	20,937	24,337	27,987	30,710	T						
15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15					
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2						
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3						
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T						
16	1	102,61	120,28	141,31	159,58	183,47	17,835	20,367	23,737	27,005	31,200	1	16					
	2	92,93	107,98	125,93	139,36	153,94	15,485	18,125	21,272	24,092	26,870	2						
	3	75,92	82,66	98,20	122,27	136,30	13,112	14,142	16,402	20,627	23,217	3						
	T	87,46	105,61	127,34	144,84	166,99	14,562	17,590	21,355	24,722	28,262	T						
17	1	90,24	97,06	107,08	119,31	128,79	15,905	17,690	19,555	21,675	23,612	1	17					
	2	75,69	81,56	88,17	101,23	107,70	13,080	14,052	15,982	18,277	19,577	2						
	3	70,95	73,99	79,64	90,21	98,37	12,655	13,180	14,057	14,937	16,872	3						
	T	77,26	83,84	97,72	110,05	123,17	13,355	14,847	17,580	19,750	22,220	T						
21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21					
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2						
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3						
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T						
211A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	211A					
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2						
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3						
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T						
211B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	211B					
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2						
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3						
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T						
22	1	96,43	105,77	118,28	134,20	154,12	16,577	18,652	21,562	25,295	28,735	1	22					
	2	88,49	98,59	110,75	125,96	143,07	15,415	17,452	19,567	22,790	26,147	2						
	3	79,27	88,13	103,11	120,71	139,33	13,590	15,695	18,547	22,072	25,295	3						
	T	86,27	97,76	111,29	127,39	145,40	15,195	17,267	19,840	23,402	26,915	T						
22A	1	96,72	106,70	120,37	136,26	156,76	16,785	18,857	21,900	25,667	28,972	1	22A					
	2	88,21	99,29	112,40	128,78	145,51	15,405	17,497	19,602	23,102	26,540	2						
	3	79,41	88,86	104,86	123,10	142,60	13,745	15,957	19,005	22,425	25,730	3						
	T	86,48	98,75	113,03	130,06	148,19	15,292	17,505	20,047	23,772	27,267	T						
224	1	95,23	102,35	110,52	119,84	133,39	15,875	17,745	20,055	22,657	26,600	1	224					
	2	89,56	96,75	105,09	115,20	123,82	15,457	17,267	19,400	21,797	24,267	2						
	3	78,67	85,42	95,29	109,19	121,41	13,190	15,000	17,002	20,025	23,677	3						
	T	85,48	94,74	104,83	115,47	124,75	14,652	16,455	18,962	21,715	24,675	T						

(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		- F B -	GAIN HCRAIRE		MONATSVERDIENST		- F B -	GAIN MENSUEL		N A C E	
UND		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	ET	
LEISTUNGS-GRUPPEN												QUALIFI-CATIONS	
23	1	81,87	87,53	94,96	103,70	117,21	15.180	16.152	18.035	22.020	25.070	1	23
	2	76,60	82,59	91,09	101,46	114,16	13.477	15.222	17.077	20.155	23.612	2	
	3	66,47	73,64	82,38	93,11	105,23	12.547	13.690	15.770	19.027	22.372	3	
	T	74,81	82,11	90,99	100,87	113,72	13.472	15.325	17.172	20.600	24.345	T	
231	1	82,87	88,20	95,70	104,30	118,56	15.220	16.192	18.120	22.210	26.097	1	231
	2	77,18	83,43	91,81	102,16	114,86	13.575	15.355	17.157	20.280	23.797	2	
	3	68,08	74,94	83,58	93,96	106,94	12.602	13.727	15.795	19.065	22.312	3	
	T	75,58	83,14	91,78	101,71	114,67	13.557	15.410	17.232	20.722	24.450	T	
23A	1	77,22	81,37	87,73	95,16	102,90	14.317	15.722	17.327	20.312	24.450	1	23A
	2	73,42	76,32	78,97	85,19	91,99	12.955	13.705	14.955	18.437	21.155	2	
	3	58,99	66,90	72,35	79,99	87,99	11.325	13.355	15.572	18.687	23.105	3	
	T	67,45	75,27	80,55	89,26	98,12	12.960	14.197	16.340	19.385	22.315	T	
24	1	82,56	88,87	97,37	108,79	121,73	14.270	15.865	17.882	21.652	26.432	1	24
	2	75,79	82,53	90,96	103,22	114,61	13.075	14.752	16.612	19.027	21.945	2	
	3	58,86	75,02	84,13	96,83	110,49	10.550	13.165	15.132	17.917	20.660	3	
	T	71,57	81,34	90,94	103,46	115,22	12.755	14.417	16.585	19.315	22.625	T	
2421	1	98,38	104,87	113,53	124,52	138,17	16.015	18.032	19.840	22.850	27.450	1	2421
	2	90,40	96,86	104,71	117,95	136,23	15.195	16.662	18.990	22.162	26.777	2	
	3	81,25	89,42	101,07	113,18	131,47	13.172	15.115	17.687	21.277	26.687	3	
	T	89,78	98,00	107,95	120,56	136,24	14.995	16.845	19.205	22.290	27.035	T	
247	1	82,60	88,08	96,00	109,46	122,76	14.055	15.757	17.465	20.482	24.032	1	247
	2	74,13	82,22	93,01	104,50	115,84	12.650	14.652	16.882	19.357	21.932	2	
	3	49,56	69,43	83,72	98,48	109,58	8.702	12.160	14.967	17.910	20.115	3	
	T	64,68	81,13	91,70	104,07	116,44	11.460	14.227	16.662	19.285	22.020	T	
248	1	71,77	82,70	95,39	105,54	113,42	12.892	14.905	17.265	19.625	22.247	1	248
	2	62,03	74,90	84,83	97,65	108,33	11.077	13.650	16.132	18.520	20.260	2	
	3	47,58	64,05	76,01	88,04	98,29	8.357	11.237	13.917	16.287	18.495	3	
	T	57,85	72,65	84,33	97,40	108,16	10.447	13.242	15.787	18.310	20.430	T	
25	1	95,84	103,90	114,86	134,11	146,54	15.790	17.740	20.005	23.312	26.030	1	25
	2	85,42	95,90	110,21	127,88	140,22	14.487	16.312	18.917	21.842	24.305	2	
	3	75,32	87,05	103,37	121,69	134,00	13.017	15.057	18.077	21.012	23.702	3	
	T	82,81	95,84	109,68	127,72	140,83	14.110	16.290	19.005	21.962	24.640	T	
25A	1	100,33	107,58	117,77	134,69	143,97	17.255	18.770	21.292	24.390	26.850	1	25A
	2	92,21	101,09	115,69	129,24	138,11	15.625	17.282	19.865	22.835	24.697	2	
	3	86,81	94,90	108,66	124,43	132,29	14.547	16.317	19.170	21.837	24.077	3	
	T	92,55	102,04	115,33	129,77	139,31	15.710	17.647	20.232	23.152	25.472	T	
26	1	88,05	92,84	99,70	115,52	131,41	15.055	15.887	17.275	20.032	22.221	1	26
	2	81,52	93,67	103,07	113,88	128,08	13.820	15.670	17.710	19.697	21.680	2	
	3	79,28	88,60	109,99	118,96	125,58	13.150	15.232	18.830	21.447	23.120	3	
	T	82,34	92,92	103,32	115,46	128,07	13.850	15.692	17.720	20.142	22.085	T	
31	1	84,33	91,35	99,52	109,41	120,47	14.925	16.050	17.877	19.912	22.707	1	31
	2	73,30	81,15	88,67	97,41	109,83	12.747	14.115	16.035	18.047	21.167	2	
	3	51,43	68,37	78,71	89,02	100,97	8.852	11.727	14.027	16.570	19.300	3	
	T	69,88	80,65	90,97	102,18	114,31	12.167	14.112	16.357	18.817	21.650	T	
311	1	82,22	91,28	101,83	117,21	134,49	14.210	16.065	18.447	21.467	25.342	1	311
	2	75,37	81,67	91,42	104,79	122,81	12.810	14.250	16.500	19.490	23.280	2	
	3	67,37	75,98	84,55	96,09	114,52	11.735	13.462	15.382	17.700	21.862	3	
	T	73,78	82,07	93,25	108,05	127,64	12.862	14.535	16.857	19.895	23.862	T	
314	1	82,27	88,08	94,86	102,71	111,28	14.132	15.565	16.900	19.280	22.221	1	314
	2	72,00	79,69	85,30	92,12	99,82	12.512	13.745	15.662	17.372	20.652	2	
	3	48,41	62,07	75,67	85,67	92,37	8.200	10.617	13.437	16.135	18.710	3	
	T	67,15	79,57	87,70	96,35	106,26	11.505	13.825	15.975	17.955	21.107	T	
316	1	82,05	87,48	93,80	102,82	113,19	14.095	15.595	17.060	19.147	21.800	1	316
	2	72,68	81,01	88,41	97,61	111,34	12.720	13.927	15.867	17.965	20.930	2	
	3	46,99	62,29	76,88	89,19	103,51	8.352	10.637	13.585	16.397	19.297	3	
	T	63,41	77,80	87,67	97,71	109,94	10.902	13.472	15.765	18.040	20.650	T	
32	1	86,53	92,53	100,96	111,01	123,63	15.195	16.327	18.315	20.892	24.435	1	32
	2	72,60	81,38	90,57	101,72	116,12	12.530	14.237	16.320	18.962	22.507	2	
	3	54,01	69,00	80,62	88,74	97,73	9.560	12.197	14.312	16.555	18.922	3	
	T	73,93	84,37	94,28	105,47	118,61	12.750	15.045	16.965	19.682	23.022	T	
321	1	85,74	92,37	104,23	121,75	132,86	15.410	16.850	19.722	23.635	26.367	1	321
	2	78,34	87,39	102,83	118,59	124,71	13.715	15.842	18.780	21.687	24.047	2	
	3	48,40	59,55	77,91	92,20	108,20	8.817	11.275	14.507	17.435	19.937	3	
	T	75,36	86,59	100,66	117,55	127,48	13.410	15.795	18.642	21.997	24.707	T	
322	1	87,80	96,39	104,00	112,85	123,09	15.215	16.645	18.750	21.242	24.142	1	322
	2	76,38	85,72	94,46	100,28	106,70	12.870	15.065	16.572	18.622	20.822	2	
	3	54,79	67,49	80,55	89,21	96,82	10.550	12.375	14.322	16.467	18.850	3	
	T	80,19	90,20	99,85	108,35	119,30	13.625	15.720	17.805	20.187	23.002	T	
33	1	78,99	85,10	93,50	102,87	109,34	13.325	15.127	16.805	19.127	21.315	1	33
	2	67,89	75,62	85,15	92,59	98,54	11.332	13.100	14.800	16.630	18.285	2	
	3	42,82	68,12	73,49	82,18	86,49	.	.	.	.	.	3	
	T	72,78	81,18	90,28	98,70	107,16	12.565	14.102	16.162	18.340	20.640	T	
34	1	85,64	93,98	103,01	114,05	129,02	15.157	16.692	18.857	21.567	25.452	1	34
	2	79,05	81,02	88,34	96,82	105,39	12.682	14.012	15.857	17.402	19.747	2	
	3	62,83	76,02	85,04	95,20	104,61	10.425	12.960	15.030	17.070	19.617	3	
	T	74,26	83,13	93,24	104,38	117,08	12.690	14.535	16.682	19.290	22.407	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 T E R S					H O M M E S			
N A C E		STUNDENVERDIENST		- F B -		GAIN HORAIRE		MONATSVERDIENST		- F B -		GAIN MENSUEL		N A C E	
UND														FT	
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)			QUALIFI-CATIONS	
35	1	90,71	102,71	111,40	120,34	128,76	15,622	17,237	19,022	21,050	22,662	1	35		
	2	83,94	95,38	102,66	110,44	118,32	14,970	16,315	18,235	19,825	21,610	2			
	3	72,76	86,53	104,25	112,83	121,41	13,525	16,350	18,392	19,632	21,245	3			
	T	84,79	96,58	105,39	114,86	124,97	15,127	16,640	18,532	20,197	21,997	T			
351	1	98,73	106,81	113,02	124,62	129,32	16,145	17,787	19,347	21,307	23,035	1	351		
	2	87,51	98,97	103,79	112,98	118,83	15,267	16,807	18,555	20,007	21,737	2			
	3	84,81	101,01	108,64	114,96	123,48	15,912	17,812	18,845	19,880	21,587	3			
	T	91,02	101,03	107,99	116,54	126,41	15,607	17,392	18,870	20,542	22,127	T			
36	1	88,93	96,46	106,81	117,42	144,69	14,757	16,515	18,672	21,397	27,510	1	36		
	2	77,00	84,80	92,87	100,93	109,46	13,040	14,850	16,470	18,382	19,965	2			
	3	55,59	74,27	84,03	93,37	114,65	9,900	12,622	14,612	16,990	22,675	3			
	T	78,51	88,63	99,56	111,01	134,72	13,032	15,350	17,590	19,892	24,917	T			
361	1	95,36	103,87	109,58	123,62	158,44	15,222	17,670	19,305	22,910	29,895	1	361		
	2	80,18	90,09	98,98	105,22	131,40	13,220	15,340	17,075	19,077	22,680	2			
	3	60,97	79,34	92,28	106,47	145,60	10,000	12,922	15,950	19,597	25,882	3			
	T	86,25	97,44	107,23	119,65	151,99	13,582	16,367	18,725	21,905	28,477	T			
364	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	364		
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2			
	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3			
	T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	T			
37	1	79,26	87,13	95,68	106,15	114,89	13,987	15,600	17,310	19,215	21,012	1	37		
	2	66,89	76,49	82,49	87,83	93,49	11,875	13,432	15,087	16,485	17,322	2			
	3	49,99	62,07	72,21	81,12	86,24	9,000	11,070	13,125	14,582	16,267	3			
	T	70,05	80,39	89,14	101,23	111,62	12,705	14,250	16,220	18,242	19,975	T			
41/42	1	77,18	83,36	90,56	99,66	111,86	13,577	15,260	16,990	19,567	23,300	1	41/42		
	2	72,72	77,83	84,35	92,83	101,73	12,847	13,955	15,882	18,252	21,142	2			
	3	53,59	69,96	77,74	85,27	93,70	9,697	12,862	14,367	16,580	19,390	3			
	T	68,45	76,51	84,08	93,25	103,41	12,630	13,822	15,845	18,305	21,527	T			
41A	1	76,41	82,14	89,53	98,32	109,42	13,390	15,027	16,747	19,162	22,217	1	41A		
	2	71,42	76,47	83,02	91,27	99,68	12,735	13,742	15,470	17,337	19,730	2			
	3	50,92	67,18	76,82	84,00	91,84	9,375	12,720	14,117	15,942	17,472	3			
	T	66,07	75,50	82,86	91,91	101,22	12,527	13,615	15,465	17,445	19,980	T			
412	1	74,35	78,11	84,58	95,97	110,56	12,997	14,212	15,987	17,787	20,937	1	412		
	2	65,31	72,97	79,11	86,29	98,18	11,112	13,057	14,277	16,035	17,680	2			
	3	44,58	56,88	71,38	78,82	87,57	7,145	9,387	12,895	14,332	15,752	3			
	T	60,02	72,77	79,61	88,79	102,84	10,182	13,102	14,680	16,750	19,177	T			
413	1	77,65	83,07	88,82	94,86	103,06	13,892	15,527	17,207	19,900	23,827	1	413		
	2	72,51	76,77	83,15	91,22	103,80	13,082	14,042	15,870	18,992	24,987	2			
	3	61,55	71,01	76,03	81,51	86,95	10,947	12,912	14,232	16,037	17,625	3			
	T	70,86	75,77	82,55	90,40	99,64	12,795	13,910	15,845	18,425	22,585	T			
41B	1	74,52	80,59	90,26	100,02	111,96	13,352	15,005	17,112	19,465	22,135	1	41B		
	2	68,29	73,51	78,49	85,94	95,38	12,597	13,342	14,585	16,485	18,547	2			
	3	43,61	59,71	73,31	85,02	94,13	8,080	11,237	13,702	15,712	18,180	3			
	T	58,76	72,13	80,62	92,06	102,85	11,220	13,302	15,052	17,585	19,920	T			
42A	1	78,10	83,58	89,78	97,42	107,71	13,715	15,292	16,767	19,055	21,985	1	42A		
	2	75,44	79,14	83,53	89,27	98,14	12,860	13,775	15,342	17,082	19,355	2			
	3	60,70	71,68	77,08	81,69	87,55	10,517	12,812	13,975	15,377	17,307	3			
	T	71,13	77,17	83,08	90,15	99,41	12,717	13,722	15,445	17,305	19,930	T			
429	1	86,35	94,06	105,16	112,78	122,02	14,977	16,512	18,582	20,785	23,825	1	429		
	2	72,56	84,55	92,63	102,00	109,05	12,490	14,370	16,312	18,207	19,735	2			
	3	77,40	83,00	87,99	93,28	98,58	12,932	13,997	15,552	16,825	17,905	3			
	T	80,47	86,40	94,27	105,79	114,55	13,217	15,037	16,777	18,985	21,477	T			
43	1	75,92	82,76	91,44	101,67	111,82	13,317	14,855	16,427	18,305	19,967	1	43		
	2	68,20	74,11	82,23	91,92	101,09	12,207	13,262	14,625	16,437	17,995	2			
	3	55,99	68,23	75,73	83,29	94,44	10,077	12,252	13,650	14,885	17,172	3			
	T	66,44	73,88	82,51	93,56	104,38	11,710	13,250	14,795	16,832	19,020	T			
431	1	74,45	79,57	87,25	95,73	103,53	13,017	14,162	15,742	17,065	18,795	1	431		
	2	68,55	73,17	81,16	90,68	98,71	12,562	13,225	14,330	15,905	17,277	2			
	3	50,60	62,83	71,96	79,18	90,17	9,415	10,977	12,815	14,347	15,822	3			
	T	65,36	72,10	80,15	90,23	98,65	11,372	13,017	14,352	16,100	17,375	T			
432	1	78,26	85,29	92,56	101,41	105,37	13,570	15,250	16,610	18,300	19,685	1	432		
	2	70,39	75,81	84,01	93,13	101,65	12,597	13,515	15,047	16,645	17,955	2			
	3	53,37	67,07	73,71	80,53	91,87	9,422	11,482	13,322	14,567	16,155	3			
	T	66,93	74,56	84,59	94,42	104,08	11,732	13,400	15,210	16,990	18,880	T			
436	1	73,09	79,53	86,68	97,66	108,93	12,842	13,825	15,572	17,680	19,712	1	436		
	2	55,02	60,28	74,03	86,57	96,42	9,670	11,412	13,535	15,475	17,105	2			
	3	44,90	62,44	78,10	89,49	100,66	8,785	12,035	14,432	16,655	18,732	3			
	T	56,45	69,71	80,90	92,40	103,05	10,472	12,760	14,550	16,717	18,910	T			
44	1	68,23	75,80	83,09	96,21	108,28	12,290	13,285	14,667	16,920	19,137	1	44		
	2	71,42	79,24	89,59	102,26	108,44	12,065	13,232	14,597	17,480	19,477	2			
	3	32,49	40,83	63,80	78,06	91,01	5,670	6,955	10,250	13,692	15,262	3			
	T	50,36	71,92	82,76	97,06	106,83	8,165	12,532	14,065	16,425	18,952	T			
441	1	75,25	78,82	91,95	105,16	111,39	13,085	14,022	15,780	17,985	19,652	1	441		
	2	76,97	82,08	92,98	103,35	108,99	12,802	13,610	14,960	18,015	19,677	2			
	3	50,66	70,33	76,28	88,74	93,81	8,000	12,250	13,690	14,920	16,975	3			
	T	72,95	79,08	89,61	101,80	108,58	12,657	13,477	14,845	17,602	19,510	T			
442	1	63,50	70,87	79,79	85,59	93,76	11,067	12,740	13,987	15,600	17,490	1	442		
	2	51,74	63,09	68,88	75,43	84,77	10,202	11,272	12,947	14,390	16,112	2			
	3	29,64	34,56	44,64	61,42	74,09	5,382	6,270	7,975	11,065	13,592	3			
	T	33,79	46,62	67,21	78,76	87,52	6,170	8,725	12,280	14,255	16,247	T			



TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SLITE)

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		- F B -	GAIN HCRAIRE		MONATSVERICNST		- F B -	GAIN MENSUFL		N A C E	
UND		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	ET	
LEISTUNGS-GRUPPEN												QUALIFI-CATIONS	
45	1	74,89	79,30	85,72	91,16	98,59	13,052	14,160	15,757	17,145	19,030	1	45
	2	62,74	73,51	80,38	84,80	89,26	10,965	12,927	13,992	15,160	16,865	2	
	3	40,55	53,55	73,60	83,05	87,62	6,957	9,557	12,622	14,345	15,897	3	
	T	60,94	74,89	81,79	87,64	94,86	10,725	13,052	14,515	16,327	17,587	T	
45A	1	80,31	84,88	86,94	88,91	91,06	12,927	14,320	15,687	16,660	17,242	1	45A
	2	62,05	80,78	83,46	86,66	88,99	10,082	12,850	14,122	15,632	16,855	2	
	3	41,84	55,82	80,66	84,19	87,71	7,190	10,077	13,027	14,647	16,255	3	
	T	56,45	80,40	84,13	87,49	89,45	9,745	12,825	14,432	16,035	16,995	T	
45B	1	71,45	77,10	83,54	89,97	99,67	13,080	14,235	15,832	17,215	19,510	1	45B
	2	61,93	70,90	77,00	82,47	88,87	11,147	12,897	13,887	14,877	16,725	2	
	3	41,02	56,20	73,89	81,72	88,27	7,260	9,462	12,580	14,352	15,927	3	
	T	62,37	72,35	79,30	86,48	95,30	10,930	13,080	14,517	16,365	17,907	T	
46	1	80,87	85,78	88,50	94,27	102,41	14,722	15,532	16,480	17,427	19,800	1	46
	2	65,61	76,31	81,68	88,70	95,70	12,120	13,410	15,022	16,705	18,437	2	
	3	41,67	53,43	71,14	80,34	88,18	7,537	9,465	12,672	14,695	16,650	3	
	T	57,79	75,71	84,13	89,71	97,64	10,635	13,460	15,520	16,940	18,847	T	
46A	1	78,90	84,76	89,00	97,15	105,82	14,105	15,505	16,677	18,697	22,072	1	46A
	2	67,68	75,81	80,68	88,00	98,54	12,530	13,357	14,735	16,657	19,305	2	
	3	43,49	56,68	71,73	80,17	87,48	7,850	10,237	12,930	14,817	16,635	3	
	T	58,88	74,04	82,20	89,73	101,44	10,962	13,307	15,272	17,022	19,835	T	
467	1	81,96	86,04	88,54	93,96	99,67	15,015	15,545	16,427	17,310	19,132	1	467
	2	63,40	76,57	82,21	89,49	95,45	11,785	13,410	15,102	16,742	18,337	2	
	3	40,89	51,72	70,74	80,59	88,73	7,235	9,165	12,555	14,642	16,685	3	
	T	56,15	76,27	85,18	89,94	97,04	10,335	13,490	15,572	16,917	18,487	T	
47	1	85,38	92,09	102,60	116,40	133,43	15,042	16,217	18,337	21,290	24,492	1	47
	2	74,20	82,40	92,11	104,98	122,83	12,772	14,327	16,587	19,697	22,872	2	
	3	51,64	71,14	82,36	94,70	117,32	8,872	12,607	14,917	17,740	21,305	3	
	T	71,89	83,55	94,84	110,53	126,91	12,760	15,005	17,150	20,205	23,527	T	
47A	1	82,42	88,66	98,28	114,60	131,79	13,975	15,635	17,385	21,035	24,100	1	47A
	2	75,05	81,88	91,06	105,70	125,01	12,730	14,062	16,380	19,670	22,762	2	
	3	56,40	71,41	81,04	92,35	114,57	9,270	12,505	14,420	16,860	20,105	3	
	T	70,91	81,06	91,18	107,04	124,88	12,550	14,127	16,425	19,650	22,890	T	
47B	1	87,87	94,74	104,68	117,47	135,41	15,390	16,662	18,710	21,440	24,760	1	47B
	2	72,54	84,40	93,30	104,20	120,33	12,877	14,982	16,832	19,730	23,052	2	
	3	46,31	70,39	84,45	100,62	121,09	8,447	12,790	15,745	19,157	22,115	3	
	T	74,06	87,89	99,21	113,12	128,49	13,220	15,672	17,882	20,697	24,020	T	
48	1	75,57	87,25	97,24	110,42	124,69	13,925	15,792	18,032	21,237	24,690	1	48
	2	73,61	82,35	91,92	104,08	113,55	12,992	14,420	16,460	18,747	20,847	2	
	3	61,62	72,93	82,77	92,01	99,98	10,472	12,832	14,567	16,675	18,905	3	
	T	70,06	78,67	89,32	100,68	112,67	12,510	13,892	16,070	18,550	21,225	T	
481	1	82,08	92,29	104,96	117,12	131,26	14,927	16,992	19,800	24,100	27,657	1	481
	2	80,92	87,61	98,48	108,21	115,82	13,967	15,642	17,435	19,377	21,285	2	
	3	66,72	79,57	88,41	96,15	103,90	10,882	13,460	15,737	17,492	19,502	3	
	T	76,61	85,45	95,35	106,60	115,41	13,175	15,227	17,135	19,377	21,822	T	
483	1	84,51	92,02	99,97	110,56	122,70	15,005	16,262	18,410	20,935	23,470	1	483
	2	70,90	80,28	88,14	97,29	109,47	12,532	13,742	15,682	17,505	20,360	2	
	3	59,22	71,56	80,98	89,85	98,59	10,357	12,687	14,262	16,342	18,705	3	
	T	66,60	77,42	87,74	98,12	110,56	11,660	13,525	15,650	18,047	21,132	T	
49	1	50,57	52,38	57,28	77,96	87,27	7,910	8,682	9,970	13,757	14,990	1	49
	2	50,00	53,44	75,85	89,59	101,16	7,897	8,995	13,127	16,182	19,137	2	
	3	46,55	60,48	70,86	80,56	89,35	8,512	10,787	13,050	14,800	16,855	3	
	T	50,47	52,55	61,40	78,80	91,62	7,915	8,752	10,717	14,065	16,332	T	
50	1	82,37	86,87	92,40	99,98	113,60	15,320	16,122	17,460	19,410	22,367	1	50
	2	75,34	78,22	84,31	91,86	99,39	13,040	14,270	15,980	17,517	19,865	2	
	3	54,96	66,40	74,68	81,61	90,71	10,212	12,615	13,930	15,602	17,597	3	
	T	72,67	80,56	88,40	95,93	107,18	13,285	15,195	16,712	18,762	21,260	T	
50A	1	83,12	87,51	92,95	100,89	114,32	15,387	16,220	17,647	19,517	22,510	1	50A
	2	75,87	78,60	84,96	93,01	99,95	13,160	14,427	16,142	17,965	20,112	2	
	3	60,38	68,47	76,25	82,96	92,67	11,000	12,977	14,252	16,137	18,300	3	
	T	75,41	81,53	89,43	97,02	108,00	13,590	15,360	16,900	18,975	21,570	T	
503	1	80,43	86,65	92,75	101,56	118,10	15,062	16,052	17,742	19,742	23,810	1	503
	2	69,94	76,71	82,72	88,87	96,24	12,807	14,002	15,692	17,082	19,240	2	
	3	48,76	59,22	70,13	78,81	86,33	8,970	11,100	13,162	14,632	16,607	3	
	T	64,26	76,47	86,05	94,33	107,89	12,180	14,130	16,247	18,455	21,352	T	
A	1	90,27	102,03	119,66	136,03	157,17	15,965	18,170	21,722	26,152	30,785	1	A
	2	80,43	86,12	95,01	104,49	118,76	13,957	15,697	17,620	20,707	24,465	2	
	3	74,07	81,48	91,24	96,36	106,29	12,867	14,557	16,280	18,347	21,307	3	
	T	80,77	90,14	100,88	123,65	141,86	14,117	15,972	18,567	22,582	27,467	T	
B	1	80,98	89,26	100,48	113,88	130,37	13,882	15,825	17,920	20,780	24,625	1	B
	2	74,08	81,79	92,35	105,94	121,86	12,862	14,415	16,560	19,207	22,257	2	
	3	56,64	72,64	83,17	97,57	116,00	10,005	12,855	14,860	17,792	21,252	3	
	T	71,25	81,48	93,24	108,08	124,43	12,612	14,415	16,750	19,552	22,930	T	
C	1	81,90	88,57	97,90	112,12	130,09	14,702	15,982	17,815	20,302	24,385	1	C
	2	74,81	81,03	90,63	103,71	119,25	12,917	14,412	16,455	18,987	22,017	2	
	3	57,04	71,63	81,91	94,96	113,07	10,117	12,845	14,717	17,400	20,822	3	
	T	71,90	81,55	92,12	106,07	123,37	12,775	14,680	16,777	19,405	22,695	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 F M M E S			
N A C E	UND	STUNDENVERDIENST		- F B -		GAIN HORAIRE		MONATSVERDIENST		- F B -		GAIN MENSUEL		N A C E	ET
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		QUALIFI-CATIONS		
11	1	160,49	161,24	162,49	163,74	164,49	27.750	28.125	28.750	29.375	29.750	1	11		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	65,66	66,66	68,32	72,49	77,99	10.500	11.250	12.500	13.750	14.500	3			
	T	65,84	67,12	69,25	79,16	162,69	10.777	11.942	13.887	28.250	29.300	T			
111A	1	160,49	161,24	162,49	163,74	164,49	27.750	28.125	28.750	29.375	29.750	1	111A		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	160,49	161,24	162,49	163,74	164,49	27.750	28.125	28.750	29.375	29.750	T			
111B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111B		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	65,66	66,66	68,32	72,49	77,99	10.500	11.250	12.500	13.750	14.500	3			
	T	65,66	66,66	68,32	72,49	77,99	10.500	11.250	12.500	13.750	14.500	T			
12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12		
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2			
	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3			
	T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	T			
13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
14	1	90,55	91,38	92,77	94,16	97,49	.	.	.	.	.	1	14		
	2	-	-	-	-	-	.	.	.	.	.	2			
	3	90,99	92,49	94,99	103,49	107,99	.	.	.	.	.	3			
	T	90,75	91,89	93,80	100,82	104,82	15.332	15.832	16.665	17.500	19.000	T			
15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
16	1	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	1	16		
	2	.	.	.	.	.	-	-	-	-	-	2			
	3	52,67	62,41	77,91	106,87	118,41	12.207	13.125	14.265	20.290	21.615	3			
	T	52,82	62,57	80,07	110,24	119,91	12.332	13.187	14.395	20.555	21.720	T			
17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17		
	2	81,07	82,70	85,62	89,68	96,74	13.062	13.905	15.312	16.717	17.750	2			
	3	72,32	75,49	78,99	84,16	102,66	.	.	.	.	.	3			
	T	77,59	81,42	84,75	91,66	100,32	13.000	13.750	15.000	16.562	17.500	T			
21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
211A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	211A		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
211B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	211B		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
22	1	65,66	66,66	68,33	75,02	78,00	10.250	10.625	11.250	11.875	12.250	1	22		
	2	65,10	69,60	73,78	80,90	89,97	10.447	12.210	13.360	14.315	14.887	2			
	3	55,62	61,01	70,55	78,75	85,08	8.505	10.480	11.962	13.945	15.730	3			
	T	56,53	63,28	71,74	79,52	86,00	9.145	10.807	12.535	14.125	15.307	T			
22A	1	65,49	66,24	67,49	68,74	69,49	10.250	10.625	11.250	11.875	12.250	1	22A		
	2	64,99	69,68	73,74	80,35	87,49	10.415	12.290	13.375	14.312	14.875	2			
	3	57,20	63,47	71,49	78,27	84,94	8.500	10.802	12.655	14.295	15.900	3			
	T	58,87	65,87	72,31	79,21	85,49	9.650	11.220	13.020	14.287	15.250	T			
224	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	224		
	2	65,87	69,05	74,37	93,74	101,49	10.665	11.665	13.125	14.375	15.500	2			
	3	54,06	57,62	64,07	79,76	85,41	8.507	10.182	11.297	12.412	15.435	3			
	T	54,70	58,21	66,29	80,42	87,16	8.630	10.265	11.412	12.727	15.440	T			

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

FRAUEN			A P B E I T E R					O U V R I E R S					F E M M E S	
N A C E	STUNDENVERDIENST		- F B -		GAIN HORAIRE		MONATSVERDIENST		- F B -		GAIN MENSUEL		N A C E	
UND	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		ET		
LEISTUNGS-GRUPPEN												QUALIFI- CATIONS		
23	1											1	23	
	2	39,46	84,24	89,05	93,89	95,77	6.342	13.505	17.342	19.915	21.465	2		
	3	37,21	46,63	61,82	75,67	83,49	3.855	5.832	10.247	13.447	15.425	3		
	T	37,56	47,79	66,41	80,97	92,94	4.357	6.155	11.227	14.572	18.227	T		
231	1											1	231	
	2											2		
	3	38,05	47,35	61,49	73,43	78,80	5.592	6.482	10.312	13.125	14.550	3		
	T	37,83	47,14	61,91	73,95	79,23	5.602	6.510	10.570	13.522	14.907	T		
23A	1											1	23A	
	2	85,32	87,07	89,99	93,49	96,49						2		
	3	33,66	38,12	64,99	86,24	92,24	2.000	3.332	7.500	15.000	18.000	3		
	T	36,37	61,24	87,18	92,60	97,24	2.582	3.957	13.750	17.750	19.400	T		
24	1	54,36	70,76	81,62	89,40	94,34	10.045	12.090	14.040	15.922	17.145	1	24	
	2	47,29	53,43	60,45	73,68	82,53	7.937	9.135	11.082	13.172	14.740	2		
	3	44,63	58,72	70,68	77,60	83,75	7.085	9.792	12.547	13.992	14.857	3		
	T	46,47	56,08	69,55	77,57	85,76	7.747	9.677	12.200	14.010	15.182	T		
2421	1											1	2421	
	2											2		
	3	59,11	69,51	80,83	83,33	84,82	8.592	12.630	13.420	14.210	14.682	3		
	T	59,11	69,51	80,83	83,33	84,82	8.592	12.630	13.420	14.210	14.682	T		
247	1	53,77	72,49	85,78	91,16	95,16	9.665	12.187	15.107	16.520	17.367	1	247	
	2	50,29	57,15	69,02	75,64	83,24	8.142	9.992	12.080	13.947	15.140	2		
	3	44,73	59,39	70,52	77,42	86,04	6.730	9.355	12.432	13.967	14.870	3		
	T	47,23	58,54	70,90	78,79	88,55	7.612	9.845	12.580	14.255	15.830	T		
248	1	51,09	54,24	63,74	72,74	77,24	7.937	9.530	11.092	12.420	14.415	1	248	
	2	43,56	50,56	55,24	59,73	74,22	7.807	8.662	10.100	11.760	13.615	2		
	3	47,13	52,41	58,45	71,73	77,08	7.890	9.072	11.037	13.040	14.297	3		
	T	44,63	51,12	55,92	63,69	76,15	7.822	8.742	10.307	12.010	13.967	T		
25	1	55,26	59,40	62,52	66,47	90,49	8.765	10.187	11.092	11.997	12.800	1	25	
	2	56,55	59,58	75,18	79,72	85,45	10.460	11.510	13.020	14.217	14.935	2		
	3	55,96	59,61	73,49	83,07	104,79	10.057	11.062	12.767	14.667	17.480	3		
	T	56,09	59,60	73,36	82,07	99,39	10.105	11.090	12.745	14.495	17.130	T		
25A	1											1	25A	
	2	85,99	87,49	89,99	104,99	117,99						2		
	3	64,09	76,50	81,93	89,33	105,74	12.515	13.060	13.965	14.870	16.332	3		
	T	64,59	76,76	83,32	89,86	106,16	12.542	13.125	14.092	15.155	16.562	T		
26	1											1	26	
	2	67,41	71,15	75,45	80,22	89,65	10.570	11.775	13.137	14.137	14.735	2		
	3	66,43	70,82	89,99	107,31	113,37	9.950	11.727	15.340	19.207	21.267	3		
	T	67,18	71,13	76,10	83,52	104,74	10.447	11.765	13.335	14.590	17.750	T		
31	1	65,79	68,98	76,66	93,20	58,66	10.347	11.020	12.142	14.982	20.290	1	31	
	2	55,89	61,96	67,67	74,24	83,03	9.710	10.625	11.757	13.430	15.182	2		
	3	53,33	61,56	69,70	76,01	80,24	8.552	10.482	11.795	13.452	14.687	3		
	T	54,64	62,21	69,63	76,29	83,21	8.865	10.537	11.807	13.495	14.810	T		
311	1											1	311	
	2	57,63	60,49	62,52	64,55	86,63	9.892	10.535	11.455	12.375	15.980	2		
	3	62,92	68,08	74,42	81,98	92,24	10.630	11.722	13.335	14.792	17.342	3		
	T	60,73	65,64	72,68	81,20	89,36	10.417	11.325	12.892	14.650	16.957	T		
314	1											1	314	
	2	60,49	65,37	68,24	76,03	78,91	10.202	10.850	11.930	13.302	14.320	2		
	3	55,99	61,99	68,17	72,99	85,99	8.750	10.535	11.427	12.320	13.750	3		
	T	55,37	65,05	68,20	74,10	79,78	10.125	10.727	11.735	12.985	14.192	T		
316	1	61,99	66,49	70,44	74,08	79,66	10.230	10.847	11.875	13.302	14.535	1	316	
	2	55,31	62,91	68,21	74,08	84,04	9.287	10.560	11.757	13.575	15.750	2		
	3	44,57	56,20	63,57	70,41	80,06	7.640	10.045	11.232	12.420	14.495	3		
	T	47,06	57,32	65,40	71,81	81,61	7.982	10.187	11.365	12.635	14.682	T		
32	1	76,79	79,49	83,99	106,53	108,61	12.890	13.477	14.455	18.267	19.307	1	32	
	2	62,84	66,37	69,95	76,78	88,65	10.295	11.000	12.172	14.225	16.062	2		
	3	52,62	60,58	68,25	78,87	85,67	8.617	10.282	11.680	13.550	15.172	3		
	T	55,31	62,96	69,91	79,11	87,47	9.535	10.690	12.025	14.007	15.860	T		
321	1											1	321	
	2											2		
	3	57,32	64,99	73,32	84,99	88,59	11.500	12.915	14.165	15.625	16.750	3		
	T	57,66	66,24	74,16	86,49	91,99	11.750	13.125	14.582	16.562	19.000	T		
322	1											1	322	
	2	57,49	64,99	67,26	69,54	79,99	9.125	10.312	11.125	11.937	12.425	2		
	3	52,16	60,88	63,44	71,62	74,84	9.500	10.475	11.427	12.380	14.082	3		
	T	52,99	61,45	64,78	71,24	80,99	9.415	10.442	11.370	12.297	13.875	T		
33	1	56,89	59,74	76,24	92,24	55,49	10.332	11.457	14.165	16.750	19.000	1	33	
	2	59,85	62,81	69,13	77,04	83,59	10.067	11.075	12.720	14.182	15.487	2		
	3	52,49	64,99	70,17	72,90	74,54	10.250	11.215	12.745	13.945	14.665	3		
	T	57,56	63,24	69,95	74,73	81,94	10.155	11.152	12.767	14.175	15.140	T		
34	1	68,96	72,68	80,28	94,84	104,05	11.185	13.025	14.785	17.080	19.177	1	34	
	2	56,74	64,89	73,17	81,54	88,09	10.025	11.112	12.875	14.480	16.105	2		
	3	60,73	68,75	74,80	79,47	85,92	9.592	11.387	13.140	14.275	14.955	3		
	T	59,02	67,99	74,50	79,81	87,11	9.737	11.335	13.120	14.335	15.352	T		

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		- F B -		GAIN HCRAIRE		MONATSVERDIENST		- F B -		GAIN MENSUEL		N A C F ET QUALIFI- CATIONS	
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)				
													1 2 3 T	
35	1	96,05	97,64	105,26	107,62	109,04	15,162	15,672	16,525	17,375	18,875	1	35	
	2	93,40	95,50	97,61	99,33	101,98	12,505	13,275	14,557	17,185	19,205	2		
	3	69,36	73,58	86,20	99,36	108,96	12,505	13,275	14,557	17,185	19,205	3		
	T	71,87	81,94	96,12	99,35	104,36	12,925	14,315	15,970	17,352	19,050	T		
351	1	95,07	96,05	97,68	99,31	101,68	15,175	15,675	16,507	17,340	18,762	1	351	
	2	73,20	83,82	93,70	103,76	117,01	12,882	13,902	15,850	18,222	19,622	2		
	3	79,33	93,72	97,24	99,85	104,89	13,597	15,215	16,380	17,605	19,205	3		
	T											T		
36	1	67,29	75,45	78,95	94,04	107,60	10,910	12,275	13,750	15,222	16,587	1	36	
	2	68,24	75,48	78,02	82,89	103,05	11,547	12,762	13,507	14,252	14,700	2		
	3	60,57	66,59	73,64	79,33	85,03	8,740	10,870	12,672	14,037	14,857	3		
	T	61,69	67,92	75,31	79,82	94,42	10,032	11,327	13,015	14,147	14,825	T		
361	1	100,57	101,45	102,91	104,37	116,49	12,750	13,125	13,750	14,375	14,750	1	361	
	2	66,64	69,11	75,74	100,68	104,02	7,232	10,355	11,755	13,647	15,400	2		
	3	66,92	69,81	78,24	102,34	104,79	8,232	10,762	12,490	14,110	15,370	3		
	T											T		
364	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	364	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
37	1	57,31	65,58	68,02	71,65	77,93	10,077	10,632	11,560	12,485	14,420	1	37	
	2	41,67	50,96	61,01	65,95	69,03	7,100	9,000	10,667	11,705	12,325	2		
	3	47,46	55,06	65,27	68,73	73,90	8,080	10,115	11,100	12,082	13,445	3		
	T											T		
41/42	1	51,67	63,15	73,74	83,69	89,64	10,045	11,312	13,122	14,545	16,117	1	41/42	
	2	61,98	67,17	72,80	78,92	86,53	10,455	11,640	13,125	14,237	14,905	2		
	3	47,04	59,92	65,86	72,33	77,70	8,347	10,432	11,870	13,470	14,507	3		
	T	49,10	61,07	67,61	74,03	80,02	8,825	10,662	12,212	13,745	14,662	T		
41A	1	48,23	61,63	68,36	77,60	87,94	9,320	10,967	12,620	14,437	16,177	1	41A	
	2	60,11	65,41	68,72	73,33	78,39	10,302	11,217	12,707	13,997	14,770	2		
	3	45,27	57,52	64,01	70,00	74,39	7,970	10,247	11,585	13,147	14,375	3		
	T	46,24	59,07	64,96	70,78	74,99	8,195	10,390	11,760	13,370	14,500	T		
412	1	65,60	68,18	78,74	84,02	87,41	11,375	12,875	14,250	15,780	16,812	1	412	
	2	56,07	65,58	69,43	73,54	80,57	10,842	12,682	13,492	14,302	14,787	2		
	3	51,24	58,94	66,27	70,35	73,82	8,682	10,545	12,280	13,687	14,507	3		
	T	52,83	61,24	67,52	72,03	76,78	9,582	11,225	13,000	14,130	14,807	T		
413	1	70,93	72,35	74,71	78,12	80,74	12,860	13,402	14,305	15,467	16,687	1	413	
	2	66,22	69,42	72,18	74,63	77,93	12,635	13,067	13,787	14,507	14,937	2		
	3	62,33	67,55	71,38	73,97	77,78	11,357	12,772	13,532	14,292	14,747	3		
	T	63,78	68,08	71,67	74,22	77,17	11,760	12,855	13,615	14,375	14,830	T		
41B	1	39,32	60,91	64,86	78,32	92,45	6,377	10,297	11,760	14,225	16,482	1	41B	
	2	51,03	62,01	68,43	74,71	79,43	10,097	11,060	12,637	13,987	14,800	2		
	3	42,90	54,94	63,98	70,15	73,55	7,647	10,020	11,287	12,605	14,090	3		
	T	43,32	56,17	64,48	70,70	74,21	7,712	10,130	11,435	12,917	14,280	T		
42A	1	64,54	71,11	77,49	86,88	125,44	10,500	11,250	12,500	13,750	14,500	1	42A	
	2	60,46	62,90	70,76	77,29	81,50	10,180	11,700	13,350	14,595	16,017	2		
	3	58,40	64,07	71,40	75,87	78,70	10,022	11,202	12,907	14,100	14,815	3		
	T	59,17	63,91	71,49	76,29	79,14	10,055	11,242	12,935	14,135	14,852	T		
429	1	70,32	80,90	83,82	87,67	93,14	10,927	12,932	13,840	14,747	16,117	1	429	
	2	66,65	71,93	77,41	83,25	91,02	10,655	12,170	13,360	14,347	14,940	2		
	3	64,87	69,55	74,24	78,71	83,31	10,225	11,367	12,937	14,025	14,677	3		
	T	65,68	70,66	76,02	81,09	88,07	10,400	11,732	13,175	14,207	14,827	T		
43	1	56,43	59,94	65,35	71,64	78,89	10,152	10,752	11,755	13,102	14,510	1	43	
	2	53,02	57,89	64,37	71,43	78,33	9,167	10,485	11,550	12,785	14,357	2		
	3	44,64	55,91	61,86	67,27	72,58	7,707	9,640	10,962	12,045	13,327	3		
	T	51,24	57,64	63,54	69,86	76,65	8,585	10,325	11,385	12,445	14,157	T		
431	1	61,13	65,04	68,55	73,63	79,46	10,350	10,992	12,065	13,640	14,787	1	431	
	2	60,84	65,24	69,52	73,74	78,60	10,360	11,075	12,262	13,682	14,567	2		
	3	48,72	56,88	62,68	67,52	71,67	8,105	9,872	10,910	11,862	12,432	3		
	T	57,74	62,90	67,87	72,72	77,62	10,107	10,770	11,870	13,322	14,472	T		
432	1	57,67	61,60	65,95	73,79	79,92	10,257	10,945	12,090	13,577	14,582	1	432	
	2	56,82	63,19	69,43	76,11	82,49	10,052	10,847	12,172	13,802	14,840	2		
	3	50,36	59,08	63,70	68,14	73,00	8,245	10,217	11,232	12,250	13,712	3		
	T	55,03	61,48	66,84	73,55	79,99	9,580	10,637	11,820	13,360	14,577	T		
436	1	55,50	57,23	60,26	67,03	76,45	9,957	10,497	11,340	12,180	13,585	1	436	
	2	46,90	55,24	57,84	61,71	70,72	8,110	9,997	10,972	11,947	12,770	2		
	3	37,14	47,76	57,44	62,88	69,06	6,372	8,112	10,177	11,540	12,357	3		
	T	44,36	55,17	58,21	63,20	71,46	7,717	9,542	10,875	11,907	12,707	T		
44	1	54,55	57,36	61,45	66,45	74,70	8,770	10,210	11,082	11,955	12,477	1	44	
	2	44,38	52,87	60,61	68,27	79,14	7,780	9,415	10,857	11,947	13,212	2		
	3	33,78	41,00	50,78	57,73	64,74	5,655	7,000	8,902	10,747	11,892	3		
	T	39,24	48,73	57,24	64,69	73,36	6,492	8,340	10,357	11,622	12,380	T		
441	1	63,12	67,52	74,57	86,09	95,62	10,002	10,655	11,745	13,467	15,657	1	441	
	2	48,99	65,82	67,99	72,49	84,24	9,500	10,500	11,500	12,500	14,500	2		
	3	62,59	67,10	72,61	84,54	94,62	10,005	10,660	11,750	13,450	15,582	3		
	T											T		
442	1	54,31	57,24	61,21	65,47	74,43	8,717	10,182	11,037	11,895	12,407	1	442	
	2	42,37	50,74	57,23	62,72	74,28	7,482	10,492	11,192	11,585	12,242	2		
	3	33,44	40,49	50,11	56,84	61,02	5,612	6,895	8,752	10,572	11,772	3		
	T	37,73	46,37	55,68	61,29	66,63	6,247	8,032	10,065	11,365	12,147	T		

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

FRAUEN		ARBEITER					OUVRIERS					FEMMES			
N A C E UND LEISTUNGS- GRUPPEN		STUNDENVERDIENST			- FB -		GAIN HCAIRRE		MONATSVERDIENST		- FB -		GAIN MENSUEL		N A C E FT QUALIFI- CATIONS
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)				
45	1	55,20	57,22	60,91	67,30	75,26	9,322	10,442	11,360	12,280	13,805	1	45		
	2	45,04	55,37	57,97	62,08	70,36	7,885	9,665	10,887	11,892	12,492	2			
	3	37,47	49,27	56,78	59,66	67,42	6,500	8,300	10,360	11,610	12,357	3			
	T	43,62	55,33	58,17	62,95	71,54	7,747	9,665	10,920	11,952	12,902	T			
45A	1	68,59	72,82	76,30	78,37	79,62	10,847	12,387	13,337	14,212	14,740	1	45A		
	2	53,87	68,78	72,43	75,24	78,69	9,012	11,445	13,117	14,077	14,651	2			
	3	42,86	54,49	70,53	73,58	76,33	7,352	9,332	12,567	13,782	14,512	3			
	T	50,30	66,86	72,45	75,88	78,73	8,425	11,065	13,022	14,032	14,637	T			
45B	1	55,08	56,90	59,93	64,60	72,00	9,117	10,370	11,235	12,097	13,195	1	45B		
	2	44,62	55,28	57,70	60,48	66,99	7,855	9,577	10,815	11,772	12,347	2			
	3	36,88	48,33	56,54	59,24	64,04	6,417	8,185	10,255	11,472	12,205	3			
	T	43,11	55,21	57,84	61,45	67,85	7,702	9,535	10,832	11,812	12,402	T			
46	1	54,69	73,60	80,56	87,60	95,98	12,545	13,235	14,385	15,965	17,205	1	46		
	2	64,06	70,83	73,65	78,99	89,03	11,232	12,810	13,820	14,830	16,537	2			
	3	51,94	61,10	71,94	79,23	86,63	8,847	11,017	13,120	14,710	16,285	3			
	T	55,14	66,60	72,99	79,64	87,74	10,032	11,842	13,512	14,807	16,430	T			
46A	1	67,53	75,71	82,46	89,10	106,92	11,755	12,967	14,060	15,612	21,490	1	46A		
	2	61,99	70,42	75,67	86,06	106,99	10,962	12,742	14,022	16,040	19,250	2			
	3	40,57	54,54	65,83	73,59	78,39	7,062	9,742	11,872	13,597	14,557	3			
	T	48,59	60,70	71,43	77,77	88,59	8,135	10,722	12,890	14,337	16,282	T			
467	1	51,68	71,80	76,88	84,09	92,45	12,532	13,082	13,997	14,912	16,745	1	467		
	2	63,40	71,06	73,59	78,26	88,08	11,225	12,785	13,735	14,685	16,005	2			
	3	54,56	64,11	72,95	82,06	87,49	9,682	11,525	13,505	15,102	16,540	3			
	T	56,66	70,00	73,38	80,40	87,77	10,290	12,250	13,640	14,872	16,395	T			
47	1	57,19	63,84	69,94	76,89	86,37	9,767	10,815	12,252	14,070	15,630	1	47		
	2	52,96	60,88	66,84	74,12	81,94	8,692	10,437	11,680	13,280	14,650	2			
	3	41,38	54,46	63,09	69,15	74,81	7,000	9,032	10,907	12,255	13,905	3			
	T	44,35	57,44	64,42	71,10	78,93	7,625	9,770	11,240	12,640	14,325	T			
47A	1	55,12	61,37	66,59	73,59	81,27	8,937	10,465	11,705	13,302	14,642	1	47A		
	2	54,42	60,86	66,79	74,35	82,82	8,857	10,510	11,770	13,452	14,810	2			
	3	43,94	58,47	64,09	69,79	76,09	7,785	10,005	11,200	12,395	14,000	3			
	T	46,29	59,84	64,65	71,10	79,11	8,035	10,152	11,367	12,677	14,287	T			
47B	1	60,32	66,38	71,74	79,56	90,36	10,157	11,122	12,750	14,467	16,120	1	47B		
	2	51,62	60,93	66,91	73,66	79,49	8,487	10,332	11,547	13,002	14,395	2			
	3	36,29	46,99	58,23	66,34	72,86	5,757	7,850	9,897	11,780	13,557	3			
	T	41,24	53,11	63,61	71,11	78,62	6,697	8,842	10,947	12,567	14,405	T			
48	1	46,90	55,58	58,62	71,26	77,66	8,455	10,120	11,252	12,382	14,252	1	48		
	2	48,73	61,27	71,15	82,17	95,82	8,502	10,725	12,692	14,797	17,182	2			
	3	48,28	56,69	63,87	75,83	83,41	8,347	10,322	11,712	13,572	15,162	3			
	T	48,34	57,35	66,42	77,75	86,43	8,392	10,417	11,942	13,995	16,025	T			
481	1	38,82	51,24	61,49	70,41	73,16	6,875	8,957	11,250	13,125	14,250	1	481		
	2	67,15	72,19	78,53	93,58	103,47	11,067	12,905	14,480	16,640	18,685	2			
	3	50,27	60,62	75,04	85,62	92,49	8,615	10,500	13,245	15,967	17,215	3			
	T	55,96	68,10	76,73	88,64	99,43	9,750	11,840	14,097	16,282	17,985	T			
483	1	50,75	56,03	58,37	71,90	83,47	8,750	10,207	11,252	12,295	14,252	1	483		
	2	41,15	55,48	65,12	72,78	82,88	7,185	9,652	11,180	12,475	14,305	2			
	3	47,72	56,42	62,63	73,10	81,00	8,265	10,302	11,565	13,110	14,515	3			
	T	45,82	56,22	62,91	72,97	81,72	8,030	10,202	11,460	12,945	14,467	T			
49	1	38,70	49,00	52,08	54,46	76,14	6,417	7,792	8,785	9,777	13,260	1	49		
	2	46,57	55,77	65,52	71,96	79,25	7,862	10,035	11,390	13,052	14,877	2			
	3	42,74	55,57	62,35	70,08	78,42	7,917	10,107	11,382	12,855	14,560	3			
	T	43,75	51,72	59,01	69,26	78,12	7,377	8,702	10,667	12,447	14,410	T			
50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50		
	2	72,99	75,49	76,99	78,49	79,39	12,750	13,125	13,750	14,375	14,750	2			
	3	55,92	58,38	61,93	71,24	78,37	8,000	8,750	10,000	12,500	14,000	3			
	T	56,35	59,45	63,60	76,52	78,93	8,625	10,625	13,125	14,062	14,625	T			
50A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50A		
	2	75,49	76,24	77,49	78,74	79,49	12,750	13,125	13,750	14,375	14,750	2			
	3	56,49	58,74	61,24	63,12	64,24	-	-	-	-	-	3			
	T	56,99	59,99	62,49	69,99	77,99	12,750	13,125	13,750	14,375	14,750	T			
503	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	503		
	2	70,99	72,49	74,99	77,49	78,99	-	-	-	-	-	2			
	3	55,16	57,91	72,49	77,80	79,87	8,000	8,750	10,000	12,500	14,000	3			
	T	55,49	58,74	73,74	77,74	79,69	8,125	9,062	11,250	13,437	14,375	T			
A	1	112,55	160,71	162,14	163,56	164,42	27,750	28,125	28,750	29,375	29,750	1	A		
	2	39,46	84,24	89,05	93,89	99,77	6,342	13,505	17,342	19,915	21,465	2			
	3	45,26	63,08	67,62	75,21	79,08	5,585	10,222	11,972	13,667	14,672	3			
	T	46,35	65,40	68,92	79,57	160,69	6,180	10,800	13,200	18,670	28,840	T			
B	1	55,16	57,84	62,98	71,12	79,87	9,375	10,507	11,535	12,680	14,440	1	B		
	2	50,74	56,89	62,93	72,49	81,23	8,552	10,327	11,525	13,005	14,632	2			
	3	46,01	57,03	65,22	74,23	81,44	7,890	10,137	11,660	13,440	14,697	3			
	T	49,20	57,10	64,05	73,29	81,22	8,292	10,280	11,582	13,210	14,645	T			
C	1	55,17	57,85	63,00	71,18	79,99	9,380	10,510	11,540	12,697	14,462	1	C		
	2	50,74	56,89	62,95	72,51	81,25	8,552	10,327	11,525	13,007	14,635	2			
	3	46,02	57,04	65,23	74,23	81,43	7,887	10,137	11,662	13,442	14,695	3			
	T	49,20	57,10	64,06	73,31	81,24	8,290	10,280	11,585	13,215	14,647	T			

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

INSGESAMT		ARBEITER					OUVRIERS					ENSEMBLE			
N A C E	UND	STUNDENVERDIENST		- FB -		GAIN HORAIRE		MONATSVERDIENST		- FB -		GAIN MENSUEL		N A C E	ET
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	QUALIFI- CATIONS			
11	1	95,80	107,42	125,27	138,74	160,58	16.907	19.395	22.745	27.112	31.767	1	11		
	2	82,25	88,39	96,96	105,54	125,73	14.730	16.067	18.125	21.112	25.250	2			
	3	76,18	83,44	91,87	96,72	106,23	12.885	14.750	16.300	18.132	20.975	3			
	T	83,12	92,22	104,94	128,11	145,74	14.490	16.267	19.202	23.575	28.762	T			
111A	1	103,77	114,14	128,27	141,71	163,28	18.090	20.832	24.375	28.750	33.355	1	111A		
	2	91,23	95,82	101,89	109,16	134,66	15.082	17.082	19.250	24.375	32.000	2			
	3	79,29	90,83	93,91	99,46	111,74	13.750	15.490	16.605	18.280	21.000	3			
	T	91,32	97,96	114,18	133,55	154,62	15.370	17.082	20.900	26.102	31.500	T			
111B	1	86,13	89,99	97,32	104,16	109,39	15.952	17.677	20.000	23.332	26.582	1	111B		
	2	80,44	82,91	86,92	91,87	100,12	14.500	15.692	17.082	19.687	21.562	2			
	3	75,32	78,43	83,44	89,74	94,49	12.660	13.785	15.702	17.945	20.950	3			
	T	77,76	82,49	88,32	95,99	103,99	13.617	15.485	17.470	20.650	23.521	T			
12	1	92,40	100,42	105,03	112,88	126,32	16.340	17.842	18.960	20.300	23.612	1	12		
	2	93,58	99,48	107,11	118,89	124,14	15.330	16.517	18.695	20.855	21.992	2			
	3	87,90	94,59	110,21	117,78	125,51	14.275	15.887	18.007	20.847	22.337	3			
	T	91,51	98,54	106,29	118,10	124,81	15.330	16.697	18.722	20.772	22.205	T			
13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
14	1	116,16	126,68	145,72	164,53	179,92	20.017	21.762	25.187	28.695	31.535	1	14		
	2	105,28	109,55	120,74	146,87	160,40	18.017	18.970	21.250	25.320	27.357	2			
	3	91,42	93,57	101,13	108,74	118,49	15.500	16.250	17.500	19.000	19.900	3			
	T	109,37	121,39	140,80	160,88	175,92	18.775	20.817	24.240	27.937	30.657	T			
15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
16	1	102,62	120,29	141,31	159,57	183,46	17.835	20.367	23.737	27.005	31.200	1	16		
	2	92,94	107,99	125,94	139,35	153,93	15.485	18.127	21.272	24.090	26.867	2			
	3	74,23	81,62	97,25	121,05	134,50	13.082	14.097	16.345	20.612	23.110	3			
	T	85,89	104,84	126,82	144,57	166,48	14.495	17.542	21.320	24.697	28.230	T			
17	1	90,25	97,08	107,04	119,29	128,78	15.905	17.690	19.555	21.675	23.612	1	17		
	2	75,85	81,60	87,97	101,08	107,43	13.077	14.050	15.965	18.252	19.565	2			
	3	70,99	74,04	79,61	90,17	98,75	12.655	13.180	14.055	14.930	16.857	3			
	T	77,27	83,77	97,53	109,78	123,06	13.350	14.830	17.550	19.732	22.205	T			
21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
211A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	211A		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
211B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	211B		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
22	1	96,39	105,75	118,26	134,19	154,11	16.562	18.645	21.557	25.290	28.732	1	22		
	2	87,30	98,00	110,39	125,68	142,85	15.240	17.297	19.502	22.717	26.092	2			
	3	75,83	86,15	101,46	119,52	138,31	13.082	15.322	18.202	21.865	25.075	3			
	T	84,49	96,75	110,69	126,91	144,94	14.907	17.052	19.730	23.302	26.850	T			
22A	1	96,69	106,68	120,35	136,25	156,75	16.767	18.850	21.895	25.662	28.970	1	22A		
	2	86,81	98,54	111,98	128,49	145,21	15.202	17.317	19.530	23.025	26.482	2			
	3	76,48	87,14	103,57	122,09	141,69	13.352	15.640	18.742	22.275	25.565	3			
	T	84,87	97,75	112,48	129,67	147,83	15.072	17.307	19.940	23.690	27.215	T			
224	1	95,18	102,22	110,50	119,83	133,38	15.875	17.745	20.055	22.657	26.600	1	224		
	2	89,15	96,59	104,96	115,10	123,77	15.305	17.207	19.372	21.780	24.252	2			
	3	71,53	82,68	93,12	107,42	120,68	12.135	14.245	16.622	19.665	23.302	3			
	T	83,05	93,38	104,12	114,96	124,50	13.967	16.197	18.792	21.607	24.585	T			

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		- FB -		GAIN HORAIRE		MONATSVERDIENST		- FB -		GAIN MENSUEL		N A C E
		(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	
23	1	81,88	87,54	94,97	103,72	117,17	15,180	16,152	18,035	22,020	25,970	1	23	
	2	76,57	82,59	91,06	101,41	114,08	13,465	15,217	17,080	20,152	23,587	2		
	3	63,66	72,59	81,54	92,52	104,23	11,482	13,447	15,517	18,725	22,227	3		
	T	73,91	81,75	90,76	100,64	113,48	13,352	15,262	17,132	20,532	24,297	T		
231	1	82,87	88,20	95,70	104,30	118,56	15,220	16,192	18,120	22,210	26,097	1	231	
	2	77,11	83,40	91,80	102,17	114,83	13,555	15,342	17,152	20,282	23,787	2		
	3	65,04	73,82	82,69	93,43	105,83	11,910	13,525	15,570	18,812	22,200	3		
	T	74,99	82,75	91,57	101,54	114,48	13,447	15,357	17,197	20,672	24,417	T		
23A	1	77,29	81,48	88,14	95,45	103,70	14,317	15,722	17,327	20,312	24,450	1	23A	
	2	73,92	76,53	79,39	86,68	93,63	12,982	13,770	15,207	18,617	21,145	2		
	3	50,74	66,29	72,21	80,79	89,62	9,312	12,780	15,142	18,072	22,535	3		
	T	66,81	75,21	80,90	89,76	98,08	12,765	14,057	16,260	19,245	22,190	T		
24	1	81,75	88,29	96,69	108,38	121,32	13,940	15,725	17,662	21,450	26,302	1	24	
	2	70,53	80,79	89,54	102,05	113,87	12,555	14,225	16,362	18,805	21,737	2		
	3	55,16	71,49	81,83	94,44	108,86	9,662	12,762	14,600	17,315	20,135	3		
	T	65,45	78,86	89,22	101,92	114,24	11,767	13,882	16,232	18,995	22,295	T		
2421	1	98,38	104,87	113,53	124,52	138,17	16,015	18,032	19,840	22,850	27,450	1	2421	
	2	90,40	96,86	104,71	117,95	136,23	15,195	16,662	18,990	22,162	26,777	2		
	3	80,48	88,18	100,31	112,65	130,53	13,050	14,845	17,487	21,107	26,480	3		
	T	89,20	97,78	107,79	120,40	136,09	14,812	16,782	19,175	22,267	27,000	T		
247	1	81,60	87,46	94,96	108,27	122,06	13,567	15,580	17,262	20,127	23,737	1	247	
	2	65,91	79,65	89,97	103,08	114,76	11,342	13,812	16,395	19,022	21,647	2		
	3	47,44	65,21	79,43	94,21	107,64	8,062	11,025	13,945	16,830	19,517	3		
	T	59,90	76,43	88,68	101,83	114,78	10,165	13,250	15,977	18,732	21,580	T		
248	1	70,25	81,63	94,76	105,30	113,24	12,532	14,550	17,100	19,552	22,215	1	248	
	2	49,59	59,84	80,15	93,12	106,81	8,757	11,362	14,830	17,772	19,872	2		
	3	47,44	58,42	72,97	85,32	96,06	8,195	10,660	13,392	15,800	17,817	3		
	T	50,58	63,27	80,08	93,84	106,75	8,847	11,585	14,765	17,632	19,917	T		
25	1	94,13	103,33	114,39	133,71	146,21	15,445	17,550	19,875	23,205	25,952	1	25	
	2	77,36	90,63	106,20	126,16	139,07	13,280	15,505	18,357	21,495	24,087	2		
	3	59,46	74,83	91,11	112,59	128,80	10,842	12,922	15,795	19,527	22,275	3		
	T	69,79	84,88	104,44	123,70	138,38	12,150	14,617	17,947	21,225	24,157	T		
25A	1	100,29	107,56	117,75	134,68	143,96	17,230	18,760	21,285	24,387	26,847	1	25A	
	2	92,13	101,04	115,65	129,21	138,09	15,622	17,267	19,855	22,827	24,695	2		
	3	81,81	92,70	105,27	123,25	131,72	13,640	15,787	18,580	21,612	23,905	3		
	T	91,39	101,34	114,79	129,49	139,16	15,517	17,482	20,115	23,080	25,410	T		
26	1	88,05	92,84	99,70	115,52	131,41	15,055	15,887	17,275	20,032	22,222	1	26	
	2	72,43	80,61	98,38	110,09	124,45	12,672	14,265	16,777	19,235	21,300	2		
	3	75,48	84,07	107,20	116,71	124,05	12,132	14,472	18,112	21,122	22,492	3		
	T	74,29	84,43	99,88	112,73	125,29	12,817	14,742	17,100	19,755	21,877	T		
31	1	83,71	91,08	99,26	109,26	120,20	14,685	15,995	17,835	19,897	22,622	1	31	
	2	70,58	80,29	88,00	96,87	109,31	12,510	13,885	15,902	17,880	20,921	2		
	3	51,84	65,69	76,01	85,55	97,10	8,785	11,097	13,450	15,747	18,672	3		
	T	65,12	77,12	88,86	100,37	113,09	11,095	13,530	16,000	18,522	21,360	T		
311	1	82,06	91,21	101,76	117,14	134,45	14,167	16,050	18,435	21,460	25,332	1	311	
	2	73,82	81,26	90,98	104,34	122,28	12,630	14,102	16,400	19,390	23,157	2		
	3	66,07	74,77	83,32	94,77	111,70	11,320	13,255	15,082	17,425	21,345	3		
	T	72,04	81,14	92,44	107,27	126,66	12,677	14,310	16,705	19,760	23,680	T		
314	1	82,19	88,04	94,84	102,69	111,26	14,132	15,565	16,900	19,280	22,222	1	314	
	2	71,11	79,17	85,07	91,94	99,70	12,207	13,647	15,590	17,335	20,567	2		
	3	48,58	62,14	75,20	85,46	92,29	8,200	10,612	13,365	16,062	18,660	3		
	T	66,43	78,99	87,49	96,20	106,16	11,372	13,742	15,932	17,900	21,062	T		
316	1	80,93	86,98	93,48	102,46	112,93	13,752	15,487	16,985	19,087	21,722	1	316	
	2	68,38	79,27	87,18	96,66	110,39	12,085	13,612	15,637	17,710	20,582	2		
	3	46,23	58,35	71,10	84,14	100,10	8,152	10,300	12,567	15,160	18,442	3		
	T	57,22	71,12	84,76	95,62	108,31	10,140	12,637	15,172	17,485	19,977	T		
32	1	86,49	92,52	100,95	110,98	123,61	15,185	16,320	18,310	20,882	24,425	1	32	
	2	70,60	80,62	90,00	101,12	115,71	12,040	14,017	16,202	18,800	22,400	2		
	3	53,66	67,02	79,60	87,89	96,89	9,395	11,742	14,062	16,350	18,671	3		
	T	71,55	83,36	93,74	104,96	118,20	12,500	14,792	16,852	19,585	22,882	T		
321	1	85,75	92,38	104,20	121,70	132,85	15,412	16,857	19,712	23,625	26,362	1	321	
	2	78,35	87,41	102,80	118,58	124,71	13,717	15,845	18,792	21,700	24,077	2		
	3	49,49	60,09	77,01	90,28	106,49	8,985	11,475	14,447	17,215	19,787	3		
	T	74,58	86,17	100,26	117,35	127,34	13,360	15,742	18,582	21,967	24,702	T		
322	1	87,81	96,40	104,02	112,83	123,08	15,200	16,632	18,742	21,237	24,137	1	322	
	2	69,74	84,24	93,70	99,88	106,42	12,000	14,582	16,417	18,470	20,687	2		
	3	53,80	63,07	73,68	86,16	94,57	10,172	11,265	13,207	15,565	17,440	3		
	T	73,14	88,40	99,11	107,89	118,78	12,822	15,420	17,575	19,987	22,812	T		
33	1	76,43	83,84	92,79	101,93	108,97	12,895	14,842	16,635	18,952	21,175	1	33	
	2	60,65	64,57	73,95	83,52	91,42	10,250	11,517	13,317	14,847	17,152	2		
	3	49,62	65,20	70,45	73,30	75,29	10,102	11,080	12,665	13,925	14,682	3		
	T	61,22	68,14	77,03	90,72	100,93	10,552	12,192	14,097	16,550	19,195	T		
34	1	84,87	93,44	102,69	113,80	128,60	15,050	16,582	18,785	21,492	25,340	1	34	
	2	63,87	75,10	84,80	93,53	102,96	11,130	13,150	15,157	16,980	19,240	2		
	3	61,09	70,42	77,21	85,20	96,44	9,957	11,925	13,632	15,030	17,297	3		
	T	65,41	74,54	84,69	98,12	111,67	10,825	13,017	15,030	17,765	21,045	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		- F B -		GAIN HCRAIRE		MONATSVERDIENST		- F B -		GAIN MENSUEL		N A C E
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		QUALIFI- CATIONS	
35	1	90,72	102,70	111,39	120,32	128,75	15,622	17,240	19,022	21,050	22,660	1	35	
	2	84,24	95,51	102,21	109,67	118,11	15,012	16,237	18,120	19,750	21,542	2		
	3	71,37	82,75	101,69	111,62	120,55	13,020	15,055	18,032	19,440	20,962	3		
	T	83,77	95,82	104,64	114,38	124,27	15,002	16,450	18,410	20,045	21,935	T		
351	1	98,74	106,81	113,02	124,61	129,32	16,145	17,787	19,347	21,305	23,032	1	351	
	2	87,94	98,15	103,31	111,90	118,63	15,252	16,630	18,427	19,917	21,670	2		
	3	81,06	96,99	107,03	114,32	122,95	14,560	17,317	18,595	19,740	21,387	3		
	T	90,48	100,28	107,20	116,09	126,07	15,475	17,127	18,760	20,412	22,072	T		
36	1	88,88	96,43	106,79	117,39	144,66	14,727	16,505	18,667	21,390	27,497	1	36	
	2	76,52	84,24	92,64	100,86	109,29	12,962	14,622	16,375	18,302	19,932	2		
	3	56,71	71,11	81,96	92,16	106,47	9,757	12,282	14,282	16,687	21,420	3		
	T	76,62	87,54	98,95	110,36	133,51	12,842	15,170	17,460	19,827	24,770	T		
361	1	95,31	103,84	109,57	123,58	158,39	15,212	17,662	19,300	22,900	29,890	1	361	
	2	80,30	90,29	99,13	105,12	131,13	13,170	15,255	17,017	19,042	22,575	2		
	3	62,36	76,08	91,80	104,39	143,04	9,752	12,432	15,602	19,127	25,565	3		
	T	85,32	97,17	107,06	119,35	151,56	13,340	16,237	18,672	21,820	28,382	T		
364	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	364	
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2		
	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3		
	T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	T		
37	1	78,94	87,03	95,59	106,11	114,87	13,987	15,600	17,310	19,215	21,012	1	37	
	2	59,65	66,87	72,89	82,72	89,12	10,170	11,162	12,935	15,255	17,042	2		
	3	43,33	52,16	62,57	68,42	78,02	7,540	9,477	11,015	12,225	14,095	3		
	T	53,50	65,74	78,15	92,46	106,20	9,732	11,272	13,975	16,937	19,277	T		
41/42	1	76,17	82,70	90,00	99,30	111,42	13,350	15,095	16,865	19,452	23,110	1	41/42	
	2	69,11	75,77	82,45	90,94	99,86	12,202	13,412	15,080	17,445	20,327	2		
	3	49,97	62,63	72,09	80,01	89,32	8,962	11,137	13,252	14,850	17,335	3		
	T	60,21	70,40	79,68	89,68	99,84	10,575	12,817	14,657	17,192	20,260	T		
41A	1	75,31	81,28	89,03	97,94	108,99	13,165	14,787	16,622	19,042	22,100	1	41A	
	2	67,27	73,96	80,78	89,61	98,66	11,980	13,335	14,945	17,045	19,445	2		
	3	47,30	60,61	69,06	78,10	86,82	8,527	10,795	12,905	14,562	16,565	3		
	T	56,21	66,96	77,48	87,96	98,06	10,247	12,525	14,357	16,715	19,317	T		
412	1	73,74	77,96	84,37	95,54	110,25	12,960	14,162	15,940	17,670	20,837	1	412	
	2	63,01	71,21	77,76	84,80	96,57	11,057	13,002	14,162	15,775	17,440	2		
	3	45,60	57,96	68,78	76,04	84,13	7,562	9,757	12,762	14,180	15,160	3		
	T	57,01	69,81	77,82	86,78	100,22	10,070	12,937	14,455	16,527	18,905	T		
413	1	77,23	82,60	88,63	94,74	102,86	13,805	15,455	17,142	19,837	23,720	1	413	
	2	71,93	75,96	82,54	90,53	103,21	13,025	13,917	15,617	18,590	24,660	2		
	3	61,75	70,17	74,25	79,90	85,24	11,060	12,860	13,977	15,280	17,225	3		
	T	69,51	73,91	80,91	89,30	98,59	12,697	13,652	15,347	17,787	22,067	T		
41B	1	70,72	79,12	89,30	99,36	111,17	12,952	14,627	16,880	19,322	21,992	1	41B	
	2	62,06	70,71	76,72	83,61	93,13	11,212	12,887	14,155	15,907	17,650	2		
	3	43,12	55,99	66,02	73,13	83,92	7,767	10,157	11,855	13,797	15,255	3		
	T	48,20	62,48	72,17	83,61	96,41	8,937	11,177	13,432	15,785	18,767	T		
42A	1	77,87	83,50	89,73	97,38	107,71	13,675	15,270	16,752	19,037	21,970	1	42A	
	2	75,13	78,82	83,37	89,14	97,90	12,825	13,747	15,310	17,062	19,327	2		
	3	60,14	70,72	76,45	80,66	86,77	10,342	12,650	13,815	14,982	17,100	3		
	T	69,98	76,44	82,48	89,68	98,97	12,592	13,580	15,262	17,205	19,820	T		
429	1	81,69	87,87	99,96	110,92	119,47	13,327	15,167	17,775	19,950	23,082	1	429	
	2	67,04	72,70	78,52	86,74	94,55	10,772	12,487	13,615	14,737	16,740	2		
	3	65,60	70,72	76,04	82,40	90,68	10,375	11,780	13,317	14,495	15,912	3		
	T	66,78	72,40	78,86	88,77	101,83	10,680	12,457	13,752	15,082	17,980	T		
43	1	61,25	71,06	84,69	97,31	108,32	11,182	13,085	15,465	17,437	19,592	1	43	
	2	56,09	62,51	72,43	83,36	94,45	10,175	11,337	13,205	14,967	16,997	2		
	3	49,81	59,67	68,22	77,33	87,55	8,535	10,522	12,295	14,120	15,880	3		
	T	55,78	62,74	72,99	85,06	97,91	10,052	11,325	13,362	15,510	17,590	T		
431	1	64,06	69,11	78,29	89,31	99,04	10,937	12,472	14,390	16,357	17,712	1	431	
	2	63,03	68,07	73,60	82,89	93,40	10,752	12,140	13,547	14,790	16,640	2		
	3	49,52	59,15	66,59	73,96	83,46	8,610	10,375	11,732	13,470	14,850	3		
	T	60,08	66,20	72,82	82,66	93,69	10,390	11,610	13,362	14,895	16,825	T		
432	1	64,94	78,47	89,00	98,99	107,89	11,917	13,922	16,022	17,777	19,475	1	432	
	2	61,19	68,38	76,63	86,69	96,17	10,537	12,120	13,875	15,730	17,187	2		
	3	51,59	62,06	69,15	76,91	87,55	8,927	10,682	12,422	14,057	15,152	3		
	T	60,02	67,05	76,82	89,13	99,47	10,365	11,985	14,020	16,197	18,015	T		
436	1	56,01	58,54	66,00	82,35	97,39	10,187	10,977	12,292	14,845	17,695	1	436	
	2	48,06	55,47	58,36	64,50	78,23	8,260	10,092	11,177	12,260	14,402	2		
	3	37,85	49,23	58,44	64,95	78,74	6,547	8,412	10,580	12,132	14,827	3		
	T	46,01	55,62	59,20	68,59	84,62	7,957	10,042	11,280	12,565	15,470	T		
44	1	57,76	65,79	78,25	90,15	105,72	10,332	11,730	13,707	15,980	18,500	1	44	
	2	53,36	64,66	80,60	97,00	106,23	9,270	11,127	13,300	15,665	18,727	2		
	3	33,07	40,94	54,17	69,99	85,33	5,662	6,977	9,320	11,922	14,200	3		
	T	42,15	56,26	73,18	89,02	103,33	7,167	9,897	12,372	14,705	17,755	T		
441	1	74,70	78,53	91,55	104,94	111,27	13,010	13,947	15,702	17,967	19,687	1	441	
	2	73,76	79,94	90,10	102,13	108,43	11,422	13,077	14,575	17,475	19,470	2		
	3	50,43	68,22	75,15	87,94	93,61	8,212	11,375	13,482	14,810	16,817	3		
	T	70,03	77,44	87,65	100,56	108,04	11,235	13,067	14,547	17,195	19,345	T		
442	1	55,92	60,89	70,84	82,10	89,25	10,020	10,935	12,457	14,415	16,600	1	442	
	2	43,60	52,21	59,76	66,31	73,05	7,765	9,542	11,050	12,292	14,187	2		
	3	31,52	37,73	48,82	57,48	66,10	5,505	6,597	8,535	10,695	12,155	3		
	T	36,01	46,42	57,62	67,32	79,65	6,215	8,170	10,590	12,275	14,412	T		

I N S G E S A M T		A P 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		STUNDENVERDIENST		- F8 -		GAIN HCRAIRE		MONATSVERDIENST		- F8 -		GAIN MENSUEL		N A C E
UMD		(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
45	1	55,45	57,84	62,75	73,58	85,75	9.760	10.615	11.705	13.347	15.515	1	45	
	2	45,52	55,53	58,31	64,02	74,78	7.942	9.852	11.027	12.105	13.622	2		
	3	37,70	49,48	56,97	60,15	71,37	6.527	8.357	10.437	11.747	12.685	3		
	T	44,15	55,53	58,65	65,22	77,44	7.832	9.922	11.107	12.240	14.152	T		
45A	1	71,24	75,91	79,52	87,02	89,43	11.535	12.987	14.275	15.800	16.895	1	45A	
	2	55,70	70,28	74,07	80,97	86,39	9.265	11.962	13.395	14.440	15.385	2		
	3	42,48	54,72	71,09	76,26	83,34	7.295	9.525	12.692	14.020	14.815	3		
	T	51,76	69,62	74,62	81,73	87,46	8.742	11.665	13.412	14.587	16.012	T		
45B	1	55,22	57,23	60,91	67,59	79,91	9.355	10.467	11.427	12.385	14.615	1	45B	
	2	44,87	55,37	57,89	61,59	69,34	7.890	9.687	10.892	11.890	12.487	2		
	3	37,00	48,51	56,64	59,43	65,46	6.440	8.220	10.295	11.547	12.300	3		
	T	43,45	55,33	58,10	62,67	71,71	7.755	9.682	10.935	11.975	13.162	T		
46	1	80,51	85,70	88,45	94,18	102,38	14.537	15.510	16.465	17.417	19.785	1	46	
	2	65,36	75,33	80,87	88,12	95,13	11.942	13.327	14.857	16.602	18.225	2		
	3	43,02	55,62	71,47	80,10	87,58	7.732	9.945	12.810	14.700	16.542	3		
	T	57,12	73,52	82,79	89,19	96,92	10.477	13.237	15.312	16.820	18.580	T		
46A	1	78,52	84,52	88,93	97,06	109,77	14.002	15.475	16.660	18.675	22.065	1	46A	
	2	67,20	75,50	80,40	87,94	99,10	12.492	13.322	14.695	16.642	19.300	2		
	3	43,24	56,40	71,02	78,93	86,25	7.730	10.152	12.742	14.572	16.405	3		
	T	57,51	72,53	81,30	89,33	100,96	10.620	13.125	15.072	16.932	19.692	T		
467	1	81,39	85,97	88,49	93,87	99,65	14.870	15.520	16.410	17.300	19.115	1	467	
	2	63,40	73,33	81,06	88,71	94,77	11.647	13.297	14.860	16.590	18.040	2		
	3	42,82	55,32	71,90	81,07	88,10	7.725	9.897	12.902	14.797	16.625	3		
	T	56,31	73,89	83,59	89,36	96,23	10.322	13.240	15.345	16.780	18.162	T		
47	1	80,78	90,41	101,25	115,31	132,52	14.047	15.932	18.077	21.060	24.350	1	47	
	2	62,55	74,22	86,77	100,35	118,42	10.730	12.927	15.462	18.592	22.100	2		
	3	45,38	60,20	70,56	84,40	102,74	7.752	10.242	12.602	15.512	19.282	3		
	T	57,99	70,40	87,97	104,35	121,83	10.135	12.742	15.945	19.207	22.527	T		
47A	1	77,90	87,24	97,06	113,53	131,11	13.325	15.357	17.200	20.790	23.957	1	47A	
	2	63,07	74,94	85,76	100,75	119,38	10.842	12.912	15.185	18.500	22.050	2		
	3	48,33	61,47	69,97	82,15	95,12	8.225	10.472	12.360	14.657	17.370	3		
	T	58,57	68,03	83,33	118,50		10.137	12.147	14.865	17.970	21.890	T		
47B	1	83,69	93,01	103,57	116,44	134,15	15.057	16.360	18.497	21.222	24.617	1	47B	
	2	61,49	72,85	88,79	99,75	115,85	10.542	12.960	15.812	18.715	22.182	2		
	3	41,60	55,18	72,49	90,12	112,33	7.015	9.537	13.230	17.027	20.980	3		
	T	57,22	75,79	94,07	109,27	124,84	10.127	13.850	16.967	19.875	23.380	T		
48	1	72,71	85,44	96,32	109,66	123,93	13.260	15.510	17.767	21.042	24.550	1	48	
	2	66,63	77,59	88,60	101,51	112,12	11.940	13.725	15.960	18.342	20.435	2		
	3	53,94	64,16	77,20	88,22	97,40	9.622	11.502	13.717	15.940	17.927	3		
	T	59,11	72,20	85,10	97,53	110,14	10.657	12.952	15.275	17.777	20.522	T		
481	1	76,85	90,76	103,84	116,18	130,73	14.310	16.712	19.652	23.985	27.495	1	481	
	2	75,42	84,59	96,40	106,87	114,67	13.325	15.200	17.070	19.142	21.055	2		
	3	59,59	75,49	86,46	94,40	102,46	10.127	12.887	15.422	17.232	19.242	3		
	T	71,28	82,04	92,91	104,61	114,23	12.610	14.625	16.740	19.065	21.500	T		
483	1	77,42	90,03	98,96	109,60	121,34	13.090	15.782	18.052	20.667	23.220	1	483	
	2	58,10	70,27	84,21	93,93	105,33	10.352	12.622	14.800	17.035	19.705	2		
	3	51,61	60,41	73,35	84,20	94,19	9.207	11.037	13.060	14.900	17.155	3		
	T	55,52	65,63	80,75	93,08	105,12	10.090	11.865	14.257	16.907	19.895	T		
49	1	50,33	52,10	55,36	77,64	86,18	7.850	8.607	9.872	13.660	14.942	1	49	
	2	48,91	53,90	69,69	82,75	97,26	7.892	9.165	12.302	15.235	18.232	2		
	3	44,43	56,12	64,84	73,72	84,03	8.090	10.252	11.787	13.755	15.507	3		
	T	50,17	52,44	60,23	77,94	89,16	7.862	8.745	10.697	13.887	15.945	T		
50	1	82,37	86,87	92,40	99,98	113,60	15.320	16.122	17.460	19.410	22.367	1	50	
	2	75,34	78,22	84,30	91,86	99,39	13.040	14.265	15.977	17.515	19.865	2		
	3	54,99	66,33	74,64	81,58	90,67	10.202	12.612	13.927	15.600	17.592	3		
	T	72,60	80,54	88,38	95,92	107,17	13.282	15.192	16.712	18.762	21.257	T		
50A	1	83,12	87,51	92,95	100,89	114,32	15.387	16.220	17.647	19.517	22.510	1	50A	
	2	75,87	78,60	84,95	93,00	99,95	13.160	14.425	16.140	17.962	20.107	2		
	3	60,27	68,40	76,22	82,93	92,65	11.000	12.977	14.252	16.137	18.300	3		
	T	75,39	81,51	89,42	97,01	107,99	13.590	15.357	16.900	18.975	21.570	T		
503	1	80,43	86,65	92,75	101,56	118,10	15.062	16.052	17.742	19.742	23.810	1	503	
	2	69,96	76,69	82,70	88,86	96,22	12.807	14.000	15.690	17.080	19.237	2		
	3	48,87	59,17	70,15	78,78	86,33	8.942	11.077	13.152	14.625	16.595	3		
	T	64,15	76,42	86,01	94,31	107,85	12.155	14.120	16.242	18.450	21.345	T		
A	1	90,29	102,05	119,73	136,14	157,57	15.992	18.187	21.760	26.240	30.755	1	A	
	2	80,42	86,11	94,99	104,48	118,69	13.950	15.687	17.617	20.705	24.455	2		
	3	71,72	80,68	91,03	96,12	105,95	12.710	14.367	16.200	18.232	21.240	3		
	T	80,39	89,96	100,69	123,50	141,89	13.997	15.927	18.530	22.572	27.530	T		
B	1	67,21	85,58	97,72	111,97	128,55	11.927	15.117	17.345	20.200	24.162	1	B	
	2	58,30	72,45	86,03	101,09	117,43	10.620	12.830	15.427	18.230	21.460	2		
	3	51,29	62,68	75,71	88,65	107,43	8.770	11.102	13.510	16.115	19.525	3		
	T	57,45	71,11	86,23	102,59	119,26	10.312	12.670	15.477	18.565	21.945	T		
C	1	75,16	86,56	96,16	110,59	128,84	12.952	15.580	17.457	19.945	24.062	1	C	
	2	59,31	74,81	86,01	99,74	115,75	10.875	13.125	15.595	18.185	21.335	2		
	3	52,08	63,66	76,06	88,64	105,84	8.940	11.280	13.632	16.152	19.420	3		
	T	58,89	73,93	87,43	101,90	119,05	10.650	13.162	15.907	18.702	21.980	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**



TAB. II/D/2

DURCHSCHNITTliche UNTERNEHMENSZUGFÄHRIGKEIT  
DER ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

ANCIENNETÉ MOYENNE DES OUVRIERS  
PAR QUALIFICATION

	N	MAENNER				FRAUEN				INSGESAMT				ENSEMBLE	INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION									
		1	2	3	INSG. ENS.	1	2	3	INSG. ENS.	1	2	3	INSG. ENS.		
KOHLBERGBAU	11	12,7	#13,2	#11,5	12,5	-	-	-	-	12,7	#13,2	#11,5	12,5	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	12,2	#12,0	#8,7	11,4	-	-	-	-	12,2	#12,0	#8,7	11,4	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	#15,7	#15,3	#17,0	16,0	-	-	-	-	#15,7	#15,3	#16,9	16,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	18,5	14,9	12,0	15,2	-	-	-	-	18,5	14,9	11,9	15,2	COCKPIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	12,4	13,2	1,9	12,4	17,6	-	12,6	13,8	12,4	13,2	6,4	12,4	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	15,3	13,8	9,4	13,5	-	-	-	#9,3	15,3	13,8	9,4	13,5	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	14,0	10,5	#3,5	11,4	-	-	-	-	14,0	10,6	#3,7	11,5	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAG	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	12,1	11,0	9,0	10,7	-	-	#6,3	#6,5	12,1	10,9	8,8	10,6	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	11,8	10,7	8,7	10,4	-	-	-	#6,7	11,8	10,6	8,6	10,4	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	14,1	12,3	10,4	12,2	-	-	#5,9	#5,9	14,1	12,3	10,0	12,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	9,4	8,2	7,0	8,3	-	-	#5,3	#5,2	9,4	8,2	6,9	8,3	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	9,5	8,3	7,1	8,5	-	-	-	-	9,5	8,3	7,0	8,4	M. CONSTR. T. A FFU	
AND. MINERAL., TORF	23A	8,1	6,3	5,8	6,9	-	-	#4,4	5,9	5,3	8,0	6,2	5,8	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	10,2	9,0	5,7	8,2	#7,8	-	5,6	4,4	5,1	10,1	8,7	5,5	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	13,2	10,1	7,8	10,7	-	-	-	-	13,2	10,1	7,7	10,7	CIMENT	
GLAS	247	10,8	9,0	4,4	8,0	#8,5	#6,8	#3,3	4,9	10,6	8,8	4,1	7,6	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	10,5	6,2	4,2	6,4	10,0	#3,9	4,0	4,1	10,5	5,7	4,1	6,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	13,2	11,5	8,8	11,1	-	-	#8,2	6,8	7,0	13,0	11,1	8,1	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	9,8	9,1	7,7	9,0	-	-	-	#6,2	#6,0	9,8	9,1	7,5	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	16,4	12,0	5,1	11,8	-	-	10,9	5,2	9,8	16,4	11,8	5,1	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	11,6	7,4	4,7	8,3	-	-	#6,3	7,2	7,3	11,6	7,3	5,4	OUVRAGES EN METAUX	
GIesserei	311	12,2	8,9	5,6	9,2	-	-	#6,5	#6,1	12,2	8,8	5,7	9,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	9,5	5,9	#2,6	6,6	-	-	-	-	9,5	5,9	#2,6	6,6	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	11,4	7,9	4,2	7,6	-	-	#6,9	4,8	5,4	11,4	7,9	4,4	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	10,5	5,8	4,0	7,7	-	-	#5,1	#5,5	10,5	5,8	4,1	7,7	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	10,2	7,6	#3,7	8,0	-	-	-	-	10,2	7,6	#3,8	7,9	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	9,4	5,8	#3,2	7,9	-	-	-	-	9,4	5,7	#3,4	7,7	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	4,1	2,3	-	3,4	#2,7	2,3	1,5	2,0	4,0	2,3	1,5	2,7	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	10,8	7,1	4,4	7,9	#12,2	5,7	4,6	5,0	10,9	6,7	4,5	6,8	CONSTRUCTION ELECTR.	
KRAFTWAGEN U.-TEILF	35	8,0	4,6	4,7	5,8	-	-	#3,1	#3,5	#3,4	8,0	4,5	4,5	5,7	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	8,1	4,4	5,5	5,9	-	-	#3,1	#3,6	#3,4	8,2	4,3	5,2	5,7	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	12,0	8,1	4,4	9,8	-	-	-	#5,5	12,0	8,0	4,5	9,7	AUTOP. MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	12,9	8,5	#4,4	11,1	-	-	-	-	12,9	8,5	#4,9	11,1	CONSTR. NAVAL	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	14,5	8,5	3,8	11,7	-	-	10,0	3,0	6,0	14,5	9,3	3,2	9,5	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	10,4	9,3	6,2	8,6	#8,5	6,6	4,3	5,0	10,3	8,8	5,4	7,6	ALIM. ROISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	9,5	8,0	5,4	7,6	#4,7	6,2	3,7	4,1	9,3	7,8	4,6	6,5	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	8,5	5,8	3,0	6,3	-	-	#2,8	#2,6	2,8	8,4	5,4	2,9	5,7	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	9,6	8,4	4,7	7,6	#14,2	-	5,0	5,9	9,7	8,4	4,7	7,4	IND. DU LAIT	
BACK.-U. SUESSWAREN	418	9,7	6,8	5,1	7,2	#4,8	7,2	3,9	4,3	9,4	6,9	4,3	5,9	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	12,3	11,1	7,3	10,3	-	-	-	#6,2	#7,0	12,3	11,0	7,2	10,1	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	11,3	9,6	9,8	10,4	17,7	6,9	7,0	7,4	12,6	7,3	7,5	8,2	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	10,8	8,5	5,3	8,2	7,9	7,0	4,9	6,5	9,9	7,7	5,1	7,4	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	9,9	8,9	#5,3	8,2	7,2	9,2	#4,7	7,7	8,7	9,0	5,1	8,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	11,9	9,4	5,3	9,1	#8,4	7,6	#5,3	7,0	11,2	8,6	5,3	8,3	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKFREI	436	#8,7	#5,7	#4,2	6,6	7,9	5,2	4,3	5,5	8,1	5,3	4,3	5,7	RONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	13,0	10,3	4,5	9,4	8,4	6,0	2,7	5,0	11,8	8,8	3,7	7,8	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	15,5	10,6	6,3	10,6	-	-	6,5	3,3	6,2	15,5	10,0	6,0	10,1	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	10,6	8,4	2,9	6,8	8,3	5,8	2,6	4,8	9,6	6,5	2,7	5,6	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	11,0	8,3	#6,7	9,2	6,5	4,1	3,0	4,4	7,2	4,4	3,3	4,8	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	13,5	11,6	7,9	11,3	11,0	7,0	6,4	7,6	12,2	8,4	6,9	8,9	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	#8,1	#6,4	-	#7,0	6,1	3,8	2,8	4,1	6,3	4,0	2,9	4,2	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	10,7	7,1	3,4	7,5	#8,7	4,4	#3,2	3,9	10,6	6,8	3,4	7,1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	10,0	7,7	4,2	7,5	-	-	#5,4	#6,1	6,2	10,0	7,6	4,5	7,4	BOIS
HCLZMOEBELHERST.	467	10,4	6,6	2,9	7,2	-	-	4,2	#2,2	3,2	10,3	6,3	2,7	6,6	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	11,3	8,6	5,0	9,0	#10,0	6,7	4,1	5,3	11,2	8,2	4,6	8,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	11,2	8,9	5,0	8,7	#9,5	7,6	4,3	5,3	11,1	8,6	4,6	7,6	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	11,3	8,1	5,0	9,3	#10,3	#5,2	#3,5	5,1	11,3	7,4	4,5	8,5	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	7,6	6,1	3,4	5,4	#8,4	5,0	3,0	3,9	7,7	5,9	3,3	5,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	10,5	7,4	5,0	7,1	#9,6	#7,3	#4,3	6,2	10,4	7,4	4,9	7,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFF-VERARB.	483	7,2	4,7	2,6	4,4	#7,9	#3,3	2,7	3,0	7,3	4,3	2,7	3,9	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEM.	49	5,4	5,8	-	5,4	#2,7	#6,0	#3,9	4,3	5,2	5,9	#4,3	5,2	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	6,1	4,1	2,4	5,0	-	-	-	-	6,1	4,1	2,4	5,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	6,0	4,1	#2,6	4,9	-	-	-	-	6,0	4,1	2,6	4,9	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	6,8	4,0	#2,0	4,9	-	-	-	-	6,8	4,0	#2,0	4,9	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	12,2	11,5	10,6	11,6	-	-	#9,8	#10,0	12,2	11,5	10,6	11,6	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	10,8	8,3	5,9	8,6	7,1	5,6	4,5	5,2	10,4	7,6	5,3	7,7	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	9,6	7,8	5,6	8,0	7,2	5,6	4,5	5,2	9,4	7,3	5,2	7,4	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

DURCHSCHNITTLICHER PROZENTSATZ DER  
ARBEITNEHMERBEITRAEGE ZUR SOZIALVERSICHERUNG  
NACH LEISTUNGSGRUPPE (ARBEITER)

POURCENTAGE MOYEN DE COTISATION DE SECURITE  
SOCIALE DES OUVRIERS PAR QUALIFICATION

	N	MÄNNER				FRAUEN				INSGESAMT				INDUSTRIE					
		HOMMES				FEMMES				ENSEMBL									
		LEISTUNGSGRUPPE								QUALIFICATION									
		1	2	3	INSG.	1	2	3	INSG.	1	2	3	INSG.						
												ENS.				ENS.			
KOHLBERGBAU	11	11,4	11,7	11,8	11,5	.	.	.	.	11,4	11,7	11,8	11,5	EXTR. COMB. SOLIDES					
STEINK. UNTER TAGE	111A	11,4	11,7	12,0	11,6	.	.	.	.	11,4	11,7	12,0	11,6	EXTR. HOUILLE FOND					
STEINK. UEBER TAGE	111B	11,2	11,6	11,4	11,4	.	.	.	.	11,2	11,6	11,4	11,4	EXTR. HOUILLE JOUR					
KOKEREI	12	10,9	10,8	11,2	10,9	.	.	.	.	10,9	10,8	11,2	10,9	COKFRIES					
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	FXT.P. PETR. GAZ NAT.					
MINERALÖLVERARB.	14	10,2	10,4	10,8	10,2	10,9	.	10,9	11,0	10,2	10,4	10,8	10,2	RAFFINAGE DU PETROLE					
KERNBRENSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLEAIRES					
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	9,3	9,7	10,6	9,7	.	.	10,1	10,1	9,3	9,7	10,5	9,7	ELECTR. GAZ VAPFUR					
WASSERGEW. VERTEIL.	17	5,4	7,9	9,1	6,9	.	#8,4	.	#7,9	5,4	7,9	9,1	6,9	DISTRIBUTION D EAU					
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	FXT.P. MIN. METALLIO.					
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MINES DE FER FOND					
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MINES DE FER JOUR					
METALLERZEUGUNG	22	10,7	10,8	11,0	10,9	.	11,3	11,4	11,4	10,7	10,8	11,0	10,9	PROD. DES METAUX					
EISEN UND STAHL	22A	10,7	10,9	11,0	10,9	.	11,2	11,6	11,5	10,7	10,9	11,1	10,9	METAUX FERREUX					
NE-METALLE	22B	10,6	10,7	10,8	10,7	.	11,6	11,1	11,2	10,6	10,7	10,8	10,7	METAUX NON FERREUX					
NICHTENERG. MIN. TORF	23	10,7	10,8	10,9	10,8	.	10,9	11,0	11,0	10,7	10,9	10,9	10,8	AUTRES MIN. - TOURB.					
BAUMAT.-KERAM. ERDEN	231	10,7	10,8	11,0	10,8	.	.	11,0	11,0	10,7	10,8	11,0	10,8	M. CONSTR. T. A FFU					
AND. MINERAL., TORF	23A	10,7	10,9	10,9	10,8	.	10,9	11,0	10,9	10,7	10,9	10,9	10,8	TOURBIERES ETC.					
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	10,8	11,0	11,0	10,9	11,1	11,1	11,0	11,0	10,8	11,0	11,0	10,9	PR. MIN. NON METALL.					
ZEMENT	2421	10,9	11,2	11,3	11,1	.	.	10,8	10,8	10,9	11,2	11,3	11,1	CIMENT					
GLAS	247	10,8	10,9	11,0	10,9	11,1	11,2	11,0	11,1	10,8	11,0	11,0	11,0	VERRE					
KERAMISCHE EPZUGN.	248	10,9	10,9	11,1	11,0	10,7	10,9	11,4	11,0	10,9	10,9	11,1	11,0	PRDD. CERAMIQUES					
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	10,7	10,8	10,8	10,8	11,0	11,1	11,0	11,0	10,7	10,8	10,8	10,8	INDUSTRIE CHIMIQUE					
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	10,7	10,8	10,8	10,8	.	.	11,1	11,1	10,7	10,8	10,9	10,8	PROD. CHIM. DE BASE					
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	10,7	10,7	11,0	10,8	.	10,9	11,1	11,0	10,7	10,8	11,0	10,8	FIBRES ART. FT SYNT.					
METALLERZEUGNISSE	31	10,8	10,9	11,0	10,9	11,1	10,9	11,1	11,1	10,9	10,9	11,0	10,9	OUVRAGES EN METAUX					
GIFFSEREI	311	10,9	11,0	11,1	11,0	.	11,1	11,1	11,1	10,9	11,0	11,1	11,0	FONDERIES					
METALLKONSTRUKTION	314	11,1	11,0	11,1	11,1	.	11,0	11,0	11,1	11,1	11,0	11,1	11,1	CONSTR. METALLIQUE					
EBM-WAREN	316	10,9	10,9	11,0	10,9	11,0	10,9	11,0	11,0	10,9	10,9	11,0	10,9	OUTILLAGE A. FINIS					
MASCHINENBAU	32	10,8	11,0	11,0	10,9	.	11,0	11,1	11,0	10,8	11,0	11,0	10,9	MACHINES, MAT. MECAN.					
LAND. MASCH.-U. TRAKT.	321	10,7	10,9	11,1	10,8	.	.	11,2	11,1	10,7	10,9	11,1	10,9	MACH., TRACT. AGRIC.					
WERKZEUGMASCHINEN	322	10,8	10,9	11,1	10,8	.	10,4	11,1	10,9	10,8	10,8	11,1	10,8	MACHINES-OUTILS					
BUEROMASCH., DV-GER.	33	10,8	11,1	11,3	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	10,8	11,1	11,0	11,0	MACHINES DE BUREAU					
ELEKTROTECHNIK	34	10,7	10,9	10,9	10,8	11,1	11,1	11,0	11,0	10,7	11,0	11,0	10,9	CONSTRUCTION ELECT.					
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	10,7	10,8	10,8	10,8	.	11,2	11,0	11,1	10,7	10,8	10,8	10,8	AUTOM., PIECES FCT.					
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	10,6	10,8	10,7	10,7	.	11,2	11,0	11,1	10,6	10,8	10,7	10,7	CONSTR. AUTOMOBILES					
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	10,7	10,9	11,0	10,8	.	11,2	11,1	11,1	10,7	10,9	11,0	10,8	AUTRE MAT. TRANSPDPT					
SCHIFFBAU	361	10,6	10,7	10,8	10,6	.	.	10,8	10,9	10,6	10,8	10,8	10,6	CONSTR. NAVALE					
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AERONAUT.					
FEINMECHANIK, OPTIK	37	10,9	11,0	11,0	10,9	.	11,0	11,0	11,0	10,9	11,0	11,0	11,0	INSTR. PRECISION ETC					
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	10,8	10,9	11,0	10,9	10,8	11,1	11,0	11,0	10,8	11,0	11,0	10,9	ALIM. POISSONS TABAC					
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	10,8	11,0	11,0	10,9	10,8	11,1	11,0	11,0	10,8	11,0	11,0	10,9	PROD. ALIMENTAIRES					
FLEISCHVERARB.	412	10,8	10,7	10,8	10,8	10,6	10,9	11,0	10,9	10,8	10,8	10,8	10,8	IND. DE LA VIANDE					
MILCHVERARBEITUNG	413	10,8	10,8	11,0	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	10,8	10,8	11,0	10,9	IND. DU LAIT					
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	10,7	11,0	10,9	10,9	10,7	11,2	11,0	11,0	10,7	11,0	11,0	10,9	PAIN, PROD. SUCRES					
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	11,0	11,0	11,1	11,0	.	11,0	11,1	11,0	11,0	11,0	11,1	11,0	BOISSONS					
TABAKVERARBEITUNG	429	10,9	10,8	11,2	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	10,9	11,1	11,1	11,1	TABAC					
TEXTILGEWERBE	43	10,8	11,0	11,0	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	10,8	11,0	11,0	11,0	INDUSTRIE TEXTILE					
WOLLE	421	11,0	11,0	11,0	11,0	11,1	11,0	11,1	11,1	11,0	11,0	11,1	11,0	INDUSTRIE LAINIERE					
BAUMWOLLE	422	10,9	11,1	11,1	11,0	11,0	11,2	11,2	11,1	10,9	11,1	11,1	11,1	INDSTR. COTONNIERE					
WIRKEREI, STRICKEREI	436	10,9	11,0	10,8	10,9	10,9	11,0	10,9	11,0	10,9	11,0	10,9	11,0	BONNETERIE					
LEDERGEWERBE	44	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	11,0	10,9	11,0	10,9	11,0	10,9	10,9	INDUSTRIE DU CUIR					
GERBEREI	441	10,9	10,9	11,0	10,9	.	10,9	11,0	10,9	10,9	10,9	11,0	10,9	TANNERIE-MEGISSERIE					
LEDERWARENHERST.	442	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	11,0	10,9	11,0	10,9	11,0	10,9	10,9	ARTICLES EN CUIR					
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	10,9	11,0	11,0	11,0	10,7	11,0	11,0	10,9	10,7	11,0	11,0	10,9	CHAUSS., HABILLEMENT					
SCHUHGEWERBE	45A	11,1	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	CHAUSSURES					
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	10,8	11,1	11,0	10,9	10,7	11,0	10,9	10,9	10,7	11,0	10,9	10,9	HABILLEMENT					
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	10,9	11,0	11,2	11,0	10,9	11,1	11,2	11,2	10,9	11,0	11,2	11,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS					
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	10,9	11,1	11,3	11,1	10,8	10,9	11,7	11,4	10,9	11,1	11,4	11,1	BOIS					
HOLZMOEBELHERST.	467	10,9	11,0	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	10,9	11,0	11,1	11,0	MEUBLES EN BOIS					
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	10,8	11,0	10,9	10,9	11,0	11,3	11,1	11,1	10,8	11,0	11,0	10,9	PAPIER IMPR. EDITION					
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	10,9	11,0	10,9	11,0	11,2	11,5	11,1	11,2	11,0	11,1	11,0	11,0	PAPIER, ART. PAPIER					
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	10,6	10,8	10,9	10,7	10,9	11,0	11,0	11,0	10,7	10,9	10,9	10,8	IMPRIMERIE, EDITION					
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	10,8	10,9	11,0	10,9	11,1	11,0	11,0	11,0	10,8	10,9	11,0	10,9	CACOUTCHOU, M. PLAST.					
GUMMI-VERARBEITUNG	481	10,7	10,8	11,1	10,9	11,0	11,0	11,2	11,1	10,7	10,9	11,1	10,9	CACOUTCHOU					
KUNSTSTOFF-VERARB.	483	10,7	10,9	11,0	10,9	11,1	11,0	11,0	11,0	10,7	10,9	11,0	10,9	MATIERES PLASTIQUES					
SONST. VERARB. GEW.	49	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,7	11,0	10,9	11,0	10,9	11,0	11,0	AUTRES IND. MANUF.					
BAUGEWERBE	50	10,8	10,9	11,0	10,8	.	.	11,0	11,0	10,8	10,9	11,0	10,8	BATIMENT GENIE CIVIL					
BAUGEW. OHNE INST.	50A	10,8	10,9	10,9	10,8	.	.	.	.	10,8	10,9	10,9	10,8	BAT. SAUF INSTALL.					
BAUINSTALLATION	503	10,8	11,0	11,1	10,9	.	.	10,9	10,9	10,8	11,0	11,1	10,9	INSTALLATION					
BERGBAU INSGESAMT	A	11,3	11,4	11,6	11,4	.	10,9	11,1	11,1	11,3	11,4	11,6	11,4	ENS. EXTRACTIVES					
VERARB.Industr. INSG.	B	10,8	10,9	11,0	10,9	10,8	11,1	11,0	11,0	10,8	10,9	11,0	10,9	ENS. MANUFACTURIERES					
BERGB., VERARB., BAUG.	C	10,8	10,9	11,0	10,9	10,8	11,1	11,0	11,0	10,8	11,0	11,0	10,9	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	>	INSG.	ENS.		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	0,1	90,6	8,0	1,0	0,2	-	-	-	-	100,0	FXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	0,2	91,2	7,2	1,1	0,3	-	-	-	-	100,0	FXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	88,8	10,7	0,4	-	-	-	-	-	100,0	FXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	0,2	0,1	-	0,1	0,3	94,0	3,6	1,8	-	-	-	-	-	100,0	CKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	41,5	54,6	2,3	1,6	-	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLIAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	6,3	0,2	0,2	5,1	25,5	56,9	4,2	1,3	-	-	-	-	0,4	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	32,8	0,4	0,2	21,2	14,7	30,3	0,3	0,1	-	-	-	-	-	100,0	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	-	0,1	-	-	-	7,3	87,4	3,9	1,2	-	-	-	-	-	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	-	0,1	-	-	-	6,3	88,0	4,3	1,2	-	-	-	-	-	0,1	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	0,1	12,2	84,2	2,3	1,2	-	-	-	-	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	0,1	5,9	92,0	1,6	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	0,1	5,9	92,0	1,6	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	5,2	92,9	1,7	0,2	-	-	-	-	-	-	100,0	TOUBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	0,1	0,2	3,9	91,2	3,4	1,0	-	-	-	-	0,1	100,0	PP. MIN. NON METALL.	
ZEMFNT	2421	-	0,1	-	0,1	0,3	5,6	72,4	14,2	2,7	0,4	-	-	-	0,3	100,0	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	0,1	1,5	94,5	2,7	1,0	-	-	-	-	-	0,1	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	0,4	0,1	-	0,1	0,7	95,2	2,4	1,0	-	-	-	-	-	-	100,0	PPOD. CERAMIQUS
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	-	-	4,8	91,3	3,3	0,5	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	0,1	7,6	85,5	5,6	1,0	-	-	-	-	-	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	0,1	-	-	-	1,4	97,1	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	-	0,1	3,7	91,8	3,0	1,2	-	-	-	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	0,1	-	-	0,2	3,9	90,3	4,3	1,2	-	-	-	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	0,1	2,0	91,4	4,0	2,0	0,1	0,3	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	0,1	2,5	94,3	2,3	0,7	-	-	-	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MA SCHINENBAU	32	-	-	-	0,1	0,1	3,1	92,6	3,0	1,0	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	5,8	88,3	3,2	1,4	-	-	-	0,1	0,1	0,1	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	0,2	0,1	0,1	-	2,8	91,9	3,5	1,4	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	1,5	95,1	2,3	1,1	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	0,3	-	-	0,1	2,7	93,7	2,2	0,7	-	-	-	-	-	0,1	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	0,1	-	-	0,1	2,0	94,6	2,5	0,6	-	-	-	-	-	0,2	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	0,1	-	-	0,1	2,3	94,1	2,6	0,6	-	-	-	-	-	0,2	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	0,2	0,1	-	0,2	7,4	87,4	3,6	1,0	-	-	-	-	-	-	100,0	AUT. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	0,4	-	-	0,2	11,8	82,9	3,4	1,3	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	0,1	0,7	96,8	2,0	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION
NAEHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	0,1	-	0,1	0,2	2,6	93,8	2,3	0,8	-	-	-	-	-	0,1	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAEHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	0,1	-	0,1	0,2	2,3	94,4	2,0	0,8	-	-	-	-	-	0,1	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	0,5	-	0,2	0,6	3,2	94,0	0,8	0,4	-	-	-	-	-	0,2	100,0	IND. DE LA VITANDF
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	3,9	94,0	1,7	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWARFN	41B	-	0,1	0,1	0,2	0,2	2,6	93,4	2,5	0,7	-	-	-	-	-	0,1	100,0	PAIN. PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	-	0,1	1,2	94,8	2,5	1,3	-	-	-	-	-	0,1	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	0,1	-	-	0,1	0,9	92,1	5,8	1,1	-	-	-	-	-	-	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	0,2	-	-	0,1	0,8	96,2	1,7	0,8	-	-	-	-	-	0,1	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	0,1	0,4	96,6	1,9	0,9	-	-	-	-	-	0,1	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	0,2	94,9	3,1	1,6	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	0,1	-	-	0,1	0,5	98,1	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	0,2	-	-	0,1	0,8	97,3	0,8	0,5	-	-	-	-	-	0,2	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	0,1	-	-	0,1	0,6	97,9	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	0,2	0,1	0,1	0,2	1,1	96,7	0,8	0,5	-	-	-	-	-	0,4	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	0,9	-	-	0,1	0,5	94,6	1,6	0,7	-	-	-	-	-	1,7	100,0	CHAUSS., HABILLFMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	0,1	0,1	-	0,1	0,6	97,0	1,5	0,5	-	-	-	-	-	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	1,0	-	-	0,1	0,5	94,1	1,6	0,7	-	-	-	-	-	1,9	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	0,1	-	-	0,2	1,3	95,1	1,8	0,3	0,1	-	0,1	0,3	0,7	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	0,1	-	-	0,2	1,6	94,9	0,9	0,2	-	-	0,1	0,8	1,1	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	0,2	1,2	95,0	2,4	0,4	0,1	-	0,1	0,1	0,5	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	0,1	-	0,1	0,4	3,7	91,0	2,7	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	0,1	0,4	2,8	90,5	3,2	0,9	0,3	0,2	0,1	0,1	1,4	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
ORUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	0,2	-	0,2	0,4	4,8	91,6	2,0	0,7	-	-	-	-	-	0,1	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	0,2	-	0,1	0,1	0,9	95,4	2,3	0,7	-	-	-	-	-	0,1	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	0,1	-	-	0,1	0,9	93,6	3,9	1,0	0,1	-	-	-	-	0,2	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	0,3	0,1	0,1	0,1	1,0	96,0	1,6	0,7	-	-	-	-	-	0,1	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	0,1	0,7	1,0	96,6	0,8	0,5	-	-	-	-	-	0,1	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	0,1	-	0,1	0,1	3,5	93,6	1,6	0,4	-	-	-	-	-	0,5	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	0,1	-	0,2	0,1	3,3	94,2	1,0	0,3	-	-	-	-	-	0,6	100,0	RAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	0,1	0,1	-	-	4,1	91,5	3,1	0,9	-	-	-	-	-	0,1	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	1,3	90,9	6,7	0,8	0,2	-	-	-	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INOISTR. INSG.	B	-	0,2	-	-	0,1	3,2	92,7	2,6	0,8	-	-	-	-	-	0,3	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	0,2	-	-	0,1	3,2	92,8	2,6	0,8	-	-	-	-	-	0,3	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES



GELTENDE ARBEITSZEITREGELUNG DER ARBEITER  
(VERTEILUNG UND DURCHSCHNITTSWERT)HOPAIRE REGLEMENTAIRE DU TRAVAIL DES OUVRIERS  
(DISTRIBUTION ET MOYENNE)

INDUSTRIE	N A C E	ZAHLE DER STUNDEN JE WOCHE								INSG. (*)	DURCHSCHNITTLICHE ARBEITSZEIT HORAIRE MOYEN	INDUSTRIE
		NOMBRE D HEURES PAR SEMAINE										
		< 38,01	38,01	40,01	42,01	44,01	46,01	48,01	> 52,00			
KOHLBERGBAU	11	-	25,9	26,6	45,0	2,5	-	-	-	100,0	42,2	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	34,2	19,8	46,0	-	-	-	-	100,0	42,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	47,8	42,0	10,3	-	-	-	100,0	42,8	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	89,2	10,8	-	-	-	-	-	100,0	40,1	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PFTP. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	40,0	RAFFINAGE DU PETROLF
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLIAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	90,9	8,9	0,1	-	-	-	-	100,0	40,1	ELECTR. GAZ VAPUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	14,2	43,8	42,0	-	-	-	-	100,0	41,6	DISTRIBUTION D FAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FFR FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FFR JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	61,0	38,8	-	-	0,2	-	-	100,0	40,4	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	71,5	28,3	-	-	0,3	-	-	100,0	40,3	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	8,6	91,4	-	-	-	-	-	100,0	40,9	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	4,5	65,3	28,6	1,5	-	-	-	100,0	42,1	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	4,9	65,6	27,8	1,7	-	-	-	100,0	42,1	M. CONSTR. T. A FFR
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	61,9	38,1	-	-	-	-	100,0	42,3	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	14,5	80,1	5,5	-	-	-	-	100,0	41,5	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	40,0	CIMENT
GLAS	247	-	1,1	57,6	1,3	-	-	-	-	100,0	41,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	4,0	90,3	5,7	-	-	-	-	100,0	42,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	75,2	24,8	-	-	-	-	-	100,0	40,3	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	85,4	14,6	-	-	-	-	-	100,0	40,2	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	12,6	87,4	-	-	-	-	-	100,0	41,3	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	5,3	93,1	1,5	0,1	-	-	-	100,0	41,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	19,1	80,9	-	-	-	-	-	100,0	40,8	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	3,1	96,2	0,8	-	-	-	-	100,0	41,0	CONSTR. METALLIQU
EDM-WAREN	316	-	2,5	93,5	3,7	0,3	-	-	-	100,0	41,1	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	13,6	86,4	-	-	-	-	-	100,0	40,9	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	25,4	64,6	-	-	-	-	-	100,0	40,7	MACH., TRACT., AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	10,2	89,8	-	-	-	-	-	100,0	40,9	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	19,7	80,3	-	-	-	-	-	100,0	40,8	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	5,7	93,4	0,9	-	-	-	-	100,0	41,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	61,1	37,7	-	1,2	-	-	-	100,0	40,5	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	73,5	26,5	-	-	-	-	-	100,0	40,3	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	14,3	85,0	0,7	-	-	-	-	100,0	40,9	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	26,3	72,5	1,2	-	-	-	-	100,0	40,8	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAVES
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	6,7	85,1	1,8	6,5	-	-	-	100,0	41,4	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,1	11,3	41,2	41,5	3,2	1,3	-	1,3	100,0	42,5	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,2	3,9	41,2	51,1	3,6	-	-	-	100,0	42,5	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	1,6	5,5	24,5	65,9	2,5	-	-	-	100,0	42,5	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	0,3	22,6	72,9	4,2	-	-	-	100,0	42,8	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	418	-	3,9	40,1	50,9	5,0	-	-	-	100,0	42,5	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,1	3,8	70,1	22,1	3,9	-	-	-	100,0	42,2	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	98,0	2,0	-	-	-	-	-	100,0	40,0	TABAC
TEXTILGEBWERBE	43	-	9,3	89,1	1,4	0,1	-	-	-	100,0	41,4	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	15,2	84,8	-	-	-	-	-	100,0	41,1	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	14,0	84,5	1,5	-	-	-	-	100,0	41,1	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	2,1	96,0	1,2	0,6	-	-	-	100,0	41,9	BONNETERIE
LEDERGEBWERBE	44	1,1	26,6	65,5	6,7	0,2	-	-	-	100,0	41,1	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	51,2	48,8	-	-	-	-	-	100,0	40,5	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	2,1	2,9	81,5	13,2	0,3	-	-	-	100,0	41,7	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	1,7	94,6	3,7	-	-	-	-	100,0	41,8	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	2,2	57,8	-	-	-	-	-	100,0	41,1	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	1,6	94,1	4,3	-	-	-	-	100,0	41,9	HABILLEMENT
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	-	0,8	88,8	10,2	0,2	-	-	-	100,0	42,1	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	1,7	68,9	28,6	0,7	-	-	-	100,0	42,4	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	0,3	98,3	1,4	-	-	-	-	100,0	42,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	2,6	67,3	26,6	2,9	0,6	-	-	-	100,0	40,3	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	0,4	48,6	46,3	4,4	0,3	-	-	-	100,0	40,6	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	5,6	51,5	1,0	1,0	0,9	-	-	-	100,0	39,9	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	33,7	53,9	11,3	1,1	-	-	-	100,0	41,1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIERARBEITUNG	481	-	41,0	32,9	25,1	1,0	-	-	-	100,0	41,2	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	33,2	65,7	0,9	0,1	-	-	-	100,0	41,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	74,0	22,2	1,6	2,2	-	-	-	100,0	40,5	AUTRES INO. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	0,8	9,1	89,5	0,6	-	-	-	100,0	42,9	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	0,2	4,5	94,8	0,5	-	-	-	100,0	43,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	3,7	36,4	60,0	-	-	-	-	100,0	42,5	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	21,4	34,8	41,6	2,3	-	-	-	100,0	42,1	FMS. EXTRACTIFS
VERARB.Industr. INSG.	B	0,2	24,9	67,9	6,2	0,5	0,1	-	0,1	100,0	41,2	FMS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,1	20,9	57,0	21,1	0,6	0,1	-	0,1	100,0	41,5	FMS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES INCLUS

TAB. II/D/6

DURCHSCHNITTLICHER PROZENTSATZ DER PRAEMIIEN  
DER ARBEITER NACH BETRIEBSGROESSENKLASSE

POURCENTAGE MOYEN DE PRIMES DES OUVRIERS  
PAR TAILLE DE L'ETABLISSEMENT

INDUSTRIE	N A C E	BETRIEBSGROESSE (ZAHL DER BESCHAEFFTIGTEN)					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	-	-	-	-	-	-	10,0	9,8	.	9,8	9,8	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	9,9	9,6	.	9,6	9,6	EXTR. HOUILLF FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	10,4	10,2	.	10,2	10,2	EXTR. HOUILLF JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	15,4	COKEPIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	.	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALDELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	19,2	.	.	.	19,5	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLFAIRFS
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	8,9	8,3	8,5	.	20,1	26,3	24,1	26,5	.	26,5	25,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	7,7	10,8	9,8	.	.	.	.	.	.	.	.	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	.	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	.	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	.	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	10,9	13,2	12,9	9,6	12,8	10,3	11,8	12,5	11,4	11,9	11,8	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	10,9	13,3	13,0	8,7	13,0	10,4	10,5	12,3	11,4	11,7	11,6	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	10,7	.	.	10,2	13,9	12,9	.	12,9	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	7,1	7,1	7,1	8,2	8,3	8,7	.	.	.	.	.	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	7,1	7,2	7,2	8,2	8,5	8,6	.	.	.	.	.	M. CONSTR. T. A FFU
AND. MINERAL. TORF	23A	.	6,7	6,7	.	.	.	.	.	.	.	.	TOURBIEPES ETC.
BEARB. STEIN. EPD. GLAS	24	8,6	9,2	9,1	9,2	10,9	10,9	11,7	11,6	.	11,6	10,8	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12,2	CEMENT
GLAS	247	8,1	8,3	8,3	8,8	10,4	10,3	11,2	11,6	.	11,6	11,1	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	7,5	8,2	7,9	8,2	.	11,0	.	.	.	.	.	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	10,7	14,5	13,9	11,9	15,7	13,8	14,4	14,8	.	15,0	14,5	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	6,4	12,3	10,8	12,3	16,2	13,7	13,8	.	.	.	14,1	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	.	.	.	.	11,6	FIBRES ART. FT SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	7,7	8,2	8,1	7,7	10,2	13,6	11,5	.	.	.	10,2	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEEREI	311	8,4	8,2	8,2	7,9	9,3	10,6	11,8	.	.	.	10,5	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	7,4	7,0	7,1	8,3	9,8	8,9	12,0	.	.	.	.	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	7,1	7,8	7,6	7,0	10,6	10,7	11,1	.	.	.	.	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	7,3	7,4	7,4	9,9	10,4	11,2	12,9	10,7	.	10,7	10,5	MACHINS, MAT. MFCAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	6,8	7,0	6,2	.	.	.	.	.	.	.	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	7,3	6,6	6,9	12,1	8,6	10,6	.	.	.	.	.	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	11,5	8,2	9,5	8,1	9,6	9,8	11,2	11,6	.	12,0	11,0	CONSTRUCTION ELECTR.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	7,5	9,2	8,5	10,0	8,2	11,0	10,5	10,9	.	9,8	9,8	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	10,3	-	10,3	8,3	8,7	10,9	.	10,9	.	.	9,8	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	8,0	9,1	8,7	9,3	13,0	11,4	9,2	11,6	.	11,6	10,9	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	9,6	10,3	10,1	10,5	.	.	.	10,3	.	10,3	10,3	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	7,1	6,7	6,9	.	.	.	.	.	.	.	12,3	INSTR. PRECISION ETC
NAMUNGS-U. GENUSSM.	41/42	8,0	8,2	8,2	9,5	10,7	10,6	11,9	11,9	.	11,9	10,3	ALIM. BOISSONS TABAC
NAMUNGSMITTELGEW.	41A	7,8	7,9	7,9	9,5	10,6	9,9	10,9	.	.	.	9,9	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	8,0	7,9	7,9	11,4	11,7	.	.	.	.	.	9,3	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	7,8	8,1	8,0	8,6	13,0	8,8	.	.	.	.	8,9	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWAREN	418	7,3	8,0	7,7	9,2	9,5	10,3	11,7	.	.	.	10,3	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	8,7	9,8	9,5	9,7	9,8	10,7	11,5	.	.	.	10,2	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	12,3	11,3	11,5	13,4	14,1	14,2	14,3	.	.	.	14,1	TABAC
TEXTILGEBERBE	43	9,5	10,0	9,9	9,6	9,9	10,5	10,9	.	.	.	10,2	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	11,8	9,2	9,5	8,9	7,7	10,3	10,0	.	.	.	9,4	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	9,3	10,1	10,0	9,6	10,0	11,2	11,3	.	.	.	10,7	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	9,9	10,0	9,9	9,6	11,0	10,8	.	.	.	.	10,3	INDUSTRIE COTONNIERE
LEDERGERWERBE	44	9,2	10,1	9,9	9,6	14,7	.	.	.	.	.	12,1	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	15,2	11,9	12,9	.	14,8	.	.	.	.	.	14,7	TANNERIE-MEGISSEPIE
LEDERWARENHERST.	442	8,0	9,8	9,4	9,5	.	.	.	.	.	.	9,6	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	8,3	7,8	8,0	8,4	7,8	8,2	8,5	.	.	.	8,1	CHAUSS., HABILLFMENT
SCHUHGERWERBE	45A	11,4	11,9	11,8	12,2	11,3	13,1	.	.	.	.	12,3	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGERWERBE	45B	8,2	7,5	7,7	7,7	7,5	7,6	8,0	.	.	.	7,6	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	6,9	7,2	7,1	6,4	5,9	6,4	.	.	.	.	7,1	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	7,1	7,1	7,1	6,2	6,1	8,9	.	.	.	.	6,8	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	6,7	6,6	6,6	6,6	5,8	5,9	.	.	.	.	7,2	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	8,7	8,2	8,3	8,0	10,0	11,5	12,9	.	.	.	10,5	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	9,2	8,5	8,8	8,2	10,0	12,4	13,3	.	.	.	11,1	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	8,3	7,9	8,0	7,8	10,2	9,8	12,4	.	.	.	9,9	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	7,2	9,1	8,7	9,0	11,2	12,8	.	.	.	.	11,6	CANUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	7,5	10,6	10,1	8,3	14,8	14,5	.	.	.	.	14,2	CADUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	6,5	8,3	8,1	9,2	10,7	11,6	.	.	.	.	10,1	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	6,5	7,0	6,9	6,6	7,3	7,1	.	.	.	.	6,8	AUTRES IND. MANUF.
BAUGERWERBE	50	6,6	6,7	6,6	7,6	7,9	8,5	8,4	8,9	.	8,9	7,6	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	6,6	6,5	6,5	7,6	7,8	8,1	8,5	8,8	.	8,8	7,6	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	6,6	7,6	7,1	7,8	9,2	10,0	.	.	.	.	8,1	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	7,1	7,1	7,1	8,2	8,3	8,7	9,4	9,8	.	9,8	9,4	ENS. EXTRACTIFS
VERARB.Industr. INSG.	B	8,2	8,5	8,4	8,6	9,9	10,4	11,9	11,8	11,7	11,8	10,4	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUC.	C	7,5	7,9	7,8	8,4	9,5	10,1	11,5	11,3	11,5	11,3	9,9	ENS. EXTP., MAN., BAT.

VERTEILUNG DER ARBEITER NACH DEM

DISTRIBUTION DES OUVRIERS SUIVANT

PROZENTSATZ DER PRAEMIEN

LE POURCENTAGE DE PRIMES

IN V.H.

EN %

INDUSTRIE	N	PROZENTSATZ DER PRAEMIEN										POURCENTAGE DE PRIMES										INDUSTRIE
		IN V.H.										EN %										
		0,0	0,1	2,1	5,1	10,1	15,1	20,1	>	(*)	INSGFS.	0,0	0,1	2,1	5,1	10,1	15,1	20,1	>	(*)	INSGFS.	
2,0	5,0	10,0	15,0	20,0	50,0	50,0	50,0		ENSEMBLE	2,0	5,0	10,0	15,0	20,0	50,0	50,0	50,0		ENSEMBLE			
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	87,7	12,3	-	-	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES											
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	100,0	-	-	-	-	100,0	EXTR. HOUILLE FOND											
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	45,6	50,4	-	-	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR											
KOKEREI	12	-	-	-	10,8	39,1	50,0	-	-	100,0	COKEPIES											
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.											
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	9,9	34,7	55,4	-	100,0	PAFFINAGE DU PETROLE											
KERNBENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLAIRES											
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	8,9	9,4	-	81,7	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR											
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	51,0	46,8	0,4	-	1,8	-	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											
METALLERZUGUNG	22	-	0,3	5,7	75,7	2,7	0,5	15,0	100,0	PROD. DES METAUX												
EISEN UND STAHL	22A	-	0,4	3,0	76,2	2,4	-	18,0	100,0	METAUX FERREUX												
NE-METALLE	22A	-	-	19,3	73,1	4,4	3,2	-	100,0	METAUX NON FERREUX												
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	3,8	80,3	15,8	0,1	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.												
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	-	-	4,1	78,6	17,2	0,1	-	100,0	M. CONSTR. T. A FFO												
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	100,0	-	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.												
BEARB. STEIN, ERD., GLAS	24	-	-	2,6	28,8	65,5	3,0	0,1	100,0	PR. MIN. NON METALL.												
ZEMENT	2421	-	-	-	6,0	92,6	-	1,4	100,0	CEMENT												
GLAS	247	-	-	-	24,1	71,9	3,9	-	100,0	VERRE												
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	71,4	28,6	-	-	100,0	PROD. CERAMIQUES												
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	8,1	43,1	44,6	4,2	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE												
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	6,9	58,2	34,9	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE												
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	100,0	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.												
METALLERZEUGNISSE	31	-	3,0	43,1	52,6	1,3	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX												
GIESSEREI	311	-	0,6	35,5	61,7	2,2	-	-	100,0	FONDRERIES												
METALLKONSTRUKTION	314	-	1,1	65,8	33,2	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE												
EBM-WAREN	316	-	7,2	50,9	39,4	2,5	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS												
MASCHINENBAU	32	-	1,2	44,3	50,7	2,1	1,4	0,4	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.												
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	3,8	58,0	38,2	-	-	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.												
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	1,8	50,9	46,2	-	1,0	100,0	MACHINES-OUTILS												
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	47,1	52,9	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU												
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	38,9	49,3	10,3	1,5	100,0	CONSTRUCTION ELECT.												
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	75,6	18,3	6,1	-	100,0	AUTOM., PIECES DET.												
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	60,9	11,7	7,4	0,1	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES												
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	0,4	38,1	45,5	15,9	-	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT												
SCHIFFBAU	361	-	-	-	39,8	59,1	1,1	-	100,0	CONSTR. NAVALE												
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. AERONAUT.												
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	22,4	65,4	12,1	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC												
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	0,7	55,9	34,4	7,7	1,3	0,1	100,0	ALIM. POISSONS TABAC												
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	0,9	59,2	31,9	7,3	0,7	0,1	100,0	PROD. ALIMENTAIRES												
FLAISCHVERARB.	412	-	1,6	67,3	26,1	3,1	2,0	-	100,0	IND. DE LA VIANNE												
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	78,4	17,8	-	3,0	0,8	100,0	IND. DU LAIT											
BACK - U. SUESSWAREN	41B	-	0,6	54,6	24,9	19,8	0,2	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES												
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	0,4	56,3	35,9	5,9	1,5	-	100,0	BOISSONS												
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	12,6	59,3	21,3	6,8	-	100,0	TABAC											
TEXTILGEWERBE	43	-	0,4	34,8	63,0	0,8	0,4	-	0,5	100,0	INDUSTRIE TEXTILE											
WOLLE	431	-	1,6	49,5	49,0	-	-	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE												
BAUMWOLLE	432	-	-	20,6	76,9	0,7	1,8	-	100,0	INDUSTR. COTONNIERE												
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	0,4	42,2	56,6	0,9	-	-	100,0	RONNETERIE												
LEDERGEWERBE	44	-	2,8	26,0	45,3	25,9	-	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR												
GEWEBEREI	441	-	-	-	1,4	52,7	45,9	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE												
LEDERWARENHERST.	442	-	5,5	45,6	38,2	6,7	-	-	100,0	ARTICLES EN CUIR												
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	1,9	82,8	13,7	0,7	-	-	0,9	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT											
SCHUHGEWERBE	45A	-	0,6	14,0	81,8	3,6	-	-	100,0	CHAUSSURES												
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	2,0	51,3	5,2	0,4	-	-	1,0	100,0	HABILLEMENT											
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	2,1	83,8	13,0	1,1	0,1	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS												
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	5,7	85,9	6,8	1,4	0,3	-	100,0	BOIS												
HOLZMOEBELHERST.	467	-	0,3	84,5	14,3	1,0	-	-	100,0	MEUBLES EN BOIS												
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	0,7	45,2	48,9	4,1	0,1	-	1,1	100,0	PAPIER IMPR. EDITION											
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	38,3	55,6	4,3	0,2	-	1,7	100,0	PAPIER, ART. PAPIER											
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	1,5	54,1	40,4	3,7	-	-	0,3	100,0	IMPRIMERIE, EDITION											
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	1,8	25,6	55,9	12,0	-	-	0,7	100,0	CADUTCHOU, M. PLAST.											
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	9,5	59,6	31,0	-	-	100,0	CADUTCHOU											
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	3,5	38,6	56,2	0,5	-	-	1,3	100,0	MATIERES PLASTIQUES											
SONST. VERARB. GEW.	49	-	0,4	53,2	5,9	0,5	-	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.												
BAUGEWERBE	50	-	1,3	0,6	88,3	7,8	1,5	0,5	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL											
BAU- U. DHNE INST.	50A	-	1,7	0,5	89,2	6,2	1,7	0,6	-	100,0	PAT. SAUF INSTALL.											
BAUINSTALLATION	503	-	-	1,3	77,8	20,0	0,9	-	-	100,0	INSTALLATION											
BERGBAU INSGFSAMT	A	-	-	0,8	86,2	13,0	-	-	-	100,0	FNS. EXTRACTIVE											
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	-	1,1	43,7	46,3	6,2	0,8	-	1,9	100,0	FNS. MANUFACTURIERES										
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	0,2	1,0	52,7	38,7	5,2	0,7	-	1,6	100,0	FNS. EXTR., MAN., BAT.										

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES





## III/A

**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 BESCHAEFTIGTEN)					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.	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	0,3	2,8	-	3,6	3,9	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	0,9	-	1,5	1,6	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	0,3	1,9	-	2,1	2,4	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	0,1	0,1	-	0,5	0,9	2,5	6,8	-	6,8	11,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	2,3	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	0,1	0,3	0,3	2,4	1,3	1,3	6,5	6,8	13,3	19,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	0,1	0,3	0,2	2,4	0,9	0,8	4,0	6,8	10,8	15,3	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	0,1	-	0,4	0,5	2,5	-	2,5	3,7	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	0,1	0,3	0,3	0,5	0,4	-	-	-	-	1,8	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	0,1	0,3	0,3	0,5	0,4	-	-	-	-	1,7	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	0,2	0,6	1,1	1,3	1,8	1,7	2,6	-	2,6	9,5	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	CIMENT
GLAS	247	0,1	0,1	0,1	0,5	0,6	1,0	2,1	-	2,1	4,4	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	0,1	1,0	-	0,3	-	-	-	-	0,7	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,2	1,5	1,0	2,1	3,7	4,6	2,6	-	5,6	18,6	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	0,1	0,3	0,4	0,9	1,9	-	-	-	5,6	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	0,6	2,7	1,6	2,4	3,9	4,0	-	-	-	17,7	OUVRAGES EN METAUX
GIesserei	311	-	0,1	0,1	0,2	0,6	0,8	-	-	-	1,9	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	0,1	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	-	-	-	2,6	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	0,2	0,8	0,7	0,8	1,8	2,0	-	-	-	6,3	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	0,6	1,3	2,3	4,5	3,0	2,5	3,1	-	3,1	17,4	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	1,6	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	0,1	0,1	0,3	0,6	-	-	-	-	1,6	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	0,9	1,2	0,9	2,7	2,2	4,0	9,6	-	15,5	27,4	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U. -TEILE	35	0,1	0,1	0,2	0,5	1,2	0,4	2,0	-	5,1	7,7	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U. -MOTOR	351	-	-	0,2	0,2	0,8	-	2,0	-	5,1	6,4	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	3,4	-	3,4	4,9	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	0,1	0,1	0,1	-	-	-	1,7	-	1,7	2,3	CONSTR. NAVALE
LUFTHAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,7	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,9	2,4	3,9	4,0	4,9	3,5	2,4	-	2,4	22,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,8	1,6	2,6	3,2	3,1	1,7	-	-	-	14,3	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	0,1	0,5	0,3	0,2	-	-	-	-	-	1,3	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	0,1	0,2	0,4	0,4	0,6	-	-	-	-	1,9	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	418	0,3	0,4	0,4	1,2	0,6	-	-	-	-	3,6	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,1	0,5	1,1	0,6	1,1	1,3	-	-	-	5,6	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	1,1	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	0,2	1,3	1,6	2,4	3,7	1,8	-	-	-	11,5	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	0,1	0,2	0,5	0,9	0,6	-	-	-	2,5	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	0,2	0,2	0,3	0,6	0,7	-	-	-	2,1	INDUSTRIE COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	0,1	0,3	0,5	0,4	0,5	-	-	-	-	1,9	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	0,5	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,3	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWAERENHERST.	442	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,3	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	0,7	1,5	1,3	1,3	2,1	0,5	-	-	-	7,4	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	0,6	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	0,6	1,2	1,1	1,2	1,9	0,5	-	-	-	6,5	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	0,4	1,3	1,0	1,9	0,8	-	-	-	-	6,8	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	0,2	0,5	0,5	0,6	0,2	-	-	-	-	2,2	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	0,2	0,7	0,6	1,2	0,6	-	-	-	-	4,5	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,5	1,2	2,3	2,2	3,4	3,2	-	-	-	13,7	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	0,2	0,6	0,5	1,0	1,9	1,2	-	-	-	5,8	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,3	0,6	1,8	1,2	1,5	1,9	-	-	-	7,9	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	0,3	0,8	0,5	1,4	1,0	-	-	-	-	4,7	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	0,1	0,1	0,2	0,3	-	-	-	-	1,5	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	0,3	0,4	1,0	0,7	-	-	-	-	2,4	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	0,1	0,4	0,3	0,4	0,1	-	-	-	-	1,4	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	1,5	3,4	2,2	3,0	4,3	1,6	3,0	-	3,0	19,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	0,6	1,6	1,2	2,1	2,9	1,5	2,7	-	2,7	12,7	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	0,8	1,1	0,6	0,7	1,3	-	-	-	-	4,8	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAM	A	0,1	0,3	0,3	0,5	0,4	0,6	2,8	-	3,6	5,7	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	5,8	17,0	18,7	30,2	34,7	31,4	35,8	20,7	56,6	194,3	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	7,3	20,7	21,2	33,7	39,4	33,5	41,6	21,5	63,2	219,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES INCLUS

TAB. III/A/1

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

IN V.M.

EN %

INDUSTRIE	N A C E	BETRIEBSGROSSE						TAILLE DE L'ETABLISSEMENT					INDUSTRIE	
		(ZAHL DER BESCHAEFTIGTEN)						(NOMBRE DE SALARIES)						
		10 19	20 49	10 49	50 99	100 199	200 499	500 999	1000 4999	>= 5000	>= 10000	(*)		INSG. ENS.
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	8,8	70,3	-	91,2	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	56,3	-	94,5	-	100,0	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	11,0	79,4	-	89,0	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CKERIES	
ERDOEL-U. ERGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	32,8	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	0,5	0,6	1,1	-	4,8	7,8	23,0	62,3	-	62,3	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	2,8	4,1	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0,3	1,4	1,6	1,5	12,8	6,9	6,9	34,3	35,9	70,3	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	0,3	1,6	2,0	1,0	15,6	5,7	5,0	26,1	44,6	70,7	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	3,4	-	12,0	14,5	68,6	-	68,6	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	3,0	16,3	15,3	15,0	28,4	24,4	-	-	-	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	3,1	16,1	19,1	14,7	29,6	22,8	-	-	-	-	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	19,3	21,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	2,5	6,7	9,2	11,9	13,7	19,5	18,4	27,4	-	27,4	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CIMENT
GLAS	247	1,2	2,2	3,4	1,7	12,0	13,5	22,3	47,1	-	47,1	-	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	2,8	11,1	13,9	10,7	-	38,1	-	-	-	-	-	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,8	8,0	8,9	5,5	11,5	19,7	24,6	13,9	-	29,9	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	1,1	1,4	5,1	7,8	15,2	32,9	-	-	-	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	3,4	15,0	18,4	8,8	13,3	22,1	22,3	-	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	1,5	3,8	5,3	7,6	10,9	29,0	40,9	-	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	5,2	16,0	21,2	17,4	14,6	20,2	26,5	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	3,7	13,3	17,0	10,7	12,6	28,1	31,6	-	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	3,4	7,7	11,1	13,3	26,1	17,0	14,6	17,8	-	17,8	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	4,9	5,1	13,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	2,8	6,6	9,4	6,1	19,4	36,1	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	3,1	4,5	7,6	3,4	9,8	8,1	14,5	35,1	-	56,6	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	0,7	1,5	2,2	3,1	6,6	15,8	5,6	26,3	-	66,7	-	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	0,3	-	0,3	3,0	3,6	12,7	-	31,2	-	79,3	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	2,2	3,0	5,3	2,8	2,8	6,5	12,7	69,9	-	69,9	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	4,0	5,9	9,9	2,8	-	-	-	74,9	-	74,9	-	100,0	CONSTR. NAVALE
LCF FAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	2,7	7,7	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	4,1	10,8	14,9	17,7	18,3	22,3	15,9	10,9	-	10,9	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	5,5	11,3	16,8	18,3	22,7	22,0	11,8	-	-	-	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FL. FISCHVERARB.	412	11,4	36,9	48,2	19,9	14,5	-	-	-	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	5,4	12,1	17,5	21,7	20,1	30,2	-	-	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	41B	8,0	12,0	20,1	11,2	33,8	16,5	-	-	-	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	1,9	9,7	11,5	20,2	11,3	19,0	23,2	-	-	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	3,5	3,7	1,0	5,3	41,3	44,7	-	-	-	-	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	1,9	11,1	13,0	13,6	20,7	31,9	15,9	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	0,7	4,6	5,2	6,9	19,1	35,6	26,4	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	0,6	8,0	8,6	10,9	13,1	26,6	32,8	-	-	-	-	100,0	INDUST. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	3,6	16,0	19,6	26,8	22,1	27,2	-	-	-	-	-	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	7,9	24,2	32,1	20,6	28,0	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	12,0	15,3	-	39,6	-	-	-	-	-	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	12,5	36,4	48,9	34,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	9,2	20,3	29,6	17,1	18,2	28,7	6,5	-	-	-	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	5,1	21,9	26,9	18,2	14,7	36,6	-	-	-	-	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	9,4	19,0	28,5	16,4	18,9	29,3	7,0	-	-	-	-	100,0	HABILLEMENT
BE- u. VERARB. V. HOLZ	46	6,1	19,7	25,8	15,2	27,4	11,5	-	-	-	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	9,9	24,8	34,8	20,7	26,9	6,8	-	-	-	-	-	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	4,4	15,0	19,4	12,4	28,6	14,2	-	-	-	-	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	3,3	8,9	12,2	16,6	16,2	24,8	23,1	-	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	3,0	10,0	13,0	8,6	18,1	32,1	21,1	-	-	-	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
ORUCKEREI, VERLAGSG.	47B	3,6	8,1	11,6	22,5	14,7	19,6	24,6	-	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	5,6	16,1	21,6	10,8	28,6	20,7	-	-	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI- u. VERARBEITUNG	481	0,9	5,1	6,1	3,6	13,0	20,3	-	-	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	1,7	11,6	13,3	14,9	43,4	28,4	-	-	-	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	10,6	31,4	42,0	20,1	25,8	8,8	-	-	-	-	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	7,8	18,0	25,7	11,6	15,8	22,6	8,3	15,5	-	15,5	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	4,7	12,6	17,3	9,7	16,7	23,0	12,1	21,2	-	21,2	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	15,8	23,5	39,3	12,3	14,2	27,3	-	-	-	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	1,0	5,1	6,1	4,7	9,0	7,7	10,1	48,1	-	62,4	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	3,0	8,8	11,7	5,6	15,5	17,8	16,1	18,4	10,7	29,1	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB. VERARB. BAUG.	C	3,3	9,5	12,8	9,7	15,4	18,0	15,3	19,0	9,8	28,8	-	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES



ANGESTELLTE NACH  
UNTERNEHMENSGROESSENKLASSE

EMPLOYES SUIVANT LA  
TAILLE DE L'ENTREPRISE

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.		
		19	49	49	99	199	499	999	4999	5000	10000	(*)	FNS.	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	28,4	66,6	94,9	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	17,9	82,1	100,0	-	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	35,2	56,4	91,6	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUP
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	0,5	-	0,7	1,4	3,8	7,8	23,0	62,3	-	63,3	-	100,0	FLCTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	2,8	4,1	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
ERZEERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUP
METALLERZEUGUNG	22	0,3	1,4	1,6	1,5	12,5	6,1	5,2	23,3	49,7	73,0	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	0,3	1,6	2,0	1,0	15,3	4,9	5,0	21,5	50,3	71,8	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	3,4	-	11,1	-	30,5	47,5	77,9	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	2,8	14,7	17,5	15,5	24,8	27,8	-	-	-	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	2,8	14,6	17,5	15,0	25,7	26,5	-	-	-	-	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	16,0	18,5	22,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	2,4	6,6	9,1	7,3	14,9	14,6	10,3	34,1	9,6	43,8	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	18,9	-	18,9	-	100,0	CEMENT
GLAS	247	1,2	2,2	3,4	1,7	9,8	10,3	11,5	42,5	20,9	63,4	-	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	2,5	11,4	13,9	7,9	-	25,2	-	39,7	-	39,7	-	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,8	8,0	8,9	5,5	11,5	16,1	17,9	24,1	-	40,1	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	1,1	1,4	5,1	7,8	10,5	23,2	52,0	-	52,0	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	79,9	-	79,9	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGUNGS	31	3,4	14,3	17,7	9,0	13,2	21,5	21,1	2,5	-	17,5	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIesserei	311	1,5	3,8	5,3	7,6	10,9	27,9	33,1	-	-	-	-	100,0	FONDRIES
METALLKONSTRUKTION	314	5,1	14,9	20,0	18,7	14,6	20,2	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	3,7	11,7	15,5	10,7	12,6	28,1	33,1	-	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	3,4	7,7	11,1	13,3	25,8	16,9	11,6	20,9	-	21,2	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	4,9	5,1	12,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	2,8	6,6	9,4	6,1	19,4	36,1	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	3,1	4,4	7,5	3,4	8,9	8,4	13,0	22,3	36,5	58,8	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILF	35	0,7	1,5	2,2	3,1	6,6	15,8	5,6	26,3	-	66,7	-	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	0,3	-	0,3	3,0	3,6	12,7	-	31,2	-	79,3	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	2,2	2,8	5,0	2,8	2,8	6,5	13,0	69,9	-	69,9	-	100,0	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	4,0	5,3	9,4	2,8	-	-	7,9	74,9	-	74,9	-	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. AERONES
FEINMECHANIK, OPTIK	37	2,7	7,7	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC.
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	3,9	10,8	14,7	16,6	16,8	22,1	16,9	12,1	-	12,8	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	5,3	11,2	16,5	17,8	20,0	21,4	13,4	9,8	-	10,9	-	100,0	PROD. ALIMNTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	11,4	36,1	47,4	19,9	12,9	-	-	-	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	5,4	12,1	17,5	21,7	-	34,1	18,8	-	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAPEN	418	8,0	12,0	20,1	9,1	31,2	12,8	-	13,2	-	17,7	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	1,9	9,7	11,5	18,4	11,5	20,6	23,2	-	-	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	3,5	3,7	1,0	8,6	37,8	44,7	-	-	-	-	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	1,9	10,7	12,6	13,2	18,6	31,9	16,1	6,1	1,6	7,7	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	0,7	4,6	5,2	6,9	16,0	33,1	30,7	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	0,6	6,1	6,7	12,5	11,5	21,1	26,6	-	8,7	21,6	-	100,0	INDUST. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	3,6	16,0	19,6	23,4	22,1	30,6	-	-	-	-	-	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	7,9	24,2	32,1	20,6	22,9	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	12,0	15,3	-	29,5	-	-	-	-	-	-	100,0	TANNERIE-MEGISSEPIE
LEDERWARENHERST.	442	12,5	36,4	48,9	34,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	9,2	20,3	29,6	17,0	17,0	28,5	6,4	-	-	-	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	5,1	21,9	26,9	18,2	9,2	34,6	-	-	-	-	-	100,0	CHAUSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	9,4	19,0	28,5	16,3	18,1	29,2	6,2	-	-	-	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	6,0	19,6	25,7	15,3	27,4	11,6	-	-	-	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	9,8	24,6	34,4	20,9	26,9	6,9	-	-	-	-	-	100,0	BOIS
HCLZMBELHERST.	467	4,4	15,0	19,4	12,4	28,6	14,2	-	-	-	-	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	3,3	8,5	11,9	16,6	14,9	23,9	21,4	11,4	-	11,4	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	3,0	9,2	12,2	8,8	15,1	29,8	17,2	17,0	-	17,0	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	3,6	8,1	11,6	22,3	14,7	19,6	24,6	7,3	-	7,3	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	5,6	16,0	21,6	10,8	24,4	20,7	-	16,5	-	16,5	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	0,9	5,1	6,1	3,6	13,0	20,3	-	-	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	1,7	11,5	13,2	14,9	25,1	28,4	-	8,4	-	8,4	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	10,6	31,4	42,0	20,1	25,8	8,8	-	-	-	-	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	7,8	18,0	25,7	11,6	15,8	22,6	8,3	15,9	-	15,9	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	4,7	12,6	17,3	9,7	16,7	23,0	12,1	21,2	-	21,2	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	15,8	23,5	39,3	12,3	14,2	27,3	-	-	-	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	0,9	4,7	5,5	4,9	7,8	8,8	8,0	19,4	45,5	65,0	-	100,0	ENS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	3,0	8,6	11,6	9,3	14,8	16,9	14,0	18,3	15,2	33,5	-	100,0	ENS. MANUFACTURIRES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	3,3	9,3	12,6	9,4	14,7	17,1	13,4	18,1	14,7	32,8	-	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES

TAB. III/A/3

FRAUEN IN V.H.  
DER ANGESTELLTENPOURCENTAGE DE FEMMES  
PARMI LES EMPLOYES

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION			INDUSTRIE	
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B		INSG. (* FNS.
KOHLENBERGBAU	11	-	-	0,2	4,0	31,8	-	-	-	2,3	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTP. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	0,2	4,0	31,8	-	-	-	3,8	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	6,0	7,0	-	-	-	3,8	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTP. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	4,3	17,9	0,9	1,2	0,8	8,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLIAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	1,7	7,0	15,0	0,5	0,3	0,7	9,1	ELECTP. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	1,0	14,4	23,0	-	-	-	14,6	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	0,6	3,9	1,7	10,2	23,4	0,3	-	0,5	11,8	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	0,7	2,9	2,0	12,2	21,9	0,2	-	0,4	12,2	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	5,7	1,0	6,4	37,7	0,5	-	0,7	10,1	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	2,5	3,8	15,4	39,6	8,8	10,9	5,9	18,4	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	2,7	4,1	15,4	40,3	7,0	9,8	3,4	18,4	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	15,6	27,6	33,3	22,2	66,7	17,6	TOUPIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	5,4	4,7	17,9	42,2	0,3	0,5	-	22,3	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	1,3	19,0	43,4	-	-	-	20,7	CIMENT
GLAS	247	-	-	3,4	12,9	40,8	-	-	-	21,7	VFRF
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	6,3	6,6	32,5	44,8	0,9	1,5	-	26,2	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	8,2	9,5	17,3	37,6	2,1	2,2	2,0	20,9	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNSTOFFE	25A	-	-	1,2	17,5	19,4	1,0	0,9	1,2	12,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	1,1	5,1	28,0	22,9	1,5	43,3	16,8	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	1,4	5,8	5,5	19,0	41,2	9,8	9,7	9,8	23,8	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	6,8	3,2	15,5	36,6	0,8	1,7	-	16,9	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	9,1	1,5	6,9	15,4	31,1	2,0	-	5,7	17,6	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	10,1	6,7	25,4	53,1	11,8	4,0	19,9	31,1	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	2,4	6,0	13,4	39,6	10,0	14,0	2,7	19,7	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	1,9	4,5	35,9	-	-	-	14,6	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	2,2	1,2	16,0	50,3	1,2	-	4,5	21,1	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	33,3	3,2	47,6	30,1	53,3	-	-	-	36,1	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	0,7	4,5	13,6	41,7	5,0	5,8	3,9	21,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILF	35	-	2,2	5,3	9,1	35,4	2,0	0,1	4,9	15,9	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	4,6	9,0	34,1	2,0	-	5,0	15,1	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	6,3	4,6	12,5	23,2	1,5	1,1	1,8	14,3	AUTRF. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	11,0	4,6	7,9	23,9	-	-	-	10,9	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	9,1	12,1	6,1	30,7	59,4	-	-	-	30,8	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	1,3	7,2	8,3	24,4	47,5	12,2	9,3	15,5	29,5	ALIM. BOISSONS TARAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	2,1	9,9	10,3	27,8	52,5	10,7	8,7	12,9	33,7	PROD. ALIMNTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	7,8	10,3	31,3	43,6	18,4	10,0	24,1	30,7	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	3,3	6,6	16,7	49,1	14,6	9,7	25,0	28,1	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	418	10,0	21,7	22,3	49,2	71,4	18,9	15,9	23,3	52,7	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	2,8	5,4	17,2	36,6	7,7	10,5	3,5	21,4	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	7,0	6,1	27,3	49,4	20,8	18,4	23,5	30,0	TARAC
TEXTILGEWERBE	43	-	10,5	12,1	30,5	65,1	16,8	14,1	19,8	35,2	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	2,4	3,3	19,7	53,6	7,5	3,6	11,7	25,4	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	10,5	16,3	33,1	65,2	24,9	20,0	31,7	37,7	INDUSTRIE COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	28,0	27,7	46,1	75,7	29,7	41,4	22,6	50,5	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	11,1	17,1	19,8	37,2	51,4	8,1	2,8	12,8	31,1	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	2,7	19,1	40,9	-	-	-	17,5	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHANDEL	442	33,3	31,0	32,5	50,0	63,8	24,5	9,5	35,7	44,8	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	29,2	33,5	51,8	64,4	52,7	50,4	54,8	51,4	CHAUSS., HABILL. MENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	11,3	9,9	47,7	55,1	17,4	18,3	15,4	38,8	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	31,5	32,4	53,0	65,6	59,5	63,1	56,7	53,1	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	5,7	6,1	16,7	30,3	45,0	3,5	2,3	6,0	28,6	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	5,5	18,5	32,1	53,0	3,3	-	9,1	29,8	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	23,1	6,5	5,7	26,6	42,1	3,6	3,4	3,9	26,3	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	3,2	16,4	17,1	32,6	47,3	3,6	2,2	5,0	33,1	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	12,3	8,1	26,3	42,6	5,3	3,1	7,4	27,6	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSGG.	47B	10,7	19,3	23,9	26,0	51,1	1,5	1,1	1,8	37,2	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	2,8	2,9	24,2	53,3	0,8	2,0	-	28,2	CACOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	1,7	3,2	18,1	55,2	1,4	4,5	-	27,5	CACOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	4,7	3,4	29,0	59,5	0,6	1,3	-	30,6	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	18,4	22,5	50,6	70,1	19,5	20,7	19,0	47,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	2,8	9,2	7,1	20,9	45,6	2,8	1,9	4,9	22,7	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	3,3	7,4	6,9	18,5	40,5	3,3	1,7	7,0	19,8	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	10,3	8,0	24,8	53,2	1,6	2,5	-	27,9	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	2,5	1,3	8,3	37,7	1,2	2,5	0,5	7,4	ENS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	0,8	8,4	8,7	20,6	42,1	7,2	6,7	7,7	24,3	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,8	8,4	8,3	20,3	42,3	6,3	6,0	6,7	23,8	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES INCLUS

## ANGESTELLTE NACH LEISTUNGSGRUPPE

## M A E N N E R

INDUSTRIE	N	TAUSEND									MILLIERS	
		LEISTUNGSGRUPPE										
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG. ENS.	
KOHLBERGBAU	11	0,1	-	0,6	0,8	0,1	2,3	0,7	1,6	-	3,8	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	1,5	0,4	1,1	-	1,6	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	0,5	0,8	0,1	0,8	0,3	0,5	-	2,3	
KOKEREI	12	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,2	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	0,1	0,3	0,4	0,3	0,1	0,2	-	1,2	
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELEKTR., GAS, CAMPF	16	0,2	0,2	1,1	2,1	4,6	1,7	1,1	0,6	-	10,0	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	0,1	0,3	0,8	0,6	0,2	0,1	0,1	-	1,9	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
METALLERZEUGUNG	22	0,7	0,4	2,2	3,9	5,7	3,9	1,6	2,3	-	16,7	
EISEN UND STAHL	22A	0,6	0,3	1,5	2,6	5,2	3,3	1,4	1,9	-	13,4	
NE-METALLE	22A	0,1	0,1	0,7	1,4	0,4	0,6	0,2	0,4	-	3,3	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	-	1,5	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	0,1	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	-	1,4	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	0,1	0,5	1,3	1,9	2,2	1,3	0,9	0,5	-	7,3	
ZEMENT	2421	-	-	0,2	0,1	0,2	0,1	-	0,1	-	0,6	
GLAS	247	0,1	0,1	0,6	0,8	1,2	0,7	0,5	0,2	-	3,4	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,5	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,3	0,7	2,5	5,0	4,1	2,0	1,2	0,9	-	14,7	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	0,1	0,1	0,8	1,4	1,5	1,2	0,7	0,5	-	5,0	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	0,1	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	-	1,1	
METALLERZEUGNISSE	31	0,3	0,9	1,5	4,1	4,1	2,2	1,2	1,0	-	13,5	
GIESSEREI	311	-	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	-	1,6	
METALLKONSTRUKTION	314	-	0,2	0,2	0,7	0,7	0,3	0,2	0,1	-	2,1	
EBM-WAREN	316	0,1	0,4	0,6	1,4	1,2	0,7	0,4	0,3	-	4,3	
MASCHINENBAU	32	0,3	1,1	2,3	4,8	3,5	2,0	1,2	0,8	-	14,0	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	0,2	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	-	1,4	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	0,1	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	-	1,3	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,3	
ELEKTROTECHNIK	34	0,2	1,1	4,2	8,0	5,8	2,2	1,3	0,9	-	21,7	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	0,1	0,3	0,8	1,9	1,7	1,6	1,0	0,6	-	6,4	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	0,1	0,2	0,7	1,6	1,5	1,5	0,9	0,6	-	5,5	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	0,2	0,4	0,9	1,7	0,9	0,4	0,5	-	4,2	
SCHIFFBAU	361	-	0,1	0,3	0,5	0,6	0,6	0,2	0,4	-	2,1	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	0,1	0,2	0,1	0,1	-	-	-	0,5	
NHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,2	1,2	2,7	5,4	4,7	1,3	0,7	0,6	-	15,5	
NHRUNGSMITTELGEM.	41A	0,1	0,7	1,7	3,2	2,9	0,8	0,4	0,4	-	9,5	
FLEISCHVERARB.	412	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	-	-	-	0,9	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	0,2	0,2	0,4	0,4	0,1	0,1	-	-	1,3	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	0,2	0,2	0,6	0,5	0,2	0,1	0,1	-	1,7	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,1	0,4	0,8	1,6	1,4	0,3	0,2	0,1	-	4,4	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,8	
TEXTILGEMWERBE	43	0,1	1,0	1,3	2,2	1,3	1,5	0,8	0,7	-	7,5	
WOLLE	431	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3	0,2	-	1,8	
BAUMWOLLE	432	-	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	-	1,3	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,9	
LEDERGEMWERBE	44	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,4	
GERBEREI	441	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,2	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	0,6	0,5	1,2	0,9	0,3	0,2	0,2	-	3,6	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,4	
BEKLEIDUNGSGEMWERBE	45B	-	0,5	0,5	1,1	0,8	0,2	0,1	0,1	-	3,0	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	0,7	0,8	1,4	1,3	0,5	0,3	0,2	-	4,9	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	0,3	0,3	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	-	1,6	
HCLZMOEBELHERST.	467	-	0,5	0,5	1,0	1,0	0,3	0,2	0,1	-	3,3	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,1	0,8	1,5	2,6	2,1	1,0	0,5	0,5	-	9,1	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	0,1	0,4	0,7	1,0	1,5	0,6	0,3	0,3	-	4,2	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	0,5	0,8	1,6	1,6	0,5	0,3	0,2	-	5,0	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	0,3	0,5	1,2	0,8	0,6	0,2	0,4	-	3,4	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	0,1	0,1	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	-	1,1	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	0,2	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	-	1,6	
SONST. VERARB. GEM.	49	-	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	0,7	
BAUGEWERBE	50	0,1	1,8	2,8	5,2	3,0	1,8	1,3	0,5	-	14,7	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	0,1	1,1	2,1	3,5	2,1	1,3	0,9	0,4	-	10,2	
BAUINSTALLATION	503	-	0,4	0,6	1,2	0,7	0,5	0,3	0,2	-	3,5	
BERGBAU INSGESAMT	A	0,1	0,2	0,8	1,3	0,4	2,6	0,9	1,8	-	5,3	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	2,6	10,2	23,9	45,9	42,0	22,5	12,1	10,4	-	147,0	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	2,9	12,1	27,4	52,3	45,4	26,9	14,2	12,7	-	167,0	

(\*) UNBFAHWORTE TE FAELLF

EMPLOYES SUIVANT LA QUALIFICATION

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.			
1,3	0,1	14,4	21,5	3,1	59,6	17,8	41,8	-	100,0	11		EXTR. COMB. SOLIDES
0,3	-	1,6	0,2	-	97,9	27,5	70,4	-	100,0	111A		EXTR. HOUILLE FOND
2,0	0,1	23,0	35,9	5,2	33,7	11,2	22,5	-	100,0	111B		EXTR. HOUILLE JOUR
4,4	2,9	10,8	23,0	32,4	26,5	9,8	16,7	-	100,0	12		COCKERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		EXTR. PETR. GAZ NAT.
1,1	1,4	12,2	22,9	34,2	28,2	7,2	20,9	-	100,0	14		RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		COMBUST. NUCLEAIRES
2,4	1,7	11,3	21,1	46,1	17,4	11,4	5,9	-	100,0	16		ELECTR. GAZ VAPEUR
1,4	2,9	14,8	41,3	31,7	8,0	3,7	4,3	-	100,0	17		DISTRIBUTION D'EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A		MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B		MINES DE FER JOUR
4,1	2,7	12,9	23,4	33,8	23,2	9,7	13,5	-	100,0	22		PROD. DES METAUX
4,4	2,2	11,2	19,0	38,9	24,3	10,4	13,8	-	100,0	22A		METAUX FERREUX
2,7	4,5	19,7	41,2	13,1	18,8	6,7	12,1	-	100,0	224		METAUX NON FERREUX
1,8	10,3	15,4	29,2	21,6	21,7	12,1	9,6	-	100,0	23		AUTRES MIN. - TOURB.
1,6	10,3	15,2	29,3	21,6	22,1	11,9	10,1	-	100,0	231		M. CONSTR. T. A FEU
5,1	11,2	18,4	27,6	21,4	16,3	14,3	2,0	-	100,0	23A		TOURBIERES ETC.
1,4	7,4	17,5	26,1	29,6	18,0	11,8	6,2	-	100,0	24		PR. MIN. NON METALL.
3,1	2,5	25,1	24,0	26,2	19,1	7,1	12,0	-	100,0	2421		CIMFNT
1,5	2,5	17,4	23,2	34,3	21,2	15,6	5,6	-	100,0	247		VERRR
1,2	8,7	13,7	20,5	34,0	22,0	12,4	9,7	-	100,0	248		PROD. CERAMIQUES
2,4	4,5	17,3	34,1	27,8	13,9	7,9	6,0	-	100,0	25		INDUSTRIE CHIMIQUE
1,2	1,3	15,2	27,6	30,4	24,3	13,9	10,4	-	100,0	25A		PROD. CHIM. DE BASE
2,7	1,3	7,7	34,7	26,0	27,6	17,3	10,4	-	100,0	26		FIBRES ART. ET SYNT.
2,1	6,8	14,3	30,5	30,0	16,4	8,8	7,5	-	100,0	31		OUVRAGES EN METAUX
2,5	5,1	16,8	28,0	24,4	23,3	11,2	12,1	-	100,0	311		FOUNDERIES
1,4	9,1	13,2	31,5	31,4	13,4	8,8	4,6	-	100,0	314		CONSTR. METALLIQUE
1,8	9,2	14,8	31,8	26,7	15,7	8,8	6,9	-	100,0	316		OUTILLAGE A. FINIS
1,9	7,7	16,5	34,2	25,0	14,5	8,9	5,6	-	100,0	32		MACHINES, MAT. MECAN.
2,1	3,4	10,9	36,4	27,2	19,9	12,8	7,1	-	100,0	321		MACH. TRACT. AGRIC.
1,2	10,5	19,3	30,5	20,0	18,6	13,7	4,9	-	100,0	322		MACHINES-OUTILS
0,7	10,4	38,2	29,9	7,3	13,5	5,6	8,0	-	100,0	33		MACHINES-OUTILS
1,0	5,3	19,6	37,1	26,8	10,2	6,0	4,2	-	100,0	34		CONSTRUCTION ELECTR.
1,3	4,2	12,8	30,1	26,8	24,8	15,5	9,3	-	100,0	35		AUTOM., PIECES DET.
1,1	3,4	12,1	28,9	26,7	27,8	17,1	10,7	-	100,0	351		CONSTR. AUTOMOBILES
0,9	4,4	9,4	22,0	41,3	22,0	10,5	11,5	-	100,0	36		AUTP MAT. TRANSPORT
1,6	2,5	12,1	25,5	29,2	29,2	9,2	20,0	-	100,0	361		CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364		CONSTR. AERONFFS
2,0	5,9	25,4	36,1	17,6	12,9	6,6	6,4	-	100,0	37		INSTR. PRECISION ETC
1,5	7,5	17,5	34,6	30,2	8,7	4,8	3,9	-	100,0	41/42		ALIM. BISONS TABAC
1,5	7,3	17,7	34,4	30,6	8,6	4,7	3,9	-	100,0	41A		PROD. ALIMENTAIRES
0,2	13,6	16,1	24,2	36,7	9,2	4,1	5,0	-	100,0	412		IND. DE LA VIANDE
1,1	13,0	16,9	29,1	31,1	8,8	6,3	2,5	-	100,0	413		IND. DU LAIT
1,6	10,2	14,1	37,2	26,3	10,5	6,5	4,0	-	100,0	41R		PAIN, PROD. SUCRES
1,2	8,0	17,6	35,9	31,4	6,0	3,5	2,5	-	100,0	42A		ROISSONS
2,0	6,6	19,3	29,2	26,3	16,6	8,9	7,7	-	100,0	429		TABAC
1,1	13,8	17,9	29,1	18,0	20,1	10,9	9,2	-	100,0	43		INDUSTRIE TEXTILE
2,0	9,0	15,9	23,6	21,9	27,6	14,7	12,9	-	100,0	431		INDUSTRIE LAITIERE
0,7	11,8	17,4	34,1	17,5	18,5	11,4	7,1	-	100,0	432		INDUST. COTONNIERE
0,3	20,8	10,5	27,2	18,2	22,9	7,2	15,7	-	100,0	436		BONNETERIE
2,1	20,5	18,4	18,8	22,1	18,1	9,1	9,0	-	100,0	44		INDUSTRIE DU CUIR
2,6	18,5	15,9	16,7	24,2	22,0	11,0	11,0	-	100,0	441		TANNERIE-MEGISSERIE
1,3	23,5	22,1	21,9	19,0	12,2	6,3	5,9	-	100,0	442		ARTICLES EN CUIR
1,2	16,1	14,6	33,9	24,8	9,5	4,8	4,7	-	100,0	45		CHAUSS. HABILLEMENT
2,2	12,9	12,5	27,5	25,4	19,5	13,5	6,0	-	100,0	45A		CHAUSSURES
1,1	15,9	15,4	34,6	25,1	7,9	3,1	4,8	-	100,0	45B		HABILLEMENT
1,0	14,9	17,0	29,5	27,3	10,2	7,0	3,2	-	100,0	46		BOIS, MEUBL. EN BOIS
2,5	16,8	18,8	30,7	19,7	11,4	7,5	3,9	-	100,0	46A		BOIS
0,3	13,9	15,6	29,2	31,2	9,8	6,8	3,0	-	100,0	467		MEUBLS EN BOIS
1,0	9,1	17,0	28,0	33,7	11,3	5,9	5,4	-	100,0	47		PAPIER IMPR. EDITION
1,6	8,5	17,7	23,3	35,6	13,4	6,8	6,6	-	100,0	47A		PAPIER, ART. PAPIER
0,5	9,5	16,3	31,9	32,1	9,5	5,2	4,3	-	100,0	47B		IMPRIMERIE, EDITION
1,1	9,2	13,6	34,4	24,1	17,7	7,0	10,7	-	100,0	48		CAOUTCHOUC, M. PLAST.
0,8	5,4	10,9	41,1	22,9	19,0	5,8	13,2	-	100,0	481		CAOUTCHOUC
1,6	9,8	17,3	29,8	20,9	20,5	9,5	11,0	-	100,0	483		MATIFRES PLASTIQUES
1,7	13,0	23,2	30,7	19,0	12,4	3,1	9,3	-	100,0	49		AUTRES IND. MANUF.
0,9	12,1	19,1	35,3	20,3	12,3	8,6	3,7	-	100,0	50		BATIMENT GENIE CIVIL
1,1	10,8	20,4	34,3	20,7	12,6	9,0	3,6	-	100,0	50A		BAT. SAUF INSTALL.
0,6	12,6	17,0	34,9	21,1	13,9	8,9	5,0	-	100,0	503		INSTALLATION
1,5	2,9	14,7	23,6	8,3	49,1	16,2	32,9	-	100,0	A		ENS. EXTRACTIVES
1,8	6,9	16,2	31,2	28,6	15,3	8,2	7,1	-	100,0	B		ENS. MANUFACTURIERES
1,7	7,2	16,4	31,3	27,2	16,1	8,5	7,6	-	100,0	C		ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) NON DÉCLARÉS

(FORTSETZUNG)

## F R A U E N

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. FRDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	1,0
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	0,1	C,2	-	-	-	-	-	-	0,3
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	0,4	1,7	-	-	-	-	-	-	2,2
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	0,4	1,5	-	-	-	-	-	-	1,9
NE-METALLE	22A	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	0,4
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	0,3
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	0,3
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	0,1	0,4	1,6	-	-	-	-	-	-	2,1
ZEMENT	2421	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
GLAS	247	-	-	-	0,1	0,8	-	-	-	-	-	-	0,9
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	0,1	0,2	1,1	2,5	-	-	-	-	-	-	3,9
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	0,7
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,2
METALLERZEUGNISSE	31	-	0,1	0,1	1,0	2,8	0,2	0,1	0,1	-	-	-	4,2
GIESSEREI	311	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	0,3
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	0,5
EBM-WAREN	316	-	-	-	0,5	1,3	0,1	-	-	0,1	-	-	2,0
MASCHINENBAU	32	-	-	0,1	0,7	2,3	0,2	0,2	-	-	-	-	3,4
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	0,2	1,3	4,2	0,1	0,1	-	-	-	-	5,8
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	0,2	0,9	-	-	-	-	-	-	1,2
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	1,0
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	0,7
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,3
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	0,1	0,2	1,7	4,2	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	6,5
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	0,1	0,2	1,3	3,2	0,1	-	-	-	0,1	-	4,8
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	0,5
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	0,1	0,6	1,1	-	-	-	-	-	-	1,9
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	0,3	0,8	-	-	-	-	-	-	1,2
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	0,3
TEXTILGEWERBE	43	-	0,1	0,2	1,0	2,5	0,3	0,1	0,2	-	-	-	4,1
WOLLE	431	-	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	0,6
BAUMWOLLE	432	-	-	-	0,2	0,4	0,1	-	-	-	-	-	0,8
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	0,1	-	0,2	0,5	0,1	-	-	-	-	-	1,0
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	0,2	0,3	1,3	1,6	0,4	0,2	0,2	-	-	-	3,8
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	0,2	0,2	1,2	1,5	0,4	0,2	0,2	-	-	-	3,4
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	0,2	0,6	1,1	-	-	-	-	-	-	2,0
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	0,1	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	0,7
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	0,3	0,7	-	-	-	-	-	-	1,2
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	0,2	0,3	1,2	2,8	-	-	-	-	-	-	4,5
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	0,1	0,1	0,3	1,1	-	-	-	-	-	-	1,6
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	0,1	0,3	0,9	1,7	-	-	-	-	-	-	2,9
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	0,4	0,9	-	-	-	-	-	-	1,3
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	0,4
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	0,7
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	0,1	0,2	C,3	-	-	-	-	-	-	0,7
BAUGEWERBE	50	-	0,2	0,2	1,4	2,5	0,1	-	-	-	-	-	4,3
BAUGFW. OHNE INST.	50A	-	0,1	0,2	0,8	1,4	-	-	-	-	-	-	2,5
BAUINSTALLATION	503	-	0,1	0,1	0,4	0,8	-	-	-	-	-	-	1,3
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	0,4
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	-	0,9	2,3	11,9	30,5	1,7	0,9	0,9	-	-	-	47,3
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	1,1	2,5	13,4	33,2	1,8	0,9	0,9	-	-	-	52,0

(\*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

(SUITE)

FEMMES

IN V.H.										EN %		N	INDUSTRIE
QUALIFICATION										A	C		
1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	TNSG.	F			
									ENS.				
-	-	1,1	27,8	61,1	-	-	-	-	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND		
-	-	1,1	37,8	61,1	-	-	-	-	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR		
-	-	-	37,5	62,5	-	-	-	-	100,0	12	COKERIES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.		
-	-	-	11,7	85,4	2,9	1,0	1,9	-	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES		
-	-	2,0	15,8	81,4	0,8	0,4	0,4	-	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR		
-	-	0,9	40,7	58,4	-	-	-	-	100,0	17	DISTRIBUTION D'EAU		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR		
0,2	0,8	1,7	19,9	76,9	0,5	-	0,5	-	100,0	22	PROD. DES METAUX		
0,2	0,5	1,7	18,9	78,3	0,4	-	0,4	-	100,0	22A	METAUX FERREUX		
-	2,4	1,7	24,9	70,2	0,8	-	0,8	-	100,0	22A	METAUX NON FERREUX		
-	1,2	2,7	23,6	63,1	9,3	6,6	2,7	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.		
-	1,3	2,9	23,6	64,8	7,4	5,8	1,6	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A CFU		
-	-	-	23,8	38,1	38,1	19,0	19,0	-	100,0	23A	TOURBIERES ETC.		
-	1,5	3,0	19,8	75,5	0,2	0,2	-	-	100,0	24	PP. MIN. NON METALL.		
-	-	1,3	21,5	77,2	-	-	-	-	100,0	2421	CIMENT		
-	-	2,2	12,4	85,4	-	-	-	-	100,0	247	VERRE		
-	1,5	2,5	25,1	70,4	0,5	0,5	-	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES		
-	1,5	6,9	27,1	63,4	1,1	0,7	0,5	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE		
-	-	1,3	43,1	53,8	1,8	0,9	0,9	-	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE		
-	-	0,4	9,1	50,0	40,4	1,3	39,1	-	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.		
0,1	1,4	2,7	23,0	67,3	5,7	3,0	2,6	-	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX		
-	1,9	2,8	25,3	69,2	0,9	0,9	-	-	100,0	311	FONDRERIES		
0,7	0,7	4,6	26,8	66,0	1,3	-	1,3	-	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE		
-	2,3	2,3	24,0	66,8	4,6	0,8	3,8	-	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS		
-	0,8	4,3	21,7	66,7	6,5	5,9	0,6	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.		
-	-	1,3	10,0	88,8	-	-	-	-	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.		
-	0,9	0,9	21,7	75,7	0,9	-	0,9	-	100,0	322	MACHINES-OUTILS		
0,6	0,6	61,3	22,7	14,7	-	-	-	-	100,0	33	MACHINES DE BUREAU		
-	0,1	3,4	22,1	72,3	2,0	1,4	0,6	-	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.		
-	0,5	3,7	15,9	77,3	2,6	0,1	2,5	-	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.		
-	-	3,3	16,0	77,5	3,2	-	3,2	-	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES		
-	1,8	2,7	18,9	74,6	2,0	0,7	1,3	-	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT		
-	2,5	4,8	17,9	74,8	-	-	-	-	100,0	361	CONSTR. NAVALE		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	364	CONSTR. AERONAVES		
0,5	1,8	3,7	35,9	58,1	-	-	-	-	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC		
-	1,4	3,8	26,6	65,3	2,9	1,2	1,7	-	100,0	41/42	ALIM. P. CISSONS TABAC		
0,1	1,6	4,0	26,0	66,3	2,0	0,9	1,1	-	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES		
-	2,6	4,1	24,8	63,8	4,7	1,0	3,6	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDF		
-	1,2	3,1	14,9	77,0	3,9	1,7	2,1	-	100,0	413	IND. DU LAIT		
0,2	2,5	3,6	32,4	59,1	2,2	1,1	1,1	-	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES		
-	0,8	3,7	27,3	66,4	1,8	1,5	0,3	-	100,0	42A	BOISSONS		
-	1,2	2,9	25,7	60,1	10,2	4,7	5,5	-	100,0	429	TABAC		
-	3,0	4,5	23,4	61,6	7,5	3,3	4,2	-	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE		
-	0,6	1,6	17,0	74,2	6,6	1,6	5,0	-	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE		
-	2,3	5,6	27,9	54,2	10,1	4,7	5,4	-	100,0	432	INDUSTRIE COTONNIERE		
-	7,9	4,0	22,8	55,7	9,5	5,0	4,5	-	100,0	436	BONNETERIE		
0,6	9,4	10,0	24,7	51,8	3,5	0,6	2,9	-	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR		
-	-	2,1	18,8	79,2	-	-	-	-	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE		
0,8	13,0	13,1	27,0	41,2	4,9	0,8	4,1	-	100,0	442	ARTICLES EN CUIR		
-	6,3	6,9	34,4	42,4	10,0	4,6	5,4	-	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT		
-	2,6	2,2	39,5	49,2	6,5	4,8	1,7	-	100,0	45A	CHAUSSURES		
-	6,5	6,5	34,4	42,3	10,3	4,7	5,5	-	100,0	45B	HABILLEMENT		
0,2	2,4	8,6	32,0	55,9	0,9	0,4	0,5	-	100,0	46	BOIS, MEUBLF EN BOIS		
-	2,3	10,0	34,2	52,5	0,9	-	0,9	-	100,0	46A	BOIS		
0,3	2,7	2,6	29,8	63,6	1,0	0,7	0,3	-	100,0	467	MEUBLF EN BOIS		
0,1	3,6	7,0	27,4	61,1	0,8	0,3	0,6	-	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION		
-	3,1	4,1	21,8	69,1	1,9	0,6	1,4	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER		
0,1	3,9	8,7	30,4	56,7	0,2	0,1	0,1	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION		
-	0,7	1,0	27,8	70,1	0,4	-	-	-	100,0	48	CADUTCHOU, M. PLAST.		
-	0,2	1,0	23,9	74,2	0,7	-	-	-	100,0	481	CADUTCHOU		
-	1,1	1,4	27,6	69,6	0,3	-	-	-	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES		
-	3,3	7,6	35,4	50,3	3,4	0,9	2,5	-	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.		
0,1	4,2	5,0	31,7	57,9	1,2	0,6	0,6	-	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL		
0,2	3,5	6,1	31,5	57,0	1,7	0,6	1,1	-	100,0	50A	RAT. SAUF INSTALL.		
-	3,7	3,8	29,8	62,0	0,6	0,6	-	-	100,0	503	INSTALLATION		
-	0,9	2,4	26,7	62,7	7,3	5,2	2,1	-	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES		
-	2,0	4,8	25,1	64,4	3,7	1,8	1,9	-	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES		
-	2,1	4,8	25,7	63,9	3,5	1,8	1,8	-	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.		

(\*) NON DECLARES

(FORTSETZUNG)

## I N S G E S A M T

INDUSTRIE	N	TAUSEND							MILLIERS			
		LEISTUNGSGRUPPE										
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG. FNS.	
KOHLBERGBAU	11	0,1	.	0,6	0,9	0,2	2,3	0,7	1,6	-	3,9	
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	.	.	.	.	1,5	0,4	1,1	-	1,6	
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	.	0,5	0,9	0,2	0,8	0,3	0,5	-	2,4	
KOKEREI	12	.	.	.	0,1	0,1	0,1	.	.	-	0,2	
ERDOEL-U. ERDGASEGW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
MINERALOELVERARB.	14	.	.	0,1	0,3	0,5	0,3	0,1	0,2	-	1,3	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	0,2	0,2	1,2	2,3	5,4	1,7	1,1	0,6	-	11,0	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	0,1	0,3	0,9	0,8	0,2	0,1	0,1	-	2,3	
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
METALLERZEUGUNG	22	0,7	0,5	2,2	4,4	7,4	3,9	1,6	2,3	-	19,0	
EISEN UND STAHL	22A	0,6	0,3	1,5	2,9	6,7	3,3	1,4	1,9	-	15,3	
NE-METALLE	22A	0,1	0,2	0,7	1,5	0,7	0,6	0,2	0,4	-	3,7	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	.	0,2	0,2	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2	-	1,8	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	.	0,1	0,2	0,5	0,5	0,3	0,2	0,1	-	1,7	
AND. MINERAL., TORF	23A	.	.	.	.	.	.	.	.	-	0,1	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	0,1	0,6	1,4	2,3	3,8	1,3	0,9	0,5	-	9,5	
ZEMENT	2421	.	.	0,2	0,2	0,3	0,1	.	0,1	-	0,8	
GLAS	247	0,1	0,1	0,6	0,9	2,0	0,7	0,5	0,2	-	4,4	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	.	.	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	-	0,7	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,3	0,7	2,8	6,1	6,5	2,1	1,2	0,9	-	18,6	
CHEM. GRUNDESTOFFE	25A	0,1	0,1	0,8	1,7	1,9	1,2	0,7	0,5	-	5,6	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	.	.	0,1	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	-	1,4	
METALLERZEUGNISSE	31	0,3	1,0	2,1	5,1	6,9	2,5	1,3	1,1	-	17,7	
GIESSEREI	311	.	0,1	0,3	0,5	0,6	0,4	0,2	0,2	-	1,9	
METALLKONSTRUKTION	314	.	0,2	0,3	0,8	1,0	0,3	0,2	0,1	-	2,6	
EBM-WAREN	316	0,1	0,4	0,7	1,9	2,5	0,8	0,4	0,4	-	6,3	
MASCHINENBAU	32	0,3	1,1	2,5	5,5	5,8	2,2	1,4	0,8	-	17,4	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	.	0,2	0,5	0,6	0,3	0,2	0,1	-	1,6	
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	0,1	0,3	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	-	1,6	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	.	0,2	0,1	.	.	.	.	-	0,5	
ELEKTROTECHNIK	34	0,2	1,2	4,4	9,3	10,0	2,3	1,4	0,9	-	27,4	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	0,1	0,3	0,9	2,1	2,7	1,6	1,0	0,6	-	7,7	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR.	351	0,1	0,2	0,7	1,7	2,2	1,6	0,9	0,6	-	6,4	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	0,2	0,4	1,1	2,2	0,9	0,4	0,5	-	4,9	
SCHIFFBAU	361	.	0,1	0,3	0,6	0,8	0,6	0,2	0,4	-	2,3	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	.	0,1	0,3	0,2	0,1	.	.	-	0,7	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,2	1,2	3,0	7,1	8,9	1,5	0,8	0,7	-	22,0	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,1	0,8	1,9	4,5	6,1	0,9	0,5	0,4	-	14,3	
FLEISCHVERARB.	412	.	0,1	0,2	0,3	0,6	0,1	.	0,1	-	1,3	
MILCHVERARBEITUNG	413	.	0,2	0,2	0,5	0,8	0,1	0,1	.	-	1,9	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	.	0,2	0,3	1,3	1,6	0,2	0,1	0,1	-	3,6	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,1	0,4	0,8	1,9	2,2	0,3	0,2	0,1	-	5,6	
TABAKVERARBEITUNG	429	.	0,1	0,2	0,3	0,4	0,2	0,1	0,1	-	1,1	
TEXTILGEWERBE	43	0,1	1,2	1,5	3,1	3,8	1,8	0,9	0,9	-	11,5	
WOLLE	431	.	0,2	0,3	0,5	0,9	0,5	0,3	0,3	-	2,5	
BAUMWOLLE	432	.	0,2	0,3	0,7	0,7	0,3	0,2	0,1	-	2,1	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	.	0,3	0,1	0,5	0,7	0,3	0,1	0,2	-	1,9	
LEDERGEWERBE	44	.	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	.	.	-	0,5	
GERBEPEI	441	.	.	.	0,1	0,1	0,1	.	.	-	0,3	
LEDERWARENHERST.	442	.	0,1	.	0,1	0,1	.	.	.	-	0,3	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	0,8	0,8	2,5	2,5	0,7	0,3	0,4	-	7,4	
SCHUHGEWERBE	45A	.	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	.	-	0,6	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	0,7	0,7	2,2	2,2	0,6	0,3	0,3	-	6,5	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	0,1	0,8	1,0	2,1	2,4	0,5	0,3	0,2	-	6,8	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	.	0,3	0,4	0,7	0,7	0,2	0,1	0,1	-	2,2	
HOLZMOEBELHERST.	467	.	0,5	0,5	1,3	1,8	0,3	0,2	0,1	-	4,5	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,1	1,0	1,9	3,8	5,8	1,1	0,6	0,5	-	13,7	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	0,1	0,4	0,8	1,3	2,6	0,6	0,3	0,3	-	5,8	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	.	0,6	1,1	2,5	3,3	0,5	0,3	0,2	-	7,9	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	.	0,3	0,5	1,5	1,8	0,6	0,2	0,4	-	4,7	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	.	0,1	0,1	0,6	0,6	0,2	0,1	0,1	-	1,5	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	.	0,2	0,3	0,7	0,9	0,3	0,2	0,2	-	2,4	
SONST. VERARB. GEW.	49	.	0,1	0,2	0,5	0,5	0,1	.	0,1	-	1,4	
BAUGEWERBE	50	0,1	2,0	3,0	6,6	5,5	1,0	1,3	0,6	-	19,0	
BAU- U. OHNE INST.	50A	0,1	1,2	2,2	4,3	3,6	1,3	0,9	0,4	-	12,7	
BAUINSTALLATION	503	.	0,5	0,6	1,6	1,6	0,5	0,3	0,2	-	4,8	
BERGBAU INSGESAMT	A	0,1	0,2	0,8	1,4	0,7	2,6	0,9	1,8	-	5,7	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	2,7	11,1	26,1	57,7	72,4	24,2	12,9	11,3	-	194,3	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	2,9	13,2	29,9	65,7	78,6	28,7	15,1	13,6	-	219,0	

(\*) UNBEFANTWERTETE FÄHLE

(SUITE)

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.		C	
									ENS.		E	
1,3	0,1	14,1	21,8	4,4	58,3	17,4	40,9	-	100,0	11		EXTR. COMB. SOLIDES
0,3	-	1,6	0,2	-	97,9	27,5	70,4	-	100,0	111A		EXTR. HOUILLE FOND
2,0	0,1	22,2	36,0	7,3	32,4	10,8	21,6	-	100,0	111B		EXTR. HOUILLE JOUR
4,2	2,8	10,4	23,6	33,5	25,5	9,4	16,0	-	100,0	12		OKERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		EXTR. PETR. GAZ NAT.
1,0	1,3	11,2	22,0	38,3	26,1	6,7	19,4	-	100,0	14		RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		COMBUST. NUCLEAIRES
2,2	1,5	10,5	20,6	49,4	15,9	10,4	5,4	-	100,0	16		ELECTR. GAZ VAPEUR
1,2	2,5	12,8	41,2	35,6	6,8	3,1	3,7	-	100,0	17		DISTRIBUTION D FAU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		EXTR. MIN. METALLIO.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A		MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B		MINES DE FER JOUR
3,6	2,4	11,5	23,0	38,9	20,5	8,5	12,0	-	100,0	22		PROD. DES METAUX
3,9	2,0	10,0	19,0	43,7	21,4	9,2	12,2	-	100,0	22A		METAUX FERREUX
2,4	4,3	17,9	39,6	18,9	17,0	6,0	11,0	-	100,0	224		METAUX NON FERREUX
1,5	8,6	13,1	28,2	29,3	19,4	11,1	8,3	-	100,0	23		AUTRES MIN. - TOURB.
1,3	8,6	12,9	28,2	29,6	19,4	10,8	8,6	-	100,0	231		M. CONSTR. T. A FFU
4,2	9,2	15,1	26,9	24,4	20,2	15,1	5,0	-	100,0	23A		TOURBIERES ETC.
1,1	6,1	14,3	24,7	39,8	14,0	9,2	4,8	-	100,0	24		PR. MIN. NON METALL.
2,5	2,0	20,2	23,5	36,8	15,2	5,6	9,5	-	100,0	2421		CEMENT
1,1	1,9	14,1	20,8	45,3	16,6	12,3	4,4	-	100,0	247		VERRE
0,8	6,7	10,5	21,8	44,2	16,0	9,0	6,9	-	100,0	248		PROD. CERAMIQUES
1,9	3,9	15,2	32,6	35,2	11,2	6,4	4,8	-	100,0	25		INDUSTRIE CHIMIQUE
1,0	1,2	13,5	29,5	33,2	21,6	12,4	9,2	-	100,0	25A		PROD. CHIM. DE BASE
2,3	1,1	6,4	30,4	30,0	29,8	14,6	15,2	-	100,0	26		FIBRES ART. ET SYNT.
1,6	5,5	11,6	28,7	38,8	13,8	7,5	6,4	-	100,0	31		OUVRAGES EN METAUX
2,0	4,6	14,4	27,5	31,9	19,5	9,4	10,1	-	100,0	311		FONDERIES
1,3	7,6	11,6	30,7	37,5	11,3	7,3	4,0	-	100,0	314		CONSTR. METALLIQUE
1,2	7,1	11,0	29,3	39,2	12,3	6,3	6,0	-	100,0	316		OUTILLAGE A. FINIS
1,5	6,4	14,1	31,8	33,3	12,9	8,3	4,7	-	100,0	32		MACHINES, MAT. MECAN.
1,8	2,9	9,5	32,5	36,2	17,0	11,0	6,0	-	100,0	321		MACH. TRACT. AGRIC.
0,9	8,4	15,4	28,6	31,7	14,9	10,8	4,0	-	100,0	322		MACHINES-OUTILS
0,7	6,9	46,6	27,3	10,0	8,6	3,5	5,1	-	100,0	33		MACHINES DE BUREAU
0,8	4,2	16,2	34,0	36,4	8,5	5,0	3,4	-	100,0	34		CONSTRUCTION FLECT.
1,1	3,6	11,3	27,9	34,8	21,3	13,1	8,2	-	100,0	35		AUTOM. PIECES DET.
1,0	2,9	10,8	26,9	34,4	24,0	14,5	9,5	-	100,0	351		CONSTR. AUTOMOBILES
0,8	4,0	8,5	21,6	46,0	19,2	9,1	10,0	-	100,0	36		AUTRE MAT. TRANSPORT
1,4	2,5	11,3	24,7	34,1	26,0	8,2	17,8	-	100,0	361		CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364		CONSTR. AERONEFS
1,6	4,7	18,7	36,0	30,1	8,9	4,5	4,4	-	100,0	37		INSTR. PRECISION ETC
1,1	5,7	13,5	32,3	40,6	7,0	3,7	3,3	-	100,0	41/42		ALIM. POISSONS TABAC
1,0	5,3	13,1	31,6	42,6	6,4	3,4	3,0	-	100,0	41A		PROD. ALIMENTAIRES
0,2	10,2	12,4	24,4	45,0	7,8	3,2	4,6	-	100,0	412		IND. DE LA VIANDE
0,8	9,7	13,0	25,1	44,0	7,4	5,0	2,4	-	100,0	413		IND. DU LAIT
0,8	6,2	8,6	34,7	43,6	6,1	3,7	2,5	-	100,0	41B		PAIN, PROD. SUCRES
0,9	6,4	14,6	34,1	38,9	5,1	3,1	2,0	-	100,0	42A		BOISSONS
1,4	5,0	14,4	28,1	36,4	14,7	7,6	7,1	-	100,0	429		TABAC
0,7	10,0	13,2	27,1	33,3	15,6	8,2	7,4	-	100,0	43		INDUSTRIE TEXTILE
1,5	6,9	12,2	21,9	35,2	22,2	11,4	10,8	-	100,0	431		INDUSTRIE LAINTERF
0,4	8,2	12,9	31,7	31,4	15,3	8,9	6,5	-	100,0	432		INDUSTR. COTONNIERE
0,2	14,3	7,2	25,0	37,2	16,1	6,1	10,0	-	100,0	436		BONNETERIE
1,6	17,0	15,8	20,6	31,4	13,6	6,5	7,1	-	100,0	44		INDUSTRIE DU CUIR
2,2	15,3	13,5	17,1	33,8	18,2	9,1	9,1	-	100,0	441		TANNERIE-MEGISSERIE
1,1	18,8	18,1	24,2	28,9	8,9	3,8	5,1	-	100,0	442		ARTICLES EN CUIR
0,6	11,0	10,7	34,2	33,9	9,7	4,7	5,0	-	100,0	45		CHAUSS. HABILLEMENT
1,3	8,9	8,5	32,1	34,7	14,5	10,1	4,4	-	100,0	45A		CHAUSSURES
0,5	10,9	10,7	34,5	34,3	9,2	4,0	5,2	-	100,0	45B		HABILLEMENT
0,8	11,4	14,6	30,2	35,5	7,6	5,1	2,5	-	100,0	46		BOIS, MEUBLE EN BOIS
1,8	12,5	16,2	31,8	29,5	8,3	5,3	3,0	-	100,0	46A		BOIS
0,3	11,0	12,2	29,4	39,7	7,5	5,2	2,3	-	100,0	467		MEUBLES EN BOIS
0,7	7,3	13,7	27,8	42,8	7,8	4,0	3,8	-	100,0	47		PAPIER IMPR. EDITION
1,1	7,0	13,9	22,9	44,8	10,2	5,0	5,2	-	100,0	47A		PAPIER, ART. PAPIER
0,4	7,4	13,5	31,4	41,3	6,1	3,3	2,8	-	100,0	47B		IMPRIMERIE, EDITION
0,8	6,8	10,0	32,5	37,1	12,8	5,1	7,7	-	100,0	48		CAOUTCHOUC, M. PLAST.
0,6	3,9	8,2	36,4	37,0	13,9	4,4	9,5	-	100,0	481		CAOUTCHOUC
1,1	7,2	12,5	29,1	35,8	14,3	6,6	7,7	-	100,0	483		MATIERES PLASTIQUES
0,9	8,4	15,8	32,9	33,7	8,2	2,1	6,1	-	100,0	49		AUTRES IND. MANUF.
0,8	10,3	15,9	34,5	28,8	9,8	6,8	3,0	-	100,0	50		BATIMENT GENIE CIVIL
0,9	9,4	17,6	33,8	27,9	10,5	7,3	3,1	-	100,0	50A		BAT. SAUF INSTALL.
0,4	10,1	13,3	33,5	32,5	10,2	6,6	3,6	-	100,0	503		INSTALLATION
1,4	2,8	13,7	23,8	12,3	46,0	15,4	30,6	-	100,0	A		ENS. EXTRACTIVES
1,4	5,7	13,4	29,7	37,3	12,5	6,7	5,8	-	100,0	B		ENS. MANUFACTURIERES
1,3	6,0	13,7	30,0	35,9	13,1	6,9	6,2	-	100,0	C		ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) NON DECLARES



## ANGESTELLTE 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	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	1,1	4,3	8,0	13,6	21,6	22,4	15,5	8,3	5,1
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	0,4	4,1	11,1	19,3	25,0	23,1	11,7	4,4	1,0
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	1,6	4,5	5,9	9,8	19,3	21,9	18,1	11,0	7,9
KOKEREI	12	-	-	-	1,5	3,4	2,9	8,3	7,4	18,6	20,1	21,6	16,2
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	0,1	3,1	12,6	16,2	15,0	18,0	17,4	8,7	6,0	3,0
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	0,2	2,6	11,2	11,0	13,4	15,5	15,2	13,1	10,6	7,2
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	0,7	8,0	14,2	11,6	9,9	15,3	16,6	10,6	7,7	5,4
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	0,4	3,8	12,1	12,3	15,6	14,5	16,3	11,3	7,3	6,3
EISEN UND STAHL	22A	-	0,1	0,3	3,5	11,9	11,6	16,2	14,6	16,6	11,6	7,8	5,8
NE-METALLE	224	-	-	0,6	5,1	12,8	15,3	13,2	14,4	14,9	10,3	5,3	8,2
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	0,3	1,1	2,8	8,5	10,0	12,0	14,1	13,8	14,8	11,5	11,1
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	0,3	1,2	2,9	8,3	9,9	12,5	13,5	13,4	14,5	12,1	11,3
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	2,0	11,2	11,2	5,1	21,4	18,4	18,4	3,1	9,2
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	1,1	4,9	14,0	14,8	12,5	15,1	13,5	10,6	6,3	7,3
ZEMENT	2421	-	-	0,2	3,9	5,8	10,7	13,1	15,5	20,9	11,9	9,9	8,3
GLAS	247	-	-	0,9	5,1	14,8	17,7	12,2	15,7	11,2	10,4	6,3	5,7
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	0,4	1,4	5,2	12,5	8,9	10,2	13,3	16,4	16,6	7,9	7,1
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	0,5	5,6	15,9	14,6	15,1	13,5	12,4	9,7	7,8	4,9
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	0,8	6,5	20,2	17,4	14,7	12,7	11,3	7,3	6,0	3,1
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	0,1	1,5	8,6	12,3	9,4	10,3	16,8	18,3	11,5	11,1
METALLERZEUGNISSE	31	-	0,1	0,8	6,9	14,2	12,9	12,1	13,6	13,5	12,7	7,4	5,8
GIESSEREI	311	-	0,4	0,8	5,9	10,0	8,9	10,2	13,8	14,4	18,0	10,2	7,5
METALLKONSTRUKTION	314	-	0,1	1,4	9,4	20,4	15,3	11,2	12,2	10,8	8,3	6,3	4,6
EBM-WAREN	316	-	-	0,8	5,9	14,9	13,2	12,4	14,0	11,3	13,8	6,9	6,8
MASCHINENBAU	32	-	0,2	0,8	7,9	17,3	15,8	14,1	12,3	12,0	9,3	5,6	4,5
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	0,9	3,9	18,6	22,5	17,1	11,8	12,6	7,3	3,2	2,1
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	0,5	6,5	19,1	13,5	13,7	13,5	11,6	12,1	5,3	4,2
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	0,7	11,1	32,6	15,6	10,1	10,8	8,7	5,6	2,1	2,8
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	1,1	8,8	20,8	13,7	13,8	13,2	11,7	8,1	4,5	4,0
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	0,1	0,8	5,8	19,2	20,0	16,0	13,9	11,0	6,5	3,7	3,3
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	0,1	0,5	5,0	17,7	20,8	16,6	14,6	11,6	6,6	3,7	3,0
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	0,1	1,0	5,2	11,1	11,3	12,0	15,0	17,0	13,5	7,6	6,3
SCHIFFBAU	361	-	-	1,2	6,5	10,8	6,2	10,2	12,0	19,7	15,5	9,6	8,3
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	0,4	0,4	3,3	16,8	15,6	13,5	12,7	11,7	10,0	8,0	7,6
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	0,9	6,5	14,1	12,1	12,8	12,9	13,6	11,0	7,6	8,5
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	1,1	7,2	15,1	12,8	13,3	12,3	12,9	10,2	7,0	8,1
FLEISCHVERARB.	412	-	-	0,9	9,2	13,0	12,0	13,6	11,8	13,0	11,9	6,5	8,0
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	1,0	8,2	14,9	12,6	14,1	12,5	11,9	10,1	8,4	6,4
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	1,6	6,0	12,3	10,9	10,4	14,6	13,7	11,6	7,4	11,6
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	0,5	5,5	12,8	10,6	11,6	13,9	15,9	12,5	8,3	8,3
TABAKVERARBEITUNG	429	-	0,1	-	3,6	12,0	13,8	13,5	13,3	14,5	13,1	8,4	7,7
TEXTILGERWERBE	43	-	0,1	0,7	5,7	13,6	12,5	13,3	14,0	14,1	9,9	7,8	8,1
WOLLE	431	-	0,2	0,3	4,4	10,3	12,3	12,5	14,9	16,1	11,4	8,2	8,8
BAUMWOLLE	432	-	0,4	0,5	5,5	13,2	11,7	13,5	14,3	16,0	10,6	6,8	7,4
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	4,5	15,9	14,2	14,6	17,0	13,2	7,1	6,2	7,3
LEDERGEWERBE	44	-	0,2	0,3	5,9	6,1	12,6	10,4	13,0	17,0	14,1	8,0	12,5
GERBEREI	441	-	0,4	-	5,7	4,8	11,5	7,9	11,9	18,9	16,3	8,8	13,7
LEDERWAERENHERST.	442	-	-	0,7	6,1	8,0	14,2	14,2	14,7	14,1	10,8	6,7	10,7
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	-	0,3	0,9	5,3	12,1	11,3	12,7	14,4	17,2	10,5	7,2	8,1
SCHUHGEWERBE	45A	-	0,3	-	6,3	14,2	10,1	12,6	16,5	13,5	11,0	6,9	8,7
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	0,2	1,0	5,2	12,1	11,4	13,2	14,5	17,1	10,5	6,8	7,8
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	0,1	2,5	11,7	15,8	14,5	15,2	10,0	10,5	10,4	5,0	4,3
HOLZVER. OHNE MDEB.	46A	-	-	0,8	8,3	17,4	13,0	14,1	13,2	10,1	10,6	6,8	5,6
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	3,3	13,4	15,2	15,1	15,8	8,7	10,9	9,6	4,2	3,8
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	0,1	0,9	5,5	14,4	11,7	14,1	14,0	13,2	11,3	7,6	7,2
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	0,2	4,9	14,2	11,9	14,6	15,6	13,0	12,2	7,1	6,3
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	0,2	1,4	5,9	14,6	11,6	13,6	12,6	13,4	10,5	8,1	8,0
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	1,2	6,8	21,4	14,1	12,0	13,1	12,4	8,6	5,2	5,0
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	1,1	4,3	15,2	13,4	12,5	14,2	15,9	11,9	5,8	5,7
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	0,8	7,9	24,1	15,9	12,5	10,4	10,9	9,0	4,4	4,1
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	2,2	9,3	18,4	11,9	9,6	10,2	12,4	9,2	8,2	8,8
BAUGEWERBE	50	-	0,1	1,1	5,5	19,0	13,1	12,0	12,8	10,0	10,1	6,0	6,3
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	0,1	1,1	9,2	18,3	12,1	12,3	12,4	10,9	10,6	6,0	6,9
BAUINSTALLATION	503	-	0,1	1,1	9,9	20,9	14,4	13,5	12,8	8,7	7,8	6,4	4,3
BERGBAU INSGESAMT	A	-	0,1	0,3	1,6	5,5	8,5	13,2	19,5	20,0	15,3	9,2	6,8
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	0,1	0,8	6,4	15,6	13,6	13,8	13,5	13,3	10,2	6,6	5,9
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	0,1	0,9	6,6	15,6	13,4	13,6	13,6	13,3	10,4	6,6	6,0

(\*) EINSCHL. UNBEFANTWERTETE FAELE

EMPLOYES PAR CLASSE D AGE

EN %

H O M M E S

AGE						N	INDUSTRIE
(ANNEES REVOLUES)							
< 21	21	30	45	> = 55	INSGESANT	E	
	29	44	54		ENSEMBLE (*)		
-	5,4	43,2	37,9	13,4	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
-	4,4	55,4	24,8	5,4	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	6,1	35,0	40,0	18,9	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	4,9	18,6	38,7	37,7	100,0	12	COCKERIES
0,1	15,7	49,2	26,0	9,0	100,0	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
0,2	13,8	40,0	28,2	17,8	100,0	15	COMBUST. NUCLEAIRES
0,7	22,3	36,7	27,2	13,1	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D'EAU
-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
0,4	15,9	42,4	27,6	13,6	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
0,4	15,4	42,3	28,2	13,6	100,0	22	PROD. DES METAUX
0,6	17,9	42,9	25,2	13,4	100,0	22A	METAUX FERREUX
1,4	11,3	36,1	28,5	22,7	100,0	224	METAUX NON FERREUX
1,5	11,2	35,9	27,9	23,4	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	13,3	37,8	36,7	12,2	100,0	231	M. CONSTR. T. A FOU
1,1	18,9	42,4	24,1	13,5	100,0	23A	TOURBIFERES ETC.
0,2	9,7	39,3	32,8	18,2	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
0,9	19,9	45,6	21,5	12,0	100,0	2421	CIMENT
1,7	17,8	32,4	33,0	15,1	100,0	247	VERRE
0,5	21,4	43,3	22,1	12,7	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
0,8	26,6	44,8	18,6	9,1	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
0,1	10,1	32,0	35,1	22,6	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
0,9	21,1	38,6	26,3	13,1	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
1,1	15,8	32,9	32,4	17,8	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
1,5	29,8	38,7	15,0	10,9	100,0	311	FONDERIES
0,8	20,9	39,6	25,1	13,7	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
1,1	25,2	42,2	21,3	10,1	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
0,9	22,5	51,4	19,9	5,4	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
0,5	25,6	40,7	23,7	9,5	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.
0,7	43,8	36,5	14,2	4,9	100,0	322	MACHINES-OUTILS
1,1	29,6	40,7	15,8	8,8	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
0,8	25,0	50,0	17,5	6,7	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
0,5	22,6	52,0	18,2	6,7	100,0	35	AUTOM. PIECES DET.
1,1	16,3	38,3	30,5	13,9	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
1,2	17,3	28,4	35,2	17,9	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVAL
0,8	20,1	41,8	21,7	15,6	100,0	364	CONSTR. AERONEFS
0,9	20,6	37,8	24,6	16,1	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
1,1	22,3	38,5	23,1	15,1	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
0,9	22,1	37,5	24,9	14,6	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
1,0	23,1	39,1	22,0	14,8	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
1,6	18,3	35,8	25,3	19,0	100,0	413	IND. DU LAIT
0,5	18,3	36,1	28,5	16,6	100,0	41R	PAIN, PROD. SUCRES
0,1	15,6	40,6	27,6	16,1	100,0	42A	BOISSONS
0,8	19,4	39,8	24,0	16,0	100,0	429	TABAC
1,1	14,7	39,7	27,5	17,0	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
0,9	18,7	39,6	26,6	14,2	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	20,3	45,8	20,3	13,5	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE
0,5	12,0	36,0	31,1	20,4	100,0	436	BONNETERIE
0,4	10,6	31,3	35,2	22,5	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
0,7	14,1	43,0	24,8	17,4	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
1,2	17,4	38,5	27,7	15,3	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
0,3	20,5	39,2	24,4	15,6	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
1,4	17,3	39,0	27,6	14,6	100,0	45A	CHAUSSURES
2,5	27,5	39,8	20,9	9,3	100,0	45B	HABILLEMENT
1,0	25,7	40,2	20,7	12,4	100,0	46	BOIS, MEUBL. EN BOIS
3,3	28,6	39,7	20,5	8,0	100,0	46A	BOIS
1,0	19,9	39,8	24,5	14,9	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
0,2	19,1	42,1	25,2	13,4	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
1,6	20,5	37,9	23,9	16,1	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
1,2	28,3	39,3	21,1	10,2	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
1,1	19,4	40,2	27,8	11,5	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
0,8	32,0	38,9	19,9	8,5	100,0	481	CAOUTCHOUC
2,2	27,6	31,6	21,5	16,9	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
1,2	28,5	37,8	20,1	12,4	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
1,2	27,5	36,8	21,5	13,0	100,0	50	BATIMENT GENIF CIVIL
1,3	30,8	40,7	16,5	10,7	100,0	50A	PAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
0,4	7,1	41,3	35,3	16,0	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
0,9	22,1	40,9	23,6	12,5	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
0,9	22,2	40,7	23,6	12,6	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) NON DECLARES INCLUS

## 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
			17	20	24	29	34	39	44	49	54	59	
KOHLBERGBAU	11	-	-	4,4	10,0	5,6	5,6	4,4	11,1	24,4	24,4	8,9	1,1
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	4,4	10,0	5,6	5,6	4,4	11,1	24,4	24,4	8,9	1,1
KOKEREI	12	-	-	-	-	12,5	25,0	25,0	25,0	-	12,5	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	2,9	9,7	22,3	13,6	14,6	14,6	7,8	9,7	4,9	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	3,0	12,2	15,3	14,5	11,6	15,4	15,8	7,6	3,4	1,1
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	7,2	14,5	34,9	6,3	13,6	8,1	11,7	0,9	1,8	0,9
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	0,3	8,0	21,2	20,5	11,1	9,5	10,7	9,1	7,0	1,8	0,8
EISEN UND STAHL	22A	-	0,2	7,8	21,8	20,0	10,7	9,4	10,2	9,6	7,7	1,5	1,0
NE-METALLE	22A	-	0,9	8,5	17,9	23,2	13,2	9,7	13,1	6,6	3,3	3,6	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	1,5	13,6	23,9	16,6	11,0	8,1	9,6	7,8	4,5	2,4	0,9
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	1,3	13,9	24,2	16,1	10,8	8,3	9,6	8,0	4,5	2,2	1,0
AND. MINERAL., TORF	23A	-	4,8	9,5	19,0	23,8	14,3	4,8	9,5	4,8	4,8	4,8	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	0,8	10,4	23,4	22,6	12,7	7,7	7,4	8,0	5,5	1,7	0,1
ZEMENT	2421	-	0,6	10,9	15,6	17,7	13,2	9,6	9,5	7,6	6,3	4,4	0,6
GLAS	247	-	0,6	13,0	24,4	23,6	10,0	7,3	6,6	8,7	3,7	2,1	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	3,0	7,9	26,1	14,8	10,8	9,4	6,4	13,3	6,4	1,5	0,5
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	0,6	8,1	18,3	22,4	11,5	9,8	10,6	7,5	6,9	3,5	0,8
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	0,4	10,2	19,6	24,4	13,3	10,2	8,0	8,0	4,0	1,3	0,4
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	3,9	13,0	20,9	10,4	9,1	15,7	12,2	7,8	6,1	0,9
METALLERZEUGNISSE	31	-	1,2	11,1	20,5	20,3	12,1	10,2	8,8	8,4	4,5	2,3	0,7
GIESSEREI	311	-	2,0	14,0	20,5	17,8	9,2	8,6	9,6	11,1	5,6	4,6	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	0,7	15,7	28,1	19,6	9,2	11,1	4,6	4,6	3,9	1,3	1,3
EBM-WAREN	316	-	1,0	12,0	19,9	18,7	13,6	10,6	8,3	8,1	4,6	2,6	0,6
MASCHINENBAU	32	-	1,2	11,1	26,7	23,2	10,5	7,1	7,8	5,7	4,5	1,3	0,5
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	6,3	37,5	27,5	12,5	5,0	2,5	6,3	2,5	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	2,6	9,6	26,1	20,9	11,3	8,7	6,1	10,4	1,7	1,7	0,9
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	3,1	4,3	17,2	17,8	13,5	9,8	11,7	5,5	14,7	2,5	-
ELEKTROTECHNIK	34	0,1	0,6	10,1	22,2	22,0	10,9	9,6	8,1	8,7	5,1	2,1	0,4
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	1,0	10,3	30,4	22,6	12,2	8,8	5,3	3,4	3,7	1,3	0,9
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	0,7	9,3	28,3	23,2	13,6	10,4	5,7	3,5	3,6	1,6	0,3
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	4,0	11,8	21,3	19,1	9,2	8,0	8,3	7,3	6,2	3,9	0,7
SCHIFFBAU	361	-	1,2	13,1	26,2	13,1	10,8	7,1	7,2	7,1	7,2	6,0	1,2
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	4,1	9,2	21,7	18,4	7,8	8,8	9,7	8,8	6,9	2,8	1,8
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	2,2	12,2	21,5	19,9	9,2	9,0	7,6	8,2	5,3	3,1	1,8
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,1	2,7	13,0	22,1	20,4	8,7	8,6	6,7	7,9	4,8	3,2	1,9
FLEISCHVERARB.	412	-	5,2	22,2	24,5	20,4	7,5	8,0	4,7	2,8	2,3	1,3	1,0
MILCHVERARBEITUNG	413	-	4,6	16,6	20,8	17,7	12,3	7,5	5,4	5,4	4,0	4,8	0,8
BACK-U. SUESSWAREN	41B	0,2	4,3	13,7	17,4	16,8	8,2	9,2	9,9	8,4	6,0	2,5	3,5
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	0,9	10,7	18,4	19,4	10,3	10,5	9,6	9,2	6,6	2,7	1,7
TABAKVERARBEITUNG	429	-	0,6	10,5	19,5	16,0	12,8	6,7	13,4	8,5	7,9	3,8	0,3
TEXTILGEWERBE	43	-	1,2	12,9	22,0	20,8	9,6	9,6	8,7	6,9	4,3	2,7	1,3
WOLLE	431	-	1,6	9,8	17,8	26,1	14,6	8,0	6,1	7,5	5,9	2,1	0,5
BAUMWOLLE	432	-	1,9	15,4	25,1	17,5	11,5	7,8	7,0	7,0	5,2	0,9	0,8
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	0,4	11,2	20,4	19,2	9,2	13,4	8,3	8,8	2,7	4,3	2,1
LEDEERGEWERBE	44	-	0,6	10,1	12,4	21,1	12,9	12,3	11,8	6,4	6,5	4,1	1,8
GERBEREI	441	-	-	10,4	20,8	25,0	14,6	6,3	8,3	4,2	6,3	4,2	-
LEDERWARENHERST.	442	-	0,8	10,0	9,1	19,6	12,3	14,7	13,1	7,3	6,6	4,1	2,4
SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG.	45	-	1,5	11,7	21,6	19,7	11,4	8,1	8,3	7,9	6,2	2,6	0,9
SCHUHGEWERBE	45A	-	1,3	15,6	18,6	15,0	16,5	8,8	10,0	5,6	3,9	3,9	0,9
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	1,6	11,7	22,2	20,2	11,0	7,8	8,2	7,7	6,3	2,5	0,7
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	2,0	17,4	27,2	18,9	10,2	8,5	6,8	4,3	1,1	2,0	1,7
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	2,3	16,0	23,3	19,6	10,0	12,4	6,4	4,1	1,4	1,8	2,7
HCLZMOEBELHERST.	467	-	2,0	17,8	30,0	20,4	8,3	6,7	5,6	4,5	1,0	2,3	1,4
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,1	1,6	13,2	21,6	17,4	9,0	11,0	9,0	7,2	6,1	2,4	1,3
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	0,2	1,6	7,9	19,0	18,0	12,2	13,2	9,0	8,1	6,6	3,3	0,9
DRUCKEREI, VERLAGSGG.	47B	0,1	1,6	16,0	23,0	17,1	7,3	9,9	9,0	6,8	5,8	1,9	1,4
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	2,1	11,3	23,1	20,7	12,0	7,9	7,7	6,6	4,7	2,8	1,1
GLUMMIVERARBEITUNG	481	-	0,5	11,5	17,9	13,6	11,7	7,2	11,5	11,0	10,0	5,0	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	2,2	9,2	30,5	20,6	12,6	9,3	5,8	4,4	2,9	2,2	0,3
SONST. VERARB. GEW.	49	-	2,5	15,9	24,0	19,8	10,2	8,0	7,8	3,4	3,7	2,4	2,3
BAUGEWERBE	50	-	1,5	13,0	18,3	23,1	13,3	9,2	8,3	6,3	4,0	2,1	1,0
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	1,5	14,0	17,8	21,1	14,4	11,3	7,4	4,7	3,4	3,3	1,1
BAUINSTALLATION	503	-	0,4	10,9	18,7	22,8	14,0	5,8	10,5	8,8	6,4	0,6	1,1
BERGBAU INSGESAMT	A	-	1,2	11,7	20,9	14,3	9,5	7,3	9,9	11,4	8,8	3,8	0,9
VERARB.Industr. INSG.	B	-	1,3	11,3	22,2	20,7	10,7	9,2	8,5	7,4	5,3	2,5	1,0
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	1,4	11,5	21,8	20,8	10,9	9,2	8,5	7,4	5,2	2,4	1,0

(\*\*) FINSCHL. UNBEANTWORTETE FÄLLE

(SUITE)

F E M M E S

AGE						N	INDUSTRIE
(ANNEES REVCLUES)							
< 21	21	30	45	> = 55	INSGESAMT	E	
	29	44	54		ENSEMBLE (*)		
4,4	15,6	21,1	48,9	10,0	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
						111A	EXTR. HOUILLE FOND
4,4	15,6	21,1	48,9	10,0	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	12,5	75,0	12,5	-	100,0	12	COKEFIRES
-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
2,9	32,0	42,7	17,5	4,9	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLIAIRES
3,0	27,5	41,5	23,4	4,5	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
7,2	49,4	28,0	12,7	2,7	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
8,3	41,7	31,3	16,1	2,6	100,0	22	PROD. DES METAUX
8,1	41,8	30,4	17,3	2,5	100,0	22A	METAUX FERREUX
9,4	41,1	36,0	5,9	3,6	100,0	224	METAUX NON FERREUX
15,1	40,5	28,8	12,3	3,3	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
15,2	40,4	28,8	12,5	3,2	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
14,3	42,9	28,6	5,5	4,8	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
11,1	46,0	27,7	13,4	1,8	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
11,5	37,3	32,2	13,9	5,0	100,0	2421	CIMENT
13,7	48,0	23,8	12,4	2,1	100,0	247	VERRRE
10,8	40,9	26,6	19,7	2,0	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
8,6	40,7	31,9	14,4	4,4	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
10,7	44,0	31,6	12,0	1,8	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
3,9	33,9	35,2	20,0	7,0	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
12,3	40,8	31,1	12,9	3,0	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
16,0	38,3	24,4	16,7	4,6	100,0	311	FONDEPIES
16,3	47,7	24,8	8,5	2,6	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
13,0	38,6	32,5	12,7	3,2	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
12,3	49,9	25,8	10,2	1,8	100,0	32	MACHINES,TRACT. MECAN.
6,3	65,0	20,0	8,8	-	100,0	321	MACH.,TRACT. AGRIC.
12,2	47,0	26,1	12,2	2,6	100,0	322	MACHINES-OUTILS
7,4	35,0	35,0	20,2	2,5	100,0	33	MACHINES DE BURFAU
10,8	44,2	28,6	13,9	2,5	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
11,4	53,0	26,3	7,1	2,3	100,0	35	AUTOM.,PIECES DET.
9,9	51,5	29,7	7,0	1,9	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
15,8	40,4	25,6	13,5	4,6	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
14,2	39,3	25,0	14,2	7,2	100,0	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
13,4	40,1	26,3	15,7	4,6	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
14,5	41,4	25,8	13,4	4,9	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
15,8	4 5	24,0	12,6	5,1	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
27,4	4 0	20,2	5,2	2,3	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
21,2	38,5	25,3	9,4	5,6	100,0	413	IND. DU LAIT
18,1	34,1	27,3	14,4	6,0	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRFS
11,6	37,8	30,3	15,9	4,4	100,0	42A	BOISSONS
11,1	35,6	32,9	16,3	4,1	100,0	429	TABAC
14,1	42,8	27,9	11,2	3,9	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
11,4	43,9	28,7	13,5	2,6	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
17,3	42,5	26,3	12,2	1,6	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE
11,6	39,6	30,9	11,5	6,4	100,0	436	BONNETERIE
10,7	33,5	37,0	12,9	5,9	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
10,4	45,8	29,2	10,4	4,2	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
10,8	28,7	40,0	13,9	6,5	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
13,2	41,4	27,9	14,1	3,5	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
16,9	33,6	35,2	5,5	4,8	100,0	45A	CHAUSSURES
13,2	42,4	27,1	14,1	3,2	100,0	45B	HABILLEMENT
19,4	46,1	25,4	5,4	3,8	100,0	46	ROIS, MEUBLE EN ROIS
18,2	42,9	28,8	5,5	4,6	100,0	46A	BOIS
19,9	50,4	20,6	5,5	3,7	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
14,9	39,0	29,1	13,3	3,7	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
9,7	37,0	34,4	14,7	4,3	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
17,8	40,1	26,2	12,6	3,3	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
13,4	43,9	27,6	11,3	3,9	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
12,0	31,6	30,4	21,1	5,0	100,0	481	CAOUTCHOUC
11,4	51,1	27,7	7,3	2,5	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
18,4	43,8	26,0	7,1	4,7	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
14,4	41,4	30,8	10,3	3,1	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
15,5	38,9	33,1	8,1	4,4	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
11,3	41,5	30,3	15,2	1,7	100,0	503	INSTALLATION
12,8	35,2	27,1	20,1	4,7	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
12,7	42,8	28,3	12,7	3,5	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
12,8	42,6	28,5	12,6	3,4	100,0	C	ENS. EXTR.,MAN.,BAT.

(\*) NON DECLARES INCLUS

(FORTSETZUNG)

## 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	-	-	0,1	1,3	4,3	7,9	13,4	21,4	22,4	15,7	8,4	5,0
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	0,4	4,1	11,1	19,3	25,0	23,1	11,7	4,4	1,0
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	0,2	1,9	4,5	5,9	9,6	19,0	22,0	18,3	10,9	7,6
KOKEREI	12	-	-	-	1,4	3,8	3,8	9,0	8,0	17,9	19,8	20,8	15,6
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	0,3	3,7	13,3	16,0	15,0	17,7	16,6	8,7	5,9	2,7
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	0,4	3,5	11,6	11,4	13,3	15,5	15,2	12,6	10,0	6,6
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	1,7	9,0	17,3	10,8	10,4	14,3	15,9	9,2	6,9	4,7
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	0,1	1,3	5,9	13,1	12,2	14,9	14,1	15,4	10,8	6,6	5,6
EISEN UND STAHL	22A	-	0,1	1,2	5,8	12,9	11,5	15,4	14,0	15,8	11,1	7,0	5,2
NE-METALLE	22A	-	0,1	1,4	6,4	13,9	15,1	12,8	14,3	14,0	9,6	5,1	7,3
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	0,5	3,4	6,7	10,0	10,2	11,3	13,2	12,7	12,9	9,9	9,2
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	-	0,5	3,6	6,8	9,8	10,1	11,7	12,8	12,4	12,7	10,3	9,4
AND. MINERAL., TORF	23A	-	0,8	1,7	5,0	13,4	11,8	5,0	19,3	16,0	16,0	3,4	7,6
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	-	0,2	3,2	9,0	15,9	14,3	11,4	13,4	12,3	9,4	5,2	5,7
ZEMENT	2421	-	0,1	2,4	7,1	8,2	11,2	12,4	14,2	18,1	10,7	8,8	6,7
GLAS	247	-	0,1	3,6	9,3	16,7	16,0	11,1	13,7	10,6	8,9	5,4	4,5
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	1,1	3,2	11,1	13,2	9,4	10,0	11,4	15,5	13,7	6,1	5,3
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	0,1	2,1	8,2	17,2	14,0	14,0	12,9	11,4	9,1	6,9	4,1
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	0,1	1,9	8,0	20,7	16,9	14,2	12,1	10,9	6,9	5,4	2,8
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	0,7	3,4	10,7	12,0	9,4	11,2	16,0	16,5	10,6	9,4
METALLERZEUGNISSE	31	-	0,4	3,3	10,2	15,6	12,7	11,6	12,5	12,3	10,8	6,1	4,6
GIESSEREI	311	-	0,7	3,0	8,3	11,3	9,1	9,9	12,4	13,8	15,9	9,3	6,3
METALLKONSTRUKTION	314	-	0,2	3,9	12,7	20,3	14,2	11,2	10,8	9,7	7,5	5,4	4,0
EBM-WAREN	316	-	0,3	4,2	10,3	16,1	13,3	11,9	12,2	10,3	11,0	5,6	4,9
MASCHINENBAU	32	-	0,5	2,8	11,6	18,5	14,8	12,7	11,4	10,8	8,4	4,8	3,7
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	1,6	8,8	19,9	21,0	15,4	10,4	11,7	6,6	2,7	1,8
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	0,6	2,4	10,6	19,4	13,0	12,7	11,9	11,4	9,9	4,6	3,5
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	1,1	2,0	13,3	27,3	14,9	10,0	11,1	7,5	8,9	2,2	1,8
ELEKTROTECHNIK	34	-	0,2	3,0	11,6	21,1	13,1	12,9	12,2	11,1	7,5	4,0	3,5
KRAFTWAGEN U. -TEILE	35	-	0,2	2,3	5,7	19,8	18,8	14,9	12,5	9,8	6,0	3,3	2,7
KRAFTWAGEN U. -MOTOR	351	-	0,2	1,8	8,5	18,5	19,7	15,7	13,2	10,4	6,1	3,4	2,6
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	0,6	2,5	7,5	12,2	11,0	11,4	14,0	15,6	12,4	7,1	5,5
SCHIFFBAU	361	-	0,1	2,5	8,7	11,0	6,7	9,8	11,5	18,3	14,6	9,2	7,5
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	1,6	3,1	8,9	17,3	13,2	12,1	11,8	10,8	9,1	6,4	5,8
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	0,7	4,2	10,9	15,8	11,2	11,7	11,3	12,0	9,3	6,3	6,5
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	0,9	5,1	12,2	16,9	11,5	11,7	10,4	11,2	8,4	5,7	6,0
FLEISCHVERARB.	412	-	1,6	7,5	13,9	15,3	10,6	11,9	9,6	9,8	9,0	4,9	5,9
MILCHVERARBEITUNG	413	-	1,3	5,4	11,7	15,7	12,5	12,2	10,5	10,1	8,4	7,4	4,8
BACK- U. SUESSWAREN	41B	-	0,1	2,2	8,0	12,0	14,7	9,5	9,7	12,1	10,9	8,6	7,3
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	0,2	2,7	8,3	14,2	10,6	11,3	13,0	14,5	11,3	7,1	6,9
TABAKVERARBEITUNG	429	-	0,3	3,1	8,4	13,2	13,5	11,4	13,4	12,7	11,5	7,0	5,5
TEXTILGEWERBE	43	-	0,5	5,0	11,5	16,2	11,5	12,0	12,1	11,6	7,9	6,0	5,7
WOLLE	431	0,1	0,7	3,0	7,8	14,4	12,9	11,3	12,6	13,9	10,0	6,6	6,7
BAUMWOLLE	432	-	1,0	6,2	12,9	14,8	11,7	11,4	11,5	12,6	8,6	4,6	4,9
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	0,2	5,6	12,5	17,6	11,7	14,0	12,6	11,0	4,9	5,2	4,7
LEDERGEWERBE	44	-	0,4	3,3	7,9	10,8	12,7	11,0	12,6	13,7	11,7	6,8	9,1
GERBEREI	441	-	0,4	1,8	8,4	8,4	12,0	7,6	11,3	16,4	14,5	8,0	11,3
LEDERWARENHERST.	442	-	0,4	4,8	7,5	13,2	13,3	14,4	14,0	11,0	8,9	5,5	7,0
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	0,9	6,4	13,7	16,0	11,3	10,4	11,3	12,4	8,3	4,8	4,4
SCHUHGEWERBE	45A	-	0,7	6,0	11,1	14,5	12,6	11,1	13,9	10,4	8,2	5,7	5,7
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	1,0	6,7	14,2	16,4	11,2	10,3	11,2	12,1	8,3	4,5	4,1
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	0,6	6,7	16,1	16,7	13,3	13,3	9,1	8,8	7,7	4,1	3,6
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	0,8	5,3	12,8	18,1	12,1	13,6	11,1	8,3	7,9	5,3	4,8
HOLZMOEBELHERST.	467	-	0,5	7,1	17,7	16,6	13,3	13,4	7,8	9,2	7,3	3,7	3,2
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	0,6	4,9	10,8	15,4	10,8	13,1	12,3	11,2	9,6	5,9	5,3
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	0,5	2,3	8,8	15,3	11,9	14,2	13,8	11,6	10,7	6,0	4,8
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,1	0,7	6,8	12,3	15,5	10,0	12,2	11,3	10,9	8,8	5,8	5,6
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	0,6	4,0	11,4	21,2	13,5	10,9	11,6	10,8	7,5	4,5	3,9
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	0,1	3,9	8,0	14,7	13,0	11,1	13,5	14,5	11,4	5,6	4,1
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	0,7	3,4	14,8	23,0	14,9	11,5	9,0	8,9	7,1	3,7	2,9
SONST. VERARB. GEW.	49	-	1,2	8,7	16,2	19,0	11,1	8,8	9,1	8,2	6,6	5,5	5,7
BAUGEWERBE	50	-	0,4	3,8	11,5	19,9	13,1	11,3	11,8	9,2	8,7	5,1	5,1
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	0,4	3,7	10,9	18,8	12,6	12,1	11,4	9,7	9,2	5,5	5,8
BAUINSTALLATION	503	-	0,2	3,9	12,3	21,4	14,3	11,3	12,2	8,7	7,4	4,8	3,4
BERGBAU INSGESAMT	A	-	0,2	1,2	3,0	6,1	8,6	12,7	18,8	19,3	14,8	8,8	6,3
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	-	0,4	3,4	10,3	16,9	12,9	12,7	12,3	11,9	9,0	5,6	4,7
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	0,4	3,4	10,2	16,8	12,8	12,6	12,4	11,9	9,1	5,6	4,8

(\*) EINSCHL. UNRFANTWORTETE FAELLF

(SUITE)

F N S F M B L F

AGE (ANNEES REVCLUES)						N A C E	INDUSTRIE
< 21	21 29	30 44	45 54	> = 55	INSGESAMT ENSEMBLE (*)		
0,1	5,7	42,7	38,1	13,4	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
-	4,4	55,4	34,8	5,4	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
0,2	6,4	34,5	40,3	18,5	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	5,2	20,8	37,7	36,3	100,0	12	COKERIES
-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
0,3	17,0	48,7	25,4	8,7	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES
0,4	15,0	40,1	27,8	16,6	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
1,7	26,2	35,4	25,1	11,6	100,0	17	DISTRIBUTION D'EAU
-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
1,4	19,0	41,1	26,3	12,3	100,0	22	PROD. DES METAUX
1,3	18,7	40,9	26,9	12,2	100,0	22A	METAUX FERREUX
1,5	20,3	42,2	23,6	12,4	100,0	224	METAUX NON FERREUX
3,9	16,7	34,7	25,5	19,1	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
4,0	16,6	34,6	25,1	19,7	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
2,5	18,5	36,1	31,9	10,9	100,0	23A	TOURRIERES ETC.
3,4	24,9	39,1	21,7	10,9	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
2,5	15,4	37,8	28,9	15,5	100,0	2421	CIMENT
3,7	26,0	40,9	19,5	9,9	100,0	247	VERRE
4,3	24,3	30,8	29,3	11,4	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
2,2	25,4	40,9	20,5	11,0	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
2,0	28,7	43,2	17,8	8,3	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
0,7	14,1	32,6	32,6	20,0	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
3,6	25,8	36,8	23,1	10,7	100,0	31	DUVRAGES EN METAUX
3,7	19,6	31,4	25,7	15,5	100,0	311	FONDERIES
4,2	33,0	36,2	17,2	9,5	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
4,6	26,4	37,4	21,2	10,4	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
3,3	30,1	39,0	19,1	8,5	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
1,6	28,7	46,8	18,3	4,6	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.
2,9	30,1	37,6	21,3	8,1	100,0	322	MACHINES-OUTILS
3,1	40,6	35,9	16,4	4,0	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
3,2	32,7	38,2	18,6	7,5	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
2,5	29,5	46,2	15,8	6,0	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.
2,0	27,0	48,6	16,5	5,9	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
3,2	19,7	36,5	28,0	12,6	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
2,6	19,7	28,1	33,0	16,7	100,0	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
4,7	26,2	37,0	19,9	12,2	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
4,9	26,7	34,2	21,3	12,8	100,0	41/42	ALIM. ROISSONS TABAC
6,0	29,1	33,6	19,6	11,7	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
9,1	29,2	32,2	18,8	10,8	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
6,6	27,4	35,2	18,5	12,2	100,0	413	IND. DU LAIT
10,3	26,6	31,4	19,6	12,2	100,0	41R	PAIN, PROD. SUCRES
2,9	22,5	34,9	25,8	14,0	100,0	42A	ROISSONS
3,4	21,6	38,3	24,2	12,5	100,0	429	TABAC
5,5	27,6	35,6	15,5	11,7	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
3,8	22,1	36,9	23,9	13,3	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
7,1	27,7	34,6	21,1	9,5	100,0	432	INDUST. COTONNIERE
5,9	30,1	38,3	15,9	9,9	100,0	436	BONNETERIE
3,7	18,7	36,3	25,4	15,9	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
2,2	16,7	30,9	30,9	19,3	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
5,2	20,7	41,7	15,9	12,5	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
7,4	29,7	33,0	20,7	9,2	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
6,7	25,6	37,6	18,6	11,4	100,0	45A	CHAUSSURES
7,7	30,6	32,7	20,4	8,6	100,0	45B	HABILLEMENT
7,4	32,8	35,7	16,5	7,7	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
0,1	30,8	36,8	16,2	10,1	100,0	46A	BOIS
7,7	34,3	34,6	16,5	6,8	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
5,6	26,2	36,2	20,8	11,2	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
2,8	24,1	39,9	22,3	10,9	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
7,6	27,8	33,5	19,7	11,4	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
4,6	32,7	36,0	18,3	8,4	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
4,1	22,8	37,5	25,9	9,7	100,0	481	CAOUTCHOUC
4,0	37,8	35,5	16,0	6,6	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
9,9	35,2	29,0	14,7	11,2	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
4,2	31,4	36,2	17,9	10,3	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
4,0	29,8	36,1	18,8	11,3	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
4,1	33,8	37,8	16,1	8,2	100,0	503	INSTALLATION
1,3	9,1	40,2	34,1	15,2	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
3,8	27,1	37,8	20,9	10,3	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
3,8	27,0	37,8	21,0	10,4	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) NON DECLARES INCLUS

ANGESTELLTE NACH DAUER  
 DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

 EMPLOYÉS PAR CLASSÉ  
 D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

M A E N N E R

IN V.H.

EN %

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLLEBETE LEBENSJAHRE)				ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE (ANNÉES RÉVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT ENSEMBLE (*)	
KOHLBERGBAU	11	3,1	4,6	9,2	30,4	52,8	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	1,3	3,0	4,8	37,8	53,1	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. ÜBER TAGE	111B	4,3	5,7	12,2	25,3	52,5	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	2,5	3,4	3,9	24,0	66,2	100,0	COCKERIES
ERDOEL-U. ERDGAASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALÖLVERARB.	14	10,0	16,0	18,2	33,1	22,7	100,0	RAFFINAGE DU PÉTROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	5,3	7,7	15,8	27,1	44,0	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	5,4	16,0	15,3	22,5	40,7	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQUES
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ ÜBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	5,0	10,0	17,2	27,2	40,5	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	5,1	9,0	17,4	27,7	40,7	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	4,9	14,1	16,4	25,0	39,7	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	13,2	11,6	20,2	26,5	28,5	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	13,3	11,1	19,8	26,6	29,3	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	12,2	18,4	25,5	25,5	18,4	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	11,0	14,7	21,5	30,3	22,4	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	10,2	6,3	17,6	30,8	35,1	100,0	CIMENT
GLAS	247	9,1	15,8	18,7	33,8	22,6	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	11,6	16,4	15,6	23,4	33,0	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	12,4	19,6	18,8	27,2	22,0	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	11,4	25,6	24,3	20,5	18,2	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	1,1	9,9	23,1	15,5	50,4	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	12,0	16,7	19,5	22,9	29,0	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	9,4	13,0	13,6	19,9	44,1	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	15,3	19,0	22,4	23,7	19,6	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	12,9	19,7	21,0	22,2	24,2	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	16,1	24,2	21,2	19,6	18,9	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	6,2	12,6	36,8	30,2	14,1	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	12,3	19,1	23,5	25,6	19,5	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	22,9	38,9	26,0	8,0	4,2	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	15,3	22,6	16,3	26,5	19,3	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	12,8	21,5	38,0	17,6	10,1	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	11,4	19,6	39,5	18,7	10,8	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	7,6	15,8	10,6	27,4	38,5	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	8,1	14,1	9,0	17,4	51,3	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	16,8	14,3	21,1	16,0	31,8	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	16,0	19,4	19,3	23,3	22,0	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	16,4	21,8	20,6	22,7	18,5	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	21,8	24,8	14,9	21,9	16,6	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	16,8	20,7	24,2	23,8	14,5	100,0	IND. DU LAIT
BACK.-U. SÜSSWAREN	418	17,4	18,5	18,4	24,1	21,6	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	16,9	16,9	17,1	23,9	25,3	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	11,7	13,6	20,7	25,7	28,3	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	12,6	17,8	19,8	25,2	24,6	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	11,5	17,0	20,2	24,3	27,0	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	9,4	14,1	13,8	32,9	29,8	100,0	INDUSTRIE COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	12,4	21,3	20,9	31,7	13,7	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	13,3	17,1	21,1	20,1	28,4	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	9,3	12,8	21,1	25,1	31,7	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	19,4	23,5	21,0	12,7	23,4	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	18,4	18,2	25,3	23,4	14,7	100,0	CHAUSS., HABILLIMENT
SCHUHGEWERBE	45A	14,0	18,6	19,7	24,7	23,0	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	19,5	18,6	26,4	22,3	13,1	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	18,3	21,6	21,2	23,7	15,3	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	16,2	21,5	18,4	27,3	16,6	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	19,5	21,1	22,4	22,2	14,8	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER-DRUCK. VERLAG	47	11,7	20,0	19,5	23,8	25,0	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	10,0	20,1	22,5	23,6	23,8	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	13,2	19,8	17,0	24,0	26,0	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	21,2	22,9	22,7	20,5	12,6	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	14,2	17,2	19,1	23,2	26,3	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	22,0	26,0	27,4	18,3	6,4	100,0	MATERIES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	29,1	18,5	24,2	12,9	15,3	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	21,9	26,4	22,0	18,1	11,6	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. OHNE INST.	50A	21,6	26,0	20,4	18,9	13,1	100,0	BAT., SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	22,7	27,7	24,8	18,0	6,8	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	5,9	6,5	12,3	29,3	46,0	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIENSG.	B	13,0	18,8	19,8	24,4	24,0	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	13,6	19,0	19,8	24,0	23,6	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FÄLLE

(\*) NON DECLARÉS INCLUS

TAB. III/A/6

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE)					ANCIENNÉTÉ DANS L'ENTREPRISE (ANNÉES REVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT ENSEMBLE (*)		
KOHLBERGBAU	11	8,9	7,8	13,3	16,7	53,3	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	8,9	7,8	13,3	16,7	53,3	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	12,5	-	25,0	25,0	37,5	100,0	COCKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	12,6	18,4	22,3	21,4	25,2	100,0	RAFFINAGE DU PFTROLF	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLÉAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	14,2	11,7	18,9	27,6	27,5	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	18,1	21,4	30,7	20,8	9,0	100,0	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. MÉTALLIO.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	16,0	23,7	24,5	21,0	14,8	100,0	PROD. DES MÉTAUX	
EISEN UNO STAHL	22A	14,6	22,9	25,3	22,2	15,0	100,0	MÉTAUX FERRIFUX	
NE-METALLE	22A	22,7	27,8	20,8	15,0	13,7	100,0	MÉTAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	26,1	25,6	26,7	13,0	8,7	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	26,6	24,4	26,8	13,5	8,6	100,0	M. CONSTR. T. A FBU	
AND. MINERAL., TORF	23A	19,0	42,9	23,8	4,8	9,5	100,0	TOURBIÈRES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	21,6	27,0	20,8	23,0	7,6	100,0	PR. MIN. NON MÉTALL.	
ZEMENT	2421	27,5	10,1	18,9	24,0	19,5	100,0	CIMENT	
GLAS	247	23,9	29,2	20,2	18,3	8,3	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	20,7	23,6	16,7	28,1	10,8	100,0	PROD. CÉRAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	23,6	21,7	22,6	20,1	12,0	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	21,6	24,0	26,7	12,0	5,8	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	5,2	22,6	21,7	24,8	25,7	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	20,7	25,5	23,9	19,6	10,2	100,0	OUVRAGES EN MÉTAUX	
GIESSEREI	311	16,0	31,7	16,0	20,6	15,7	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	26,8	31,4	22,2	12,4	7,2	100,0	CONSTR. MÉTALLIQUE	
EBM-WAREN	316	23,6	23,8	25,6	19,1	7,9	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	27,4	31,6	23,0	12,1	6,0	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LÄND. MASCH. U. TRAKT.	321	13,8	23,8	51,3	7,5	3,8	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	26,1	32,2	25,2	13,0	3,5	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	28,8	22,7	18,4	15,0	11,0	100,0	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	20,4	30,6	18,3	20,7	10,0	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	27,3	25,6	29,1	15,4	2,7	100,0	AUTOM.-PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	27,8	23,0	29,1	17,3	2,9	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	21,7	30,3	14,9	25,0	8,1	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	26,1	28,5	14,4	17,9	13,1	100,0	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AÉRONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	22,6	24,4	22,1	17,5	13,4	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	27,1	24,2	22,9	16,6	9,1	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	26,7	26,1	23,1	16,7	7,4	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	37,7	35,1	17,3	7,5	2,3	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	33,5	21,6	21,2	14,3	9,5	100,0	IND. OU LAIT	
BACK -U. SÜßWAREN	41B	32,5	26,4	20,6	14,2	6,3	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRÄNKEINDUSTRIE	42A	30,2	19,3	21,7	16,4	12,5	100,0	POISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	23,0	21,3	21,3	17,2	17,2	100,0	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	22,4	24,6	22,3	19,6	11,0	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	24,2	19,9	21,0	22,3	12,7	100,0	INDUSTRIE LAITIÈRE	
BAUMWOLLE	432	16,6	25,1	25,1	20,8	12,4	100,0	INDUSTR. COTONNIÈRE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	25,0	25,7	19,1	20,7	9,5	100,0	ROUNNETRIE	
LEDEPGEWERBE	44	20,7	27,1	18,2	21,7	12,3	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	16,7	22,9	20,8	27,1	12,5	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	22,2	28,8	17,2	19,5	12,2	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH- , BEKLEIDUNGSG.	45	29,5	21,7	24,0	17,3	7,5	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	16,4	22,9	16,5	33,7	10,5	100,0	CHAUSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	30,5	21,8	24,7	16,1	7,0	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	30,3	30,1	21,7	13,3	4,7	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	28,3	23,8	22,8	17,9	7,3	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	30,2	33,7	21,1	11,2	3,7	100,0	MÉUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	23,8	27,7	20,1	17,7	10,7	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	18,5	23,8	23,2	20,6	13,9	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	26,6	29,9	18,5	16,1	8,9	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	26,8	27,5	18,5	16,7	10,5	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI VERARBEITUNG	481	21,1	23,0	13,9	16,7	25,4	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	27,7	33,0	22,5	12,9	3,8	100,0	MATIFRES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	28,9	27,7	23,2	13,9	6,4	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	27,6	29,1	25,3	14,1	3,8	100,0	BÂTIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	26,5	29,1	25,4	14,8	4,2	100,0	BÂT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	30,9	33,0	21,4	12,0	2,7	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	22,4	21,8	23,8	13,8	18,3	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	24,0	26,2	22,0	18,3	9,5	100,0	ENS. MANUFACTURIÈRES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	24,3	26,4	22,3	17,9	9,1	100,0	ENS. EXTR., MAN., BÂT.	

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE ZELLE

(\*) NON DÉCLARÉS INCLUS



I N S G E S A M T

F N S F 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	3,2	4,7	9,3	30,0	52,8	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	1,3	3,0	4,8	37,8	53,1	100,0	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	4,5	5,8	12,2	25,0	52,6	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	2,8	3,3	4,7	24,1	65,1	100,0	COKEFRIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	10,2	16,2	18,5	32,1	22,9	100,0	RAFFINAGE DU PFTROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLAIRES	
ELEKTR.-GAS, DAMPF	16	6,2	8,1	16,1	27,1	42,5	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	7,3	16,8	17,5	22,3	36,1	100,0	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES OF FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	MINES OF FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	6,3	11,6	18,1	26,5	37,5	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	6,2	10,7	18,4	27,1	37,6	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	6,7	15,4	16,8	24,0	37,0	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	15,6	14,1	21,3	24,1	24,9	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	15,7	13,5	21,1	24,2	25,5	100,0	M. CONSTR. T. A FFU	
AND. MINERAL., TORF	23A	13,4	22,7	25,2	21,8	16,8	100,0	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	13,4	17,5	21,4	28,6	19,1	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	13,8	7,1	17,8	29,4	31,9	100,0	CIMENT	
GLAS	247	12,3	18,7	19,0	30,4	19,5	100,0	VERRRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	14,1	18,4	16,0	24,7	26,8	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	14,8	20,0	19,6	25,7	19,9	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	13,8	25,4	24,6	19,4	16,7	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	1,8	12,1	22,8	17,1	46,3	100,0	FIBRES ART. - ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	14,0	18,8	20,5	22,1	24,5	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	10,5	16,2	14,0	20,0	39,3	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	17,3	21,2	22,4	21,7	17,4	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	16,2	21,0	22,5	21,2	19,1	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	18,3	25,7	21,5	18,2	16,3	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	7,3	14,3	38,9	26,9	12,6	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	15,2	21,8	23,9	22,9	16,1	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUROMASCH., DV-GER.	33	25,1	33,0	23,3	12,0	6,7	100,0	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	16,4	24,3	16,7	25,2	17,3	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	15,1	22,1	36,6	17,2	8,9	100,0	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	13,9	20,1	37,9	18,5	9,6	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	9,7	17,9	11,2	27,0	34,2	100,0	AUTOF. MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	10,1	15,7	9,6	17,5	47,2	100,0	CONSTR. NAVALE	
LUF. FAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAVES	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	18,6	17,4	21,4	16,5	26,1	100,0	INSTR. PRECISION ETC.	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	19,3	20,8	20,3	21,3	18,2	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	19,9	23,2	21,5	20,7	14,8	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	26,7	28,0	15,6	17,5	12,2	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	21,5	20,9	23,4	21,1	13,1	100,0	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	25,3	22,7	19,6	18,9	13,6	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	19,7	17,4	18,0	22,3	22,5	100,0	POISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	15,1	15,9	20,9	23,1	25,0	100,0	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	16,1	20,2	20,7	23,2	19,8	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	14,8	17,7	20,4	23,8	23,3	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	12,1	18,3	18,1	28,3	23,2	100,0	INDUST. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	18,7	23,5	20,0	26,2	11,6	100,0	ROUNNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	15,6	20,2	20,2	20,6	23,4	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	10,5	14,5	21,1	25,5	28,4	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	20,7	25,9	19,3	15,7	18,4	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	24,1	20,0	24,6	20,3	11,0	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	14,9	20,3	18,5	28,2	18,1	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	25,4	20,2	25,5	19,0	9,9	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	21,7	24,0	21,3	20,7	12,3	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	19,8	22,1	19,7	24,5	13,9	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	22,3	24,4	22,0	19,3	11,9	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	15,7	22,5	19,7	21,8	20,3	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	12,3	21,1	22,7	22,8	21,1	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	18,2	23,6	17,5	21,1	19,7	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	22,8	24,2	21,5	19,4	12,0	100,0	CADUTCHOUQ, M. PLAST.	
GUMMIVERARBEITUNG	481	16,1	18,8	17,7	21,4	26,1	100,0	CADUTCHOUQ	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	23,7	28,1	25,9	16,6	5,6	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	29,0	22,8	23,7	13,3	11,1	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	23,2	27,0	22,7	17,2	9,8	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU-GEW. OHNE INST.	50A	22,6	26,6	21,4	18,1	11,3	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	25,0	29,2	23,9	16,3	5,6	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	7,1	7,7	13,1	28,2	44,0	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	15,7	20,6	20,4	22,9	20,5	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	16,1	20,8	20,4	22,6	20,2	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARÉS INCLUS



ANGESTELLTE NACH  
ARBEITSZEITREGELUNGEMPLOYES SUIVANT  
LE REGIME DE TRAVAIL

IN V.H. EN %

INDUSTRIE	N	ARBEITSZEITREGELUNG						REGIME DE TRAVAIL						INDUSTRIE
		MAENNERN			FRAUEN			INSGESAMT						
		HOMMES			FEMMES			ENSEMBLE						
		(A)	(B)	INSG. (*) ENS.	(A)	(B)	INSG. (*) ENS.	(A)	(B)	INSG. (*) ENS.				
KOHLBERGBAU	11	99,8	0,2	100,0	55,6	4,4	100,0	99,7	0,3	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES			
STEINK. UNTER TAGE	111A	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	-	100,0	EXTR. HOUILLE FOND			
STEINK. UEBER TAGE	111B	99,6	0,4	100,0	55,6	4,4	100,0	99,4	0,6	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR			
KOKEREI	12	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	COKERIES			
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.			
MINERALOELVERARB.	14	99,8	0,2	100,0	98,1	1,9	100,0	99,7	0,3	100,0	RAFFINAGE OU PFROLE			
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES			
ELEKTR., GAS, CAMPF	16	99,8	0,2	100,0	59,7	0,3	100,0	99,8	0,2	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR			
WASSERGEW. VERTEIL.	17	99,7	0,3	100,0	100,0	-	100,0	99,7	0,3	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	100,0	-	100,0	57,4	2,6	100,0	99,7	0,3	100,0	PROD. DES METAUX			
EISEN UND STAHL	22A	100,0	-	100,0	97,0	3,0	100,0	99,6	0,4	100,0	METAUX FERREUX			
NE-METALLE	22A	100,0	-	100,0	99,5	0,5	100,0	99,9	0,1	100,0	METAUX NON FERREUX			
NICHTENERG. MIN. TORF	23	98,9	1,1	100,0	94,6	5,4	100,0	98,1	1,9	100,0	AUTRES MIN. - TOURR.			
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	98,8	1,2	100,0	94,2	5,8	100,0	98,0	2,0	100,0	M. CONSTR. T. A FEU			
AND. MINERAL., TOPF	23A	99,0	1,0	100,0	100,0	-	100,0	99,2	0,8	100,0	TOURRIERES ETC.			
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	99,6	0,4	100,0	96,8	3,2	100,0	98,9	1,1	100,0	PR. MIN. NON METALL.			
ZEMENT	2421	99,8	0,2	100,0	95,6	4,4	100,0	99,0	1,0	100,0	CEMENT			
GLAS	247	99,3	0,7	100,0	98,4	1,6	100,0	99,1	0,9	100,0	VERRE			
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	99,2	0,8	100,0	96,1	3,9	100,0	98,3	1,7	100,0	PROD. CERAMIQUES			
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	99,9	0,1	100,0	97,9	2,1	100,0	99,5	0,5	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE			
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	99,9	0,1	100,0	98,7	1,3	100,0	99,8	0,2	100,0	PROD. CHIM. DE BASE			
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	100,0	-	100,0	98,3	1,7	100,0	99,7	0,3	100,0	FIBRES ART. ET SYNTH.			
METALLERZEUGNISSE	31	99,3	0,7	100,0	96,8	3,2	100,0	98,7	1,3	100,0	OUVRAGES EN METAUX			
GIESSEREI	311	99,4	0,6	100,0	96,1	3,9	100,0	98,8	1,2	100,0	FONDERIES			
METALLKONSTRUKTION	314	99,0	1,0	100,0	92,8	7,2	100,0	97,9	2,1	100,0	CONSTR. METALLIQUE			
EBM-WAREN	316	98,8	1,2	100,0	96,3	3,7	100,0	98,0	2,0	100,0	OUTILLAGE A. FINIS			
MASCHINENBAU	32	99,5	0,5	100,0	96,6	3,4	100,0	98,9	1,1	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.			
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	100,0	-	100,0	97,5	2,5	100,0	99,6	0,4	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.			
WERKZEUGMASCHINEN	322	99,8	0,2	100,0	96,5	3,5	100,0	99,1	0,9	100,0	MACHINES-OUTILS			
BUEROMASCH., DV-GER.	33	100,0	-	100,0	92,0	8,0	100,0	97,1	2,9	100,0	MACHINES DE BURFAU			
ELEKTROTECHNIK	34	99,8	0,2	100,0	98,0	2,0	100,0	99,4	0,6	100,0	CONSTRUCTION ELECT.			
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	99,9	0,1	100,0	99,4	0,6	100,0	99,8	0,2	100,0	AUTOM., PIECES DET.			
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	99,9	0,1	100,0	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES			
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	99,8	0,2	100,0	97,3	2,7	100,0	99,4	0,6	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT			
SCHIFFBAU	361	99,7	0,3	100,0	97,6	2,4	100,0	99,5	0,5	100,0	CONSTR. NAVALE			
LUFTRAFERZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.			
FEINMECHANIK, OPTIK	37	99,4	0,6	100,0	98,6	1,4	100,0	99,1	0,9	100,0	INSTR. PRECISION ETC			
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	98,9	1,1	100,0	94,6	5,4	100,0	97,6	2,4	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC			
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	98,7	1,3	100,0	95,3	4,7	100,0	97,6	2,4	100,0	PROD. ALIMENTAIRES			
FLEISCHVERARB.	412	96,2	3,7	100,0	94,3	5,7	100,0	95,7	4,3	100,0	IND. DE LA VIANDF			
MILCHVERARBEITUNG	413	98,4	1,6	100,0	95,6	4,4	100,0	97,6	2,4	100,0	IND. DU LAIT			
BACK -U. SUESSWAREN	41B	98,6	1,4	100,0	93,3	6,7	100,0	95,8	4,2	100,0	PAIN, PROD. SUCRES			
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	98,9	1,1	100,0	91,4	8,6	100,0	97,3	2,7	100,0	BOISSONS			
TABAKVERARBEITUNG	429	99,5	0,5	100,0	95,0	5,0	100,0	98,2	1,8	100,0	TABAC			
TEXTILGEWERBE	43	99,0	1,0	100,0	95,6	4,4	100,0	97,8	2,2	100,0	INDUSTRIE TEXTILE			
WOLLE	431	99,5	0,5	100,0	97,3	2,7	100,0	98,9	1,1	100,0	INDUSTRIE LAINIERE			
BAUMWOLLE	432	99,6	0,4	100,0	98,2	1,8	100,0	99,1	0,9	100,0	INDSTR. COTONNIERE			
WIRKEREI, STRICKEREI	436	98,2	1,7	100,0	93,7	6,3	100,0	96,0	4,0	100,0	BONNETERIE			
LEDERGEWERBE	44	98,9	1,1	100,0	91,8	8,2	100,0	96,7	3,3	100,0	INDUSTRIE DU CUIR			
GERBEREI	441	99,1	0,9	100,0	93,8	6,3	100,0	98,2	1,8	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE			
LEDERWARENHERST.	442	98,6	1,4	100,0	91,0	9,0	100,0	95,2	4,8	100,0	ARTICLES EN CUIR			
SCHUH- u. BEKLEIDUNGS.	45	97,1	2,9	100,0	96,1	3,9	100,0	96,6	3,4	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT			
SCHUHGEWERBE	45A	97,3	2,7	100,0	93,9	6,1	100,0	96,0	4,0	100,0	CHAUSSURES			
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	97,0	3,0	100,0	96,5	3,5	100,0	96,7	3,3	100,0	HABILLEMENT			
BE- u. VERARB. V. HOLZ	46	99,0	1,0	100,0	90,3	9,7	100,0	96,5	3,5	100,0	BOIS, MEUBLF EN BOIS			
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	98,6	1,4	100,0	92,2	7,8	100,0	96,7	3,3	100,0	BOIS			
HOLZMOEBELHERST.	467	99,1	0,9	100,0	90,7	9,3	100,0	96,9	3,1	100,0	MEUBLES EN BOIS			
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	99,5	0,5	100,0	96,7	3,3	100,0	98,6	1,4	100,0	PAPIER IMPR. EDITION			
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	99,5	0,5	100,0	96,4	3,6	100,0	98,6	1,4	100,0	PAPIER, ART. PAPIER			
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	99,5	0,5	100,0	96,9	3,1	100,0	98,5	1,5	100,0	IMPRIMERIE, EDITION			
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	99,7	0,3	100,0	98,3	1,7	100,0	99,3	0,7	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.			
GUMMIVERARBEITUNG	481	99,6	0,4	100,0	99,3	0,7	100,0	99,5	0,5	100,0	CAOUTCHOUC			
KUNSTSTOFFVERARB.	483	99,6	0,4	100,0	97,3	2,7	100,0	98,9	1,1	100,0	MATIERES PLASTIQUES			
SONST. VERARB. GEW.	49	97,4	2,6	100,0	91,1	8,9	100,0	94,4	5,6	100,0	AUTRES IND. MANUF.			
BAUGEWERBE	50	98,7	1,3	100,0	88,4	11,6	100,0	96,4	3,6	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL			
BAUGEW. OHNE INST.	50A	98,8	1,2	100,0	87,9	12,1	100,0	96,6	3,4	100,0	BAT. SAUF INSTALL.			
BAUINSTALLATION	503	98,2	1,8	100,0	91,3	8,7	100,0	96,3	3,7	100,0	INSTALLATION			
BERGBAU INSGESAMT	A	99,5	0,5	100,0	94,8	5,2	100,0	99,2	0,8	100,0	ENS. EXTRACTIVES			
VERARB.Industr. INSG.	B	99,5	0,5	100,0	96,3	3,7	100,0	98,7	1,3	100,0	ENS. MANUFACTURIERES			
BERGB., VERARB., BAUG.	C	99,4	0,6	100,0	95,7	4,3	100,0	98,5	1,5	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.			

(A) VOLLZEITBESCHAEFFTIGTE ANGESTELLTE  
(B) TEILZEITBESCHAEFFTIGTE ANGESTELLTE  
(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE(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 BETRIEBSGROESSENKLASSEGAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYÉS  
SUIVANT LA TAILLE DE L'ÉTABLISSEMENT

(FB)

INDUSTRIE	N A C E	BETRIEBSGROESSE (ZAHL DER BESCHAEFFTIGTEN)				TAILLE DE L'ÉTABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIES)					INDUSTRIE
		10	20	50	100	200	500	> =	INSG.		
		19	49	49	99	199	499	999	1000	ENS.	
KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	29.856	27.543	27.761	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	27.027	27.374	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	29.232	27.763	27.919	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	27.202	COKERIES
ERDOEL-U. ERGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	28.385	-	-	-	RAFFINAGE DU PÉTR. C.
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	#19.791	#22.554	21.210	-	29.260	30.259	31.017	30.362	30.276	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	#21.633	#23.904	23.041	-	-	-	-	-	25.085	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	-	#25.275	#24.319	23.858	24.044	23.935	24.421	25.998	25.423	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	#25.677	#24.615	#25.402	24.061	22.995	20.630	25.810	25.068	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	22.100	-	25.776	30.208	26.806	26.914	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	19.489	22.994	22.416	22.099	22.674	24.628	-	-	23.149	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	18.756	22.800	22.118	22.150	22.700	23.995	-	-	22.945	M. CONSTR. T. A. FBU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	25.172	25.956	-	-	-	-	-	26.106	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	17.847	22.860	21.495	21.297	21.249	23.254	24.696	22.989	22.774	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	25.863	CIMENT
GLAS	247	#16.321	-	#21.886	#19.556	19.968	22.121	24.349	22.635	22.557	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	18.272	19.969	19.611	22.057	-	21.810	-	-	21.299	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	#22.245	21.047	21.163	23.587	23.383	24.713	26.063	27.458	25.332	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	#22.566	#22.198	26.259	26.081	28.373	27.817	-	26.191	PROD. CHIM. DE BASF
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	28.272	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	20.441	21.456	21.280	21.473	22.736	22.375	23.242	-	22.529	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	#20.684	#20.280	#21.666	24.746	24.229	25.668	-	24.632	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	17.673	20.229	20.280	21.257	22.430	21.857	24.593	-	22.137	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	21.559	21.149	21.222	21.805	20.539	21.185	21.619	-	21.314	DÉTAILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	19.225	21.764	20.979	22.456	23.123	23.002	23.169	26.209	23.338	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	16.301	16.505	21.299	-	-	-	-	26.205	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	#20.567	#21.402	#21.171	20.061	20.130	23.989	-	-	22.693	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	19.899	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	21.789	21.146	21.408	20.720	21.322	23.201	23.134	24.759	23.658	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	#20.186	-	#18.039	21.858	21.773	24.470	20.697	26.176	25.012	AUTOM. PIÉCES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	#23.492	22.622	25.369	-	26.176	25.769	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	#18.604	23.128	21.338	23.049	23.544	22.865	20.925	25.130	24.153	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	#19.180	#23.664	21.862	24.545	-	-	-	26.684	25.677	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AÉRONAUT.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	17.270	15.576	16.029	-	-	-	-	-	22.797	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	15.371	19.342	18.305	20.230	19.679	22.178	21.785	23.860	20.951	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	15.034	19.300	17.967	20.259	19.223	21.387	21.618	-	20.420	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	14.474	19.878	18.700	22.145	18.367	-	-	-	19.700	IND. DE LA VIAMF
MILCHVERARBEITUNG	413	17.553	18.992	18.528	20.424	19.725	20.099	-	-	20.322	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	418	11.075	15.252	13.645	18.303	16.376	18.657	-	-	17.723	PAIN, PROD. SUCRES
GETRÄNKEINDUSTRIE	42A	#17.621	19.695	19.344	20.063	21.105	23.132	22.001	-	21.523	ROISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	#16.539	#16.539	-	22.699	22.788	21.817	-	22.051	TABAC
TEXTILGEBWERBE	43	#18.104	18.930	18.822	19.931	19.894	21.057	21.342	-	20.436	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	#21.577	#21.084	20.002	20.757	20.852	21.073	-	20.973	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	18.167	18.206	18.661	21.448	21.015	20.993	-	20.441	INDUSTR. COTONNIÈRE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#15.924	15.573	15.636	18.779	19.409	19.211	-	-	18.499	RONNETERIE
LEDERGEBWERBE	44	16.718	16.904	16.858	17.478	22.014	-	-	-	20.219	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	20.897	21.008	-	23.296	-	-	-	23.741	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	15.328	15.567	15.507	16.896	-	-	-	-	16.629	ARTICLES EN CUIR
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	14.164	17.302	16.374	17.754	17.478	18.478	19.825	-	17.657	CHAUSS. - HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	13.830	16.662	16.212	17.699	18.183	18.856	-	-	18.069	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	13.928	17.241	16.198	17.618	17.410	18.432	19.625	-	17.573	HABILLEMENT
BE- u. VERARB. V. HOLZ	46	18.592	18.570	18.575	19.481	20.760	22.718	-	-	20.626	BOIS, MEUBL. EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	#18.308	19.424	19.138	21.858	20.937	#25.046	-	-	21.103	BOIS
HOLZMEBELHERST.	467	#18.854	18.416	18.517	17.701	20.679	22.170	-	-	20.548	MEUBLES EN BOIS
PAPIER- u. DRUCK. VERLAG	47	17.648	20.617	19.837	19.262	20.872	22.028	22.487	-	21.406	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER- u. PAPPENERZ.	47A	20.575	20.715	20.684	#24.278	20.759	23.203	24.267	-	22.910	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	#15.868	20.529	19.150	17.844	20.971	20.625	21.353	-	20.313	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	16.420	21.705	20.360	19.264	21.826	22.250	-	-	21.956	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	16.676	18.840	18.520	15.498	19.316	21.155	-	-	23.045	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	#17.758	20.713	20.380	19.911	22.491	22.765	-	-	21.906	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	#15.202	15.721	15.588	17.245	17.749	20.455	-	-	16.822	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	16.940	19.431	18.712	20.890	21.918	22.908	25.336	25.049	22.054	RATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	20.336	19.676	21.267	21.596	24.187	25.373	25.221	23.131	RAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	16.457	18.456	17.681	22.918	24.119	19.995	-	-	20.329	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	19.489	22.994	22.416	22.099	22.674	24.628	26.928	27.543	25.970	ENS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	18.152	20.205	19.698	20.599	21.555	22.585	23.615	25.343	22.870	ENS. MANUFACTURIÉRES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	17.929	20.118	19.565	20.647	21.604	22.643	23.746	25.419	22.866	ENS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. III/B/1

( FORTSETZUNG )

( SUITE )

INDIZES

INDICES

INDUSTRIE	N A C E	BETRIEBSGRÖSSE (ZAHL DER BESCHAFTIGTEN)					TAILLE DE L'ÉTABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIÉS)					INDUSTRIE	
		10	20	10	50	100	200	500	1000	> =	> =		INSG.
		19	49	49	99	199	499	999	4999	5000	1000		ENS.
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	107,5	98,9	.	99,2	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	101,9	.	98,7	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STFINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	104,7	57,9	.	99,4	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	90,7	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	#65,4	#74,5	70,1	-	96,6	99,9	102,4	100,3	-	100,3	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	#86,2	#95,3	91,9	-	-	-	-	-	-	-	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	-	#99,4	#95,7	93,8	94,6	94,1	96,1	101,3	103,2	102,3	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	#102,4	#98,2	#101,3	96,0	91,7	82,2	100,2	104,7	103,0	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	82,1	-	95,8	112,2	99,6	-	99,6	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	84,2	99,3	96,8	95,5	97,9	106,4	-	-	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. OFEN	231	81,7	99,4	96,4	96,5	98,9	104,6	-	-	-	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	96,4	99,4	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBERES ETC.
BEARB.-STEIN. ERD. GLAS	24	78,4	100,4	94,4	93,5	93,3	102,1	108,4	100,9	-	100,9	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CIMENT
GLAS	247	#72,4	-	#97,0	#86,7	88,5	98,1	107,9	100,3	-	100,3	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	85,8	93,8	92,1	103,6	-	102,4	-	-	-	-	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	#87,8	83,1	83,5	93,1	92,3	97,6	102,9	57,1	-	108,4	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNSTOFFE	25A	-	#86,2	#84,8	100,2	99,6	108,2	106,2	-	-	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	90,7	95,2	94,5	95,3	100,9	99,3	103,2	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	#84,0	#82,3	#88,0	100,5	98,4	104,2	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	79,8	91,4	88,7	96,0	101,3	98,7	111,1	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	101,1	99,2	99,6	102,3	96,4	99,4	101,4	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	82,4	93,3	89,9	96,2	99,1	98,6	59,3	112,3	-	112,3	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	62,2	63,0	81,3	-	-	-	-	-	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	#90,6	#94,3	#93,2	88,4	88,7	105,7	-	-	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	92,1	89,4	90,5	87,6	90,1	98,1	97,8	100,9	-	104,7	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	#80,7	#68,1	#72,3	87,4	87,1	97,8	82,7	97,8	-	104,7	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	#91,2	87,8	98,4	-	95,0	-	-	101,6	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	#77,0	95,8	88,3	55,4	97,5	94,7	86,6	104,0	-	104,0	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	#74,7	#92,2	85,1	95,6	-	-	-	103,9	-	103,9	100,0	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	75,8	68,3	70,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NATURGENUSSM.	41/42	73,4	92,3	87,4	96,6	93,9	105,9	104,0	113,9	-	113,9	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NUTRIMENTELGEW.	41A	73,6	94,5	88,0	99,2	94,1	104,7	105,5	-	-	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	73,5	100,9	94,9	112,4	93,2	-	-	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	86,4	93,5	91,2	100,5	97,1	98,9	-	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	62,5	86,1	77,0	103,3	92,4	105,3	-	-	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	#81,9	91,5	89,9	93,2	98,1	107,5	102,2	-	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	#75,0	-	-	102,9	103,3	98,9	-	-	-	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	#88,6	92,6	92,1	97,5	97,3	103,0	104,4	-	-	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	#102,9	#100,5	55,4	99,0	99,4	100,5	-	-	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	88,9	89,1	91,3	104,9	102,8	102,7	-	-	-	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#86,1	84,2	84,5	101,5	104,9	103,8	-	-	-	-	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	82,7	83,6	82,4	86,4	108,9	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	88,0	88,5	-	98,1	-	-	-	-	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	92,2	93,6	93,3	101,6	-	-	-	-	-	-	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	80,2	98,0	92,7	100,5	99,0	104,6	112,3	-	-	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	76,5	92,2	89,7	98,0	100,6	104,4	-	-	-	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	79,3	98,1	92,2	100,3	99,1	104,9	111,7	-	-	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	90,1	90,0	90,1	94,4	100,6	110,1	-	-	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	#86,8	92,0	90,7	103,6	99,2	#118,7	-	-	-	-	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	#91,8	89,6	90,1	86,1	100,6	107,9	-	-	-	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	82,4	96,3	92,7	90,0	97,5	102,9	105,0	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	89,8	90,4	90,3	#106,6	90,6	101,3	105,9	-	-	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	#78,1	101,1	94,3	87,8	103,2	101,5	105,1	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	74,8	98,9	92,7	87,7	99,4	101,3	-	-	-	-	100,0	CADOUTCHOU, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	72,4	81,8	80,4	84,6	83,8	91,8	-	-	-	-	100,0	CADOUTCHOU
KUNSTSTOFFVERARB.	483	#81,1	94,6	93,0	90,9	102,7	103,9	-	-	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	#90,4	93,5	92,7	102,5	105,5	121,6	-	-	-	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	76,8	88,1	84,8	94,7	99,4	103,9	114,9	113,6	-	113,6	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	87,9	85,1	91,5	93,4	104,6	109,7	109,0	-	109,0	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	81,0	90,8	87,0	112,7	118,6	98,4	-	-	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	75,0	88,5	86,3	85,1	87,3	94,8	103,7	105,7	-	106,1	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTP. INSG.	B	79,4	88,3	86,1	90,1	94,3	98,8	103,3	107,6	116,6	110,8	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	78,4	88,0	85,6	90,3	94,5	99,0	103,8	108,4	116,8	111,2	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER ANGESTELLTEN NACH UNTERNEHMENSGRÖSSENKLASSE

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYÉS SUIVANT LA TAILLE DE L'ENTREPRISE

INDIZES INCICES

Table with columns for Industry (INDUSTRIE), Size Class (A, B, C), Enterprise Size (UNTERNEHMENSGRÖSSE / TAILLE DE L'ENTREPRISE), and Index values (10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000, >=5000, >=1000, INSG.). Rows include various industrial sectors like Kohlenbergbau, Metallindustrie, and others.

TAB. III/B/3

 INDIZES DES MONATSVERDIENSTES DER FRAUEN  
 ZU DEMJENIGEN DER MAENNER  
 (ANGESTELLTE)

 INDICE DU GAIN MENSUEL DES FEMMES PAR  
 PAPPORT A CELUI DES HOMMES  
 (EMPLOYES)

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION		INSGESAMT ENSEMBLE	INDUSTRIE
		1B	2	3	4	5	5A	5B		
KOPIENBERGBAU	11	-	-	88,7	87,5	-	-	-	64,3	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	88,8	87,5	-	-	-	63,6	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	COCKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALDELVERARB.	14	-	-	87,3	82,6	-	-	-	69,2	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	102,5	91,2	-	-	-	79,0	ELCTR. NAUFUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	85,1	86,3	-	-	-	68,7	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	-	-	83,8	76,1	-	-	-	64,5	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	-	81,9	75,9	-	-	-	64,4	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	89,2	76,1	-	-	-	65,2	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	70,6	68,8	61,7	64,8	-	57,4	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	70,8	70,9	64,2	65,4	-	58,3	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	46,8	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	#54,8	70,9	74,3	-	-	-	59,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	86,1	77,2	-	-	-	59,8	CIMENT
GLAS	247	-	-	74,1	74,7	-	-	-	58,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	61,9	72,4	-	-	-	59,1	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	#55,5	74,2	77,3	#72,0	-	-	63,3	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	73,7	76,0	-	-	-	65,1	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	80,0	91,2	74,4	-	85,7	67,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	#74,2	#68,7	74,5	73,5	50,9	51,7	49,7	62,8	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	#70,3	#90,5	-	-	-	69,9	FONDRIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	74,8	66,5	-	-	-	61,7	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	#57,0	74,8	70,7	52,0	-	57,6	60,6	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	#60,9	74,5	76,6	#55,7	#55,1	-	62,1	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	80,9	-	-	-	59,9	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	#79,2	77,5	-	-	-	62,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	83,3	80,6	-	-	-	55,8	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	#69,1	76,6	77,8	#71,5	#59,3	-	63,8	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	75,6	75,9	-	-	-	62,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	73,0	76,4	-	-	-	62,4	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	66,0	74,9	-	-	-	64,9	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	#67,2	72,1	-	-	-	61,9	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	73,2	70,2	-	-	-	56,8	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	70,9	72,5	68,2	67,1	68,5	68,4	60,3	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	73,1	70,3	65,9	63,3	#67,5	#60,7	59,4	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	60,1	62,5	-	-	-	51,6	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	74,3	70,1	-	-	-	58,4	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	#66,1	68,7	63,7	#66,5	-	-	58,5	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	#60,2	80,7	76,6	60,9	61,9	-	63,5	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	77,4	69,3	75,5	74,3	78,4	62,0	TABAC
TEXTILGEMERBE	43	#59,4	68,2	69,5	75,4	68,4	65,3	73,3	58,7	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	70,2	80,8	#73,8	-	-	59,8	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	#75,0	67,8	71,4	62,1	59,9	68,1	57,9	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#60,5	#74,0	70,1	71,0	72,2	#60,2	-	61,3	BONNETERIE
LEDERGEMERBE	44	59,5	60,5	69,0	70,1	-	-	-	60,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	67,6	-	-	-	55,1	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	81,3	76,2	70,4	82,1	-	-	-	72,2	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	#65,1	77,7	74,7	70,6	81,8	86,6	77,3	67,6	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	71,0	69,1	79,4	-	-	62,2	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEMERBE	45B	#64,4	81,3	74,8	71,2	81,4	84,5	76,7	67,9	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	#58,0	65,4	70,2	-	-	-	59,3	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	#68,2	71,6	69,0	-	-	-	61,6	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	63,3	71,1	-	-	-	58,5	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	#54,8	#61,3	71,0	68,8	#66,3	-	-	60,3	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	#71,5	#76,6	67,6	69,3	-	-	-	60,7	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	73,4	69,8	-	-	-	60,8	IMPRIMERIE, FINITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	71,8	71,6	-	-	-	59,4	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	75,4	79,9	-	-	-	62,9	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	71,9	66,0	-	-	-	57,4	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	#58,2	66,6	81,4	#74,0	-	-	58,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEMERBE	50	-	#62,1	71,2	73,0	#52,5	-	-	61,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	70,7	72,7	#48,6	-	-	59,5	RAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	77,2	74,5	-	-	-	64,7	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	75,4	72,7	53,3	56,6	-	56,2	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	57,2	60,4	70,3	72,0	59,8	58,3	62,0	60,5	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	59,3	60,5	70,4	72,0	59,7	58,5	61,5	60,5	ENS. EXTR., MAN., BAT.



DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER  
ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

INDUSTRIE	N	(FB)								INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE								
		1B	2	3	4	5	5A	5B		
KOHLBERGBAU	11	-	40.501	23.465	18.218	27.174	28.677	25.879	28.072	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	49.882	-	-	26.986	27.931	26.182	27.374	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	40.234	23.444	18.218	27.481	29.879	25.375	28.369	
KOKEREI	12	-	34.477	29.123	21.747	27.795	32.151	25.233	27.487	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
MINERALOELVERARB.	14	-	43.005	33.251	25.880	32.970	35.280	32.175	32.096	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	47.807	46.098	31.327	24.451	35.930	39.212	29.615	30.867	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	#46.013	41.439	24.356	18.740	32.400	#32.760	32.096	26.307	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	
METALLERZEUGUNG	22	44.926	37.501	24.662	21.012	28.729	32.035	26.386	26.554	
EISEN UND STAHL	22A	46.492	36.898	24.963	20.955	28.995	32.582	26.337	26.217	
NE-METALLE	224	41.821	39.092	24.094	21.705	27.316	28.575	26.618	27.943	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	37.490	32.358	23.035	19.168	22.704	24.129	20.997	25.054	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	37.055	32.073	23.007	18.617	22.617	24.063	21.007	24.784	
AND. MINERAL., TORF	23A	42.955	35.960	23.452	26.977	24.283	24.856	-	29.030	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	37.356	33.115	23.492	18.608	24.949	25.733	23.435	25.025	
ZEMENT	2421	45.993	38.765	25.932	19.752	27.487	29.119	26.521	28.213	
GLAS	247	#42.112	35.441	24.161	18.216	25.487	26.022	24.008	24.799	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	36.338	32.335	24.898	18.483	21.835	22.914	20.397	23.994	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	40.514	38.110	26.244	20.593	27.071	28.719	24.873	27.444	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	50.530	38.756	25.869	21.236	28.393	30.174	26.018	27.326	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	45.341	45.504	40.050	21.939	23.178	25.060	19.944	30.070	
METALLERZEUGNISSE	31	36.093	31.494	23.611	19.873	25.017	26.054	23.802	24.697	
GIESSEREI	311	#40.178	29.266	25.636	19.688	27.710	30.253	25.369	25.971	
METALLKONSTRUKTION	314	35.503	28.402	21.716	20.269	23.669	24.448	22.087	23.666	
EBM-WAREN	316	34.030	31.045	22.747	19.239	23.832	25.690	21.515	24.256	
MASCHINENBAU	32	36.690	30.703	24.250	19.177	25.276	25.755	24.522	25.183	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	#32.569	35.153	29.503	19.569	31.286	36.388	22.473	27.805	
WERKZEUGMASCHINEN	322	38.367	28.112	21.420	18.248	25.095	26.399	21.491	24.592	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	36.290	23.718	19.867	17.713	23.568	26.140	21.697	23.455	
ELEKTROTECHNIK	34	40.276	33.164	24.086	19.606	23.572	25.389	21.012	25.544	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	39.890	35.312	26.137	20.096	27.476	28.968	24.966	26.607	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	42.258	36.993	27.431	20.570	27.651	29.255	25.063	27.321	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	37.614	32.433	26.618	20.730	27.615	27.356	27.854	25.396	
SCHIFFBAU	361	#38.245	33.411	27.860	20.796	28.310	28.474	28.235	26.798	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	42.073	34.348	22.692	18.464	23.613	25.219	21.956	26.298	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	36.487	30.474	21.590	19.153	22.242	23.717	20.447	23.610	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	35.185	30.198	21.376	19.493	22.669	24.257	20.800	23.525	
FLEISCHVERARB.	413	33.831	27.944	21.052	17.828	23.724	26.948	21.526	22.959	
MILCHVERARBEITUNG	414	34.153	26.603	21.676	18.249	20.137	20.608	#18.939	22.970	
BACK -U. SUESSWAREN	418	29.816	28.851	20.821	18.118	22.956	21.748	#24.846	22.449	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	37.457	30.144	21.746	17.733	21.436	22.617	19.728	23.222	
TABAKVERARBEITUNG	429	39.480	32.505	22.051	19.801	22.888	24.436	21.115	24.801	
TEXTILGEWERBE	43	34.261	29.330	21.622	16.938	21.273	22.856	19.416	23.835	
WOLLE	431	39.333	29.922	23.000	16.385	20.357	21.579	18.953	23.354	
BAUMWOLLE	432	35.734	30.092	21.761	17.695	21.989	23.628	19.414	24.253	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	30.958	25.825	21.362	17.218	20.347	#24.102	18.609	22.821	
LEDERGEWERBE	44	30.490	26.583	20.064	17.654	19.959	21.552	18.395	22.939	
GERBEREI	441	37.419	31.807	21.566	19.410	20.885	23.246	18.523	25.646	
LEDERWARENHERST.	442	22.311	20.571	18.338	14.349	17.405	-	-	18.893	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	28.760	23.502	19.677	17.410	19.167	19.871	18.450	21.138	
SCHUHGEWERBE	45A	27.911	28.265	19.016	18.036	18.649	19.123	17.636	21.106	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	29.228	22.997	19.711	17.254	19.375	20.567	18.580	21.137	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	31.146	27.012	21.566	18.352	22.134	22.922	20.355	23.190	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	32.004	27.063	21.557	17.923	21.452	22.376	19.555	23.741	
HOLZMOEBELHERST.	467	30.930	26.996	21.570	18.478	22.507	23.207	-	22.921	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	34.767	30.922	23.418	19.351	25.558	27.097	23.878	24.601	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	37.559	31.339	24.702	20.487	26.273	27.764	24.750	25.660	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	32.661	30.560	22.622	18.277	24.704	26.353	22.754	23.717	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	36.614	30.232	24.000	18.974	23.867	24.265	23.613	24.777	
GUMMIERARBEITUNG	481	#43.144	33.701	25.476	18.894	24.771	#26.529	24.032	25.686	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	34.921	30.612	23.606	20.056	23.192	23.764	22.708	25.126	
SONST. VERARB. GEW.	49	#27.496	25.982	19.747	13.220	18.626	21.394	17.712	20.827	
BAUGEWERBE	50	31.570	29.170	22.335	17.926	23.269	23.936	21.710	24.003	
BAU- U. OHNE INST.	50A	32.693	30.735	23.401	18.198	24.074	24.933	21.909	24.945	
BAUINSTALLATION	503	32.689	26.081	20.507	17.673	21.030	20.902	21.257	22.444	
BERGBAU INSGESAMT	A	37.840	37.919	23.318	18.924	26.286	27.650	25.032	27.016	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	36.450	32.556	23.980	19.702	25.476	26.781	23.964	25.255	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	35.749	32.348	23.803	19.579	25.371	26.572	23.934	25.188	

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES  
SUIVANT LA QUALIFICATION

H O M M E S

INDIZES							INDICES		N	INDUSTRIE
QUALIFICATION							ENSEMBLE			
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT			
							ENSEMBLE			
-	144,3	83,6	64,9	96,8	102,2	92,2	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES	
-	182,2	-	-	58,6	102,0	95,6	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND	
-	141,8	82,6	64,2	96,9	105,3	89,4	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR	
-	125,4	106,0	79,1	101,1	117,0	91,8	100,0	12	COKERIES	
-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
-	134,0	103,6	80,6	102,7	109,9	100,2	100,0	14	RAFFINAGE DU PFITROLE	
-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLIAIRES	
154,9	149,3	101,5	79,2	116,4	127,0	95,9	100,0	16	ELFCTP. GAZ VAPEUR	
#174,9	157,5	92,6	71,2	123,2	#124,5	122,0	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU	
-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.	
-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FFR FOND	
-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FFR JOUR	
169,2	141,2	92,9	79,1	108,2	120,6	99,4	100,0	22	PROD. DES METAUX	
177,3	140,7	95,2	79,9	110,6	124,3	100,5	100,0	22A	METAUX FERREUX	
149,7	139,9	86,2	77,7	97,8	102,3	95,3	100,0	224	METAUX NON FERREUX	
149,6	129,2	91,9	76,5	90,6	96,3	83,8	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.	
149,5	129,4	92,8	75,1	91,3	97,1	84,8	100,0	231	M. CONSTR. T. A FFR	
148,0	123,9	80,8	92,9	83,6	85,6	-	100,0	23A	TOURBIERES ETC.	
149,3	132,3	93,9	74,4	99,7	102,8	93,6	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.	
163,0	137,4	91,9	70,0	97,4	103,2	94,0	100,0	2421	CIMENT	
#169,8	142,9	97,4	73,5	102,8	104,9	96,8	100,0	247	VERRE	
151,4	134,8	103,8	77,0	91,0	95,5	85,0	100,0	248	PROD. CERAMIQUES	
147,6	138,9	95,6	75,0	98,6	104,6	90,6	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE	
184,9	141,8	94,7	77,7	103,5	110,4	95,2	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
150,8	151,3	133,2	73,0	77,1	83,3	66,3	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
146,1	127,5	95,6	80,5	101,3	105,5	96,4	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX	
#154,7	112,7	98,7	75,7	106,7	116,5	97,7	100,0	311	FONDRERIES	
150,0	120,0	91,8	85,6	100,0	103,3	93,3	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE	
140,3	128,0	93,8	79,3	58,3	105,9	88,7	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS	
145,7	121,9	96,3	76,2	100,4	102,3	97,4	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.	
#117,1	126,4	106,1	70,4	112,5	130,9	80,8	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.	
156,0	114,3	87,1	74,2	102,0	107,3	87,4	100,0	322	MACHINES-OUTILS	
154,7	101,1	84,7	75,5	100,5	111,4	92,5	100,0	33	MACHINES DE BUREAU	
157,7	129,8	94,3	76,8	92,3	99,4	82,3	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.	
149,9	132,7	98,2	75,5	103,3	108,9	93,8	100,0	35	AUTOM. PIECES DET.	
154,7	135,4	100,4	75,3	101,2	107,1	91,7	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
148,1	127,7	104,8	81,6	108,7	107,7	109,7	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT	
#142,7	124,7	104,0	77,6	105,6	106,3	105,4	100,0	361	CONSTR. NAVAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS	
160,0	130,6	86,3	70,2	89,8	95,9	83,5	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC	
154,5	129,1	91,4	81,1	94,2	100,5	86,6	100,0	41/42	ALIM. ROISSONS TABAC	
149,6	128,4	90,9	82,9	96,4	103,1	88,4	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES	
147,4	121,7	91,7	77,7	103,3	117,4	93,8	100,0	412	IND. DE LA VIANDE	
148,7	115,8	94,4	79,4	87,7	89,7	#82,5	100,0	413	IND. DU LAIT	
132,8	128,5	92,7	80,7	102,3	96,9	#110,7	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES	
161,3	129,8	93,6	76,4	92,3	97,4	85,0	100,0	42A	ROISSONS	
159,2	131,1	88,9	79,8	92,3	98,5	85,1	100,0	429	TABAC	
143,7	123,1	90,7	71,1	89,3	95,9	81,5	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE	
168,4	128,1	98,5	70,2	87,2	92,4	81,2	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE	
147,3	124,1	89,7	73,0	90,7	97,4	80,0	100,0	432	INDUSTRIE COTONNIERE	
135,7	113,2	93,6	75,4	89,2	#105,6	81,5	100,0	436	BONNETERIE	
132,9	115,9	87,5	77,0	87,0	94,0	80,2	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR	
145,9	124,0	84,1	75,7	81,4	90,6	72,2	100,0	441	TANNRIE-MFISISIEP	
118,1	108,9	97,1	75,9	92,1	-	-	100,0	442	ARTICLES EN CUIR	
136,1	111,2	93,1	82,4	90,7	94,0	87,3	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT	
132,2	134,4	90,1	85,5	88,4	90,6	83,6	100,0	45A	CHAUSSURES	
138,3	108,8	93,3	81,6	91,7	97,3	87,9	100,0	45B	HABILLEMENT	
134,3	116,5	93,0	79,1	95,4	98,8	87,8	100,0	46	BOIS, MEUBL. EN BOIS	
134,8	114,0	90,8	75,5	90,4	94,3	82,4	100,0	46A	BOIS	
134,9	117,8	94,1	80,6	98,2	101,2	-	100,0	467	MEUBLES EN BOIS	
141,3	125,7	95,2	78,7	103,9	110,1	97,1	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION	
146,4	122,1	96,3	79,8	102,4	108,2	96,5	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
137,7	128,9	95,4	77,1	104,2	111,1	95,9	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION	
147,8	122,0	96,9	76,6	96,2	97,9	95,3	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
#168,0	131,2	99,2	73,6	96,4	#103,3	93,6	100,0	481	CAOUTCHOUC	
139,0	121,8	94,0	79,8	92,3	94,6	90,4	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES	
#132,0	124,8	94,8	63,5	89,4	102,7	85,0	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.	
131,5	121,5	93,1	74,7	96,9	99,7	90,4	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL	
131,1	123,2	93,8	73,0	96,5	100,0	87,8	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.	
145,6	116,2	91,4	78,7	93,7	93,1	94,7	100,0	503	INSTALLATION	
140,1	140,4	86,3	70,0	97,3	102,3	92,7	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES	
144,3	128,9	95,0	78,0	100,9	106,0	94,9	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES	
141,9	128,4	94,5	77,7	100,7	105,5	95,0	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

F R A U E N

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLBERGBAU	11	-	.	20.820	15.940	-	-	-	18.051
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	.	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	.	20.820	15.940	-	-	-	18.051
KOKEREI	12	-	.	.	.	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	.	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	.	29.032	21.377	.	.	.	22.205
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	.	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	.	32.114	22.305	.	.	.	24.374
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	.	20.717	16.174	.	.	.	18.083
ERZBERGBAU	21	-	.	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	.	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	.	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	.	20.668	15.995	.	-	-	17.118
EISEN UND STAHL	22A	-	.	20.451	15.899	.	-	-	16.896
NE-METALLE	224	-	.	21.487	16.525	.	-	-	18.206
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	.	16.264	13.192	14.000	15.640	.	14.390
BAUMHUT., KERAM., ERDEN	231	-	.	16.284	13.202	14.522	15.741	.	14.450
AND. MINERAL., TORF	23A	-	.	-	-	-	-	.	13.577
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	#18.148	16.655	13.833	.	-	-	14.763
ZEMENT	2421	-	.	22.332	15.242	.	-	-	16.866
GLAS	247	-	.	17.905	13.607	-	-	-	14.374
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	.	15.420	13.387	.	-	-	14.184
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	#21.142	19.474	15.917	#19.492	.	.	17.374
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	.	19.074	16.131	.	-	-	17.798
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	.	32.028	20.013	17.240	.	17.087	20.142
METALLERZEUGNISSE	31	#26.777	#21.642	17.587	14.597	12.729	13.465	11.831	15.506
GIESSEREI	311	.	.	#18.030	#17.800	.	-	-	18.160
METALLKONSTRUKTION	314	.	.	16.250	13.486	.	-	-	14.605
EBM-WAREN	316	.	#17.682	17.018	13.602	12.403	.	12.392	14.708
MASCHINENBAU	32	-	#18.698	18.058	14.685	#14.071	#14.193	.	15.650
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	.	.	15.839	.	-	-	16.647
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	.	#16.571	14.149	.	-	-	15.242
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	11.247	16.559	14.281	.	-	-	13.079
ELEKTROTECHNIK	34	-	#22.930	18.444	15.258	#16.861	#15.046	.	16.305
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	.	19.768	15.243	.	-	-	16.500
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	.	20.014	15.720	.	-	-	17.037
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	.	17.568	15.520	.	-	-	16.477
SCHIFFBAU	361	-	.	#18.723	14.984	.	-	-	16.599
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	.	.	.	.	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	.	16.607	12.960	.	-	-	14.940
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	21.598	15.653	13.068	14.917	16.251	13.986	14.245
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	22.081	15.017	12.851	14.341	#16.381	#12.628	13.978
FLEISCHVERARB.	412	-	.	12.650	11.144	.	-	-	11.852
MILCHVERARBEITUNG	413	-	.	16.113	12.790	.	-	-	13.425
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	#19.073	14.300	11.549	#15.276	.	.	13.143
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	#18.134	17.550	13.587	13.057	14.001	.	14.740
TABAKVERARBEITUNG	429	-	.	17.065	13.720	17.287	18.160	16.552	15.381
TEXTILGEWERBE	43	#20.364	19.989	15.025	12.768	14.542	14.935	14.226	13.997
WOLLE	431	-	.	16.154	13.235	#15.028	.	-	13.962
BAUMWOLLE	432	-	#22.568	14.744	12.627	13.646	14.148	13.230	14.031
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#18.729	#19.110	14.567	12.220	14.690	14.511	.	13.985
LEDERGEWERBE	44	18.144	16.091	13.854	12.367	.	-	-	13.774
GERBEREI	441	-	.	.	13.114	.	-	-	14.123
LEDERWARENHERST.	442	18.144	15.671	12.903	11.784	.	-	-	13.637
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	#18.727	18.257	14.695	12.294	15.677	17.209	14.258	14.296
SCHUHGEWERBE	45A	-	.	13.497	12.470	14.811	.	-	13.135
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	#18.828	18.697	14.735	12.279	15.769	17.386	14.255	14.352
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	#15.680	14.111	12.884	.	-	-	13.748
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	#18.457	15.426	12.362	.	-	-	14.615
HOLZMOEBELHERST.	467	-	.	13.657	13.139	.	-	-	13.417
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	#19.047	#18.964	16.620	13.318	#16.951	.	-	14.824
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	#26.836	#24.009	16.688	14.156	.	-	-	15.572
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	.	16.594	12.753	.	-	-	14.420
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	.	17.236	13.589	.	-	-	14.716
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	.	19.213	15.098	.	-	-	16.155
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	.	16.982	13.227	.	-	-	14.423
SONST. VERARB. GEW.	49	-	#15.120	13.144	10.755	#13.783	.	-	12.081
BAUGEWERBE	50	-	#18.118	15.892	13.082	#12.206	.	-	14.644
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	.	16.534	13.232	#11.710	.	-	14.851
BAUINSTALLATION	503	-	.	15.837	13.173	.	-	-	14.515
BERGBAU INSGESAMT	A	.	.	17.589	13.765	14.000	15.640	.	15.175
VERARB.Industr. INSG.	B	20.845	19.673	16.852	14.183	15.242	15.618	14.852	15.280
BERGB., VERARB., BAUG.	C	21.189	19.557	16.768	14.104	15.138	15.545	14.714	15.231

(SUITE)

F E M M E S

INDIZES		INDICES						N	INDUSTRIE
QUALIFICATION								A	
								C	
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE	F	
-	.	115,3	88,3	-	-	-	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
-	-	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	-	115,3	88,3	-	-	-	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	-	-	12	COCKERIES
-	-	130,7	96,3	-	-	-	100,0	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	131,8	91,5	-	-	-	100,0	15	COMBUST. NUCLEAIRES
-	-	114,6	89,4	-	-	-	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
-	-	120,7	93,4	-	-	-	100,0	22	PROD. DES METAUX
-	-	121,0	94,1	-	-	-	100,0	22A	METAUX FERREUX
-	-	118,0	90,8	-	-	-	100,0	224	METAUX NON FERREUX
-	-	113,0	91,7	97,3	108,7	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	112,7	91,4	100,5	108,9	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
-	#122,9	112,8	93,7	-	-	-	100,0	24	PP. MIN. NON METALL.
-	-	132,4	90,4	-	-	-	100,0	2421	CIMENT
-	-	124,6	94,7	-	-	-	100,0	247	VERRE
-	-	108,7	94,4	-	-	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
-	#121,7	112,1	91,6	#112,2	-	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	107,2	90,6	-	-	-	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
-	-	159,0	99,4	85,6	-	84,8	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
#172,7	#139,6	113,4	94,1	82,1	86,8	76,3	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
-	-	#99,3	#98,0	-	-	-	100,0	311	FONDERIES
-	-	111,3	92,3	-	-	-	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
-	#120,2	115,7	92,5	84,3	-	84,3	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	#119,5	115,4	93,8	#89,9	#90,7	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	95,1	-	-	-	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.
-	-	#111,3	92,8	-	-	-	100,0	322	MACHINES-OUTILS
-	86,0	126,6	109,2	-	-	-	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
-	#140,6	113,1	93,6	#103,4	#92,3	-	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	119,8	92,4	-	-	-	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	117,5	92,3	-	-	-	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	106,6	94,2	-	-	-	100,0	36	AUTR. MAT. TRANSPORT
-	-	#112,8	90,3	-	-	-	100,0	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
-	-	111,2	86,7	-	-	-	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
-	151,6	109,9	91,7	104,7	114,1	98,2	100,0	41/42	ALIM. ROISSONS TABAC
-	158,0	107,4	91,9	102,6	#117,2	#90,3	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
-	-	106,7	94,0	-	-	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
-	-	120,0	95,3	-	-	-	100,0	413	IND. DU LAIT
-	#145,1	108,8	87,9	#116,2	-	-	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
-	#123,0	119,1	92,2	88,6	95,0	-	100,0	42A	ROISSONS
-	-	110,9	89,3	112,4	118,1	107,6	100,0	429	TABAC
#145,5	142,8	107,3	91,2	103,9	106,7	101,6	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	115,7	94,8	#107,6	-	-	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	#160,8	105,1	90,1	97,3	100,8	94,3	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE
#133,9	#136,6	107,0	87,4	105,0	103,8	-	100,0	436	BONNETERIE
131,7	116,8	100,6	89,8	-	-	-	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	92,9	-	-	-	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
133,0	114,9	94,6	86,4	-	-	-	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
#131,0	127,7	102,8	86,0	109,7	120,4	99,7	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	102,8	94,9	112,8	-	-	100,0	45A	CHAUSSURES
#131,2	130,3	102,7	85,6	109,9	121,1	99,3	100,0	45B	HABILLEMENT
-	#114,1	102,6	93,7	-	-	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	#126,3	105,5	84,6	-	-	-	100,0	46A	BOIS
-	-	101,8	97,9	-	-	-	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
#128,5	#127,9	112,1	89,8	#114,3	-	-	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
#172,3	#154,2	107,2	91,2	-	-	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
-	-	115,1	88,4	-	-	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	-	117,1	92,3	-	-	-	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
-	-	118,9	93,5	-	-	-	100,0	481	CAOUTCHOUC
-	-	117,7	91,7	-	-	-	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
-	#125,2	108,8	89,0	#114,1	-	-	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
-	#123,7	108,5	89,3	#83,4	-	-	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
-	-	111,3	89,1	#78,8	-	-	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	109,1	90,8	-	-	-	100,0	503	INSTALLATION
-	-	115,9	90,7	92,3	103,1	-	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
136,4	128,8	110,3	92,8	99,8	102,2	97,2	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
139,1	128,4	110,1	92,6	99,4	102,1	96,6	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(FORTSETZUNG)

## I N S G E S A M T

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		18	2	3	4	5	5A	58	
KOHLBERGBAU	11	.	40.489	23.363	17.502	27.174	28.677	25.879	27.761
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	49.882	.	-	26.986	27.931	26.182	27.374
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	40.222	23.343	17.502	27.481	29.879	25.375	27.919
KOKEREI	12	.	34.477	28.628	21.625	27.795	32.151	25.233	27.202
ERDDEL-U. ERDGASGEW.	13	.	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	.	43.005	33.071	25.085	32.874	35.280	32.052	31.311
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	47.807	45.995	31.382	24.136	35.919	39.211	29.604	30.276
WASSERGEW. VERTEIL.	17	#46.013	41.269	23.837	18.120	32.400	#32.760	32.096	25.085
ERZBERGBAU	21	.	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	44.318	37.296	24.264	19.866	28.691	32.035	26.333	25.423
EISEN UND STAHL	22A	46.231	36.617	24.431	19.878	28.972	32.582	26.307	25.068
NE-METALLE	224	40.693	39.102	23.932	19.754	27.207	28.575	26.455	26.914
NICHTENERG. MIN. TORF	23	37.496	32.002	21.966	16.925	21.975	23.262	20.363	23.149
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	37.068	31.699	21.548	16.552	22.095	23.320	20.651	22.945
AND. MINERAL., TORF	23A	42.955	35.960	22.245	23.112	20.421	22.723	.	26.106
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	26.937	32.447	22.347	16.616	24.949	25.729	23.435	22.774
ZEMENT	2421	45.993	38.578	25.280	17.839	27.487	29.119	26.521	25.863
GLAS	247	#42.112	35.039	23.386	16.359	25.487	26.022	24.008	22.557
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	34.961	31.654	21.972	16.259	21.825	22.880	20.397	21.299
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	39.000	36.481	25.097	18.861	26.925	28.522	24.781	25.332
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	50.530	38.745	24.705	20.263	28.329	30.114	25.957	26.191
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	45.341	45.428	39.637	21.387	21.854	25.008	18.716	28.272
METALLERZEUGNISSE	31	35.580	30.955	22.517	17.737	23.828	24.816	22.666	22.529
GIESSEREI	311	#39.809	28.863	24.543	18.988	27.608	29.999	25.369	24.632
METALLKONSTRUKTION	314	35.257	27.830	20.923	18.253	23.587	24.448	21.945	22.137
EBM-WAREN	316	33.184	30.134	21.337	16.757	22.534	25.139	19.785	21.314
MASCHINENBAU	32	36.523	30.041	23.466	17.421	24.172	24.154	24.205	23.338
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	#22.569	35.317	25.074	18.280	31.286	36.388	22.473	26.205
WERKZEUGMASCHINEN	322	38.545	28.071	20.747	16.248	25.071	26.399	21.570	22.693
BUEROMASCH., DV-GER.	33	35.748	18.210	18.866	15.919	23.568	26.140	21.697	19.899
ELEKTROTECHNIK	34	40.173	32.710	23.340	17.817	23.231	24.780	21.003	23.658
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	39.809	34.814	25.579	18.392	27.384	28.965	24.853	25.012
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	42.258	36.553	26.770	18.929	27.551	29.255	24.941	25.769
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	36.907	32.166	25.656	19.526	27.491	27.342	27.628	24.153
SCHIFFBAU	361	#26.674	33.189	27.136	19.429	28.310	28.474	28.235	25.677
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	39.061	33.952	20.827	15.200	23.613	25.219	21.956	22.797
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	35.462	29.762	20.231	16.363	21.366	23.027	19.472	20.951
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	33.985	29.375	19.691	16.122	21.810	23.559	19.820	20.420
FLEISCHVERARB.	412	32.543	26.616	18.669	15.046	21.096	#25.477	18.527	19.700
MILCHVERARBEITUNG	413	33.778	25.884	20.724	15.556	19.250	19.883	17.847	20.322
BACK -U. SUESSWAREN	418	28.364	26.743	17.706	13.557	21.483	21.150	#21.959	17.723
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	36.822	29.597	21.128	16.273	20.831	21.796	19.345	21.523
TABAKVERARBEITUNG	429	38.588	32.051	20.691	16.933	21.721	23.282	20.045	22.051
TEXTILGEWERBE	43	32.775	28.215	19.683	14.263	20.195	21.779	18.446	20.436
WOLLE	431	38.737	29.631	21.748	14.715	19.975	21.415	18.445	20.973
BAUMWOLLE	432	33.823	28.866	19.437	14.416	19.989	21.831	17.515	20.441
WIRKEREI, STRICKEREI	436	27.430	23.962	18.367	13.540	18.827	#20.334	17.899	18.499
LEDERGEWERBE	44	28.490	24.457	17.894	15.095	19.454	21.506	17.650	20.219
GERBEREI	441	37.419	31.565	20.812	16.978	20.885	23.246	18.523	23.741
LEDERWARENHERST.	442	21.075	18.906	15.754	12.802	16.519	.	16.154	16.629
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	25.823	21.724	17.166	14.130	17.385	18.544	16.259	17.657
SCHUHGEWERBE	45A	26.768	27.123	16.504	14.969	17.964	18.300	17.215	18.069
BEKLEIDUNGSGEWERBE	458	25.924	21.569	17.151	14.006	17.296	18.588	16.247	17.573
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	30.647	25.418	19.384	15.955	21.998	22.884	20.042	20.626
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	32.425	25.541	15.715	14.975	21.320	22.376	19.760	21.103
HOLZMOEBELHERST.	467	29.897	26.294	19.507	16.319	22.362	23.139	#20.521	20.548
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	32.221	25.028	21.256	16.526	25.282	26.970	23.479	21.406
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	36.309	30.744	22.648	17.876	25.741	27.524	23.999	22.910
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	29.406	27.754	20.504	15.458	24.707	26.339	22.754	20.313
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	36.262	29.804	22.386	16.134	23.811	24.113	23.613	21.956
GUMMIVERARBEITUNG	481	#42.912	33.093	24.353	16.791	24.708	#26.241	24.032	23.045
KUNSTSTOFFVERARB.	483	34.377	30.112	21.742	16.060	23.125	23.612	22.708	21.906
SONST. VERARB. GEW.	49	#24.463	23.576	16.517	11.522	17.684	21.007	16.563	16.822
BAUGEWERBE	50	30.798	28.464	21.123	15.855	22.978	23.753	21.228	22.054
BAUGEW. OHNE INST.	50A	32.127	29.957	22.268	16.332	23.693	24.749	21.194	23.131
BAUINSTALLATION	503	31.374	25.426	19.409	15.356	20.925	20.742	21.257	20.329
BERGBAU INSGESAMT	A	37.841	37.743	22.842	17.063	26.067	27.349	24.871	25.970
VERARB. INDUSTRIENSG.	B	35.174	31.483	22.577	17.428	24.765	26.043	23.297	22.870
BERGB., VERARB., BAUG.	C	34.557	31.330	22.441	17.319	24.721	25.914	23.306	22.866

(SUITE)

E N S F M B L E

INDIZES								INDICES								N A C E	INDUSTRIE																																																														
QUALIFICATION								INSGESAMT																																																																							
1B	2	3	4	5	5A	5B	FNSF#BLE	11	111A	111B	12	13	14	15	16			17	21	211A	211B	22	22A	224	23	231	23A	24	2421	247	248	25	25A	26	31	311	314	316	32	321	322	33	34	35	351	36	361	364	37	41/42	41A	412	413	418	42A	429	43	431	432	436	44	441	442	45	45A	45B	46	46A	467	47	47A	47B	48	481	483	49	50	50A	503
.	145,8	84,2	63,0	97,9	103,3	93,2	100,0	11	FXTR. COMB. SOLIDES																																																																						
.	182,2	.	.	98,6	102,0	95,6	100,0	111A	FXTR. HOUILLE FOND																																																																						
.	144,1	83,6	62,7	98,4	107,0	90,9	100,0	111B	FXTR. HOUILLE JOUR																																																																						
.	126,7	105,2	79,5	102,2	118,2	92,8	100,0	12	CKERIES																																																																						
.	.	.	.	.	.	.	.	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.																																																																						
.	137,3	105,6	80,1	105,0	112,7	102,4	100,0	14	PAFFINAGE DU PETROLE																																																																						
.	.	.	.	.	.	.	.	15	COMBUST. NUCLEAIRES																																																																						
157,9	151,9	103,7	79,7	118,6	129,5	97,8	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR																																																																						
#183,4	164,5	95,0	72,2	129,2	#130,6	127,9	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU																																																																						
.	.	.	.	.	.	.	.	21	EXTR. MIN. METALLIQ.																																																																						
.	.	.	.	.	.	.	.	211A	MINES DE FER FOND																																																																						
.	.	.	.	.	.	.	.	211B	MINES DE FER JOUR																																																																						
174,3	146,7	95,4	78,1	112,9	126,0	103,6	100,0	22	PROD. DES METAUX																																																																						
184,4	146,1	97,5	79,3	115,6	130,0	104,9	100,0	22A	METAUX FERREUX																																																																						
151,2	145,3	88,9	73,4	101,1	106,2	98,3	100,0	224	METAUX NON FERREUX																																																																						
162,0	138,2	94,9	73,1	94,9	100,5	88,0	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.																																																																						
161,6	138,2	95,7	72,1	96,3	101,6	90,0	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU																																																																						
164,5	137,7	85,2	88,5	78,2	87,0	.	100,0	23A	TOURBIERES ETC.																																																																						
162,2	142,5	98,1	73,0	109,6	113,0	102,9	100,0	24	PR. MTN. NON METALL.																																																																						
177,8	149,2	97,7	69,0	106,3	112,6	102,5	100,0	2421	CIMENT																																																																						
#186,7	155,3	103,7	72,5	113,0	115,4	106,4	100,0	247	VERRE																																																																						
164,1	148,6	103,2	76,3	102,5	107,4	95,8	100,0	248	PROD. CERAMIQUES																																																																						
154,0	144,0	99,1	74,5	106,3	112,6	97,8	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE																																																																						
192,9	147,9	94,3	77,4	108,2	115,0	99,1	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASF																																																																						
160,4	160,7	140,2	75,6	77,3	88,5	66,2	100,0	26	FIPRES ART. ET SYNT.																																																																						
157,9	137,4	99,9	78,7	105,8	110,2	100,6	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX																																																																						
#161,6	117,2	99,6	77,1	112,1	121,8	103,0	100,0	311	FONDERIES																																																																						
159,3	125,7	94,5	82,5	106,6	110,4	99,1	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE																																																																						
155,7	141,4	100,1	76,5	105,7	117,9	92,8	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS																																																																						
156,5	128,7	100,5	74,7	103,6	103,5	103,7	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.																																																																						
#124,3	134,8	110,9	69,8	119,4	138,9	85,8	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.																																																																						
169,9	123,7	91,4	71,6	110,5	116,3	95,1	100,0	322	MACHINES-OUTILS																																																																						
179,6	91,5	94,8	80,0	118,4	131,4	109,0	100,0	33	MACHINES DE BUREAU																																																																						
169,8	138,3	98,7	75,3	98,2	104,7	88,8	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.																																																																						
159,2	139,2	102,3	73,5	109,5	115,8	99,4	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.																																																																						
164,0	141,8	103,9	73,5	106,9	113,5	96,8	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES																																																																						
152,8	133,2	106,2	80,9	113,8	113,2	114,4	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT																																																																						
#142,8	129,3	105,7	75,7	110,3	110,9	110,0	100,0	361	CONSTR. NAVALE																																																																						
.	.	.	.	.	.	.	.	364	CONSTR. AERONEFS																																																																						
171,3	148,9	91,4	66,7	103,6	110,6	96,3	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC																																																																						
169,3	142,1	96,6	78,1	102,0	109,9	92,9	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC																																																																						
166,4	143,9	96,4	79,0	106,8	115,4	97,1	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES																																																																						
165,2	135,1	94,8	76,4	107,1	#129,3	94,0	100,0	412	IND. DE LA VIANDE																																																																						
166,2	127,4	102,0	76,7	94,7	97,8	87,8	100,0	413	IND. DU LAIT																																																																						
160,0	150,9	99,9	76,5	121,2	119,3	#123,9	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES																																																																						
171,1	137,5	98,2	75,6	96,8	101,3	89,9	100,0	42A	BOISSONS																																																																						
175,0	145,3	93,8	76,8	98,5	105,6	90,9	100,0	429	TABAC																																																																						
160,4	138,1	96,3	69,8	98,8	106,6	90,3	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE																																																																						
184,7	141,3	103,7	70,2	95,2	102,1	87,9	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE																																																																						
165,5	141,2	95,1	70,5	97,8	106,8	85,7	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE																																																																						
148,3	129,5	99,3	73,2	101,8	#109,9	96,8	100,0	436	RONNETERIE																																																																						
140,9	121,0	88,5	74,7	96,2	106,4	87,3	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR																																																																						
157,6	133,0	87,7	71,5	88,0	97,9	78,0	100,0	441	TANNIFIE-MEGISSERIE																																																																						
126,7	113,7	94,7	77,0	99,3	.	97,1	100,0	442	ARTICLES EN CUIR																																																																						
146,2	123,0	97,2	80,0	98,5	105,0	92,1	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT																																																																						
148,1	150,1	91,3	82,8	99,4	101,3	95,3	100,0	45A	CHAUSSURES																																																																						
147,5	122,7	97,6	79,7	98,4	105,8	92,5	100,0	45B	HABILLEMENT																																																																						
148,6	123,2	94,0	77,4	106,7	110,9	97,2	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS																																																																						
153,7	121,0	93,4	71,0	101,0	106,0	91,3	100,0	46A	BOIS																																																																						
145,5	128,0	94,9	79,4	108,8	112,6	#99,9	100,0	467	MEUBLES EN BOIS																																																																						
150,5	135,6	99,3	77,2	118,1	126,0	109,7	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION																																																																						
158,5	134,2	98,9	78,0	112,4	120,1	104,8	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER																																																																						
144,8	136,6	100,9	76,1	121,6	129,7	112,0	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION																																																																						
165,2	135,7	102,0	73,5	108,4	109,8	107,5	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.																																																																						
#186,2	143,6	105,7	72,9	107,2	#113,9	104,3	100,0	481	CAOUTCHOUC																																																																						
156,9	137,5	99,3	73,3	105,6	107,8	103,7	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES																																																																						
#145,4	140,1	98,2	68,6	105,1	124,9	98,5	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.																																																																						
139,6	129,1	95,8	71,9	104,2	107,7	96,3	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL																																																																						
138,9	129,5	96,3	70,6	102,4	107,0	91,6	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.																																																																						
154,3	125,1	95,5	75,5	102,9	102,0	104,6	100,0	503	INSTALLATION																																																																						
145,7	145,3	88,0	65,7	100,4	105,3	95,8	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES																																																																						
153,8	137,7	98,7	76,2	108,3	113,9	101,9	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES																																																																						
151,1	137,0	98,1	75,7	108,1	113,3	101,9	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.																																																																						

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER  
ANGESTELLTEN 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	-	-	-	76,3	87,2	100,9	106,5	109,5	99,0	91,9	95,8	104,7
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	89,2	87,9	100,1	105,3	101,9	96,8	88,2	94,9
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	73,8	86,3	103,4	111,6	112,2	97,7	90,1	96,8	104,3
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	99,5	110,7	95,0	109,5	97,8	107,6
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	55,0	79,1	99,3	103,0	105,1	109,2	105,0	114,9	100,0
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	56,5	74,0	92,1	102,7	103,1	107,8	110,4	110,8	109,3
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	62,9	75,3	89,0	92,3	109,8	116,6	111,8	122,5	#134,6
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	46,8	61,7	79,3	96,4	101,4	107,2	110,3	108,6	109,1	107,1
EISEN UND STAHL	22A	-	-	45,5	60,4	78,5	94,3	100,3	107,9	111,2	108,3	109,7	106,9
NE-METALLE	224	-	-	-	64,3	81,7	101,3	107,3	104,3	107,1	110,5	107,9	106,7
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	60,8	82,0	94,7	102,7	108,8	103,3	107,0	103,1	106,1
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	61,0	82,2	95,4	104,2	107,3	102,6	106,8	104,3	105,6
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	76,9	84,9	-	114,0	106,6	105,7	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	45,1	60,5	80,8	98,3	107,8	108,7	107,8	113,8	111,6	101,4
ZEMENT	2421	-	-	-	56,2	71,4	88,9	101,0	102,5	110,2	105,0	105,9	116,3
GLAS	247	-	-	#48,9	58,7	80,9	102,1	107,8	114,3	104,0	110,6	96,4	112,0
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	58,3	81,7	100,5	102,9	108,9	107,1	108,9	99,7	120,5
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	51,7	62,4	80,7	101,1	110,2	110,4	107,3	105,9	107,9	108,5
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	52,7	64,1	83,7	105,1	110,6	108,2	109,9	104,0	113,3	115,1
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	54,3	74,4	95,0	115,4	101,3	99,5	102,5	111,2	106,6
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	50,0	64,1	80,6	100,2	106,0	108,1	112,2	109,8	108,9	109,0
GIESSEREI	311	-	-	-	#60,6	86,9	#112,3	104,4	104,5	109,7	108,3	98,4	#95,1
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	52,8	65,5	86,3	102,4	114,8	116,4	107,8	108,2	116,5	111,3
EBM-WAREN	316	-	-	-	66,7	79,8	97,7	103,7	110,3	109,3	110,9	110,7	109,9
MASCHINENBAU	32	-	-	#51,4	64,4	83,3	103,4	111,6	115,7	108,5	109,0	105,6	102,9
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	64,9	86,1	100,0	116,1	112,8	106,3	#97,6	#102,3	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	63,4	76,5	96,8	116,6	122,9	105,0	110,8	#106,1	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	67,9	89,4	113,0	132,7	114,1	103,9	97,8	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	49,1	64,2	82,3	99,0	111,3	114,6	113,5	110,4	115,5	118,8
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	52,3	66,1	83,5	103,7	108,1	106,9	114,6	108,4	107,5	107,8
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	66,9	83,7	102,4	107,4	104,5	112,7	107,7	105,5	109,9
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	49,1	63,9	82,4	93,7	103,0	103,2	108,2	110,9	107,3	114,6
SCHIFFBAU	361	-	-	-	60,6	84,8	100,5	106,7	98,7	107,0	109,2	106,8	110,8
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	58,3	78,9	102,8	110,8	111,3	103,9	104,9	111,2	105,4
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	48,6	65,9	86,3	99,6	106,6	106,9	109,9	105,1	105,7	108,5
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	47,7	65,9	89,6	100,1	110,2	106,5	111,0	101,8	105,8	107,1
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	65,4	82,8	94,9	107,4	106,3	114,6	106,1	#114,8	#117,3
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	71,8	86,2	110,9	106,5	108,4	105,7	107,0	101,5	#97,0
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	63,7	86,2	99,6	110,6	101,2	114,2	108,2	#100,6	107,4
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	57,7	63,9	80,0	95,6	102,3	106,8	109,8	109,3	107,2	108,6
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	65,2	80,3	95,3	99,3	115,4	105,5	109,5	99,4	107,8
TEXTILGEWERBE	43	-	-	43,8	64,7	84,1	95,9	105,4	109,9	111,5	108,1	103,7	106,1
WOLLE	431	-	-	-	65,7	86,5	97,1	104,4	104,4	107,0	103,8	#108,9	#107,3
BAUMWOLLE	432	-	-	-	63,9	84,8	95,1	102,2	112,1	113,3	102,3	#95,0	#113,9
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	#65,5	85,2	96,4	#103,6	104,7	#115,4	-	#120,2	#92,4
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	61,9	87,0	90,7	101,3	99,4	119,5	110,5	98,0	100,2
GERBEREI	441	-	-	-	61,2	86,1	86,9	115,2	105,2	116,1	106,5	94,9	95,2
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	95,4	100,9	95,2	92,5	121,7	109,2	99,4	105,8
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	-	79,8	88,7	111,7	101,7	104,8	107,9	97,3	93,5	105,3
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	76,6	87,7	109,7	98,9	111,9	93,8	#108,6	#100,6	107,2
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	-	80,0	89,7	112,7	102,3	103,1	109,0	96,3	92,6	#104,3
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	53,7	72,1	86,8	107,8	112,6	108,9	108,8	110,1	106,4	#104,3
HOLZVER. OHNE HOEB.	46A	-	-	-	63,8	82,9	102,0	115,1	113,7	110,4	104,8	#109,3	97,4
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	54,1	74,8	88,9	111,0	111,7	104,6	108,3	#112,4	103,9	#108,5
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	45,5	63,6	81,2	99,2	101,9	111,3	113,8	111,4	101,9	104,4
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	63,7	82,3	105,6	103,1	111,0	110,6	108,1	93,2	97,2
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	64,0	80,3	93,0	100,5	110,7	116,7	114,2	109,2	110,3
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	#47,5	68,9	82,1	104,1	108,8	116,4	111,3	112,3	108,5	101,5
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	58,3	83,3	100,2	113,4	105,4	106,8	108,0	#104,5	#105,3
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	68,6	83,0	106,3	108,8	122,9	113,3	111,5	#103,7	#104,6
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	73,8	92,0	#108,0	#107,4	107,2	#108,2	#107,6	#114,4	#100,5
BAUGEWERBE	50	-	-	47,6	64,8	86,3	105,9	111,3	110,0	115,1	108,7	107,6	106,0
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	43,9	61,9	86,6	106,6	110,1	110,2	114,8	106,0	110,4	106,9
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	70,6	87,7	108,1	110,9	112,5	110,0	110,3	#98,8	#109,8
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	67,6	83,2	97,1	105,2	110,3	101,0	96,7	98,1	103,7
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	32,6	48,3	64,3	82,5	100,6	107,7	110,0	110,4	108,4	107,6	107,1
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	33,7	48,2	64,2	82,7	100,9	107,9	110,1	110,5	108,0	107,4	106,9

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES  
PAR CLASSE D'AGE

INDICES

H O M M E S

AGE						N	INDUSTRIE
(ANNEES REVOLUES)							
< 21	21	30	45	> = 55	INGESAMT	C	
	29	44	54		ENSEMBLE	E	
.	84,5	107,1	95,8	95,2	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
.	89,8	102,3	100,0	89,4	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
.	82,8	110,5	94,0	95,9	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
.	65,8	100,6	102,7	101,7	100,0	12	CKERIES
.						13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
.	74,3	102,5	107,8	110,1	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE
.						15	COMBUST. NUCLEAIRES
.	70,8	99,9	109,0	110,2	100,0	16	ELFCTR. GAZ VAPEUR
.	70,8	98,5	114,7	127,3	100,0	17	DISTRIPIBUTION D'EAU
.						21	EXTR. MIN. METALLIQ.
.						211A	MINES DE FER FOND
.						211B	MINES DE FER JOUR
45,2	75,0	101,8	109,6	108,2	100,0	22	PROD. DES METAUX
43,5	74,3	101,2	110,0	108,5	100,0	22A	METAUX FERREUX
.	76,7	104,1	108,6	107,2	100,0	224	METAUX NON FERREUX
.	76,7	102,8	105,2	104,6	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
.	76,7	102,9	104,8	104,9	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
.	74,4	100,8	106,2	110,5	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
44,8	75,8	104,8	110,4	106,1	100,0	24	PP. MIN. NON METALL.
.	65,3	98,3	108,3	110,3	100,0	2421	CIMENT
#48,9	75,3	107,8	107,2	103,8	100,0	247	VERRE
.	75,0	104,6	108,0	109,8	100,0	248	PPON. CERAMIQUES
52,1	76,0	107,1	106,7	108,1	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
52,7	78,9	107,7	107,6	113,9	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
.	71,5	102,9	101,0	109,0	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
47,6	75,2	104,8	111,1	108,9	100,0	31	OUVPAGES EN METAUX
.	77,2	106,6	108,9	97,0	100,0	311	FONDERIES
50,9	79,7	110,4	107,9	114,5	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
.	76,0	104,0	110,2	110,3	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
#45,6	77,3	109,7	108,7	104,5	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
.	82,5	108,1	103,1	97,2	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.
.	73,2	112,1	107,9	104,3	100,0	322	MACHINES-OUTILS
.	84,3	118,8	101,6	95,4	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
48,0	77,0	108,2	112,3	117,0	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
49,8	79,5	106,0	112,4	107,6	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.
.	80,1	104,6	110,9	107,3	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
48,5	76,6	100,3	109,4	110,5	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
.	75,9	102,0	108,0	108,6	100,0	361	CONSTR. NAVAL
.						364	CONSTR. AERONEFS
.	75,4	107,9	104,2	108,5	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
48,5	79,9	104,4	107,8	107,2	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
47,7	82,0	105,6	106,9	106,5	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
.	75,7	103,0	110,3	116,1	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
.	81,2	108,6	106,3	99,8	100,0	413	IND. DU LAIT
.	78,7	103,4	111,4	104,6	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
57,7	75,3	102,0	109,6	107,9	100,0	42A	BOISSONS
.	76,7	103,0	107,4	103,4	100,0	429	TABAC
41,7	78,3	104,0	110,1	104,9	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
.	80,3	102,1	105,7	108,1	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
.	78,7	103,7	108,9	105,3	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE
.	80,8	101,8	111,2	106,4	100,0	436	BONNETERIE
.	75,0	96,9	115,5	99,3	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
.	73,1	101,0	111,7	95,1	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
.	82,2	96,3	116,7	103,1	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
#44,3	85,9	105,8	103,9	98,9	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
.	84,5	107,0	100,4	103,8	100,0	45A	CHAUSSURES
.	86,6	105,6	104,2	98,0	100,0	45B	HABILLEMENT
53,2	80,5	109,9	109,4	105,5	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
.	77,0	110,3	107,5	104,2	100,0	46A	BOIS
54,1	82,2	110,0	110,2	105,9	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
43,9	76,4	104,3	112,7	103,1	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
.	77,5	106,7	109,4	95,0	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
#45,6	75,6	101,6	115,6	109,7	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
#48,4	78,9	109,6	111,7	105,1	100,0	48	CACOUTCHOU, M. PLAST.
.	77,8	106,2	107,3	104,9	100,0	481	CACOUTCHOU
.	79,4	111,4	112,4	104,1	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
.	85,9	107,6	108,0	108,0	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
47,6	79,2	108,9	111,9	106,8	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
43,9	78,5	108,9	110,6	108,6	100,0	50A	PAT. SAUF INSTALL.
49,9	82,2	110,4	110,2	102,8	100,0	503	INSTALLATION
.	79,3	105,9	99,0	100,5	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
46,7	77,2	106,1	109,5	107,4	100,0	B	ENS. MANUFACTUREES
46,7	77,3	106,3	109,4	107,2	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.



FRAUEN

INDUSTRIE	N A C E	ALTER (VOLLENDETE LEBENSJAHR)											
		< 16	16	18	21	25	30	35	40	45	50	55	>= 60
			17	20	24	29	34	39	44	49	54	59	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	106,1	116,2	-	-	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	106,1	116,2	-	-	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	69,6	81,8	98,8	116,6	-	-	-	-	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	70,5	81,4	93,8	106,0	115,5	114,6	125,0	-	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	#84,0	102,3	-	#102,0	-	#113,2	-	-	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
METALLERZEUGUNG	22	-	70,3	83,1	93,0	103,5	113,8	117,5	128,8	117,0	#112,8	-	
EISEN UND STAHL	22A	-	71,2	83,5	91,6	103,2	112,7	119,0	128,1	116,2	-	-	
NE-METALLE	224	-	65,9	82,6	97,1	104,0	#118,7	#110,8	-	-	-	-	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	74,1	90,6	97,2	#104,8	120,3	#119,5	121,9	#122,5	-	-	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	74,0	90,1	96,0	#104,1	121,0	#120,5	120,2	-	-	-	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	51,3	71,2	80,2	96,2	103,1	124,1	137,1	125,9	120,7	148,2	
ZEMENT	2421	-	61,3	74,2	86,2	106,2	122,3	128,7	133,8	126,3	-	-	
GLAS	247	-	69,5	83,3	99,7	108,8	126,1	122,4	124,7	#134,7	-	-	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	67,8	82,0	99,1	115,5	113,5	121,4	118,9	126,7	-	-	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	67,0	79,5	98,0	105,6	109,3	119,2	116,3	117,2	#129,5	-	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	64,9	79,1	96,7	109,1	114,0	132,4	#122,5	-	-	-	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	74,9	91,3	96,6	107,5	112,0	116,9	112,9	126,5	-	
METALLERZEUGNISSE	31	-	51,0	67,4	83,5	99,4	102,9	116,1	123,7	118,8	123,2	#137,1	
GIESSEREI	311	-	58,4	-	-	-	-	-	#103,5	-	-	-	
METALLKONSTRUKTION	314	-	72,6	85,3	114,1	#95,8	#131,9	-	-	-	-	-	
EBM-WAREN	316	-	71,0	84,9	95,9	105,9	114,6	122,1	113,8	124,8	#137,3	-	
MASCHINENBAU	32	-	67,2	87,3	102,9	114,8	123,8	128,7	115,7	#109,7	#117,4	-	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	#89,4	#106,7	#111,3	-	-	-	-	-	-	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	69,4	83,2	98,1	-	106,8	-	126,3	-	-	-	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	101,6	118,0	99,4	99,7	96,9	-	89,8	-	-	
ELEKTROTECHNIK	34	-	70,9	85,6	94,9	109,0	117,0	118,4	120,8	123,8	120,7	-	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	64,3	85,0	100,6	118,8	118,1	130,8	#117,5	132,1	-	-	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	62,3	83,9	99,3	#116,4	115,2	#127,6	-	#132,3	-	-	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	71,7	86,7	95,1	107,3	123,0	122,1	130,8	110,4	-	-	
SCHIFFBAU	361	-	#65,7	90,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	66,2	84,7	94,5	101,4	135,8	107,6	126,3	129,1	-	-	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	49,7	69,4	86,9	99,6	110,4	116,5	118,7	123,7	123,0	120,8	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	50,3	69,1	87,4	101,1	113,9	119,4	117,9	125,1	#123,9	#122,0	
FLEISCHVERARB.	412	-	77,0	96,6	112,9	120,7	118,8	-	-	-	-	-	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	58,1	78,2	91,8	105,7	113,0	#125,3	#108,9	121,1	-	108,4	
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	51,5	68,1	86,7	104,4	106,5	114,2	123,4	106,7	#129,9	#118,7	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	72,4	86,6	96,5	99,5	108,9	116,5	123,8	118,0	122,9	-	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	69,8	86,1	92,1	102,1	101,8	123,8	119,6	119,1	116,7	-	
TEXTILGEWERBE	43	-	54,9	71,8	86,9	98,0	106,0	120,7	121,1	116,1	134,0	#117,8	
WOLLE	431	-	76,0	86,1	98,8	105,9	109,5	#122,1	#113,9	#122,5	-	-	
BAUMWOLLE	432	-	74,5	85,2	96,8	107,4	#124,6	122,2	#125,9	#136,3	-	-	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	68,9	86,8	94,1	#108,8	116,5	#122,7	103,6	-	123,0	-	
LEDERGEWERBE	44	-	70,6	91,9	96,1	106,9	108,7	105,2	-	127,7	-	-	
GERBEREI	441	-	-	-	98,4	-	-	-	-	-	-	-	
LEDERWARENHERST.	442	-	71,9	91,4	94,8	110,2	108,4	101,3	-	-	-	-	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	47,8	69,4	85,8	100,1	110,9	113,3	127,1	117,4	117,5	107,9	
SCHUHGEWERBE	45A	-	74,8	93,4	101,4	110,9	118,5	105,7	127,7	-	-	-	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	47,4	69,1	85,5	100,3	111,2	114,8	129,4	117,7	118,1	#107,4	
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	-	50,6	70,3	92,7	109,7	112,2	115,8	#136,6	135,0	-	-	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	64,1	88,6	#110,6	104,2	#117,6	-	-	-	-	-	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	74,6	95,7	107,7	115,8	#110,2	#128,1	#138,6	-	-	-	
PAPIER-, DRUCK- VERLAG	47	-	56,2	66,0	82,4	100,4	106,4	115,2	119,7	118,6	132,9	#137,2	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	63,3	79,2	94,6	99,3	117,5	121,2	#117,2	123,4	#140,9	-	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	67,8	84,3	103,8	111,2	112,1	118,9	119,0	#138,6	#130,3	-	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	#60,5	68,3	83,6	100,6	108,8	119,0	114,5	131,0	128,3	130,4	
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	65,3	76,8	96,4	104,0	109,7	109,9	131,8	122,3	-	-	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	72,7	84,8	106,5	110,0	125,0	115,6	121,5	#118,8	-	-	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	76,2	89,4	98,7	118,6	#120,6	133,0	-	-	-	-	
BAUGEWERBE	50	-	52,1	62,6	85,5	96,6	120,3	111,1	133,4	114,2	121,6	-	
BAU- U. OHNE INST.	50A	-	63,0	82,4	100,2	125,2	106,9	#124,4	#107,8	#134,0	-	-	
BAUINSTALLATION	503	-	60,5	89,3	92,8	109,5	#108,3	#134,7	125,1	#109,5	-	-	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	70,0	85,3	91,7	103,9	113,4	114,6	120,6	130,0	119,1	-	
VERARB.Industr. INSG.	B	-	50,7	68,0	84,7	99,1	108,4	116,8	122,7	121,3	123,5	125,9	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	50,8	67,5	84,8	98,8	109,3	116,4	123,4	120,9	123,6	127,5	

(SUITE)

F F M M E S

AGE (ANNEES REVCLUES)						N	A	C	E	INDUSTRIE
< 21	21 29	30 44	45 54	> = 55	INSGESAMT ENSEMBLE					
.	69,5	101,9	111,3	.	100,0	11				EXTR. COMB. SOLIDES
.	-	-	-	-	-	111A				EXTR. HOUILLE FOND
.	69,5	101,9	111,3	.	100,0	111B				EXTR. HOUILLE JOUR
.	-	-	-	-	-	12				COKERIES
.	-	-	-	-	-	13				EXTR. PETR. GAZ NAT.
.	78,0	109,1	118,4	.	100,0	14				RAFFINAGE DU PFTROLE
.	-	-	-	-	-	15				COMBUST. NUCLAIRES
.	76,4	105,1	118,0	#124,4	100,0	16				ELECTR. GAZ VAPEUR
.	96,8	106,3	111,9	.	100,0	17				DISTRIBUTION D EAU
.	-	-	-	-	-	21				EXTR. MIN. METALLIQ.
.	-	-	-	-	-	211A				MINES DE FER FOND
.	-	-	-	-	-	211B				MINES DE FER JOUR
69,5	87,9	111,6	123,5	#115,6	100,0	22				PROD. DES METAUX
70,4	87,3	111,7	122,6	.	100,0	22A				METAUX FERREUX
65,5	90,9	110,7	#135,0	.	100,0	224				METAUX NON FERREUX
72,5	93,2	114,5	122,1	.	100,0	23				AUTRES MIN. - TOURB.
72,9	92,4	115,1	123,4	.	100,0	231				M. CONSTR. T. A FEU
.	-	-	-	-	-	23A				TOURBIERES ETC.
69,8	87,9	117,8	123,7	148,2	100,0	24				PR. MIN. NON METALL.
60,4	80,0	118,2	130,0	.	100,0	2421				CIMENT
68,6	91,4	117,6	127,9	.	100,0	247				VFRRE
63,1	87,8	116,4	121,2	.	100,0	248				PROD. CERAMIQUES
65,9	89,7	111,4	116,7	#129,3	100,0	25				INDUSTRIE CHIMIQUE
64,6	89,0	116,6	#127,0	.	100,0	25A				PROD. CHIM. DE BASE
.	85,0	106,5	115,3	123,1	100,0	26				FIBRES ART. ET SYNT.
66,0	91,4	113,1	120,3	#141,4	100,0	31				OUVRAGES EN METAUX
56,1	#97,9	#122,0	#103,9	.	100,0	311				FONDEPIFS
71,5	97,7	114,5	#121,3	.	100,0	314				CONSTR. METALLIQUE
70,3	90,2	112,9	117,6	#147,6	100,0	316				OUTILLAGE A. FINIS
69,9	94,4	121,4	113,2	122,0	100,0	32				MACHINES,MAT. MECAN.
.	97,1	#107,4	.	-	100,0	321				MACH.,TRACT. AGRIC.
69,0	89,9	#113,4	#135,2	.	100,0	322				MACHINES-OUTILS
.	110,1	96,0	94,3	.	100,0	33				MACHINES DE BUREAU
69,3	90,3	114,4	122,0	118,8	100,0	34				CONSTRUCTION ELFCT.
63,7	91,6	121,0	124,7	.	100,0	35				AUTOM.,PIECES DFT.
61,6	90,7	118,1	124,2	.	100,0	351				CONSTR. AUTOMOBILES
69,2	90,6	116,9	121,8	#119,1	100,0	36				AUTRE MAT. TRANSPORT
#65,7	95,2	113,9	#116,9	.	100,0	361				CONSTR. NAVALE
.	-	-	-	-	-	364				CONSTR. AERONEFS
63,0	89,3	115,5	127,6	.	100,0	37				INSTR. PRECISION ETC
66,6	92,9	115,1	123,4	121,8	100,0	41/42				ALIM. POISSONS TABAC
66,1	93,8	117,0	124,7	#121,4	100,0	41A				PROD. ALIMENTAIRES
73,7	104,2	122,2	.	.	100,0	412				IND. DE LA VIANDE
73,9	98,0	116,0	123,5	111,6	100,0	413				IND. DU LAIT
64,4	95,4	115,6	116,7	.	100,0	418				PAIN, PROD. SUCRES
71,4	91,7	108,6	121,3	121,3	100,0	42A				POISSONS
68,9	88,8	111,4	119,4	116,9	100,0	429				TABAC
70,4	92,3	115,8	122,7	121,4	100,0	43				INDUSTRIE TFXTILE
73,6	93,7	110,3	117,8	.	100,0	431				INDUSTRIE LAINIERE
72,4	89,9	119,7	130,3	.	100,0	432				INDSTR. COTONNIERE
68,2	90,4	116,0	#115,0	#121,2	100,0	436				BONNETERIE
69,7	94,5	106,9	119,6	.	100,0	44				INDUSTRIE DU CUIR
.	95,0	108,9	.	.	100,0	441				TANNEPIE-MFGISSEPIE
70,5	93,7	106,5	113,7	.	100,0	442				ARTICLES EN CUIR
66,9	92,4	116,5	117,5	#117,0	100,0	45				CHAUSS., HABILLEMENT
73,2	97,1	111,4	116,0	.	100,0	45A				CHAUSSURES
66,5	92,3	117,8	117,9	#114,2	100,0	45B				HABILLEMENT
68,3	99,2	119,4	136,8	#133,0	100,0	46				BOIS, MEUBL. EN BOIS
62,2	98,5	119,4	#144,0	.	100,0	46A				BOIS
72,2	100,1	117,3	#132,4	.	100,0	467				MEUBLES EN BOIS
64,8	90,3	113,9	125,2	#153,5	100,0	47				PAPIER IMPR. EDITION
60,6	86,6	112,2	120,0	#145,6	100,0	47A				PAPIFR, ART. PAPIER
66,9	92,5	114,2	128,2	#158,2	100,0	47B				IMPRIMERIE, EDITION
67,1	91,7	113,3	129,5	#128,3	100,0	48				CAOUTCHOUC,M. PLAST.
64,3	85,2	107,5	127,2	.	100,0	481				CAOUTCHOUC
69,1	93,6	116,2	120,4	.	100,0	483				MATIERES PLASTIQUES
74,4	93,2	123,6	#113,4	.	100,0	49				AUTRES IND. MANUF.
61,6	91,5	121,6	117,1	.	100,0	50				BATTIMENT GENIE CIVIL
61,8	91,7	119,6	#118,7	.	100,0	50A				BAT. SAUF INSTALL.
60,6	91,2	118,1	118,2	.	100,0	503				INSTALLATION
68,6	87,8	110,7	124,7	116,0	100,0	A				ENS. EXTRACTIVES
66,2	91,6	115,5	122,2	128,3	100,0	B				ENS. MANUFACTURIERES
65,8	91,5	115,9	122,0	130,2	100,0	C				ENS. EXTR.,MAN.,BAT.

(FORTSETZUNG)

INSGESAMT

INDUSTRIE	N	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	-	-	-	71,5	86,5	101,4	107,1	109,9	98,9	92,1	96,5	105,6
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	89,2	97,9	100,1	105,3	101,9	96,8	88,2	94,9
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	65,3	85,6	103,9	112,2	112,8	97,6	90,6	97,8	105,7
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	98,0	107,3	96,0	109,8	98,8	108,7
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	54,9	78,1	99,7	103,8	105,7	110,9	105,3	116,2	102,5
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	57,3	74,3	91,9	103,1	104,1	108,2	111,9	112,6	111,2
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	54,1	64,7	77,4	91,9	92,3	112,3	117,7	116,5	126,3	#139,5
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	47,7	60,9	79,1	97,6	103,6	108,9	113,2	110,8	112,7	111,6
EISEN UND STAHL	22A	-	-	47,9	60,0	78,3	95,5	102,6	109,8	114,2	110,2	114,0	111,5
NE-METALLE	224	-	-	46,8	63,7	81,5	102,3	108,9	105,1	110,1	113,9	108,2	110,8
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	49,4	59,6	80,5	96,2	106,5	112,0	107,9	113,4	109,7	114,4
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	50,1	59,9	80,6	96,8	107,9	110,5	106,8	113,4	111,0	113,6
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	76,7	86,8	-	120,1	116,4	111,7	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	33,5	47,1	58,3	80,9	99,9	113,3	115,6	113,1	119,0	120,7
ZEMENT	2421	-	-	-	39,7	54,1	68,5	90,8	105,6	107,7	117,6	110,3	114,0
GLAS	247	-	-	-	46,3	58,1	81,3	106,4	113,4	120,5	108,4	118,3	104,7
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	47,7	58,3	84,4	102,0	106,4	115,7	110,6	118,2	111,0
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	48,0	61,5	81,9	103,4	113,1	113,0	111,0	109,2	113,7
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	48,1	63,1	84,2	106,5	112,1	111,1	111,8	107,3	117,3
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	47,4	54,9	74,5	96,5	114,8	100,6	102,8	106,4	115,2
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	34,3	48,0	64,2	82,3	101,3	109,0	113,0	116,2	116,9	117,1
GIesserei	311	-	-	-	45,3	#64,1	89,2	#110,1	108,0	110,2	110,0	111,7	104,2
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	50,5	64,9	89,3	104,4	117,5	121,2	112,9	112,8	124,0
EBM-WAREN	316	-	-	-	50,4	65,5	81,8	99,9	107,8	117,4	113,0	121,1	121,0
MASCHINENBAU	32	-	-	33,6	47,5	64,5	84,8	106,7	116,8	119,8	112,9	113,4	112,0
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	61,7	86,8	102,9	120,2	117,6	110,4	#101,5	#108,5	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	46,8	62,3	79,2	100,5	118,3	127,0	108,5	120,2	#112,2
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	73,8	98,9	110,9	124,7	111,4	108,2	83,1	109,8	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	#36,2	50,0	65,2	83,8	101,8	114,4	117,8	116,4	114,3	120,4
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	46,2	63,2	84,8	107,2	111,4	111,8	119,5	112,7	112,4
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	44,2	63,1	84,5	105,4	110,0	109,0	117,2	111,7	109,8
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	49,9	63,9	81,9	95,4	105,9	106,3	112,2	113,9	110,2
SCHIFFBAU	361	-	-	-	43,9	61,6	85,9	97,8	109,2	101,5	110,6	111,3	108,3
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	39,6	42,6	58,6	81,3	109,4	119,0	113,7	111,1	112,5	123,4
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	33,8	48,4	65,5	86,7	104,0	111,2	112,6	116,3	113,2	114,3
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	34,4	48,4	66,2	90,0	106,5	116,2	113,7	111,1	111,8	115,2
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	47,0	66,5	84,7	104,2	115,1	116,8	128,9	120,0	#131,8
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	38,4	53,8	70,7	89,0	113,0	113,9	115,0	113,7	116,5	107,4
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	38,2	50,9	68,4	90,3	106,1	113,4	112,4	119,2	122,7	#120,9
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	51,4	64,4	80,7	96,8	103,6	109,7	114,5	113,8	113,4
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	48,7	64,2	81,2	97,9	105,6	116,7	111,9	114,6	106,7
TEXTILGEWERBE	43	-	-	38,5	49,3	64,8	84,3	101,0	112,2	117,2	113,3	119,8	115,2
WOLLE	431	-	-	-	51,1	64,1	82,3	97,9	108,9	112,1	119,2	110,3	#118,2
BAUMWOLLE	432	-	-	-	51,1	63,1	85,8	99,0	114,1	121,8	124,4	115,1	#109,1
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	52,1	68,5	86,7	105,3	109,3	118,0	#116,6	#125,5	#126,7
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	47,9	66,6	79,6	93,8	101,7	101,1	128,5	118,2	106,1
GERBEREI	441	-	-	-	-	61,1	76,6	86,4	118,6	108,2	124,4	112,7	97,9
LEDERWAERHERST.	442	-	-	-	58,5	74,4	88,9	105,5	99,7	95,9	125,2	115,4	112,2
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	39,2	56,2	74,5	90,5	111,0	110,5	117,0	118,2	108,6	105,4
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	54,4	75,3	91,0	105,0	107,0	116,5	105,9	#118,6	#110,6
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	39,1	56,5	74,5	91,2	112,2	112,1	116,9	119,5	108,4	104,5
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	34,2	50,3	71,7	90,1	113,2	118,9	117,2	118,0	122,6	114,7
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	45,3	66,0	88,1	105,7	118,5	123,6	119,1	118,3	#116,6
HCLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	52,7	74,1	90,4	118,6	118,2	111,0	117,4	#123,3	112,2
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	38,4	46,5	62,6	84,7	103,3	106,9	117,3	120,6	120,5	114,2
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	43,2	61,0	83,4	104,8	106,5	116,9	115,4	114,8	103,1
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	41,6	49,0	64,5	85,8	100,7	106,3	116,4	124,8	123,4
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	#40,5	47,6	65,6	85,8	106,5	114,2	121,0	118,9	119,4	116,5
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	45,5	58,1	86,5	102,1	117,8	107,8	113,5	111,7	#108,1
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	49,0	64,6	88,6	109,6	114,5	128,1	121,9	121,6	#113,8
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	55,2	72,4	94,9	112,8	#114,9	117,5	#125,1	#122,1	#133,7
BAUGEWERBE	50	-	-	#37,9	44,0	65,6	86,8	108,5	114,3	115,0	118,2	114,7	116,0
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	#35,9	42,2	62,3	87,5	108,4	111,9	114,0	119,2	112,5	117,3
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	45,6	72,1	88,2	109,2	116,9	117,9	113,1	111,3	108,1
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	43,7	59,8	80,4	97,2	106,9	112,3	103,1	99,3	101,1	107,6
VERARB.Industr. INSG.	B	-	-	34,2	46,9	63,5	83,9	103,7	112,0	114,9	115,8	114,6	115,1
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	-	34,4	46,5	63,5	83,9	103,9	112,1	115,0	115,7	114,2	114,9

(SUITE)

F N S F M B L F

AGE						N	INDUSTRIE
(ANNEES REVOLUES)							
< 21	21	30	45	> = 55	INSCESAMT	E	
	29	44	54		ENSEMBLE		
.	82,4	107,6	55,8	99,9	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
.	89,8	102,3	100,0	89,4	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
.	80,5	111,1	94,2	101,0	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
.	67,2	97,8	103,4	102,8	100,0	12	COKEFIRES
.	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
.	73,1	103,1	109,0	112,0	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE
.	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES
.	70,4	100,3	109,8	112,0	100,0	16	ELFCTR. GAZ VAPFUR
54,1	73,1	100,2	117,2	131,5	100,0	17	DISTRIBUTION D'EAU
.	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
.	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
.	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
46,9	73,5	103,6	112,2	112,2	100,0	22	PROD. DES METAUX
46,9	72,7	103,0	112,5	112,9	100,0	22A	METAUX FERREUX
46,5	75,9	105,3	111,8	109,7	100,0	224	METAUX NON FERREUX
47,6	72,0	105,6	110,7	112,0	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
48,4	72,0	105,6	110,1	112,2	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
.	71,2	103,9	114,1	117,5	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
46,3	72,8	109,1	115,7	115,9	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
39,2	61,9	102,1	114,9	119,1	100,0	2421	CIMENT
45,8	73,2	113,0	112,5	113,0	100,0	247	VFPRE
44,3	72,3	108,5	114,2	122,5	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
47,5	75,4	109,7	110,2	114,9	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
47,8	78,4	109,6	110,1	118,2	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
47,4	69,8	103,2	104,6	114,0	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
46,8	75,1	107,7	116,5	118,0	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
42,7	78,4	109,5	110,9	102,7	100,0	311	FONDERIES
49,5	80,0	113,4	112,9	121,7	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
50,0	75,4	108,2	117,1	123,1	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
45,6	76,9	113,8	113,1	111,5	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
.	79,6	111,7	107,3	#103,2	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.
46,6	73,3	115,0	113,9	#111,4	100,0	322	MACHINES-OUTILS
48,5	91,1	114,8	95,5	108,0	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
48,8	77,3	111,1	115,5	123,5	100,0	34	CONSTRUCTION ELFCTR.
45,3	77,7	109,8	117,0	114,0	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.
43,2	77,8	107,9	115,2	113,5	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
48,4	75,1	102,9	113,0	114,3	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
43,9	75,3	103,3	110,9	111,2	100,0	361	CONSTR. NAVAL
.	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
41,7	73,6	113,9	111,7	120,4	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
46,6	78,1	109,4	114,9	117,0	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
46,5	80,0	112,1	115,4	117,6	100,0	41A	PROD. ALIMANTAIRES
45,1	76,2	112,1	124,5	133,6	100,0	412	IND. DU LAITAMF
50,8	81,1	113,9	115,0	108,0	100,0	413	IND. DU LAIT
48,3	80,5	110,8	120,8	125,0	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES
50,8	74,8	103,9	114,2	114,5	100,0	42A	BOISSONS
47,6	74,6	106,7	113,2	112,7	100,0	429	TABAC
48,3	76,2	110,3	119,5	118,0	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
48,5	75,9	106,1	111,9	118,5	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
49,6	75,2	111,8	120,6	121,5	100,0	432	INDUSTRIE COTONNIERE
51,5	79,2	111,0	119,4	#119,4	100,0	436	BONNETERIE
46,6	74,1	98,7	123,7	108,9	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
.	68,8	102,1	118,8	100,7	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
57,5	83,5	100,3	120,8	112,8	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
54,1	83,0	112,9	114,4	113,8	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
53,0	84,5	109,8	111,3	114,5	100,0	45A	CHAUSSURES
54,3	83,2	113,7	115,1	112,7	100,0	45B	HABILLEMENT
48,9	80,9	116,3	120,2	115,0	100,0	46	BOIS, MEUBLE FN BOIS
43,9	79,2	115,8	118,7	112,5	100,0	46A	BOIS
51,4	81,7	116,8	120,1	115,4	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
45,5	75,6	109,3	120,5	117,2	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
41,5	75,2	109,5	115,1	105,6	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
48,2	76,3	108,0	124,8	126,4	100,0	47B	IMPIMERIE, EDITION
46,7	78,8	113,5	119,1	114,4	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
45,0	76,5	108,8	112,7	112,0	100,0	481	CAOUTCHOUC
46,7	79,3	115,8	121,8	116,8	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
54,0	84,1	114,9	123,7	#127,8	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
43,4	79,0	112,4	116,5	115,7	100,0	50	BATIMENT GENIF CIVIL
41,6	78,4	111,3	116,0	116,4	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
46,0	82,2	114,2	112,2	112,6	100,0	503	INSTALLATION
42,2	73,0	107,4	101,3	103,8	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
45,6	76,2	110,1	115,3	116,1	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
45,3	76,2	110,2	115,0	115,8	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER  
ANGESTELLTEN NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES  
SUIVANT L'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

M A E N N E R

INDIZES

INDICES

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLLENDETE LEBENSJAHRE)					ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT ENSEMBLE		
KOHLENBERGBAU	11	92,4	92,5	103,5	108,7	96,0	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	110,5	110,9	107,2	104,1	95,7	100,0	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	89,6	87,7	102,2	111,9	96,2	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	99,8	102,6	100,0	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PFTR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	80,7	94,3	95,7	105,1	108,5	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	69,9	81,1	90,1	100,6	110,6	100,0	ELFCTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	71,3	71,6	85,9	95,6	123,2	100,0	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	78,8	84,5	57,3	59,7	108,3	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	80,2	81,8	96,8	98,9	109,0	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	73,4	89,3	59,5	103,5	105,6	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	79,9	91,0	96,6	108,3	107,5	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	79,0	91,0	97,3	107,6	107,6	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TOPF	23A	89,5	85,7	86,9	118,0	121,9	100,0	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	80,5	89,9	100,4	104,2	110,6	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	75,0	81,3	93,8	107,6	107,7	100,0	CIMENT	
GLAS	247	87,3	90,1	100,4	101,6	109,5	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	78,5	88,3	95,3	107,2	110,3	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	82,4	90,4	57,8	108,9	110,4	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	78,3	92,6	103,0	110,5	108,9	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	66,9	83,8	101,6	102,2	102,8	100,0	FIBRES ART. FT SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	83,8	88,4	98,6	105,7	110,1	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	87,8	91,8	101,1	105,5	102,5	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	83,9	87,7	103,2	104,2	115,1	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	81,8	92,5	95,2	107,0	113,8	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	81,8	96,1	104,6	105,8	109,1	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	71,8	86,3	109,3	99,4	103,1	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	78,2	90,3	96,0	112,0	113,1	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	100,0	101,7	99,5	87,0	113,0	100,0	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	79,6	85,8	99,2	110,2	119,1	100,0	CONSTRUCTION ELECTR.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	79,0	92,1	105,3	104,0	116,9	100,0	AUTOM., PIÉCES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	80,4	92,5	104,4	101,5	115,8	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	83,9	84,6	98,0	100,2	110,0	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	80,3	84,3	101,8	103,3	106,1	100,0	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAVES	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	101,5	99,1	97,4	98,6	102,1	100,0	INSTP. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	82,1	90,6	59,5	107,2	114,6	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	82,7	90,5	101,3	108,6	115,3	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	83,3	91,5	99,4	104,7	127,8	100,0	IND. DE LA VIANDF	
MILCHVERARBEITUNG	413	90,1	94,4	100,6	102,4	114,7	100,0	IND. DU LAIT	
BACK -U. SÜSSWAREN	418	83,6	89,1	98,6	108,1	114,9	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRÄNKEINDUSTRIE	42A	79,6	91,0	96,4	107,9	114,5	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	91,2	91,6	93,2	103,4	110,0	100,0	TABAC	
TEXTILGEBERBE	43	82,2	93,6	99,4	101,8	112,3	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	83,3	96,4	96,6	96,8	115,3	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	78,2	85,8	97,9	105,0	109,0	100,0	INDUST. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	83,5	98,3	101,0	101,6	112,6	100,0	RONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	72,8	86,8	96,4	112,9	115,3	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	75,5	93,5	94,3	107,3	108,3	100,0	TANNERIE-MFGLISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	78,2	89,7	99,1	111,8	125,3	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	90,0	100,3	95,9	106,8	109,6	100,0	CHAUSS., HABILLFMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	93,0	91,7	54,7	104,6	111,5	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	90,3	101,2	95,5	108,3	109,0	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	86,1	94,5	97,9	112,1	109,1	100,0	BOIS, MEUBLE FN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	85,1	94,5	100,2	110,1	104,9	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	86,7	93,6	97,5	113,1	111,2	100,0	MEUBLES FN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	79,0	87,4	102,4	106,4	112,2	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	79,1	92,1	101,9	105,6	108,4	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	79,7	82,9	101,8	107,2	115,7	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	88,5	93,4	104,1	107,2	112,6	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	90,3	98,5	101,7	96,4	108,1	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	88,7	94,8	103,4	112,5	111,0	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	88,0	91,5	100,5	118,1	119,0	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	82,2	94,5	103,2	113,0	119,8	100,0	BATIMENT GENIF CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	79,9	95,6	105,0	111,3	116,9	100,0	RAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	88,0	94,2	100,6	115,0	125,0	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	82,1	89,5	98,2	108,7	99,7	100,0	ENS. EXTRACTIFS	
VERARB.Industr. INSG.	B	81,2	89,8	100,1	106,2	112,1	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB. VERARB. BAUG.	C	81,1	90,1	100,3	106,8	112,2	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

TAB. III/B/6

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

FRAUEN

F F M M F 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	
KOHLENBERGBAU	11	.	.	87,6	59,9	111,2	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	.	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	.	87,6	99,9	111,2	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	.	.	.	.	.	.	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	75,1	90,3	95,7	116,6	109,3	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBREMNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	67,2	79,2	52,0	108,0	123,6	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	81,4	87,3	107,9	104,0	131,9	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
METALLERZUGUNG	22	78,5	89,5	100,5	107,5	126,3	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	77,8	89,0	99,8	107,7	125,1	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	78,9	90,3	106,3	109,1	132,3	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	86,0	91,7	99,8	124,8	128,8	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	86,7	91,7	98,7	125,1	128,0	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	.	.	.	.	.	.	TOURBIEPES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	83,0	89,4	98,8	117,3	135,5	100,0	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	75,4	71,1	90,0	119,9	135,6	100,0	CIMENT
GLAS	247	78,6	95,1	101,7	119,3	133,0	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	81,9	88,7	95,3	114,5	123,9	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	80,5	92,0	105,8	110,8	122,4	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHFM. GRUNDSTOFFE	25A	80,1	94,8	112,3	118,5	130,2	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	82,8	82,9	96,9	103,8	117,5	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	77,6	88,9	101,7	117,1	134,5	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	86,6	85,7	109,4	.	124,9	100,0	FONDRIES
METALLKONSTRUKTION	314	81,0	90,0	106,5	127,3	148,5	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	83,1	90,2	99,9	119,0	132,9	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	82,0	97,3	109,2	112,7	133,5	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	80,5	93,3	110,3	.	.	100,0	MACH. TRACT. AGPIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	82,2	92,6	112,9	120,9	.	100,0	MACHINES-OUTILS
BÜROMASCH., DV-GER.	33	90,9	113,0	108,2	50,1	94,3	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	83,7	92,2	99,9	112,9	125,7	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	83,2	90,2	104,3	127,3	151,9	100,0	AUTOM., PIÉCES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	82,7	90,2	102,8	125,7	.	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	82,7	87,9	95,1	118,7	144,6	100,0	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	80,4	84,3	94,0	115,5	141,5	100,0	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	100,0	CONSTR. AERONAUT.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	75,1	87,6	101,6	124,5	128,9	100,0	INSTP. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	81,4	91,2	99,4	122,3	136,3	100,0	ALIM. POISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	80,9	91,4	99,2	126,5	138,2	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	83,7	97,4	122,3	127,5	.	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	85,7	97,1	109,4	108,1	127,1	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SÜSSWAREN	41B	82,2	93,4	100,1	121,8	163,3	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRÄENKEINDUSTRIE	42A	84,0	94,2	100,4	111,2	130,1	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	79,0	89,9	96,5	110,6	129,0	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	84,5	90,7	101,9	109,6	130,3	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	87,4	97,0	97,1	107,9	119,4	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	84,5	87,9	98,6	112,5	127,2	100,0	INDUST. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	85,3	92,6	107,7	104,5	132,1	100,0	ROUNNETIERE
LEDERGEWERBE	44	88,7	94,7	94,1	108,5	123,5	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	.	.	.	106,8	.	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	92,5	95,5	89,8	109,0	123,4	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	86,1	92,4	103,4	115,2	128,7	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	83,9	87,4	102,1	105,1	129,8	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	85,8	92,0	103,7	118,0	127,3	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	82,1	101,6	102,2	121,1	137,5	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	84,2	95,6	102,9	112,8	135,5	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	82,2	103,1	103,2	126,0	134,3	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	79,6	90,7	98,4	117,6	142,4	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	78,2	86,0	97,4	116,6	131,4	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
OPUCKEREI, VERLAGSG.	47B	80,8	93,4	98,5	117,4	150,1	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	81,5	95,4	99,1	119,3	130,9	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	76,4	87,0	93,5	117,6	123,2	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	87,7	98,3	101,8	123,8	119,0	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	87,7	95,1	99,8	118,8	130,7	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	81,3	91,6	109,6	125,4	138,7	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	78,3	88,1	114,3	124,4	143,4	100,0	RAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	89,3	96,6	101,8	119,5	.	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	81,5	87,2	95,8	118,5	128,5	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDOSTR. INSG.	B	81,3	92,1	101,8	115,8	132,5	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	81,3	92,0	102,3	116,4	132,9	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- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE)				ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE (ANNÉES REVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT	
							ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	90,3	91,6	102,7	109,1	96,3	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	110,5	110,9	107,2	104,1	95,7	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	87,7	87,0	101,7	112,2	96,6	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	86,3	100,0	103,0	100,0	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	79,8	93,7	95,4	106,4	108,3	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF.	16	67,6	80,3	90,0	101,2	111,9	100,0	ELECTR. GAZ VAPFUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	68,9	72,8	87,0	96,7	127,9	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	74,2	81,5	96,3	101,0	111,7	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	75,6	78,8	95,6	100,2	112,5	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	68,5	87,0	99,5	105,1	108,8	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	76,3	85,3	95,2	113,3	114,1	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	75,7	85,5	95,4	112,4	114,0	100,0	M. CONSTR. T. A FFU
AND. MINERAL., TORF	23A	83,8	79,9	90,6	127,9	127,2	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	76,6	84,8	100,5	107,7	118,6	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	68,7	76,0	92,7	110,7	113,8	100,0	CIMENT
GLAS	247	76,8	86,0	100,2	107,2	117,0	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	75,6	84,9	94,6	106,5	119,4	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	78,1	90,2	97,9	111,0	114,8	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	74,4	93,1	103,4	112,6	112,5	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	64,5	79,5	101,8	99,6	106,6	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	78,6	85,6	97,8	108,3	117,9	100,0	COUVRAGES EN METAUX
GIesserei	311	81,8	85,9	101,4	107,2	107,0	100,0	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	79,5	85,3	104,1	108,7	121,3	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	77,2	90,1	94,6	110,9	124,6	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	78,7	94,7	104,6	109,2	115,7	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	68,2	84,0	107,3	103,7	107,3	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	74,6	87,1	98,1	116,7	120,7	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	96,9	108,6	103,8	77,7	94,9	100,0	MACHINES-OUTILS
ELEKTROTECHNIK	34	78,7	85,3	98,6	112,0	123,6	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	75,9	90,8	106,6	106,8	123,1	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	76,2	91,3	105,9	104,1	121,7	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	78,6	82,0	95,9	102,2	115,2	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	76,8	81,2	98,5	104,0	110,2	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	91,7	89,8	97,9	103,2	112,5	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	77,9	88,6	98,1	112,4	123,8	100,0	ALIM. POISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	78,2	88,8	99,9	114,7	126,5	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	77,7	88,0	101,7	117,7	146,5	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	81,8	94,8	103,0	107,6	121,1	100,0	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWAREN	418	77,1	86,6	97,7	118,2	140,1	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	77,2	90,5	95,5	110,5	119,7	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	82,6	87,4	93,7	107,5	116,4	100,0	TABAC
TEXTILGEBWERBE	43	77,7	89,1	98,6	106,1	123,0	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	78,8	95,1	96,0	99,3	121,6	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	75,0	80,3	90,9	112,1	120,7	100,0	INDUSTRIE COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	78,0	92,7	105,1	106,7	123,0	100,0	RONNETERIE
LEDERGEBWERBE	44	74,1	85,2	97,3	110,1	123,7	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	72,6	89,2	95,4	105,7	114,0	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	83,0	91,0	97,3	106,0	130,5	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	84,8	95,1	98,9	113,2	121,3	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	90,3	88,5	97,8	101,4	121,8	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	458	84,9	96,0	99,0	115,5	120,4	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	80,5	93,3	98,7	117,8	119,5	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MCEB.	46A	80,3	94,2	98,5	114,0	114,6	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	81,3	91,9	99,6	119,6	121,2	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	73,3	85,4	101,0	111,5	123,7	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	74,3	89,7	100,8	108,5	115,5	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	74,0	82,7	99,6	113,5	130,4	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	84,7	92,3	105,5	111,0	117,3	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	83,6	93,5	102,9	102,0	111,3	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	85,9	93,2	105,6	118,0	117,1	100,0	MATERIES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	88,6	88,2	101,7	114,6	133,1	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	81,1	92,9	103,2	116,4	127,2	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. OHNE INST.	50A	79,1	93,3	104,7	114,3	123,8	100,0	PAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	86,5	93,1	102,2	118,7	133,7	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	76,5	83,8	95,6	111,0	102,6	100,0	FNS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	76,9	87,8	99,6	109,6	119,8	100,0	FNS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	77,2	88,1	99,7	110,2	119,8	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. III/B/7

DURCHSCHNITTLICHER MONATSLOHN DER WAEHREND  
DES GANZEN ZEITRAUMS BEZAHLTEN ODER NICHT  
BEZAHLTEN ANGESTELLTEN

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES  
REMUNERES OU NON PENDANT TOUTE  
LA PERIODE

INDIZES

INCICES

INDUSTRIE	N	MAENNER HOMMES				FRAUEN FEMMES				INSGESAMT ENSEMBLE				INDUSTRIE
		(A)		INSG.	(C)	(A)		INSG.	(C)	(A)		INSG.	(C)	
		ENS.	(B)			ENS.	(B)			ENS.	(B)			
		ENS.	(B)	ENS.	(B)	ENS.	(B)	ENS.	(B)	ENS.	(B)			
KOHLBERGBAU	11	107,6	107,8	81,4	100	101,6	103,2	.	100	107,2	107,4	81,9	100	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	112,5	112,5	87,0	100	.	.	.	.	112,5	112,5	87,0	100	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	103,9	104,1	78,0	100	101,6	103,2	.	100	102,6	103,9	78,7	100	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	100,5	100,5	.	100	.	.	.	.	100,5	100,5	.	100	CYPERIFS
ERDOEL-U. EROGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	100,0	100,2	.	100	100,0	100,6	.	100	100,0	100,2	.	100	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLIAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	100,4	100,4	.	100	101,2	101,4	.	100	100,5	100,6	.	100	FLCTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	100,3	100,6	.	100	100,2	100,2	.	100	100,3	100,5	.	100	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	100,4	100,4	#65,4	100	100,6	101,6	.	100	100,5	100,7	#64,4	100	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	100,4	100,3	#69,4	100	100,4	101,5	.	100	100,4	100,6	#68,8	100	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	100,7	100,7	.	100	101,6	101,9	.	100	100,8	100,9	.	100	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	100,5	101,4	#68,4	100	101,2	103,1	.	100	100,6	102,0	#63,5	100	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	100,5	101,4	#70,0	100	101,3	103,4	.	100	100,6	102,0	#64,4	100	M. CONSTR. T. A FEU
ANO-MINERAL., TORF	23A	100,6	101,5	.	100	100,0	100,0	.	100	100,5	101,2	.	100	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	100,4	100,7	.	100	100,8	102,4	#61,8	100	100,5	101,2	.	100	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	100,2	100,2	.	100	101,2	103,2	.	100	100,5	101,1	.	100	CIMENT
GLAS	247	100,6	101,0	.	100	100,5	101,6	.	100	100,8	101,3	.	100	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	99,5	100,0	.	100	101,9	103,7	.	100	100,1	101,1	.	100	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	100,3	100,3	.	100	100,7	101,6	.	100	100,4	100,7	.	100	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	100,1	100,1	.	100	101,0	101,4	.	100	100,3	100,3	.	100	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	100,8	100,8	#54,4	100	100,0	100,8	.	100	100,6	100,8	57,8	100	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	100,4	100,7	#52,5	100	100,9	102,4	.	100	100,6	101,2	#50,3	100	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	100,3	100,5	.	100	100,0	102,6	.	100	100,3	101,0	.	100	FONDEURS
METALLKONSTRUKTION	314	100,8	101,2	.	100	100,5	104,1	.	100	100,8	101,9	.	100	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	100,7	101,1	.	100	101,1	102,6	.	100	100,9	101,7	.	100	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	100,5	100,8	.	100	101,3	102,5	#49,7	100	100,7	101,4	#46,2	100	MACHINES, MAT. MECAN.
LANO. MASCH. U. TRAKT.	321	100,5	100,5	.	100	101,9	103,0	.	100	100,8	101,0	.	100	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	100,4	100,5	.	100	101,7	103,7	.	100	100,8	101,4	.	100	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	100,9	100,9	.	100	101,0	106,0	.	100	100,9	103,0	.	100	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	100,6	100,7	#70,7	100	101,9	102,6	#60,5	100	101,0	101,2	#62,6	100	CONSTRUCTION ELCTR.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	100,4	100,5	.	100	101,6	102,0	.	100	100,7	100,8	.	100	AUTOM., PICES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	100,4	100,5	.	100	101,6	101,6	.	100	100,7	100,7	.	100	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	100,4	100,5	#58,5	100	101,5	102,8	.	100	100,6	100,9	.	100	AUTR MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	100,3	100,4	.	100	100,0	101,3	.	100	100,2	100,5	.	100	CONSTR. NAVALE
LUFFFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	100,5	101,0	.	100	101,1	102,0	.	100	100,7	101,4	.	100	INSTP. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	100,3	101,0	#61,0	100	101,6	104,2	#54,1	100	100,8	102,3	47,3	100	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	100,3	101,0	#43,9	100	101,8	104,2	#51,7	100	101,0	102,5	#38,1	100	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	101,2	102,8	.	100	102,6	102,9	.	100	101,9	103,7	.	100	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	100,2	101,4	.	100	99,8	100,3	.	100	100,1	101,5	.	100	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	100,5	101,6	.	100	102,5	106,3	#41,6	100	101,7	104,6	#35,9	100	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKINDUSTRIE	42A	100,4	101,2	62,2	100	101,3	105,3	#65,0	100	100,7	102,4	55,6	100	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	100,1	100,4	.	100	100,4	103,3	.	100	100,3	101,5	.	100	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	100,3	100,7	.	100	100,8	102,8	#58,2	100	100,6	101,7	#46,0	100	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	100,5	100,4	.	100	100,8	101,6	.	100	100,6	100,9	.	100	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	100,3	100,6	.	100	100,9	101,7	.	100	100,6	101,2	.	100	IND. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	100,1	100,8	.	100	100,7	103,7	.	100	100,6	102,7	.	100	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	100,7	101,5	.	100	101,6	105,9	.	100	101,0	103,2	.	100	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	100,6	101,1	.	100	104,3	104,9	.	100	101,3	102,1	.	100	TANNIF. -MEGISSERIE
LEDERWARENERST.	442	100,8	102,0	.	100	100,6	106,3	.	100	100,7	104,2	.	100	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	100,7	102,3	.	100	101,3	103,4	#62,9	100	101,2	103,1	#50,3	100	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	100,4	102,1	.	100	101,2	104,9	.	100	100,8	103,4	.	100	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	100,7	102,5	.	100	101,3	103,2	#62,8	100	101,2	103,1	#50,1	100	HABILLEMENT
BE- U. VERARB.V. HOLZ	46	100,6	101,1	.	100	100,2	104,1	.	100	100,5	102,5	.	100	BOIS, MEUBL. EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	101,0	101,5	.	100	100,5	104,2	.	100	100,9	102,7	#45,6	100	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	100,4	101,0	.	100	100,1	103,2	.	100	100,3	102,1	.	100	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	100,3	100,5	.	100	100,4	101,9	.	100	100,3	101,2	.	100	PAPIER IMPR., EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	100,2	100,4	.	100	100,4	102,0	.	100	100,2	101,0	.	100	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,4	100,7	.	100	100,4	101,9	.	100	100,4	101,3	.	100	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,5	100,6	.	100	100,6	100,8	.	100	100,6	100,8	.	100	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	100,3	100,3	.	100	100,0	100,5	.	100	100,2	100,3	.	100	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,1	100,4	.	100	101,1	101,2	.	100	100,6	101,1	.	100	MATERIES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	100,4	102,0	.	100	100,0	104,8	.	100	100,2	103,8	.	100	AUTRES IND. MANIF.
BAUGEWERBE	50	100,7	101,5	.	100	101,1	106,9	.	100	100,8	103,2	.	100	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. VERARB. INST.	50A	100,7	101,4	.	100	101,1	107,0	.	100	100,9	103,0	.	100	BAT., SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	100,8	101,8	.	100	101,0	105,1	.	100	100,8	103,0	.	100	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	104,8	105,2	82,2	100	101,2	103,1	.	100	103,9	104,5	84,5	100	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	100,4	100,7	59,4	100	101,1	102,8	57,4	100	100,7	101,4	53,8	100	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	100,6	100,9	68,3	100	101,1	103,1	56,6	100	100,7	101,6	63,9	100	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) WAEREND DES GESAMTEN ZEITRAUMS BEZAHLTE ANGESTELLTE  
(B) DARUNTER: VOLLZEITBESCHAEFFTIGTE ANGESTELLTE  
(C) DURCH ABWESENHEIT NICHT VOLL DURCHBEZAHLTE ANGESTELLTE

(A) EMPLOYES REMUNERES PENDANT TOUTE LA PERIODE  
(B) CONT: A TEMPS PLEIN  
(C) EMPLOYES NON REMUNERES INTEGRALEMENT POUR CAUSE D'ABSENCE



DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER  
ANGESTELLTEN NACH ARBEITSZEITREGELUNGGAIN MENSUEL DES EMPLOYÉS  
SUIVANT LE RÉGIME DE TRAVAIL

INDUSTRIE	N	ARBEITSZEITREGELUNG						RÉGIME DE TRAVAIL						INDUSTRIE
		MÄNNER			FRAUEN			INSGESAMT						
		HOMMES			FEMMES			ENSEMBLE						
		(A)	(B)	INSG. ENS.	(A)	(B)	INSG. ENS.	(A)	(B)	INSG. ENS.				
KOHLBERGBAU	11	100,1	-	100,0	101,5	-	100,0	100,2	53,5	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES			
STEINK. UNTER TAGE	111A	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	-	100,0	EXTR. HOUILLE FOND			
STEINK. ÜBER TAGE	111B	100,2	-	100,0	101,5	-	100,0	100,3	53,2	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR			
KOKEREI	12	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	-	100,0	COKERIES			
ERDOEL- U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.			
MINERALÖLVERARB.	14	100,2	-	100,0	100,6	-	100,0	100,2	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE			
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLÉAIRES			
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	100,1	-	100,0	100,2	-	100,0	100,1	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPPEUR			
WASSERGEW. VERTEIL.	17	100,2	-	100,0	100,0	-	100,0	100,2	-	100,0	DISTRIBUTION D'EAU			
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. MÉTALLIQ.			
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND			
EISENERZ ÜBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR			
METALLERZEUGUNG	22	100,0	-	100,0	101,0	-	100,0	100,2	-	100,0	PROD. DES MÉTAUX			
EISEN UND STAHL	22A	100,0	-	100,0	101,1	-	100,0	100,2	-	100,0	MÉTAUX FERREUX			
NE-METALLE	22A	100,0	-	100,0	100,3	-	100,0	100,1	-	100,0	MÉTAUX NON FERREUX			
NICHTENERG. MIN. TORF	23	100,9	-	100,0	101,9	-	100,0	101,3	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.			
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	100,9	-	100,0	102,1	-	100,0	101,3	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU			
AND. MINERAL., TORF	23A	100,9	-	100,0	100,0	-	100,0	100,7	-	100,0	TOURBIÈRES ETC.			
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	100,3	-	100,0	101,6	#51,1	100,0	100,7	#36,1	100,0	PR. MIN. NON MÉTALL.			
ZEMENT	2421	100,0	-	100,0	102,0	-	100,0	100,6	-	100,0	CIMENT			
GLAS	247	100,4	-	100,0	100,7	-	100,0	100,5	-	100,0	VERRE			
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	100,5	-	100,0	101,8	-	100,0	101,0	-	100,0	PROD. CÉRAMIQUES			
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	100,0	-	100,0	100,8	-	100,0	100,3	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE			
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	100,0	-	100,0	100,4	-	100,0	100,1	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE			
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	100,0	-	100,0	100,8	-	100,0	100,2	-	100,0	FIBRES ART. FT SYNT.			
METALLERZEUGNISSE	31	100,3	-	100,0	101,5	52,8	100,0	100,6	#49,6	100,0	OUVRAGES EN MÉTAUX			
GIESSEREI	311	100,2	-	100,0	102,6	-	100,0	100,7	-	100,0	FONDRERIE			
METALLKONSTRUKTION	314	100,4	-	100,0	103,6	-	100,0	101,1	-	100,0	CONSTR. MÉTALLIQUE			
EBM-WAREN	316	100,4	-	100,0	101,5	#56,5	100,0	100,8	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS			
MASCHINENBAU	32	100,3	-	100,0	101,2	-	100,0	100,6	#42,4	100,0	MACHINES, MAT. MÉCAN.			
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	100,0	-	100,0	101,1	-	100,0	100,2	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.			
WERKZEUGMASCHINEN	322	100,1	-	100,0	101,9	-	100,0	100,6	-	100,0	MACHINES-OUTILS			
BUEROMASCH., DV-GER.	33	100,0	-	100,0	104,9	44,6	100,0	102,2	28,5	100,0	MACHINES-DU BUREAU			
ELEKTROTECHNIK	34	100,1	-	100,0	100,7	-	100,0	100,3	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.			
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	100,1	-	100,0	100,3	-	100,0	100,1	-	100,0	AUTOM. PIÈCES DET.			
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES			
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	100,1	-	100,0	101,3	-	100,0	100,3	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT			
SCHIFFBAU	361	100,2	-	100,0	101,3	-	100,0	100,3	-	100,0	CONSTR. NAVAL			
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AÉRONAVES			
FEINMECHANIK, OPTIK	37	100,5	-	100,0	100,9	-	100,0	100,6	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC			
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	100,7	-	100,0	102,6	54,7	100,0	101,5	38,0	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC			
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	100,8	#35,4	100,0	102,3	#54,6	100,0	101,5	#38,9	100,0	PROD. ALIMENTAIRES			
FLEISCHVERARB.	412	101,6	-	100,0	100,3	-	100,0	101,7	#57,7	100,0	IND. DE LA VIANDE			
MILCHVERARBEITUNG	413	101,2	-	100,0	100,5	-	100,0	101,4	-	100,0	IND. DU LAIT			
BACK -U. SÜSSWAREN	41B	101,2	-	100,0	103,8	#46,6	100,0	102,9	#33,0	100,0	PÂTI, PROD. SUCRÉS			
GETRÄNKEINDUSTRIE	42A	100,8	-	100,0	103,9	56,6	100,0	101,7	37,0	100,0	BOISSONS			
TABAKVERARBEITUNG	429	100,3	-	100,0	102,8	46,6	100,0	101,3	32,7	100,0	TABAC			
TEXTILGEWERBE	43	100,4	-	100,0	102,0	53,8	100,0	101,1	#44,2	100,0	INDUSTRIE TEXTILE			
WOLLE	431	100,0	-	100,0	100,8	-	100,0	100,3	-	100,0	INDUSTRIE LAINIÈRE			
BAUMWOLLE	432	100,3	-	100,0	100,8	-	100,0	100,6	-	100,0	INDUST. COTONNIÈRE			
WIRKEREI, STRICKEREI	436	100,7	-	100,0	103,0	#53,7	100,0	102,1	#47,3	100,0	ROUNNETERIE			
LEDERGEWERBE	44	100,8	-	100,0	104,3	49,7	100,0	102,2	34,3	100,0	INDUSTRIE DU CUIR			
GERBEREI	441	100,5	-	100,0	100,6	-	100,0	100,8	-	100,0	TANNERIE-MÉTISSERIE			
LEDERWARENHERST.	442	101,1	-	100,0	105,7	43,0	100,0	103,4	32,8	100,0	ARTICLES EN CUIR			
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	101,7	-	100,0	102,1	#48,7	100,0	102,0	#43,0	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT			
SCHUHGEWERBE	45A	101,6	-	100,0	103,7	-	100,0	102,6	-	100,0	CHAUSSURES			
BEKLEIDUNGSGEW.	45B	101,7	-	100,0	101,8	#51,2	100,0	101,8	-	100,0	HABILLEMENT			
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	100,5	-	100,0	103,9	63,8	100,0	102,0	43,5	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS			
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	100,5	-	100,0	103,7	#56,7	100,0	101,8	#46,7	100,0	BOIS			
HCLZMOEBELHERST.	467	100,6	-	100,0	103,1	#68,6	100,0	101,8	#42,7	100,0	MEUBLES EN BOIS			
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	100,2	-	100,0	101,5	#57,2	100,0	100,8	#44,5	100,0	PAPIER IMPR. ÉDITION			
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	100,2	-	100,0	101,6	#57,8	100,0	100,7	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER			
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,2	-	100,0	101,4	#56,6	100,0	100,9	#43,0	100,0	IMPRIMERIE, ÉDITION			
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,1	-	100,0	100,2	-	100,0	100,3	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.			
GUMMI-VERARBEITUNG	481	100,0	-	100,0	100,5	-	100,0	100,1	-	100,0	CAOUTCHOUC			
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,3	-	100,0	100,2	-	100,0	100,5	-	100,0	MATIÈRES PLASTIQUES			
SONST. VERARB. GEW.	49	101,6	#33,5	100,0	104,8	#50,9	100,0	103,6	#37,5	100,0	AUTRES IND. MANUF.			
BAUGEWERBE	50	100,7	-	100,0	105,7	#56,7	100,0	102,3	#38,7	100,0	BÂTIMENT GENIE CIVIL			
BAUGEW. OHNE INST.	50A	100,7	-	100,0	105,8	#59,1	100,0	102,1	#39,7	100,0	PAT. SAUF INSTALL.			
BAUINSTALLATION	503	101,1	-	100,0	104,1	#56,1	100,0	102,2	#39,0	100,0	INSTALLATION			
BERGBAU INSGESAMT	A	100,4	-	100,0	101,9	#66,9	100,0	100,6	#38,2	100,0	FNS. EXTRACTIVES			
VERARB.Industr. INSG.	B	100,3	42,5	100,0	101,7	55,4	100,0	100,8	39,8	100,0	FNS. MANUFACTURIÈRES			
BERGB., VERARB., BAUG.	C	100,3	41,8	100,0	102,0	55,2	100,0	100,9	39,3	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.			

(A) VOLLZEITBESCHAFTIGTE ANGESTELLTE  
(B) TEILZEITBESCHAFTIGTE ANGESTELLTE(A) EMPLOYÉS TRAVAILLANT À TEMPS PLIN  
(B) EMPLOYÉS TRAVAILLANT À TEMPS PARTIEL

**Jahresverdienst**  
**Gains annuels**  
**Retribuzione annua**  
**Jaarverdiens**  
**Annual earnings**

DURCHSCHNITTLICHER JAHRESVERDIENST  
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

INDUSTRIE	N A C E	(FB)								INSGESAMT ENSEMBL F
		LEISTUNGSGRUPPE								
		1B	2	3	4	5	5A	5B		
KOHLBERGBAU	11	-	616.293	326.328	251.947	307.130	332.517	285.285	367.861	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	741.917	-	-	-	298.893	317.151	307.689	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	612.609	325.528	251.947	319.205	354.460	287.980	391.198	
KOKEREI	12	-	504.099	395.273	285.896	368.691	433.128	330.787	375.035	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
MINERALOELVERARB.	14	-	595.579	455.199	351.753	458.518	480.391	450.470	442.185	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	695.132	654.884	450.418	350.464	509.246	555.521	421.937	442.165	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	#558.958	508.689	305.722	240.614	398.609	#403.232	394.557	331.220	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	
METALLERZEUGUNG	22	650.268	546.248	246.638	290.683	413.237	468.068	373.543	378.147	
EISEN UND STAHL	22A	671.222	544.931	355.012	289.885	418.191	476.638	374.324	374.703	
NE-METALLE	22A	607.584	545.896	330.699	301.247	386.151	414.027	369.659	392.516	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	559.598	459.056	313.451	259.524	309.493	330.524	283.575	353.893	
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	556.395	458.045	313.089	253.409	310.328	333.132	284.083	349.869	
AND. MINERAL., TORF	23A	602.142	471.323	319.497	341.464	293.977	300.633	-	412.835	
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	502.951	453.956	310.555	250.372	332.341	337.774	321.437	339.322	
ZEMENT	2421	677.725	592.193	377.513	285.292	383.325	407.243	369.298	417.712	
GLAS	247	#572.828	476.804	320.572	237.810	330.222	334.626	317.519	330.285	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	545.387	454.247	342.395	257.974	296.359	314.687	273.067	327.048	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	546.532	534.531	361.440	279.145	363.345	392.700	323.376	378.932	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	#728.290	553.520	362.687	292.460	393.452	418.888	358.767	384.688	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	586.236	600.121	543.974	312.085	333.953	360.612	289.129	418.235	
METALLERZEUGNISSE	31	490.709	435.312	311.872	261.269	331.816	346.555	314.601	333.092	
GLIESSEREI	311	#542.259	412.092	340.808	258.954	368.944	405.983	336.086	351.580	
METALLKONSTRUKTION	314	476.895	368.218	283.651	269.846	291.072	309.702	253.211	314.770	
EBM-WAREN	316	458.750	414.858	295.396	249.536	311.053	336.743	279.101	324.294	
MASCHINENBAU	32	502.030	403.241	320.621	257.106	328.905	339.813	311.647	337.177	
LAND. MASCH.-U. TRAKT.	321	-	448.588	384.408	255.403	393.434	457.489	282.793	358.747	
WERKZEUGMASCHINEN	322	#564.144	393.115	266.481	242.552	333.309	353.444	277.699	338.477	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	405.767	314.335	264.279	227.105	309.689	348.347	283.330	302.373	
ELEKTROTECHNIK	34	-	450.637	331.119	268.148	310.474	333.242	278.796	371.715	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	525.977	471.000	348.182	267.779	354.762	369.571	328.863	354.974	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	557.489	493.337	366.651	273.492	357.318	373.194	330.575	363.028	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	517.957	467.500	362.688	276.216	364.622	361.295	367.734	344.960	
SCHIFFBAU	361	#567.948	500.857	386.209	285.225	376.980	381.668	374.841	374.764	
LUFTRAFERZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	557.386	429.952	279.903	215.819	291.592	317.765	263.615	326.831	
NAHRUNGS-U. GENUSSG.	41/42	506.490	410.852	296.300	259.128	298.994	316.901	277.415	322.363	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	459.648	394.777	278.274	261.447	295.437	313.086	274.683	311.426	
FLEISCHVERARB.	412	428.273	365.193	271.853	232.527	296.894	#347.752	267.832	299.810	
MILCHVERARBEITUNG	413	424.701	332.744	273.980	239.909	258.264	265.562	#239.902	297.837	
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	#401.587	393.209	277.064	232.774	303.768	275.220	359.279	297.626	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	569.799	421.918	305.270	237.935	293.917	308.560	273.018	331.431	
TABAKVERARBEITUNG	429	560.082	451.293	297.871	274.813	305.047	326.945	282.073	341.751	
TEXTILGEMERBE	43	466.301	384.218	277.758	226.666	285.317	307.948	258.510	322.093	
WOLLE	431	532.014	391.203	304.472	219.271	269.940	287.478	251.144	313.556	
BAUMWOLLE	432	515.731	413.794	300.266	240.887	298.070	320.819	263.415	339.986	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	403.020	#346.046	280.437	218.456	267.952	#322.254	241.387	302.960	
LEDERGEWERBE	44	397.443	341.626	268.546	228.532	260.417	286.260	235.058	313.323	
GERBEREI	441	487.361	415.620	295.565	257.448	277.788	313.071	242.505	358.669	
LEDERWARENHERST.	442	291.300	252.654	238.022	172.276	214.493	-	-	239.627	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	360.947	297.132	248.431	216.765	238.622	250.042	227.805	278.887	
SCHUHGEWERBE	45A	#376.566	371.247	233.674	230.541	232.870	236.570	225.807	281.089	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	364.644	289.350	244.306	213.293	238.726	257.361	228.175	277.140	
BE- U. VERARB.-V. HOLZ	46	380.197	359.537	270.867	233.488	282.069	288.476	266.389	302.823	
HOLZVER. OHNE MDEB.	46A	409.086	353.546	281.317	230.413	278.263	288.918	256.361	327.343	
HCLZMOEBELHERST.	467	368.243	362.403	265.472	234.428	284.234	288.245	-	290.964	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	476.695	418.934	-	268.925	337.001	357.818	314.235	353.182	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	507.836	424.099	342.048	282.613	349.072	366.956	330.785	356.264	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	453.462	414.377	-	255.441	323.042	347.958	293.586	#350.574	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	481.662	409.045	308.803	242.121	309.107	316.011	304.770	326.343	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	#511.085	460.255	324.574	256.108	329.476	#356.759	317.239	342.860	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	466.360	405.141	296.627	253.451	292.710	298.436	287.811	325.645	
SONST. VERARB. GEW.	49	#372.574	315.145	246.393	159.698	244.231	296.261	229.278	265.464	
BAUGEWERBE	50	433.450	401.730	300.329	242.758	313.697	321.291	292.823	331.688	
BAU- U. OHNE INST.	50A	#459.920	427.857	317.877	248.426	329.144	335.502	310.119	349.925	
BAUINSTALLATION	503	426.465	349.208	267.310	232.829	274.606	282.499	258.209	297.107	
BERGBAU INSGESAMT	A	565.424	566.734	322.085	257.542	307.610	332.052	284.986	363.017	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	#535.928	445.117	326.225	266.321	343.452	361.470	322.429	349.076	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	521.419	444.052	323.744	264.819	339.416	356.492	318.756	347.973	

GAIN ANNUEL MOYEN DES EMPLOYES  
SUIVANT LA QUALIFICATION

H O M M E S

INDIZES								INDICES		N	INDUSTRIE
QUALIFICATION								INSGESAMT ENSEMBLE			
1B	2	3	4	5	5A	5B			C		
.	167,5	88,7	68,5	83,5	90,4	77,6	100,0	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES	
.	241,1	-	-	97,1	103,1	92,1	100,0	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND	
.	156,6	83,3	64,4	81,6	90,6	73,6	100,0	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR	
.	134,4	105,4	76,2	98,3	115,5	88,2	100,0	100,0	12	COKEPIES	
.	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
.	134,7	102,9	79,5	103,7	108,6	101,9	100,0	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE	
.	-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES	
157,2	148,1	101,9	79,3	115,2	125,6	95,4	100,0	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPPEUR	
#168,8	153,6	92,3	72,6	120,3	#121,7	119,1	100,0	100,0	17	DISTRIBUTION D'EAU	
.	-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.	
.	-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND	
.	-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR	
172,0	144,5	91,7	76,9	109,3	123,8	98,8	100,0	100,0	22	PROD. DES METAUX	
179,1	145,4	94,7	77,4	111,6	127,2	99,9	100,0	100,0	22A	METAUX FERREUX	
154,8	140,1	84,2	76,7	98,4	105,5	94,2	100,0	100,0	224	METAUX NON FERREUX	
158,1	129,7	88,6	73,3	87,5	93,4	80,1	100,0	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.	
159,0	130,9	89,5	72,4	88,7	95,2	81,2	100,0	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU	
145,9	114,2	77,4	82,7	71,2	72,8	-	100,0	100,0	23A	TOURBIERES ETC.	
148,2	133,8	91,5	73,8	97,9	99,5	94,7	100,0	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.	
162,2	141,8	90,4	68,3	91,8	97,5	88,4	100,0	100,0	2421	CIMENT	
#173,4	144,4	97,1	72,0	100,0	101,3	96,1	100,0	100,0	247	VERRE	
161,8	134,8	101,6	76,5	87,9	93,4	81,0	100,0	100,0	248	PROD. CERAMIQUES	
144,2	141,1	95,4	73,7	95,9	103,6	85,3	100,0	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE	
#189,3	143,9	94,3	76,0	102,3	108,9	93,3	100,0	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
140,2	143,5	130,1	74,6	79,8	86,2	69,1	100,0	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
147,3	130,7	93,6	78,4	99,6	104,0	94,4	100,0	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX	
#154,2	117,2	96,9	73,7	104,9	115,5	95,6	100,0	100,0	311	FONDRERIES	
151,5	117,0	90,1	85,7	92,5	98,4	80,4	100,0	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE	
141,5	127,9	91,1	76,9	95,9	103,8	86,1	100,0	100,0	316	INDUSTRIE A. FINIS	
148,9	119,6	95,1	76,3	97,5	100,8	92,4	100,0	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.	
.	125,0	107,2	71,2	109,7	127,5	78,8	100,0	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.	
#166,7	116,1	84,6	71,7	98,5	104,4	82,0	100,0	100,0	322	MACHINES-OUTILS	
134,2	104,0	87,4	75,1	102,4	115,2	93,7	100,0	100,0	33	MACHINES DE BURFAU	
.	121,2	89,1	72,1	83,5	89,6	75,0	100,0	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.	
148,2	132,7	98,1	75,4	99,9	104,1	92,6	100,0	100,0	35	AUTOM. PIECES DEFT.	
153,6	135,9	101,0	75,3	98,4	102,8	91,1	100,0	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
150,1	135,5	105,1	80,1	105,7	104,7	106,6	100,0	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT	
#151,5	133,6	103,1	76,1	100,6	101,8	100,0	100,0	100,0	361	CONSTR. NAVAL	
.	-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONAVES	
170,5	131,6	85,6	66,0	89,2	97,2	80,7	100,0	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC	
157,1	127,5	90,1	80,4	92,8	98,3	86,1	100,0	100,0	41/42	ALIM. BISCUITS TABAC	
147,6	126,8	89,4	84,0	94,9	100,5	88,2	100,0	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES	
142,8	121,8	90,7	77,6	99,0	#116,0	89,3	100,0	100,0	412	IND. DE LA VIANDE	
142,6	111,7	92,0	80,6	86,7	89,2	#80,5	100,0	100,0	413	IND. DU LAIT	
#134,9	132,1	93,1	78,2	102,1	92,5	120,7	100,0	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES	
171,9	127,3	92,1	71,8	88,7	93,1	82,4	100,0	100,0	42A	BOISSONS	
163,9	132,1	87,2	80,4	89,3	95,7	82,5	100,0	100,0	429	TABAC	
144,8	119,3	89,3	70,4	88,6	95,6	80,3	100,0	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE	
169,7	124,8	97,1	69,9	86,1	91,7	80,1	100,0	100,0	431	INDUSTRIE LAINTERF	
151,7	121,7	88,3	70,9	87,7	94,4	77,5	100,0	100,0	432	INDUSTRIE COTONNIERE	
133,0	#114,2	92,6	72,1	88,4	#106,4	79,7	100,0	100,0	436	BONNETERIE	
126,8	109,0	85,7	72,9	83,1	91,4	75,0	100,0	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR	
135,9	115,9	80,7	71,8	77,4	87,3	67,6	100,0	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE	
121,6	105,4	99,3	71,9	89,5	-	-	100,0	100,0	442	ARTICLES EN CUIR	
129,4	106,5	89,1	77,7	85,6	89,7	81,7	100,0	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT	
#134,0	132,1	83,1	82,0	82,8	84,2	80,3	100,0	100,0	45A	CHAUSSURES	
131,6	104,4	88,2	77,0	86,1	92,9	82,2	100,0	100,0	45B	HABILLEMENT	
125,6	118,7	89,4	77,1	93,1	95,3	88,0	100,0	100,0	46	BOIS. MEUBLE EN BOIS	
125,0	108,0	85,9	70,4	85,0	88,3	78,3	100,0	100,0	46A	BOIS	
126,6	124,9	91,2	80,6	97,7	99,1	-	100,0	100,0	467	MEUBLES EN BOIS	
135,0	118,6	-	76,1	95,4	101,3	89,0	100,0	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION	
142,5	119,0	96,0	79,3	98,0	103,0	92,8	100,0	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
129,3	118,2	-	72,9	92,1	99,3	83,7	#100,0	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION	
147,6	125,3	94,6	74,2	94,7	96,8	93,4	100,0	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
#160,7	134,2	97,7	74,7	96,1	#104,1	92,5	100,0	100,0	481	CAOUTCHOUC	
143,2	124,4	91,1	77,8	89,9	91,6	88,4	100,0	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES	
#140,3	118,7	92,8	60,2	92,0	111,6	86,4	100,0	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.	
130,7	121,1	90,5	73,2	94,6	96,9	88,3	100,0	100,0	50	RATIMENT GENIE CIVIL	
#131,4	122,3	90,8	71,0	94,1	95,9	88,6	100,0	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.	
143,5	117,5	90,0	78,4	92,4	95,1	86,9	100,0	100,0	503	INSTALLATION	
155,8	156,1	88,7	70,9	84,7	91,5	78,5	100,0	100,0	A	ENS. EXTRACTIFS	
#153,5	127,5	93,5	76,3	98,4	103,6	92,4	100,0	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES	
149,8	127,6	93,0	76,1	97,5	102,4	91,6	100,0	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

## F R A U E N

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							INSGESAMT FNSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		18	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLBERGBAU	11	-	-	284.168	225.667	-	-	-	251.383
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	284.168	225.667	-	-	-	251.383
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	400.264	294.420	-	-	-	310.594
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	470.558	322.979	-	-	-	355.766
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	260.380	207.921	-	-	-	231.500
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	287.067	218.813	-	-	-	235.289
EISEN UND STAHL	22A	-	-	284.293	217.891	-	-	-	232.400
NE-METALLE	22A	-	-	297.925	224.156	-	-	-	249.978
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	216.669	174.361	180.044	201.842	-	193.575
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	216.591	174.976	192.090	205.083	-	195.352
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	171.961
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	217.004	186.341	-	-	-	196.895
ZEMENT	2421	-	-	332.582	224.139	-	-	-	250.254
GLAS	247	-	-	235.444	182.443	-	-	-	192.750
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	201.051	180.765	-	-	-	190.599
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	#310.059	265.083	215.448	#253.113	-	-	236.900
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	275.528	223.312	-	-	-	251.724
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	424.565	261.845	233.169	230.913	-	267.170
METALLERZEUGNISSE	31	-	#307.128	228.299	193.607	173.720	#187.593	155.222	206.764
GIESSEREI	311	-	-	#231.810	#240.146	-	-	-	#244.825
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	196.464	178.428	-	-	-	192.811
EBM-WAREN	316	-	#235.098	225.197	177.814	167.197	-	170.794	194.356
MASCHINENBAU	32	-	-	225.910	192.452	#170.957	#168.528	-	203.851
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	203.806	-	-	-	214.390
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	#232.472	184.911	-	-	-	201.981
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	133.489	213.067	183.168	-	-	-	161.665
ELEKTROTECHNIK	34	-	#296.073	248.617	204.492	#207.497	#176.732	-	218.516
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	#357.222	258.274	201.980	-	-	-	219.408
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	258.861	208.612	-	-	-	226.431
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	227.475	206.170	-	-	-	217.370
SCHIFFBAU	361	-	-	#238.423	207.325	-	-	-	224.126
LUFTFHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	210.568	159.962	-	-	-	187.400
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	287.657	203.444	174.967	204.810	209.698	200.933	189.671
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	#297.308	194.143	171.591	#190.215	#208.051	#168.181	185.451
FLEISCHVERARB.	412	-	-	157.022	148.615	-	-	-	157.037
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	200.686	167.964	-	-	-	173.695
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	#240.619	181.039	155.434	#201.079	-	-	172.665
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	#223.342	229.481	182.543	168.045	186.637	-	196.700
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	224.337	182.048	223.782	229.877	218.649	204.177
TEXTILGEWERBE	43	#280.619	253.381	195.665	169.021	191.225	#196.501	186.746	184.646
WOLLE	431	-	-	201.526	176.515	-	-	-	184.738
BAUMWOLLE	432	-	-	196.555	171.116	177.489	182.585	173.046	187.274
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#255.662	-	197.879	158.984	192.923	190.414	-	184.747
LEDERGEWERBE	44	221.409	212.515	176.629	161.283	-	-	-	181.396
GERBEREI	441	-	-	-	170.554	-	-	-	185.025
LEDERWARENHERST.	442	221.409	206.976	161.132	152.448	-	-	-	179.853
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	#230.733	223.093	179.909	150.879	196.383	220.121	176.701	177.200
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	165.305	155.647	178.248	-	-	162.208
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	#232.007	228.683	175.855	150.603	197.793	223.814	175.983	177.762
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	#192.370	184.201	161.339	-	-	-	174.743
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	#233.060	158.236	162.520	-	-	-	190.682
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	173.679	160.753	-	-	-	166.421
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	#251.363	#286.002	228.269	177.803	#220.494	-	-	201.789
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	#349.054	-	220.723	190.088	-	-	-	208.922
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	231.459	169.554	-	-	-	197.696
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	222.297	179.263	-	-	-	193.532
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	270.299	204.921	-	-	-	220.995
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	213.361	167.449	-	-	-	183.190
SONST. VERARB. GEW.	49	-	#177.492	170.852	138.055	-	-	-	155.088
BAUGEWERBE	50	-	-	207.942	170.783	#149.558	-	-	195.687
BAU- U. VERARB. INST.	50A	-	-	223.126	175.463	#147.421	-	-	203.193
BAUINSTALLATION	503	-	-	201.722	168.039	-	-	-	185.054
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	236.658	185.853	180.044	201.842	-	206.655
VERARB.Industr. INSG.	B	269.433	263.635	222.481	188.894	198.041	199.159	196.835	203.151
BERGB., VERARB., BAUG.	C	278.531	262.540	221.191	187.676	196.280	197.974	194.448	202.613

INDIZES								INDICES		N	INDUSTRIE
QUALIFICATION								A	F		
1B	2	3	4	5	5A	5B	TNSGFSAMT	C			
							FNSFMBLE	F			
-	.	113,0	89,8	-	-	-	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES		
-	.	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND		
-	.	113,0	89,8	-	-	-	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR		
-	.	-	-	-	-	-	-	12	COKERIES		
-	.	128,9	94,8	-	-	-	100,0	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.		
-	.	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE		
-	.	132,4	90,8	-	-	-	100,0	15	COMBUST. NUCLÉAIRES		
-	.	112,5	89,8	-	-	-	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR		
-	.	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D'EAU		
-	.	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.		
-	.	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND		
-	.	122,0	93,0	-	-	-	100,0	211B	MINES DE FER JOUR		
-	.	122,3	93,8	-	-	-	100,0	22	PROD. DES METAUX		
-	.	119,2	89,7	-	-	-	100,0	22A	METAUX FERREUX		
-	.	111,9	90,1	93,0	104,3	-	100,0	224	METAUX NON FERREUX		
-	.	110,9	89,6	98,3	105,0	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.		
-	.	-	-	-	-	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FFU		
-	.	110,2	94,6	-	-	-	100,0	23A	TOURBIERES ETC.		
-	.	133,1	89,6	-	-	-	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.		
-	.	122,1	94,7	-	-	-	100,0	2421	CIMENT		
-	.	105,5	94,8	-	-	-	100,0	247	VERRE		
-	#130,9	113,6	90,9	#106,8	-	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES		
-	.	109,5	88,7	-	-	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE		
-	.	158,9	98,0	87,3	-	86,4	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASF		
-	#148,5	110,4	93,6	84,0	#90,7	75,1	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.		
-	.	#94,7	#98,1	-	-	-	#100,0	31	OUVRAGES EN METAUX		
-	.	101,9	92,5	-	-	-	100,0	311	FONDERIES		
-	#121,0	115,9	91,5	86,0	-	87,9	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE		
-	.	112,8	94,4	#83,9	#82,7	-	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS		
-	.	-	95,1	-	-	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.		
-	.	#115,1	91,5	-	-	-	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.		
-	.	131,8	113,3	-	-	-	100,0	322	MACHINES-OUTILS		
-	#135,5	113,8	93,6	#95,0	#80,9	-	100,0	33	MACHINES DE BUREAU		
-	#162,9	117,7	92,1	-	-	-	100,0	34	CONSTRUCTION D'FACT.		
-	.	114,3	92,1	-	-	-	100,0	35	AUTOM., PIÈCES DLT.		
-	.	104,6	94,8	-	-	-	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES		
-	.	#106,4	92,5	-	-	-	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT		
-	.	-	-	-	-	-	100,0	361	CONSTR. NAVALE		
-	.	112,4	85,4	-	-	-	100,0	364	CONSTR. AERONEFS		
-	151,7	107,3	92,2	108,0	110,6	105,9	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC		
-	#160,3	104,7	92,5	#102,6	#112,2	#90,7	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC		
-	.	100,0	94,6	-	-	-	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES		
-	.	115,5	96,7	-	-	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDE		
-	#139,4	104,8	90,0	#116,5	-	-	100,0	413	IND. DU LAIT		
-	#113,5	116,7	92,8	85,4	94,9	-	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES		
-	.	109,9	89,2	109,6	112,6	107,1	100,0	42A	BOISSONS		
#152,0	137,2	106,0	91,5	103,6	#106,4	101,1	100,0	429	TARAC		
-	.	109,1	95,5	-	-	-	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE		
-	.	105,0	91,4	94,8	97,5	92,4	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE		
#138,4	117,2	107,1	86,1	104,4	103,1	-	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE		
122,1	-	97,4	88,9	-	-	-	100,0	436	RONNETERIE		
-	.	-	92,2	-	-	-	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR		
123,1	115,1	89,6	84,8	-	-	-	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE		
#130,2	125,9	101,5	85,1	110,8	124,2	99,7	100,0	442	ARTICLES EN CUIR		
-	.	101,9	96,0	109,9	-	-	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT		
#130,5	128,6	101,2	84,7	111,2	125,9	99,0	100,0	45A	CHAUSSURES		
-	#110,1	105,4	92,3	-	-	-	100,0	45B	HABILLEMENT		
-	#122,2	104,0	85,2	-	-	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS		
-	.	104,4	96,6	-	-	-	100,0	46A	BOIS		
#124,6	#141,7	113,1	88,1	#109,3	-	-	100,0	467	MEUBLES EN BOIS		
#167,1	.	105,6	91,0	-	-	-	100,0	47	PAPIER IMPR. FINITION		
-	.	117,1	85,8	-	-	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER		
-	.	114,9	92,6	-	-	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION		
-	.	122,3	92,7	-	-	-	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.		
-	.	116,5	91,4	-	-	-	100,0	481	CAOUTCHOUC		
-	#114,4	110,2	89,0	-	-	-	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES		
-	.	106,3	87,3	#76,4	-	-	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.		
-	.	109,8	86,4	#72,6	-	-	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL		
-	.	109,0	90,8	-	-	-	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.		
-	.	-	-	-	-	-	100,0	503	INSTALLATION		
.	.	114,5	89,9	87,1	97,7	.	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES		
132,6	129,8	109,5	93,0	97,5	98,0	96,9	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES		
137,5	129,6	109,2	92,6	96,9	97,7	96,0	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.		

## I N S G E S A M T

INDUSTRIE	N A C E	(FB)								INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE								
		1B	2	3	4	5	5A	5B		
KOHLBERGBAU	11	-	615.839	324.676	243.602	307.130	332.517	285.285	366.221	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	741.917	-	-	298.893	317.151	283.488	307.689	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	612.151	324.286	243.602	319.205	354.460	287.980	385.207	
KOKEREI	12	-	504.099	388.248	283.962	368.691	433.128	330.787	370.647	
ERDDEL.-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
MINERALOELVERARB.	14	-	595.579	452.961	342.114	457.939	483.594	448.470	432.198	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	695.132	653.932	451.852	346.468	509.254	555.648	422.005	434.386	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	#558.958	508.689	299.323	233.460	398.609	#403.232	394.557	317.694	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	
METALLERZEUGUNG	22	640.476	543.218	340.708	274.770	412.659	468.068	372.750	361.597	
EISEN UND STAHL	22A	667.103	540.519	346.638	274.992	417.822	476.638	372.874	357.694	
NE-METALLE	22A	588.703	550.010	328.689	272.448	384.507	414.027	367.185	378.234	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	562.691	453.060	297.508	228.569	298.957	317.016	275.350	326.319	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	559.769	451.607	257.315	224.498	303.149	321.420	280.528	323.578	
AND. MINERAL., TORF	23A	602.142	471.323	300.663	290.285	244.921	274.528	-	365.115	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	493.822	444.864	294.479	224.445	332.336	337.742	321.437	309.393	
ZEMENT	2421	677.725	589.738	365.404	260.628	383.325	407.243	369.298	385.517	
GLAS	247	#572.828	470.508	310.484	217.047	330.222	334.626	317.519	303.448	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	521.560	448.333	258.421	224.212	296.237	314.176	273.067	297.504	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	523.494	517.068	346.719	256.033	361.165	389.734	322.036	350.798	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	#728.290	553.744	345.729	279.544	392.311	417.903	357.525	370.419	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	586.236	599.471	537.958	297.881	311.874	359.589	264.649	391.451	
METALLERZEUGNISSE	31	484.348	428.889	296.511	234.740	316.416	330.228	300.075	304.297	
GIESSEREI	311	#544.275	405.582	325.038	252.405	367.548	402.386	336.086	334.035	
METALLKONSTRUKTION	314	473.514	360.258	270.555	243.587	288.748	309.702	248.745	294.976	
EBM-WAREN	316	447.217	404.651	278.272	213.219	295.479	328.676	259.932	286.035	
MASCHINENBAU	32	498.943	396.183	308.803	232.621	313.884	315.596	310.763	312.495	
LAND.MASCH.U. TRAKT.	321	-	450.763	378.113	238.396	393.434	457.489	282.793	339.271	
WERKZEUGMASCHINEN	322	#565.054	392.061	278.765	216.037	332.365	353.444	276.795	312.953	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	400.284	230.786	247.696	202.946	309.689	348.347	283.330	251.777	
EL. ELEKTROTECHNIK	34	-	443.350	320.348	242.269	305.132	323.970	278.426	341.139	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	524.865	466.354	340.687	244.855	353.614	369.554	327.185	335.029	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	557.489	490.524	357.489	251.728	356.059	373.194	328.761	343.712	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	507.966	461.599	345.570	261.059	362.952	361.095	364.675	328.460	
SCHIFFBAU	361	#542.689	495.900	374.853	267.675	376.980	381.668	374.841	359.517	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	515.698	424.257	259.474	182.242	291.592	317.765	263.615	284.335	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	489.573	400.590	270.989	221.792	288.277	306.810	266.985	286.346	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	441.685	384.532	257.126	217.177	285.198	302.657	264.568	272.294	
FLEISCHVERARB.	412	410.800	350.099	237.829	200.846	272.621	#327.048	242.142	261.299	
MILCHVERARBEITUNG	413	419.461	324.411	262.608	206.125	247.874	254.734	#231.298	266.155	
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	#372.607	356.905	232.811	181.147	284.810	267.740	#315.981	236.980	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	558.872	412.487	293.753	219.109	286.792	300.072	267.183	305.640	
TABAKVERARBEITUNG	429	546.688	444.145	278.559	231.081	287.270	307.531	267.010	302.328	
TEXTILGEWERBE	43	448.356	368.884	260.780	190.117	270.639	292.867	245.648	276.258	
WOLLE	431	523.090	387.051	285.551	197.461	266.904	287.566	245.986	283.253	
BAUMWOLLE	432	494.657	394.159	265.764	195.403	268.120	292.736	235.563	283.756	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	364.914	#321.188	243.008	176.004	248.790	#273.424	233.140	248.209	
LEDERGEWERBE	44	372.179	315.105	235.497	198.393	251.768	283.701	223.805	276.992	
GERBEREI	441	487.361	412.215	277.628	224.863	277.788	313.071	242.505	331.796	
LEDERWARENHERST.	442	272.597	236.755	198.734	161.360	200.618	-	193.083	215.011	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	320.843	271.416	214.407	175.636	217.004	235.256	200.852	228.339	
SCHUHGEWERBE	45A	#356.995	352.271	203.202	190.303	223.066	224.875	219.448	237.097	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	320.656	268.763	211.667	173.366	214.721	235.844	199.619	226.076	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	373.945	337.844	246.349	203.115	280.753	289.089	261.143	270.324	
HOLZVER. OHNE HOEB.	46A	414.616	334.669	256.267	196.069	276.611	288.918	252.645	290.321	
HCLZMOEBELHERST.	467	355.567	355.689	241.558	205.779	283.088	289.177	-	261.760	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	442.085	400.427	#320.088	227.757	333.195	355.944	308.863	306.476	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	488.145	417.242	310.899	245.587	341.430	363.212	320.176	317.669	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	409.698	387.365	-	212.959	323.191	347.939	293.586	#298.054	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	476.607	403.075	287.866	208.374	308.366	313.963	304.770	290.053	
GUMMIERARBEITUNG	481	548.381	453.267	324.088	227.249	328.759	#353.238	317.239	309.923	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	457.816	398.384	273.273	203.739	291.759	296.313	287.811	284.705	
SONST. VERARB. GEW.	49	#336.447	282.234	208.637	144.460	230.673	289.022	212.387	214.541	
BAUGEWERBE	50	423.076	392.676	281.730	212.344	308.773	318.295	283.828	303.714	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	#450.314	418.163	301.421	221.829	322.596	332.612	295.051	324.195	
BAUINSTALLATION	503	407.309	341.436	250.751	198.962	272.550	279.271	258.209	267.094	
BERGBAU INSGESAMT	A	568.395	563.454	314.866	232.302	305.354	328.583	283.468	349.698	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	#514.420	430.833	306.293	235.403	333.798	351.056	313.767	315.805	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	501.659	430.425	304.197	233.935	330.633	347.232	310.687	315.553	

(SUITE)

ENSEMBLE

INDIZES								INDICES		N	INDUSTRIE
QUALIFICATION								A	ENSEMBLE		
C								F			
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE				
.	169,1	89,1	66,9	84,3	91,3	78,3	100,0	11	EXTP. COMB. SOLIDES		
-	241,1	.	-	97,1	103,1	92,1	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND		
.	158,9	84,2	63,2	82,9	92,0	74,8	100,0	111R	EXTR. HOUILLE JOUR		
.	136,0	104,7	76,6	99,5	116,9	89,2	100,0	12	COCKERIES		
.	137,8	104,8	79,2	106,0	111,9	103,8	100,0	13	EXTP. PETR. GAZ NAT.		
.	.	.	.	.	.	.	.	14	RAFFINAGE DU PETROLE		
160,0	150,5	104,0	79,8	117,2	127,9	97,1	100,0	15	COMBUST. NUCLÉAIRES		
#175,9	160,1	94,2	73,5	125,5	#126,9	124,2	100,0	16	ELFCTR. GAZ VAPPEUR		
.	.	.	.	.	.	.	.	17	DISTRIBUTION D'EAU		
.	.	.	.	.	.	.	.	21	EXTP. MIN. METALLIQ.		
.	.	.	.	.	.	.	.	211A	MINES DE FER FOND		
177,1	150,2	94,2	76,0	114,1	129,4	103,1	100,0	211R	MINES DE FER JOUR		
186,5	151,1	96,9	76,9	116,8	133,3	104,5	100,0	22	PROD. DES METAUX		
155,6	145,4	86,9	72,0	101,7	109,5	97,1	100,0	22A	METAUX FERREUX		
172,4	138,8	91,2	70,0	91,6	97,1	84,4	100,0	224	METAUX NON FERREUX		
173,0	139,6	91,9	69,4	93,7	99,3	86,7	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.		
164,9	129,1	82,3	79,5	67,1	75,2	.	100,0	231	M. CONSTR. T. & FEU		
159,6	143,8	95,2	72,5	107,4	109,2	103,9	100,0	23A	TOURBIERES ETC.		
175,8	153,0	95,8	67,6	99,4	105,6	95,8	100,0	24	PP. MIN. NON METALL.		
#188,8	155,1	102,3	71,5	108,8	110,3	104,6	100,0	2421	CIMENT		
175,3	150,7	100,3	75,4	99,6	105,6	91,8	100,0	247	VERRE		
149,2	147,4	98,8	73,0	103,0	111,1	91,8	100,0	248	PROD. CERAMIQUES		
#196,6	149,5	94,4	75,5	105,9	112,8	96,5	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE		
149,8	153,1	137,4	76,1	79,7	91,9	67,6	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASF		
159,2	140,9	97,4	77,1	104,0	108,5	98,6	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.		
#162,9	121,4	97,3	75,6	110,0	120,5	100,6	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX		
160,5	122,1	91,7	82,6	97,9	105,0	84,3	100,0	311	FONDERIES		
156,4	141,5	97,3	74,5	103,3	114,9	90,9	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE		
159,7	126,8	98,8	74,4	100,4	101,0	99,4	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS		
.	132,9	111,4	70,3	116,0	134,8	83,4	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.		
#180,6	125,3	89,1	69,0	106,2	112,9	88,4	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.		
159,0	91,7	98,4	80,6	123,0	138,4	112,5	100,0	322	MACHINES-OUTILS		
.	130,0	93,9	71,0	89,4	95,0	81,6	100,0	33	MACHINES DE BURFAU		
156,7	139,2	101,7	73,1	105,5	110,3	97,7	100,0	34	CONSTRUCTION ELFCT.		
162,2	142,7	104,0	73,2	103,6	108,6	95,7	100,0	35	AUTOM. PIECES DEF.		
154,7	140,5	106,4	79,5	110,5	109,9	111,0	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES		
#150,9	137,9	104,3	74,5	104,9	106,2	104,3	100,0	36	AUTP MAT. TRANSPORT		
181,4	149,2	91,3	64,1	102,6	111,8	92,7	100,0	361	CONSTR. NAVALE		
171,0	139,9	94,6	77,5	100,7	107,1	93,2	100,0	364	CONSTR. APPONNES		
162,2	141,2	94,4	79,8	104,7	111,2	97,2	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC		
157,2	134,0	91,0	76,9	104,3	#125,2	92,7	100,0	41/42	ALIM. POISSONS TABAC		
157,6	121,9	98,7	77,4	93,1	95,7	#86,9	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES		
#157,2	150,6	98,2	76,4	120,2	113,0	#133,3	100,0	412	IND. DE LA VIANDE		
182,9	135,0	96,1	71,7	93,8	98,2	87,4	100,0	413	IND. DU LAIT		
180,8	146,9	92,1	76,4	95,0	101,7	88,3	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES		
162,3	133,5	94,4	68,8	98,0	106,0	88,9	100,0	42A	POISSONS		
184,7	136,7	100,8	69,7	94,2	101,5	86,8	100,0	429	TABAC		
174,3	138,9	93,7	68,9	94,5	103,2	83,0	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE		
147,0	#129,4	97,9	70,9	100,2	#110,2	93,9	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE		
134,4	113,8	85,0	71,6	90,5	102,4	80,8	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE		
146,9	124,2	83,7	67,8	83,7	94,4	73,1	100,0	436	RONNERIE		
126,8	110,1	92,4	75,0	93,3	.	89,8	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR		
140,5	118,9	93,9	76,9	95,0	103,0	88,0	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE		
#150,6	148,6	85,7	80,3	94,1	94,8	92,6	100,0	442	ARTICLES EN CUIR		
141,8	118,9	93,6	76,7	95,0	104,3	88,3	100,0	45	CHAUSS. HABILLEMENT		
138,3	125,0	91,1	75,1	103,9	106,9	96,6	100,0	45A	CHAUSURES		
142,8	115,3	88,3	67,5	95,3	99,5	87,0	100,0	45B	HABILLEMENT		
135,8	135,9	92,4	78,6	108,1	110,5	.	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS		
144,2	130,7	#104,4	74,3	108,7	116,1	100,8	100,0	46A	BOIS		
153,7	131,3	97,9	77,3	107,5	114,3	100,8	100,0	467	MEUBLES EN BOIS		
137,5	130,0	.	71,4	108,4	116,7	98,5	#100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION		
164,3	139,0	99,2	71,8	106,2	108,2	105,1	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER		
176,9	146,3	104,6	73,3	106,1	#114,0	102,4	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION		
160,8	139,9	96,0	71,6	102,5	104,1	101,1	100,0	48	CADUTCHOU, M. PLAST.		
#156,8	131,6	97,2	67,3	107,5	134,7	99,0	100,0	481	CADUTCHOU		
139,3	129,3	92,8	69,9	101,7	104,8	93,5	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES		
#138,9	129,0	93,0	68,4	99,5	102,6	91,0	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.		
152,5	127,8	93,9	74,5	102,0	104,6	96,7	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL		
.	.	.	.	.	.	.	.	50A	BAT. SAUF INSTALL.		
.	.	.	.	.	.	.	.	503	INSTALLATION		
162,5	161,1	90,0	66,4	87,3	94,0	81,1	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES		
#162,9	136,4	97,0	74,5	105,7	111,2	99,4	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES		
159,0	136,4	96,4	74,1	104,8	110,0	98,5	100,0	C	ENS. EXTP. 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

MAENNER

IN V.H.

N	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN		MONATSVERDIENSTKLASSEN (FB)													
			< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000
			7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
11	KOHLENBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,9	3,3	5,7	9,2	6,3	5,0	5,3
		3	-	-	-	0,1	1,9	3,5	11,2	30,7	23,4	13,2	7,5	4,0	2,4	0,9
		4	-	-	-	4,6	1,8	24,8	49,5	14,7	4,6	-	-	-	-	-
		5	0,1	0,2	-	0,1	0,5	3,4	8,3	11,3	17,7	15,3	13,4	9,3	7,1	5,7
		5A	0,2	0,4	-	-	0,7	3,5	8,0	8,1	10,3	11,9	16,6	12,8	7,5	7,0
		5B	-	-	-	0,2	0,3	3,3	8,5	14,0	24,1	18,7	10,7	6,3	6,6	4,5
		T	-	0,1	-	0,3	0,8	3,6	9,0	14,8	15,7	11,9	10,1	6,9	4,9	3,9
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	33,3	33,3	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	0,1	0,3	1,6	8,1	10,9	19,7	17,1	14,7	10,9	6,9	5,3
		5A	-	-	-	-	0,6	1,1	9,1	8,8	12,5	14,7	17,6	15,6	6,8	7,1
		5B	-	-	-	0,2	-	1,9	7,2	12,8	25,8	19,0	12,3	7,0	7,0	3,9
		T	-	-	-	0,1	0,2	1,5	7,7	10,5	18,9	16,5	14,2	10,7	6,6	5,1
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	0,2	-	-	-	1,0	3,5	6,0	9,6	6,4	5,2	5,6
		3	-	-	-	0,1	1,9	3,5	11,2	30,8	23,5	13,1	7,4	4,8	2,4	0,9
		4	-	-	-	4,6	1,8	24,8	49,5	14,7	4,6	-	-	-	-	-
		5	0,2	0,4	-	-	0,9	6,4	8,6	11,8	14,6	12,4	11,4	6,7	7,3	6,2
		5A	0,5	0,9	-	-	0,9	7,3	6,4	6,9	6,9	7,3	15,1	8,3	8,7	6,9
		5B	-	-	-	-	0,8	5,6	10,5	16,1	21,4	16,9	8,1	5,2	6,0	5,6
		T	0,1	0,1	-	0,4	1,1	4,4	9,5	16,6	14,4	10,0	8,4	5,3	4,1	3,4
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	9,1	4,5	27,3	9,1	9,1
		3	-	-	-	-	2,2	-	-	6,5	17,4	15,2	19,6	8,7	10,9	13,0
		4	-	-	-	-	1,5	4,6	23,1	26,2	35,4	7,7	1,5	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	3,7	11,1	22,2	16,7	14,8	11,1	11,1	3,7
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	10,0	15,0	30,0	15,0	10,0
		5B	-	-	-	-	-	-	5,9	17,6	32,4	20,6	14,7	-	8,8	-
		T	-	-	-	-	1,0	1,5	8,4	13,4	21,3	11,4	9,4	8,4	6,4	5,0
13	ERDOEL-U. ERDGASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	0,7	-	0,7	0,7	5,6	3,5	2,1	4,9	7,6
		3	-	-	-	-	-	1,5	0,7	3,7	6,7	8,5	13,3	17,4	12,7	10,4
		4	-	0,5	-	-	2,7	6,0	10,2	13,2	18,5	11,5	10,5	5,5	12,5	4,7
		5	-	-	-	-	0,3	0,6	1,2	1,5	6,9	12,0	16,0	11,4	10,2	14,8
		5A	-	-	-	-	-	-	-	2,4	5,9	5,9	10,6	20,0	7,1	14,1
		5B	-	-	-	-	0,4	0,8	0,8	2,0	7,3	14,2	17,8	8,5	11,3	15,0
		T	-	0,2	-	-	1,0	2,6	4,0	5,9	9,9	9,9	11,6	9,3	10,5	9,1
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-	1,7	0,7	1,5	1,7	2,2	
		2	-	-	-	-	-	0,6	2,1	1,2	5,4	2,2	2,8	3,4	4,1	
		3	-	-	-	-	0,3	1,4	2,9	4,2	6,9	10,1	11,8	19,3	17,1	10,5
		4	-	-	-	-	3,1	4,5	8,4	13,0	20,5	27,1	12,8	6,6	2,2	0,5
		5	-	-	-	-	-	-	0,5	2,3	4,9	6,5	11,6	14,0	10,8	8,8
		5A	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,6	7,8	10,1	11,2	9,8	
		5B	-	-	-	-	-	-	1,3	6,7	13,1	14,0	10,0	21,4	9,9	6,7
		T	-	-	-	-	1,5	2,4	4,7	8,0	11,9	16,4	10,7	10,0	7,0	4,5
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	7,5	7,5	11,3	
		2	-	-	-	-	-	-	1,1	2,1	5,3	5,3	7,4	5,3	6,0	
		3	-	-	-	-	2,3	7,9	10,1	21,2	21,9	9,1	10,2	5,7	6,0	4,9
		4	-	-	-	0,8	18,3	19,2	33,1	11,3	10,4	3,5	1,5	-	-	0,5
		5	-	-	-	-	-	-	3,2	15,5	5,8	5,8	5,8	13,5	11,6	11,5
		5A	-	-	-	-	-	-	7,0	21,1	-	-	12,7	16,9	4,2	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	10,7	10,7	10,7	-	10,7	17,9	21,4
		T	-	-	-	0,3	6,7	9,4	14,9	13,7	13,1	6,1	6,1	5,3	4,5	4,5

DISTRIBUTION DES EMPLOYES PAR CLASSE DE GAIN MENSUEL  
ET PAR GROUPE DE QUALIFICATION

FN 2

H O M M E S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			TMSG.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,0	-	96,1	100,0	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8,8	5,5	5,7	6,3	5,0	3,1	3,1	4,6	3,7	2,9	0,9	-	14,5	100,0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3,3	2,7	0,8	0,5	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5,3	4,6	1,6	0,9	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1,7	1,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3,3	2,3	1,5	1,5	1,1	0,7	0,6	0,9	0,7	0,6	0,2	-	4,7	100,0	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A	4,0	4,0	12,0	4,0	-	-	4,0	4,0	4,0	8,0	4,0	-	48,0	100,0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	2,3	1,3	0,5	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	3,1	2,0	0,8	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	1,7	0,7	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	2,4	1,4	0,9	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	-	2,1	100,0	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2	-	95,7	100,0	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B	9,1	5,6	5,4	6,4	5,2	3,3	3,1	4,6	3,7	2,7	0,8	-	12,9	100,0	2	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	4,9	4,9	1,3	1,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	8,7	8,7	2,8	2,3	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	3,7	2,7	1,8	2,0	1,4	0,9	0,8	1,2	1,0	0,8	0,3	-	5,7	100,0	T	-	-	-	-	6,7	-	6,7	13,3	-	-	6,7	-	60,0	100,0	1	COKERIES	12	4,5	-	9,1	4,5	4,5	-	-	-	-	-	-	-	13,6	100,0	2	2,2	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	2,5	0,5	1,5	0,5	1,0	-	0,5	1,0	-	-	0,5	-	5,9	100,0	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	3,3	-	-	10,0	3,3	-	10,0	20,0	6,7	3,3	-	-	43,3	100,0	1	PAFFINAGE DU PETROLE	14	9,7	13,2	4,9	11,1	6,9	9,0	6,3	4,2	4,9	0,7	0,7	-	2,8	100,0	2	4,1	10,0	5,9	2,2	1,9	-	1,1	-	-	0,4	-	-	-	100,0	3	2,5	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	10,8	4,8	3,9	3,6	1,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	8,2	1,2	7,1	11,8	3,5	2,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	11,7	6,1	2,8	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	6,1	5,9	3,1	3,1	1,7	1,3	1,3	1,0	0,8	0,3	0,1	-	1,4	100,0	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLAIRES	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	2,5	1,5	2,0	-	3,2	5,5	2,7	4,2	2,7	2,7	4,0	-	59,5	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16	3,0	5,5	10,2	8,0	10,0	8,9	8,2	6,2	6,3	2,9	6,6	-	2,4	100,0	2	8,5	5,3	0,6	0,5	0,2	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	9,4	8,1	6,7	7,5	4,8	0,8	1,7	0,6	0,4	0,5	0,2	-	-	100,0	5	12,0	12,0	9,4	11,0	7,3	0,9	2,5	1,0	0,6	0,7	0,3	-	-	100,0	5A	4,4	0,7	1,3	0,7	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	3,9	3,3	2,5	2,3	2,1	1,4	1,4	1,0	0,9	0,5	0,9	-	2,7	100,0	T	-	2,5	3,8	-	-	-	3,8	11,3	3,8	3,8	7,5	-	33,8	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU	17	9,5	9,5	12,7	5,3	3,2	9,5	10,6	1,1	2,1	1,1	-	-	3,2	100,0	2	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	5,8	7,7	3,9	1,9	5,8	1,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	-	16,9	8,5	-	8,5	4,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	10,7	-	-	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	2,0	2,3	2,3	0,9	0,9	1,6	1,7	0,6	0,5	0,3	0,3	-	1,0	100,0	T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4,0	4,0	12,0	4,0	-	-	4,0	4,0	4,0	8,0	4,0	-	48,0	100,0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2,3	1,3	0,5	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3,1	2,0	0,8	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1,7	0,7	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2,4	1,4	0,9	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	-	2,1	100,0	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2	-	95,7	100,0	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B	9,1	5,6	5,4	6,4	5,2	3,3	3,1	4,6	3,7	2,7	0,8	-	12,9	100,0	2	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	4,9	4,9	1,3	1,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	8,7	8,7	2,8	2,3	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	3,7	2,7	1,8	2,0	1,4	0,9	0,8	1,2	1,0	0,8	0,3	-	5,7	100,0	T	-	-	-	-	6,7	-	6,7	13,3	-	-	6,7	-	60,0	100,0	1	COKERIES	12	4,5	-	9,1	4,5	4,5	-	-	-	-	-	-	-	13,6	100,0	2	2,2	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	2,5	0,5	1,5	0,5	1,0	-	0,5	1,0	-	-	0,5	-	5,9	100,0	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	3,3	-	-	10,0	3,3	-	10,0	20,0	6,7	3,3	-	-	43,3	100,0	1	PAFFINAGE DU PETROLE	14	9,7	13,2	4,9	11,1	6,9	9,0	6,3	4,2	4,9	0,7	0,7	-	2,8	100,0	2	4,1	10,0	5,9	2,2	1,9	-	1,1	-	-	0,4	-	-	-	100,0	3	2,5	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	10,8	4,8	3,9	3,6	1,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	8,2	1,2	7,1	11,8	3,5	2,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	11,7	6,1	2,8	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	6,1	5,9	3,1	3,1	1,7	1,3	1,3	1,0	0,8	0,3	0,1	-	1,4	100,0	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLAIRES	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	2,5	1,5	2,0	-	3,2	5,5	2,7	4,2	2,7	2,7	4,0	-	59,5	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16	3,0	5,5	10,2	8,0	10,0	8,9	8,2	6,2	6,3	2,9	6,6	-	2,4	100,0	2	8,5	5,3	0,6	0,5	0,2	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	9,4	8,1	6,7	7,5	4,8	0,8	1,7	0,6	0,4	0,5	0,2	-	-	100,0	5	12,0	12,0	9,4	11,0	7,3	0,9	2,5	1,0	0,6	0,7	0,3	-	-	100,0	5A	4,4	0,7	1,3	0,7	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	3,9	3,3	2,5	2,3	2,1	1,4	1,4	1,0	0,9	0,5	0,9	-	2,7	100,0	T	-	2,5	3,8	-	-	-	3,8	11,3	3,8	3,8	7,5	-	33,8	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU	17	9,5	9,5	12,7	5,3	3,2	9,5	10,6	1,1	2,1	1,1	-	-	3,2	100,0	2	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	5,8	7,7	3,9	1,9	5,8	1,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	-	16,9	8,5	-	8,5	4,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	10,7	-	-	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	2,0	2,3	2,3	0,9	0,9	1,6	1,7	0,6	0,5	0,3	0,3	-	1,0	100,0	T																																																																																																																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2	-	95,7	100,0	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9,1	5,6	5,4	6,4	5,2	3,3	3,1	4,6	3,7	2,7	0,8	-	12,9	100,0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4,9	4,9	1,3	1,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8,7	8,7	2,8	2,3	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3,7	2,7	1,8	2,0	1,4	0,9	0,8	1,2	1,0	0,8	0,3	-	5,7	100,0	T	-	-	-	-	6,7	-	6,7	13,3	-	-	6,7	-	60,0	100,0	1	COKERIES	12	4,5	-	9,1	4,5	4,5	-	-	-	-	-	-	-	13,6	100,0	2	2,2	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	2,5	0,5	1,5	0,5	1,0	-	0,5	1,0	-	-	0,5	-	5,9	100,0	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	3,3	-	-	10,0	3,3	-	10,0	20,0	6,7	3,3	-	-	43,3	100,0	1	PAFFINAGE DU PETROLE	14	9,7	13,2	4,9	11,1	6,9	9,0	6,3	4,2	4,9	0,7	0,7	-	2,8	100,0	2	4,1	10,0	5,9	2,2	1,9	-	1,1	-	-	0,4	-	-	-	100,0	3	2,5	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	10,8	4,8	3,9	3,6	1,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	8,2	1,2	7,1	11,8	3,5	2,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	11,7	6,1	2,8	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	6,1	5,9	3,1	3,1	1,7	1,3	1,3	1,0	0,8	0,3	0,1	-	1,4	100,0	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLAIRES	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	2,5	1,5	2,0	-	3,2	5,5	2,7	4,2	2,7	2,7	4,0	-	59,5	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16	3,0	5,5	10,2	8,0	10,0	8,9	8,2	6,2	6,3	2,9	6,6	-	2,4	100,0	2	8,5	5,3	0,6	0,5	0,2	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	9,4	8,1	6,7	7,5	4,8	0,8	1,7	0,6	0,4	0,5	0,2	-	-	100,0	5	12,0	12,0	9,4	11,0	7,3	0,9	2,5	1,0	0,6	0,7	0,3	-	-	100,0	5A	4,4	0,7	1,3	0,7	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	3,9	3,3	2,5	2,3	2,1	1,4	1,4	1,0	0,9	0,5	0,9	-	2,7	100,0	T	-	2,5	3,8	-	-	-	3,8	11,3	3,8	3,8	7,5	-	33,8	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU	17	9,5	9,5	12,7	5,3	3,2	9,5	10,6	1,1	2,1	1,1	-	-	3,2	100,0	2	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	5,8	7,7	3,9	1,9	5,8	1,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	-	16,9	8,5	-	8,5	4,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	10,7	-	-	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	2,0	2,3	2,3	0,9	0,9	1,6	1,7	0,6	0,5	0,3	0,3	-	1,0	100,0	T																																																																																																																																																																																																																																																				
-	-	-	-	6,7	-	6,7	13,3	-	-	6,7	-	60,0	100,0	1	COKERIES	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4,5	-	9,1	4,5	4,5	-	-	-	-	-	-	-	13,6	100,0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2,2	2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2,5	0,5	1,5	0,5	1,0	-	0,5	1,0	-	-	0,5	-	5,9	100,0	5B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	3,3	-	-	10,0	3,3	-	10,0	20,0	6,7	3,3	-	-	43,3	100,0	1	PAFFINAGE DU PETROLE	14	9,7	13,2	4,9	11,1	6,9	9,0	6,3	4,2	4,9	0,7	0,7	-	2,8	100,0	2	4,1	10,0	5,9	2,2	1,9	-	1,1	-	-	0,4	-	-	-	100,0	3	2,5	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	10,8	4,8	3,9	3,6	1,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	8,2	1,2	7,1	11,8	3,5	2,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	11,7	6,1	2,8	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	6,1	5,9	3,1	3,1	1,7	1,3	1,3	1,0	0,8	0,3	0,1	-	1,4	100,0	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLAIRES	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	2,5	1,5	2,0	-	3,2	5,5	2,7	4,2	2,7	2,7	4,0	-	59,5	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16	3,0	5,5	10,2	8,0	10,0	8,9	8,2	6,2	6,3	2,9	6,6	-	2,4	100,0	2	8,5	5,3	0,6	0,5	0,2	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	9,4	8,1	6,7	7,5	4,8	0,8	1,7	0,6	0,4	0,5	0,2	-	-	100,0	5	12,0	12,0	9,4	11,0	7,3	0,9	2,5	1,0	0,6	0,7	0,3	-	-	100,0	5A	4,4	0,7	1,3	0,7	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	3,9	3,3	2,5	2,3	2,1	1,4	1,4	1,0	0,9	0,5	0,9	-	2,7	100,0	T	-	2,5	3,8	-	-	-	3,8	11,3	3,8	3,8	7,5	-	33,8	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU	17	9,5	9,5	12,7	5,3	3,2	9,5	10,6	1,1	2,1	1,1	-	-	3,2	100,0	2	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	5,8	7,7	3,9	1,9	5,8	1,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	-	16,9	8,5	-	8,5	4,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	10,7	-	-	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	2,0	2,3	2,3	0,9	0,9	1,6	1,7	0,6	0,5	0,3	0,3	-	1,0	100,0	T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3,3	-	-	10,0	3,3	-	10,0	20,0	6,7	3,3	-	-	43,3	100,0	1	PAFFINAGE DU PETROLE	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9,7	13,2	4,9	11,1	6,9	9,0	6,3	4,2	4,9	0,7	0,7	-	2,8	100,0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4,1	10,0	5,9	2,2	1,9	-	1,1	-	-	0,4	-	-	-	100,0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2,5	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10,8	4,8	3,9	3,6	1,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8,2	1,2	7,1	11,8	3,5	2,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
11,7	6,1	2,8	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6,1	5,9	3,1	3,1	1,7	1,3	1,3	1,0	0,8	0,3	0,1	-	1,4	100,0	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLAIRES	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	2,5	1,5	2,0	-	3,2	5,5	2,7	4,2	2,7	2,7	4,0	-	59,5	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16	3,0	5,5	10,2	8,0	10,0	8,9	8,2	6,2	6,3	2,9	6,6	-	2,4	100,0	2	8,5	5,3	0,6	0,5	0,2	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	9,4	8,1	6,7	7,5	4,8	0,8	1,7	0,6	0,4	0,5	0,2	-	-	100,0	5	12,0	12,0	9,4	11,0	7,3	0,9	2,5	1,0	0,6	0,7	0,3	-	-	100,0	5A	4,4	0,7	1,3	0,7	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	3,9	3,3	2,5	2,3	2,1	1,4	1,4	1,0	0,9	0,5	0,9	-	2,7	100,0	T	-	2,5	3,8	-	-	-	3,8	11,3	3,8	3,8	7,5	-	33,8	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU	17	9,5	9,5	12,7	5,3	3,2	9,5	10,6	1,1	2,1	1,1	-	-	3,2	100,0	2	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	5,8	7,7	3,9	1,9	5,8	1,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	-	16,9	8,5	-	8,5	4,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	10,7	-	-	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	2,0	2,3	2,3	0,9	0,9	1,6	1,7	0,6	0,5	0,3	0,3	-	1,0	100,0	T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLAIRES	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	2,5	1,5	2,0	-	3,2	5,5	2,7	4,2	2,7	2,7	4,0	-	59,5	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16	3,0	5,5	10,2	8,0	10,0	8,9	8,2	6,2	6,3	2,9	6,6	-	2,4	100,0	2	8,5	5,3	0,6	0,5	0,2	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	9,4	8,1	6,7	7,5	4,8	0,8	1,7	0,6	0,4	0,5	0,2	-	-	100,0	5	12,0	12,0	9,4	11,0	7,3	0,9	2,5	1,0	0,6	0,7	0,3	-	-	100,0	5A	4,4	0,7	1,3	0,7	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	3,9	3,3	2,5	2,3	2,1	1,4	1,4	1,0	0,9	0,5	0,9	-	2,7	100,0	T	-	2,5	3,8	-	-	-	3,8	11,3	3,8	3,8	7,5	-	33,8	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU	17	9,5	9,5	12,7	5,3	3,2	9,5	10,6	1,1	2,1	1,1	-	-	3,2	100,0	2	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	5,8	7,7	3,9	1,9	5,8	1,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	-	16,9	8,5	-	8,5	4,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	10,7	-	-	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	2,0	2,3	2,3	0,9	0,9	1,6	1,7	0,6	0,5	0,3	0,3	-	1,0	100,0	T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2,5	1,5	2,0	-	3,2	5,5	2,7	4,2	2,7	2,7	4,0	-	59,5	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3,0	5,5	10,2	8,0	10,0	8,9	8,2	6,2	6,3	2,9	6,6	-	2,4	100,0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8,5	5,3	0,6	0,5	0,2	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9,4	8,1	6,7	7,5	4,8	0,8	1,7	0,6	0,4	0,5	0,2	-	-	100,0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12,0	12,0	9,4	11,0	7,3	0,9	2,5	1,0	0,6	0,7	0,3	-	-	100,0	5A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4,4	0,7	1,3	0,7	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3,9	3,3	2,5	2,3	2,1	1,4	1,4	1,0	0,9	0,5	0,9	-	2,7	100,0	T	-	2,5	3,8	-	-	-	3,8	11,3	3,8	3,8	7,5	-	33,8	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU	17	9,5	9,5	12,7	5,3	3,2	9,5	10,6	1,1	2,1	1,1	-	-	3,2	100,0	2	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4	5,8	7,7	3,9	1,9	5,8	1,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	-	16,9	8,5	-	8,5	4,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	10,7	-	-	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	2,0	2,3	2,3	0,9	0,9	1,6	1,7	0,6	0,5	0,3	0,3	-	1,0	100,0	T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
-	2,5	3,8	-	-	-	3,8	11,3	3,8	3,8	7,5	-	33,8	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9,5	9,5	12,7	5,3	3,2	9,5	10,6	1,1	2,1	1,1	-	-	3,2	100,0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5,8	7,7	3,9	1,9	5,8	1,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-	16,9	8,5	-	8,5	4,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10,7	-	-	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2,0	2,3	2,3	0,9	0,9	1,6	1,7	0,6	0,5	0,3	0,3	-	1,0	100,0	T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

MAENNER

ANGESTELLTE

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	MONATSVERDIENSTKLASSEN (FR)															
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000		
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499			
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1	0,6	2,0	2,0	1,3	1,6	2,9	
		2	-	-	-	-	-	-	0,8	0,6	3,9	4,3	6,6	7,0	7,9	8,5	
		3	-	-	-	0,2	1,0	4,7	12,0	19,4	22,5	16,5	10,8	5,1	2,7	1,4	
		4	-	0,1	0,2	1,0	6,0	13,3	20,3	24,8	16,9	10,0	4,7	1,7	0,7	0,2	
		5	-	-	-	-	0,1	0,4	4,5	10,6	15,5	15,4	14,6	13,6	10,3	6,0	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	0,4	0,9	3,9	10,4	11,0	11,1	18,6	14,2	9,6	
	22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	1,6	2,7	0,6	1,0	1,9
			2	-	-	-	-	-	1,1	0,8	4,1	4,6	7,1	6,5	8,7	10,4	9,3
			3	-	-	-	0,2	0,7	4,8	11,7	17,8	21,4	18,6	11,6	4,4	2,7	1,4
			4	-	0,1	0,3	0,9	5,6	13,6	20,4	25,2	17,2	10,2	4,3	1,2	0,6	0,2
			5	-	-	-	-	-	0,2	4,8	10,5	14,4	14,3	14,6	13,8	11,1	6,3
			5A 5B T	-	-	-	-	-	0,3	0,6	2,3	9,0	10,2	11,2	19,2	15,8	10,2
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	-	1,4	0,4	1,3	3,8	3,8	4,0	4,0	6,8	
		2	-	-	-	-	-	-	0,2	3,4	3,9	5,3	8,1	6,2	5,2	6,7	
		3	-	-	-	0,2	1,5	4,5	12,4	22,4	24,6	12,5	9,3	6,4	2,6	1,4	
		4	-	-	-	2,1	9,8	9,8	19,8	19,1	12,7	7,5	9,4	7,4	1,5	0,8	
		5	-	-	-	-	0,5	1,0	2,7	11,0	21,6	21,7	14,6	12,6	5,7	4,4	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	1,4	2,8	14,0	19,6	15,9	10,0	14,3	4,2	5,9	
23	NICHTENERG. MIN. TORF	1	-	-	-	-	1,1	-	3,4	2,3	3,4	9,1	4,5	10,2	7,4	6,3	
		2	-	-	-	-	-	3,6	2,7	9,4	7,0	10,6	13,8	11,3	4,5	8,6	
		3	-	-	0,7	2,0	2,7	9,8	15,2	20,5	19,4	8,6	9,0	5,8	2,4	1,2	
		4	-	0,6	2,7	3,8	10,1	22,7	21,1	20,4	8,2	5,3	1,9	0,9	1,3	-	
		5	-	-	0,3	-	1,6	8,2	18,1	27,0	17,8	12,4	9,1	2,0	0,7	1,6	
		5A 5B T	-	-	0,6	-	0,6	7,2	12,0	19,8	19,2	18,0	13,8	2,4	1,2	3,0	
231	BAUMAT. KERAM. ERDEN	1	-	-	-	-	1,3	-	3,8	2,5	3,8	9,4	4,4	11,3	7,5	6,9	
		2	-	-	-	-	-	3,9	2,9	10,2	7,1	11,0	13,4	10,3	4,9	8,8	
		3	-	-	0,8	2,1	2,4	10,0	14,5	20,3	20,2	8,9	9,4	5,9	2,3	1,3	
		4	-	0,7	2,9	4,0	10,8	24,0	21,9	21,8	8,1	2,7	1,3	0,3	0,7	-	
		5	-	-	0,3	-	1,7	8,3	19,1	27,8	16,3	11,7	9,0	2,1	0,7	1,7	
		5A 5B T	-	-	0,7	-	0,7	7,8	13,1	20,3	17,0	17,0	13,7	2,6	1,3	3,3	
23A	AND. MINERAL. TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	6,3	-	6,3	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	5,9	17,6	23,5	-	
		3	-	-	-	-	7,7	7,7	26,9	23,1	7,7	3,8	3,8	3,8	3,8	-	
		4	-	-	-	-	-	4,8	9,5	-	9,5	42,9	9,5	9,5	9,5	-	
		5	-	-	-	-	-	6,3	-	12,5	43,8	25,0	12,5	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	14,3	42,9	28,6	14,3	-	-	-	-	
24	BEARB. STEIN. ERD. GLAS	1	-	-	-	0,3	-	1,4	6,4	11,3	8,9	3,6	8,2	2,8	2,8		
		2	-	-	-	0,2	-	1,5	8,8	4,1	7,9	7,2	10,2	9,8	9,5		
		3	-	0,1	0,3	2,2	4,3	13,8	13,9	16,1	14,2	11,5	8,1	6,1	2,7		
		4	-	-	0,4	5,6	13,0	24,5	23,5	16,9	7,7	5,5	1,1	0,7	0,4		
		5	-	-	0,1	-	0,8	4,0	11,2	18,0	20,5	18,6	11,4	8,0	3,0		
		5A 5B T	-	-	0,1	-	0,3	1,2	9,5	18,4	20,6	17,7	13,1	10,0	3,4		
2421	ZEMENT	1	-	-	0,2	2,2	5,2	11,8	14,3	13,7	12,1	10,0	6,6	5,7	3,3		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	3,0		
		3	-	-	-	-	-	-	1,3	-	2,0	5,9	11,8	10,6	3,9		
		4	-	-	-	-	2,1	4,2	9,0	23,7	16,7	12,6	8,4	4,3	2,1		
		5	-	-	0,6	1,4	13,3	19,7	23,4	16,5	11,5	3,2	5,1	3,2	0,7		
		5A 5B T	-	-	-	-	0,9	0,9	-	5,2	8,6	19,2	18,9	19,7	7,7		

(SUITE)

EMPLOYEES

HOMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			INSG.	
36999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. MIN. METALLI.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A 5B T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A 5B T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER JOUR	211B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A 5B T		
1,9	2,4	3,6	2,0	3,8	2,0	1,6	1,8	5,2	2,3	1,2	-	60,3	100,0	1	PROD. DES METAUX	22
11,0	6,7	5,4	5,4	2,5	5,1	2,8	2,2	1,9	0,8	0,5	-	7,2	100,0	2		
1,6	1,0	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,1	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
3,3	1,9	1,1	1,5	0,2	0,1	0,3	-	0,1	-	-	-	0,4	100,0	5		
6,1	4,3	2,7	3,7	0,5	0,2	0,8	-	0,3	-	-	-	1,0	100,0	5A		
1,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,7	1,7	1,3	1,2	0,7	0,9	0,6	0,4	0,6	0,3	0,1	-	5,2	100,0	T		
0,6	1,6	3,4	2,5	3,7	1,8	2,0	1,9	4,6	2,2	0,9	-	66,7	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
13,1	6,0	5,4	5,2	2,7	4,6	2,7	2,4	1,3	0,5	0,3	-	3,2	100,0	2		
1,9	1,4	0,5	-	0,3	0,3	0,2	-	-	-	-	-	0,2	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
3,5	2,2	1,1	1,7	0,2	-	0,4	-	0,1	-	-	-	0,5	100,0	5		
6,1	4,9	2,6	4,1	0,6	-	0,9	-	0,3	-	-	-	1,2	100,0	5A		
1,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,7	1,6	1,2	1,2	0,7	0,7	0,6	0,4	0,5	0,2	0,1	-	5,0	100,0	T		
6,8	5,7	4,4	0,4	4,2	2,5	-	1,3	7,6	2,5	2,5	-	36,4	100,0	1	METAUX NON FERREUX	22A
6,2	8,5	5,6	5,8	1,9	6,3	3,0	1,8	3,2	1,4	1,0	-	16,3	100,0	2		
0,9	0,2	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,1	-	1,1	0,5	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
5,9	-	3,0	1,4	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,5	2,2	1,8	1,5	0,7	1,6	0,6	0,5	1,2	0,5	0,4	-	5,9	100,0	T		
4,0	4,5	4,0	5,7	4,5	2,3	2,3	4,5	3,4	0,6	1,1	-	15,3	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23
4,1	6,8	6,3	1,8	1,8	2,7	1,4	0,5	1,4	0,5	-	-	1,4	100,0	2		
1,7	0,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	100,0	4		
0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,7	1,9	1,7	1,0	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6	0,3	0,1	-	2,1	100,0	T		
4,4	4,4	3,8	5,6	3,8	1,3	1,9	5,0	3,8	0,6	1,3	-	13,8	100,0	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
4,4	6,4	6,9	1,5	1,0	2,5	1,5	0,5	1,5	0,5	-	-	1,0	100,0	2		
1,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	100,0	4		
0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,8	1,6	1,6	0,9	0,6	0,5	0,4	0,7	0,7	0,3	0,1	-	1,8	100,0	T		
-	6,3	6,3	6,3	12,5	12,5	6,3	-	-	-	-	-	31,3	100,0	1	TOURBIERFS ETC.	23A
-	11,8	-	5,9	11,8	5,9	-	-	-	-	-	-	5,9	100,0	2		
3,8	3,8	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,0	5,2	2,1	2,1	4,2	3,1	1,0	-	-	-	-	-	6,3	100,0	T		
1,6	5,6	6,4	4,1	1,1	3,1	3,1	7,7	1,4	3,9	0,5	-	15,7	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
7,8	5,4	4,4	3,0	2,3	2,1	1,1	0,9	0,9	1,4	0,1	-	2,9	100,0	2		
1,5	0,5	0,6	0,2	0,2	1,2	0,4	0,2	0,1	-	0,2	-	0,2	100,0	3		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,0	0,7	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,5	1,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	0,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,1	1,7	1,5	1,0	0,5	1,0	0,6	0,9	0,3	0,6	0,1	-	1,9	100,0	T		
-	9,1	-	-	-	3,0	6,1	12,1	-	-	-	-	57,6	100,0	1	CIMENT	2421
7,3	8,6	9,9	4,6	5,2	2,0	2,6	0,7	2,0	3,3	0,7	-	8,0	100,0	2		
4,2	0,7	2,8	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	1,4	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,7	1,7	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
4,6	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,2	3,2	3,2	1,3	1,3	1,0	1,0	0,8	0,5	0,8	0,2	-	5,5	100,0	T		

(FORTSETZUNG)

MAENNER

ANGESTELLTE

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	MONATSVERDIENSTKLASSEN (FB)														
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000	
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499		
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	3,0	3,0	-	11,2	2,2	-	2,2	2,2	
		2	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	5,4	6,1	7,6	7,1	9,3	13,4	8,8
		3	-	-	-	-	2,7	9,1	16,5	17,6	15,0	14,1	8,0	8,1	2,3	1,9
		4	-	-	0,5	5,9	14,7	26,1	22,3	17,1	7,3	4,5	0,5	0,5	0,3	0,3
		5	-	-	-	-	0,4	2,1	9,2	16,0	21,8	20,4	14,6	8,8	2,5	2,1
		5A	-	-	-	-	0,6	0,6	6,8	16,5	23,9	16,5	16,5	11,4	2,8	2,3
		5B	-	-	-	-	-	6,3	15,7	14,7	16,2	31,4	9,4	1,6	1,6	1,6
		T	-	-	0,2	2,0	5,8	11,5	13,6	14,4	11,7	10,9	6,5	5,6	3,6	2,6
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	4,0	-	4,0	2,0	2,0	8,0	10,0	16,0	8,0	6,0	
		2	-	-	-	-	1,5	2,9	8,8	11,8	8,8	13,2	14,7	5,9	2,9	
		3	-	1,0	-	1,0	5,8	8,7	16,3	17,3	14,4	10,6	6,7	3,8	3,8	
		4	-	0,6	0,6	11,0	12,7	16,8	23,7	16,2	7,5	6,9	2,9	0,6	0,6	
		5	-	-	0,9	-	1,8	8,9	26,8	25,0	18,8	7,1	4,5	1,8	-	1,8
		5A	-	-	1,6	-	-	3,1	21,9	32,8	18,8	9,4	4,7	1,6	-	3,1
		5B	-	-	-	-	4,2	16,7	33,3	16,7	18,8	4,2	4,2	2,1	-	-
		T	-	0,4	0,4	3,0	6,3	9,7	18,1	16,2	11,4	8,1	6,1	4,9	2,6	1,4
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	0,4	1,5	-	-	2,4	4,6	1,9	1,9	4,1	0,4	5,1	5,1
		2	-	-	-	0,5	0,8	0,5	1,4	2,9	5,2	7,5	7,1	5,7	6,8	10,7
		3	-	-	0,3	-	1,9	5,3	13,0	11,9	14,4	13,1	14,1	8,2	8,6	3,6
		4	0,1	0,1	0,2	1,2	7,7	16,7	22,2	19,0	15,2	10,3	5,3	0,7	0,4	0,2
		5	-	-	-	0,2	1,3	3,5	5,3	11,2	15,6	17,6	18,8	10,4	6,4	4,5
		5A	-	-	-	0,3	0,7	2,1	3,4	7,4	12,3	17,9	19,8	10,9	9,5	7,9
		5B	-	-	-	-	2,1	5,4	7,9	16,3	20,0	17,3	17,6	9,8	2,2	-
		T	-	-	0,2	0,6	3,1	7,0	11,7	11,7	12,3	11,2	10,4	5,5	5,5	4,1
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	2,5	
		2	-	-	-	-	-	-	0,4	2,4	5,2	8,4	10,4	3,2	7,6	10,4
		3	-	-	-	-	1,8	6,8	16,5	8,4	17,6	15,6	10,1	5,5	7,5	3,3
		4	0,2	0,2	0,4	1,8	7,6	9,0	19,0	21,6	20,0	14,2	5,0	-	0,6	0,4
		5	-	-	-	-	0,5	0,3	2,0	9,0	14,8	22,8	20,3	10,3	8,8	5,3
		5A	-	-	-	-	-	-	0,4	4,4	9,2	21,5	21,9	11,4	13,2	9,2
		5B	-	-	-	-	1,2	0,6	4,1	15,2	22,2	24,6	18,1	8,8	2,9	-
		T	0,1	0,1	0,1	0,5	2,9	4,7	10,9	11,4	15,3	15,4	10,9	4,5	5,5	4,0
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	0,5	0,3	1,8	2,1	2,8	4,6	11,1	15,4	11,8
		4	-	-	-	1,4	1,0	5,6	24,5	26,2	21,3	15,7	2,8	0,7	-	0,3
		5	-	-	-	0,3	2,3	4,8	17,4	21,6	29,0	12,3	3,9	2,3	2,3	2,6
		5A	-	-	-	0,5	-	-	5,6	19,4	36,7	19,4	6,1	2,6	3,6	4,1
		5B	-	-	-	-	6,1	13,2	37,7	25,4	15,8	-	-	1,8	-	-
		T	-	-	0,4	0,9	3,1	11,2	13,3	14,2	8,4	3,4	5,0	6,2	4,9	
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	0,9	-	1,3	1,2	4,2	3,5	5,4	4,9	7,5	5,5	4,9	4,2
		2	-	-	-	0,3	1,1	2,4	6,1	8,8	12,4	9,0	7,5	14,3	5,9	4,9
		3	-	-	-	1,3	3,8	9,2	15,0	18,1	15,7	14,8	9,2	4,2	2,8	1,6
		4	-	0,1	1,0	3,1	10,5	15,6	21,7	26,1	9,5	7,1	2,0	1,4	0,9	0,4
		5	-	-	-	0,3	0,9	7,8	10,4	21,1	14,9	12,8	14,6	7,4	3,5	1,5
		5A	-	-	-	-	0,4	9,7	7,4	20,7	15,5	10,7	11,6	9,3	4,8	1,8
		5B	-	-	-	0,6	1,4	5,7	13,9	22,3	14,1	15,2	18,2	5,2	2,0	1,1
		T	-	-	0,4	1,4	4,7	9,2	14,0	18,4	12,3	10,5	7,6	5,5	3,0	1,9
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	-	3,0	7,6	2,5	2,5	3,0	5,1	5,1	2,5	
		2	-	-	-	-	-	3,4	13,4	10,1	11,2	13,5	6,8	8,0	3,4	3,4
		3	-	-	-	-	3,4	3,4	11,0	17,9	21,6	18,6	7,6	1,4	0,7	0,7
		4	-	-	2,4	3,9	16,4	14,1	22,8	19,5	8,5	3,1	3,1	0,8	0,8	0,8
		5	-	-	-	-	0,8	2,5	3,3	13,9	19,8	15,6	18,8	5,7	6,6	2,4
		5A	-	-	-	-	-	1,7	1,7	10,2	15,3	12,0	20,3	8,5	6,7	1,7
		5B	-	-	-	-	1,6	3,2	4,7	17,3	24,0	19,0	17,5	3,2	6,4	3,2
		T	-	-	0,6	1,0	5,2	5,6	11,9	15,3	14,8	12,0	8,6	3,6	2,9	1,7
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	4,1	1,4	4,1	5,5	11,0	4,1	8,2	4,1	5,5	
		2	-	-	-	-	2,2	8,8	6,6	11,0	5,5	9,9	7,7	25,3	5,5	4,4
		3	-	-	-	2,3	4,6	16,9	20,5	16,9	13,7	10,5	4,6	4,1	2,3	0,9
		4	-	-	0,9	3,2	11,4	14,1	18,6	22,3	12,3	9,1	5,0	1,8	0,5	0,9
		5	-	-	-	-	1,1	13,8	18,1	14,9	16,0	9,6	11,7	5,3	3,2	3,2
		5A	-	-	-	-	-	15,5	17,5	7,9	17,5	11,1	11,1	4,8	4,8	4,8
		5B	-	-	-	-	3,2	9,7	19,4	29,0	12,9	6,5	12,9	6,5	-	-
		T	-	-	0,3	1,7	5,5	13,2	15,8	16,2	11,6	9,9	6,0	6,7	2,4	2,2
316	EBM-WAREN	1	-	-	2,2	-	3,3	1,1	3,9	5,0	8,5	2,2	10,2	1,7	9,4	7,4
		2	-	-	-	0,8	2,4	0,8	7,9	9,0	10,1	8,2	8,4	13,4	10,0	4,6
		3	-	-	-	1,9	4,0	9,9	16,4	24,5	14,1	13,5	4,6	3,8	2,1	0,9
		4	-	-	1,1	2,8	13,0	21,4	26,8	17,6	5,4	6,0	1,3	1,0	2,2	0,4
		5	-	-	-	0,9	2,0	6,8	20,1	21,9	16,0	10,7	7,8	6,6	1,2	0,5
		5A	-	-	-	-	1,4	8,4	10,6	18,5	19,0	12,8	9,2	8,7	1,4	0,8
		5B	-	-	-	2,0	2,7	4,7	31,9	26,1	12,2	8,1	6,1	4,1	1,0	-
		T	-	-	0,5	1,6	5,8	10,2	17,2	17,8	10,9	9,0	5,4	4,7	3,9	2,0
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	0,6	2,4	1,7	2,7	3,0	2,0	5,8	8,5	4,5	5,2	3,9
		2	-	-	-	0,9	2,1	3,8	3,2	14,1	8,3	7,8	8,0	11,4	8,7	11,5
		3	-	-	-	0,3	0,7	3,1	7,2	13,0	20,7	18,0	13,4	7,7	6,2	2,8
		4	-	-	1,2	0,9	5,1	11,2	19,8	24,4	18,5	8,5	4,7	2,8	0,7	0,3
		5	-	-	-	-	0,5	3,7	7,8	12,0	14,9	14,5	15,0	11,6	5,7	4,1
		5A	-	-	-	-	0,8	5,8	7,5	10,9	11,9	13,7	14,7	12,4	5,0	3,2
		5B	-	-	-	-	0,5	8,2	13,7	19,6	15,8	15,5	10,3	5,6	5,5	2,6
		T	-	0,3	0,3	1,8	5,0	9,2	13,1	16,5	12,0	9,8	7,2	5,4	3,6	3,7
321	LAND. MASCH. U. TRAKT.	1	-	-	-	-	11,5	3,8	3,8	3,8	-	3,8	-	3,8	3,8	
		2	-	-	-	-	3,9	7,8	3,9	3,9	-	2,0	5,9	7,8	5,9	
		3	-	-	-	-	1,2	2,4	4,1	10,7	18,3	12,4	8,9	10,1	8,3	
		4	-	-	0,8	0,8	4,0	10,4	37,6	34,4	6,4	1,6	1,6	1,6	-	
		5	-	-	-	-	-	1,1	5,4	10,9	21,7	7,6	6,5	1,1	5,4	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	3,4	5,1	10,2	10,2	1,7	6,8	
		5B	-	-	-	-	-	3,0	15,2	24,2	51,5	3,0	-	-	3,0	
		T	-	0,2	0,2	0,2	2,6	5,0	13,4	16,0	13,0	7,3	5,8	5,2	5,4	

(SUIITE)

EMPLOYES													HOMMES			
CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIEL ET QUALIFICATIONS		N A C F	
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.			
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	FNS.			
7,5	2,2	-	-	-	12,7	3,0	6,0	-	5,2	2,2	-	37,3	100,0	1	VERRE	247
11,0	6,8	5,8	4,1	2,5	2,2	1,0	1,5	1,0	1,5	-	-	3,1	100,0	2		
2,3	0,8	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
0,8	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,9	1,6	1,3	0,8	0,4	0,9	0,3	0,5	0,2	0,5	0,2	-	2,0	100,0	T		
-	-	-	6,0	2,0	4,0	-	6,0	6,0	4,0	-	-	12,0	100,0	1	PROD. CERAMIQUES	248
7,4	7,4	1,5	2,9	-	2,9	1,5	2,9	-	1,5	-	-	1,5	100,0	2		
1,0	-	1,9	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	0,9	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,2	1,2	0,6	1,4	0,2	0,8	0,6	1,6	0,8	0,6	-	-	1,6	100,0	T		
2,3	3,8	4,2	5,1	4,3	6,0	3,2	1,7	3,2	2,6	2,3	-	34,3	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
8,3	6,3	5,4	6,7	4,0	3,6	3,4	2,7	2,4	0,6	2,9	-	4,7	100,0	2		
2,3	0,8	0,9	0,7	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	-	-	-	100,0	3		
0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	4		
2,3	1,7	0,4	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,2	2,9	0,8	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
1,0	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,7	1,9	1,6	1,8	1,1	1,1	0,8	0,6	0,7	0,3	0,7	-	3,2	100,0	T		
2,5	2,5	2,5	2,5	-	12,5	5,0	7,5	-	7,5	5,0	-	45,0	100,0	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
9,6	5,6	4,8	7,6	5,6	3,2	3,6	4,0	2,8	0,8	1,6	-	2,8	100,0	2		
3,3	0,7	0,9	0,9	0,7	0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,5	1,5	0,8	1,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,1	2,6	1,3	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
1,8	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,1	1,5	1,2	1,7	1,1	0,9	0,7	0,9	0,4	0,3	0,4	-	1,5	100,0	T		
-	4,3	-	6,5	8,7	-	-	8,7	-	-	-	-	67,4	100,0	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
5,7	-	3,4	-	-	2,3	-	2,3	4,6	1,1	1,1	-	72,4	100,0	2		
4,9	7,2	5,9	6,4	5,4	3,9	5,1	4,9	1,5	3,3	0,5	-	0,5	100,0	3		
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,6	2,7	2,3	2,5	2,2	1,5	1,8	2,2	0,9	1,3	0,3	-	8,6	100,0	T		
5,0	3,7	2,9	3,2	2,7	2,8	4,9	2,5	1,7	2,0	1,0	-	24,1	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
5,7	3,9	3,6	4,4	3,0	1,2	1,5	1,4	1,0	-	-	-	1,6	100,0	2		
1,0	0,9	0,3	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,9	100,0	3		
0,5	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,1	1,0	1,0	0,5	-	0,4	0,4	0,1	-	-	-	-	0,3	100,0	5		
1,7	1,8	1,8	0,9	-	0,8	0,8	0,3	-	-	-	-	0,5	100,0	5A		
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,9	1,3	1,0	1,1	0,7	0,6	0,7	0,5	0,3	0,2	0,1	-	2,7	100,0	T		
5,1	-	-	10,1	-	-	7,6	2,5	-	7,6	2,5	-	33,2	100,0	1	FONDRIES	311
4,5	1,1	2,2	4,5	2,2	-	2,2	1,1	1,1	-	-	-	7,8	100,0	2		
0,7	1,4	0,7	1,4	-	-	0,7	0,7	0,7	1,4	0,7	-	5,5	100,0	3		
2,3	-	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,4	1,6	3,3	0,8	-	-	1,6	-	-	-	-	-	0,8	100,0	5		
5,1	3,4	6,7	1,7	-	-	3,4	-	-	-	-	-	1,7	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,5	1,0	1,5	2,1	0,4	0,2	1,5	0,6	0,4	1,0	0,4	-	5,5	100,0	T		
9,6	9,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	1,4	1,4	-	-	13,7	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314
2,2	2,2	3,3	2,2	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	1,1	100,0	2		
1,4	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,1	1,1	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,6	1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,9	1,6	0,9	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	-	-	1,7	100,0	T		
4,8	2,2	4,1	2,8	1,7	3,1	3,3	1,3	2,4	2,4	-	-	17,0	100,0	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
5,9	5,5	3,0	2,8	1,9	1,9	1,4	0,9	0,5	-	-	-	0,5	100,0	2		
0,9	1,6	0,4	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	3		
0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,7	0,9	0,9	0,8	-	0,9	-	0,5	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,2	1,6	1,6	1,4	-	1,6	-	0,8	-	-	-	-	-	100,0	5A		
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,2	1,7	1,2	0,9	0,5	0,9	0,6	0,4	0,3	0,3	-	-	2,1	100,0	T		
10,2	5,2	2,0	5,1	4,2	3,0	3,3	2,8	1,5	0,9	1,5	-	19,8	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
4,3	4,3	2,2	2,8	1,3	1,4	0,7	0,7	0,6	0,7	0,3	-	1,1	100,0	2		
1,7	0,8	0,2	0,4	0,1	0,4	-	0,1	0,2	-	0,2	-	0,1	100,0	3		
0,6	0,1	0,4	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,3	1,5	2,1	0,8	0,6	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,3	100,0	5		
3,2	2,1	3,1	1,4	1,0	-	0,2	-	-	-	-	-	0,5	100,0	5A		
1,0	0,5	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,8	1,7	1,0	1,3	0,7	0,7	0,4	0,5	0,3	0,2	0,3	-	2,2	100,0	T		
3,8	3,8	3,8	-	3,8	7,7	-	3,8	-	-	-	-	38,5	100,0	1	MACH. TRACT. AGRIC.	321
5,9	3,9	7,8	7,8	3,9	5,9	3,9	-	2,0	2,0	-	-	5,9	100,0	2		
7,1	4,7	1,2	2,4	1,2	0,6	-	-	0,6	-	0,6	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
4,3	6,5	7,6	4,3	4,3	-	1,1	-	-	-	-	-	2,2	100,0	5		
6,8	10,2	11,9	6,8	6,8	-	1,7	-	-	-	-	-	3,4	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
4,3	3,7	3,0	2,6	1,9	1,3	0,6	0,2	0,4	0,2	0,2	-	3,2	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 (FB)															
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000		
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499			
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	2,0	2,0	-	2,0	2,0	4,0	6,0	12,0	2,0	2,0	4,0	
		2	-	-	-	-	2,4	15,7	4,8	6,0	6,0	9,6	17,0	13,3	6,0	8,4	
		3	-	-	-	2,3	1,5	10,0	10,0	19,2	21,5	14,6	10,8	2,3	1,5	0,8	
		4	-	-	1,2	1,2	2,4	12,9	23,5	27,1	20,0	8,2	2,4	1,2	-	-	
		5	-	-	-	-	-	1,3	1,3	15,2	8,9	27,8	21,5	7,6	7,6	5,1	2,5
		5A	-	-	-	-	-	1,7	1,7	3,4	1,7	34,5	27,6	10,3	6,9	6,9	3,4
		5B	-	-	-	-	-	-	-	47,6	28,6	9,5	4,8	-	9,5	-	-
		T	-	0,2	0,0	1,2	6,6	11,0	15,2	13,6	12,9	10,3	6,1	4,9	2,8	2,8	
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	3,1	-	12,5	-	6,3	12,5	21,9	-	6,3	
		2	-	-	-	3,6	11,8	3,6	5,5	10,9	12,7	7,3	15,5	3,6	5,5	1,8	
		3	-	-	-	-	-	7,2	8,4	44,6	26,5	7,2	2,4	1,2	-	-	
		4	-	-	-	9,5	9,5	28,6	28,6	19,0	4,8	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	18,4	44,7	7,9	13,2	2,6	5,3	2,6	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	12,5	37,5	-	18,8	-	6,3	12,5	6,3
		5B	-	-	-	-	-	-	-	22,7	50,0	13,6	9,1	4,5	-	-	
		T	-	-	1,4	5,3	4,2	7,0	21,8	20,8	8,5	6,0	8,1	4,6	2,8	1,8	
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	0,7	1,1	4,8	1,5	4,7	3,4	5,0	5,6	3,6	5,0	
		2	-	-	-	0,4	2,7	2,7	4,4	7,0	9,7	8,2	7,8	9,6	7,1	6,7	
		3	-	0,1	0,1	0,7	2,8	9,5	14,2	15,6	14,8	16,6	10,3	7,0	3,7	1,7	
		4	-	0,3	0,5	2,8	11,5	20,8	22,1	20,0	11,1	4,9	7,9	1,3	0,8	0,4	
		5	-	-	0,2	0,5	1,6	8,9	17,8	20,6	15,9	13,0	8,2	6,5	2,1	2,1	
		5A	-	-	-	-	1,1	6,7	10,0	18,9	16,2	15,4	10,6	10,3	3,6	3,3	
		5B	-	-	0,6	1,1	2,3	12,1	28,9	23,2	15,4	9,7	5,0	1,3	-	0,4	
		T	-	0,1	0,2	1,1	4,7	10,5	14,1	14,7	12,3	10,7	7,3	5,9	3,5	2,6	
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	1,4	-	2,4	0,6	4,5	7,0	5,3	2,8	3,5	8,7	
		2	-	-	-	-	-	1,3	4,7	4,6	3,8	6,2	7,0	11,2	7,7	11,7	
		3	-	-	-	0,3	2,2	7,0	8,9	12,3	12,7	15,1	16,0	10,1	7,4	3,7	
		4	-	0,3	0,2	2,0	9,1	14,6	21,3	23,7	17,3	7,2	1,3	1,3	0,2	0,5	
		5	-	-	-	-	-	0,1	2,4	9,3	20,2	17,2	25,3	14,9	4,8	3,7	
		5A	-	-	-	-	-	-	0,9	4,2	13,2	16,3	29,4	19,8	6,8	5,1	
		5B	-	-	-	-	-	0,2	4,8	17,9	32,0	18,8	18,3	6,7	1,4	-	
		T	-	0,1	0,8	3,1	6,2	9,7	12,9	14,2	11,9	12,7	8,7	4,7	4,0		
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	3,4	-	4,1	6,8	3,9	-	1,4	8,0	
		2	-	-	-	-	-	0,5	4,3	3,0	1,5	3,7	5,1	11,9	8,5	12,9	
		3	-	-	-	0,2	0,9	3,3	5,1	11,7	13,4	16,4	18,8	11,8	8,8	4,5	
		4	-	0,2	-	1,4	7,2	13,5	21,6	24,7	19,7	8,0	1,5	1,5	0,2	0,7	
		5	-	-	-	-	-	-	1,9	8,7	10,6	17,2	26,0	15,7	4,9	3,3	
		5A	-	-	-	-	-	-	0,5	3,0	11,8	16,0	30,6	21,7	7,1	5,3	
		5B	-	-	-	-	-	-	4,1	17,8	32,2	19,1	18,6	6,8	1,5	-	
		T	-	0,1	0,4	2,1	4,6	8,4	12,7	14,9	12,4	13,9	9,6	5,1	4,2		
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	-	1,4	-	1,4	1,4	8,0	16,9	9,9	7,0	
		2	-	-	-	0,8	-	-	3,1	4,6	9,3	9,5	17,9	11,5	9,0	8,8	
		3	-	-	-	0,7	1,5	4,2	6,6	12,4	23,0	16,9	11,8	6,0	2,8	4,6	
		4	-	0,2	0,9	1,6	4,8	12,2	21,5	29,6	16,5	7,4	3,3	1,2	0,8	-	
		5	-	-	-	-	-	1,0	5,6	8,3	27,8	16,9	10,3	10,1	7,4	4,6	
		5A	-	-	-	-	-	0,7	7,5	12,3	19,0	21,3	12,3	7,8	7,5	4,1	
		5B	-	-	-	-	-	1,3	3,8	4,6	35,9	12,9	8,5	12,3	7,2	5,1	
		T	-	0,1	0,4	0,9	2,3	6,2	11,9	17,3	19,0	11,5	8,3	6,0	3,9	3,2	
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,7	7,4	-	11,1	7,4	
		2	-	-	-	1,2	-	-	3,7	3,7	7,4	8,6	16,1	8,8	11,1	8,7	
		3	-	-	-	1,1	1,1	1,1	4,0	13,7	24,4	13,6	13,1	6,8	1,1	5,1	
		4	-	-	1,0	3,0	5,1	11,0	18,1	28,1	18,1	11,5	2,5	1,0	0,5	-	
		5	-	-	-	-	-	0,5	1,5	8,1	34,3	14,2	7,6	10,6	6,6	5,5	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	17,7	29,1	16,2	8,0	3,2	4,8	4,8	
		5B	-	-	-	-	-	0,8	2,2	3,7	36,7	13,2	7,4	14,0	7,3	5,9	
		T	-	-	0,3	1,3	1,8	3,7	7,2	14,5	22,6	12,7	8,5	6,2	4,1	4,3	
364	LUFTHAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	2,6	-	2,6	-	2,6	5,1	10,3	-	-	2,6	2,6	
		2	-	-	-	-	-	1,6	3,3	7,3	4,9	8,9	11,4	12,2	10,6	4,9	
		3	-	-	0,6	0,6	4,7	11,0	20,3	17,4	16,9	9,3	8,7	7,9	4,1	2,3	
		4	-	2,4	2,4	4,8	10,8	25,2	19,3	16,9	12,0	1,2	3,6	-	1,2	-	
		5	-	-	-	-	1,6	4,8	12,7	22,2	22,2	25,4	4,8	4,8	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	3,1	6,3	18,8	25,0	31,3	6,3	6,3	-	-	
		5B	-	-	-	-	3,2	6,5	19,4	25,8	19,4	19,4	3,2	3,2	-	-	
		T	-	0,4	0,6	1,3	3,8	9,6	13,1	14,2	12,7	10,0	7,3	4,8	4,6	2,3	
41/42	NAHRUNGS-U. GENUSSM.	1	-	-	0,2	1,6	0,9	3,0	3,6	4,5	3,0	6,6	4,2	6,7	5,8	5,7	
		2	-	-	-	0,6	1,3	3,2	8,5	9,7	9,5	11,0	13,7	7,4	7,0	6,0	
		3	0,1	0,2	0,6	1,8	6,8	15,2	19,9	19,0	12,8	9,3	5,3	7,8	1,4	1,5	
		4	-	0,4	1,0	4,2	15,4	22,1	19,2	16,7	9,6	4,9	2,5	1,7	1,0	0,4	
		5	-	-	0,5	1,0	2,9	13,3	22,9	19,5	15,0	9,3	4,0	4,7	3,3	1,4	
		5A	-	-	-	1,5	1,1	8,5	17,4	20,8	17,4	11,2	4,7	6,7	5,3	1,6	
		5B	-	-	1,0	0,3	5,2	19,1	29,6	17,9	12,1	7,0	3,2	2,2	0,8	1,0	
		T	-	0,2	0,5	2,2	7,6	13,9	16,5	15,4	10,6	8,0	5,7	3,8	2,8	2,3	
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	0,4	0,9	1,5	4,1	4,6	6,2	3,1	4,7	2,5	8,4	6,9	6,2	
		2	-	-	-	0,8	1,7	2,3	9,9	10,1	10,5	12,6	12,8	5,3	6,3	5,7	
		3	-	-	0,7	2,1	8,2	17,6	20,5	18,2	9,8	8,3	4,4	2,8	1,5	1,8	
		4	-	0,4	1,1	4,7	15,3	20,0	17,7	17,3	10,0	5,1	3,0	2,1	1,3	0,5	
		5	-	-	0,7	0,9	3,7	15,1	18,3	18,2	14,3	9,0	4,9	5,5	4,2	1,7	
		5A	-	-	-	1,6	1,6	8,7	16,1	17,9	16,3	11,0	5,1	7,6	6,7	1,8	
		5B	-	-	1,6	-	6,3	22,6	21,0	18,5	12,0	6,5	4,6	3,0	1,4	1,5	
		T	-	0,1	0,7	2,5	8,2	14,2	16,2	15,4	9,8	7,8	5,3	3,7	3,0	2,5	

(SUITE)

EMPLOYÉS

HOMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE		N	
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.	FT		A
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.	QUALIFICATIONS	C	
															F	
14,0	-	4,0	10,0	8,0	4,0	4,0	4,0	2,0	2,0	-	-	10,0	100,0	1	MACHINES-OUTILS	322
2,4	7,2	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	100,0	2		
-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,3	1,4	0,7	2,1	0,9	0,5	0,5	0,5	0,7	0,2	-	-	1,6	100,0	T		
3,1	3,1	-	-	3,1	3,1	-	6,3	6,3	6,3	-	-	6,3	100,0	1	MACHINES DE BUREAU	33
3,6	-	-	-	2,7	-	-	0,9	-	-	-	-	-	100,0	2		
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,1	0,7	-	-	1,4	0,4	-	1,1	0,7	0,7	-	-	0,7	100,0	T		
3,0	6,5	4,7	6,3	5,2	6,3	3,4	4,3	2,1	4,2	1,4	0,7	16,3	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
6,7	7,3	5,1	3,5	3,2	2,7	1,6	1,8	1,0	0,6	0,3	-	0,4	100,0	2		
1,2	0,9	0,5	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	100,0	3		
0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,1	0,5	-	0,5	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	100,0	5		
1,9	0,8	-	0,8	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,1	2,3	1,5	1,2	1,0	1,0	0,6	0,6	0,3	0,4	0,2	-	1,1	100,0	T		
6,1	2,7	5,0	0,8	4,9	4,3	4,2	5,4	4,0	-	2,5	0,6	23,3	100,0	1	AUTOM.,PIECES DET.	35
8,5	7,5	9,1	5,3	4,7	1,6	0,1	1,4	1,0	0,6	-	-	7,1	100,0	2		
2,1	0,8	0,7	0,2	-	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,6	0,4	0,3	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,6	0,6	0,5	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,5	1,4	1,7	0,8	0,9	0,6	0,3	0,5	0,4	0,1	0,1	-	1,6	100,0	T		
6,0	2,7	6,8	-	6,2	5,8	5,3	6,1	5,3	-	3,3	-	25,0	100,0	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
9,7	8,1	10,9	6,2	5,8	2,0	-	1,5	1,3	0,8	-	-	7,5	100,0	2		
2,5	0,9	0,9	0,2	-	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,7	0,3	0,3	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,7	0,5	0,5	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,7	1,5	2,0	0,9	1,1	0,6	0,3	0,5	0,4	0,1	0,1	-	1,4	100,0	T		
5,6	7,5	4,7	7,0	2,9	3,8	2,3	0,5	-	1,9	-	-	17,8	100,0	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
2,8	8,3	5,7	2,6	0,8	1,5	1,5	0,8	-	-	-	-	1,5	100,0	2		
2,4	4,1	1,6	-	0,7	-	0,7	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
4,0	1,5	1,4	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,2	2,1	0,7	-	0,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	100,0	5A		
4,6	1,1	2,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,4	2,4	1,5	0,7	0,4	0,3	0,4	0,2	-	0,1	-	-	1,1	100,0	T		
3,7	7,4	-	3,7	3,9	3,7	-	-	-	3,7	-	-	40,7	100,0	1	CONSTR. NAVALE	361
2,5	9,9	6,1	2,5	1,2	2,5	2,5	1,2	-	-	-	-	2,5	100,0	2		
3,4	6,2	2,8	-	1,1	-	1,1	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
5,5	2,0	2,0	0,5	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	100,0	5		
6,4	4,8	1,6	-	1,6	-	-	1,6	-	-	-	-	-	100,0	5A		
5,1	0,7	2,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,9	3,7	2,1	0,6	0,7	0,4	0,6	0,3	-	0,1	-	-	1,9	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONFFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	7,7	2,6	-	-	15,4	5,1	5,1	5,1	2,6	2,6	-	25,6	100,0	1	INSTR. PRECISION FTC	37
6,5	7,3	4,9	4,1	-	4,9	2,4	4,1	-	-	-	-	0,8	100,0	2		
0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,9	2,7	1,5	1,0	-	2,7	1,0	1,5	0,4	0,2	0,2	-	2,3	100,0	T		
3,2	7,7	4,3	4,3	3,5	3,1	2,7	2,1	2,4	1,3	1,7	0,9	17,0	100,0	1	ALIM. BOISSONS TARAC	41/42
3,6	4,3	3,9	2,5	2,7	2,0	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	-	0,5	100,0	2		
1,0	0,6	0,5	0,5	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,1	100,0	3		
0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	0,1	100,0	4		
1,4	-	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	5		
2,1	-	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	5A		
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,5	1,7	1,3	1,0	0,9	0,7	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	1,7	100,0	T		
2,6	8,3	4,2	3,9	3,0	3,0	2,0	1,5	1,7	0,6	1,7	1,1	17,1	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
3,6	3,4	3,4	2,4	3,3	2,6	0,4	0,5	0,5	0,5	1,0	-	0,7	100,0	2		
1,1	0,8	0,5	0,7	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	100,0	3		
0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	-	-	0,1	-	-	-	0,1	100,0	4		
1,9	-	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	5		
2,8	-	0,7	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	5A		
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,5	1,8	1,2	1,1	1,0	0,8	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	1,6	100,0	T		

(FORTSETZUNG)

## M A E N N E R

## A N G E S T E L L T F

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 (FB)														
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000	
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499		
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	1,7	-	8,4	5,0	11,8	1,7	10,1	6,7	1,7	6,7	-
		2	-	-	-	3,1	1,6	7,8	9,4	18,0	10,9	3,1	7,8	9,4	8,6	-
		3	-	-	-	4,1	11,2	18,8	13,7	13,7	13,2	9,6	5,6	3,6	2,0	2,0
		4	-	0,6	2,2	7,7	15,1	32,1	17,0	7,7	8,0	3,8	1,0	3,5	-	-
		5	-	-	-	2,7	2,7	10,8	18,9	18,9	6,8	12,2	5,4	4,1	9,5	2,7
		5A	-	-	-	6,7	-	-	13,3	13,3	10,0	10,0	6,7	3,3	16,7	6,7
		5B	-	-	-	-	4,5	18,2	22,7	22,7	4,5	13,6	4,5	4,5	4,5	-
		T	-	0,2	0,8	4,8	8,8	19,9	13,5	12,3	8,7	6,7	4,3	4,2	3,6	0,7
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	1,1	-	4,3	7,7	9,7	2,7	4,3	-	11,9	8,6	10,2
		2	-	-	-	-	2,7	2,7	19,5	10,0	12,7	18,6	6,3	9,0	7,2	2,7
		3	-	-	0,3	2,1	5,3	12,2	19,9	21,0	17,0	12,7	1,9	3,2	0,8	0,8
		4	-	-	0,5	2,0	14,6	31,6	22,0	18,3	3,2	4,7	2,7	-	-	-
		5	-	-	-	1,7	11,1	16,2	25,6	17,9	14,5	6,8	1,7	1,7	2,6	-
		5A	-	-	-	2,4	8,3	10,7	23,8	20,2	20,2	9,5	2,4	2,4	-	-
		5B	-	-	-	-	18,2	30,3	30,3	12,1	-	-	-	9,1	-	-
		T	-	-	0,2	1,5	7,5	15,9	19,2	16,4	9,7	9,5	2,6	4,3	2,9	2,1
418	BACK- U. SUESSWAREN	1	-	-	1,5	1,5	6,2	7,7	6,1	9,2	9,2	-	3,1	6,1	4,6	4,6
		2	-	-	-	2,5	3,7	3,7	15,0	10,0	12,5	8,7	7,5	10,0	1,2	5,1
		3	-	-	1,0	2,4	10,5	24,4	21,5	11,0	7,7	6,7	6,2	1,0	2,4	2,4
		4	-	2,1	3,5	7,0	24,6	19,0	16,2	10,6	7,0	2,1	2,1	1,4	1,4	0,7
		5	-	-	3,3	1,7	1,7	13,3	20,0	10,0	15,0	10,0	6,7	6,7	3,3	3,3
		5A	-	-	-	2,7	-	18,9	24,3	13,5	18,9	8,1	-	2,7	5,4	-
		5B	-	-	-	8,7	-	4,3	4,3	13,0	4,3	8,7	13,0	17,4	13,0	8,7
		T	-	0,5	1,8	3,4	11,7	16,9	17,3	10,4	9,2	5,4	5,0	3,6	2,3	2,7
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	3,0	-	1,5	2,3	2,3	2,8	10,1	8,8	4,5	5,5	3,8
		2	-	-	-	0,4	0,9	4,7	7,6	9,7	8,1	9,1	13,4	12,1	8,0	5,6
		3	0,3	0,5	0,5	0,3	5,3	12,4	20,6	21,0	15,5	11,3	5,5	2,6	1,4	1,1
		4	-	0,4	0,7	3,9	19,1	28,5	22,3	13,8	6,9	2,3	1,0	0,5	0,2	-
		5	-	-	-	1,6	1,2	15,6	28,0	17,1	17,9	10,5	2,3	3,5	0,8	0,4
		5A	-	-	-	2,6	0,7	13,2	17,1	21,1	17,8	13,8	3,9	5,9	1,3	0,7
		5B	-	-	-	-	1,9	19,0	43,8	11,4	18,1	5,7	-	-	-	-
		T	0,1	0,3	0,4	1,8	8,1	15,2	17,6	14,8	10,5	7,9	5,6	3,8	2,5	1,8
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	3,0	-	1,5	4,5	3,0	-	1,5	3,0	6,0	1,5	3,0
		2	0,6	-	-	-	-	3,9	0,6	4,5	5,8	11,0	15,5	9,7	9,0	10,3
		3	-	-	-	0,9	6,9	8,6	19,8	19,8	19,4	11,2	6,9	2,6	1,3	0,9
		4	-	0,5	-	1,9	2,9	20,0	28,6	27,1	13,3	3,3	1,4	-	0,5	-
		5	-	-	-	1,5	-	4,5	27,8	20,3	17,3	12,0	6,0	6,8	1,5	2,3
		5A	-	-	-	-	-	5,6	18,3	12,7	23,9	14,1	8,5	9,9	2,8	4,2
		5B	-	-	-	3,2	-	3,2	38,7	29,0	9,7	9,7	3,2	3,2	-	-
		T	0,1	0,1	-	1,3	2,8	9,4	18,4	17,4	13,2	8,4	6,6	4,3	2,6	2,9
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	-	0,7	1,0	2,8	4,4	6,3	3,7	13,1	5,8	8,0	4,6	7,0
		2	-	-	0,4	0,3	1,9	2,7	6,3	14,5	12,3	11,3	10,1	8,4	7,6	5,9
		3	-	0,5	0,6	0,1	5,4	17,7	19,1	21,4	14,5	6,9	4,8	3,0	2,0	1,4
		4	-	0,2	2,1	7,7	21,4	28,9	19,8	12,6	4,7	1,5	0,6	-	0,3	-
		5	-	-	0,2	1,1	4,1	16,0	23,7	21,2	14,4	8,4	5,0	3,1	0,6	0,6
		5A	-	-	-	0,7	2,2	8,4	20,1	22,4	18,9	9,6	8,5	5,4	0,4	1,1
		5B	-	-	0,4	1,6	6,3	25,1	28,0	19,8	9,3	6,9	0,9	0,4	0,9	-
		T	-	0,2	0,7	1,8	6,7	14,5	15,7	16,3	10,7	7,9	5,2	4,2	2,8	2,6
431	WOLLE	1	-	-	-	-	-	4,1	-	3,6	7,6	6,6	7,1	3,6	6,6	-
		2	-	-	-	-	-	6,9	12,4	16,9	19,0	5,2	7,2	9,3	3,4	-
		3	-	-	-	2,8	17,6	15,7	21,8	14,4	7,6	4,6	5,1	4,4	1,4	-
		4	-	0,7	1,5	8,7	23,2	28,7	25,7	7,5	3,2	0,7	-	-	-	-
		5	-	-	0,6	0,6	3,5	18,9	31,9	18,9	13,2	6,1	3,5	2,2	0,6	-
		5A	-	-	-	-	-	13,7	30,8	22,1	16,0	8,0	5,3	3,0	1,1	-
		5B	-	-	1,3	1,3	7,4	24,9	33,2	15,3	10,0	3,9	1,3	1,3	-	-
		T	-	0,2	0,5	2,1	6,7	15,8	19,6	14,0	10,8	7,5	3,6	3,8	3,1	1,6
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	-	12,3	2,5	6,1	5,5	7,4	4,9	1,8	1,2	3,7
		2	-	-	-	-	-	8,8	4,0	11,5	5,8	8,4	8,8	11,1	11,1	12,8
		3	-	0,5	-	-	4,5	13,7	25,4	21,0	12,2	8,3	6,3	3,4	1,8	1,4
		4	-	-	3,2	4,5	20,0	27,7	15,9	18,6	4,2	3,2	-	-	1,8	-
		5	-	-	-	2,1	3,4	10,9	17,2	29,8	14,9	6,8	5,9	7,7	-	1,3
		5A	-	-	-	-	-	5,5	11,7	36,5	17,9	6,2	7,6	12,6	-	2,1
		5B	-	-	-	5,4	8,6	19,5	25,9	19,5	10,1	7,8	3,2	-	-	-
		T	-	0,2	0,5	1,2	5,6	14,6	15,6	18,7	9,3	7,1	5,4	4,8	3,0	3,4
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	-	4,2	4,2	4,2	6,3	6,0	3,1	5,8	1,6	20,5	1,6	11,5
		2	-	-	-	4,0	4,0	4,0	7,1	11,1	16,2	15,2	11,1	13,1	8,1	3,0
		3	-	1,6	1,6	-	6,1	17,2	15,1	25,1	11,1	4,0	6,1	2,8	1,2	4,8
		4	-	-	-	7,2	28,1	28,7	12,6	11,4	4,8	2,4	4,8	-	-	-
		5	-	-	-	-	7,4	24,2	25,1	22,8	8,4	1,9	1,9	2,8	-	-
		5A	-	-	-	-	17,6	4,4	11,8	13,2	20,6	-	5,9	8,8	-	-
		5B	-	-	-	-	2,7	33,3	31,3	27,2	2,7	2,7	-	-	-	-
		T	-	0,4	0,4	2,6	9,8	16,8	14,3	16,6	8,2	4,8	4,5	7,1	1,5	4,0
44	LEDERGERWERBE	1	-	-	-	1,3	5,9	13,1	13,0	7,0	1,2	8,2	2,3	4,8	3,5	1,2
		2	-	-	1,5	-	10,4	7,6	4,6	13,4	5,9	13,5	11,9	5,9	3,0	4,5
		3	-	-	-	-	11,7	13,0	13,0	20,2	14,5	11,6	1,6	1,4	7,2	2,9
		4	1,2	2,4	1,2	8,6	15,7	26,0	21,9	3,6	4,8	9,7	3,6	1,2	-	-
		5	-	-	-	1,5	6,3	17,1	38,2	21,6	6,1	3,1	1,5	-	-	-
		5A	-	-	-	3,1	6,5	19,1	15,4	25,0	12,3	6,2	3,1	3,1	-	-
		5B	-	-	-	-	6,1	15,2	60,6	18,2	-	-	-	-	-	-
		T	0,3	0,5	0,5	4,7	10,3	15,7	19,3	11,4	5,7	7,3	4,1	4,1	1,9	1,1
441	GERBEREI	1	-	-	-	4,2	6,3	6,3	10,4	2,1	4,2	-	2,1	2,1	2,1	-
		2	-	-	-	-	-	2,8	2,8	5,6	8,3	11,1	13,0	11,1	5,6</	

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)														INDUSTRIEL FT QUALIFICATIONS	N A C F	
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	TMSG.			
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			
6,7	10,1	6,7	6,7	3,4	3,4	-	-	5,0	1,7	0,8	-	1,7	100,0	1	IND. DE LA VIANDE	412
-	3,1	6,3	6,3	3,1	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	100,0	4		
5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,3	1,9	1,9	1,9	1,0	0,6	0,1	-	0,7	0,2	0,1	-	0,5	100,0	T		
2,2	8,1	4,9	1,1	2,7	6,0	1,6	3,8	-	1,6	-	-	7,6	100,0	1		
2,3	0,9	-	2,7	1,4	-	-	-	-	-	1,4	-	-	100,0	2		
2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,4	1,3	0,7	0,6	0,6	0,9	0,2	0,5	-	0,2	0,2	-	1,1	100,0	T		
4,6	10,8	-	-	4,6	4,6	-	-	-	-	-	1,5	13,8	100,0	1		
3,7	3,7	-	-	2,5	5,0	-	2,5	-	1,2	1,2	-	-	100,0	2		
0,5	0,5	1,0	-	-	-	0,5	-	0,5	-	-	-	-	100,0	3		
0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	100,0	4		
1,7	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	1,7	100,0	5		
4,3	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	2,7	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,6	2,2	0,4	-	1,1	1,3	0,2	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	1,8	100,0	T		
4,5	7,6	5,5	4,3	4,0	2,8	3,8	4,0	2,0	1,0	2,0	0,8	13,1	100,0	1		
2,5	5,8	3,5	2,6	1,3	1,0	0,8	0,3	0,4	0,8	0,3	-	1,0	100,0	2		
0,9	0,3	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	100,0	4		
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,3	1,8	1,2	0,9	0,6	0,4	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	1,5	100,0	T		
6,0	10,4	3,0	9,0	1,5	6,0	9,0	1,5	1,5	-	1,5	-	23,9	100,0	1		
8,4	7,7	5,8	3,9	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,6	2,5	1,4	1,5	0,8	0,5	0,8	0,1	0,1	-	0,1	-	2,0	100,0	T		
5,2	7,2	3,7	4,6	3,9	4,0	1,8	0,8	1,1	1,1	1,2	-	7,8	100,0	1		
4,8	4,3	1,4	0,5	0,5	1,6	0,5	1,1	1,2	0,2	0,5	0,3	1,5	100,0	2		
0,6	0,5	0,2	0,3	0,1	0,1	-	-	0,2	-	-	-	0,3	100,0	3		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,9	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,1	2,0	0,9	0,8	0,7	0,9	0,4	0,3	0,4	0,2	0,3	0,1	1,5	100,0	T		
3,6	5,1	3,0	4,6	11,7	4,6	2,0	1,5	1,5	1,5	3,0	-	18,8	100,0	1		
3,4	4,5	-	-	-	3,1	1,0	2,1	-	1,0	-	1,4	2,1	100,0	2		
1,6	0,7	-	0,9	-	0,7	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,3	1,4	0,3	0,7	1,3	1,2	0,4	0,5	0,2	0,3	0,3	0,2	2,5	100,0	T		
6,7	9,2	4,9	8,6	8,0	5,0	1,2	1,8	-	1,8	1,8	-	5,5	100,0	1		
4,0	9,7	1,3	-	-	1,3	-	-	1,3	-	-	-	-	100,0	2		
-	1,1	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,7	3,3	0,9	1,2	1,0	0,9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,7	100,0	T		
11,5	7,3	1,6	4,7	2,1	-	-	-	-	-	2,1	-	1,6	100,0	1		
-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
17,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
4,1	1,5	0,3	1,0	0,4	0,3	-	-	-	-	0,4	-	0,8	100,0	T		
2,3	5,8	1,2	3,5	1,2	5,8	1,2	2,3	1,2	4,7	-	-	9,3	100,0	1		
8,9	4,5	3,0	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,5	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,1	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,4	2,4	1,1	1,1	0,5	1,4	0,3	0,5	0,3	1,1	-	-	2,2	100,0	T		
4,2	6,3	2,1	6,3	2,1	10,4	2,1	4,2	2,1	8,3	-	-	12,5	100,0	1		
16,7	5,6	5,6	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,1	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
4,2	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
4,0	2,7	1,3	1,8	0,9	2,2	0,4	0,9	0,4	1,8	-	-	2,7	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 (FB)															
		< 5000	5000   7499	7500   9999	10000   12499	12500   14999	15000   17499	17500   19999	20000   22499	22500   24999	25000   27499	27500   29999	30000   32499	32500   34999	35000   37499		
442	LEDERWARENHERST.	1	-	-	2,9	8,2	21,8	21,6	2,7	-	13,3	5,3	8,2	5,3	-		
		2	-	3,2	-	22,4	13,0	6,7	22,4	3,2	16,3	9,6	-	-	-		
		3	-	-	25,2	18,6	12,4	12,4	12,4	3,1	3,4	-	6,7	3,1	-		
		4	3,5	3,5	21,3	20,9	29,6	7,3	3,5	3,5	-	3,5	-	-	-		
		5	-	-	-	23,6	29,9	5,7	40,8	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	25,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	22,2	11,1	11,1	55,6	-	-	-	-	-	-		
		T	0,7	0,7	1,4	10,4	17,8	20,4	13,7	2,0	7,6	4,1	3,5	2,0	-		
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	0,3	2,3	0,8	2,8	9,1	9,9	7,0	17,2	5,9	11,4	5,6	5,1	
		2	-	-	0,6	3,8	4,0	5,0	19,7	24,1	8,5	8,1	7,0	6,6	3,3	4,9	
		3	0,3	0,3	1,6	5,0	6,2	19,8	28,1	14,7	12,1	6,2	1,8	0,7	0,5	0,3	
		4	-	1,6	3,3	6,0	17,1	27,3	24,7	8,5	5,2	3,2	1,1	0,1	0,4	1,2	
		5	-	0,9	-	4,3	6,4	18,3	33,1	18,2	11,6	4,8	1,8	-	0,6	-	
		5A	-	1,8	-	-	9,0	12,2	29,5	16,9	17,5	9,6	3,6	-	-	-	
		5B	-	-	-	8,7	3,7	24,5	36,8	19,5	5,5	-	-	1,3	-	-	
		T	0,1	0,6	1,5	4,5	7,6	16,3	23,2	14,0	8,9	7,6	3,1	3,2	1,8	2,0	
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	3,6	7,3	3,6	7,3	5,5	-	1,8	20,0	3,6	5,5	5,5	1,8	
		2	-	-	-	4,6	-	2,3	6,7	13,8	9,2	15,9	9,0	2,3	15,7	6,9	
		3	-	-	-	4,2	10,4	22,9	17,7	27,1	10,4	6,3	1,0	-	-	-	
		4	-	-	1,2	8,1	5,8	37,9	24,7	14,9	3,5	1,2	-	1,2	-	1,2	
		5	-	-	-	5,8	7,2	21,7	33,3	20,3	5,8	1,4	1,4	-	2,9	-	
		5A	-	-	-	-	4,3	23,4	31,9	27,7	8,5	2,1	2,1	-	-	-	
		5B	-	-	-	18,2	13,6	18,2	36,4	4,5	-	-	-	9,1	-	-	
		T	-	-	0,9	6,0	6,3	21,4	19,1	16,8	6,3	7,4	2,3	1,4	3,4	1,4	
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	-	2,0	0,6	2,6	10,4	9,0	8,1	14,5	4,7	13,1	6,1	6,0	
		2	-	-	0,7	3,8	4,5	5,4	20,4	25,7	8,6	6,3	7,0	7,2	2,1	4,8	
		3	0,3	0,3	1,9	4,9	5,7	19,5	29,7	13,3	11,9	6,6	2,0	0,8	0,6	0,3	
		4	-	1,8	3,7	6,0	19,3	27,1	22,3	7,3	5,6	3,5	1,3	-	0,4	1,3	
		5	-	1,3	-	4,3	2,6	19,1	32,4	19,5	14,5	6,4	-	-	-	-	
		5A	-	3,2	-	-	3,2	9,6	25,5	15,9	26,7	15,9	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	7,1	2,1	25,5	36,9	21,9	6,4	-	-	-	-	-	
		T	0,1	0,7	1,7	4,4	7,7	16,3	23,3	13,4	9,4	7,2	2,9	3,6	1,7	2,2	
46	BE- U. VERARB.V.HOLZ	1	-	0,5	-	2,1	0,5	2,8	7,3	7,6	4,6	7,0	5,8	11,6	7,0	13,4	
		2	-	-	-	0,4	2,5	8,5	9,9	9,8	10,4	13,2	8,7	12,0	8,7	1,9	
		3	-	-	1,4	5,0	7,2	20,6	17,2	17,3	8,5	7,4	1,6	4,8	2,5	0,7	
		4	-	0,3	2,2	6,4	17,0	24,6	20,9	12,2	6,8	3,8	2,2	1,3	0,6	0,3	
		5	-	-	-	-	3,9	11,4	16,3	24,8	18,5	16,5	3,3	5,5	-	-	
		5A	-	-	-	-	1,8	9,1	20,5	17,0	17,0	22,9	3,8	7,9	-	-	
		5B	-	-	-	-	8,6	16,6	6,6	42,4	21,9	2,0	2,0	-	-	-	
		T	-	0,2	1,0	3,6	7,5	15,7	15,2	13,9	8,8	8,3	3,8	6,3	3,6	2,8	
46A	HOLZVFR. OHNE MOEB.	1	-	-	-	4,0	-	6,1	4,0	9,1	4,0	6,1	3,0	8,1	2,0	17,1	
		2	-	-	-	1,1	3,2	10,5	11,6	9,6	15,8	7,4	7,4	4,2	9,5	4,2	
		3	-	-	-	4,5	5,1	19,7	15,9	19,1	10,8	8,3	2,5	5,1	5,7	0,6	
		4	-	-	3,2	7,4	11,7	26,6	22,3	13,8	8,5	5,3	1,1	-	-	-	
		5	-	-	-	-	8,6	13,8	15,5	32,8	5,2	8,6	6,9	8,6	-	-	
		5A	-	-	-	-	5,1	12,8	17,9	25,6	7,7	10,3	7,7	12,8	-	-	
		5B	-	-	-	-	15,8	15,8	10,5	47,4	-	5,3	5,3	-	-	-	
		T	-	-	0,6	3,8	5,4	15,9	13,9	15,9	9,3	7,2	3,8	5,0	4,0	4,4	
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	0,9	-	0,9	0,9	0,9	7,5	6,8	5,1	7,7	7,7	14,1	10,3	11,4	
		2	-	-	-	-	2,3	7,8	9,5	10,3	8,0	12,3	9,9	16,9	8,8	0,8	
		3	-	-	2,1	5,3	8,2	21,0	17,8	16,4	7,3	7,0	1,1	4,7	0,9	0,7	
		4	-	0,4	2,0	6,1	18,6	24,1	20,4	11,7	6,3	3,3	2,5	1,7	0,8	0,4	
		5	-	-	-	-	1,3	10,1	16,7	20,4	25,8	20,8	1,3	3,8	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	7,1	21,9	12,5	21,9	29,5	1,8	5,4	-	-	
		5B	-	-	-	-	4,3	17,0	4,3	39,4	-	-	-	-	-	-	
		T	-	0,2	1,2	3,5	8,6	15,8	15,6	13,0	8,6	8,2	3,9	7,0	3,4	2,1	
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	-	-	0,8	1,0	-	5,9	6,1	5,1	13,4	6,4	5,9	6,3	3,7	
		2	-	-	-	0,6	-	0,9	3,4	5,7	11,2	9,8	8,5	7,9	8,6	10,4	8,9
		3	-	-	0,1	2,1	4,1	11,5	16,8	14,0	14,3	15,6	9,1	4,5	1,9	2,7	
		4	-	0,2	2,3	4,7	14,8	18,7	20,5	14,9	7,8	7,8	3,8	1,9	1,0	1,2	
		5	-	-	-	-	0,3	4,7	12,4	21,3	17,0	12,2	11,6	8,0	3,5	4,1	
		5A	-	-	-	-	-	5,0	4,5	16,3	19,3	13,5	17,2	8,0	2,2	6,2	
		5B	-	-	-	-	0,6	4,3	21,0	26,7	14,5	10,8	5,5	8,0	4,9	1,8	
		T	-	0,2	0,8	2,3	6,4	10,6	14,6	13,8	10,7	11,2	7,1	4,9	3,6	3,5	
47A	PAPIER-U. PAPPENERZ.	1	-	-	-	0,7	2,1	-	4,3	7,1	4,7	5,0	3,6	6,4	5,0	4,3	
		2	-	1,3	-	0,4	0,9	3,4	9,4	8,5	7,7	6,4	7,7	8,9	10,6	7,7	
		3	-	-	-	0,9	4,7	6,2	15,3	13,7	17,1	13,7	11,5	5,9	2,2	3,4	
		4	-	0,2	2,0	3,0	11,2	14,8	21,9	14,4	11,6	9,5	5,0	2,0	2,0	1,4	
		5	-	-	-	-	0,5	8,1	12,9	19,4	12,9	6,5	9,7	9,7	4,8	7,0	
		5A	-	-	-	-	-	8,5	8,5	11,7	19,1	7,4	11,7	6,4	2,1	10,6	
		5B	-	-	-	-	1,1	7,6	17,4	27,2	6,5	5,4	7,6	13,0	7,6	3,3	
		T	-	0,3	0,7	1,5	5,5	8,4	15,2	13,2	11,7	9,1	7,5	5,6	4,2	4,0	
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	-	0,8	-	-	7,2	5,2	5,4	20,5	8,9	5,4	7,4	3,2	
		2	-	-	-	-	1,0	3,3	2,5	13,6	11,6	10,4	8,1	8,3	10,2	10,3	
		3	-	-	-	0,2	2,8	3,7	14,7	17,8	14,1	12,5	16,8	7,6	3,7	2,3	
		4	-	0,2	2,6	6,3	18,2	22,3	19,1	15,3	4,3	6,1	2,8	1,9	-	1,0	
		5	-	-	-	-	-	0,6	11,8	23,6	21,8	19,1	13,9	6,0	1,9	0,6	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	21,3	19,4	20,2	23,3	9,9	2,4	1,2	
		5B	-	-	-	-	-	-	1,2	-	26,2	24,8	17,8	2,8	1,4	-	
		T	-	0,1	0,9	3,0	7,2	12,4	14,0	14,4	9,9	12,9	6,9	4,3	3,2	3,1	
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	0,6	-	1,1	1,6	1,1	5,2	7,9	7,0	5,4	4,0	8,9	10,9	
		2	-	1,7	-	0,2	0,2	9,5	6,8	10,3	6,6	10,0	5,4	8,5	4,8	9,6	
		3	-	0,7	-	0,6	4,6	13,8	16,5	14,6	14,0	9,7	8,3	4,3	4,0	2,7	
		4	-	0,6	1,3	6,9	13,9	26,4	16,9	14,4	7,7	2,8	4,7	1,6	0,6	-	
		5	-	-	0,3	0,5	2,3	5,0	21,4	21,7	14,4	11,9	5,2	7,7	5,3	1,7	
		5A	-	-	-	-	1,3	3,8	25,6	23,5	14,5	8,5	2,1	5,6	7,7	1,3	
		5B	-	-	0,5	0,8	3,0	5,8	18,6	20,5	14,2	14,0	7,1	9,0	3,8	1,9	
		T	-	0,4	0,4	2,0	5,5	13,4	14,5	14,3	10,9	8,2	6,2	4,8	4,0	3,6	

(SUITE)

EMPLOYEES

HOMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE FT QUALIFICATIONS	N A C F		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			INSG.	
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	FNS.			
-	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	100,01	1	ARTICLES EN CUIR	442
-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A	CHAUSS., HABILLEMENT	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5R		
-	2,0	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	100,01	T		
5,5	1,5	1,2	1,8	1,2	1,0	1,0	1,8	-	0,5	-	-	6,9	100,01	1		
0,8	1,0	1,0	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6	100,01	2	CHAUSSURFS	45A
1,2	0,5	-	0,3	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B	HABILLEMENT	45R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5R		
1,5	0,6	0,4	0,5	0,2	0,3	0,2	0,3	-	0,1	-	-	1,4	100,01	T		
3,6	-	7,3	3,6	1,8	-	-	3,6	-	-	-	-	14,5	100,01	1		
2,3	4,6	4,6	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46
-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
0,9	0,6	2,0	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	2,3	100,01	T		
6,1	1,8	0,6	1,8	1,2	1,2	1,2	1,8	-	0,6	-	-	6,7	100,01	1	BOIS	46A
0,7	0,7	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	100,01	2		
0,9	0,6	-	0,3	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A	MEUBLES EN BOIS	467
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
1,5	0,6	0,2	0,5	0,2	0,4	0,2	0,3	-	0,1	-	-	1,4	100,01	T		
9,4	3,7	4,1	1,7	0,8	0,4	0,8	0,4	0,4	1,3	-	-	6,3	100,01	1		
4,7	1,5	0,7	1,2	1,0	0,4	0,7	0,4	0,4	-	-	-	2,9	100,01	2		
-	0,8	0,7	0,5	0,3	2,6	-	0,3	-	0,3	-	-	0,4	100,01	3	PAPIER IMPR. EDITION	47
0,6	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
2,5	1,1	1,0	0,6	0,4	0,9	0,3	0,2	0,1	0,3	-	-	1,7	100,01	T		
3,0	4,0	4,0	3,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	-	-	13,2	100,01	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
4,2	1,1	2,1	2,1	-	1,1	1,1	1,1	1,1	-	-	-	2,1	100,01	2		
-	0,6	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A	IMPRIMERIE, EDITION	47R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
1,4	1,2	1,6	1,0	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	-	3,2	100,01	T		
13,7	3,5	4,3	0,9	-	-	-	-	-	0,9	-	-	2,1	100,01	1		
5,3	1,8	-	0,8	1,6	-	-	0,6	-	-	-	-	3,5	100,01	2		
-	0,9	0,4	0,7	0,4	3,8	-	0,4	-	0,4	-	-	0,3	100,01	3	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
0,8	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
3,1	1,0	0,7	0,5	0,4	1,1	0,2	0,1	-	0,2	-	-	1,0	100,01	T		
6,4	5,1	6,3	2,5	2,1	1,3	5,7	3,3	0,7	1,3	0,7	0,3	9,9	100,01	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
9,2	3,2	1,8	2,2	2,0	2,4	1,6	0,4	0,2	0,4	0,2	-	0,4	100,01	2		
0,9	1,0	0,5	0,1	0,1	-	0,4	0,1	0,1	-	0,1	-	-	100,01	3		
0,1	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
0,9	1,2	1,5	0,6	0,3	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	100,01	5		
1,1	1,7	2,8	0,6	0,6	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	100,01	5A	IMPRIMERIE, EDITION	47R
0,6	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
2,6	1,5	1,3	0,8	0,6	0,6	1,0	0,5	0,1	0,2	0,1	-	1,1	100,01	T		
4,3	3,6	9,2	2,8	1,4	2,1	7,1	5,0	0,7	2,8	1,4	0,7	15,6	100,01	1		
9,4	4,3	2,1	2,6	1,3	3,4	2,1	-	0,4	0,9	0,4	-	0,4	100,01	2		
1,2	1,2	1,2	0,3	0,3	-	0,9	-	-	-	-	-	-	100,01	3	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
0,2	-	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
1,6	2,2	2,7	1,1	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
2,1	3,2	5,3	1,1	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
1,1	1,1	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
2,6	1,7	2,0	1,0	0,5	0,9	1,4	0,5	0,1	0,4	0,2	0,1	1,7	100,01	T		
8,2	6,4	3,8	2,2	2,6	0,6	4,4	1,8	0,6	-	-	-	5,0	100,01	1	IMPRIMERIE, EDITION	47R
9,1	2,2	1,5	1,9	2,6	1,5	1,1	0,7	-	-	-	-	0,4	100,01	2		
0,6	0,8	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,2	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	100,01	5A	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
2,6	1,3	0,6	0,5	0,7	0,3	0,6	0,4	0,1	-	0,1	-	0,6	100,01	T		
4,9	2,6	6,0	2,3	3,4	7,2	0,6	1,4	2,6	0,6	-	4,3	10,3	100,01	1		
3,9	7,0	2,4	3,7	1,7	3,3	1,3	-	0,4	-	-	0,7	2,0	100,01	2		
2,3	0,9	0,8	1,3	0,5	0,2	-	-	0,4	-	0,3	-	-	100,01	3	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
1,4	-	-	0,2	-	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	100,01	4		
1,0	0,3	0,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
2,6	-	1,3	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
2,3	1,6	1,3	1,4	0,8	1,3	0,2	0,2	0,5	0,1	0,1	0,5	1,3	100,01	T		

(FORTSETZUNG)

M A E N N E R

A N G E S T E L L T E

N	INDUSTRIE	M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FB)														
		UND	L E I S T U N G S G R U P P E N													
			< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000
A	C	E	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	1,5	2,9	-	4,4	4,4	5,9	-	8,8	13,2	
		2	-	-	-	0,9	0,9	2,6	6,0	3,4	12,8	6,8	1,7	13,7	5,1	12,8
		3	-	-	-	-	0,9	7,5	15,9	13,7	18,3	10,6	9,9	5,3	6,0	5,3
		4	-	-	2,4	5,2	15,7	23,0	14,5	18,1	12,1	1,6	3,6	1,2	1,2	-
		5	-	-	-	-	4,4	3,4	9,7	28,2	16,5	10,2	7,3	5,8	10,2	1,5
		5A	-	-	-	-	4,9	4,9	9,8	24,6	16,4	-	-	4,9	24,6	-
		5B	-	-	-	-	4,1	2,8	9,7	29,7	16,6	14,5	10,3	6,2	4,1	2,1
		T	-	-	0,5	1,3	4,9	9,3	12,5	15,5	15,1	7,7	6,9	5,0	5,8	4,7
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	1,1	-	2,1	-	1,1	9,5	10,6	9,0	3,2	5,8	7,9	3,2
		2	-	2,8	-	-	-	8,0	7,0	6,6	3,8	12,2	8,0	8,0	5,6	10,1
		3	-	0,4	-	0,8	5,2	15,9	14,2	19,2	12,8	11,1	6,4	3,1	1,9	1,4
		4	-	-	-	4,1	14,2	26,3	20,1	9,4	9,7	5,6	5,6	-	0,6	-
		5	-	-	0,6	0,9	1,5	5,1	28,3	19,6	14,6	11,0	3,9	7,1	2,4	2,1
		5A	-	-	-	-	3,9	28,6	24,0	13,6	11,0	3,2	6,5	1,9	1,9	
		5B	-	-	1,1	1,6	2,7	6,0	28,0	15,9	11,0	4,4	7,7	2,7	2,2	
		T	-	0,6	0,2	1,3	5,0	12,6	15,5	13,9	10,7	9,9	5,6	4,5	3,1	3,0
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	3,8	3,1	7,6	3,1	2,1	5,6	14,0	8,4	9,4	6,6	8,4	3,7
		2	-	-	1,8	0,7	0,7	3,6	23,1	16,4	7,8	17,5	4,8	5,4	2,4	1,2
		3	-	-	1,5	3,4	17,7	18,9	19,2	14,9	9,8	6,0	1,8	1,5	-	-
		4	0,8	-	13,6	35,6	22,4	13,3	6,1	5,2	2,2	0,8	-	-	-	-
		5	-	-	3,6	4,4	6,5	16,2	36,8	15,1	9,7	7,6	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	13,0	-	17,4	13,0	39,1	17,4	-	-	-	-
		5B	-	-	4,8	5,9	4,3	21,6	43,3	15,8	-	4,3	-	-	-	-
		T	0,2	-	4,5	8,9	11,7	11,7	17,3	12,1	8,5	8,2	3,0	2,7	1,8	0,8
50	BAUGEWERBE	1	-	-	0,3	1,1	0,3	2,6	5,8	12,9	11,7	9,2	8,2	4,9	3,2	5,8
		2	-	-	-	0,2	1,5	3,8	8,6	9,0	10,8	14,4	11,8	11,7	6,6	5,4
		3	-	0,1	0,5	1,9	8,9	11,5	16,3	17,4	13,6	10,7	6,7	4,7	3,1	2,2
		4	-	0,1	2,5	6,0	19,5	23,5	20,9	13,2	6,5	2,9	1,9	1,4	0,4	0,4
		5	-	0,8	0,7	0,7	4,2	9,7	16,1	19,2	12,4	11,7	11,7	5,0	3,6	1,5
		5A	-	1,1	1,0	0,7	3,3	8,6	12,4	20,8	11,2	11,2	13,0	6,8	4,5	2,1
		5B	-	-	-	0,8	6,4	12,4	25,0	15,4	15,4	12,8	8,6	0,8	1,5	-
		T	-	0,2	0,8	2,2	7,9	11,1	14,4	14,6	11,2	9,8	7,5	5,4	3,3	2,8
50A	BAUGEW. OHNE INST.	1	-	-	-	1,6	-	3,3	5,7	11,8	7,4	10,0	8,7	3,8	0,7	6,0
		2	-	-	-	-	-	2,7	5,8	7,5	9,4	15,6	12,8	12,9	7,6	5,8
		3	-	-	0,3	1,1	7,6	8,8	14,0	16,4	14,8	13,8	7,5	6,4	3,6	2,9
		4	-	0,2	2,3	6,4	17,2	22,2	20,9	14,8	8,1	2,7	2,4	1,1	0,4	0,6
		5	-	1,1	0,8	0,3	4,9	7,5	14,0	17,0	9,0	14,0	15,2	6,7	5,1	1,6
		5A	-	1,6	1,1	-	3,1	8,0	10,2	16,6	7,8	13,7	16,6	8,9	6,2	2,2
		5B	-	-	-	1,1	9,5	6,1	23,5	17,9	12,3	14,5	11,7	1,1	2,2	-
		T	-	0,2	0,7	1,9	6,8	9,5	12,8	13,8	10,7	11,4	8,7	6,3	3,6	3,2
503	BAUINSTALLATION	1	-	-	1,1	-	1,1	2,3	4,6	9,2	6,9	9,9	9,2	10,3	6,9	7,6
		2	-	-	-	0,9	-	3,7	17,1	12,8	16,0	12,5	10,3	9,9	4,6	5,1
		3	-	0,4	1,3	2,5	9,4	18,0	19,7	20,7	13,4	5,3	2,8	1,4	2,8	0,7
		4	-	-	2,2	6,0	21,0	25,0	24,0	10,8	2,8	4,1	0,7	2,6	0,4	-
		5	-	-	0,6	1,9	2,7	16,7	23,2	26,6	13,9	6,8	3,2	1,1	-	1,1
		5A	-	-	1,0	3,0	4,3	11,6	20,5	36,0	9,6	5,3	4,0	1,7	-	1,7
		5B	-	-	-	-	-	25,7	28,1	9,9	21,6	9,4	1,8	-	-	-
		T	-	0,2	1,1	2,5	8,2	14,8	18,7	16,7	10,8	7,0	4,5	4,2	2,7	2,2
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	0,9	-	2,6	1,8	2,6	7,0	3,5	7,9	5,7	4,8	
		2	-	-	-	0,1	-	1,0	0,8	3,4	4,4	7,1	10,5	7,7	4,8	6,3
		3	-	-	0,2	0,8	2,2	5,7	12,6	27,2	22,0	11,6	8,0	5,2	2,4	1,0
		4	-	0,5	2,0	4,0	8,0	23,3	28,4	18,9	7,2	4,0	1,4	0,7	0,9	-
		5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	4,4	10,2	14,4	17,7	14,7	12,6	7,9	5,8	4,9
		5A	0,1	0,3	0,1	-	0,7	4,3	8,9	10,7	12,3	13,3	16,0	10,4	6,1	6,1
		5B	-	-	-	0,1	0,7	4,4	11,4	17,8	22,7	16,1	9,5	5,5	5,5	3,7
		T	-	0,1	0,3	0,7	1,8	5,8	10,6	15,9	14,7	10,9	9,2	6,3	4,1	3,5
B	VERARB.Industr. INSG.	1	-	-	0,2	0,7	1,0	1,5	3,8	4,2	4,1	6,9	5,5	5,9	4,9	5,4
		2	-	0,1	0,1	0,5	1,3	2,7	5,3	8,3	8,4	8,6	8,7	9,2	7,6	7,7
		3	-	0,1	0,3	1,1	3,7	10,1	14,9	16,5	15,1	13,1	9,0	5,6	3,7	2,2
		4	-	0,3	0,9	3,5	11,1	18,7	21,3	19,7	11,4	6,7	3,1	1,3	0,8	0,4
		5	-	-	0,1	0,4	1,6	6,0	11,7	15,9	16,5	14,1	12,1	8,5	4,9	3,2
		5A	-	-	-	0,3	1,3	4,7	8,7	13,8	15,6	14,3	12,9	10,4	5,9	4,3
		5B	-	-	0,2	0,5	1,8	7,4	15,2	18,4	17,6	14,0	11,2	6,3	3,7	1,9
		T	-	0,1	0,4	1,5	4,8	9,9	13,7	14,9	12,2	10,2	7,5	5,5	3,8	3,0
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	-	0,2	0,8	0,9	1,6	4,0	5,3	5,1	7,2	5,8	5,8	4,7	5,5
		2	-	0,1	0,1	0,4	1,3	2,8	5,5	8,3	8,6	9,2	9,0	9,4	7,4	7,4
		3	-	0,1	0,3	1,2	4,2	10,2	15,0	16,8	15,1	12,8	8,8	5,5	3,6	2,2
		4	-	0,3	1,0	3,7	11,7	19,0	21,3	19,3	11,1	6,4	3,0	1,3	0,7	0,4
		5	-	0,1	0,1	0,4	1,7	6,1	11,9	16,1	16,3	14,0	12,1	8,2	4,8	3,2
		5A	-	0,1	0,1	0,3	1,5	5,0	9,1	14,3	15,0	13,9	13,0	10,1	5,7	4,2
		5B	-	-	0,2	0,5	2,0	7,5	15,4	18,2	17,8	14,1	11,0	6,0	3,7	1,9
		T	-	0,1	0,4	1,6	5,0	9,9	13,7	14,9	12,2	10,1	7,5	5,5	3,7	3,0

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F			
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.					
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.					
4,4	4,4	-	-	5,9	8,8	-	4,4	-	-	-	17,6	13,2	100,0	1	CAOUTCHOUC	481		
5,1	12,8	5,1	-	-	2,6	5,1	-	-	-	-	2,6	-	100,0	2				
4,0	0,7	1,3	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
1,5	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
4,9	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
3,0	1,9	1,4	0,3	0,4	0,8	0,5	0,3	-	-	-	1,4	0,8	100,0	T				
2,1	3,2	4,2	4,2	4,2	4,8	1,1	1,1	4,8	1,1	-	1,6	14,3	100,0	1			MATIERES PLASTIQUES	483
4,2	5,9	1,7	4,9	2,8	4,2	-	-	0,7	-	-	-	3,1	100,0	2				
1,9	1,4	0,6	0,4	1,2	0,4	-	-	1,0	-	0,6	-	-	100,0	3				
2,4	-	-	0,6	-	0,9	-	0,6	-	-	-	-	-	100,0	4				
0,9	0,6	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
1,9	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,2	2,0	1,0	1,9	1,3	1,6	0,1	0,2	1,0	0,1	0,2	0,2	2,2	100,0	T				
1,9	-	-	2,9	1,9	2,8	2,8	-	-	-	-	-	12,1	100,0	1	AUTRES IND. MANUF.	49		
1,2	2,4	9,1	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	100,0	2				
-	2,7	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
0,6	1,4	2,9	0,4	0,3	0,4	0,4	-	-	-	0,4	-	1,8	100,0	T				
3,6	6,0	3,6	2,6	2,4	2,6	0,5	1,5	0,4	1,4	2,0	-	7,3	100,0	1			BATIMENT GENIE CIVIL	50
3,6	2,9	2,4	1,4	1,8	1,5	1,3	0,1	0,4	0,4	0,3	-	0,1	100,0	2				
1,0	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	100,0	3				
0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
1,0	0,4	0,6	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	100,0	5				
1,4	0,6	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
1,7	1,5	1,1	0,8	0,7	0,7	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	-	1,0	100,0	T				
3,3	7,8	4,9	3,6	2,9	3,4	0,3	0,7	0,7	1,8	2,3	-	0,5	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A		
4,0	3,4	2,9	1,9	2,4	1,8	1,8	0,2	0,6	0,6	0,2	-	0,2	100,0	2				
1,4	0,4	0,4	0,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
1,0	0,6	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	100,0	5				
1,3	0,9	0,4	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
1,9	1,9	1,4	1,0	0,9	0,8	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	-	1,2	100,0	T				
6,4	3,7	1,8	1,1	2,3	1,4	1,1	4,8	-	1,1	2,3	-	4,8	100,0	1			INSTALLATION	503
2,8	1,5	1,5	-	-	0,9	-	-	-	-	0,6	-	-	100,0	2				
0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	100,0	3				
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
1,1	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
1,6	0,8	0,8	0,2	0,5	0,4	0,2	0,6	-	0,2	0,5	-	0,6	100,0	T				
3,1	3,5	3,1	4,4	3,5	1,8	1,8	3,5	2,6	0,9	1,3	-	33,6	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A		
7,5	5,9	5,9	5,0	4,1	3,0	2,6	3,4	3,0	2,2	0,7	-	10,7	100,0	2				
0,7	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	100,0	4				
2,8	2,3	0,7	0,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
4,3	3,8	1,2	0,7	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
1,4	0,9	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,8	2,2	1,6	1,3	1,0	0,7	0,6	0,8	0,7	0,5	0,2	-	3,8	100,0	T				
4,8	4,9	3,9	3,8	3,3	3,4	2,9	2,6	2,0	1,9	1,1	0,3	20,8	100,0	1			ENS. MANUFACTURIERES	B
6,4	5,3	4,0	3,5	2,5	2,4	1,5	1,3	1,0	0,5	0,6	-	7,3	100,0	2				
1,4	1,0	0,6	0,4	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,2	100,0	3				
0,3	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
2,0	1,0	0,8	0,6	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	100,0	5				
2,7	1,6	1,2	1,1	0,3	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	0,3	100,0	5A				
1,0	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,3	1,8	1,3	1,1	0,8	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	-	2,3	100,0	T				
4,6	5,0	3,9	3,7	3,2	3,3	2,6	2,5	1,8	1,8	1,3	0,3	10,3	100,0	1	ENS. EXTIP., MAN., BAT.	C		
6,2	5,1	3,9	3,4	2,5	2,3	1,5	1,3	1,0	0,6	0,6	-	2,4	100,0	2				
1,4	0,9	0,6	0,4	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	100,0	3				
0,3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
1,9	1,1	0,8	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	100,0	5				
2,7	1,7	1,2	1,0	0,3	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	0,2	100,0	5A				
1,0	0,3	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,2	1,8	1,3	1,1	0,8	0,8	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	-	2,2	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 (FR)														
		< 5000	5000   7499	7500   9999	10000   12499	12500   14999	15000   17499	17500   19999	20000   22499	22500   24999	25000   27499	27500   29999	30000   32499	32500   34999	35000	
11	KOHLENBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	3,1	3,1	3,1	28,1	34,4	21,9	3,1	-	3,1	-	100,0
		4	-	-	4,0	18,0	10,0	32,0	32,0	4,0	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	2,4	12,0	7,2	20,5	30,1	15,7	8,4	1,2	-	1,2	-	1,2		
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	3,1	3,1	3,1	28,1	34,4	21,9	3,1	-	3,1	-	100,0
		4	-	-	4,0	18,0	10,0	32,0	32,0	4,0	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	2,4	12,0	7,2	20,5	30,1	15,7	8,4	1,2	-	1,2	-	1,2		
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	33,3	33,3	33,3	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	40,0	60,0	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	37,5	50,0	12,5	-	-	-	-			
13	ERDÖL-U. ERDGA SGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	MINERALÖLVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	9,3	24,4	12,8	11,6	18,6	10,5	4,7	4,7	1,2	8,3
		5	-	-	-	-	-	66,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	7,9	22,8	10,9	10,9	15,8	12,9	6,9	5,0	3,0	1,0		
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	0,4	0,5	8,7	8,2	7,9	17,6	26,0	20,4	6,6	3,3	-	20,0
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-
T	-	-	0,3	0,4	7,0	6,9	6,4	14,2	21,4	16,9	8,9	6,8	5,1	2,9		
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	11,4	11,4	13,6	15,9	38,6	4,5	4,5	-	-	
		4	-	-	1,5	5,3	41,2	15,5	15,5	10,8	3,1	-	3,1	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	0,9	5,5	28,9	13,7	14,6	12,8	17,3	2,7	3,6	-	-			

(SUITE)

EMPLOYEES

F F M M E S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE	N		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.	FT	A	
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.	QUALIFICATIONS	C	
															F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	COCKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	RAFFINAGE DU PETROLE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
20,0	40,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FLCTR. GAZ VAPEUR	16
-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,8	0,8	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	DISTRIBUTION D EAU	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FR)													
			< 5000	5000 7499	7500 9999	10000 12499	12500 14999	15000 17499	17500 19999	20000 22499	22500 24999	25000 27499	27500 29999	30000 32499	32500 34999	35000 37499
21	EPZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211B	EISENERZ OBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	17,6	-	17,6	-	-	23,5	-	17,6	-	
		2	-	-	-	-	10,7	26,8	-	-	10,7	24,1	8,0	-	-	
		3	-	0,9	-	-	1,4	22,2	23,2	13,2	15,6	10,3	7,9	2,3	3,7	
		4	-	0,5	1,0	13,3	26,2	29,9	15,2	10,3	3,2	0,5	-	-	-	
		5	-	27,3	-	-	-	-	36,4	36,4	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	27,3	-	-	-	-	36,4	36,4	-	-	-	-	-	
		T	-	0,7	0,7	11,1	20,8	27,9	16,7	10,7	5,6	2,8	1,0	0,7	0,7	
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	
		2	-	-	-	-	12,9	32,3	-	-	-	12,9	29,0	-	-	
		3	-	1,2	-	4,1	-	24,2	27,1	9,7	14,2	12,1	7,7	-	4,7	
		4	-	0,6	1,1	13,0	27,5	30,2	14,5	9,9	2,6	0,6	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	
		T	-	0,7	0,9	11,0	21,8	28,8	16,7	9,8	4,7	3,2	1,0	-	0,9	
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	33,3	-	33,3	-	-	-	-	33,3	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,2	-	
		3	-	-	-	4,5	6,7	14,9	8,2	26,2	21,2	3,8	3,8	10,8	-	
		4	-	-	-	14,6	19,0	28,3	19,5	12,4	6,3	-	-	-	-	
		5	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	0,8	-	11,3	15,8	23,5	16,5	15,2	9,7	0,9	0,9	4,3	-	
23	NICHTENERG.MIN.TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	28,6	-	28,6	28,6	-	-	-	-	-	
		3	-	-	10,1	7,6	20,1	27,9	8,9	16,5	6,3	-	2,5	-	-	
		4	-	1,6	10,4	35,8	30,8	9,9	4,7	5,2	1,6	-	-	-	-	
		5	3,6	3,6	7,1	14,3	32,1	17,9	21,4	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	5,3	36,8	26,3	31,6	-	-	-	-	-	-	
		5B	11,1	11,1	22,2	33,3	22,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	0,3	1,3	9,8	25,5	27,9	15,0	7,8	8,1	2,6	-	0,7	-	-	
231	BAUMAT. KERAM. ERDEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	28,6	-	28,6	28,6	-	-	-	-	-	
		3	-	-	10,8	8,1	18,7	27,1	9,5	16,3	6,8	-	2,7	-	-	
		4	-	1,6	10,4	35,7	30,5	10,4	4,9	4,9	1,6	-	-	-	-	
		5	-	-	10,0	20,0	20,0	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	6,7	26,7	33,2	33,3	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	40,0	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	1,0	10,1	26,4	26,5	15,4	8,0	8,0	2,8	-	0,7	-	-	
23A	AND.MINERAL., TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	40,0	40,0	-	20,0	-	-	-	-	-	
		4	-	-	12,5	37,5	37,5	-	-	12,5	-	-	-	-	-	
		5	12,5	12,5	-	-	62,5	-	12,5	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	75,0	-	25,0	-	-	-	-	-	-	
		5B	25,0	25,0	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	4,8	4,8	4,8	14,3	47,6	9,5	4,8	9,5	-	-	-	-	-	
24	BEARB. STEIN. FRD. GLAS	1	-	16,1	-	-	6,5	3,2	-	-	-	-	-	-	64,5	
		2	-	-	-	8,6	51,7	-	1,7	6,9	6,9	13,8	-	3,4	-	
		3	-	-	2,1	12,9	29,7	18,9	16,8	6,6	6,1	2,6	1,8	2,1	0,3	
		4	-	0,5	10,8	28,0	29,4	17,2	7,9	4,5	1,4	0,1	0,3	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	75,0	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	75,0	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	0,6	8,6	24,0	29,7	16,8	9,3	5,0	2,4	1,2	0,6	0,5	1,1	
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	50,0	-	
		3	-	-	3,2	-	12,8	3,2	19,3	6,4	16,0	22,5	3,2	9,6	3,7	
		4	-	0,9	9,5	29,0	17,3	13,9	6,9	12,1	7,8	1,7	0,9	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	0,7	8,1	22,5	16,1	11,4	9,4	11,4	9,4	6,1	1,3	2,7	0,8	

(SUITE)

EMPLOYÉS

FEMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			INSG.	
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. MIN. METALLIQ.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER JOUP	211B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	23,5	100,0	1	PROD. DES METAUX	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	T		
-	-	-	-	52,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	METAUX NON FERREUX	22A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRES MIN. - T CURB.	23
14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TOURBIERES ETC.	23A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	9,7	-	-	-	-	-	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CIMENT	2421
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	MONATSV ERDIENSTKLASSEN (FR)														
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000	
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499		
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	19,0	
		3	-	-	-	7,3	9,1	28,2	38,2	-	14,3	14,3	33,3	-	-	-
		4	-	0,4	10,1	29,3	30,8	17,2	8,2	3,2	0,8	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	0,3	8,6	25,9	27,9	18,2	11,6	3,1	2,8	1,1	-	-	-	-	0,4	
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	20,0	-	20,0	-	20,0	20,0	-	20,0	-	
		3	-	-	4,3	13,0	30,4	26,1	15,2	6,5	4,3	-	-	-	-	
		4	-	2,2	9,7	35,8	25,4	14,9	9,0	1,5	0,7	-	0,7	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	
T	-	1,6	7,9	28,6	27,0	17,5	10,6	3,2	2,1	0,5	0,5	0,5	-	-		
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	-	45,8	13,6	13,6	6,8	6,8	-	-	-	-	
		2	-	-	3,1	17,1	20,2	7,4	-	7,4	10,5	10,5	7,4	7,8	3,9	
		3	-	-	0,4	2,6	25,2	12,6	19,3	14,2	8,4	8,0	3,8	3,0	2,2	
		4	-	0,7	4,1	14,5	24,9	24,6	13,9	12,2	3,5	0,6	0,5	-	0,2	
		5	-	-	-	-	20,0	20,0	17,5	25,0	7,5	-	10,0	-	-	
		5A	-	-	-	-	30,8	15,4	-	26,9	11,5	-	15,4	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	28,6	50,0	21,4	-	-	-	-	-	
T	-	0,5	2,9	11,1	24,2	20,4	14,5	12,6	5,4	3,4	2,0	1,4	1,0	0,1		
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	2,1	29,8	13,8	22,3	7,4	8,5	8,5	2,1	2,1	66,7	
		4	-	-	2,5	16,9	22,0	22,9	18,6	12,7	3,4	0,8	-	-	2,1	
		5	-	-	-	-	-	-	-	25,0	50,0	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	
T	-	-	1,4	10,0	24,7	18,3	20,1	11,0	5,9	4,1	0,9	0,9	1,8			
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	4,8	-	-	4,8	14,3	4,8	28,6	19,0	
		4	-	-	-	1,7	9,6	20,9	18,3	20,0	14,8	7,0	7,8	-	-	
		5	-	-	-	7,9	16,9	27,0	22,5	25,8	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	8,1	17,4	27,9	23,3	23,3	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	4,0	11,5	21,7	18,1	20,4	8,0	4,9	4,4	2,7	1,8			
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	-	-	8,9	23,2	14,3	-	8,9	8,9	-	8,9		
		2	-	-	2,8	11,9	2,8	22,0	5,5	15,6	14,7	11,0	4,6	-		
		3	-	0,6	4,0	8,0	15,0	24,1	20,8	14,3	6,8	3,3	1,2	1,6		
		4	0,3	1,1	6,9	24,8	25,6	22,0	14,2	3,3	0,3	0,5	0,1	-		
		5	-	-	13,3	42,1	16,7	25,3	1,3	-	-	1,3	-	-		
		5A	-	-	-	49,2	4,7	46,1	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	29,5	33,3	31,4	-	2,9	-	-	2,9	-	-		
T	0,2	0,9	6,4	21,3	21,7	22,5	14,8	6,1	2,1	1,6	0,6	0,3	0,2			
311	GIESSERFI	1	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-		
		2	-	-	33,3	-	-	-	-	66,7	-	-	-	-		
		3	-	-	-	17,3	4,5	21,9	21,6	17,3	8,7	4,3	-	4,3		
		4	1,4	3,0	4,2	24,5	23,3	15,1	8,2	4,1	1,4	4,1	-	1,4		
		5	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T	1,0	2,1	4,0	21,4	17,7	16,7	10,7	9,7	2,9	3,9	-	1,0	1,0			
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	16,7	16,7	16,7	-	-	16,7	33,3	-	-		
		3	-	-	5,4	18,9	21,6	18,9	16,2	13,5	-	-	-	5,4		
		4	-	2,2	14,0	25,8	24,7	23,7	6,5	1,1	1,1	-	1,1	-		
		5	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	50,0	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	50,0	-	-		
T	-	1,4	10,7	22,9	23,6	21,4	9,3	4,3	1,4	2,1	0,7	1,4				
316	EBM-WAREN	1	-	-	-	-	12,5	25,0	12,5	-	12,5	12,5	-	12,5		
		2	-	-	-	21,7	-	39,1	13,0	6,5	6,5	13,0	-	-		
		3	-	1,1	6,8	8,8	15,6	22,0	21,8	10,9	7,7	3,2	1,4	-		
		4	0,4	0,5	7,9	30,5	29,8	21,2	6,7	2,4	0,2	0,4	-	-		
		5	-	-	7,1	47,1	38,8	3,5	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	62,5	18,8	18,8	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	8,7	43,5	43,5	-	4,3	-	-	-	-	-		
T	0,3	0,6	7,2	25,2	25,5	20,8	10,7	4,6	2,2	1,6	0,6	-	0,3			
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	-	37,0	14,8	-	-	-	-	18,5		
		2	-	-	-	30,3	18,2	7,6	-	18,2	6,1	10,6	3,8	-		
		3	-	0,4	-	12,4	15,2	18,2	21,9	16,8	7,6	4,2	2,2	-		
		4	0,3	1,1	6,7	19,0	31,8	20,0	12,7	4,6	1,6	-	1,1	-		
		5	-	4,6	13,2	18,3	29,7	26,5	1,8	-	1,4	-	-	4,6		
		5A	-	5,1	12,7	15,2	33,0	26,9	2,0	-	-	-	-	5,1		
		5B	-	-	18,2	45,5	-	22,7	-	-	13,6	-	-	-		
T	0,2	1,1	5,4	18,5	27,3	19,4	13,6	7,5	3,0	1,3	1,4	-	0,2			
321	LANDM. MASCH. U. TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		3	-	-	-	37,5	25,0	-	-	-	12,5	-	12,5	-		
		4	1,5	-	4,5	13,6	27,3	22,7	15,2	12,1	1,5	-	-	1,5		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T	1,3	-	4,0	16,0	26,7	20,0	13,3	10,7	2,7	-	1,3	-	1,3			

(SUIITE)

EMPLOYES

F F M M F S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE FT QUALIFICATIONS	N A C F			
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			INSG.		
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	I	VFRRF	247
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. CEPAMIQUES	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
6,8	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
-	1,6	-	1,2	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,1	0,2	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
-	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FIRRES ART. FT SYNT.	26
4,8	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	100,0	T		
14,3	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
-	2,8	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,3	-	0,1	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	0,3	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	0,2	100,0	T		
-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	FONDRITES	311
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	4,1	-	1,4	-	-	1,4	1,4	-	1,4	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	2,9	-	1,0	1,0	-	1,0	1,0	-	1,0	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	T		
-	-	-	11,1	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
-	0,4	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACH., TRACT. AGRIC.	321
-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FB)												
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
		3	-	4,3	-	17,4	17,4	17,4	17,4	-	-	-	-	4,3
		4	-	-	8,6	28,4	25,9	18,5	11,1	6,2	1,2	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
		T	-	0,9	6,5	25,2	23,4	17,8	13,1	8,4	2,8	-	-	0,9
33	BUERCMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-
		2	-	2,3	21,8	51,7	17,2	5,7	1,1	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	11,1	22,2	30,6	16,7	11,1	8,3	-	-	-
		4	-	-	-	13,0	60,9	17,4	8,7	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,4	12,8	35,1	25,0	13,5	6,8	2,7	2,0	-	-	-
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	50,0
		2	-	-	5,2	10,3	25,3	5,2	-	4,1	8,8	6,7	8,8	7,2
		3	-	-	-	8,1	15,7	21,6	16,5	21,1	10,9	3,4	1,3	0,7
		4	-	0,6	2,9	16,4	32,1	24,8	14,4	6,0	1,8	0,7	0,1	-
		5	-	-	4,3	25,6	15,4	4,3	17,9	17,9	10,3	4,3	-	-
		5A	-	-	6,3	37,5	22,5	6,3	5,0	16,3	-	6,3	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	45,9	21,6	32,4	-	-	-
		T	-	0,4	2,3	14,5	27,8	22,9	14,4	9,6	4,3	1,6	0,7	0,1
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	24,5	-	2,5	17,2	8,2	8,2	2,5	16,5	12,3
		3	-	-	1,8	3,6	18,2	18,9	12,0	24,0	4,7	10,2	2,9	1,8
		4	-	0,3	6,8	16,5	24,2	25,8	18,8	3,8	2,9	0,6	0,3	-
		5	-	-	-	-	-	35,0	0,4	35,0	3,1	17,5	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	9,7	36,1	-	18,1	-	-
		T	-	0,3	5,6	14,3	21,7	23,1	17,6	7,6	4,2	2,4	1,3	0,9
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	15,7	-	-	-	15,7	10,6	10,6	-	21,1
		3	-	-	2,2	4,4	15,3	20,8	11,8	23,0	4,4	11,6	2,2	2,2
		4	-	0,4	6,0	13,6	20,6	28,5	21,7	4,5	3,6	0,8	0,4	-
		5	-	-	-	-	-	-	36,1	9,7	36,1	-	18,1	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	36,1	9,7	36,1	-	18,1	-
		T	-	0,3	5,0	11,7	18,4	25,4	19,8	8,0	5,0	2,8	1,3	1,1
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	-	25,6	-	25,6	48,7	-	-
		2	-	-	-	-	26,1	15,7	15,7	-	-	-	-	15,7
		3	-	2,8	7,5	7,4	14,9	11,1	8,3	27,8	18,4	-	0,9	0,9
		4	-	0,6	4,7	12,6	33,1	20,1	16,2	8,7	3,9	-	-	-
		5	-	-	-	-	21,4	21,4	28,6	-	14,3	-	14,3	-
		5A	-	-	-	-	-	-	20,0	-	40,0	-	40,0	-
		5B	-	-	-	-	33,3	33,3	33,3	-	-	-	-	-
		T	-	0,9	4,9	10,9	28,3	18,5	14,8	12,1	6,3	0,5	1,1	0,5
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	50,0	-	50,0	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	24,7	24,7	-	-	-	-	24,7
		3	-	6,6	6,9	-	13,5	-	6,6	30,9	26,4	-	-	-
		4	-	-	8,2	14,8	27,8	27,9	14,8	3,3	3,3	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,2	7,3	11,0	23,1	20,7	13,4	12,2	7,3	1,3	-	1,2
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	20,0	40,0	-	-	-	-	-	-	20,0
		2	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	-	-	25,0
		3	-	1,3	5,3	11,8	15,8	23,7	18,4	14,5	5,3	3,9	-	-
		4	-	5,0	13,2	30,6	26,4	13,2	8,3	2,5	0,8	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	3,3	9,5	22,4	21,9	16,7	11,9	7,1	2,9	1,4	-	1,4
41/42	NAHRUNGS-U.GENUSSM.	1	-	7,3	7,3	23,1	11,2	7,2	9,7	2,4	-	7,3	3,7	3,7
		2	-	1,3	5,2	6,0	9,0	9,9	23,2	10,3	7,7	5,6	3,4	0,9
		3	-	0,8	5,5	19,8	24,8	18,3	15,3	6,1	5,0	1,8	1,5	0,2
		4	0,1	4,7	13,5	28,6	26,3	15,6	7,0	2,6	0,6	0,3	0,2	0,2
		5	-	2,2	12,2	13,3	18,9	25,6	22,2	3,9	1,7	-	-	-
		5A	-	2,7	-	16,2	16,2	17,6	37,8	5,4	4,1	-	-	-
		5B	-	1,9	20,8	11,3	20,8	31,1	11,3	2,8	-	-	-	-
		T	0,1	3,5	11,0	24,9	24,8	16,3	10,3	3,9	2,1	1,0	0,7	0,2
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	8,5	27,1	11,7	7,1	11,4	2,8	-	4,3	2,8	4,3
		2	-	1,6	6,4	2,7	9,6	10,7	22,5	9,1	9,1	4,3	3,2	3,2
		3	-	1,0	7,9	23,6	29,0	13,5	13,2	3,7	4,2	1,3	2,0	0,3
		4	0,1	6,0	15,5	25,1	22,8	14,5	7,2	2,7	0,4	0,4	0,2	0,2
		5	-	4,3	20,7	13,0	15,2	17,4	19,6	6,5	3,3	-	-	-
		5A	-	4,8	-	16,7	11,9	16,7	35,7	7,1	7,1	-	-	-
		5B	-	4,0	38,0	10,0	18,0	18,0	6,0	6,0	-	-	-	-
		T	0,1	4,4	13,2	26,2	23,5	14,3	9,7	3,3	1,8	0,9	0,8	0,2

(SUIVE)

EMPLOYES

F F M M F S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIEL		N	
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.	ET		QUALIFICATIONS
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			C
																F
-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES-OUTILS	327
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5P		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	100,0	1	MACHINES DE BUREAU	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
-	4,1	2,6	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	0,2	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTOM. PIECES DET.	35
-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
-	-	-	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
-	26,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. NAVAL	361
-	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R		
-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	100,0	1	INST. PRECISION ETC	37
-	-	-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R		
-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	100,0	T	
14,2	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	3,7	100,0	1	ALIM. POISSONS TARAC	41/42
-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
0,6	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
17,6	-	7,1	-	-	-	-	-	-	-	8,5	-	4,3	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
0,7	-	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 (FR)												
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	40,0	-	20,0	20,0	-	-	20,0	-	-	-
		2	-	12,5	12,5	12,5	12,5	37,5	-	12,5	-	-	-	-
		3	-	2,6	17,9	38,5	17,9	14,1	3,8	2,6	2,6	-	-	-
		4	-	8,1	31,8	27,4	25,1	4,9	-	1,8	-	-	-	-
		5	-	11,1	44,4	11,1	22,2	11,1	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-
		5B	-	14,3	57,1	14,3	14,3	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	6,4	27,5	28,7	22,0	8,1	3,2	1,7	1,2	-	0,6	-
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	50,0	-	-	50,0	-	-	-	-	-
		2	-	28,6	-	28,6	21,4	-	21,4	-	-	-	-	-
		3	-	2,6	12,9	24,5	18,3	30,0	5,2	6,5	-	-	-	-
		4	-	6,0	12,9	29,1	31,2	14,2	4,2	-	0,8	0,8	0,8	-
		5	-	11,1	11,1	27,2	22,2	16,7	16,7	-	-	-	-	-
		5A	-	22,2	-	44,4	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	22,2	-	44,4	33,3	-	-	-	-	-	-
		T	-	5,1	11,5	25,3	29,9	15,0	8,5	1,8	1,6	0,6	0,6	-
418	BACK -U. SUESSWAREN	1	-	-	13,3	19,9	13,7	6,6	13,3	-	-	6,6	-	6,6
		2	-	4,5	4,5	-	9,1	22,7	18,2	9,1	22,7	4,5	-	4,5
		3	-	1,6	11,5	27,7	29,4	9,9	7,8	3,1	4,7	2,6	1,6	-
		4	0,3	13,0	25,3	29,2	14,4	9,5	4,0	2,1	-	-	0,3	0,6
		5	-	-	21,4	14,3	14,3	7,1	28,6	7,1	7,1	-	-	-
		5A	-	-	-	14,3	14,3	-	42,9	14,3	14,3	-	-	-
		5B	-	-	42,9	14,3	14,3	14,3	-	-	-	-	-	-
		T	0,2	8,2	19,5	27,0	19,2	10,0	6,7	2,8	2,6	1,2	0,7	0,4
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	60,0	-	-	-	-	-	-	30,0	10,0	-	-
		2	-	-	25,0	8,3	8,3	27,8	8,3	2,8	13,9	2,8	2,9	-
		3	-	0,4	-	6,3	13,4	32,1	25,4	14,2	4,5	3,0	0,4	0,4
		4	-	0,8	7,4	29,1	35,6	18,1	6,6	1,8	0,5	0,1	-	-
		5	-	-	15,0	20,0	35,0	-	20,0	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	31,3	43,8	-	25,0	-	-	-	-	-
		5B	-	-	75,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,2	5,4	23,0	28,7	20,8	12,2	5,1	1,6	1,6	0,3	0,1
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	20,0	40,0	-	-	-	10,0	10,0	20,0
		3	-	-	2,3	8,0	21,8	24,1	21,8	8,0	13,8	-	-	-
		4	-	0,5	8,0	21,8	42,0	17,0	6,4	3,2	1,1	-	-	-
		5	-	-	-	-	2,9	51,4	42,9	2,9	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	37,5	56,3	6,3	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	5,3	63,2	31,6	-	-	-	-	-
		T	-	0,3	5,3	14,9	31,1	22,4	14,9	5,6	4,3	-	0,3	0,3
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	3,4	11,8	13,4	10,1	23,5	6,7	-	5,9	4,2	12,6
		2	-	-	2,9	6,3	8,0	21,1	17,1	14,9	12,0	9,1	5,1	1,1
		3	0,4	1,7	5,7	18,9	26,8	25,3	10,8	5,6	2,3	1,0	-	0,3
		4	0,1	1,9	11,9	35,2	33,3	12,7	4,0	1,3	-	-	-	-
		5	-	-	2,8	23,0	34,6	27,9	8,8	-	-	-	1,1	1,8
		5A	-	-	2,4	29,4	29,4	23,0	9,5	-	-	-	2,4	4,0
		5B	-	-	3,2	17,8	38,9	31,8	8,3	-	-	-	-	-
		T	0,2	1,5	9,1	28,4	30,1	16,7	7,1	3,0	1,1	0,8	0,4	0,5
431	WOLLE	1	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	30,0	-	40,0	-	-	-	30,0	-
		3	-	-	8,3	20,8	51,0	6,3	10,4	3,1	-	-	-	-
		4	-	0,7	8,0	27,4	48,9	10,8	2,7	1,5	-	-	-	-
		5	-	-	34,2	18,4	31,6	7,9	-	-	-	-	7,9	-
		5A	-	-	-	40,0	-	30,0	-	-	-	-	30,0	-
		5B	-	-	-	32,1	25,0	32,1	10,7	-	-	-	-	-
		T	-	0,5	6,0	24,2	42,0	18,8	3,5	3,5	0,5	-	1,0	-
432	BAUMWOLLE	1	-	-	12,5	25,0	-	37,5	-	-	-	-	25,0	-
		2	-	-	-	9,1	22,7	22,7	13,6	6,8	6,8	4,5	-	4,5
		3	-	-	9,5	20,5	37,7	15,0	8,2	11,4	1,4	1,4	-	-
		4	-	1,2	13,3	35,2	27,2	16,4	1,2	1,5	-	-	-	-
		5	-	-	6,7	18,7	56,0	12,0	6,7	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	26,5	38,2	26,5	8,8	-	-	-	-	-
		5B	-	-	12,2	12,2	70,7	-	4,9	-	-	-	-	-
		T	0,3	0,7	10,5	28,8	30,4	15,5	5,8	4,9	0,8	0,8	0,3	0,5
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	5,3	15,8	10,5	15,8	21,1	10,5	-	5,3	-	10,5
		2	-	-	21,1	10,5	28,9	-	-	18,4	10,5	10,5	-	5,3
		3	1,9	-	5,6	22,4	25,6	18,2	17,0	2,8	3,3	1,4	-	1,9
		4	-	4,3	10,0	44,4	29,8	6,4	3,6	0,6	-	-	-	-
		5	-	-	20,3	24,1	48,1	7,6	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	18,2	43,2	25,0	13,6	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	22,9	-	77,1	-	-	-	-	-	-
		T	0,5	2,3	7,2	33,4	25,8	14,8	8,6	1,9	1,6	1,3	0,5	0,9
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	6,3	12,5	-	25,0	12,5	18,8	12,5	-	-	6,3
		2	-	-	23,4	40,9	17,5	-	-	5,8	-	5,8	5,4	-
		3	-	2,7	8,1	26,9	24,4	24,5	10,8	2,7	-	-	-	-
		4	-	1,3	16,9	37,7	25,9	13,0	5,2	-	-	-	-	-
		5	-	-	16,7	-	66,7	-	-	16,7	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
		5B	-	-	20,0	-	80,0	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,3	11,8	29,4	26,1	17,0	6,5	3,2	1,9	-	0,6	0,7
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	12,5	12,5	25,0	37,5	12,5	-	-	-	-	-
		4	-	-	8,8	35,3	32,4	17,6	5,9	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	7,0	30,2	27,9	18,6	11,6	2,3	2,3	-	-	-

(SUITE)

EMPLOYEES

FEMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			INS.	
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IND. DE LA VIANDE	412
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	IND. DU LAIT	413
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	PAIN, PROD. SUCRES	41R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3	-	6,6	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	BOISSONS	42A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	INDUSTRIE TEXTILE	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	1,1	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	INDUSTRIE LAINIERE	431
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	INDUSTR. COTONNIERE	432
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BONNETERIE	436
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	INDUSTRIE DU CUIR	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	TANNERIE-MEGISSERIE	441
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		

(FORTSETZUNG)

## FRAUEN

## ANGESTELLTE

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	MONATSVERDIENSTKLASSEN (FB)														
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000	
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499		
442	LEDERWARENHERST.	1	-	-	6,3	12,5	-	25,0	12,5	18,6	12,5	-	-	-	6,3	-
		2	-	-	-	24,8	43,5	18,6	-	-	-	6,2	6,8	-	-	
		3	-	3,4	10,3	30,8	27,7	24,3	3,4	-	-	-	-	-	-	
		4	-	2,3	23,2	39,7	20,9	9,4	4,6	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	16,7	-	66,7	-	-	16,7	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	20,0	-	80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	1,8	13,6	29,1	25,4	16,4	4,5	3,6	1,8	-	0,9	1,0	0,9	
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	4,3	1,3	20,7	6,5	9,0	13,7	10,3	16,6	6,9	6,9	1,3	1,3	1,3
		2	-	-	1,2	9,2	28,2	18,9	15,7	5,2	7,2	2,4	3,2	2,4	4,0	1,2
		3	-	0,7	6,3	21,6	29,6	23,0	11,8	4,4	1,1	0,9	0,3	0,3	-	-
		4	-	4,1	16,3	36,2	27,0	11,6	2,7	1,2	0,4	0,2	-	-	-	
		5	-	-	5,5	17,2	26,2	20,7	17,4	7,8	2,6	1,7	0,9	-	-	
		5A	-	-	1,8	7,3	18,2	29,7	27,3	7,3	3,6	3,6	1,8	-	-	
		5B	-	-	9,0	26,4	33,6	12,8	8,3	8,3	1,7	-	-	-	-	
		T	-	2,3	9,8	26,4	26,5	16,7	8,9	3,8	2,4	1,2	0,9	0,3	0,4	0,2
45 A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	40,0	-	-	40,0	20,0	-	-	-	-	-	-
		3	-	2,5	17,5	21,2	36,5	6,2	8,7	4,9	1,2	1,2	-	-	-	-
		4	-	0,9	19,7	26,1	34,5	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	53,3	40,0	6,7	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	54,5	36,4	9,1	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,4	16,6	23,2	36,1	14,7	4,7	2,3	0,5	0,5	-	-	-	-
45 B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	4,6	1,4	21,1	6,0	7,3	14,6	8,7	17,6	7,3	7,3	1,3	1,4	1,4
		2	-	-	1,4	2,8	28,1	22,0	17,3	5,5	8,4	2,8	1,4	2,8	4,7	1,4
		3	-	0,6	5,6	22,3	29,0	24,0	11,9	4,0	1,1	0,9	0,3	0,3	-	-
		4	-	4,5	16,5	36,9	26,0	11,0	3,0	1,3	0,4	0,2	-	-	-	
		5	-	-	6,0	18,6	22,6	20,4	18,5	8,4	2,8	1,9	0,9	-	-	
		5A	-	-	2,0	7,8	15,5	28,7	28,6	7,8	3,9	3,8	1,9	-	-	
		5B	-	-	9,7	28,7	29,2	12,6	9,0	9,0	1,8	-	-	-	-	
		T	-	2,4	9,7	26,7	25,4	16,8	9,4	3,7	2,6	1,3	0,8	0,4	0,4	0,2
46	BE- U. VERARB. V. HOLZ	1	-	18,5	9,3	9,3	9,3	9,3	7,4	-	-	-	9,3	-	-	6,9
		2	-	2,3	6,1	34,4	13,0	18,3	6,9	4,6	4,6	2,3	-	3,1	2,3	2,3
		3	0,7	2,1	12,7	17,4	28,9	19,6	7,9	5,8	4,3	0,5	-	-	-	-
		4	-	2,8	18,4	30,9	20,2	17,3	9,1	0,8	-	-	-	-	-	0,4
		5	-	-	-	-	73,3	-	-	-	-	-	-	26,7	-	
		5A	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	50,0	-	
		5B	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	0,2	2,9	15,2	25,9	22,8	17,8	8,4	2,8	1,8	0,3	0,2	0,5	0,2	0,4
46 A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	-	-	26,2	-	-	-	-	-	-	-	24,6
		2	-	5,0	-	20,0	5,0	20,0	15,0	10,0	10,0	5,0	-	-	5,0	5,0
		3	-	-	10,4	11,9	22,4	25,4	14,9	9,0	4,5	1,5	-	-	-	-
		4	-	4,7	22,6	24,5	22,6	20,8	4,7	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	3,0	15,6	19,2	20,7	21,7	9,6	4,0	2,5	1,0	-	-	0,5	1,0
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	25,8	12,9	12,9	12,9	12,9	-	-	-	-	12,9	-	-	-
		2	-	-	25,8	25,8	12,9	22,6	-	-	-	-	-	12,9	-	-
		3	1,2	3,6	8,5	23,4	37,3	11,5	4,8	4,8	4,8	-	-	-	-	-
		4	-	1,8	16,3	34,0	19,0	15,7	11,2	1,3	-	-	-	-	-	0,6
		5	-	-	-	-	66,7	-	-	-	-	-	-	33,3	-	
		5A	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	50,0	-	
		5B	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	0,4	3,0	13,9	25,5	24,9	14,3	8,5	2,3	1,5	-	0,4	0,8	-	0,4
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	-	29,4	2,5	4,9	2,5	13,5	15,3	1,8	17,8	-	1,8	1,8	3,7
		2	-	-	5,8	18,1	29,0	4,7	2,5	11,2	4,0	6,5	2,2	-	6,9	-
		3	-	-	4,0	9,9	23,9	26,5	16,4	10,1	4,5	2,2	2,0	0,3	-	0,3
		4	-	1,9	16,0	27,0	28,3	15,5	5,9	2,7	1,6	0,8	0,2	-	-	-
		5	-	-	-	-	58,8	14,7	-	8,8	-	17,6	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	25,0	-	-	25,0	-	50,0	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	77,3	22,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,2	1,2	12,4	20,6	26,5	17,2	8,8	5,7	2,6	2,3	0,8	0,1	0,5	0,2
47 A	PAPIER- U. PAPPENERZ.	1	-	-	-	-	-	6,4	44,7	-	19,1	-	-	6,4	6,4	6,4
		2	-	-	-	3,2	19,4	9,7	-	24,2	-	24,2	4,8	-	-	-
		3	-	-	1,8	10,5	24,4	27,1	17,2	12,7	3,6	-	2,7	-	-	-
		4	-	1,6	10,0	23,1	30,3	18,9	8,3	4,3	1,1	1,4	0,6	-	-	-
		5	-	-	-	-	64,5	16,1	-	9,7	-	9,7	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	33,3	-	-	33,3	-	33,3	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	77,3	22,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,1	7,3	18,4	28,4	19,7	9,7	8,3	1,6	2,8	1,2	0,2	0,2	0,2
47 B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	41,4	3,4	6,9	3,4	16,4	3,4	2,6	17,2	-	-	-	2,6
		2	-	-	7,5	22,4	31,8	3,3	3,3	7,5	5,1	1,4	1,4	-	8,9	-
		3	-	-	4,9	9,6	23,8	26,2	16,0	9,0	4,9	3,1	1,8	0,4	-	0,4
		4	-	2,0	19,8	25,6	26,9	13,3	4,4	1,7	2,0	0,4	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,3	1,2	15,2	21,9	25,4	15,9	8,3	4,4	3,1	2,1	0,6	0,1	0,7	0,2
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	-	-	22,2	-	-	22,2	-	22,2	11,1	-	22,2	-
		2	-	-	-	21,4	14,3	42,9	7,1	14,3	-	-	-	-	-	-
		3	0,3	0,6	5,0	10,5	20,8	14,4	20,2	15,0	6,6	3,9	1,4	0,8	0,6	-
		4	-	1,4	10,8	30,8	26,8	17,4	7,7	4,2	0,3	0,3	-	-	-	-
		5	-	-	-	40,0	-	-	-	40,0	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	40,0	-	-	-	40,0	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,1	1,2	8,9	24,9	24,8	16,7	11,1	7,6	2,1	1,5	0,5	0,2	0,3	-

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE	N		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.	FT	A	
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	FENS.	QUALIFICATIONS	C	
														E		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	100,0	1	ARTICLES EN CUIR	442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CHAUSSURES	45A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	HABILLEMENT	45B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	T		
-	-	-	-	-	6,9	-	-	-	6,9	-	-	6,9	100,0	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	0,2	100,0	T		
-	-	-	-	-	24,6	-	-	-	24,6	-	-	-	100,0	1	BOIS	46A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MEUBLES EN BOIS	467
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	100,0	T		
-	1,2	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	1,8	100,0	1	PAPIER IMPP. EDITION	47
4,2	-	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	4,3	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
4,8	-	4,8	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,2	0,1	0,4	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	100,0	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CANUTCHOU, M. PLAST.	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		

(FORTSETZUNG)

F R A U E N		A N G E S T E L L T E														
N	INDUSTRIE	M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FB)														
		UND	5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000
C	LEISTUNGSGRUPPEN	<	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
E																
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-
		2	-	-	-	25,0	-	50,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-
		3	1,0	-	6,1	8,1	13,1	5,1	20,2	16,2	15,2	9,1	3,0	3,0	-	-
		4	-	0,3	6,2	20,1	20,1	27,9	17,5	5,8	1,0	1,0	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
		T	0,2	0,2	6,0	17,1	18,1	22,4	18,1	8,9	4,3	2,9	1,0	0,7	-	-
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	-	25,0	-	-	25,0	-	25,0	-	-	25,0	-
		2	-	-	-	20,0	20,0	40,0	-	20,0	-	-	-	-	-	25,0
		3	-	1,1	1,1	12,6	22,1	19,5	17,4	16,8	4,7	2,6	1,1	-	1,1	-
		4	-	2,5	7,5	35,8	31,8	14,4	3,3	4,2	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	2,0	5,5	28,9	28,8	16,0	7,1	8,1	1,3	1,0	0,3	-	0,6	-
49	SCNST. VERARB. GEW.	1	-	-	55,5	30,8	-	-	-	13,7	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	12,0	17,9	-	34,2	23,9	6,0	-	-	-	-	-	-
		3	-	3,0	20,2	32,9	20,4	8,0	10,9	1,9	1,4	-	1,4	-	-	-
		4	0,4	5,9	37,9	31,9	18,2	4,4	0,3	1,0	-	-	-	-	-	-
		5	-	15,1	-	40,2	-	22,4	8,9	13,4	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	16,7	33,3	50,0	-	-	-	-	-	-
		T	0,2	4,5	28,7	31,3	16,1	8,6	6,3	2,6	0,5	-	0,5	-	-	-
50	BAUGEWERBE	1	-	-	-	11,5	23,1	-	17,3	2,9	-	2,9	29,7	-	-	-
		2	-	-	13,9	27,8	5,6	2,8	7,2	5,6	7,2	8,9	8,3	2,2	10,6	-
		3	-	2,1	11,4	13,6	20,6	16,4	15,8	6,7	5,5	6,2	1,4	-	0,3	-
		4	0,6	2,5	19,2	26,6	22,6	15,2	9,0	2,4	1,6	0,4	-	-	-	-
		5	-	-	33,3	16,7	22,9	27,1	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	40,0	-	15,0	45,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,5	2,1	15,8	21,7	21,1	14,4	11,3	3,9	3,0	2,7	2,2	0,1	0,6	-
50A	BAU GEW. OHNE INST.	1	-	-	-	-	48,8	-	12,2	-	-	-	12,2	-	-	
		2	-	-	16,1	32,3	8,1	-	6,5	8,1	6,5	8,1	-	3,2	11,3	
		3	-	1,5	11,0	14,6	17,6	18,5	11,0	7,7	7,1	8,0	2,4	-	0,6	
		4	1,1	2,2	21,3	22,4	22,6	16,5	7,4	3,2	2,6	0,6	-	-	-	
		5	-	-	40,0	20,0	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	66,7	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-	-	
		T	0,6	1,8	17,4	19,7	21,1	15,6	8,5	4,7	4,1	3,3	1,2	0,2	0,8	
503	BAUINSTALLATION	1	-	-	-	40,0	-	-	-	10,0	-	10,0	40,0	-	-	
		2	-	-	10,9	21,7	-	10,9	10,9	-	10,9	13,0	10,9	-	10,9	
		3	-	4,1	10,5	5,5	25,1	12,9	25,1	7,2	4,7	5,0	-	-	-	
		4	-	2,1	15,0	30,7	23,3	15,1	12,1	1,4	0,4	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	37,5	62,5	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	37,5	62,5	-	-	-	-	-	-	-	
		T	0,4	2,5	12,7	22,8	22,0	13,5	15,3	3,4	2,1	2,4	2,1	-	0,4	
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	25,0	-	25,0	25,0	-	-	-	-	12,6	
		3	-	-	7,2	6,3	15,1	20,7	14,5	21,7	10,9	0,9	1,8	0,9	-	
		4	-	1,2	9,1	32,1	26,5	14,5	10,4	5,0	1,2	-	-	-	-	
		5	3,6	3,6	7,1	14,3	32,1	17,9	21,4	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	5,3	36,8	26,3	31,6	-	-	-	-	-	-	
		T	11,1	11,1	22,2	33,3	22,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
B	VERARB. INDUSTRI. INSG.	1	-	3,2	8,6	10,9	7,2	9,3	14,5	9,9	5,3	8,4	4,4	2,7	5,1	2,1
		2	-	0,4	4,3	16,0	18,5	12,1	7,9	9,0	7,2	6,6	4,2	3,1	2,7	1,6
		3	0,1	0,7	4,2	13,1	22,0	20,4	15,9	11,1	6,1	3,2	1,5	0,9	0,6	0,1
		4	0,1	1,8	9,4	24,0	28,0	19,4	10,3	4,7	1,5	0,4	0,3	-	-	
		5	-	1,2	7,0	20,2	24,5	22,1	12,2	6,4	2,6	1,4	0,9	0,4	0,3	0,6
		5A	-	1,4	4,3	22,0	21,7	25,2	11,5	5,9	1,7	2,5	1,2	0,7	0,6	1,2
		T	0,1	1,5	7,8	20,5	25,5	19,2	11,7	6,6	3,0	1,6	0,9	0,5	0,4	0,2
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	2,7	7,2	11,0	9,7	7,8	14,9	8,8	4,4	7,5	8,4	2,3	4,2	1,8
		2	-	0,3	5,0	16,8	17,5	11,3	7,9	8,7	7,2	6,7	4,5	3,0	3,3	1,5
		3	0,1	0,8	4,9	13,1	21,8	20,1	15,9	10,7	6,1	3,5	1,5	0,8	0,6	0,1
		4	0,1	1,8	10,1	24,7	27,6	19,0	10,7	4,5	1,5	0,4	0,2	-	-	
		5	0,1	1,2	7,7	20,0	24,6	22,2	12,0	6,1	2,5	1,4	0,9	0,3	0,3	0,6
		5A	-	1,4	5,0	21,2	21,9	25,7	11,6	5,7	1,6	2,4	1,1	0,7	0,6	1,1
		T	0,1	1,1	10,5	18,8	27,4	18,5	12,4	6,6	3,4	0,4	0,7	-	-	

(SUIITE)

EMPLOYES

F F M M F S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS		N	
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.			
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CAOUTCHOUC	4B1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	4B3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRES IND. MANUF.	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	100,0	T		
-	5,8	-	-	-	-	-	2,3	-	2,3	-	-	2,3	100,0	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	0,1	100,0	T		
-	12,2	-	-	-	-	-	4,9	-	4,9	-	-	4,9	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	0,5	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	0,2	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INSTALLATION	503
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A
12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
1,3	0,2	0,9	0,3	1,6	0,3	-	0,3	-	0,3	0,7	-	2,2	100,0	1	ENS. MANUFACTURIERES	B
2,5	1,0	1,0	0,4	0,4	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,5	100,0	2		
.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
0,1	0,1	0,1	.	0,1	.	.	.	.	.	.	-	0,1	100,0	T		
1,3	1,1	0,7	0,3	1,4	0,3	-	0,6	-	0,6	0,6	-	2,2	100,0	1	ENS. EXTR., MAN., RAT.	C
2,3	0,9	0,9	0,3	0,4	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,4	100,0	2		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,0	3		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,0	4		
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
0,1	0,1	0,1	.	0,1	.	.	.	.	.	.	-	0,1	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 (FR)														
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000	
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499		
11	KOHLENBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	0,2	-	-	-	0,9	3,3	5,7	9,2	6,2	5,0	5,5
		3	-	-	-	0,2	1,9	3,5	11,8	30,8	23,4	12,8	7,2	4,8	2,3	0,8
		4	-	-	1,3	8,8	4,4	27,0	44,0	11,3	3,1	-	-	-	-	-
		5	0,1	0,2	-	0,1	0,5	3,4	8,3	11,3	17,7	15,3	13,4	9,3	7,1	5,7
		5A	0,2	0,4	-	-	0,7	3,5	8,0	8,1	10,3	11,9	16,6	12,8	7,5	7,0
		5B	-	-	-	0,2	0,3	3,3	8,5	14,0	24,1	18,7	10,7	6,3	6,6	4,5
T	-	0,1	0,1	0,6	1,0	4,1	9,6	14,8	15,5	11,6	9,8	6,7	4,7	3,8		
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	33,3	33,3	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	0,1	0,3	1,6	8,1	10,9	19,7	17,1	14,7	10,9	6,9	5,3
		5A	-	-	-	-	0,6	1,1	9,1	8,8	12,5	14,7	17,6	15,6	6,8	7,1
		5B	-	-	-	0,2	-	1,9	7,2	12,8	25,8	19,0	17,3	7,0	7,0	3,9
T	-	-	-	0,1	0,2	1,5	7,7	10,5	18,9	16,5	14,2	10,7	6,6	5,1		
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	0,2	-	-	-	1,0	3,5	6,0	9,6	6,3	5,2	5,8
		3	-	-	-	0,2	1,9	3,5	11,9	31,0	23,5	12,7	7,1	4,7	2,3	0,8
		4	-	-	1,3	8,8	4,4	27,0	44,0	11,3	3,1	-	-	-	-	-
		5	0,2	0,4	-	-	0,9	6,4	8,6	11,8	14,6	12,4	11,4	6,7	7,3	6,2
		5A	0,5	0,9	-	-	0,9	7,3	6,4	6,9	6,9	7,3	15,1	8,3	8,7	6,9
		5B	-	-	-	-	0,8	5,6	10,5	16,1	21,4	16,9	8,1	5,2	6,0	5,6
T	-	0,1	0,1	0,8	1,3	5,1	10,3	16,6	14,1	9,6	8,0	5,1	4,0	3,3		
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	9,1	4,5	27,3	
		3	-	-	-	-	2,0	-	2,0	8,7	18,4	14,3	18,4	8,2	10,2	12,7
		4	-	-	-	-	1,4	4,3	24,3	28,6	32,9	7,1	1,4	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	3,7	11,1	22,2	16,7	14,8	11,1	11,1	3,7
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	10,0	15,0	30,0	15,0	10,0
		5B	-	-	-	-	-	-	5,9	17,6	32,4	20,6	14,7	-	8,8	-
T	-	-	-	-	1,0	1,4	9,5	14,8	21,0	11,0	9,0	8,1	6,2	4,8		
13	ERDOEL-U. ERDGAESW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	0,7	-	0,7	0,7	5,6	3,5	2,1	4,9	7,6
		3	-	-	-	-	-	1,4	0,7	3,9	6,4	9,6	13,8	17,0	12,4	10,3
		4	-	0,4	-	-	3,9	9,2	10,7	12,9	18,5	11,3	9,4	5,3	10,5	3,9
		5	-	-	-	-	0,3	1,2	1,2	1,5	6,9	11,9	15,8	11,3	10,1	14,6
		5A	-	-	-	-	-	-	2,3	-	5,9	5,8	10,5	19,8	7,0	14,0
		5B	-	-	-	-	0,4	1,6	0,8	2,0	7,2	14,1	17,7	8,4	11,2	14,9
T	-	0,2	-	-	1,6	4,2	4,5	6,3	10,3	10,2	11,2	9,0	9,9	8,5		
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-	1,7	0,7	1,5	1,7	2,2	
		2	-	-	-	-	-	0,6	2,0	1,1	5,3	2,2	2,7	3,7	4,0	
		3	-	-	-	0,3	1,4	2,7	3,9	6,6	9,6	12,3	19,7	17,9	11,0	
		4	-	-	0,1	0,1	3,9	5,1	8,3	14,5	21,3	26,1	11,9	6,1	1,9	0,4
		5	-	-	-	-	-	0,5	2,3	4,9	6,5	11,8	13,9	10,7	8,7	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2,6	7,8	10,1	11,2	9,8	
		5B	-	-	-	-	-	1,3	6,7	13,0	13,9	19,6	21,2	9,9	6,7	
T	-	-	-	2,0	2,8	4,8	8,5	12,7	16,4	10,5	9,7	6,8	4,4			
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	7,5	7,5	11,3	
		2	-	-	-	-	-	-	1,0	2,1	6,3	5,2	7,3	5,2	5,9	
		3	-	-	-	3,6	8,4	10,6	20,4	24,3	8,4	9,4	4,9	5,2	4,2	
		4	-	-	0,4	2,9	23,8	18,3	28,8	11,2	8,6	2,6	1,9	1,1	-	0,6
		5	-	-	-	-	-	3,2	15,5	5,8	5,8	5,8	13,5	11,6	11,6	
		5A	-	-	-	-	-	7,0	21,1	-	-	12,7	16,9	4,2	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	10,7	10,7	10,7	-	10,7	17,9	21,4	
T	-	-	0,1	1,0	10,0	10,0	14,8	13,6	13,7	5,6	5,7	4,5	3,9	3,8		

(SUITE)

EMPLOYES

F N S F M R L F

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE		N			
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.	FT		QUALIFICATIONS	A	C
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,0	-	96,1	100,0	1	EXTR. COMR. SOLIDES			11
8,8	5,5	5,7	6,2	5,0	3,1	3,1	4,6	3,7	2,9	0,9	-	14,5	100,0	2				
0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
3,3	2,7	0,8	0,5	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
5,3	4,6	1,6	0,9	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
1,7	1,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
3,2	2,3	1,5	1,4	1,0	0,6	0,6	0,9	0,7	0,6	0,2	-	4,5	100,0	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1	EXTR. HOUILLE FOND		111A	
4,0	4,0	12,0	4,0	-	-	4,0	4,0	4,0	8,0	4,0	-	48,0	100,0	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
2,3	1,3	0,5	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
3,1	2,0	0,8	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
1,7	0,7	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,4	1,4	0,9	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	-	2,1	100,0	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2	-	95,7	100,0	1	EXTR. HOUILLE JOUR		111B	
9,0	5,6	5,4	6,3	5,2	3,3	3,1	4,6	3,7	2,7	0,8	-	12,9	100,0	2				
0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
4,9	4,9	1,3	1,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
8,7	8,7	2,8	2,3	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
3,6	2,6	1,7	1,9	1,4	0,9	0,8	1,2	0,9	0,7	0,2	-	5,5	100,0	T				
-	-	-	-	6,7	-	6,7	13,3	-	-	6,7	-	60,0	100,0	1	COKERTFS		12	
4,5	-	9,1	4,5	4,5	-	-	-	-	-	-	-	13,6	100,0	2				
2,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,4	0,5	1,4	0,5	1,0	-	0,5	1,0	-	-	0,5	-	5,7	100,0	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.		13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
3,3	-	-	10,0	3,3	-	10,0	20,0	6,7	3,3	-	-	43,3	100,0	1	RAFFINAGE DU PETROLE		14	
9,7	13,2	4,9	11,1	6,9	9,0	6,3	4,2	4,9	0,7	0,7	-	2,8	100,0	2				
3,9	9,6	5,7	2,1	1,8	-	1,1	-	-	0,4	-	-	-	100,0	3				
2,3	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
10,7	4,8	3,9	3,6	1,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
8,1	1,2	7,0	11,6	3,5	2,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
11,6	6,0	2,8	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
5,7	5,5	2,8	2,9	1,6	1,2	1,2	0,9	0,7	0,2	0,1	-	1,3	100,0	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLÉAIRES		15	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
2,5	1,5	2,0	-	3,2	5,5	2,7	4,2	2,7	2,7	4,0	-	59,5	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR		16	
3,3	6,1	10,0	8,2	9,8	8,8	8,1	6,1	6,2	2,8	6,5	-	7,4	100,0	2				
7,9	5,0	0,5	0,6	0,2	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
9,6	8,1	6,6	7,4	4,8	0,8	1,7	0,6	0,4	0,5	0,2	-	-	100,0	5				
12,3	11,9	9,4	11,0	7,3	0,9	2,5	1,0	0,6	0,7	0,3	-	-	100,0	5A				
4,3	0,7	1,3	0,7	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
3,6	3,1	2,3	2,2	2,0	1,3	1,3	0,9	0,8	0,5	0,9	-	2,4	100,0	T				
-	2,5	3,8	-	-	-	3,8	11,3	3,8	3,8	7,5	-	33,8	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU		17	
9,4	9,4	12,5	5,2	3,1	9,4	10,5	1,0	2,1	1,0	-	-	3,1	100,0	2				
0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
5,8	7,7	3,9	1,9	5,8	1,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	16,9	8,5	-	8,5	4,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
10,7	-	-	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
1,7	2,0	2,0	0,8	0,8	1,3	1,5	0,5	0,4	0,3	0,3	-	1,6	100,0	T				



(FORTSFTZUNG)

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 (FR)													
			< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000
			7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211A	EISENERZ UNTFR TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	0,3	-	0,6	0,1	0,6	2,4	2,9	1,5	1,6	2,9
		2	-	-	-	-	0,2	1,2	0,6	3,8	4,3	6,6	7,3	7,9	8,7	8,4
		3	-	0,1	-	0,6	1,0	6,4	13,1	18,8	21,8	15,9	10,0	4,8	2,8	1,3
		4	-	0,2	0,4	3,8	10,6	17,1	19,2	21,5	13,7	7,8	3,6	1,3	0,5	0,2
		5	-	0,1	-	-	0,1	0,4	4,6	10,6	15,5	15,4	14,5	13,6	10,2	5,9
		5A	-	-	-	-	-	0,4	0,9	3,9	10,4	11,0	11,1	11,6	14,2	9,6
		5B	-	0,1	-	-	0,1	0,2	7,2	15,5	19,1	18,5	17,0	10,0	7,4	3,3
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	0,4	2,0	2,7	0,6	1,0	1,1	
		2	-	-	-	-	0,3	1,8	0,8	4,0	4,5	7,2	7,0	8,5	10,2	9
		3	-	0,1	-	0,6	0,6	7,1	13,5	16,9	20,5	17,9	10,6	3,9	3,0	1,1
		4	-	0,2	0,4	3,5	10,3	17,2	19,1	22,0	14,1	8,2	3,4	1,0	0,5	0,1
		5	-	-	-	-	-	0,2	4,9	10,6	14,3	14,2	14,5	13,7	11,1	6,1
		5A	-	-	-	-	-	0,3	0,6	2,3	9,0	10,2	11,2	10,2	15,8	10,2
		5B	-	-	-	-	-	0,2	8,2	16,8	18,4	17,2	17,0	9,6	7,6	3,3
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	1,2	-	2,6	0,4	1,2	3,7	3,7	5,1	3,8	6,5
		2	-	-	-	-	-	0,2	3,4	3,8	5,3	8,0	6,6	5,2	6,7	
		3	-	-	-	0,5	1,8	5,1	12,2	22,7	24,4	12,0	9,0	6,6	2,5	1,3
		4	-	-	-	6,8	13,2	16,8	19,7	16,6	10,3	4,7	5,9	4,6	0,9	0,5
		5	-	0,5	-	-	0,5	1,0	2,7	11,0	21,5	21,6	14,5	12,5	5,6	4,3
		5A	-	-	-	-	-	1,4	2,8	14,0	19,6	15,9	10,0	14,3	4,2	5,9
		5B	-	0,8	-	-	0,8	0,8	2,7	9,3	22,5	24,8	17,0	11,5	6,4	3,5
23	NICHTENERG.MIN.TORF	1	-	-	-	-	1,1	-	3,4	2,2	3,4	9,0	4,5	10,1	7,3	6,2
		2	-	-	-	-	0,9	3,5	3,5	10,0	6,8	10,3	13,3	11,0	4,4	8,3
		3	-	-	2,2	2,9	5,5	12,7	14,2	19,8	17,3	7,3	8,0	4,9	2,0	1,0
		4	-	1,0	5,6	15,8	17,9	17,9	14,9	14,7	5,7	3,3	1,2	0,6	0,8	-
		5	0,3	0,3	0,9	1,2	4,2	9,0	18,4	24,7	16,3	11,4	8,4	1,8	0,6	1,5
		5A	-	-	0,5	0,5	4,3	9,1	14,0	17,7	17,2	16,1	12,4	2,2	1,1	2,7
		5B	0,7	0,7	1,3	2,0	4,0	8,8	23,9	33,4	15,1	5,4	3,4	1,3	-	-
231	BAUMAT.KERAM.ERDEN	1	-	-	-	-	1,2	-	3,7	2,5	3,7	9,3	4,3	11,1	7,4	6,8
		2	-	-	-	-	0,9	3,8	3,8	10,8	6,8	10,6	13,0	10,0	4,7	8,5
		3	-	-	2,3	2,1	5,0	12,7	13,7	19,7	18,0	7,5	8,3	5,0	1,9	1,1
		4	-	1,0	5,8	16,1	18,3	18,8	15,4	15,4	5,6	1,7	0,8	0,2	0,4	-
		5	-	-	1,0	1,3	2,9	9,3	19,5	26,0	15,3	11,0	8,4	1,9	0,6	1,6
		5A	-	-	0,6	0,6	3,0	10,1	14,9	18,5	15,5	15,5	12,5	2,4	1,2	3,0
		5B	-	-	1,4	2,1	2,8	8,4	24,9	34,8	15,0	5,6	3,5	1,4	-	-
23A	AND.MINERAL.,TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	6,3	-	6,3	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	17,6	23,5	-	5,9	
		3	-	-	-	-	12,9	12,9	22,6	22,6	6,5	3,2	3,2	3,2	3,2	-
		4	-	-	3,4	10,3	3,4	6,9	3,4	6,9	31,0	6,9	6,9	6,9	6,9	-
		5	4,2	4,2	-	-	20,8	4,2	4,2	8,3	29,2	16,7	8,3	-	-	-
		5A	-	-	-	-	16,7	-	5,6	11,1	33,3	22,2	11,1	-	-	-
		5B	16,7	16,7	-	-	33,3	16,7	-	-	16,7	-	-	-	-	-
24	BEARB.STEIN.ERD.GLAS	1	-	0,7	-	-	0,6	0,1	1,3	6,1	10,8	8,5	3,4	7,8	5,7	2,7
		2	-	-	-	0,4	2,5	1,4	8,5	4,2	7,9	7,5	9,7	9,5	9,1	8,5
		3	-	-	0,6	4,0	8,5	14,7	14,4	14,5	12,9	10,0	7,0	5,4	2,3	1,4
		4	-	0,2	4,7	14,9	19,8	21,5	17,0	11,8	5,1	3,3	0,8	0,4	0,2	0,1
		5	-	-	0,1	-	0,8	4,0	11,2	18,0	20,4	18,8	11,4	8,0	3,0	2,3
		5A	-	-	0,1	-	0,3	1,2	9,5	18,4	20,5	18,0	13,0	9,9	3,4	3,0
		5B	-	-	-	-	1,8	9,4	14,5	17,2	20,2	20,4	8,3	4,2	2,2	0,9
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	3,0	6,1
		2	-	-	-	-	-	-	1,3	0,6	1,9	5,8	11,6	11,1	3,9	9,7
		3	-	-	0,6	-	4,0	4,0	10,8	20,6	16,6	14,4	7,5	5,2	2,4	4,8
		4	-	0,4	4,4	13,0	15,0	17,3	16,5	14,6	9,9	2,6	3,3	1,8	0,4	0,4
		5	-	-	-	-	0,9	0,9	5,2	8,6	19,2	18,9	10,7	7,7	10,4	4,3
		5A	-	-	-	-	-	-	2,3	6,9	16,5	16,2	20,8	6,9	11,9	9,2
		5B	-	-	-	-	1,4	1,4	6,8	9,6	20,7	20,5	19,1	8,2	9,6	1,4

(SUIVE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE	N		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INDS.		FT	A
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.	QUALIFICATIONS	C	
															E	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. MIN. METALLI.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER JOUR	211B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
1,8	2,4	3,5	2,0	3,8	1,9	1,6	1,7	5,2	2,3	1,2	-	59,8	100,0	1	PROD. DES METAUX	22
10,8	6,6	5,3	5,3	2,6	5,0	2,7	2,2	1,0	0,8	0,5	-	7,7	100,0	2		
1,4	0,9	0,4	0,1	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,1	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
3,3	1,9	1,1	1,5	0,2	0,1	0,3	-	0,1	-	-	-	0,4	100,0	5		
6,1	4,3	2,7	3,7	0,5	0,2	0,8	-	0,3	-	-	-	1,0	100,0	5A		
1,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,4	1,5	1,2	1,1	0,6	0,8	0,5	0,4	0,6	0,2	0,1	-	4,6	100,0	T		
0,6	1,6	3,3	2,4	3,7	1,8	2,0	1,9	4,6	2,2	0,9	-	66,5	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
12,9	5,8	5,2	5,1	2,7	4,5	2,6	2,4	1,3	0,5	0,3	-	3,4	100,0	2		
1,7	1,3	0,4	-	0,3	0,3	0,1	-	-	-	-	-	0,1	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
3,5	2,2	1,1	1,7	0,2	-	0,4	-	0,1	-	-	-	0,5	100,0	5		
6,1	4,9	2,6	4,1	0,6	-	0,9	-	0,3	-	-	-	1,2	100,0	5A		
1,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,4	1,4	1,0	1,0	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,2	0,1	-	4,4	100,0	T		
6,5	5,5	4,2	0,4	4,1	2,5	-	1,2	7,4	2,5	2,5	-	35,1	100,0	1	METAUX NON FERREUX	22A
6,1	8,4	5,6	5,7	2,4	6,2	2,9	1,8	3,2	1,4	1,0	-	16,1	100,0	2		
0,9	0,2	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,1	-	1,1	0,5	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
5,9	-	3,0	1,4	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,3	2,0	1,7	1,3	0,7	1,4	0,5	0,4	1,1	0,4	0,2	-	5,3	100,0	T		
5,1	4,5	3,9	5,6	4,5	2,2	2,2	4,5	3,4	0,6	1,1	-	15,2	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23
4,4	6,6	6,1	1,8	1,8	2,6	1,3	0,4	1,3	0,4	-	-	1,3	100,0	2		
1,4	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	100,0	4		
0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,6	1,5	1,4	0,9	0,7	0,6	0,4	0,5	0,5	0,2	0,1	-	1,7	100,0	T		
5,6	4,3	3,7	5,6	3,7	1,2	1,9	4,9	3,7	0,6	1,2	-	13,6	100,0	1	M. CONST. T. A FEU	231
4,7	6,2	6,6	1,4	0,9	2,4	1,4	0,5	1,4	0,5	-	-	0,0	100,0	2		
1,3	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	100,0	4		
0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,7	1,3	1,3	0,7	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,2	0,1	-	1,5	100,0	T		
-	6,3	6,3	6,3	12,5	12,5	6,3	-	-	-	-	-	31,3	100,0	1	TOURRIERS ETC.	23A
-	11,8	-	5,9	11,8	5,9	-	-	-	-	-	-	5,9	100,0	2		
3,2	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,9	4,3	1,7	1,7	3,4	2,6	0,9	-	-	-	-	-	5,1	100,0	T		
1,5	5,4	6,1	3,0	1,0	3,0	3,0	7,8	1,3	3,7	0,4	-	14,9	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
7,4	5,2	4,2	2,9	2,2	2,0	1,0	0,9	0,0	1,3	0,1	-	2,8	100,0	2		
1,2	0,4	0,5	0,2	0,1	1,0	0,3	0,1	-	-	0,1	-	0,1	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,0	0,7	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,5	1,0	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	0,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,7	1,3	1,2	0,8	0,4	0,7	0,4	0,7	0,2	0,5	0,1	-	1,5	100,0	T		
-	9,1	-	-	-	3,0	6,1	12,1	-	-	-	-	57,6	100,0	1	CIMENT	2421
7,2	8,5	9,8	4,5	5,2	1,9	2,6	0,6	1,0	3,2	0,6	-	7,0	100,0	2		
3,4	0,6	2,3	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	1,1	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,7	1,7	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
4,6	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,5	2,5	2,5	1,1	1,1	0,8	0,8	0,7	0,4	0,7	0,1	-	4,4	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	INDUSTRIE	UND	M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FB)														
			C	LEISTUNGSGRUPPEN	< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
E				7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	3,0	3,0	-	-	11,2	2,2	-	-	2,2	2,2
		2	-	-	-	-	1,1	0,5	0,5	5,7	6,4	8,5	6,9	9,0	13,0	9,2	9,2
		3	-	-	-	0,9	3,5	11,5	19,1	15,4	15,0	12,7	7,0	7,1	2,0	1,7	1,7
		4	-	0,2	4,4	15,3	21,2	22,5	16,6	11,5	4,6	2,7	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
		5	-	-	-	-	0,4	2,1	9,2	16,0	21,8	20,4	14,6	8,8	2,5	2,1	2,1
		5A	-	-	-	-	0,6	0,6	6,8	16,5	23,9	16,5	16,5	11,4	2,8	2,3	2,3
		5B	-	-	-	-	-	6,3	15,7	14,7	16,2	31,4	9,4	1,6	1,6	1,6	
		T	-	0,1	2,0	7,1	10,5	12,9	13,1	12,0	9,8	8,9	5,1	4,4	2,8	2,2	
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	7,5	1,9	3,8	1,9	1,9	7,5	9,4	15,1	7,5	5,7	
		2	-	-	-	-	1,4	1,4	4,1	8,2	12,3	9,6	17,3	15,1	5,5	2,7	
		3	-	0,7	1,3	4,7	13,3	14,0	16,0	14,0	11,3	7,3	4,7	2,7	2,7	-	
		4	-	1,3	4,6	21,8	18,2	16,0	17,3	9,8	4,6	3,9	2,0	0,3	0,3	-	
		5	-	-	0,9	-	1,8	8,8	26,5	26,5	18,6	7,1	4,4	1,8	-	1,8	
		5A	-	-	1,5	-	-	3,1	21,5	33,8	18,5	9,2	4,6	1,5	-	3,1	
		5B	-	-	-	-	4,2	16,7	33,3	16,7	18,8	4,2	4,2	2,1	-	-	
		T	-	0,7	2,4	10,6	11,9	11,8	16,1	12,6	8,9	6,0	4,6	3,7	1,9	1,0	
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	0,4	1,4	-	2,5	3,0	5,1	2,2	2,2	3,9	0,4	4,8	4,8	
		2	-	-	0,3	2,0	2,6	1,1	1,3	3,3	5,7	7,8	7,1	5,9	6,6	9,7	
		3	-	-	0,3	0,4	5,9	6,5	14,0	12,3	13,4	12,3	12,4	7,3	7,5	3,0	
		4	-	0,3	1,7	6,1	14,1	18,6	19,1	16,5	10,9	6,7	3,6	0,4	0,3	0,2	
		5	-	-	-	0,2	1,6	3,8	5,6	11,5	15,5	17,3	18,7	10,2	6,2	4,4	
		5A	-	-	-	0,3	1,3	2,4	3,3	7,8	12,3	17,5	19,7	10,6	9,3	7,7	
		5B	-	-	-	-	2,0	5,8	8,6	16,4	19,7	17,0	17,3	9,7	2,1	-	
		T	-	0,1	0,8	2,7	7,4	9,7	12,3	11,9	10,9	9,6	8,7	4,6	4,6	3,3	
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	2,5	
		2	-	-	-	-	-	0,4	2,4	5,1	8,3	10,3	3,2	8,3	10,3		
		3	-	-	-	0,4	6,6	8,0	17,5	8,2	16,0	14,4	8,7	4,9	6,6	2,7	
		4	0,2	0,2	0,8	4,7	10,3	11,6	18,9	19,9	16,8	11,6	4,0	-	0,5	0,3	
		5	-	-	-	-	0,5	0,2	2,2	0,4	14,9	22,6	20,1	10,2	8,7	5,2	
		5A	-	-	-	-	-	-	0,4	4,8	9,6	21,3	21,7	11,3	13,0	9,1	
		5B	-	-	-	-	1,2	0,6	4,6	15,6	22,0	24,3	17,9	8,7	2,9	-	
		T	0,1	0,1	0,3	1,7	5,5	6,3	12,0	11,4	14,2	14,1	9,8	4,1	5,1	3,5	
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	2,3	-	
		3	-	-	-	-	-	0,7	0,2	1,7	2,2	3,4	4,6	12,0	15,6	12,0	
		4	-	-	-	1,5	3,5	10,0	22,7	24,4	19,5	13,2	4,2	0,5	-	0,2	
		5	-	-	-	2,0	5,5	9,8	18,5	22,6	27,6	9,5	3,0	1,8	1,8	2,0	
		5A	-	-	-	0,5	-	-	5,5	20,6	36,2	19,1	6,0	2,5	3,5	4,0	
		5B	-	-	-	3,5	11,0	19,5	31,5	24,5	9,0	-	1,0	-	-	-	
		T	-	-	-	1,0	7,7	6,3	12,4	14,5	13,2	7,8	3,6	4,6	5,4	4,3	
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	0,8	-	1,2	1,5	5,1	4,0	5,2	5,0	7,5	5,3	5,1	4,0	
		2	-	-	0,1	0,9	1,2	3,5	6,1	9,1	12,6	9,1	7,3	17,5	5,6	4,7	
		3	-	0,1	0,7	2,5	5,8	11,9	16,1	17,4	14,1	12,8	7,8	3,7	2,3	1,3	
		4	0,1	0,5	3,4	11,9	16,6	18,2	18,6	16,9	5,8	4,5	1,2	0,9	0,6	0,2	
		5	-	-	1,3	4,3	2,4	9,5	9,5	19,1	13,5	11,7	13,2	6,7	3,2	1,3	
		5A	-	-	-	4,8	0,8	13,2	6,7	18,2	14,0	9,7	10,5	8,4	4,4	1,6	
		5B	-	-	2,8	3,7	4,2	5,2	12,8	20,2	12,8	14,0	16,5	4,7	1,8	1,0	
		T	-	0,2	1,8	6,0	8,7	12,3	14,2	15,5	10,0	8,4	5,9	4,3	2,3	1,5	
311	GIESSEFEI	1	-	-	-	-	-	2,9	9,6	2,4	2,4	2,9	4,8	4,8	2,4	2,4	
		2	-	-	1,1	-	-	3,2	13,0	11,9	10,9	13,1	6,6	7,7	3,2	3,2	
		3	-	-	-	2,4	3,6	6,0	12,4	17,8	19,8	16,6	6,5	1,8	0,6	0,6	
		4	0,5	1,1	3,1	11,4	18,9	14,5	17,5	13,0	5,9	3,5	2,0	0,5	1,0	0,5	
		5	-	-	-	-	0,8	3,2	3,2	13,8	19,6	15,5	18,7	5,7	6,5	2,4	
		5A	-	-	-	-	-	3,3	1,7	10,0	15,1	11,8	20,0	8,4	6,6	1,7	
		5B	-	-	-	-	1,6	3,2	4,7	17,3	24,0	19,0	17,5	3,2	6,4	3,2	
		T	0,2	0,4	1,1	4,3	7,2	7,4	11,7	14,3	12,8	10,7	7,2	3,2	2,6	1,4	
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	4,0	2,7	4,0	5,3	10,7	4,0	8,0	4,0	5,3		
		2	-	-	1,0	3,1	9,3	6,2	10,3	6,2	11,3	7,2	23,7	5,2	4,1		
		3	-	-	0,8	4,7	7,0	17,2	19,9	16,4	11,7	9,0	3,9	4,3	2,0	0,8	
		4	-	0,6	4,8	9,9	15,3	16,9	15,0	16,0	8,9	6,4	3,8	1,3	0,3		
		5	-	-	-	2,1	13,5	17,7	14,6	15,6	10,4	11,5	5,2	3,1	3,1		
		5A	-	-	-	-	15,9	17,5	7,9	17,5	11,1	11,1	4,8	4,8	4,8		
		5B	-	-	-	6,1	9,1	18,2	27,3	12,1	9,1	12,1	6,1	-	-		
		T	-	0,2	2,0	5,3	8,5	14,6	14,7	14,2	9,9	8,6	5,1	5,9	2,0	1,8	
316	EBM-WAREN	1	-	-	2,0	-	3,0	2,0	5,6	5,6	7,8	3,0	10,4	1,6	9,6	6,8	
		2	-	-	-	2,2	2,2	3,4	8,3	8,8	9,9	8,6	7,8	12,5	9,3	4,3	
		3	-	0,3	1,7	3,6	6,9	12,9	17,7	21,1	12,5	10,9	3,8	2,9	1,6	0,7	
		4	0,2	0,3	4,7	17,2	21,8	21,3	16,3	9,7	2,7	3,1	0,6	0,5	1,1	0,2	
		5	-	-	0,8	6,1	6,1	6,4	18,2	19,4	14,2	9,5	7,0	5,0	1,1	0,4	
		5A	-	-	-	2,6	2,1	8,9	10,2	17,7	18,2	12,2	8,9	8,3	1,3	0,8	
		5B	-	-	1,6	9,9	10,4	3,8	26,6	21,7	9,9	6,6	4,9	3,3	0,8	-	
		T	0,1	0,2	2,6	8,8	11,7	13,4	15,2	13,8	8,2	6,8	3,9	3,3	2,8	1,4	
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	0,6	2,4	1,7	3,4	3,2	1,9	5,7	8,3	4,5	5,4	3,9	
		2	-	-	-	2,5	2,9	4,0	3,0	14,3	8,2	7,9	7,7	10,8	8,2	11,3	
		3	-	0,1	0,2	2,1	4,7	8,6	14,2	20,2	16,7	12,2	7,0	5,4	2,4	2,5	
		4	0,1	1,1	3,2	10,9	19,2	19,8	19,9	13,1	5,8	2,9	2,2	3,4	0,2	0,3	
		5	-	0,4	1,3	2,2	6,3	9,6	11,0	13,4	13,2	13,5	10,5	4,7	3,7	2,8	
		5A	-	0,7	1,8	2,8	9,5	10,2	9,7	10,2	11,8	12,7	10,7	4,3	2,8	3,0	
		5B	-	-	0,5	1,2	0,5	8,6	13,4	19,1	15,7	15,1	10,0	5,5	5,4	2,5	
		T	-	0,5	1,3	4,9	9,2	11,2	13,2	14,8	10,3	8,2	6,1	4,4	2,9	3,1	
321	LAND.MASCH.U. TRAKT.	1	-	-	-	11,5	3,8	3,8	3,8	3,8	-	3,8	-	3,8	3,8	-	

(SUITE)

## EMPLOYES

F N S F M B L E

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS		N	
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.			
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			
7,5	2,2	-	-	-	12,7	3,0	6,0	-	5,2	2,2	-	37,3	100,0	1	VERRE	247
10,7	6,6	5,6	3,9	2,5	2,1	1,0	1,5	1,0	1,5	-	-	3,0	100,0	2		
2,0	0,7	0,7	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
0,8	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,3	1,3	1,0	0,6	0,4	0,7	0,2	0,4	0,1	0,4	0,1	-	1,6	100,0	T		
-	-	-	5,7	1,9	3,8	-	5,7	5,7	3,8	-	-	11,3	100,0	1	PROD. CERAMIQUES	248
6,8	6,8	1,4	2,7	-	2,7	1,4	2,7	-	1,4	-	-	1,4	100,0	2		
0,7	-	1,3	0,7	-	-	1,3	2,0	0,7	-	-	-	0,7	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	0,9	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	1,5	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,9	0,9	0,4	1,0	0,1	0,6	0,4	1,1	0,6	0,4	-	-	1,1	100,0	T		
2,5	3,6	3,9	4,8	4,4	5,6	3,0	1,6	3,0	2,4	2,1	-	32,4	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
7,5	5,9	4,9	6,2	3,8	3,3	3,1	2,5	2,2	0,5	2,6	-	4,3	100,0	2		
1,9	0,8	0,8	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	100,0	3		
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	4		
2,2	1,7	0,4	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,1	2,9	0,8	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
1,0	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,2	1,6	1,3	1,5	0,9	0,9	0,7	0,5	0,5	0,2	0,5	-	2,5	100,0	T		
2,5	2,5	2,5	2,5	-	12,5	5,0	7,5	-	7,5	5,0	-	45,0	100,0	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
9,5	5,5	4,7	7,9	5,5	3,2	3,6	4,0	2,8	0,8	1,6	-	2,8	100,0	2		
2,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,5	1,5	0,7	1,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,0	2,6	1,3	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
1,7	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,7	1,3	1,1	1,6	1,0	0,8	0,6	0,8	0,4	0,3	0,3	-	1,3	100,0	T		
-	4,3	-	6,5	8,7	-	-	8,7	-	-	-	-	67,4	100,0	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
5,7	-	4,5	-	-	2,3	-	2,3	4,5	1,1	1,1	-	71,6	100,0	2		
4,9	6,8	5,6	6,1	5,1	3,7	4,9	4,6	1,7	3,2	0,5	-	0,5	100,0	3		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,2	2,2	2,0	2,1	1,9	1,3	1,5	1,9	0,8	1,0	0,2	-	7,1	100,0	T		
5,4	3,6	2,8	3,0	2,8	2,7	4,7	2,4	1,6	1,9	1,0	-	23,3	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
5,4	3,9	3,7	4,1	2,8	1,1	1,4	1,3	1,0	-	-	-	1,5	100,0	2		
0,8	0,7	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,8	100,0	3		
0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,0	0,9	0,9	0,5	-	0,4	0,4	0,1	-	-	-	-	0,2	100,0	5		
1,5	1,6	1,6	0,8	-	0,7	0,7	0,2	-	-	-	-	0,5	100,0	5A		
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,5	1,1	0,8	0,9	0,6	0,4	0,6	0,4	0,2	0,2	0,1	-	2,1	100,0	T		
4,8	-	-	9,6	2,4	-	7,2	2,4	-	7,2	2,4	-	31,6	100,0	1	FONDRERIES	311
4,3	1,1	2,2	4,3	2,2	-	2,2	1,1	1,1	-	-	-	7,6	100,0	2		
0,6	1,2	0,6	1,2	-	-	0,6	0,6	0,6	1,2	0,6	-	4,7	100,0	3		
1,5	1,5	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-	-	0,5	-	-	-	100,0	4		
2,4	1,6	3,2	0,8	-	-	1,6	-	-	-	-	-	0,8	100,0	5		
5,0	3,3	6,6	1,7	-	-	3,3	-	-	-	-	-	1,7	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,1	1,3	1,3	1,9	0,5	0,2	1,4	0,6	0,3	1,0	0,3	-	4,6	100,0	T		
9,3	9,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	1,3	1,3	-	-	14,7	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314
2,1	2,1	3,1	2,1	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0	100,0	2		
1,2	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,0	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,6	1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,6	1,3	0,7	0,6	0,4	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	1,6	100,0	T		
5,4	2,0	3,8	2,6	1,6	2,8	3,0	1,2	2,2	2,2	-	-	15,6	100,0	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
5,5	5,2	2,8	2,7	1,8	1,8	1,3	0,9	0,4	-	-	-	0,4	100,0	2		
0,7	1,2	0,3	0,2	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	3		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,5	0,8	0,8	0,7	-	0,8	-	0,4	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,1	1,6	1,6	1,3	-	1,6	-	0,8	-	-	-	-	-	100,0	5A		
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,6	1,2	0,8	0,6	0,3	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2	-	-	1,5	100,0	T		
10,0	5,1	2,0	5,2	4,5	2,9	3,2	2,7	1,5	0,9	1,5	-	19,4	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
4,1	4,1	2,2	2,7	1,2	1,3	0,6	0,6	0,5	0,7	0,3	-	1,1	100,0	2		
1,5	0,8	0,2	0,4	0,1	0,4	-	0,1	0,2	-	0,1	-	0,1	100,0	3		
0,4	0,1	0,3	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,1	1,3	1,9	0,8	0,5	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,3	100,0	5		
2,7	1,8	2,7	1,2	0,8	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	100,0	5A		
1,0	0,5	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,2	1,4	0,9	1,0	0,6	0,6	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	-	1,7	100,0	T		
3,8	3,8	3,8	-	3,8	7,7	-	3,8	-	-	-	-	38,5	100,0	1	MACH. TRACT. AGRIC.	321
5,8	3,8	9,6	7,7	3,8	5,8	3,8	-	1,9	1,9	-	-	5,8	100,0	2		
6,8	5,1	1,1	2,3	1,1	0,6	-	-	0,6	-	0,6	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
4,3	6,5	7,6	4,3	4,3	-	1,1	-	-	-	-	-	2,2	100,0	5		
6,8	10,2	11,9	6,8	6,8	-	1,7	-	-	-	-	-	3,4	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,7	3,3	2,8	2,2	1,7	1,1	0,6	0,2	0,4	0,2	0,2	-	2,8	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	MONATSVFRDIENSTKLASSEN (FB)															
		<	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000		
			7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499		
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	2,0	2,0	-	2,0	2,0	3,9	5,9	11,8	2,0	2,0	3,9		
		2	-	-	-	2,4	15,5	4,8	6,0	7,1	9,5	11,9	13,1	6,0	8,3		
		3	-	0,7	2,0	3,9	11,1	11,1	19,6	20,9	12,4	9,2	2,0	2,0	1,3	1,3	
		4	-	0,6	4,8	15,1	19,3	21,1	19,3	13,3	4,8	1,2	0,6	-	-	-	
		5	-	-	-	-	1,3	1,3	15,0	8,8	28,8	21,3	7,5	7,5	5,0	2,5	
		5A	-	-	-	-	1,7	1,7	3,4	1,7	34,5	27,6	10,3	6,9	6,9	3,4	
		5B	-	-	-	-	-	-	45,5	27,3	13,6	4,5	-	9,1	-	-	
T	-	0,4	2,1	6,0	9,9	12,4	14,8	12,5	10,9	8,2	4,9	3,9	2,2	2,4			
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	2,9	2,9	11,8	-	5,9	11,8	20,6	-	5,9		
		2	-	1,0	11,7	29,4	9,6	5,6	6,6	6,1	7,1	4,1	8,6	2,0	3,0	1,0	
		3	-	-	-	3,4	11,8	15,1	36,1	21,8	7,6	1,7	0,8	0,8	-	-	
		4	-	-	-	11,4	36,4	22,7	18,2	9,1	2,3	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	18,4	44,7	7,9	13,2	2,6	2,6	5,3	2,6	
		5A	-	-	-	-	-	-	12,5	37,5	-	18,8	-	6,3	12,5	6,3	
		5B	-	-	-	-	-	-	22,7	50,0	13,6	9,1	4,5	-	-	-	
T	-	0,5	5,3	15,5	11,3	9,3	16,7	14,6	6,3	3,9	5,3	3,0	1,9	1,2			
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	1,0	1,1	4,8	1,5	4,7	3,4	5,0	5,6	3,6	5,3		
		2	-	-	0,2	0,8	3,2	2,8	4,2	6,9	9,7	8,1	7,9	9,6	6,8	6,7	
		3	-	0,1	0,1	1,7	4,5	11,1	14,5	16,3	14,3	14,8	9,1	6,2	3,3	1,5	
		4	-	0,4	1,5	8,4	20,0	22,4	18,9	14,3	7,3	3,2	1,8	0,8	0,4	0,2	
		5	-	-	0,4	1,7	2,3	8,7	17,9	20,5	15,6	12,6	7,8	6,2	2,0	2,0	
		5A	-	-	0,4	2,2	2,4	6,6	9,7	18,7	15,2	14,9	9,9	9,6	3,4	3,1	
		5B	-	-	0,5	1,1	2,2	11,7	29,6	23,1	16,1	9,3	4,8	1,3	-	0,4	
T	-	0,2	0,6	3,8	9,4	13,0	14,2	13,6	10,7	8,8	6,0	4,8	2,8	2,1			
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	1,4	-	2,6	0,6	4,5	7,0	5,3	2,8	3,5	8,7		
		2	-	-	-	1,2	-	1,2	4,6	5,2	4,0	6,3	6,7	11,4	7,4	11,7	
		3	-	-	0,2	0,6	3,6	8,0	9,2	13,3	12,0	14,7	14,8	9,4	6,8	3,4	
		4	-	0,3	2,5	7,7	14,4	18,5	20,4	16,7	12,3	4,9	1,0	0,9	0,1	0,3	
		5	-	-	-	-	-	0,1	3,0	9,3	20,5	16,9	25,1	14,6	4,7	3,1	
		5A	-	-	-	-	-	-	0,9	4,2	13,2	16,4	29,4	19,8	6,8	5,1	
		5B	-	-	-	-	-	0,2	6,4	17,5	32,2	17,8	18,3	6,3	1,4	-	
T	-	0,1	0,9	2,9	6,0	8,8	10,9	12,1	12,7	10,5	10,9	7,5	3,9	3,5			
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	3,4	-	4,1	6,8	3,9	-	1,4	8,0		
		2	-	-	-	0,7	-	0,5	4,1	3,6	1,9	4,0	4,9	12,4	8,1	13,3	
		3	-	-	0,2	0,6	2,1	4,9	5,7	12,7	12,6	15,9	17,3	10,9	8,0	4,1	
		4	-	0,3	2,0	5,5	11,7	18,6	21,6	17,8	14,3	5,5	1,1	1,0	0,1	0,1	
		5	-	-	-	-	-	-	2,6	8,7	19,9	16,8	25,8	15,4	4,8	3,2	
		5A	-	-	-	-	-	-	0,5	3,0	11,8	16,0	30,6	21,2	7,1	5,3	
		5B	-	-	-	-	-	-	5,7	17,4	32,4	18,1	18,5	6,5	1,4	-	
T	-	0,1	0,7	2,1	4,6	7,7	10,1	12,0	13,4	11,0	12,0	8,4	4,3	3,7			
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	1,3	1,4	1,3	2,7	10,2	16,0	9,3	6,7		
		2	-	-	-	0,7	-	1,2	3,7	5,2	8,8	9,1	17,0	10,9	9,3	8,4	
		3	-	0,3	0,8	1,4	3,0	4,9	6,8	14,0	22,5	15,1	10,7	5,5	2,5	4,1	
		4	-	0,3	1,8	4,1	11,3	14,1	20,3	24,8	13,6	5,7	2,5	0,9	0,6	-	
		5	-	-	-	-	0,3	1,3	5,9	8,2	27,6	16,7	10,2	10,2	7,2	4,5	
		5A	-	-	-	-	-	0,7	7,7	12,7	19,3	21,1	12,7	8,1	7,5	4,1	
		5B	-	-	-	-	0,6	1,9	4,4	4,6	25,2	12,6	8,3	12,1	7,0	5,0	
T	-	0,2	1,0	2,3	5,9	7,9	12,3	16,6	17,2	10,0	7,3	5,2	3,4	2,8			
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	3,6	3,4	7,0	6,9	-	10,3	6,9		
		2	-	-	-	1,2	-	-	4,7	7,0	8,2	15,3	8,4	11,7	8,3		
		3	-	0,5	0,6	1,0	2,1	1,0	4,2	15,7	24,6	12,5	12,0	6,3	1,0	4,7	
		4	-	-	2,7	5,8	10,4	15,0	17,3	22,3	14,6	8,8	1,9	0,8	0,4	-	
		5	-	-	-	-	-	0,5	1,5	8,1	34,3	14,2	7,6	10,6	6,6	5,5	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	17,7	29,1	16,2	8,0	3,2	4,8	4,8	
		5B	-	-	-	-	-	0,8	2,2	3,7	36,7	13,2	7,4	14,0	7,3	5,9	
T	-	0,1	1,1	2,4	4,1	5,5	7,9	14,3	20,9	11,0	7,6	5,5	3,8	3,8			
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	4,5	4,5	2,3	-	2,3	4,5	9,1	-	2,3	2,3	2,3	
		2	-	-	-	-	-	2,3	3,8	7,6	5,3	8,4	10,7	13,0	10,7	4,6	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	0,4	2,0	4,0	8,1	14,9	19,8	16,5	13,3	7,7	6,0	2,0	2,8	1,6	
		5	-	3,9	8,8	20,1	20,1	18,1	12,7	8,3	5,4	0,5	1,5	-	0,5	-	
		5A	-	-	-	-	1,6	4,8	12,7	22,2	22,2	25,4	4,8	4,8	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	3,1	6,3	18,8	25,0	31,3	6,3	6,3	-	-	
T	-	1,3	3,3	7,7	9,3	11,7	12,8	12,0	9,7	7,4	5,1	3,8	3,3	1,6			
41/42	NAHRUNGS- U. GENUSSM.	1	-	0,4	0,6	2,8	1,5	3,2	4,0	4,4	2,9	6,6	4,2	6,3	5,7	5,4	
		2	-	0,1	0,4	1,0	2,0	3,7	9,7	9,3	9,3	10,6	12,9	6,9	6,7	5,5	
		3	-	0,3	1,8	5,9	10,9	16,0	18,8	16,1	11,0	7,6	4,5	2,7	1,1	1,2	
		4	-	2,4	6,7	15,4	20,4	19,1	13,6	10,2	5,5	2,8	1,4	1,0	0,5	0,2	
		5	-	0,3	1,9	2,5	4,8	14,7	22,8	17,7	13,4	8,2	3,5	4,1	2,9	1,2	
		5A	-	0,2	-	2,9	2,5	9,3	19,3	19,4	16,2	10,2	4,2	6,1	4,9	1,5	
		5B	-	0,3	4,0	2,0	7,5	20,9	26,9	15,6	10,2	6,0	2,7	1,8	0,7	0,9	
T	-	1,1	3,5	8,6	12,4	14,6	14,7	12,1	8,2	6,1	4,3	2,8	2,1	1,7			
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	1,0	3,0	2,3	4,3	5,1	5,9	2,8	4,7	2,5	7,7	6,7	5,7	
		2	-	0,2	0,6	1,0	2,5	3,2	11,2	10,0	10,3	11,8	11,8	4,8	6,0	5,2	
		3	-	0,3	2,6	7,8	13,6	16,5	18,6	14,3	8,3	6,4	3,8	2,1	1,2	1,4	
		4	-	0,1	3,2	8,4	17,1	19,1	17,4	12,4	9,9	5,1	2,7	1,6	1,1	0,6	0,3
		5	-	-	0,4	2,8	2,1	4,9	15,3	18,5	17,0	13,2	8,1	4,4	4,9	3,8	1,6
		5A	-	-	0,4	-	2,9	2,5	9,4	17,8	17,0	15,5	10,1	4,6	6,9	6,1	1,7
		5B	-	-	0,5	6,0	1,2	7,7	22,1	19,2	17,0	10,6	5,8	4,1	2,6	1,2	1,4
T	-	1,5	4,7	10,1	13,1	14,2	14,1	11,5	7,2	5,6	3,9	2,6	2,1	1,7			

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)														INDUSTRIEL ET QUALIFICATIONS	N A C F	
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.			
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			
13,7	-	3,9	11,8	7,8	3,9	3,9	3,9	2,0	2,0	-	-	9,8	100,0	1	MACHINES-OUTILS	322
2,4	7,1	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	100,0	2		
-	-	0,7	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	0,7	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,9	1,1	0,6	1,9	0,7	0,4	0,4	0,4	0,6	0,2	-	-	1,3	100,0	T		
2,9	2,9	-	-	2,9	2,9	-	5,9	5,9	5,9	-	-	8,8	100,0	1	MACHINES DE BUREAU	33
2,0	-	-	-	1,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,4	0,5	-	-	0,9	0,2	-	0,7	0,5	0,5	-	-	0,7	100,0	T		
3,0	6,5	4,7	6,2	5,1	6,3	3,4	4,3	2,1	4,2	1,4	0,7	16,2	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
6,4	7,1	5,0	3,4	3,1	2,7	1,5	1,8	0,9	0,6	0,3	-	0,4	100,0	2		
1,0	0,8	0,4	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	100,0	3		
-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,0	0,4	-	0,4	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	100,0	5		
1,8	0,7	-	0,7	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,7	1,8	1,2	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5	0,3	0,3	0,1	-	0,9	100,0	T		
6,1	2,7	5,0	0,8	4,9	4,3	4,2	5,4	3,9	-	2,5	0,6	23,2	100,0	1	AUTOM.-PIECES DET.	35
8,1	7,1	8,7	5,4	4,5	1,6	0,1	1,3	1,0	0,6	-	-	2,0	100,0	2		
2,0	0,7	0,6	0,2	-	0,3	0,2	0,2	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,6	0,4	0,3	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,6	0,6	0,5	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,1	1,2	1,5	0,7	0,8	0,5	0,3	0,4	0,3	0,1	0,1	-	1,3	100,0	T		
6,0	2,7	6,8	-	6,2	5,8	5,3	6,1	5,3	-	3,3	-	25,0	100,0	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
9,3	7,8	10,4	6,4	5,5	1,9	-	1,4	1,2	0,7	-	-	2,4	100,0	2		
2,3	0,8	0,8	0,2	0,4	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,7	0,3	0,3	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,7	0,5	0,5	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,3	1,2	1,7	0,8	0,9	0,5	0,3	0,4	0,3	0,1	0,1	-	1,2	100,0	T		
5,3	7,1	4,4	6,7	2,7	3,5	2,2	0,4	-	1,8	-	-	16,9	100,0	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
2,7	9,2	5,4	2,5	0,7	1,5	1,5	0,7	-	-	-	-	1,5	100,0	2		
2,2	3,6	1,5	-	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
3,9	1,5	1,4	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,2	2,0	0,7	-	0,7	-	-	0,7	-	-	-	-	-	100,0	5A		
4,6	1,0	2,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,7	2,2	1,3	0,6	0,4	0,3	0,4	0,1	-	0,1	-	-	0,9	100,0	T		
3,4	6,5	-	3,4	3,6	3,4	-	-	-	3,4	-	-	37,7	100,0	1	CONSTR. NAVALE	361
2,3	10,7	5,9	2,3	1,2	2,3	2,3	1,2	-	-	-	-	2,3	100,0	2		
3,1	5,8	2,6	-	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
5,5	2,0	2,0	0,5	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	100,0	5		
6,4	4,8	1,6	-	1,6	-	-	1,6	-	-	-	-	-	100,0	5A		
5,1	0,7	2,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,6	3,4	1,8	0,5	0,7	0,4	0,5	0,3	-	0,1	-	-	1,7	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONES	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	6,8	2,3	-	-	13,6	4,5	4,5	4,5	2,3	2,3	-	25,0	100,0	1	INSTR. PRECISION ETC	37
6,1	6,9	4,6	4,6	-	4,6	2,3	3,8	-	-	-	-	0,8	100,0	2		
0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,3	1,9	1,0	0,9	-	1,9	0,7	1,0	0,3	0,1	0,1	-	1,7	100,0	T		
3,0	7,3	4,4	4,0	3,3	2,9	2,6	2,0	2,2	1,2	2,0	0,8	16,3	100,0	1	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42
4,5	4,0	3,6	2,3	2,5	1,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	-	0,5	100,0	2		
0,8	0,5	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	3		
0,1	0,2	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	4		
1,2	-	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	5		
1,9	-	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	5A		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,2	1,2	1,0	0,7	0,6	0,5	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	1,3	100,0	T		
2,4	7,6	4,4	3,6	2,7	2,7	1,8	1,4	1,6	0,6	2,3	1,0	16,1	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
5,0	3,1	3,1	2,2	2,9	2,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,9	-	0,2	100,0	2		
0,8	0,6	0,4	0,6	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	100,0	3		
0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,2	100,0	4		
1,7	-	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	100,0	5		
2,5	-	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,6	100,0	5A		
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,3	1,2	0,9	0,7	0,7	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	1,2	100,0	T		

INSGESAMT

ANGESTELLTE

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	MONATSVERDIENSTKLASSEN (FR)														
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000	
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499		
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	4,7	-	9,3	6,2	10,0	1,6	9,3	7,8	1,6	6,2	-
		2	-	-	1,4	4,2	2,8	8,3	12,5	16,0	11,1	2,8	6,9	8,3	7,6	-
		3	-	0,7	5,1	13,8	13,1	17,5	10,9	10,5	10,2	6,9	4,0	2,5	1,5	1,5
		4	-	3,7	14,6	15,9	19,3	20,7	9,9	5,2	4,7	2,2	0,6	2,1	-	-
		5	-	2,2	8,7	4,3	6,5	10,9	15,2	15,2	5,4	9,8	4,3	3,3	7,6	2,2
		5A	-	-	-	5,9	5,9	5,9	11,8	11,8	8,8	8,8	5,0	2,9	14,7	5,9
		5B	-	3,4	13,8	3,4	6,9	13,8	17,2	17,2	3,4	10,3	3,4	3,4	3,4	-
T	-	2,0	8,7	11,8	12,7	16,4	10,5	9,2	6,5	4,8	3,2	3,0	2,6	0,5		
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	1,1	1,1	4,2	7,5	10,6	2,6	4,2	-	11,6	8,4	10,0
		2	-	-	1,7	-	4,3	3,8	18,3	10,6	11,9	17,4	6,0	8,5	6,8	2,6
		3	-	0,7	6,0	4,0	8,6	13,2	21,6	18,3	15,2	10,6	1,5	2,6	0,7	0,7
		4	-	2,9	6,5	15,1	22,6	23,2	13,4	9,4	2,0	2,8	1,8	-	-	-
		5	-	1,5	1,5	4,4	12,6	16,3	24,4	15,6	12,6	5,9	1,5	1,5	2,2	-
		5A	-	2,2	-	6,5	7,5	9,7	24,7	18,3	18,3	8,6	2,2	2,2	-	-
		5B	-	-	4,8	-	23,8	31,0	23,8	9,5	-	-	-	-	7,1	-
T	-	1,4	3,3	8,1	13,7	15,6	16,3	12,4	7,5	7,1	2,1	3,1	2,1	1,6		
41B	BACK -U. SUESSWARFN	1	-	-	3,7	5,0	7,6	7,5	7,5	7,5	1,2	2,5	5,0	5,0	3,7	
		2	-	1,0	1,0	2,0	4,9	7,8	15,7	9,8	14,7	7,8	5,0	7,8	2,0	4,0
		3	-	0,7	6,0	14,5	19,5	17,5	15,0	7,2	6,2	4,7	4,0	0,5	1,2	1,2
		4	0,2	9,7	18,7	22,5	17,5	12,4	7,7	4,7	2,1	0,6	0,9	0,9	0,4	0,2
		5	-	-	6,8	4,1	4,1	12,2	21,6	9,5	13,5	8,1	5,4	5,4	2,7	2,7
		5A	-	-	-	4,5	2,3	15,9	27,3	13,6	18,2	6,8	-	2,3	4,5	-
		5B	-	-	16,7	3,3	6,7	6,7	13,3	3,3	6,7	10,0	13,3	10,0	-	6,7
T	0,1	4,4	10,7	15,3	15,5	13,4	11,9	6,6	5,9	3,3	2,8	2,0	1,3	1,3		
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	1,5	-	2,9	-	1,5	2,2	2,2	2,7	10,6	8,8	4,4	5,4	3,7
		2	-	-	-	1,5	1,3	4,9	8,5	9,6	7,9	9,3	12,9	11,7	7,6	5,4
		3	0,2	0,5	0,4	1,2	6,5	15,3	21,3	20,0	13,9	10,0	4,8	2,2	1,2	0,9
		4	-	0,6	3,0	12,7	24,9	24,8	16,8	9,6	4,7	1,5	0,6	0,3	0,1	-
		5	-	-	1,1	3,6	3,6	14,4	27,4	15,0	16,6	9,7	2,2	3,2	0,7	0,4
		5A	-	-	-	5,4	4,8	11,9	17,9	19,0	16,1	12,5	3,6	5,4	1,2	0,6
		5B	-	-	2,8	0,9	1,8	18,3	42,2	11,0	17,4	5,5	-	-	-	-
T	0,1	0,5	1,4	6,0	12,2	16,3	16,5	12,9	8,7	6,7	4,6	3,1	2,0	1,4		
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	2,9	1,4	2,9	4,3	2,9	-	1,4	2,9	5,8	1,4	2,9
		2	0,6	-	-	-	-	3,6	1,8	6,7	5,5	10,3	15,2	9,7	9,7	9,7
		3	-	-	0,6	2,8	11,0	12,0	20,4	16,6	17,9	8,2	5,0	1,9	0,9	0,6
		4	-	0,5	3,8	11,3	21,4	18,6	18,1	15,8	7,5	1,8	0,8	-	0,3	-
		5	-	-	-	1,7	0,6	14,3	31,0	16,7	13,7	9,5	4,8	5,4	1,2	1,8
		5A	-	-	-	-	-	11,5	25,3	11,5	19,5	11,5	6,9	8,0	2,3	3,4
		5B	-	-	-	2,5	1,2	17,3	37,0	22,2	7,4	7,4	2,5	2,5	-	-
T	0,1	0,2	1,5	5,2	10,9	13,1	17,4	14,0	10,6	6,0	4,8	3,1	2,1	2,1		
43	TEXTILGEWERBE	1	0,2	-	0,3	1,8	2,2	3,5	6,2	6,4	3,3	12,4	5,7	8,5	4,4	6,6
		2	-	-	0,7	1,0	2,6	4,8	7,6	14,5	12,3	11,0	9,5	7,4	6,9	5,2
		3	0,1	0,9	2,1	5,6	11,7	19,9	16,7	16,8	10,9	5,1	3,4	2,7	1,8	1,0
		4	0,1	1,3	8,4	25,4	29,0	18,1	9,6	5,4	1,7	0,5	0,2	-	0,1	-
		5	-	-	0,6	4,6	9,0	17,9	21,3	17,8	12,1	7,0	4,3	2,6	0,8	0,5
		5A	-	-	0,3	4,6	5,9	10,4	18,7	19,4	16,3	8,3	7,6	4,7	0,9	1,0
		5B	-	-	1,0	4,6	12,4	26,3	24,3	16,1	7,5	5,6	0,7	0,4	0,7	-
T	0,1	0,7	3,5	10,9	14,7	15,3	12,8	11,8	7,4	5,5	3,6	2,9	2,0	1,8		
431	WOLLE	1	-	-	-	-	2,0	-	4,0	-	3,5	7,5	6,5	7,0	3,5	6,5
		2	-	-	-	-	-	2,0	6,7	13,3	16,3	18,3	6,0	7,0	9,0	3,3
		3	-	-	-	1,5	6,1	23,7	14,0	19,7	12,3	6,3	3,8	4,2	3,6	1,1
		4	-	0,7	4,9	18,6	36,8	19,2	13,5	4,3	1,5	0,4	-	-	-	-
		5	-	-	0,6	3,0	4,5	19,8	30,2	17,5	12,3	5,7	3,8	2,1	0,6	-
		5A	-	-	-	1,5	-	14,3	29,7	21,2	15,4	7,7	6,2	2,9	1,1	-
		5B	-	-	1,2	4,7	9,3	25,7	30,7	13,6	8,9	3,5	1,2	1,2	-	-
T	-	0,2	1,9	7,6	15,5	16,6	15,6	11,4	8,3	5,6	2,9	2,8	2,3	1,2		
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	1,1	2,2	11,2	5,6	5,6	5,0	6,7	4,5	3,9	1,1	3,4
		2	-	-	-	-	1,5	11,1	7,0	11,0	5,9	8,1	8,1	9,3	10,0	10,7
		3	-	0,3	3,2	6,8	13,9	14,2	19,7	17,8	8,6	6,0	4,2	2,3	1,2	0,9
		4	-	0,8	9,7	27,0	24,6	20,4	6,4	7,5	1,5	1,1	-	-	0,6	-
		5	-	-	1,6	6,1	16,0	11,2	14,7	22,7	11,3	5,2	4,5	5,9	-	1,0
		5A	-	-	-	5,0	7,2	9,5	11,2	29,5	14,5	5,0	6,1	10,2	-	1,7
		5B	-	-	3,7	7,5	27,7	13,5	19,5	13,5	7,0	5,4	2,2	-	-	-
T	0,1	0,3	4,2	11,4	14,8	14,9	12,0	13,5	6,2	4,7	3,5	3,2	2,0	2,1		
436	WIPKEREI, STRICKFREI	1	-	-	1,5	7,5	6,0	7,5	10,5	7,3	2,3	5,6	1,1	17,6	2,6	8,3
		2	-	-	-	8,8	5,8	10,9	5,1	8,0	16,8	13,9	10,9	9,5	5,8	2,2
		3	0,9	0,9	3,5	10,4	15,2	17,6	16,0	14,7	7,5	2,8	3,2	1,5	1,5	2,6
		4	-	3,1	7,4	34,6	29,4	12,3	6,0	3,5	1,3	0,6	1,3	-	-	-
		5	-	-	-	5,4	11,9	30,6	20,4	16,7	6,1	1,4	1,4	2,0	-	-
		5A	-	-	-	7,1	27,7	12,5	12,5	8,0	12,5	-	3,6	5,4	-	-
		5B	-	-	-	4,4	2,2	41,8	25,3	22,0	2,2	2,2	-	-	-	-
T	0,2	1,3	3,7	17,6	17,6	15,8	11,5	9,4	5,0	3,1	2,5	4,1	1,2	2,1		
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	1,0	3,1	5,0	15,0	12,9	8,9	3,0	6,9	2,0	4,0	3,9	1,0
		2	-	-	1,2	4,7	16,6	9,6	3,7	10,7	5,9	10,8	10,7	6,0	2,4	3,6
		3	-	0,9	2,8	17,0	17,0	17,0	16,9	10,3	7,5	1,0	0,9	4,7	1,9	-
		4	0,6	1,9	8,8	22,7	20,7	19,7	13,8	1,9	2,5	5,0	1,9	0,6	-	-
		5	-	-	1,4	1,4	11,3	15,7	35,0	21,1	5,6	2,8	1,4	1,4	-	-
		5A	-	-	-	3,0	6,3	18,6	15,0	27,2	12,0	6,0	3,0	3,0	-	-
		5B	-	-	2,6	-	15,8	13,2	52,6	15,8	-	-	-	-	-	-
T	0,2	0,8	3,8	11,9	15,0	16,1	15,5	9,0	4,6	5,2	3,1	3,1	1,5	0,8		
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	4,2	6,3	6,3	10,4	2,1	4,2	-	2,1	2,1	2,1
		2	-	-	-	-	-	2,7	2,7	5,4	10,8	10,8	13,5	10,8	5,4	8,1
		3	-	-	-	2,2	8,9	15,6	28,9	15,6	-	2,2	6,7	2,2	-	-
		4	-	1,1	3,4	14,8	20,5	21,6	20,5	2,3	3,4	9,1	2,3	1,1	-	-
		5	-	-	-	2,1	-	12,5	50,0	14,6	8,3	4,2	2,1	2,1	-	-

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE FT QUALIFICATIONS	N A C E		
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			INSG.	
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			
6,2	9,3	6,2	6,2	3,1	3,1	-	-	4,7	1,6	0,8	-	1,6	100,0	1	IND. DE LA VIANDE	412
-	2,8	5,6	5,6	2,8	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	4		
4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,6	1,4	1,4	1,4	0,7	0,4	0,1	-	0,5	0,2	0,1	-	0,3	100,0	T	IND. DU LAIT	413
2,1	7,9	4,8	1,1	2,6	5,9	1,6	3,7	-	1,6	-	-	7,4	100,0	1		
2,1	0,9	-	2,6	1,3	-	-	-	-	-	1,3	-	-	100,0	2		
2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,0	0,9	0,5	0,4	0,4	0,6	0,2	0,4	-	0,2	0,2	-	0,8	100,0	T	PAIN, PROD. SUCRES	41B
3,7	8,7	-	-	3,7	3,7	-	-	-	-	2,5	1,2	12,5	100,0	1		
2,9	2,9	-	-	2,0	3,9	-	2,0	-	1,0	1,0	-	-	100,0	2		
0,2	0,2	0,5	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,9	100,0	4		
1,4	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	1,4	100,0	5		
-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	2,3	100,0	5A		
3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,8	1,1	0,2	-	0,5	0,6	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	1,3	100,0	T	BOISSONS	42A
4,4	7,4	5,4	4,2	3,9	2,7	3,7	3,9	2,0	1,0	2,0	0,7	12,8	100,0	1		
2,4	5,5	3,4	2,5	1,3	1,0	0,8	0,3	0,4	0,8	0,3	-	1,0	100,0	2		
0,8	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	4		
1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,0	1,4	1,0	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	1,2	100,0	T	TABAC	429
5,8	10,1	2,9	8,7	1,4	5,8	8,7	1,4	1,4	-	1,4	-	23,2	100,0	1		
7,9	7,3	5,5	3,6	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,9	1,8	1,0	1,1	0,5	0,4	0,5	0,1	0,1	-	0,1	-	1,4	100,0	T	INDUSTRIE TEXTILE	43
4,7	6,5	3,6	4,1	3,5	3,6	1,6	0,7	1,0	1,0	1,1	-	7,0	100,0	1		
4,2	3,8	1,3	0,4	0,5	1,4	0,4	1,0	1,1	0,2	0,4	0,3	1,3	100,0	2		
0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	0,2	-	-	-	0,2	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,6	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,4	1,3	0,6	0,6	0,5	0,6	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	-	1,0	100,0	T	INDUSTRIE LAINIERE	431
3,5	5,0	3,0	4,5	11,4	4,5	2,0	1,5	1,5	1,5	3,0	-	18,4	100,0	1		
3,3	4,3	-	-	-	3,0	1,0	2,0	-	1,0	-	-	2,0	100,0	2		
1,3	0,6	-	0,8	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,0	1,1	0,2	0,5	1,0	0,9	0,3	0,4	0,1	0,2	0,2	0,2	1,9	100,0	T	INDUSTR. COTONNIERE	432
6,1	8,4	4,5	7,3	7,3	4,5	1,1	1,7	-	1,7	1,7	-	5,0	100,0	1		
3,3	8,1	1,9	-	0,7	1,1	-	-	-	1,1	-	-	-	100,0	2		
-	0,8	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,1	2,0	0,6	0,8	0,7	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,4	100,0	T	BONNETERIE	436
8,3	5,3	1,1	3,4	1,5	-	-	-	-	-	1,5	-	1,1	100,0	1		
-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,1	0,8	0,2	0,5	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-	0,4	100,0	T	INDUSTRIE DU CUIR	44
2,0	4,9	1,0	3,0	1,0	4,9	1,0	2,0	1,0	3,9	-	-	8,9	100,0	1		
7,1	3,6	2,4	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,0	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,7	1,7	0,8	0,8	0,4	1,0	0,2	0,4	0,2	0,8	-	-	1,7	100,0	T	TANNERIE-MEGISSERIE	441
4,2	6,3	2,1	6,3	2,1	10,4	2,1	4,2	2,1	8,3	-	-	12,5	100,0	1		
16,2	5,4	5,4	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,1	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
4,2	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,4	2,3	1,1	1,5	0,8	1,9	0,4	0,8	0,4	1,5	-	-	2,3	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	MONATSVERDIENSTKLASSEN (FR)														
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000	
			7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
442	LEDERWARENHERST.	1	-	-	1,9	5,8	5,7	22,8	18,9	7,5	3,7	9,3	3,7	5,8	5,6	-
		2	-	-	2,1	8,4	29,5	14,9	4,4	14,8	2,1	10,8	8,4	2,3	-	-
		3	-	-	4,9	27,9	22,9	18,1	8,1	6,5	1,6	1,8	-	3,3	1,6	-
		4	1,4	2,8	15,4	32,3	20,9	17,4	5,7	1,4	1,4	-	1,4	-	-	-
		5	-	-	4,3	-	34,6	22,2	4,3	34,6	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	22,3	44,7	-	33,0	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	7,1	-	42,9	7,1	7,1	35,7	-	-	-	-	-	-
		T	0,4	1,2	6,6	18,4	21,1	18,7	8,6	9,3	1,9	4,3	2,7	2,4	1,6	-
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	1,2	0,6	7,4	2,4	4,6	10,4	10,0	9,6	14,3	6,2	8,6	4,4	4,1
		2	-	-	0,8	5,6	12,2	9,7	18,4	17,6	8,1	6,2	5,7	5,2	3,6	3,7
		3	0,1	0,5	4,0	13,4	18,0	21,4	19,9	9,5	6,6	3,6	1,0	0,5	0,3	0,1
		4	-	-	3,2	11,6	25,4	23,5	17,2	10,6	3,8	2,1	1,3	0,4	0,1	0,4
		5	-	-	0,4	2,8	10,9	16,5	19,5	25,1	12,9	7,0	3,2	1,3	-	0,3
		5A	-	-	0,9	0,9	3,6	13,6	20,7	28,4	12,1	10,6	6,6	2,7	-	-
		5B	-	-	4,7	18,0	19,3	18,4	21,9	13,6	3,5	-	-	-	0,6	-
		T	-	1,4	5,7	15,6	17,2	16,5	16,0	8,8	5,6	4,3	2,0	1,8	1,1	1,1
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	3,4	10,2	6,8	6,8	5,1	-	1,7	18,6	3,4	5,1	5,1	1,7
		2	-	-	-	8,2	-	2,1	10,1	14,4	8,2	14,2	8,1	2,1	14,1	6,2
		3	-	-	1,1	7,9	11,9	22,3	15,3	13,6	17,0	6,2	4,0	0,6	-	-
		4	-	-	0,5	11,4	18,0	21,6	27,3	10,9	6,7	1,6	0,5	-	0,5	0,5
		5	-	-	-	-	4,8	15,5	25,0	28,6	16,7	4,8	1,2	1,2	2,4	-
		5A	-	-	-	-	-	13,8	25,9	27,6	22,4	6,9	1,7	1,7	-	-
		5B	-	-	-	-	15,4	19,2	23,1	30,8	3,8	-	-	-	7,7	-
		T	-	0,5	6,8	12,4	17,5	18,9	13,7	11,4	4,1	4,8	1,4	0,9	2,1	0,9
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	1,4	0,4	7,8	2,2	4,0	11,6	8,9	11,0	12,3	5,5	9,5	4,7	4,6
		2	-	-	0,9	3,4	12,4	10,9	19,4	19,0	8,6	5,1	5,1	5,8	3,0	3,7
		3	0,1	0,4	3,8	13,8	17,7	21,8	20,5	8,5	6,4	3,7	1,1	0,5	0,3	0,1
		4	-	-	3,6	12,0	26,2	23,7	16,6	9,7	3,4	2,2	1,4	0,4	-	0,4
		5	-	-	0,5	3,4	12,5	14,1	19,9	24,4	13,1	7,8	3,8	0,5	-	-
		5A	-	-	1,2	1,2	4,9	10,9	21,5	27,4	10,8	12,5	8,4	1,2	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,6	5,8	16,0	17,0	16,6	16,0	8,4	5,9	4,1	1,8	1,9	1,0	1,1
46	BE- U. VERARB.V.HOLZ	1	-	1,5	0,5	2,4	1,0	3,2	7,4	7,2	4,4	6,6	6,0	11,0	6,6	13,1
		2	-	0,3	0,8	5,0	4,0	9,8	9,5	9,0	9,6	11,7	7,5	10,8	7,9	7,3
		3	0,2	0,6	4,7	8,7	13,5	20,3	14,5	14,0	7,3	5,4	1,1	3,4	1,8	0,5
		4	-	-	1,4	9,3	17,2	18,4	21,4	15,7	7,2	3,8	2,1	1,2	0,7	0,4
		5	-	-	-	-	-	5,9	11,0	15,8	24,1	17,9	16,0	3,2	6,1	-
		5A	-	-	-	-	-	2,9	8,9	20,1	16,6	16,6	22,3	3,7	8,9	-
		5B	-	-	-	-	-	12,7	15,8	6,3	40,5	20,9	1,9	1,9	-	-
		T	0,1	0,9	4,8	9,6	11,6	16,3	13,4	10,9	6,9	6,2	2,9	4,7	2,6	2,2
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	3,9	-	5,8	4,9	8,8	3,9	5,8	2,9	7,8	1,9	17,4
		2	-	0,9	-	4,3	3,5	12,2	12,2	9,7	14,8	6,9	6,1	3,5	8,7	4,3
		3	-	-	3,1	6,7	10,3	21,4	15,6	16,1	8,9	6,3	1,8	3,6	4,0	0,4
		4	-	-	2,5	13,5	16,5	17,5	23,5	13,0	6,5	4,0	2,5	0,5	-	-
		5	-	-	-	-	-	10,2	13,6	15,3	32,2	5,1	8,5	6,8	8,5	-
		5A	-	-	-	-	-	5,1	12,8	17,9	25,6	7,7	10,3	7,7	12,8	-
		5B	-	-	-	-	-	20,0	15,0	10,0	45,0	-	5,0	5,0	-	-
		T	-	0,9	4,8	8,1	9,7	17,5	12,7	12,6	7,4	5,4	2,7	3,6	3,0	3,4
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	2,4	0,8	1,6	1,6	7,0	6,4	4,8	7,2	8,1	13,2	9,6	10,7	
		2	-	-	1,5	1,5	2,9	8,6	9,0	9,7	7,5	11,6	9,4	16,7	8,3	0,7
		3	0,3	0,9	3,8	10,0	15,8	18,5	14,4	13,4	6,7	5,2	0,8	3,5	0,6	0,6
		4	-	-	1,0	7,8	17,4	18,8	20,7	16,7	7,5	3,8	2,0	1,5	1,0	0,5
		5	-	-	-	-	-	3,6	9,7	16,1	19,7	24,8	20,0	1,2	4,8	-
		5A	-	-	-	-	-	1,7	6,5	21,1	12,1	21,1	28,4	1,7	6,9	-
		5B	-	-	-	-	-	8,2	16,3	4,1	37,8	33,7	-	-	-	-
		T	0,1	0,9	4,3	10,0	12,7	15,4	13,9	10,4	6,9	6,2	3,0	5,5	2,6	1,7
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	-	4,4	1,0	1,6	0,4	7,0	7,5	4,6	14,0	5,5	5,3	5,6	3,7
		2	-	0,5	0,9	2,9	5,2	3,6	5,2	11,2	8,8	8,7	7,0	7,2	9,8	7,5
		3	-	-	1,4	4,6	10,4	16,3	16,7	12,7	11,2	11,4	6,9	3,2	1,3	1,9
		4	-	-	1,0	8,7	15,2	21,1	17,2	13,7	9,2	4,9	4,5	2,2	1,0	0,5
		5	-	-	-	-	-	2,2	5,0	12,0	20,9	16,4	12,4	11,2	7,7	3,4
		5A	-	-	-	-	-	0,5	4,9	4,4	16,5	18,8	14,3	16,8	7,9	2,2
		5B	-	-	-	-	-	3,9	5,1	20,1	25,6	13,9	10,4	5,3	7,6	4,7
		T	0,1	0,5	4,6	8,2	12,9	12,8	12,7	11,2	8,1	8,3	5,1	3,3	2,6	2,4
47A	PAPIER-U. PAPPENERZ.	1	-	-	-	0,6	-	1,9	-	4,5	10,9	4,3	6,4	3,2	6,4	4,5
		2	-	1,2	-	0,7	2,3	3,0	8,6	9,8	7,0	7,8	7,4	8,2	9,8	7,0
		3	-	-	0,5	3,4	9,7	11,6	15,8	13,4	13,7	10,2	9,3	4,4	1,6	2,5
		4	-	0,8	5,3	11,4	19,1	16,5	16,3	10,2	7,2	6,2	3,2	1,2	1,1	0,8
		5	-	-	-	-	-	3,9	8,5	12,2	18,8	12,2	6,6	9,2	4,6	6,6
		5A	-	-	-	-	-	1,0	8,2	8,2	12,4	18,6	8,2	11,3	6,2	2,1
		5B	-	-	-	-	-	6,7	8,7	16,1	25,2	6,0	5,0	7,0	12,1	7,0
		T	-	0,5	2,5	6,0	11,7	11,5	13,7	11,9	9,0	7,4	5,8	4,1	3,1	3,0
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	7,8	1,3	1,3	0,7	9,0	4,9	4,9	19,9	7,2	4,4	6,0	3,1
		2	-	-	1,6	4,7	7,4	3,3	2,6	12,2	10,2	8,4	6,7	6,5	9,9	7,8
		3	-	-	1,8	5,2	10,7	18,8	17,2	12,3	9,8	12,0	5,5	2,5	1,1	1,6
		4	-	1,1	11,4	18,2	22,7	17,7	11,6	8,3	3,1	3,2	1,3	0,9	-	0,5
		5	-	-	-	-	-	0,6	11,7	23,4	21,7	19,6	13,8	6,0	1,9	0,6
		5A	-	-	-	-	-	1,2	-	21,1	19,1	21,1	23,0	9,8	2,3	1,2
		5B	-	-	-	-	-	-	25,7	26,2	24,8	17,8	2,8	1,4	-	-
		T	0,1	0,5	6,1	9,9	13,8	13,7	11,9	10,7	7,4	9,0	4,6	2,7	2,3	2,0
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	0,6	-	1,7	1,5	1,1	5,6	7,7	7,4	5,6	3,9	9,2	10,6
		2	-	1,7	-	0,8	0,6									

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F	
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.			
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.			
-	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	100,0	1	ARTICLES EN CUIR	442
-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	1,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	100,0	T		
3,9	1,1	0,8	1,3	0,8	0,7	0,7	1,3	-	0,4	-	-	5,0	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45
0,5	0,7	0,7	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,8	100,0	2		
0,6	0,3	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
0,7	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	-	-	-	-	0,8	100,0	T		
3,4	-	6,8	3,4	1,7	-	-	3,4	-	-	-	-	13,6	100,0	1	CHAUSSURES	45A
2,1	4,1	4,1	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
0,5	0,4	1,2	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	1,4	100,0	T		
4,3	1,2	0,4	1,2	0,8	0,8	0,8	1,2	-	0,4	-	-	4,7	100,0	1	HABILLEMENT	45B
0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	100,0	2		
0,4	0,3	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
0,7	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	0,8	100,0	T		
8,9	3,5	3,9	1,6	0,7	0,7	0,7	0,4	0,4	1,6	-	-	6,4	100,0	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46
4,1	1,3	0,6	1,0	0,8	0,3	0,6	0,3	0,3	-	-	-	2,5	100,0	2		
-	0,6	0,5	0,4	0,2	1,8	-	0,2	-	0,2	-	-	0,3	100,0	3		
0,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
1,9	0,8	0,7	0,5	0,3	0,7	0,2	0,2	0,1	0,3	-	-	1,3	100,0	T		
2,9	3,9	3,9	2,9	1,9	1,9	1,9	1,0	1,0	2,9	-	-	12,7	100,0	1	BOIS	46A
3,5	0,9	1,7	1,7	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-	-	1,7	100,0	2		
-	0,4	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
1,0	0,9	1,1	0,7	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	-	-	2,3	100,0	T		
12,9	3,3	4,0	0,8	-	-	-	-	-	0,8	-	-	2,6	100,0	1	MEUBLES EN BOIS	467
5,0	1,7	-	0,7	1,5	-	0,6	-	-	-	-	-	3,3	100,0	2		
-	0,6	0,3	0,6	0,3	2,8	-	0,3	-	0,3	-	-	0,2	100,0	3		
0,5	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
2,3	0,8	0,6	0,4	0,3	0,8	0,2	0,1	-	0,2	-	-	0,8	100,0	T		
5,5	4,5	5,4	2,1	2,0	1,1	4,8	2,8	0,6	1,1	0,6	0,3	8,7	100,0	1	PAPIER IMPR. EDITION	47
8,8	2,7	1,7	1,8	1,7	2,0	1,5	0,3	0,2	0,3	0,2	-	0,3	100,0	2		
0,6	0,7	0,3	0,1	0,1	-	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	-	100,0	3		
0,1	-	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
0,8	1,1	1,4	0,6	0,3	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,1	1,6	2,7	0,5	0,5	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	100,0	5A		
0,6	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
1,9	1,0	0,9	0,5	0,4	0,4	0,7	0,3	0,1	0,1	0,1	-	0,7	100,0	T		
3,8	3,6	8,3	2,6	1,9	1,9	6,4	4,5	0,6	2,6	1,3	0,6	14,1	100,0	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
9,0	3,9	2,3	2,3	1,2	3,1	2,3	-	0,4	0,8	0,4	-	0,4	100,0	2		
0,9	0,9	0,9	0,2	0,2	-	0,7	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	0,2	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,5	2,0	2,5	1,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,1	3,1	5,2	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
1,0	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
2,0	1,3	1,6	0,7	0,4	0,6	1,1	0,4	0,1	0,3	0,2	0,1	1,2	100,0	T		
6,7	5,2	3,1	1,8	2,1	0,5	3,6	1,5	0,5	-	-	-	4,6	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
8,7	1,7	1,2	1,5	2,0	1,2	0,9	0,6	-	-	-	-	0,3	100,0	2		
0,4	0,5	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
1,8	0,8	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,3	0,1	-	-	-	0,4	100,0	T		
4,8	2,5	5,9	2,2	3,4	7,0	0,6	1,4	2,5	0,6	-	4,2	10,1	100,0	1	CAPUCHON, M. PLAST.	48
3,8	6,8	2,3	3,6	1,7	3,2	1,3	-	0,4	-	-	0,6	1,9	100,0	2		
1,8	0,7	0,6	1,0	0,4	0,1	-	-	0,3	-	-	0,2	-	100,0	3		
0,6	-	0,1	0,1	-	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	100,0	4		
1,0	0,3	0,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,5	-	1,3	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
1,7	1,1	1,0	1,0	0,6	1,0	0,2	0,1	0,3	-	0,1	0,4	1,0	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	M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (F8)														
		< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000	
		7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499		
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	1,4	2,9	-	4,3	4,3	7,2	-	8,7	13,0	
		2	-	-	-	1,7	0,8	4,1	6,6	3,3	12,4	6,6	1,7	13,2	5,0	12,4
		3	0,2	-	1,1	1,4	3,1	7,1	16,7	14,1	17,8	10,3	8,7	4,9	4,9	4,3
		4	-	0,2	4,5	13,5	18,2	25,7	16,2	11,3	5,9	1,3	1,6	0,5	0,5	-
		5	-	-	-	-	4,3	3,3	9,6	29,2	16,3	10,0	7,2	5,7	10,0	1,4
		5A	-	-	-	-	4,7	4,7	9,4	28,1	15,6	-	-	4,7	23,4	-
		T	0,1	0,1	2,1	5,6	8,5	12,9	14,1	13,7	12,1	6,4	5,2	3,8	4,1	2,1
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	1,0	-	3,0	-	1,0	10,2	10,2	9,6	3,0	5,6	8,6	3,0
		2	-	2,7	-	0,7	0,7	9,1	6,8	7,1	3,7	11,8	7,8	7,8	5,4	9,8
		3	-	0,6	0,3	4,1	9,9	16,9	15,1	18,5	10,5	8,7	4,9	2,2	1,6	1,0
		4	-	1,5	4,4	22,6	24,5	19,3	10,3	6,4	4,0	2,3	2,3	-	0,2	-
		5	-	-	0,6	1,5	1,5	5,0	28,1	19,5	14,5	10,9	3,8	7,1	2,4	2,1
		5A	-	-	-	1,3	-	3,8	28,1	23,7	13,5	10,9	3,2	6,4	1,9	1,9
		T	-	1,0	1,8	9,5	12,1	13,6	13,0	12,2	7,9	7,3	4,0	3,1	2,3	2,1
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	12,5	7,8	6,3	2,6	1,7	7,0	11,6	7,0	7,8	5,5	7,0	3,1
		2	-	-	4,2	4,7	0,5	10,7	23,3	14,0	6,0	13,4	3,7	4,2	1,9	0,9
		3	-	1,5	10,6	17,8	19,0	13,5	15,2	8,5	5,7	3,1	1,6	0,8	-	-
		4	0,5	4,1	30,2	33,1	19,5	7,2	2,2	2,3	0,7	0,3	-	-	-	-
		5	-	2,9	2,9	11,4	5,2	17,4	31,4	14,8	7,8	6,1	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	10,3	3,4	20,7	20,7	31,0	13,8	-	-	-	-
		T	0,2	2,1	15,5	19,1	13,7	10,3	12,3	7,8	4,9	3,5	1,9	1,5	1,0	0,5
50	BAUGEWERBE	1	-	-	0,2	1,9	2,2	2,4	6,8	12,0	10,7	8,7	10,0	4,5	3,0	5,3
		2	-	-	0,9	1,9	1,7	3,8	8,5	8,8	10,5	14,0	11,6	11,1	6,8	5,0
		3	-	0,5	2,5	4,1	11,1	12,4	16,2	15,4	12,1	9,9	5,7	3,8	2,6	1,8
		4	0,3	1,1	9,7	14,8	20,8	19,9	15,8	8,6	4,4	1,8	1,1	0,8	0,2	0,2
		5	-	0,8	1,6	1,1	4,7	10,2	15,7	18,7	12,1	11,4	11,4	4,9	3,5	1,4
		5A	-	1,1	1,7	0,7	3,5	9,2	12,2	20,5	11,0	11,1	12,8	6,7	4,4	2,1
		T	0,1	0,6	3,9	6,2	10,7	11,8	13,7	12,4	9,5	8,3	6,4	4,3	2,7	2,7
50A	BAUGEW. OHNE INST.	1	-	-	-	1,5	3,1	3,1	6,1	11,0	6,9	9,3	8,9	3,5	0,6	5,7
		2	-	-	0,9	1,9	0,5	2,5	5,8	7,5	9,3	15,2	12,1	12,3	7,8	5,5
		3	-	0,2	2,1	3,3	9,3	10,4	13,5	15,0	13,6	12,8	6,7	5,4	3,1	2,4
		4	0,4	1,0	9,5	12,4	19,2	20,1	15,8	10,4	6,0	1,9	1,5	0,7	0,2	0,4
		5	-	1,1	2,0	0,9	5,4	7,8	13,5	16,5	8,8	13,5	14,8	6,5	4,9	1,5
		5A	-	1,5	2,0	-	3,1	8,3	10,1	16,4	7,7	13,6	16,4	8,8	6,1	2,2
		T	0,1	0,5	3,7	5,1	9,3	10,6	12,0	12,1	9,5	10,0	7,3	5,2	3,1	2,6
503	BAUINSTALLATION	1	-	-	1,0	4,1	1,0	2,1	4,1	9,3	6,2	9,9	12,3	9,3	6,2	6,8
		2	-	-	0,8	2,5	-	4,2	16,4	11,7	15,4	12,4	10,2	9,1	5,0	4,7
		3	-	1,3	3,4	3,2	13,1	16,8	20,9	17,5	11,3	5,2	2,1	1,1	2,1	0,5
		4	-	1,1	8,8	18,7	22,2	19,9	17,9	5,9	1,6	2,0	0,4	1,3	0,2	-
		5	-	-	0,6	1,9	3,3	17,4	22,8	26,1	13,7	6,6	3,1	1,0	-	1,0
		5A	-	-	1,0	2,9	5,1	12,9	19,9	35,0	9,3	5,1	3,9	1,6	-	1,6
		T	0,1	0,8	4,2	7,9	11,9	14,6	17,8	13,2	8,5	5,8	3,8	3,1	2,1	1,6
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	0,9	-	2,6	1,7	2,6	7,0	3,5	7,8	5,7	4,8	
		2	-	-	-	0,1	0,3	1,0	1,0	3,6	4,3	7,0	10,4	7,6	4,8	6,3
		3	-	-	0,8	1,2	3,2	6,9	12,7	26,7	21,1	10,7	7,5	4,8	2,7	0,9
		4	-	0,7	4,6	14,1	14,7	20,1	21,9	13,9	5,1	2,5	0,9	0,4	0,6	-
		5	0,1	0,2	0,2	0,3	1,3	4,6	10,4	14,1	17,4	14,5	12,4	7,7	5,7	4,8
		5A	0,1	0,3	0,1	0,1	1,6	4,9	9,5	10,4	12,0	12,9	15,6	10,2	6,0	5,9
		T	0,1	0,1	0,2	0,5	1,0	4,3	11,3	17,6	22,5	15,9	9,4	5,4	5,4	3,7
B	VERARB. INDUSTRI. INSG.	1	-	0,2	0,8	1,4	1,4	2,0	4,5	4,6	4,2	7,0	5,4	5,7	4,9	5,2
		2	-	0,1	0,4	1,8	2,7	3,5	5,5	8,4	8,3	8,5	8,3	8,7	7,2	7,2
		3	-	0,2	1,1	3,5	7,3	12,2	15,1	15,4	13,4	11,1	7,5	4,7	3,1	1,8
		4	-	0,9	4,4	12,0	18,1	19,0	16,7	13,5	7,3	4,1	2,0	0,8	0,5	0,3
		5	-	0,1	0,6	1,8	3,1	7,1	11,8	15,3	15,6	13,2	11,3	7,9	4,5	3,0
		5A	-	0,1	0,3	1,7	2,7	6,0	8,9	13,3	14,7	13,5	12,1	9,8	5,5	4,1
		T	-	0,1	0,9	1,8	3,7	8,3	15,0	17,6	16,6	13,0	10,5	5,8	3,4	1,8
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	0,2	0,7	1,5	1,5	2,0	4,8	5,5	5,0	7,2	6,0	5,5	4,6	5,2
		2	-	0,1	0,4	1,7	2,6	3,4	5,7	8,3	8,4	9,0	8,7	8,9	7,1	7,0
		3	-	0,2	1,2	3,5	7,6	12,1	15,2	15,7	13,4	11,0	7,4	4,6	3,0	1,8
		4	0,1	0,9	4,8	12,2	18,2	19,0	16,7	13,2	7,1	3,9	1,9	0,8	0,4	0,3
		5	-	0,1	0,6	1,6	3,1	7,1	11,9	15,4	15,4	13,2	11,4	7,7	4,5	3,0
		5A	-	0,2	0,4	1,5	2,7	6,2	9,2	13,7	14,2	13,2	12,3	9,6	5,4	4,0
		T	-	0,1	0,9	1,7	3,7	8,7	15,2	17,4	16,9	13,2	10,3	5,5	3,5	1,8

(SUITE)

EMPLOYÉS

FNSFMBLE

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)													INDUSTRIE	N			
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =			INSG.	FT	A
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.	QUALIFICATIONS	C		
																F	
4,3	4,3	-	-	5,8	8,7	-	4,3	-	-	-	17,4	13,0	100,0	1	CANUTCHOU	481	
5,0	12,4	5,0	-	-	2,5	5,0	-	-	-	-	2,5	-	100,0	2			
3,3	0,5	1,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
1,4	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
4,7	-	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
2,2	1,4	1,0	0,2	0,3	0,6	0,4	0,2	-	-	-	1,0	0,6	100,0	T			
2,0	3,0	4,1	4,1	4,1	4,6	1,0	1,0	4,6	1,0	-	1,5	13,7	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483	
4,1	5,7	1,7	4,7	2,7	4,1	-	-	0,7	-	-	-	3,0	100,0	2			
1,3	1,0	0,4	0,3	0,9	0,3	-	-	0,7	-	0,4	-	-	100,0	3			
1,0	-	0,2	0,2	-	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	100,0	4			
0,9	0,6	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
1,9	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
1,5	1,4	0,8	1,3	0,9	1,1	0,1	0,2	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	1,5	100,0	T		
1,5	-	-	2,3	1,5	2,3	2,3	-	-	-	-	-	10,1	100,0	1	AUTRES IND. MANUF.	49	
0,9	1,9	7,0	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	1,4	100,0	2			
-	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
0,3	0,8	1,6	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-	1,2	100,0	T			
3,3	6,0	3,3	2,4	2,2	2,4	0,4	1,6	0,4	1,5	1,8	-	6,9	100,0	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50	
3,3	2,7	2,3	1,3	1,7	1,4	1,2	0,1	0,4	0,4	0,2	-	0,1	100,0	2			
0,8	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
0,9	0,4	0,5	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	100,0	5			
1,3	0,6	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
1,3	1,3	0,9	0,6	0,6	0,5	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	-	0,8	100,0	T			
3,1	8,1	4,6	3,4	2,8	3,2	0,3	0,9	0,6	2,0	2,1	-	9,2	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A	
3,8	3,2	2,7	1,8	2,2	1,7	1,7	0,2	0,6	0,6	0,2	-	0,2	100,0	2			
1,2	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
0,9	0,6	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	100,0	5			
1,3	0,9	0,4	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
1,5	1,6	1,1	0,8	0,8	0,7	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	-	1,0	100,0	T			
5,8	3,3	1,6	1,0	2,1	1,2	1,0	4,3	-	1,0	2,1	-	4,3	100,0	1	INSTALLATION	503	
2,5	1,3	1,3	-	-	0,8	-	-	-	-	0,5	-	-	100,0	2			
0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	100,0	3			
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
1,0	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
1,2	0,6	0,6	0,1	0,3	0,3	0,1	0,5	-	0,1	0,4	-	0,5	100,0	T			
3,9	3,5	3,1	4,4	3,5	1,7	1,7	3,5	2,6	0,9	1,3	-	33,3	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A	
7,5	5,8	5,8	4,9	4,0	3,0	2,6	3,4	3,0	2,2	0,6	-	10,6	100,0	2			
0,7	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	100,0	4			
2,7	2,2	0,6	0,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
4,2	3,7	1,2	0,7	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
1,4	0,9	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
2,6	2,0	1,4	1,2	0,9	0,6	0,5	0,7	0,6	0,5	0,2	-	3,5	100,0	T			
4,6	4,6	3,7	3,6	3,2	3,2	2,7	2,5	1,9	1,8	1,1	0,3	19,6	100,0	1	ENS. MANUFACTURIERES	B	
6,1	4,9	3,8	3,3	2,3	2,2	1,4	1,2	1,0	0,5	0,5	-	2,2	100,0	2			
1,1	0,8	0,5	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	100,0	3			
0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
1,8	1,0	0,7	0,6	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
2,5	1,5	1,2	1,1	0,3	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	0,2	100,0	5A			
1,0	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
1,8	1,4	1,0	0,9	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	-	1,8	100,0	T			
4,4	4,7	3,6	3,4	3,1	3,1	2,4	2,4	1,7	1,7	1,2	0,3	18,1	100,0	1	ENS. EXTR., MAN., RAT.	C	
5,9	4,8	3,7	3,1	2,3	2,2	1,4	1,2	1,0	0,5	0,5	-	2,2	100,0	2			
1,1	0,7	0,5	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	100,0	3			
0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
1,8	1,0	0,7	0,6	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	100,0	5			
2,5	1,6	1,1	1,0	0,3	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	0,2	100,0	5A			
1,0	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
1,8	1,4	1,0	0,9	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	-	1,7	100,0	T			

VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN NACH JAHRESVERDIENSTKLASSEN  
UND LEISTUNGSGRUPPEN

M A E N N E R

IN V.H.

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 (1.000 FR)														
		< 60	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	
		89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449		
11	KOHLENBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	3,2	3,8	5,7	5,7	
		3	-	-	0,1	-	0,5	1,9	3,8	7,8	22,8	24,8	12,5	10,3	5,7	4,6
		4	-	-	-	2,0	1,0	3,0	27,7	39,6	22,8	4,0	-	-	-	-
		5	-	-	-	0,1	1,6	6,2	11,7	15,6	15,8	14,3	12,8	8,7	5,2	2,4
		5A	-	-	-	0,2	1,3	4,5	8,3	10,4	12,1	14,3	15,5	11,3	7,7	2,8
		5B	-	-	-	-	1,8	7,6	14,6	20,1	19,0	14,3	10,6	6,5	2,9	2,1
T	-	-	-	0,1	0,9	3,4	7,3	10,7	14,9	14,1	10,0	7,7	5,1	3,6		
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	33,3	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	0,1	1,5	4,7	12,9	17,0	17,7	15,4	12,1	10,4	4,7	2,0
		5A	-	-	-	0,3	1,3	3,8	8,0	11,8	15,3	15,7	16,9	13,7	7,3	2,9
		5B	-	-	-	-	1,6	5,4	17,0	21,3	19,7	15,1	8,1	7,5	2,4	1,3
T	-	-	-	0,1	1,4	4,5	12,3	16,2	16,9	14,6	11,6	9,9	4,6	2,1		
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	3,4	4,0	6,0	6,0	
		3	-	-	0,1	-	0,5	1,9	3,8	7,8	22,9	24,9	12,5	10,4	5,6	4,5
		4	-	-	-	2,0	1,0	3,0	27,7	39,6	22,8	4,0	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	1,7	8,4	10,0	13,6	13,0	12,8	13,9	6,3	5,8	3,0
		5A	-	-	-	-	1,4	5,5	8,8	8,3	7,4	12,4	13,4	7,8	8,3	2,8
		5B	-	-	-	-	2,0	11,0	11,0	18,4	18,0	13,1	14,3	4,9	3,7	3,3
T	-	-	0,1	0,1	0,7	3,0	5,5	8,7	14,1	13,9	9,5	6,9	5,3	4,2		
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	20,0	15,0	
		3	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	22,2	8,9	22,2	11,1	6,7
		4	-	-	-	-	-	4,7	7,8	23,4	26,6	25,0	9,4	3,1	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	1,9	-	16,7	18,5	11,1	18,5	11,1	7,4
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	20,0	15,0	20,0	
		5B	-	-	-	-	-	-	2,9	-	26,5	29,4	14,7	17,6	8,8	-
T	-	-	-	-	-	2,0	3,0	7,6	13,1	18,2	8,1	12,1	7,6	5,1		
13	ERDOEL-U. ERDGAASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	0,7	4,3	4,3	
		3	-	-	-	-	-	1,2	0,8	3,9	5,8	6,6	10,4	10,0	8,9	
		4	-	-	-	-	0,5	3,1	5,8	8,0	11,0	12,6	16,8	9,7	7,6	8,1
		5	-	-	-	-	-	-	0,3	0,0	0,6	2,2	7,6	8,9	8,2	10,8
		5A	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	3,5	5,9	9,4	5,9	7,1
		5B	-	-	-	-	-	-	0,4	0,0	0,9	1,7	8,2	8,7	9,1	12,1
T	-	-	-	-	0,2	1,1	2,3	3,5	4,8	6,2	9,8	8,3	7,7	8,4		
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	0,8	-	0,8	-	1,8	0,8	0,8	0,8	
		2	-	-	-	-	-	0,9	0,3	0,6	2,4	2,0	1,8	2,5	3,8	
		3	-	-	-	-	0,1	1,0	2,7	4,0	4,1	6,0	7,5	8,7	12,3	
		4	-	-	-	-	0,6	2,0	4,1	5,3	8,6	15,5	20,0	15,8	12,9	9,3
		5	-	-	-	-	-	-	0,7	1,7	1,8	3,6	6,9	10,7	9,8	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,5	3,5	6,7	6,0	
		5B	-	-	0,7	-	-	-	-	2,1	4,9	4,5	7,7	13,2	18,1	16,9
T	-	-	-	0,3	0,9	2,2	3,2	5,2	8,5	11,3	10,2	9,9	9,0			
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	3,8	11,3	11,3	
		2	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	5,3	5,3	4,3	7,5	11,4	
		3	-	-	-	-	0,8	6,9	9,2	17,8	19,9	14,1	11,8	3,4	6,1	5,0
		4	-	-	-	-	9,6	20,7	28,7	15,4	8,0	11,2	4,3	1,1	-	0,5
		5	-	-	-	-	-	-	5,9	11,2	7,9	3,9	11,8	9,9	13,8	
		5A	-	-	-	-	-	-	4,2	23,9	-	-	4,2	16,9	8,5	4,2
		5B	-	-	-	-	-	-	7,4	-	14,8	7,4	3,7	7,4	11,1	22,2
T	-	-	-	-	3,2	9,2	13,1	13,3	11,6	10,5	7,6	3,5	5,0	5,6		

DISTRIBUTION DES EMPLOYES PAR CLASSE DE GAIN ANNUEL  
ET PAR GROUPE DE QUALIFICATION

EN %

H O M M E S

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F	
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INMG.			
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,0	100,0	1	EXTR. COMP. SOLIDES	11
4,7	3,2	4,0	6,8	6,2	4,3	2,5	4,3	5,9	1,5	4,2	0,9	31,2	100,0	2		
2,5	1,3	0,9	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,5	1,7	1,1	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
4,9	3,4	2,5	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,8	1,8	1,6	1,4	1,5	1,0	0,5	0,9	1,2	0,3	0,8	0,2	8,2	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1	EXTR. HOUTILLE FOND	111A
-	4,0	-	-	4,0	8,0	8,0	4,0	-	-	-	4,0	68,0	100,0	2		
33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
0,7	0,7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,3	1,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,8	0,8	0,1	-	0,1	0,3	0,3	0,1	-	-	-	0,1	3,1	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,8	100,0	1	EXTR. HOUTILLE JOUR	111B
5,0	3,2	4,2	7,1	6,3	4,2	2,2	4,4	6,2	1,6	4,4	0,8	29,4	100,0	2		
2,4	1,3	0,9	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
5,0	3,0	2,6	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
10,1	6,5	5,5	-	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,5	2,1	2,1	1,9	2,0	1,2	0,6	1,2	1,6	0,4	1,2	0,2	10,1	100,0	T		
6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-	86,7	100,0	1	COKERIES	12
5,0	10,0	-	10,0	-	5,0	-	5,0	-	-	5,0	-	15,0	100,0	2		
13,3	6,7	-	4,4	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
9,3	1,9	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
25,0	5,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
6,6	3,0	1,0	2,0	-	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-	8,1	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETP. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
3,6	7,9	3,4	-	-	-	3,4	-	-	17,2	20,7	3,4	51,7	100,0	1	PAFFINAGE DU PETROLE	14
13,9	11,2	9,4	14,4	3,6	4,3	5,8	11,5	7,2	6,5	2,2	4,3	6,5	100,0	2		
7,1	5,5	2,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
18,7	14,6	14,9	6,3	3,8	2,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
15,3	8,2	15,3	9,4	10,6	8,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
19,9	16,9	14,7	5,2	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
11,3	9,5	8,1	5,2	2,1	1,6	2,5	1,4	0,9	1,5	0,8	0,6	2,2	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
3,0	2,5	-	1,0	1,0	-	4,5	1,8	1,8	-	1,0	3,5	74,2	100,0	1	ELECTP. GAZ VAPEUR	16
3,2	2,5	1,8	4,2	4,9	6,1	9,7	6,3	6,9	8,1	5,2	9,7	17,1	100,0	2		
15,8	13,2	8,9	6,6	4,1	1,8	1,2	0,2	0,4	0,6	0,2	0,6	-	100,0	3		
3,3	1,5	0,9	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
8,5	9,1	7,3	8,3	7,1	6,2	7,3	6,3	1,4	1,4	0,9	-	0,7	100,0	5		
8,6	10,0	6,4	10,5	10,2	9,0	10,8	9,7	2,2	2,1	1,4	-	1,1	100,0	5A		
8,4	7,5	9,1	4,2	1,4	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
6,9	5,5	3,8	3,5	2,8	2,2	2,8	1,9	1,7	1,3	0,8	1,4	5,2	100,0	T		
-	2,5	3,8	-	-	-	7,5	7,5	3,8	-	7,5	-	37,6	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU	17
5,3	7,5	13,9	4,3	5,3	8,5	10,7	-	2,1	-	2,1	-	4,3	100,0	2		
3,4	1,1	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
3,9	9,9	9,9	-	5,9	2,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	12,7	12,7	-	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
7,4	7,4	7,4	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,7	2,5	3,1	0,8	1,3	1,5	1,9	0,3	0,5	-	0,6	-	2,3	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 (1.000 FR)														
		< 60	60 89	90 119	120 149	150 179	180 209	210 239	240 269	270 299	300 329	330 359	360 389	390 419	420 449	
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	METALLERZUGUNG	1	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	3,5	2,0	0,3	0,3	
		2	-	-	-	-	-	0,6	1,4	1,7	4,0	4,4	3,7	4,2	6,3	
		3	-	-	-	0,2	0,1	1,1	3,7	10,8	12,6	16,6	17,5	14,8	8,9	4,6
		4	-	0,1	0,1	0,7	1,9	6,2	10,8	17,6	19,3	17,9	12,7	6,2	4,1	1,8
		5	-	-	-	-	-	0,5	1,3	3,1	7,1	9,3	12,3	11,4	13,1	11,0
		5A 5B T	-	-	-	-	-	0,3	0,4	1,3	2,2	6,3	9,8	7,4	12,0	10,9
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	1,1	-	-	
		2	-	-	-	-	-	0,6	0,9	2,0	4,1	4,0	4,6	4,0	6,7	
		3	-	-	-	0,2	0,2	1,1	2,6	8,8	12,0	14,1	19,3	16,9	9,8	4,5
		4	-	0,2	0,2	0,7	1,8	6,1	10,9	17,6	19,2	18,4	13,1	6,0	3,8	1,6
		5	-	-	-	-	-	0,6	1,3	3,5	6,9	9,0	11,1	10,6	12,5	11,1
		5A 5B T	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,5	1,9	5,0	8,0	6,9	11,5	11,2
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	1,5	-	-	1,3	2,6	5,5	1,3	1,3	
		2	-	-	-	-	-	0,5	2,5	1,0	3,6	5,2	1,9	4,7	5,7	
		3	-	-	-	0,2	-	1,1	5,0	14,4	13,8	21,5	14,1	10,9	7,4	4,9
		4	-	-	-	0,8	2,4	7,6	9,2	16,9	21,0	10,8	7,6	8,7	8,4	4,9
		5	-	-	-	-	-	-	1,6	1,0	8,3	11,0	18,4	15,9	16,5	10,8
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	1,4	-	4,2	14,0	15,9	10,3	15,1	8,7
23	NICHTENERG. MIN. TORF	1	-	-	-	0,6	1,2	2,4	-	1,8	2,4	5,0	6,5	10,6	8,2	
		2	-	-	-	-	3,8	1,9	1,0	6,3	4,9	10,2	10,8	8,2	7,5	
		3	-	-	-	1,0	1,6	8,2	8,5	14,5	12,9	10,1	15,7	10,1	8,1	5,1
		4	-	0,7	1,0	0,3	6,3	13,4	18,1	21,8	13,6	14,0	4,5	1,7	1,7	0,7
		5	-	-	-	-	0,3	5,5	10,2	16,8	19,6	13,6	11,9	10,9	4,8	2,0
		5A 5B T	-	-	-	-	0,8	8,4	8,4	25,4	22,4	14,3	15,1	3,8	1,5	-
231	BAUMAT. KERAM. ERDEN	1	-	-	-	0,6	1,3	2,6	-	1,3	2,6	6,5	6,5	11,0	9,0	
		2	-	-	-	-	4,1	2,0	2,0	6,8	4,8	10,6	10,7	7,9	7,1	
		3	-	-	-	1,1	1,7	7,8	8,4	14,0	13,1	10,1	16,1	10,7	8,0	5,4
		4	-	0,7	1,1	0,4	6,8	14,4	19,1	23,0	14,6	11,9	4,5	1,1	1,1	0,8
		5	-	-	-	-	0,4	5,7	10,1	16,7	19,5	13,2	11,1	11,5	5,0	2,2
		5A 5B T	-	-	-	-	0,8	3,4	12,1	8,7	17,4	12,1	7,4	18,1	8,1	4,0
23A	AND. MINERAL. TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-	6,7	6,7	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	5,9	11,8	11,8	11,8	
		3	-	-	-	-	-	13,6	9,1	27,7	9,1	9,1	-	9,1	-	
		4	-	-	-	-	-	-	5,0	5,0	-	5,0	10,0	10,0	5,0	
		5	-	-	-	-	-	-	13,3	20,0	20,0	20,0	26,7	-	-	
		5A 5B 5P T	-	-	-	-	-	-	7,7	23,1	15,4	23,1	30,8	-	-	
24	BEARB. STEIN. ERD. GLAS	1	-	-	-	0,3	-	0,8	1,0	14,7	2,9	7,3	5,8	6,0	1,8	
		2	-	-	-	-	2,3	5,3	3,9	5,3	5,1	5,3	9,0	7,1	5,9	
		3	-	0,1	-	0,0	2,5	7,9	12,0	12,6	16,6	9,9	12,5	6,8	4,0	6,6
		4	-	0,3	0,4	2,8	6,5	15,5	22,5	21,6	13,5	5,5	4,7	3,1	1,8	0,8
		5	-	-	-	-	1,0	1,1	5,5	13,9	15,3	18,6	14,3	10,4	8,5	2,5
		5A 5B T	-	-	-	-	3,1	1,7	10,1	11,6	14,2	11,8	17,7	13,0	7,5	3,3
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	3,0	3,0	
		2	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	2,1	7,7	8,4	
		3	-	-	-	-	2,1	1,4	2,8	7,7	12,8	13,5	15,6	7,7	6,5	8,5
		4	-	2,2	0,7	1,5	0,7	7,5	15,7	21,8	15,8	0,5	8,2	4,1	5,4	3,5
		5	-	-	-	-	0,9	-	1,7	4,4	11,6	9,6	11,4	16,7	14,0	6,1
		5A 5B T	-	-	-	-	1,4	-	2,4	4,7	9,8	4,7	7,1	14,6	16,5	4,7
		0,5	0,2	0,4	0,9	2,2	5,0	8,5	9,6	7,6	8,7	8,1	8,0	5,9		

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F			
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.					
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	ENS.					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FXTR. MIN. METALLI.	21		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	MINES DE FER FOND	211A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	MINES DE FER JOUR	211B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	PROD. DES METAUX	22		
1,7	1,9	1,9	2,2	1,2	1,9	2,3	1,2	2,4	1,9	1,2	4,2	69,5	100,0	1				
7,9	7,3	5,8	7,3	6,3	6,7	3,4	3,5	3,5	2,7	3,4	2,6	13,2	100,0	2				
2,3	1,8	1,6	1,1	0,9	0,4	-	0,1	0,1	0,3	-	-	0,3	100,0	3				
0,3	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
10,8	6,5	4,4	3,2	1,1	2,2	0,3	0,5	0,4	0,2	0,3	0,1	0,6	100,0	5				
12,5	9,6	8,0	5,7	2,7	5,0	0,8	1,3	1,0	0,5	0,8	0,3	1,5	100,0	5A				
9,5	4,3	1,8	1,3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
4,3	3,0	2,3	2,1	1,4	1,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	6,7	100,0	T				
1,0	1,0	1,0	2,0	0,4	1,1	2,9	1,6	2,2	1,3	1,2	4,9	74,2	100,0	1			METAUX FERREUX	22A
8,4	8,6	5,8	8,6	6,8	7,2	3,5	3,1	3,2	2,8	3,7	3,1	8,5	100,0	2				
2,6	1,8	2,2	1,5	1,1	0,3	-	0,2	0,2	0,3	-	-	0,5	100,0	3				
0,2	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
11,6	7,1	4,5	3,5	1,3	2,4	0,4	0,6	0,4	0,3	0,4	0,1	0,8	100,0	5				
13,5	10,0	7,9	6,1	2,9	5,3	0,9	1,5	0,9	0,6	0,9	0,3	1,8	100,0	5A				
10,2	4,9	2,0	1,6	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
4,4	3,1	2,3	2,2	1,3	1,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	6,3	100,0	T				
4,5	5,3	5,2	3,0	3,9	4,7	-	-	3,0	3,9	0,4	1,3	51,3	100,0	1	METAUX NON FERREUX	22A		
7,0	4,7	5,8	4,2	5,2	5,7	3,4	4,4	4,2	2,5	2,9	1,4	23,3	100,0	2				
1,9	2,0	0,5	0,2	0,5	0,5	-	-	-	0,2	-	-	-	100,0	3				
0,8	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
6,0	3,2	3,8	1,2	0,5	1,1	-	-	0,6	-	-	-	-	100,0	5				
5,6	7,2	8,6	3,1	1,4	3,0	-	-	1,6	-	-	-	-	100,0	5A				
6,2	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
3,8	2,9	2,5	1,4	1,7	1,9	0,7	0,9	1,2	0,9	0,6	0,4	8,6	100,0	T				
2,4	4,1	1,8	3,5	3,5	2,9	6,5	4,1	1,2	-	1,2	1,2	28,2	100,0	1			AUTRES MIN. - TOURB.	23
4,2	6,1	6,1	4,2	5,6	3,8	1,9	3,3	1,9	-	0,9	0,9	5,6	100,0	2				
1,5	0,8	1,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	4				
1,4	0,7	0,3	0,7	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
2,5	1,2	0,6	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
1,7	1,8	1,7	1,3	1,6	1,2	1,1	1,0	0,4	-	0,3	0,3	4,6	100,0	T				
2,6	4,5	1,9	3,9	3,2	1,9	7,1	4,5	0,6	-	-	1,3	27,1	100,0	1	M. CONSTR. T. A FEU	231		
4,1	6,1	6,1	4,1	5,1	3,6	1,5	3,6	2,0	-	1,0	1,0	5,6	100,0	2				
1,4	0,5	0,8	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	4				
1,4	0,7	0,4	0,7	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
2,7	1,3	0,7	1,3	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
1,7	1,8	1,5	1,3	1,4	1,0	1,1	1,1	0,4	-	0,2	0,3	4,3	100,0	T				
-	-	-	-	6,7	13,3	-	-	6,7	-	13,3	-	40,0	100,0	1			TOURBIERES ETC.	23A
5,9	5,9	5,9	5,9	11,8	5,9	5,9	-	-	-	-	-	5,9	100,0	2				
4,5	4,5	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,2	2,2	4,5	1,1	3,4	3,4	1,1	-	1,1	-	2,2	-	7,0	100,0	T				
3,2	5,2	2,6	6,6	2,4	1,0	2,4	2,9	6,3	0,6	0,6	1,8	23,7	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24		
9,7	7,1	6,8	3,0	4,4	3,7	2,3	2,6	1,8	0,7	0,7	1,6	5,5	100,0	2				
1,8	0,8	0,8	1,2	1,0	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,4	100,0	3				
0,7	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
3,4	2,9	1,0	0,5	0,2	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
4,2	2,9	1,3	0,7	0,2	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
1,9	2,8	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
3,3	2,6	1,9	1,5	1,3	0,9	0,8	0,7	0,9	0,2	0,2	0,5	3,2	100,0	T				
-	6,1	-	3,0	3,0	3,0	-	-	-	3,0	-	3,0	69,7	100,0	1			CIMENT	2421
4,2	4,9	7,2	4,9	7,1	7,7	4,2	2,1	7,7	2,1	2,1	1,4	10,6	100,0	2				
2,1	2,9	1,5	4,2	3,5	0,7	2,8	-	-	1,4	-	0,7	1,4	100,0	3				
1,4	1,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
7,0	10,5	1,7	2,6	0,9	-	0,9	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
14,2	7,1	2,4	7,1	2,4	-	2,4	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
2,8	12,5	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
3,3	4,7	2,7	2,9	3,0	2,2	1,9	0,5	1,9	1,0	0,5	0,7	9,2	100,0	T				



(FORTSETZUNG)

MAENNER

ANGESTELLTE

N	A	C	E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	JAHRESVERDIENSTKLASSEN (1.000 FR)														
					<	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	
						89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	8,7	-	-	3,1	-			
		2	-	-	-	-	-	0,5	0,5	2,0	5,6	5,2	7,0	8,4	4,5	7,9			
		3	-	-	-	-	-	5,6	10,2	14,7	17,3	11,0	13,2	10,4	5,3	4,9			
		4	-	0,3	0,6	2,4	9,1	19,8	23,5	19,6	13,6	5,6	3,1	0,8	0,8	0,3			
		5	-	-	-	-	0,4	0,8	5,1	9,9	17,5	20,4	19,9	8,5	8,9	7,1			
		5A	-	-	-	-	-	1,1	3,4	8,6	18,9	23,4	16,0	8,0	10,3	2,9			
		5B	-	-	-	-	1,6	-	9,9	13,7	13,7	11,5	31,3	9,9	4,9	-			
		T	-	0,1	0,2	0,8	3,1	8,2	11,4	12,5	13,5	10,2	9,7	6,0	4,4	3,1			
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	4,3	-	4,3	2,2	-	4,3	13,0	2,2	8,7	-			
		2	-	-	-	-	-	-	1,5	1,5	3,1	10,8	7,7	10,8	16,9	12,3			
		3	-	1,1	-	-	2,1	4,3	7,4	20,7	21,3	8,5	6,4	5,3	2,1	6,4			
		4	-	-	-	2,5	7,6	14,6	17,8	19,7	14,6	8,3	5,1	3,2	5,1	1,3			
		5	-	-	-	-	0,9	7,3	12,8	23,9	17,4	15,6	6,4	5,5	2,8	1,8			
		5A	-	-	-	-	-	1,6	4,9	31,1	16,4	18,0	8,2	8,2	1,6	1,6			
		5B	-	-	-	-	2,1	14,6	22,9	14,6	18,8	12,5	4,2	2,1	4,2	2,1			
		T	-	0,2	-	0,8	3,6	7,4	11,0	16,6	13,6	10,0	6,8	5,1	5,9	3,8			
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	1,5	-	-	2,1	3,2	2,0	6,1	-	1,7	2,4	2,4			
		2	-	-	-	0,3	0,3	0,2	0,7	1,7	2,1	3,2	3,7	6,3	7,0	5,3			
		3	-	-	-	-	1,1	2,8	5,9	6,5	10,8	11,8	14,3	11,5	10,0	8,1			
		4	-	-	-	0,7	3,5	8,0	15,6	20,3	15,6	16,1	9,3	6,4	2,6	1,1			
		5	-	-	-	1,0	2,8	2,5	5,0	3,7	7,5	11,6	17,6	8,4	13,7	10,6			
		5A	-	-	-	-	0,3	1,4	3,1	3,8	4,2	11,6	13,6	10,9	14,9	12,3			
		5B	-	-	-	2,4	6,2	4,1	7,5	3,6	12,0	11,6	23,0	5,1	12,1	8,3			
		T	-	-	-	0,5	1,8	3,5	7,2	8,8	9,4	11,0	10,5	8,0	7,5	5,6			
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-			
		2	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,8	1,7	5,1	8,9	8,4	1,7			
		3	-	-	-	-	-	3,8	2,9	6,2	11,0	11,7	20,1	13,2	8,6	6,7			
		4	-	-	-	-	3,0	2,8	10,9	21,3	17,6	20,2	10,9	8,8	0,9	3,0			
		5	-	-	-	-	-	0,5	0,3	0,8	5,9	13,1	21,5	9,2	17,4	11,8			
		5A	-	-	-	-	-	-	-	0,4	1,8	12,4	12,9	10,2	18,7	12,4			
		5B	-	-	-	-	-	1,2	0,6	1,2	11,5	13,9	33,3	7,9	15,8	10,9			
		T	-	-	-	-	0,9	2,0	4,1	8,0	9,7	12,8	15,0	9,9	8,5	6,0			
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-			
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0			
		3	-	-	-	-	-	0,5	-	0,8	0,5	2,1	3,2	4,2	6,3	8,2			
		4	-	-	-	-	1,5	1,5	6,9	13,1	17,9	19,3	22,6	10,6	4,4	1,5			
		5	-	0,7	-	-	-	2,3	3,0	9,6	11,6	17,8	22,1	14,2	11,6	4,0			
		5A	-	1,1	-	-	-	1,1	-	2,1	4,2	13,2	29,5	21,6	15,8	6,3			
		5B	-	-	-	-	-	4,4	8,0	22,1	23,9	25,7	9,7	1,8	4,4	-			
		T	-	0,2	-	-	0,4	1,4	2,6	6,3	7,9	10,6	13,0	8,1	6,5	4,9			
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	0,3	0,4	-	0,7	1,2	4,8	1,0	3,6	9,1	5,2	4,2	2,3	4,5			
		2	-	-	0,2	0,3	0,6	2,2	2,5	6,4	8,4	10,0	7,8	8,2	7,1	8,6			
		3	-	0,3	0,3	0,1	2,7	6,2	9,8	15,7	15,3	12,3	11,3	8,2	8,1	2,9			
		4	-	0,2	1,0	1,5	6,7	9,7	16,8	21,4	20,4	11,0	5,9	2,4	1,2	0,6			
		5	-	-	0,1	0,6	0,4	3,8	10,4	12,4	13,4	10,4	12,4	11,3	10,8	5,0			
		5A	-	-	0,3	-	0,3	2,9	11,5	10,1	11,6	11,3	12,3	9,6	10,1	5,6			
		5B	-	-	-	1,3	0,6	4,8	9,1	15,1	15,6	9,3	12,4	13,2	11,6	4,3			
		T	-	0,2	0,5	0,6	3,0	5,8	10,5	14,2	14,4	11,0	8,8	6,6	5,9	3,5			
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	-	6,0	-	-	2,7	5,5	-	8,2	-	6,0			
		2	-	-	-	-	3,6	8,5	3,6	7,3	11,0	12,3	7,3	3,7	7,4				
		3	-	-	-	0,7	4,3	4,3	12,2	16,7	16,8	18,1	7,2	3,6	0,7				
		4	-	-	6,7	-	9,1	7,5	16,8	22,6	15,8	6,6	5,8	4,1	-	1,7			
		5	-	-	-	-	-	2,5	3,4	8,4	7,6	12,8	17,0	14,5	10,9	4,2			
		5A	-	-	-	-	-	1,8	3,5	3,5	3,6	12,5	18,0	3,7	16,0	7,2			
		5B	-	-	-	-	-	3,2	3,3	12,8	11,2	13,1	16,1	24,3	6,4	1,6			
		T	-	-	1,6	-	2,4	4,2	7,9	11,5	11,7	11,6	12,6	8,3	4,2	3,3			
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	1,4	4,2	1,4	2,8	2,8	12,5	6,9	4,2	2,8	4,2				
		2	-	-	1,1	1,1	5,7	2,3	11,5	9,2	5,7	9,2	13,9	10,3	11,5				
		3	-	-	0,5	0,5	4,0	11,6	18,6	22,1	9,5	10,6	5,0	4,0	6,0	3,0			
		4	-	-	1,5	2,0	5,6	9,2	13,8	16,8	20,9	10,7	10,2	6,6	0,5	1,5			
		5	-	-	-	3,2	1,1	12,8	19,1	9,6	10,6	9,6	13,8	5,3	6,4	3,2			
		5A	-	-	-	-	-	7,9	20,6	9,5	11,1	12,7	14,3	6,3	4,8	4,8			
		5B	-	-	-	-	9,7	3,2	22,6	16,1	9,7	3,2	12,9	3,2	9,7	-			
		T	-	-	0,8	1,2	3,4	9,4	13,1	15,1	12,3	10,0	8,6	6,3	4,6	3,9			
316	EBM-WARFN	1	-	0,7	1,1	-	1,1	1,1	4,6	1,1	6,2	7,1	3,6	5,7	4,6	6,4			
		2	-	-	-	0,8	1,3	2,5	2,5	6,0	10,0	8,2	7,5	9,0	6,7	10,6			
		3	-	0,9	0,4	-	3,7	5,3	12,0	18,0	19,5	13,3	8,3	5,9	4,5	2,7			
		4	-	0,8	0,5	1,6	8,0	12,2	26,4	20,5	13,2	7,6	4,0	2,2	0,5	0,8			
		5	-	-	0,5	0,5	5,4	13,6	19,5	16,3	14,1	6,2	7,5	6,2	2,4				
		5A	-	-	0,9	-	-	4,3	9,8	13,0	13,8	18,4	7,8	9,2	8,6	2,6			
		5B	-	-	-	1,1	1,1	6,8	18,3	27,6	19,4	8,6	4,3	5,4	3,2	2,2			
		T	-	0,6	0,5	0,6	3,7	6,3	13,8	15,2	14,4	10,4	6,2	5,6	4,0	3,8			
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	0,6	1,6	2,5	2,8	1,2	1,2	3,3	6,8	4,3	5,3	7,6			
		2	-	-	-	1,4	0,4	3,2	2,1	7,2	12,2	8,3	5,8	7,5	7,1	11,7			
		3	-	-	-	0,7	1,7	4,0	7,9	15,5	16,8	14,9	12,6	8,5	5,4	3,6			
		4	-	0,1	0,1	2,6	5,6	15,0	20,7	21,6	14,6	7,4	4,6	2,9	2,2	0,5			
		5	-	-	-	0,5	2,6	6,8	9,1	11,9	11,0	12,8	10,9	12,7	6,2	3,1			
		5A	-	-	-	0,9	3,2	8,3	7,4	9,7	8,8	12,8	9,9	11,4	6,6	2,9			
		5B	-	-	-	-	1,6	4,3	11,7	15,3	14,5	12,9	12,5	14,8	5,6	3,5			
		T	-	-	-	1,2	2,5	6,7	9,6	13,5	13,0	10,5	8,7	7,2	5,1	4,6			
321	LAND.MASCH.U.TRAKT.	1	-	-	-	-	-	16,0	4,0	4,0	-	4,0	-	4,0	-	8,0			
		2	-	-	-	-	-	11,8	3,9	3,9	3,9	7,8	2,0	5,9	7,8	3,9			
		3	-	-	-	0,6	1,2	1,8	2,5	3,7	8,6	17,8	10,4	11,0	8,0	8,6			

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)														INDUSTRIE	N			
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.			FT	A	
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	ENS.	QUALIFICATIONS	C			
																		E
9,4	3,1	-	-	-	3,1	10,2	7,9	6,3	-	-	3,1	41,7	100,0	1	VERRE	247		
9,5	9,5	9,3	3,9	6,5	4,5	3,4	3,2	-	0,5	0,5	2,7	4,8	100,0	2				
2,9	1,2	0,8	0,8	1,2	-	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
3,8	1,3	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
4,6	1,1	1,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R				
3,7	2,4	2,0	1,0	1,4	0,9	1,1	0,9	0,3	0,1	0,1	0,6	2,5	100,0	T				
6,5	2,2	-	-	2,2	2,2	4,3	15,2	-	-	2,2	-	26,1	100,0	1			PROD. CERAMIQUES	248
3,1	3,1	9,2	3,1	3,1	-	-	3,1	3,1	-	3,1	-	4,6	100,0	2				
9,3	-	-	1,1	1,1	-	-	1,1	1,1	-	-	-	5,3	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	1,8	1,8	-	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	3,3	1,6	-	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,1	1,1	1,7	0,6	1,1	0,4	0,4	2,1	0,6	-	0,6	-	4,2	100,0	T				
3,5	1,2	4,5	4,7	2,4	3,2	2,1	7,0	3,5	0,7	2,5	0,4	42,5	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25		
8,1	8,1	5,9	5,0	5,8	6,4	5,5	3,4	2,6	3,3	2,4	1,7	10,8	100,0	2				
7,3	3,9	1,9	1,4	1,3	0,5	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	-	-	100,0	3				
0,2	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	4				
4,4	5,6	2,2	2,1	0,5	0,4	0,2	0,3	-	-	-	-	-	100,0	5				
6,3	8,3	3,8	3,4	0,8	0,6	0,3	0,5	-	-	-	-	-	100,0	5A				
1,9	1,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R				
4,8	3,7	2,4	2,0	1,7	1,6	1,2	1,3	0,8	0,7	0,7	0,3	5,0	100,0	T				
2,8	-	-	2,8	2,8	-	-	-	11,1	2,8	-	-	72,2	100,0	1			PROD. CHIM. DE BASE	25A
8,4	7,2	6,8	5,1	5,9	6,8	6,3	4,2	5,9	3,4	0,4	3,0	9,3	100,0	2				
5,5	3,3	3,3	0,7	0,7	0,7	0,2	0,5	0,5	-	0,2	-	-	100,0	3				
-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
5,1	6,7	3,3	2,6	0,8	0,3	0,3	0,5	-	-	-	-	-	100,0	5				
7,1	11,1	5,8	4,0	1,3	0,4	0,4	0,9	-	-	-	-	-	100,0	5A				
2,4	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
4,2	3,8	2,9	1,7	1,4	1,3	1,1	0,9	1,3	0,6	0,1	0,5	3,2	100,0	T				
-	-	4,3	4,3	-	-	6,5	4,3	-	8,7	-	-	67,4	100,0	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26		
-	1,2	2,3	4,7	1,2	-	2,3	-	-	1,2	3,5	-	74,4	100,0	2				
13,2	9,5	5,3	6,9	6,9	3,7	6,1	3,4	5,0	5,8	2,6	1,3	4,5	100,0	3				
-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
2,6	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
4,2	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R				
5,3	3,5	2,5	2,9	2,5	1,3	2,6	1,4	1,7	2,6	1,0	0,7	10,3	100,0	T				
2,5	4,5	5,3	1,0	2,0	3,3	2,0	3,2	2,6	2,2	1,8	1,7	30,6	100,0	1			OUVRAGES EN METAUX	31
6,4	3,8	3,8	2,7	4,5	1,7	3,7	0,9	1,1	2,3	2,1	0,3	4,4	100,0	2				
1,5	1,2	0,5	0,7	0,5	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	-	0,2	1,0	100,0	3				
0,5	0,4	0,3	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
3,0	2,1	1,0	0,1	1,0	0,3	0,3	0,4	-	0,3	-	0,1	0,3	100,0	5				
4,0	3,4	1,6	0,3	1,9	0,5	0,5	0,8	-	0,5	-	0,3	0,5	100,0	5A				
1,8	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R				
2,2	1,8	1,4	0,7	1,1	0,7	0,9	0,5	0,5	0,6	0,5	0,3	3,8	100,0	T				
2,7	-	5,5	-	-	2,7	2,7	-	-	8,2	2,7	-	46,8	100,0	1	FONDERIES	311		
4,9	2,4	4,9	-	2,4	2,4	2,4	-	1,2	2,4	1,2	2,4	8,5	100,0	2				
0,7	-	-	-	1,5	1,4	-	0,7	2,2	0,7	-	2,2	5,8	100,0	3				
0,8	0,8	0,8	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
5,9	4,2	0,8	-	2,5	-	1,7	2,5	-	-	-	-	0,8	100,0	5				
7,1	5,3	1,8	-	5,3	-	3,5	5,3	-	-	-	-	1,8	100,0	5A				
4,8	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,8	1,6	1,6	-	1,4	1,0	1,2	0,8	0,8	1,2	0,4	1,0	6,7	100,0	T				
2,8	4,2	8,3	1,4	1,4	11,1	1,4	-	2,8	2,8	-	-	20,8	100,0	1			CONSTR. METALLIQUE	314
3,4	2,3	2,3	1,1	2,3	-	3,4	2,3	-	-	-	-	1,1	100,0	2				
-	0,5	1,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	100,0	3				
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
2,1	-	2,1	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
3,2	-	3,2	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
1,2	0,9	1,9	0,9	0,6	1,2	0,6	0,3	0,3	0,3	-	-	2,8	100,0	T				
4,3	7,1	7,1	-	2,1	1,8	3,2	1,8	2,5	2,3	0,7	3,6	20,3	100,0	1	OUTILLAGE A. FINIS	316		
7,3	4,0	2,5	4,5	6,2	2,5	3,0	0,5	0,5	1,5	1,0	-	1,5	100,0	2				
1,4	1,6	0,5	0,2	0,4	0,2	0,5	-	-	-	-	-	0,7	100,0	3				
0,8	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
1,0	1,6	1,9	0,5	1,0	-	-	-	-	1,0	-	0,5	-	100,0	5				
0,9	2,9	2,6	0,9	1,7	-	-	-	-	1,7	-	0,9	-	100,0	5A				
1,1	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R				
2,4	2,4	1,6	0,8	1,4	0,7	1,0	0,3	0,4	0,6	0,2	0,5	2,7	100,0	T				
1,3	5,8	5,5	3,9	3,5	2,7	2,7	6,0	1,2	1,3	2,2	0,6	26,0	100,0	1			MACHINS, MAT. MECAN.	32
7,5	7,4	3,0	1,9	3,0	2,4	1,6	1,3	2,0	0,4	0,7	0,2	1,7	100,0	2				
3,1	1,5	1,2	0,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,2	-	0,1	0,1	100,0	3				
0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	100,0	4				
2,8	4,0	1,4	1,9	1,6	0,3	-	0,2	-	-	-	-	0,3	100,0	5				
4,2	5,5	1,9	2,8	2,6	0,4	-	0,3	-	-	-	-	0,5	100,0	5A				
0,5	1,6	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R				
2,9	3,1	1,8	1,2	1,3	0,9	0,7	0,9	0,6	0,3	0,4	0,1	3,0	100,0	T				
-	-	4,0	-	-	-	-	8,0	-	4,0	-	4,0	40,0	100,0	1	MACH., TRACT. AGRIC.	321		
2,0	-	7,8	3,9	5,9	5,9	2,0	7,8	3,9	-	2,0	-	7,8	100,0	2				
7,4	3,1	7,4	3,1	2,5	-	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
6,5	6,5	5,4	7,6	7,6	-	-	1,1	-	-	-	-	2,2	100,0	5				
10,2	10,2	8,5	11,9	11,9	-	-	1,7	-	-	-	-	3,4	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R				
4,2	2,4	4,9	3,1	3,1	0,7	0,4	1,8	0,7	0,4	0,2	0,2	3,5	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	J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (1.000 FB)														
		< 60	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	
		89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449		
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	2,1	-	-	2,1	2,1	-	6,3	8,3	8,3	4,2	2,1	
		2	-	-	-	1,3	6,5	6,5	5,2	11,7	2,6	7,8	6,5	10,4	7,8	
		3	-	-	-	4,1	9,1	13,2	20,7	19,8	12,4	8,3	3,3	2,5	2,5	
		4	-	1,2	-	1,2	8,6	13,6	25,9	21,0	16,0	7,4	2,5	2,5	-	
		5	-	-	-	1,3	-	13,9	3,8	11,4	20,3	17,7	8,9	8,9	3,8	
		5A	-	-	-	1,7	-	5,2	1,7	5,2	25,9	20,7	12,1	12,1	1,7	
		5B	-	-	-	-	-	38,1	9,5	28,6	4,8	9,5	-	-	9,5	
		T	-	0,2	-	0,5	3,4	6,7	13,3	12,3	13,5	10,3	8,9	5,4	4,9	3,2
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	3,6	3,6	17,9	3,6	10,7	25,0	-	-	3,6	
		2	-	-	4,3	3,3	8,7	5,4	4,3	8,7	16,3	4,3	7,6	6,5	3,3	
		3	-	-	-	-	-	4,2	25,4	36,6	16,9	9,9	4,2	1,4	1,4	
		4	-	-	-	-	11,1	5,6	55,6	16,7	11,1	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	16,2	21,6	24,3	8,1	13,5	2,7	2,7	-	
		5A	-	-	-	-	-	20,0	20,0	6,7	-	20,0	-	6,7	-	
		5B	-	-	-	-	-	13,6	22,7	36,4	13,6	9,1	4,5	-	-	
		T	-	-	1,6	1,2	4,1	4,1	15,9	20,3	15,9	10,2	7,7	3,7	3,3	1,6
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	1,1	3,8	2,3	2,3	2,6	3,7	4,1	3,3	6,5	
		2	-	-	-	0,8	1,0	2,2	1,5	3,2	4,9	9,7	7,4	7,6	6,1	7,5
		3	-	0,2	0,1	0,4	1,0	4,7	8,8	12,3	12,2	11,6	13,7	12,5	8,4	4,7
		4	0,2	0,2	0,6	1,5	5,1	12,7	15,5	19,2	16,9	12,7	7,6	2,9	2,0	0,7
		5	-	-	0,2	0,7	4,3	8,1	15,7	21,3	16,5	9,2	9,7	6,2	2,5	
		5A	-	-	-	0,8	3,9	3,7	10,7	17,6	17,6	11,8	11,8	9,3	4,3	
		5B	-	-	0,5	1,8	0,5	4,8	14,1	22,5	26,3	15,0	5,6	6,7	1,9	
		T	0,1	0,1	0,2	0,7	2,0	6,0	8,6	11,9	12,2	11,4	9,8	8,2	5,7	4,1
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	1,5	-	-	1,5	6,8	3,7	5,0	3,4	4,5	6,7	
		2	-	-	-	-	0,8	0,6	4,2	3,8	3,2	6,6	5,9	7,9	9,9	
		3	-	-	-	0,1	1,6	4,4	6,3	7,4	12,3	11,3	14,2	15,1	7,0	8,2
		4	-	0,4	0,2	1,1	5,7	7,8	17,3	20,1	20,2	13,7	7,4	3,3	1,5	0,4
		5	0,1	-	0,3	-	-	0,1	1,8	3,7	8,9	18,7	17,5	27,0	11,9	5,8
		5A	0,1	-	0,5	-	-	-	1,1	1,4	6,9	12,1	14,7	33,5	14,9	7,4
		5B	-	-	-	-	-	0,2	2,9	7,9	12,6	28,8	22,4	15,7	6,6	3,0
		T	-	0,1	0,1	0,3	2,0	3,4	6,7	8,8	11,9	12,2	11,9	13,4	6,9	5,8
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	2,2	7,2	1,5	1,5	3,7	2,9	4,4	
		2	-	-	-	-	-	0,5	2,6	3,1	1,1	4,5	4,8	8,1	9,8	
		3	-	-	-	0,2	1,6	2,2	6,4	12,7	11,8	16,1	17,0	7,8	9,8	
		4	-	0,3	0,3	0,3	4,8	5,8	17,1	20,0	21,0	15,3	8,4	3,7	1,7	0,5
		5	-	-	0,3	-	-	-	1,4	3,8	7,8	17,7	17,6	28,0	12,5	6,0
		5A	-	-	0,5	-	-	-	1,1	1,2	5,1	11,0	14,6	35,0	15,9	7,7
		5B	-	-	-	-	-	-	1,9	8,1	12,4	29,1	22,6	16,1	6,8	3,1
		T	-	0,1	0,2	0,1	1,3	1,9	5,3	8,3	11,9	12,6	12,5	14,8	7,5	6,2
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	1,4	1,4	-	5,2	1,4	4,3	14,3	7,1	
		2	-	-	-	0,8	-	0,3	2,1	0,8	6,6	5,5	8,2	16,7	9,5	7,6
		3	-	-	-	0,9	-	1,7	4,4	8,2	11,3	18,9	17,2	12,2	5,3	4,2
		4	-	-	0,2	1,3	2,1	8,3	12,7	20,6	26,8	14,7	5,9	4,0	2,0	0,7
		5	-	0,1	-	0,1	-	-	3,8	6,3	7,2	22,1	18,7	10,2	5,4	6,3
		5A	-	0,2	-	-	-	-	4,6	9,7	9,0	17,2	18,1	14,4	5,6	4,6
		5B	-	-	-	0,2	-	1,6	3,0	3,0	5,4	26,7	19,3	6,3	5,2	7,8
		T	-	-	0,1	0,8	0,9	4,0	7,3	11,8	15,7	15,9	11,2	8,4	4,8	3,7
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	3,7	-	7,4	-	3,7	-	7,4	
		2	-	-	-	1,3	-	-	2,5	1,3	5,0	3,8	7,6	15,3	5,0	8,8
		3	-	-	-	1,2	-	0,6	2,4	4,1	14,7	17,6	16,5	12,3	5,3	4,7
		4	-	-	0,5	1,1	2,8	9,9	8,2	14,7	27,3	17,5	6,6	4,9	4,4	1,1
		5	-	-	-	-	-	1,1	1,5	3,1	7,2	26,1	19,5	8,2	3,1	6,7
		5A	-	-	-	-	-	-	-	6,5	11,4	24,6	19,7	11,5	1,7	3,3
		5B	-	-	-	-	-	1,5	2,2	1,5	5,2	26,8	19,4	6,7	3,7	8,2
		T	-	-	0,2	0,8	0,8	3,2	3,7	6,4	14,2	18,0	12,8	9,0	4,1	4,9
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	2,6	-	-	-	-	5,1	2,6	7,7	-	-	5,1	
		2	-	-	-	-	1,0	1,9	5,7	8,6	5,7	8,6	5,7	4,8	16,2	
		3	-	-	1,9	0,6	12,0	17,1	18,4	15,8	14,6	5,7	4,4	4,4	2,5	
		4	-	4,2	1,4	4,2	14,1	26,8	9,9	25,4	5,6	8,5	-	-	-	
		5	-	-	-	-	1,7	-	13,3	26,7	20,0	21,7	11,7	1,7	1,7	
		5A	-	-	-	-	-	-	3,2	29,0	9,7	32,3	16,1	3,2	3,2	
		5B	-	-	-	-	3,4	-	24,1	24,1	31,0	10,3	6,9	-	-	
		T	-	0,7	0,2	1,6	2,8	9,0	10,2	15,9	12,0	11,3	6,5	3,2	2,8	5,5
41/42	NAHRUNGS- U. GENUSSM.	1	-	-	0,2	1,4	0,6	2,0	3,9	3,3	2,8	4,1	3,7	4,8	4,7	4,9
		2	-	-	0,3	0,7	1,1	3,0	7,0	5,0	6,7	10,9	9,1	5,8	8,6	8,0
		3	-	0,1	0,4	1,2	4,1	10,5	14,9	17,8	14,4	10,0	8,4	4,8	4,3	2,5
		4	-	0,4	0,6	2,6	8,5	16,7	17,4	16,2	13,2	9,2	5,1	3,4	2,0	2,0
		5	-	-	0,2	0,5	1,3	8,0	14,2	17,5	16,8	12,6	7,2	7,7	6,5	2,1
		5A	-	-	-	0,6	1,6	4,5	11,1	14,2	16,0	13,8	9,4	8,7	8,5	3,1
		5B	-	-	0,4	0,4	0,9	12,2	18,0	21,4	17,8	11,3	4,5	6,5	4,0	0,9
		T	-	0,2	0,4	1,4	4,3	10,0	13,1	13,7	11,8	9,6	7,0	4,8	4,6	3,5
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	0,4	0,5	1,1	2,9	4,7	4,5	4,2	3,1	2,6	4,7	6,4	7,4
		2	-	-	-	0,6	0,8	2,9	7,8	6,2	8,3	13,9	9,1	4,6	9,6	7,4
		3	-	-	0,4	1,5	5,8	13,8	16,9	17,9	13,3	8,4	6,4	3,5	4,2	2,1
		4	-	0,4	0,8	3,4	9,0	16,2	15,1	15,0	11,7	11,3	5,8	4,4	2,0	1,5
		5	-	-	-	0,3	2,1	10,6	16,5	19,4	15,1	8,6	4,4	6,1	7,2	2,5
		5A	-	-	-	-	2,6	6,5	13,0	18,5	14,8	10,7	3,9	5,5	10,2	3,4
		5B	-	-	-	0,6	1,5	15,4	20,7	20,4	15,4	6,2	4,9	6,8	3,7	1,5
		T	-	0,1	0,4	1,7	5,1	11,3	13,6	13,8	11,2	9,8	6,2	4,3	5,0	3,4

(SUITE)

EMPLOYEES

H O M M E S

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FR)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F	
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.			
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	R10	ENS.			
2,1	2,1	4,2	10,4	8,3	4,2	2,1	4,2	4,2	-	-	-	22,9	100,0	1	MACHINES-OUTILS	322
7,8	7,8	2,6	3,9	2,6	1,3	1,3	1,3	2,6	-	1,3	-	1,3	100,0	2		
-	0,8	-	1,7	-	-	-	-	0,8	-	-	-	0,8	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
6,3	2,5	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
8,6	3,4	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,0	2,5	1,2	2,5	1,5	0,7	0,5	0,7	1,2	-	0,2	-	3,2	100,0	T		
3,6	-	3,6	-	3,6	-	-	-	-	-	7,1	3,6	10,7	100,0	1	MACHINES DE BUREAU	33
4,3	2,2	3,3	-	-	-	2,2	1,1	-	-	1,1	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,7	2,7	2,7	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
6,7	6,7	6,7	-	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
2,4	1,2	2,0	-	0,8	-	0,8	0,4	-	-	1,2	0,4	1,2	100,0	T		
4,7	2,4	1,7	2,4	5,6	3,8	4,1	4,1	6,5	3,6	2,0	3,0	26,3	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
7,4	7,0	6,9	7,1	3,6	3,5	3,7	3,1	1,3	1,7	0,8	0,8	1,4	100,0	2		
3,2	2,3	1,5	1,1	0,4	0,4	0,3	-	0,1	0,1	-	-	0,1	100,0	3		
0,9	0,2	0,5	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	0,1	-	100,0	4		
2,5	1,3	0,2	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	100,0	5		
3,9	2,3	0,4	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	0,3	-	100,0	5A		
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
3,5	2,6	2,2	2,0	1,3	1,1	1,3	0,9	0,7	0,6	0,3	0,4	2,1	100,0	T		
3,2	3,9	3,1	2,8	1,3	3,0	5,0	7,3	3,1	5,5	1,5	1,8	24,8	100,0	1	AUTOM., PIECES DET.	35
8,8	9,0	7,4	9,1	6,3	5,4	2,8	1,8	1,2	1,3	1,3	0,4	2,2	100,0	2		
4,7	2,3	2,3	1,4	0,7	-	-	0,1	0,2	0,2	-	-	0,5	100,0	3		
0,3	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,7	2,1	0,6	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	100,0	5		
2,7	3,4	0,9	-	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
3,3	2,8	2,0	1,8	1,2	0,9	0,6	0,7	0,4	0,6	0,3	0,2	1,8	100,0	T		
2,9	4,3	2,8	3,7	1,5	2,2	6,8	10,6	3,7	7,2	2,2	-	28,8	100,0	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
10,2	10,4	8,0	10,2	6,9	6,5	3,4	2,1	1,3	1,6	1,6	0,5	2,6	100,0	2		
5,5	2,8	2,7	1,6	0,9	-	-	-	0,2	0,2	-	-	0,6	100,0	3		
-	0,5	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,8	2,2	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	100,0	5		
2,9	3,6	1,0	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
3,6	3,1	2,1	1,9	1,3	0,9	0,7	0,7	0,5	0,6	0,3	0,1	1,8	100,0	T		
5,7	4,3	5,2	4,3	4,3	3,3	7,1	4,8	-	1,4	1,9	-	22,4	100,0	1	AUTOF. MAT. TRANSPORT	36
6,4	6,1	4,0	3,7	6,2	3,7	2,4	0,8	-	0,8	1,6	-	6,3	100,0	2		
2,2	1,6	2,4	2,4	1,7	1,7	0,7	1,0	0,7	-	0,7	0,7	-	100,0	3		
-	0,4	0,2	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	100,0	4		
7,5	6,7	1,5	0,7	0,7	0,3	0,3	1,3	-	-	-	-	-	100,0	5		
7,2	2,1	0,9	0,7	1,4	0,7	0,7	2,8	-	-	-	-	-	100,0	5A		
7,8	11,1	2,0	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
3,1	2,8	1,6	1,3	1,3	1,0	0,8	0,9	0,2	0,2	0,4	0,2	1,8	100,0	T		
3,7	-	3,7	-	3,7	-	7,4	7,6	-	3,7	-	-	48,1	100,0	1	CONSTR. NAVALE	361
6,4	6,4	3,8	3,8	6,4	5,0	2,5	1,3	-	1,3	2,5	-	10,1	100,0	2		
1,2	-	3,5	3,5	2,9	2,9	1,2	1,8	1,2	-	1,2	1,2	-	100,0	3		
-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
7,2	9,2	7,0	1,1	1,0	0,5	0,5	2,0	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,3	1,6	1,6	1,6	3,3	1,6	1,6	6,5	-	-	-	-	-	100,0	5A		
8,9	12,7	2,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,4	3,7	2,3	1,7	2,0	1,5	1,1	1,5	0,3	0,3	0,6	0,3	3,2	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
2,6	5,1	2,6	2,6	5,1	2,6	-	5,1	7,7	7,7	5,1	-	30,8	100,0	1	INSTR. PRECISION ETC	37
10,5	8,6	4,8	4,8	2,9	5,7	-	1,9	1,0	-	-	-	1,9	100,0	2		
1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
3,2	3,0	1,4	1,4	1,2	1,6	-	0,9	0,9	0,7	0,7	-	3,2	100,0	T		
4,4	4,8	5,4	3,9	3,0	4,0	2,6	3,5	2,2	3,1	1,1	1,9	23,7	100,0	1	ALIM. ROISSONS TARAC	41/42
4,4	6,6	4,9	2,7	2,6	3,5	1,9	1,4	1,2	1,2	0,7	0,5	2,2	100,0	2		
1,9	1,8	1,1	0,3	0,5	0,2	-	0,1	-	0,1	0,1	-	0,3	100,0	3		
1,1	0,6	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	100,0	4		
2,4	1,4	0,6	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	5		
4,2	1,2	1,0	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	5A		
0,2	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
2,4	2,5	1,9	1,0	1,0	1,1	0,6	0,6	0,4	0,5	0,2	0,3	2,8	100,0	T		
4,2	5,3	4,7	3,5	3,6	4,7	2,6	2,1	0,4	4,0	0,4	1,3	20,7	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
2,8	7,2	4,0	1,3	2,7	4,2	1,3	1,0	0,7	0,7	0,8	0,1	1,4	100,0	2		
1,4	1,5	0,5	0,3	0,5	0,2	-	0,1	-	0,1	0,1	-	0,5	100,0	3		
1,6	0,6	0,2	0,4	0,1	0,7	0,1	-	-	-	-	-	0,1	100,0	4		
3,5	1,3	0,7	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	5		
6,5	-	1,3	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	0,8	100,0	5A		
-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
2,1	2,6	1,4	0,8	1,1	1,3	0,5	0,5	0,2	0,5	0,2	0,1	2,4	100,0	T		

MAENNER

ANGESTELLTE

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	JAHRESVERDIENSTKLASSEN (1.000 FR)														
		< 60	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	
		89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449		
412	FLEISCHVERARR.	1	-	-	-	1,8	-	7,1	5,3	8,8	7,1	5,3	5,3	3,5	1,8	7,1
		2	-	-	-	3,5	-	10,5	3,5	1,8	14,0	14,0	3,5	12,3	14,0	-
		3	-	-	1,2	3,5	8,2	17,5	7,6	11,1	14,0	14,6	8,2	1,8	7,0	2,3
		4	-	0,7	1,9	5,2	11,9	23,4	21,2	13,4	5,9	5,6	3,3	1,1	3,3	1,5
		5	-	-	-	-	6,1	9,1	15,2	15,2	16,7	7,6	6,1	6,1	4,5	4,5
		5A	-	-	-	-	8,3	-	8,3	-	8,3	12,5	12,5	-	12,5	4,2
		5B	-	-	-	-	4,8	14,3	19,0	19,0	21,4	4,8	2,4	9,5	-	4,8
T	-	0,3	1,0	3,5	6,8	16,2	12,3	10,5	10,2	9,1	5,0	3,8	5,7	2,6		
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	1,1	1,1	4,6	5,7	7,0	3,4	5,2	1,7	4,6	12,0	9,7
		2	-	-	-	1,0	2,9	2,0	18,0	11,7	6,8	12,2	16,6	4,9	4,4	7,3
		3	-	-	0,3	1,9	5,0	11,3	13,5	18,2	17,3	20,4	2,5	0,6	5,0	-
		4	-	-	0,6	2,4	6,2	25,0	20,3	20,6	12,1	4,7	2,6	4,7	-	0,9
		5	-	-	-	1,8	1,8	14,7	19,3	31,2	11,0	6,4	5,5	5,5	-	2,8
		5A	-	-	-	-	2,6	9,0	16,7	34,6	12,8	9,0	7,7	7,7	-	-
		5B	-	-	-	6,5	-	29,0	25,8	22,6	6,5	-	-	-	-	9,7
T	-	-	0,3	1,7	4,1	13,0	15,7	17,3	11,2	10,6	5,2	3,7	4,0	3,3		
418	BACK -U. SUESSWAREN	1	-	-	1,7	-	3,5	3,4	8,5	6,8	10,2	5,1	1,7	3,4	3,4	5,1
		2	-	-	-	1,6	-	3,1	10,9	7,8	7,8	10,9	15,6	4,7	7,8	1,7
		3	-	-	1,6	2,2	5,4	14,6	17,3	20,0	10,8	5,9	6,5	4,9	1,1	2,2
		4	-	2,5	2,5	3,3	10,7	30,6	13,2	7,4	14,0	5,0	5,0	2,5	0,8	0,8
		5	-	-	-	-	3,7	13,0	20,4	7,4	11,1	7,4	5,6	7,4	11,1	1,9
		5A	-	-	-	-	5,6	16,7	27,8	8,3	8,3	11,1	2,8	2,8	5,6	2,8
		5B	-	-	-	-	5,6	5,6	5,6	5,6	16,7	-	11,1	16,7	22,2	-
T	-	0,6	1,4	1,9	5,6	15,5	14,7	12,7	11,2	6,4	6,6	4,3	3,3	2,1		
42 A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	3,1	-	1,0	2,6	1,6	1,0	6,7	7,0	4,9	2,1	1,6
		2	-	-	1,0	1,0	2,0	3,8	6,9	3,7	4,5	6,9	7,7	7,9	6,9	9,6
		3	-	0,2	0,4	0,6	1,0	5,3	11,8	17,6	16,6	13,1	12,7	7,3	4,5	3,2
		4	-	0,6	0,4	1,5	9,1	20,4	24,3	18,7	14,8	5,7	2,5	1,4	0,7	0,1
		5	-	-	-	1,6	0,4	5,2	18,4	13,6	18,0	15,6	11,6	6,8	4,4	0,4
		5A	-	-	-	2,7	0,7	1,4	15,0	10,9	19,7	12,9	16,3	7,5	5,4	0,7
		5B	-	-	-	-	-	10,7	23,3	17,5	15,5	19,4	4,9	5,8	2,9	-
T	-	0,3	0,5	1,3	3,5	9,2	14,2	13,6	12,4	9,1	7,9	5,3	3,5	3,0		
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	3,1	-	-	6,3	3,1	-	-	-	3,1	6,3	-
		2	-	-	-	-	0,7	2,1	-	2,1	3,5	4,7	7,0	9,8	9,1	12,6
		3	-	-	-	1,4	5,0	5,0	7,8	12,8	21,9	15,5	18,3	3,7	7,7	1,4
		4	-	-	1,1	-	1,1	4,3	24,3	29,7	26,5	7,6	3,2	0,5	1,1	-
		5	-	-	1,6	-	-	2,4	8,0	24,0	16,0	14,4	17,8	10,4	6,4	3,2
		5A	-	-	-	-	-	4,7	3,1	12,5	14,1	17,2	18,8	12,5	10,9	6,3
		5B	-	-	3,3	-	-	-	13,1	36,1	18,0	11,5	6,6	8,2	1,6	-
T	-	0,5	0,7	1,9	3,4	10,3	16,0	16,6	16,6	9,8	9,8	5,2	4,5	3,4		
43	TEXTILGEBWERBF	1	-	-	0,4	0,8	0,4	0,8	3,8	4,1	4,4	6,0	9,2	7,8	5,8	3,6
		2	-	-	0,2	2,2	2,8	4,4	4,3	6,1	10,1	10,0	8,3	7,9	7,5	6,1
		3	-	0,2	0,6	0,6	2,5	10,7	14,5	19,9	14,7	13,3	7,2	3,9	3,3	3,8
		4	-	0,3	1,6	2,7	13,5	20,4	26,3	15,0	11,2	6,3	1,7	0,6	-	-
		5	-	-	0,6	0,7	1,9	6,5	18,5	18,3	18,1	13,3	9,0	5,2	3,5	1,2
		5A	-	-	-	-	0,9	5,2	12,6	14,7	18,4	15,7	11,0	8,1	6,0	2,1
		5B	-	-	1,4	1,6	3,0	8,0	25,5	22,6	17,8	10,4	6,6	1,7	0,5	-
T	0,1	0,1	0,7	1,3	4,0	8,9	13,9	13,8	12,4	10,4	7,1	4,9	3,9	3,0		
431	WOLLE	1	-	-	-	-	-	4,1	-	-	1,5	6,2	5,7	1,5	3,1	3,1
		2	-	-	-	-	-	-	7,2	5,7	13,3	10,6	13,3	9,5	8,7	4,5
		3	-	-	-	-	1,4	11,8	13,0	20,7	10,8	9,9	9,4	5,3	3,1	4,8
		4	-	-	1,6	1,9	15,1	23,6	29,4	14,6	9,3	2,7	1,6	-	-	-
		5	-	-	0,6	0,6	2,2	6,9	24,9	19,5	18,6	11,9	7,1	3,5	1,7	-
		5A	-	-	-	-	-	4,6	20,9	19,2	20,5	14,7	7,1	5,4	3,3	-
		5B	-	-	1,3	1,3	4,5	9,4	29,1	19,7	16,6	9,4	7,2	1,3	-	-
T	-	0,5	0,6	4,2	9,8	17,8	14,4	11,9	8,6	7,3	3,9	2,9	2,2			
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	-	10,4	2,6	1,3	11,1	5,2	5,7	4,6	1,3	
		2	-	-	-	-	-	6,4	4,6	5,0	6,9	7,8	7,3	6,9	5,0	
		3	-	-	-	0,5	3,5	6,0	15,1	14,1	16,4	15,6	6,3	8,6	6,3	
		4	-	-	2,0	2,6	12,3	12,2	23,1	16,4	15,4	10,3	2,0	1,5	-	
		5	-	-	1,4	-	2,7	5,9	10,9	14,9	22,2	10,6	14,6	5,9	5,5	
		5A	-	-	-	-	2,2	3,7	4,5	11,2	25,5	10,5	18,0	6,0	9,1	
		5B	-	-	3,4	-	3,4	9,1	20,6	20,6	17,1	10,7	9,3	5,7	-	
T	-	0,6	0,6	3,7	6,3	13,1	11,5	13,6	11,8	7,2	6,2	4,7	4,4			
436	WIRKEREI, STPICKEREI	1	-	-	2,1	4,3	2,1	4,3	4,3	6,7	1,6	3,2	3,8	11,8	11,8	4,3
		2	-	-	-	-	9,0	4,5	4,5	12,4	4,5	18,0	7,9	9,0	14,6	-
		3	-	1,7	-	-	4,7	12,3	11,6	19,1	19,4	10,5	4,7	1,3	1,7	
		4	-	-	-	5,1	16,7	28,8	27,6	7,1	2,6	7,1	2,6	2,6	-	
		5	-	-	-	1,9	1,9	10,6	29,0	15,5	22,2	6,8	1,4	1,9	1,4	
		5A	-	-	-	-	5,9	11,8	16,2	-	8,8	20,6	4,4	5,9	4,4	
		5B	-	-	2,9	-	10,1	35,3	23,0	28,8	-	-	-	-	-	
T	-	0,5	0,5	2,3	6,1	12,3	16,3	12,7	11,7	8,2	3,7	4,7	4,8			
44	LEDERGEWEBBE	1	-	-	-	1,3	5,9	11,9	8,3	8,2	5,8	2,3	4,7	3,5	4,7	1,2
		2	-	-	1,6	1,6	4,8	8,2	5,0	8,0	6,4	19,4	4,8	6,4	9,6	
		3	-	-	1,7	6,8	6,8	13,5	13,5	15,7	6,8	15,7	6,9	1,7	3,4	
		4	1,3	1,3	1,3	8,1	16,1	16,2	15,9	14,7	5,3	6,6	9,2	2,6	1,3	
		5	-	-	-	1,6	4,9	7,9	20,8	42,7	7,9	6,3	1,6	1,6	-	
		5A	-	-	-	-	6,7	6,4	16,6	25,8	15,9	12,7	3,2	3,2	-	
		5B	-	-	3,1	3,1	9,4	25,0	59,4	-	-	-	-	-	-	
T	0,3	0,3	0,9	3,8	7,9	11,7	12,5	17,1	6,4	9,3	5,5	3,7	4,0			
441	GERBEREI	1	-	-	-	6,3	6,3	6,3	6,3	4,2	-	4,2	-	4,2	-	
		2	-	-	-	-	2,9	-	2,9	-	5,9	11,8	5,9	11,8	14,7	
		3	-	-	-	-	8,6	2,9	14,3	22,9	8,6	22,9	5,7	-	5,7	
		4	-	-	-	2,0	10,0	12,0	22,0	18,0	8,0	22,0	4,0	4,0	2,0	
		5	-	-	-	-	6,5	19,6	43,5	10,9	8,7	2,7	2,7	2,7	-	
		5A	-	-	-	-	4,2	8,7	26,1	21,7	17,4	4,3	4,3	4,3	-	
		5B	-	-	-	-	8,7	30,4	60,9	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	0,5	5,6	6,1	13,6	18,8	7,5	9,4	6,6	3,3	5,2	2,3			

(SUITE)

EMPLOYÉS														HOMMES				
CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)														INDUSTRIE FT QUALIFICATIONS	N A C F			
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.					
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	ENS.					
5,3	7,1	7,1	7,1	5,3	1,8	1,8	1,8	-	3,5	-	-	6,2	100,0	1	IND. DE LA VIANDE	412		
2,6	5,3	3,5	3,5	-	3,5	1,8	0,9	-	-	-	1,8	-	100,0	2				
1,2	1,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	4				
6,1	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
16,7	-	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,0	2,5	2,0	1,6	0,8	0,8	0,5	0,4	-	0,5	-	0,3	1,2	100,0	T				
6,3	4,0	4,6	5,7	-	1,1	5,3	3,4	-	3,4	1,7	-	8,0	100,0	1			IND. DU LAIT	413
2,9	1,5	2,4	-	2,4	-	-	1,5	-	-	-	-	1,5	100,0	2				
0,9	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
1,7	1,7	1,1	0,9	0,4	0,2	0,8	0,8	-	0,5	0,3	-	1,5	100,0	T				
5,1	3,4	1,7	3,4	1,7	8,5	3,4	-	-	1,7	-	-	18,6	100,0	1	PAIN, PROD. SUCRES	418		
-	3,1	6,2	-	4,7	6,2	-	1,6	-	-	4,7	-	1,6	100,0	2				
2,2	2,7	0,5	0,5	-	0,5	-	-	-	-	0,5	-	0,5	100,0	3				
1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
1,9	5,6	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	1,9	100,0	5				
2,8	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	2,8	100,0	5A				
-	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,1	2,5	1,2	0,6	1,0	2,1	0,4	0,2	-	0,2	0,8	-	2,9	100,0	T				
4,9	3,9	7,3	5,4	2,3	2,8	2,6	4,1	3,6	1,8	2,1	3,1	24,0	100,0	1			BOISSONS	42A
7,0	4,9	5,6	3,9	2,5	1,7	3,1	2,1	1,7	1,3	0,6	1,1	2,7	100,0	2				
2,2	1,8	0,9	0,4	0,2	0,3	0,1	-	-	-	-	-	0,1	100,0	3				
0,1	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	100,0	4				
1,2	2,0	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
2,0	3,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,6	2,1	2,1	1,4	0,8	0,7	0,9	0,8	0,7	0,4	0,3	0,5	3,0	100,0	T				
-	4,7	3,1	3,1	1,6	6,3	4,7	3,1	17,2	3,1	4,7	3,1	23,4	100,0	1	TABAC	429		
9,1	8,4	7,7	10,5	2,8	7,0	2,1	0,7	-	0,7	-	-	-	100,0	2				
2,7	1,4	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	100,0	4				
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,7	2,4	1,8	2,4	0,7	1,9	0,8	0,4	1,5	0,4	0,4	0,3	2,2	100,0	T				
6,6	5,9	3,7	4,4	4,6	3,5	3,2	3,3	1,6	2,1	2,0	1,1	11,0	100,0	1			INDUSTRIE TEXTILE	43
5,8	3,6	6,4	2,0	1,9	0,9	1,6	1,7	1,0	1,0	0,7	1,0	2,0	100,0	2				
2,1	0,6	0,6	0,5	0,1	0,3	-	-	0,3	-	-	-	0,4	100,0	3				
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
0,6	1,8	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
1,2	2,9	0,4	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,9	2,1	1,9	1,2	1,1	0,8	0,8	0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	2,2	100,0	T				
10,8	3,1	2,1	3,6	5,2	1,5	6,7	7,7	4,1	1,5	4,6	1,5	22,2	100,0	1	INDUSTRIE LAINIERE	431		
4,2	5,3	4,9	-	2,7	-	1,1	1,1	3,4	1,1	-	1,1	2,3	100,0	2				
5,8	-	1,0	0,7	-	1,0	-	-	0,7	-	-	-	0,7	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
1,5	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
2,9	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
3,7	1,4	1,2	0,6	1,0	0,4	0,9	1,1	1,2	0,4	0,5	0,4	3,1	100,0	T				
2,6	2,0	2,0	5,9	5,9	7,8	2,6	5,2	2,1	3,3	5,9	2,0	11,1	100,0	1			INDUSTR. COTONNIERE	432
6,4	6,9	5,5	6,0	4,6	2,3	-	2,8	-	-	-	2,8	-	100,0	2				
1,3	0,8	-	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
0,9	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
1,5	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,4	2,0	1,3	2,1	1,8	1,6	0,3	1,2	0,3	0,4	0,8	0,8	1,4	100,0	T				
-	13,9	8,0	5,4	4,8	3,8	-	-	-	-	-	-	3,8	100,0	1	BONNETERIE	436		
3,4	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	100,0	2				
3,0	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	17,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
1,1	4,4	3,1	1,1	1,0	0,8	-	-	-	-	-	0,3	1,3	100,0	T				
4,8	2,3	4,7	-	1,2	2,3	1,2	4,7	2,3	-	2,3	7,0	9,3	100,0	1			INDUSTRIE DU CUIR	44
1,6	4,8	3,2	3,2	1,6	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	100,0	2				
-	1,7	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
1,5	1,7	2,3	0,6	0,6	1,4	0,6	1,2	0,6	-	0,6	1,7	2,3	100,0	T				
4,2	-	8,3	-	2,1	4,2	2,1	8,3	4,2	-	4,2	12,5	12,5	100,0	1	TANNERIE-MFGISSERIF	441		
2,9	8,8	5,9	5,9	2,9	2,9	2,9	-	-	-	-	-	-	100,0	2				
-	2,9	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
1,4	1,9	3,3	0,9	0,9	2,3	0,9	1,9	0,9	-	0,9	2,8	2,8	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	J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (1.000 FB)													
					<	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
					89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	
442				LEDERWARENHERST.	1	-	-	2,9	5,5	19,2	10,9	10,6	8,0	5,3	5,3	8,0	5,3	2,7
					2	-	-	3,5	3,5	7,1	18,0	7,4	17,7	7,1	28,6	3,5	-	3,5
					3	-	-	4,1	16,6	4,1	20,0	12,4	4,1	4,1	8,7	4,1	-	4,1
					4	3,9	3,9	3,9	19,8	28,0	24,5	3,9	8,2	-	3,9	-	-	-
					5	-	-	5,7	17,8	11,5	24,1	40,8	-	-	-	-	-	-
					5A	-	-	-	25,0	11,9	38,1	25,0	-	-	-	-	-	-
					5B	-	-	11,1	11,1	11,1	11,1	55,6	-	-	-	-	-	-
					T	0,8	0,8	2,3	9,2	11,6	20,7	10,8	14,4	4,5	9,1	3,8	3,0	2,3
45				SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	0,4	2,5	0,5	2,7	10,6	6,6	3,6	20,6	3,6	8,2	7,5
					2	-	-	0,7	1,1	2,2	7,4	16,5	22,4	12,3	6,7	6,5	10,5	4,2
					3	0,3	-	3,3	2,1	7,3	18,7	19,0	21,0	11,3	8,6	1,9	1,4	1,2
					4	-	0,4	1,9	6,5	13,1	27,9	22,6	17,5	2,8	2,7	1,8	1,0	-
					5	-	-	0,7	1,5	9,3	8,9	34,7	26,3	7,5	6,7	3,5	-	0,7
					5A	-	-	1,5	-	7,3	8,1	28,7	25,0	10,3	11,7	7,3	-	-
					5B	-	-	-	2,8	11,2	9,7	40,3	27,5	4,9	2,1	-	-	1,4
					T	0,1	0,1	1,8	7,0	6,9	15,4	19,4	18,2	7,7	9,0	3,0	3,8	2,4
45A				SCHUHGEWERBE	1	-	-	4,1	8,2	-	4,1	6,1	-	6,1	18,4	4,1	-	2,0
					2	-	-	4,9	-	-	4,9	14,6	2,5	7,4	12,3	12,1	2,5	14,6
					3	-	-	2,2	4,8	8,8	26,4	9,9	16,5	16,5	12,1	2,2	1,1	-
					4	-	-	1,3	8,8	2,5	21,3	28,6	18,8	11,2	2,5	1,3	1,3	1,3
					5	-	-	3,1	6,3	7,8	10,9	29,7	25,0	9,4	1,6	3,1	-	3,1
					5A	-	-	4,8	-	4,8	11,9	31,0	28,6	11,9	2,4	4,8	-	-
					5B	-	-	-	18,2	13,6	9,1	27,3	18,2	4,5	-	-	-	9,1
					T	-	-	2,2	6,5	4,6	15,4	17,2	16,0	10,5	8,0	3,7	2,1	0,6
45B				BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	2,1	0,6	2,8	12,0	4,7	2,6	20,5	3,9	7,6	8,7	7,9
					2	-	-	0,8	0,8	2,5	8,4	16,9	23,7	13,6	6,8	6,0	9,3	4,5
					3	0,3	-	3,6	2,0	7,5	18,3	20,4	22,5	10,2	8,1	2,0	1,0	0,9
					4	-	0,5	2,1	6,4	15,0	29,8	22,7	14,8	1,0	2,9	1,9	1,0	0,5
					5	-	-	-	8,4	9,4	38,3	25,0	7,9	9,4	1,6	-	-	-
					5A	-	-	-	4,4	8,7	30,5	17,4	13,1	21,7	4,3	-	-	-
					5B	-	-	-	10,7	9,8	42,8	29,3	5,0	2,4	-	-	-	-
					T	0,1	0,1	1,9	2,7	7,4	16,1	20,2	17,8	7,0	9,0	2,9	3,4	2,6
46				BE- U. VERARR.V.HOLZ	1	0,4	0,5	-	2,3	0,5	3,6	6,0	8,0	5,2	9,5	4,0	12,1	9,2
					2	-	-	-	0,4	3,2	6,4	10,8	10,1	11,5	8,2	7,4	5,2	7,6
					3	-	0,6	1,2	3,8	8,3	16,4	15,6	15,0	10,2	9,3	3,2	0,8	2,4
					4	-	0,6	1,7	7,8	8,3	20,0	25,3	10,2	12,0	5,6	5,2	1,2	-
					5	-	-	-	2,6	5,5	17,1	14,3	20,9	27,5	4,4	2,6	4,2	-
					5A	-	-	-	1,9	5,0	20,7	14,2	5,3	37,8	5,3	2,8	5,9	-
					5B	-	-	-	4,5	6,8	8,3	14,4	59,1	2,3	2,3	2,3	-	-
					T	0,1	0,4	0,8	3,6	5,5	12,2	15,8	11,6	11,1	10,1	4,7	3,9	4,1
46A				HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	5,3	-	4,3	5,4	4,3	4,3	12,0	2,2	3,3	8,7	9,8
					2	-	-	1,1	4,6	8,0	11,5	5,8	12,6	12,6	3,4	3,5	8,0	3,4
					3	-	-	0,7	2,9	5,7	18,6	5,7	16,4	5,7	6,4	1,4	2,9	7,9
					4	-	1,2	3,5	3,5	5,8	24,4	24,4	14,0	7,0	8,1	4,7	3,5	-
					5	-	-	-	7,3	12,7	20,0	12,7	20,0	12,7	10,9	7,3	7,3	9,1
					5A	-	-	-	5,4	10,8	16,2	16,2	8,1	13,5	8,1	8,1	13,5	-
					5B	-	-	-	11,1	16,7	5,6	27,8	22,2	5,6	5,6	5,6	-	-
					T	0,2	0,2	0,9	2,4	4,6	14,1	11,1	13,0	11,1	9,3	4,8	3,3	5,2
467				HOLZMOEBELHERST.	1	-	0,9	-	1,7	0,9	3,3	4,3	10,4	5,9	8,3	5,3	17,8	9,8
					2	-	-	-	2,6	5,9	11,1	13,0	11,5	6,1	4,6	6,5	7,8	16,5
					3	-	1,0	1,5	4,2	9,6	15,2	20,7	12,4	6,9	11,1	1,5	0,5	2,1
					4	-	0,5	1,2	9,1	9,1	18,6	25,6	9,0	13,5	4,8	5,3	0,5	-
					5	-	-	-	-	1,4	19,7	11,0	25,5	36,9	2,8	-	-	1,4
					5A	-	-	-	-	1,9	23,1	13,2	3,8	50,5	3,8	-	-	1,9
					5B	-	-	-	-	-	10,3	5,1	84,6	-	-	-	-	-
					T	-	0,6	0,8	4,2	6,0	11,4	17,9	11,0	11,3	10,6	3,8	4,2	3,6
47				PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	-	-	0,8	0,7	3,2	2,7	3,5	4,0	7,9	4,7	7,9	4,7
					2	-	-	-	0,3	1,3	0,7	3,2	7,2	6,1	11,6	8,7	9,0	6,1
					3	-	-	-	0,5	1,1	8,1	10,9	13,8	13,1	11,4	11,0	5,0	3,5
					4	-	-	1,4	2,7	8,2	14,4	13,1	16,0	14,2	10,0	7,0	5,5	2,6
					5	-	-	-	-	2,1	7,9	12,5	17,5	16,7	12,8	5,3	8,4	6,7
					5A	-	-	-	-	2,3	6,5	8,2	11,6	18,6	14,4	6,7	11,0	5,9
					5B	-	-	-	-	1,9	9,6	17,3	23,9	14,6	11,0	3,7	5,6	7,5
					T	-	-	0,5	1,1	3,3	7,7	9,1	12,2	11,9	11,8	9,0	7,9	4,8
47A				PAPIER-U.PAPPENERZ.	1	-	-	-	0,8	1,5	3,0	3,8	1,5	4,3	6,1	3,0	3,0	4,6
					2	-	-	-	2,2	0,9	2,6	11,5	7,0	8,4	4,8	9,3	5,3	10,6
					3	-	-	-	1,0	5,2	7,3	9,6	10,9	19,1	12,5	11,9	5,6	4,0
					4	-	-	0,9	2,6	7,1	10,4	10,4	16,0	15,5	12,7	10,7	4,3	3,0
					5	-	-	-	-	3,3	10,6	10,0	15,6	14,4	7,2	4,4	9,4	7,8
					5A	-	-	-	-	3,3	11,0	9,9	5,5	17,6	9,9	5,5	9,9	2,2
					5B	-	-	-	-	3,4	10,1	10,1	25,8	11,2	4,5	3,4	9,0	13,5
					T	0,1	-	0,3	1,0	3,3	5,8	7,7	11,4	11,8	13,0	8,9	6,8	5,1
478				DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	-	0,9	-	3,4	1,7	5,1	3,8	9,4	6,2	11,9	4,9
					2	-	-	-	0,5	0,5	0,5	3,8	3,5	5,2	14,4	12,2	8,8	6,9
					3	-	-	-	0,7	1,2	9,0	13,1	16,4	14,5	9,7	10,7	10,5	4,7
					4	-	-	2,0	2,8	9,3	18,3	15,9	16,1	12,9	7,4	3,3	6,7	2,1
					5	-	-	-	-	0,6	4,9	15,4	19,7	19,3	19,3	6,2	7,3	5,4
					5A	-	-	-	-	1,2	1,6	6,3	18,2	19,8	19,4	7,9	12,3	9,9

(SUITE)

EMPLOYÉS

HOMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F			
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.					
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	FNS.					
5,6	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	100,01	1	ARTICLES EN CUIR	442		
-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B				
1,6	1,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	100,01	T				
2,9	3,9	3,4	1,8	3,2	0,2	1,6	0,5	0,4	-	-	0,4	7,9	100,01	1			CHAUSS., HABILLEMENT	45
2,2	1,1	0,2	1,1	-	0,2	-	-	1,3	-	-	-	0,7	100,01	2				
-	0,8	0,8	-	-	0,3	0,8	-	0,3	-	-	-	-	100,01	3				
0,4	0,1	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4	100,01	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B				
0,9	1,2	0,9	0,5	0,6	0,2	0,6	0,1	0,4	-	-	0,1	1,6	100,01	T				
2,0	2,0	-	8,2	6,1	2,0	-	-	4,1	-	-	4,1	14,3	100,01	1	CHAUSSURES	45A		
9,7	4,9	2,5	4,7	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3				
-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B				
1,5	1,2	0,3	1,8	0,9	0,6	-	-	0,6	-	-	0,6	2,2	100,01	T				
2,2	4,5	4,1	1,3	3,2	-	1,9	0,6	-	-	-	-	7,9	100,01	1			HABILLEMENT	45R
1,5	0,7	-	0,7	-	-	-	-	1,5	-	-	-	0,8	100,01	2				
-	0,9	0,3	-	-	0,3	0,3	-	0,3	-	-	-	-	100,01	3				
0,5	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,5	100,01	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B				
0,9	1,2	0,9	0,3	0,6	0,1	0,6	0,1	0,4	-	-	-	1,7	100,01	T				
9,1	2,3	2,3	1,0	4,6	1,2	0,8	-	0,8	1,3	0,4	0,8	7,0	100,01	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46		
7,6	1,6	1,6	-	4,9	1,2	0,8	-	-	0,4	0,4	0,4	2,8	100,01	2				
1,7	0,3	3,5	0,6	-	0,6	-	0,3	0,2	-	-	-	0,5	100,01	3				
0,7	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,01	4				
-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5				
-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B				
3,6	0,9	1,8	0,5	1,0	0,6	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	1,9	100,01	T				
4,8	3,3	3,3	1,1	2,2	3,3	2,2	-	2,2	2,2	1,1	2,2	15,2	100,01	1			BOIS	46A
8,0	2,3	4,6	-	1,1	2,3	2,3	-	-	1,1	1,1	2,2	2,3	100,01	2				
2,1	-	1,4	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	-	0,7	100,01	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B				
3,0	1,1	2,0	0,2	0,7	1,3	0,9	-	0,7	0,7	0,4	0,4	3,7	100,01	T				
12,3	1,7	1,8	0,9	6,1	-	-	-	-	0,9	-	-	2,2	100,01	1	MEUBLES EN BOIS	467		
7,8	1,3	-	-	0,9	0,7	-	-	-	-	-	0,7	3,3	100,01	2				
1,5	0,5	4,6	1,0	-	0,5	-	-	0,5	-	-	-	0,4	100,01	3				
0,9	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	100,01	4				
-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5				
-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B				
3,9	0,8	1,7	0,7	1,1	0,2	-	0,1	-	0,1	-	0,1	1,1	100,01	T				
3,8	2,8	3,4	3,5	2,2	3,4	7,6	2,9	1,7	1,4	6,0	0,3	14,0	100,01	1			PAPIER IMPR. EDITION	47
7,0	8,6	3,7	5,2	1,7	2,9	1,0	2,1	2,3	0,8	0,6	-	1,2	100,01	2				
2,0	3,0	0,5	0,5	0,9	0,5	-	0,1	-	0,1	-	-	0,5	100,01	3				
1,1	1,0	0,3	0,3	0,1	0,1	-	0,6	-	0,1	-	-	-	100,01	4				
2,4	3,0	1,8	0,9	0,6	0,6	-	0,3	0,3	-	-	0,3	-	100,01	5				
2,3	4,0	3,4	1,1	1,1	1,1	-	0,6	0,6	-	-	0,6	-	100,01	5A				
2,5	1,9	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B				
2,8	3,3	1,4	1,6	0,9	1,1	1,0	0,9	0,6	0,4	0,7	0,1	1,8	100,01	T				
7,6	1,5	4,6	5,3	2,3	2,3	3,8	1,5	2,3	3,0	6,1	0,8	24,3	100,01	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A		
4,0	8,4	5,3	4,8	2,6	2,2	1,3	3,1	2,2	1,3	0,4	-	1,8	100,01	2				
3,0	4,0	0,7	1,0	2,3	1,3	-	0,3	-	-	-	-	0,3	100,01	3				
1,1	0,9	0,6	0,6	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	100,01	4				
3,9	5,6	3,3	1,1	1,1	1,1	-	0,6	0,6	-	-	-	-	100,01	5				
3,3	7,7	6,6	1,1	2,2	2,2	-	1,1	1,1	-	-	-	-	100,01	5A				
4,5	3,4	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B				
3,1	3,6	2,2	2,0	1,5	1,1	0,6	0,8	0,7	0,6	0,7	0,1	2,8	100,01	T				
0,6	3,8	2,3	1,9	2,1	4,3	10,9	4,0	1,3	-	6,0	-	5,3	100,01	1			IMPRIMERIE, EDITION	47R
9,6	8,8	2,3	5,6	0,8	3,5	0,8	1,2	2,3	0,4	0,8	-	0,8	100,01	2				
1,4	2,4	0,5	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,6	100,01	3				
1,1	1,1	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	100,01	4				
0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	100,01	5				
1,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	100,01	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B				
2,5	3,0	0,8	1,3	0,3	1,0	1,2	1,0	0,5	0,1	0,7	0,1	0,9	100,01	T				
3,6	3,0	5,8	3,9	2,1	6,7	1,8	2,4	5,2	2,7	1,2	1,8	13,7	100,01	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48		
5,3	8,8	3,8	3,8	6,7	1,4	3,1	0,5	1,4	0,7	0,7	0,7	2,9	100,01	2				
1,9	1,9	2,7	0,4	0,5	-	0,3	-	-	0,2	0,3	-	-	100,01	3				
-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4				
2,7	1,6	0,5	0,5	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5				
5,5	2,8	1,4	1,4	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A				
0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B				
2,3	2,6	2,2	1,2	1,3	1,1	0,7	0,3	0,8	0,5	0,2	0,3	1,9	100,01	T				



(FORTSETZUNG)

M A E N N E R

A N G E S T E L L T E

N	INDUSTRIE	JAHRESVERDIENSTKLASSEN (1.000 FR)															
		< 60	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420		
A	UND																
C	LEISTUNGSGRUPPEN																
E																	
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	1,6	3,1	-	4,7	4,7	1,6	-	14,1		
		2	-	-	-	-	0,9	-	0,9	5,4	3,6	9,8	8,9	2,7	6,3	5,4	
		3	-	-	-	-	0,2	1,7	9,5	14,3	15,5	13,8	10,7	9,3	6,4	7,9	
		4	-	-	-	0,5	7,4	20,5	17,2	15,3	18,1	8,4	7,0	2,8	2,8	-	
		5	-	-	-	-	1,5	3,0	6,6	10,2	15,2	23,4	8,1	10,7	6,1	1,5	
		5A	-	-	-	-	-	4,9	9,8	14,8	9,8	4,9	14,8	11,5	-	4,9	
		5B	-	-	-	-	2,2	2,2	2,9	10,3	19,9	27,2	6,6	15,4	8,8	-	
		T	-	-	-	0,1	2,1	5,7	9,1	12,0	13,7	13,5	8,8	6,9	5,2	5,1	
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	1,1	1,1	1,1	-	-	9,2	9,8	1,1	8,6	10,3	4,0	3,4	
		2	-	3,7	-	-	1,9	2,2	9,6	2,2	4,8	10,0	6,7	4,1	10,4	7,0	
		3	-	0,5	0,5	-	3,5	9,3	14,6	17,9	17,2	11,1	7,2	4,9	3,5	3,7	
		4	-	-	-	1,4	9,2	17,8	26,7	12,3	9,9	7,9	5,1	4,1	3,8	-	
		5	-	0,6	-	-	0,9	1,9	14,3	31,5	19,3	6,9	6,2	7,8	4,4	4,7	
		5A	-	1,4	-	-	-	-	-	15,5	23,0	27,7	5,4	6,8	12,2	-	4,7
		5B	-	-	-	-	1,7	3,5	13,3	38,7	12,1	8,1	5,8	4,0	8,1	4,6	
		T	-	0,9	0,3	0,4	3,5	7,0	14,3	15,9	13,1	8,2	6,7	5,8	5,0	3,8	
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	4,7	3,9	-	2,6	3,5	-	6,9	13,8	3,5	16,3	3,5	3,5	
		2	-	-	2,1	-	1,6	16,4	7,1	15,8	11,4	4,3	13,5	5,0	3,6	9,3	
		3	-	-	1,8	8,7	15,3	7,9	15,9	22,7	7,2	8,8	4,4	1,0	-	1,6	
		4	-	2,1	14,3	39,1	8,9	15,6	11,0	4,9	2,9	1,1	-	-	-	-	
		5	-	-	3,8	4,6	3,3	4,5	18,0	43,5	8,9	10,0	3,3	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	35,0	15,0	35,0	15,0	-	-	-	
		5B	-	-	4,8	5,9	4,3	5,7	23,1	46,0	7,2	2,9	-	-	-	-	
		T	-	0,4	4,7	10,6	7,2	9,9	11,6	17,9	7,6	7,3	5,5	3,8	1,3	3,1	
50	BAUGEWERBE	1	-	-	-	1,1	0,6	0,3	9,2	10,3	8,7	12,9	4,3	4,4	1,7	6,8	
		2	-	-	0,8	-	0,8	3,6	5,1	6,5	10,6	12,7	10,1	6,2	7,5	7,2	
		3	-	-	0,2	1,5	7,2	10,0	13,5	12,0	12,1	9,1	11,4	6,5	5,3	3,0	
		4	0,8	0,2	1,1	4,3	12,3	17,8	17,7	18,0	9,7	7,7	4,7	2,2	0,9	0,8	
		5	-	0,3	1,1	0,2	1,2	8,6	8,6	16,2	11,9	13,7	11,9	6,6	6,9	5,7	
		5A	-	0,4	1,1	0,3	1,1	9,5	5,1	15,6	12,6	13,7	11,6	4,7	8,0	7,5	
		5B	-	-	1,0	-	1,7	6,0	18,4	17,9	9,9	13,8	12,8	11,6	3,9	1,0	
		T	0,2	0,1	0,6	1,5	5,2	8,7	11,4	12,4	10,8	10,7	8,9	5,3	4,6	4,3	
50A	BAUGEW. OHNE INST.	1	-	-	-	1,7	-	-	11,1	9,8	9,4	4,5	4,5	5,8	1,7	3,8	
		2	-	-	-	-	-	2,1	2,1	6,8	9,4	13,0	11,1	5,5	8,6	7,3	
		3	-	-	0,1	1,4	5,1	8,4	11,6	10,2	11,0	9,0	14,1	8,3	5,9	4,0	
		4	1,1	0,2	0,9	2,7	10,5	17,9	16,5	20,6	8,9	8,8	5,3	2,6	0,9	1,0	
		5	-	0,4	1,3	-	0,7	8,8	4,9	14,2	11,0	13,3	10,7	8,6	9,0	7,9	
		5A	-	0,5	1,2	-	0,5	10,2	2,7	13,5	12,2	13,7	8,0	6,0	10,0	10,0	
		5B	-	-	1,5	-	1,5	4,5	11,2	16,4	7,5	11,9	18,7	16,4	6,0	1,5	
		T	0,2	0,1	0,4	1,2	3,9	7,9	9,7	12,0	10,1	9,7	10,0	6,3	5,3	4,5	
503	BAUINSTALLATION	1	-	-	-	-	2,5	1,2	3,7	7,4	6,1	21,6	3,7	2,0	2,5	13,5	
		2	-	-	-	-	-	6,2	13,4	6,8	13,4	11,5	8,0	10,5	5,2	8,9	
		3	-	-	0,5	2,5	8,0	13,4	14,5	20,3	13,3	10,8	5,8	3,5	3,5	1,1	
		4	-	-	1,8	6,2	12,2	19,9	22,9	11,5	13,2	4,9	3,4	0,9	0,9	-	
		5	-	-	0,7	0,7	2,5	8,9	18,8	22,9	10,3	16,0	11,7	2,1	2,5	1,1	
		5A	-	-	1,0	1,0	2,7	8,8	12,2	23,7	8,5	15,6	16,3	7,0	3,7	1,7	
		5B	-	-	-	-	2,1	9,2	32,4	21,1	14,1	16,9	2,1	2,1	-	-	
		T	-	-	0,6	2,2	5,9	11,1	15,1	14,9	11,8	12,1	6,3	3,7	3,0	4,0	
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	-	0,5	0,9	1,8	-	1,4	1,8	4,5	5,4	8,2	6,4	
		2	-	-	-	-	-	1,1	0,5	0,5	2,5	2,1	5,2	5,8	6,4	6,2	
		3	-	-	0,1	0,3	0,9	4,0	5,4	10,0	19,5	20,0	13,5	10,2	6,5	4,8	
		4	-	0,5	0,8	0,8	4,9	10,6	20,6	26,4	16,0	12,1	3,3	1,3	1,3	0,5	
		5	-	-	-	0,1	1,3	6,1	11,4	15,9	16,6	14,2	12,6	9,2	5,1	2,4	
		5A	-	-	-	0,1	1,0	4,2	9,1	10,3	13,3	14,0	14,0	12,6	7,7	3,0	
		5B	-	-	-	-	1,6	7,8	13,5	21,1	19,6	14,3	11,4	6,0	2,7	1,7	
		T	-	0,1	0,1	0,2	1,2	4,7	7,9	11,4	13,9	12,7	10,2	7,9	5,5	3,8	
B	VERARB.Industr. INSG.	1	-	0,1	0,2	0,8	0,6	1,5	3,3	7,9	3,5	5,7	4,7	5,2	4,4	4,9	
		2	-	-	0,1	0,6	0,9	2,2	3,3	5,0	6,3	7,8	6,7	7,1	6,8	7,7	
		3	-	0,1	0,3	0,6	2,1	6,2	9,6	13,2	13,2	12,3	11,8	9,4	6,6	4,6	
		4	-	0,3	0,6	2,1	5,8	12,2	16,4	18,4	16,3	11,6	7,3	4,0	2,2	1,1	
		5	-	-	0,1	0,4	1,1	3,2	7,7	10,6	12,5	13,7	12,2	10,7	9,0	5,6	
		5A	-	-	0,1	0,1	0,8	2,8	6,2	8,7	10,2	14,0	12,0	11,5	9,8	5,8	
		5B	-	-	0,2	0,7	1,5	3,7	9,4	12,9	15,1	13,2	12,6	9,7	8,0	5,4	
		T	-	0,1	0,3	1,0	2,7	6,3	9,6	12,0	12,0	11,0	9,1	7,3	5,6	4,3	
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	-	0,1	0,8	0,6	1,4	4,0	3,8	4,2	6,5	4,6	5,1	4,1	5,2	
		2	-	-	0,2	0,5	0,9	2,3	3,4	5,0	6,6	8,1	7,0	7,0	6,8	7,6	
		3	-	-	0,1	0,7	2,6	6,5	9,9	13,0	13,3	12,2	11,8	9,1	6,5	4,5	
		4	0,1	0,2	0,6	2,7	6,2	12,6	16,5	18,4	15,9	11,4	7,1	3,8	2,1	1,0	
		5	-	-	0,2	0,4	1,1	3,7	8,0	11,3	12,7	13,7	12,3	10,3	8,6	5,4	
		5A	-	0,1	0,2	0,1	0,8	3,4	6,3	9,4	10,6	14,0	12,0	11,0	9,6	5,8	
		5B	-	-	0,2	0,6	1,5	4,0	10,0	13,6	15,3	13,3	12,5	9,5	7,5	5,0	
		T	-	0,1	0,3	1,0	2,8	6,5	9,7	12,0	11,9	11,0	9,2	7,2	5,5	4,3	

(SUITE)

EMPLOYÉS

HOMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F			
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.					
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	ENS.					
-	12,5	4,7	4,7	-	4,7	-	6,3	4,7	4,7	-	9,4	18,8	100,0	1	CAOUTCHOUC	481		
10,7	10,7	10,7	5,4	10,7	-	-	-	-	2,7	2,7	2,7	-	100,0	2				
3,6	2,9	3,6	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
7,6	3,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
19,7	4,9	4,9	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
4,2	3,8	3,3	1,2	1,5	0,3	-	0,4	0,3	0,6	0,3	0,9	1,2	100,0	T				
1,1	1,1	3,4	5,7	2,3	3,4	3,4	2,3	2,3	3,4	2,3	-	19,0	100,0	1			MATIERES PLASTIQUES	483
3,7	9,3	1,5	2,6	5,9	2,2	4,8	0,7	2,2	-	-	-	4,4	100,0	2				
0,9	1,6	0,5	0,9	0,5	-	0,7	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	1,0	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	0,9	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	2,0	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
1,1	2,7	0,8	1,4	1,5	1,1	1,5	0,4	0,8	0,6	0,3	-	3,0	100,0	T				
4,6	6,9	1,2	-	-	4,6	1,2	3,5	-	-	-	4,6	11,5	100,0	1	AUTRES IND. MANUF.	49		
2,1	2,1	-	0,7	4,3	-	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	2				
3,1	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,1	2,0	0,2	0,2	1,0	0,7	0,2	0,5	-	-	-	0,7	1,8	100,0	T				
7,6	2,1	3,2	4,6	3,0	1,2	1,3	0,6	1,5	0,2	0,4	-	13,9	100,0	1			BATIMENT GENIE CIVIL	50
5,2	3,5	4,2	2,9	1,9	2,0	1,1	1,0	1,0	1,0	0,3	0,2	4,5	100,0	2				
2,3	1,5	1,2	0,6	2,0	0,1	-	0,2	0,1	-	-	-	0,2	100,0	3				
0,5	0,5	0,2	-	0,2	0,3	-	0,2	-	0,2	-	-	-	100,0	4				
2,8	0,5	1,1	0,6	1,3	0,5	-	-	-	-	0,3	-	-	100,0	5				
3,4	0,7	1,1	0,8	1,8	0,7	-	-	-	-	0,4	-	-	100,0	5A				
1,2	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
3,3	1,7	1,9	1,5	1,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	-	2,9	100,0	T				
10,4	1,5	3,3	7,0	3,1	1,0	0,7	-	1,9	0,3	0,7	-	17,8	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A		
5,7	3,9	4,8	3,2	2,4	2,6	1,5	1,3	1,3	1,3	0,4	0,2	5,6	100,0	2				
2,9	2,0	1,5	0,8	2,8	0,1	-	0,3	0,1	-	-	-	0,1	100,0	3				
0,7	0,2	-	-	0,2	0,5	-	0,2	-	0,2	-	-	-	100,0	4				
3,7	0,7	1,1	0,7	1,9	0,7	-	-	-	-	0,4	-	-	100,0	5				
4,5	1,0	1,0	1,0	2,5	1,0	-	-	-	-	0,5	-	-	100,0	5A				
1,5	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
4,1	1,8	2,1	2,0	2,1	0,9	0,4	0,4	0,6	0,4	0,2	-	3,6	100,0	T				
3,2	4,9	4,9	-	4,4	2,5	3,9	2,5	0,7	-	-	-	9,1	100,0	1			INSTALLATION	503
4,7	3,3	3,1	2,7	0,6	-	-	-	-	-	-	-	1,6	100,0	2				
1,1	0,3	0,6	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	100,0	3				
-	1,4	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
0,7	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
1,0	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
1,7	1,6	1,8	0,5	0,8	0,3	0,6	0,3	0,1	-	-	-	1,7	100,0	T				
1,8	3,2	1,4	2,7	2,7	2,3	5,0	3,2	0,9	-	0,9	0,9	44,2	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A		
4,6	4,0	4,6	6,1	6,1	4,2	2,3	4,0	4,7	1,1	3,2	0,9	23,0	100,0	2				
2,2	1,1	1,0	0,1	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	100,0	4				
2,2	1,5	1,0	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
4,4	2,9	2,0	0,3	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,4	1,8	1,6	1,4	1,5	1,0	0,7	0,9	0,9	0,2	0,7	0,2	7,0	100,0	T				
3,9	3,7	3,8	3,1	3,1	2,9	3,0	3,5	2,7	2,0	1,9	1,6	26,9	100,0	1			ENS. MANUFACTURIERES	B
6,9	6,5	5,1	4,4	3,8	3,6	2,8	2,2	1,7	1,6	1,3	0,9	4,6	100,0	2				
3,1	2,1	1,4	0,9	0,7	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	100,0	3				
0,6	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
4,4	3,6	1,8	1,2	0,7	0,6	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	100,0	5				
5,1	4,4	2,5	1,8	1,3	1,1	0,3	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	100,0	5A				
3,6	2,6	0,9	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
3,3	2,7	2,0	1,5	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	3,3	100,0	T				
4,3	3,5	3,7	3,3	3,1	2,7	2,8	3,1	2,5	1,8	1,7	1,4	25,5	100,0	1	ENS. FXTR., MAN., BAT.	C		
6,7	6,2	5,0	4,3	3,7	3,4	2,6	2,1	1,7	1,5	1,2	0,8	5,2	100,0	2				
3,0	2,0	1,4	0,9	0,8	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	100,0	3				
0,6	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	100,0	4				
4,2	3,2	1,7	1,1	0,7	0,6	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	100,0	5				
5,0	4,0	2,4	1,6	1,3	1,0	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	100,0	5A				
3,3	2,3	0,9	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
3,3	2,6	2,0	1,5	1,3	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	3,4	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 (1.000 FB)														
			< 60	60   89	90   119	120   149	150   179	180   209	210   239	240   269	270   299	300   329	330   359	360   389	390   419	420	
11	KOHLENBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	4,3	3,1	3,1	3,1	21,9	31,3	34,4	-	3,1	-	-	-
		5	-	-	-	-	14,9	8,5	23,4	36,2	12,8	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	2,5	10,0	6,3	15,0	30,0	20,0	13,8	-	1,3	1,3	-	-		
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	4,3	3,1	3,1	3,1	21,9	31,3	34,4	-	3,1	-	-	-
		5	-	-	-	-	14,9	8,5	23,4	36,2	12,8	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	2,5	10,0	6,3	15,0	30,0	20,0	13,8	-	1,3	1,3	-	-		
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	66,7	-	33,3	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	80,0	20,0	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	75,0	12,5	12,5	-	-	-	-	-		
13	ERDOEL-U. ERDGASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	5,2	13,0	15,6	3,9	11,7	13,0	27,3	18,2	27,3	-	-
		5	-	-	-	-	-	66,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	4,4	11,0	15,4	3,3	9,9	11,0	17,6	13,2	7,7	-	-	-		
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	5,2	3,0	4,4	8,2	2,6	2,6	4,5	5,2	22,7	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8	10,1	25,8	13,4	7,9	4,9	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	4,2	2,7	3,5	6,6	12,3	8,6	20,6	11,5	7,2	8,2	-	100,0		
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	7,0	11,6	9,3	23,3	34,9	7,0	4,7	2,3	-	-	
		4	-	-	1,9	7,6	27,8	15,2	24,7	13,3	5,7	-	3,8	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	1,0	4,2	18,5	13,6	17,8	17,8	18,8	3,1	4,2	1,0	-	-	-		

(SUITE)

EMPLOYES

F F M M F S

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)														INDUSTRIE FT QUALIFICATIONS	N A C E	
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.			
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	FNS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. COMR. 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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COKERIFS	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAFFINAGE DU PETROLF	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
18,2	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
1,3	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
3,3	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMRUST. NUCLFAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	20,0	-	-	20,0	20,0	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	1	ELECTP. GAZ VAPEUR	16
19,5	15,6	14,9	5,2	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
5,0	3,1	2,5	0,9	1,3	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	0,4	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	DISTRIBUTION D EAU	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	JAHRESVERDIENSTKLASSEN (1.000 FR)														
		<	60	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
			89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	-	17,6	17,6	-	-	-	-	23,5	-	17,6
		2	-	-	-	-	12,4	30,9	-	-	-	-	12,4	12,4	9,3	-
		3	-	-	-	3,3	4,0	6,0	13,1	19,6	15,8	11,9	9,6	8,6	2,7	1,6
		4	-	0,3	0,5	6,4	17,8	21,0	23,2	15,9	7,2	5,8	1,2	0,8	-	-
		5	-	27,3	-	-	-	-	-	36,4	36,4	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	27,3	-	-	-	-	-	36,4	36,4	-	-	-	-	-
		T	-	0,3	0,3	5,6	14,6	17,9	20,5	16,4	9,0	6,9	2,9	2,9	0,8	0,6
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-
		2	-	-	-	-	15,4	38,5	-	-	-	-	-	15,4	15,4	-
		3	-	-	-	4,2	3,0	6,6	14,3	21,5	14,0	10,1	10,1	9,9	1,5	-
		4	-	0,3	0,3	6,6	18,5	20,7	23,6	15,8	6,7	5,6	0,9	0,9	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-
		T	-	0,2	0,2	5,9	15,2	18,0	21,2	16,7	8,3	6,4	2,7	3,1	0,5	-
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	33,3
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,2
		3	-	-	-	-	8,2	3,9	8,2	12,1	22,7	18,7	7,4	3,5	7,4	7,9
		4	-	-	1,3	5,6	13,8	22,7	20,6	16,4	9,8	7,1	2,7	-	-	-
		5	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	0,9	0,9	3,9	11,6	17,5	17,1	14,4	12,6	9,7	3,8	0,9	1,9	3,9
23	NICHTENERG. MIN. TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	28,6	-	28,6	-	28,6	-	-	-	-	-
		3	-	-	10,4	2,6	18,0	20,8	10,4	13,0	13,0	9,1	2,6	-	-	-
		4	-	-	7,3	23,7	31,9	17,6	7,3	9,1	1,2	0,6	1,2	-	-	-
		5	3,8	3,8	3,8	7,7	26,9	30,8	15,4	7,7	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	26,3	42,1	21,1	10,5	-	-	-	-	-	-
		5B	14,3	14,3	14,3	28,6	28,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,4	0,4	7,6	15,6	27,2	19,2	9,4	9,8	5,1	2,9	1,4	-	-	-
231	BAUMAT., KERAM., ERDEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	28,6	-	28,6	-	28,6	-	-	-	-	-
		3	-	-	11,1	2,8	16,5	22,3	9,7	12,5	12,5	9,7	2,8	-	-	-
		4	-	-	7,0	23,7	30,9	18,5	7,7	8,9	1,3	0,6	1,3	-	-	-
		5	-	-	5,6	11,1	16,7	38,9	22,2	5,6	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	20,0	46,7	26,7	6,7	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	33,3	66,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	7,8	16,1	25,6	20,4	9,8	9,4	5,1	3,1	1,6	-	-	-
23A	AND. MINERAL., TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	40,0	-	20,0	20,0	20,0	-	-	-	-	-
		4	-	-	12,5	25,0	50,0	-	-	12,5	-	-	-	-	-	-
		5	12,5	12,5	-	-	50,0	12,5	-	12,5	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	50,0	25,0	-	25,0	-	-	-	-	-	-
		5B	25,0	25,0	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	4,8	4,8	4,8	9,5	47,6	4,8	4,8	14,3	4,8	-	-	-	-	-
24	BEARB. STEIN. FRD. GLAS	1	-	16,1	-	-	6,5	-	3,2	-	-	-	-	64,5	-	-
		2	-	-	-	39,2	7,8	9,8	-	3,9	7,8	19,6	-	-	2,0	2,0
		3	-	0,3	0,8	17,3	18,1	10,3	23,4	13,9	5,0	2,2	0,8	2,5	2,5	2,0
		4	-	0,3	4,7	16,8	27,5	24,9	13,8	4,9	4,0	1,1	1,2	0,3	0,1	0,3
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	75,0	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	75,0	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	0,6	3,7	17,2	24,6	21,1	15,2	6,6	4,3	1,9	1,2	1,9	0,6	0,7
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	6,4	9,6	9,6	16,0	12,8	-	19,3	9,6	6,9
		4	-	1,0	3,0	12,3	20,2	15,1	9,1	12,1	5,0	7,1	9,1	4,0	1,0	1,0
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	0,8	2,3	5,3	15,2	12,9	9,1	12,2	7,6	8,4	6,9	7,6	3,0	2,4

(SUITE)

EMPLOYES

F F M M F S

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FR)														INDUSTRIE FT QUALIFICATIONS	N A C E	
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.			
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	FNS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTP. MIN. METALLIO.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER JOUR	211B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,5	100,0	1	PROD. DES METAUX	72
-	-	-	-	-	-	-	10,4	-	-	-	-	12,4	100,0	2		
-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	0,8	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	1	METAUX FERREUX	22A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	2		
-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	T		
-	-	-	-	-	-	-	52,8	-	-	-	-	-	100,0	1	METAUX NON FERREUX	22A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
-	-	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TOURRIERES ETC.	23A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
7,8	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	-	-	-	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CIMENT	2421
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
6,4	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R		
1,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	JAHRESVERDIENSTKLASSEN (1.000 FR)													
		< 60	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
		89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	3,1	-	20,4	41,8	15,3	19,0	42,9	-	-	-
		4	-	0,5	5,3	14,5	31,5	21,3	18,4	4,8	3,7	-	3,1	3,1	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	0,4	4,5	12,6	27,1	20,6	20,9	6,0	5,0	1,6	0,4	0,4	-	-	
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	66,7	-	33,3	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	25,0	-	25,0	-	-	25,0	25,0
		3	-	2,4	7,1	9,5	11,9	16,7	28,6	14,3	7,1	2,4	-	-	-
		4	-	-	4,9	26,2	25,4	18,0	13,9	7,4	2,5	-	1,6	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	0,6	5,2	20,9	22,1	16,9	17,4	9,3	4,1	1,2	1,2	-	0,6	0,6	
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	13,6	32,2	13,6	13,6	6,8	6,8	-	-	-	-
		2	-	-	4,1	10,3	14,4	9,8	-	2,1	13,9	-	22,2	2,1	2,1
		3	-	-	0,3	0,5	11,2	13,2	18,3	13,3	13,1	8,1	8,3	3,1	5,4
		4	-	-	2,2	10,9	14,3	22,4	17,6	14,4	11,9	4,4	0,9	0,7	-
		5	-	-	-	-	-	20,0	30,0	25,0	7,5	7,5	-	10,0	-
		5A	-	-	-	-	-	30,8	15,4	15,4	11,5	11,5	-	15,4	-
		5B	-	-	-	-	-	-	57,1	42,9	-	-	-	-	-
T	-	-	1,8	7,7	13,3	19,4	16,8	13,4	11,5	6,0	2,8	2,7	1,6	0,8	
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	1,4	-	4,1	15,1	16,4	23,3	5,5	11,0	6,8	8,7	2,7
		4	-	-	-	9,1	12,1	17,2	24,2	19,2	12,1	4,0	1,0	1,0	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	50,0	25,0	25,0	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
T	-	-	0,6	5,0	8,4	15,6	20,1	21,2	9,5	7,3	3,4	3,9	1,1	1,1	
26	CHEMIEFASER INDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	15,0	10,0	25,0
		4	-	-	-	1,9	9,3	12,0	17,6	15,7	16,7	13,0	4,6	9,3	-
		5	-	-	-	3,5	9,4	15,3	29,4	21,2	16,5	4,7	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
		5B	-	-	-	3,7	9,8	15,9	30,5	22,0	13,4	4,9	-	-	-
T	-	-	-	2,3	8,4	12,1	21,0	16,4	15,0	8,4	3,7	5,6	2,3	0,9	
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	-	-	-	26,8	5,4	-	8,9	-	10,7	8,9	
		2	-	-	5,3	11,7	3,2	-	14,9	3,2	19,1	20,2	3,2	3,2	
		3	-	1,5	3,8	5,5	14,7	16,8	15,5	16,2	13,2	6,4	1,4	2,7	
		4	0,3	0,5	5,2	15,8	23,8	19,7	17,9	11,0	3,5	0,9	-	0,4	
		5	-	-	13,4	21,0	29,9	8,0	26,3	-	1,3	-	-	-	
		5A	-	-	3,9	23,4	24,2	4,7	43,8	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	26,0	17,7	37,5	12,5	3,1	-	3,1	-	-	-	
T	0,2	0,7	5,3	13,4	21,1	17,5	17,9	11,2	6,0	2,8	0,4	1,1	0,7		
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	33,3	-	-	-	-	66,7	-	-	-	
		3	-	-	-	18,1	9,3	9,0	18,3	18,1	13,6	4,5	4,5	-	
		4	-	-	9,5	18,6	15,7	14,1	11,1	7,8	6,2	1,5	-	3,1	
		5	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	6,6	18,3	13,2	13,1	12,1	9,8	9,7	2,2	1,1	2,2	1,1		
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	16,7	16,7	-	16,7	-	16,7	16,7	-	16,7	
		3	-	-	8,6	20,0	25,7	8,6	14,3	17,1	-	-	2,9	-	
		4	1,3	-	10,1	22,8	20,3	17,7	16,5	7,6	1,3	1,3	-	1,3	
		5	-	-	-	50,0	-	-	50,0	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	50,0	-	-	50,0	-	-	-	-	-	
T	0,8	-	8,9	21,8	21,0	13,7	16,1	10,5	1,6	1,6	-	2,4	-		
316	EBM-WAREN	1	-	-	-	-	-	37,5	-	-	12,5	-	12,5	12,5	
		2	-	-	13,9	13,9	-	-	22,2	8,3	16,7	16,7	8,3	-	
		3	-	3,2	5,7	2,7	13,1	15,3	18,5	18,5	9,9	8,4	1,5	0,7	
		4	0,5	0,7	4,2	17,9	33,2	24,0	11,8	5,4	1,8	0,6	-	-	
		5	-	-	6,6	18,4	51,3	15,8	3,9	-	3,9	-	-	-	
		5A	-	-	31,3	31,3	18,8	-	18,8	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	15,0	60,0	20,0	-	-	-	5,0	-	-	-	
T	0,3	1,3	4,8	13,6	27,5	20,3	14,0	8,3	4,2	3,1	0,6	0,5	0,8		
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	37,0	-	14,8	-	-	-	-		
		2	-	-	9,3	4,6	23,1	-	9,3	-	26,9	2,8	9,3	3,7	
		3	-	-	1,6	7,1	14,4	19,3	19,0	13,9	12,2	6,4	2,7	1,4	
		4	-	0,5	3,5	12,3	30,8	22,2	14,9	9,1	4,3	1,0	1,1	0,2	
		5	-	2,5	10,0	17,5	42,5	14,5	4,5	3,5	-	-	-	5,0	
		5A	-	2,6	10,4	18,2	44,3	15,1	2,1	2,1	-	-	-	5,7	
		5B	-	-	-	-	-	-	62,5	37,5	-	-	-	-	
T	-	0,5	3,7	11,1	27,3	20,3	14,7	9,5	6,7	2,3	1,7	1,0	0,3		
321	LAND.MASCH.U. TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	12,5	50,0	-	-	-	-	-	-	12,5	
		4	-	1,7	-	11,9	20,3	20,3	23,7	11,9	8,5	1,7	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	1,5	-	11,8	23,5	17,6	20,6	10,3	7,4	2,9	-	-	1,5		

(SUIITE)

EMPLOYES

F F M M F S

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F		
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.				
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	ENS.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	VFRPF	247
19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	PROD. CEPAMIQUES	24R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
8,2	1,5	3,6	2,1	-	13,6	-	-	3,6	-	-	-	-	-	100,01	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
3,1	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
1,3	0,1	0,2	0,2	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	100,01	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	33,3	33,3	-	-	-	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
1,4	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	100,01	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
25,0	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
2,3	-	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	100,01	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
5,4	-	-	-	8,9	5,4	-	-	5,4	-	-	-	5,4	-	100,01	1	COUVRAGES FN METAUX	31
-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	-	3,2	-	-	100,01	2		
-	0,1	0,3	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
0,1	0,1	0,2	-	0,1	0,2	-	-	0,3	0,1	0,1	0,2	-	0,2	100,01	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
50,0	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	100,01	1	FONDERIES	311
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	1,5	3,1	-	-	1,5	-	-	-	1,5	1,5	1,5	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
1,1	1,1	2,2	-	-	1,1	-	-	1,1	1,1	1,1	1,1	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	100,01	1	CONSTR. METALLIQUE	314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	100,01	T		
-	-	-	-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5R		
-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	100,01	T		
18,5	-	-	-	-	29,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
-	3,7	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
0,2	0,3	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACH. TRACT. AGRIC.	321
-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	1,5	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	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	JAHRESVERDIENSTKLASSEN (1.000 FR)														
		< 60	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	
		89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449		
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-		
		4	-	1,4	5,8	18,8	10,0	20,0	10,0	20,0	10,0	5,0	5,0	-	5,0	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	
T	-	1,1	4,3	17,4	22,8	19,6	7,6	15,2	5,4	3,3	1,1	-	-	1,1		
33	BUERCMASCH., DV-GER.	1	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	1,3	29,1	50,6	15,2	2,5	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	8,8	14,7	35,3	11,8	14,7	8,8	5,0	-	-		
		4	-	-	4,5	4,5	40,0	31,8	18,2	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T	-	1,5	17,5	32,1	19,0	15,3	5,8	5,1	2,2	1,5	-	-	-			
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	5,2	15,5	14,9	10,3	-	-	6,7	2,6	8,2	4,6	11,3	2,1
		3	-	-	0,4	4,7	9,5	14,2	18,5	16,2	14,7	12,1	5,6	1,9	0,7	0,4
		4	0,1	0,1	1,7	8,1	25,4	23,7	19,6	10,7	6,4	3,2	0,2	0,5	0,1	0,1
		5	-	-	4,5	22,3	21,4	8,0	7,1	14,3	11,6	3,6	3,6	3,6	-	-
		5A	-	-	6,7	33,3	32,0	5,3	-	5,3	17,3	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	13,5	21,6	32,4	-	10,8	10,8	10,8	-
T	0,1	0,1	1,6	7,9	21,2	20,7	18,2	11,6	8,4	5,7	1,8	1,8	1,0	0,7	0,2	
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	15,4	-	3,1	-	28,0	-	-	-	-		
		3	-	-	-	10,1	9,1	10,9	8,7	13,1	16,6	10,3	14,7	3,8	0,6	
		4	-	0,4	1,5	12,7	19,9	23,6	19,6	14,2	3,5	2,7	1,8	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	35,0	26,9	17,5	3,1	17,5	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	36,1	27,7	18,1	-	18,1	-	
T	-	0,3	1,1	11,9	16,8	20,0	16,7	14,3	7,2	4,3	3,0	1,3	0,1	1,0		
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	35,7	-	-	-		
		3	-	-	-	12,0	7,2	10,8	9,6	10,5	16,8	10,8	15,3	4,5	-	
		4	-	0,5	1,0	10,2	16,0	24,6	21,8	16,1	4,2	3,3	2,3	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	36,1	27,7	18,1	-	18,1	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	36,1	27,7	18,1	-	18,1	-	
T	-	0,4	0,8	9,8	13,4	20,6	18,3	15,5	8,1	5,1	4,3	1,5	-	1,2		
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	25,6	-	40,7	25,6		
		2	-	-	-	-	31,3	-	-	18,8	18,8	-	-	-		
		3	-	3,2	5,3	6,5	8,6	19,1	12,7	13,8	12,9	13,8	3,2	-	1,1	
		4	-	0,7	1,3	5,1	24,7	27,4	18,0	10,7	8,0	1,1	1,3	-	-	
		5	-	-	-	-	-	42,9	21,4	7,1	7,1	-	7,1	-	7,1	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	20,0	20,0	-	20,0	-	20,0	
		5B	-	-	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	-	
T	-	1,0	1,9	5,0	21,2	25,1	17,0	11,1	9,6	3,6	1,7	1,0	0,9	0,2		
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-	50,0		
		2	-	-	-	-	-	-	-	33,3	33,3	-	-	-		
		3	-	7,1	-	7,4	7,4	7,1	14,1	21,2	14,5	21,2	-	-		
		4	-	-	1,9	3,8	24,5	34,0	15,1	9,5	5,6	1,9	3,8	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T	-	1,4	1,4	4,2	10,4	26,3	13,9	12,5	8,3	7,0	2,8	-	1,5			
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	20,0	20,0	20,0	-	-	-	-	20,0	-		
		2	-	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	12,5	-	-	12,5		
		3	-	3,0	1,5	6,1	19,7	21,2	19,7	12,1	9,1	7,6	-	-		
		4	-	3,7	10,3	35,5	23,4	15,0	5,6	2,8	2,8	0,9	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T	-	3,2	6,5	23,1	21,0	17,2	10,8	6,5	5,4	3,2	-	1,1	0,5			
41/42	NAHRUNGS- U. GENUSSM.	1	-	7,6	3,8	25,3	12,9	11,4	7,6	2,5	-	3,8	7,6	-		
		2	-	1,4	5,0	9,0	7,7	8,6	14,4	9,1	12,6	6,3	2,7	3,2	1,8	
		3	-	1,0	5,0	15,1	24,0	14,0	14,0	12,0	6,7	4,6	0,5	1,2	1,4	
		4	0,2	2,6	9,9	21,2	27,4	15,2	11,7	6,5	3,1	1,1	0,7	0,2	0,3	
		5	-	1,3	5,8	14,1	10,9	17,9	25,0	8,3	12,8	3,8	-	-	-	
		5A	-	2,9	-	14,5	13,0	21,7	17,4	15,9	10,1	4,3	-	-	-	
		5B	-	-	10,3	13,8	9,2	14,0	31,0	2,3	14,9	3,4	-	-	-	
T	0,1	2,1	8,1	18,9	24,9	14,6	12,8	8,0	4,7	2,4	0,9	0,6	0,6	0,2		
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	4,5	25,8	15,2	11,5	7,4	3,0	-	4,5	3,0	-		
		2	-	1,7	6,2	4,5	9,6	6,8	17,5	6,2	11,9	7,0	-	3,4		
		3	-	0,8	6,2	17,1	30,2	12,1	12,9	9,2	4,9	3,0	0,3	1,2		
		4	0,2	3,2	12,1	22,3	26,7	12,7	10,6	6,3	3,7	1,1	0,7	0,2		
		5	-	7,6	7,9	22,4	14,5	18,4	11,8	7,0	6,6	7,9	-	-		
		5A	-	4,8	-	14,3	14,3	26,2	7,1	14,3	11,0	7,1	-	-		
		5B	-	-	17,6	32,4	14,7	8,8	17,6	-	-	8,8	-	-		
T	0,1	2,4	10,1	20,2	26,3	12,3	11,5	7,0	4,4	2,1	0,6	0,6	0,6			

(SUITE)

EMPLOYÉS

FEMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG. ENS.				
-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES-OUTILS	322	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES DE BUREAU	33	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
7,2	2,1	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34	
1,1	-	-	2,6	2,1	4,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
0,5	0,2	-	0,2	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
15,4	-	-	-	-	10,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTOM., PIÈCES DET.	35	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
0,5	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
21,3	-	-	-	-	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
0,6	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	18,8	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	0,5	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. NAVAL	361	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONAVES	364	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	12,5	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	100,0	1	INSTR. PRECISION ETC	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	100,0	T			
2,3	1,4	0,5	13,5	6,3	-	-	-	-	7,6	-	-	3,8	100,0	1	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42	
-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
0,1	0,1	-	0,6	0,1	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	100,0	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
1,7	1,7	-	16,9	7,4	-	-	-	-	8,9	-	-	4,5	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
0,1	0,1	-	0,8	0,1	-	0,1	-	-	0,2	-	-	0,2	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 (1.000 FR)													
		< 60	60 89	90 119	120 149	150 179	180 209	210 239	240 269	270 299	300 329	330 359	360 389	390 419	420 449
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	20,0	20,0	20,0	-	-	-	20,0	-	-	-
		2	-	-	28,6	14,3	-	-	14,3	14,3	-	-	-	-	28,6
		3	-	2,8	25,0	19,4	25,0	18,1	-	4,2	5,6	-	-	-	-
		4	-	6,2	20,4	24,7	29,0	14,2	1,9	2,5	-	-	1,2	-	-
		5	-	-	50,0	33,3	-	-	-	-	16,7	-	-	-	-
		5A	-	-	-	50,0	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-
		5B	-	-	75,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	4,4	22,6	23,0	24,8	14,1	2,6	7,3	2,2	-	1,5	-	1,5
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	50,0	-	-	50,0	-	-	-	-	-	
		2	-	-	33,3	-	16,7	25,0	-	25,0	-	-	-	-	
		3	-	-	6,8	6,8	24,0	14,0	24,0	17,5	6,8	-	-	-	
		4	0,7	2,0	11,3	23,6	28,6	17,9	10,3	2,7	-	1,0	1,0	1,0	
		5	-	14,3	-	28,6	14,3	21,4	-	21,4	-	-	-	-	
		5A	-	22,2	-	44,4	-	-	-	33,3	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	40,0	60,0	-	-	-	-	-	-	
		T	0,5	2,1	10,8	20,3	27,2	17,5	11,6	6,0	1,8	0,8	0,8	0,8	
418	BACK - U. SUESSWAREN	1	-	-	7,1	28,4	14,7	14,2	7,1	-	-	7,1	-	-	
		2	-	5,0	5,0	-	20,0	10,0	15,0	-	25,0	15,0	-	-	
		3	-	1,3	7,0	23,4	34,2	11,4	5,1	6,3	6,3	2,5	0,6	1,3	
		4	0,4	7,9	19,0	24,7	21,8	9,8	6,6	4,9	3,7	0,4	-	0,4	
		5	-	-	-	25,0	25,0	16,7	8,3	8,3	8,3	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	28,6	28,6	-	14,3	14,3	14,3	-	-	
		5B	-	-	-	60,0	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	
		T	0,2	5,0	13,2	23,3	26,0	10,7	6,5	5,1	5,6	2,2	0,2	0,4	
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	60,0	-	-	-	-	-	-	-	40,0	-	-	
		2	-	-	-	34,3	-	17,1	-	20,0	8,6	-	17,1	2,9	
		3	-	2,0	1,6	6,5	9,7	15,7	19,0	21,8	14,1	6,5	1,2	1,6	
		4	-	1,0	3,8	18,3	29,3	20,9	17,1	7,1	0,8	1,0	0,7	-	
		5	-	-	20,0	33,3	20,0	-	6,7	20,0	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	36,4	27,3	-	9,1	27,3	-	-	-	-	
		5B	-	-	75,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	1,9	3,3	15,7	22,4	18,8	16,6	11,7	4,7	2,4	1,9	0,5	
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	10,0	10,0	-	40,0	-	-	-		
		3	-	-	3,8	9,0	11,5	19,2	15,4	15,4	10,3	14,1	1,3		
		4	-	-	1,2	21,8	30,9	24,2	10,3	7,3	2,4	1,8	-		
		5	-	-	-	-	-	31,4	48,6	11,4	8,6	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	25,0	50,0	12,5	12,5	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	36,8	47,4	10,5	5,3	-	-		
		T	-	-	1,7	14,8	20,7	23,4	16,6	9,7	6,6	4,8	0,3		
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	-	11,4	13,3	21,9	18,1	-	-	7,6	18,1	6,7	
		2	-	-	3,1	-	17,5	11,9	19,4	10,6	15,0	7,5	4,4	8,1	
		3	-	2,0	4,8	10,4	26,4	23,6	17,6	7,3	3,7	1,7	0,7	0,4	
		4	0,1	1,8	5,8	24,0	32,8	22,4	9,1	2,6	1,0	0,1	0,2	-	
		5	-	-	1,2	12,5	33,5	34,2	12,5	3,1	-	-	-	1,2	
		5A	-	-	2,5	16,9	34,7	21,2	15,3	2,5	-	-	-	2,5	
		5B	-	-	-	8,6	32,4	45,7	10,1	3,6	-	-	-	-	
		T	0,1	1,6	4,9	17,9	29,9	22,8	12,3	4,6	2,2	0,9	0,7	1,1	
431	WOLLE	1	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	30,0	-	-	-	30,0		
		3	-	-	3,2	7,5	23,7	28,0	23,7	9,7	-	4,3	-		
		4	-	-	2,6	15,3	41,7	29,8	7,9	0,8	0,8	-	1,1		
		5	-	-	-	12,0	12,0	52,0	-	12,0	-	-	12,0		
		5A	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	50,0		
		5B	-	-	-	15,8	15,8	52,6	-	15,8	-	-	-		
		T	-	-	2,5	13,3	36,6	29,7	10,8	3,7	0,6	0,8	0,8		
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	42,9	28,6	-	-	-	-	28,6		
		2	-	-	-	-	10,5	15,8	31,6	10,5	5,3	7,9	-		
		3	-	-	4,5	12,6	30,3	19,7	14,6	7,1	4,5	5,1	-		
		4	-	0,5	4,9	23,8	35,8	22,7	10,0	0,5	1,6	-	-		
		5	-	-	-	12,3	47,9	32,9	4,1	2,7	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	50,0	41,7	8,8	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	23,1	46,2	25,6	-	5,1	-	-	-		
		T	-	0,3	3,9	17,6	33,4	22,9	12,3	3,2	2,5	1,9	0,9		
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	-	12,5	12,5	25,0	25,0	-	-	12,5	12,5		
		2	-	-	-	-	35,3	-	20,6	-	11,8	20,6	11,8		
		3	-	2,1	-	13,7	26,9	23,2	18,5	8,2	3,7	-	1,6		
		4	-	2,1	6,2	33,5	36,3	15,5	2,8	2,8	0,8	-	-		
		5	-	-	-	5,6	32,4	49,3	8,5	4,2	-	-	-		
		5A	-	-	-	10,0	47,5	20,0	15,0	7,5	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	12,9	27,1	-	-	-	-	-		
		T	-	1,6	3,2	21,5	31,5	19,7	10,0	6,1	1,3	0,5	2,4		
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	7,1	14,3	7,1	14,3	7,1	28,6	7,1	-	-	7,1	
		2	-	-	-	37,3	18,6	18,6	6,2	-	6,2	-	-	6,2	
		3	-	3,0	6,0	18,1	21,3	33,5	9,0	6,0	3,0	-	-		
		4	-	1,6	14,9	26,2	29,4	14,6	8,3	3,3	1,6	-	-		
		5	-	-	16,7	-	66,7	16,7	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	20,0	-	80,0	-	-	-	-	-	-		
		T	-	1,5	10,1	23,0	25,4	20,0	7,7	6,1	3,1	-	-		
441	GERBEPEI	1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	12,5	12,5	37,5	25,0	12,5	-	-		
		4	-	3,3	6,7	20,0	33,3	20,0	10,0	3,3	3,3	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	2,6	5,1	15,4	28,2	17,9	15,4	7,7	7,7	-	-		



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 (1.000 FR)													
		<	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
			89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449
442	LEDERWARENHERST.	1	-	-	7,1	14,3	7,1	14,3	7,1	28,6	7,1	-	-	7,1	-
		2	-	-	-	39,7	19,9	19,9	6,6	-	-	-	-	6,6	-
		3	-	4,0	7,9	23,8	24,1	40,1	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	22,8	32,1	25,7	9,5	6,7	3,2	-	-	-	-	-
		5	-	-	16,7	-	66,7	16,7	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,1	12,2	26,3	24,2	20,8	4,5	5,4	1,1	-	-	2,2	-
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	13,1	13,6	10,9	3,5	15,7	9,9	18,5	1,3	5,7	1,3	2,6
		2	-	-	-	18,7	26,7	17,1	4,6	7,9	3,7	6,3	3,7	2,1	2,5
		3	-	1,7	6,3	19,5	25,5	23,2	14,5	4,6	1,7	2,0	0,4	0,6	-
		4	-	4,0	14,2	33,5	30,5	11,7	2,8	1,0	2,1	-	0,2	-	-
		5	-	-	4,4	19,8	19,4	18,8	12,9	14,6	7,1	-	7,0	1,0	-
		5A	-	-	-	10,6	13,5	19,7	24,0	18,8	6,7	-	4,4	2,2	-
		T	-	2,2	9,3	24,6	25,9	16,1	9,0	4,8	3,8	1,3	1,2	0,6	0,4
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	40,0	-	-	40,0	20,0	-	-	-	-	
		3	-	2,7	23,2	12,3	35,9	6,8	8,2	5,4	4,1	-	1,4	-	
		4	-	1,1	18,4	22,6	32,1	21,5	4,3	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	14,3	28,6	50,0	7,1	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	20,0	30,0	40,0	10,0	-	-	-	-	-	
		T	-	1,6	18,0	15,0	32,9	16,9	6,9	2,6	1,6	-	0,5	-	
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	13,9	13,5	10,7	1,4	16,7	8,3	19,7	1,4	6,0	1,4	2,8
		2	-	-	-	13,7	26,4	20,0	4,4	8,8	4,3	7,3	4,3	-	
		3	-	1,6	5,1	20,1	25,3	24,6	14,9	4,2	1,6	1,7	0,3	0,6	
		4	-	4,3	13,7	34,3	30,1	11,1	2,7	1,1	2,3	-	0,3	-	
		5	-	-	4,8	20,8	17,8	16,0	13,7	15,9	7,7	-	2,2	1,1	
		5A	-	-	-	9,8	12,1	18,0	25,2	20,4	7,3	-	4,8	2,4	
		T	-	2,3	8,8	24,8	25,4	16,1	9,2	4,8	4,1	1,3	1,3	0,4	
46	BE- U. VERARB.V.HOLZ	1	-	18,5	9,3	9,3	9,3	7,4	-	-	9,3	-	-	-	
		2	-	2,7	22,5	12,6	12,6	18,9	10,8	5,4	2,7	-	5,4	3,6	
		3	-	0,8	3,5	17,4	33,3	23,8	7,2	4,8	7,2	1,2	-	0,6	
		4	-	3,2	12,0	29,2	20,1	24,7	6,8	2,4	1,1	-	0,5	-	
		5	-	-	-	36,4	-	27,3	-	-	-	-	36,4	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	
		T	-	2,8	9,8	23,5	23,5	23,5	7,2	3,3	3,2	0,7	1,0	0,3	
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	-	-	26,2	-	-	-	-	-		
		2	-	6,3	-	12,5	-	25,0	18,8	12,5	6,3	-	12,5	-	
		3	-	-	5,0	11,7	26,7	26,7	8,3	8,3	3,3	-	-	1,7	
		4	-	4,5	17,0	15,3	17,0	24,5	6,8	5,7	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	3,0	10,6	15,4	18,3	27,8	8,9	7,1	3,5	1,2	1,2	-	
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	25,8	12,9	12,9	12,9	-	-	-	12,9	-	-	-	
		2	-	-	-	34,8	17,4	17,4	13,0	-	-	-	-	17,4	
		3	-	1,4	2,9	22,7	40,6	15,1	7,2	2,9	7,2	-	-	-	
		4	-	2,6	9,5	34,1	21,6	22,7	6,7	0,7	1,6	-	0,7	-	
		5	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	50,0	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	
		T	-	3,0	7,2	29,9	27,0	19,4	6,7	1,4	3,2	0,5	0,9	0,5	
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	11,1	-	16,7	-	5,6	19,4	4,9	4,9	12,5	11,1	2,1	
		2	-	-	6,8	21,7	16,2	3,0	2,6	6,0	5,5	9,4	7,7	2,6	
		3	-	0,4	2,9	9,3	13,6	19,6	20,5	11,0	11,0	3,2	3,6	1,1	
		4	-	1,4	11,3	19,4	28,7	17,0	10,6	4,5	3,6	2,0	0,3	0,3	
		5	-	-	-	-	14,7	50,0	8,8	8,8	8,8	-	8,8	-	
		5A	-	-	-	-	-	25,0	-	25,0	25,0	-	25,0	-	
		T	-	1,4	8,2	16,5	22,5	16,7	13,2	6,4	5,9	3,2	2,1	0,7	
47A	PAPIER-U. PAPPENERZ.	1	-	-	-	-	-	19,1	6,4	6,4	38,3	-	6,4	-	
		2	-	-	-	5,3	10,5	5,3	5,3	5,3	15,8	21,1	10,5	-	
		3	-	-	1,0	11,1	16,2	21,0	13,4	20,1	8,6	1,9	3,8	-	
		4	-	1,5	8,4	12,8	27,5	19,4	13,3	5,2	6,8	1,6	0,6	-	
		5	-	-	-	-	16,1	54,8	9,7	9,7	9,7	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	33,3	-	33,3	33,3	-	-	-	
		T	-	1,0	5,9	12,1	23,0	19,3	13,1	8,7	7,2	3,5	2,2	0,7	
47B	DRUCKERFI. VERLAGSG.	1	-	16,5	-	24,7	-	8,2	19,6	4,1	4,1	-	16,5	-	
		2	-	-	9,0	27,0	18,0	2,2	1,7	6,2	5,6	7,3	3,4	-	
		3	-	0,5	3,8	8,5	12,5	19,0	23,6	7,1	12,0	3,8	3,5	1,6	
		4	-	1,4	13,3	23,2	29,6	15,3	8,9	4,0	1,5	2,3	-	0,4	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	
		T	-	1,6	9,5	19,0	22,2	15,2	13,3	5,1	5,2	3,0	2,1	0,7	
48	GUMMI, KUNSTSTOFF	1	-	-	-	22,2	-	-	-	22,2	-	-	44,4	11,1	
		2	-	-	-	7,7	-	38,5	38,5	15,4	-	-	-	-	
		3	-	0,6	2,2	8,1	19,6	21,4	10,6	13,7	10,2	5,6	5,3	0,9	
		4	-	1,2	6,5	22,0	28,0	19,1	11,1	8,0	2,7	0,8	0,4	-	
		5	-	-	-	40,0	-	-	-	-	60,0	-	-	-	
		5A	-	-	-	40,0	-	-	-	-	60,0	-	-	-	
		T	-	1,0	5,1	17,6	25,0	19,8	11,2	9,4	5,4	2,2	1,8	0,6	

(SUITE)

EMPLOYES

F F M M F S

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FR)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F			
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =			INSG.	FNS.	
-	-	-	7,3	-	-	-	7,1	-	-	-	-	-	100,0	1	ARTICLES EN CUIR		442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	CHAUSS., HABILLEMENT	45	
-	-	-	1,2	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	100,0	5R			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	1,3	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	100,0	1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	CHAUSSURES	45A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R			
-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	T	HABILLEMENT	45B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0			1
6,9	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	100,0	2	BOIS	46A
2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
0,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T	MEUBLES EN BOIS	467	
24,6	-	-	-	24,6	-	-	-	-	-	-	-	-	24,6	100,0			1
6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	PAPIER IMPR. EDITION	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,1	0,1	0,2	0,4	-	0,6	-	0,4	-	-	0,1	-	-	0,1	100,0	1		
-	10,6	6,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2	PAPIER, ART. PAPIER	47A
-	-	5,3	-	-	5,3	-	-	-	-	5,3	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	0,2	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T	IMPRIMERIE, EDITION	478
1,7	-	-	9,0	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	3,1	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
0,1	-	-	0,7	-	0,7	-	0,7	-	-	-	-	-	0,1	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (1.000 FR)													
					<	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	350	390	420
					89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	
481				GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	
					2	-	-	33,3	-	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	
					3	-	1,2	7,1	5,9	7,1	11,8	20,0	11,8	10,6	14,1	3,5	7,1	
					4	-	0,4	2,9	10,4	18,3	24,1	20,1	5,4	2,2	1,1	-	-	
					5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	
					5A	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	
					5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					T	-	0,3	2,4	9,7	15,1	20,0	18,1	15,9	7,6	4,1	4,1	0,8	1,9
483				KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	25,0	-	-	-	25,0	-	-	50,0	-	
					2	-	-	-	-	40,0	40,0	-	20,0	-	-	-	-	
					3	-	1,2	3,6	6,0	20,8	19,6	14,3	16,1	10,1	5,4	3,0	-	
					4	-	2,0	7,8	23,3	36,0	18,5	6,3	4,5	1,3	-	-	-	
					5	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
					5A	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
					5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					T	-	1,7	6,3	17,9	30,8	18,9	9,0	7,7	4,4	1,5	0,9	0,7	
49				SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	56,0	23,3	-	-	-	-	20,7	-	-	-	
					2	-	6,4	25,4	-	12,7	19,1	17,3	6,4	6,4	-	-	-	
					3	-	3,7	13,7	23,6	23,1	14,2	9,5	9,0	1,6	-	1,6	-	
					4	0,5	2,1	35,3	27,0	24,1	7,3	2,0	0,4	1,2	-	-	-	
					5	-	17,4	-	31,0	15,5	10,3	-	10,3	15,5	-	-	-	
					5A	-	-	-	-	-	-	-	33,3	50,0	-	-	-	
					5B	-	25,2	-	44,9	22,4	7,5	-	-	-	-	-	-	
					T	0,2	3,6	25,7	23,3	21,7	10,8	6,0	4,5	2,3	0,6	0,6	-	
50				BAUGEWERBE	1	-	-	3,0	8,9	11,9	17,8	-	-	-	11,9	5,9	3,0	24,6
					2	3,2	-	3,2	32,3	6,5	-	2,6	2,6	19,4	9,7	-	2,6	3,2
					3	-	1,4	13,1	12,6	15,5	15,9	14,0	7,9	5,6	1,6	5,7	4,3	1,0
					4	1,4	3,8	11,5	25,1	17,9	20,2	8,6	5,6	2,5	2,1	0,7	0,2	0,4
					5	-	-	33,3	8,3	33,3	16,7	8,3	-	-	-	-	-	-
					5A	-	-	40,0	-	40,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-
					5B	-	-	28,6	14,3	28,6	28,6	-	-	-	-	-	-	-
					T	0,9	2,6	11,5	20,1	16,5	17,6	9,7	5,8	4,2	2,8	2,6	1,9	2,3
50A				BAUGEW. OHNE INST.	1	-	-	-	24,4	36,6	-	-	-	-	-	12,2	-	
					2	-	-	-	38,5	9,6	-	3,8	3,8	19,2	3,8	-	3,8	-
					3	-	1,6	11,1	14,0	11,5	13,1	15,0	7,3	5,7	1,9	7,6	6,7	3,2
					4	2,4	3,7	14,0	20,3	15,0	19,3	9,1	7,7	3,1	3,5	1,2	0,4	0,4
					5	-	-	40,0	10,0	20,0	20,0	10,0	-	-	-	-	-	-
					5A	-	-	66,7	-	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-
					5B	-	-	28,6	14,3	28,6	28,6	-	-	-	-	-	-	-
					T	1,3	2,6	12,2	18,1	14,0	16,9	10,4	6,8	4,7	2,8	3,7	2,7	1,3
503				BAUINSTALLATION	1	-	-	11,1	33,3	-	-	-	-	44,4	-	11,1	-	
					2	12,2	-	12,2	24,4	-	-	-	-	26,8	-	-	12,2	
					3	-	1,5	9,9	9,0	19,6	15,4	17,8	12,0	7,5	1,5	4,2	1,5	
					4	-	3,2	8,2	27,1	23,3	23,5	9,5	3,1	1,6	-	-	0,5	
					5	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	
					5A	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	
					5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					T	0,5	2,4	9,0	21,3	20,8	18,8	11,3	5,6	3,3	3,4	1,3	1,0	
A				BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					2	-	-	-	25,0	-	-	25,0	-	25,0	-	-	12,6	
					3	-	-	7,3	1,8	13,6	15,6	8,3	15,6	18,4	16,6	1,8	0,9	
					4	-	-	5,7	19,4	28,1	15,6	10,9	15,2	3,8	0,5	0,9	-	
					5	3,8	3,8	3,8	7,7	26,9	10,8	15,4	7,7	-	-	-	-	
					5A	-	-	-	-	26,3	42,1	21,1	10,5	-	-	-	-	
					5B	14,3	14,3	14,3	28,6	28,6	-	-	-	-	-	-	-	
					T	0,3	0,3	5,9	12,6	23,3	16,3	10,7	14,3	8,4	5,4	1,1	0,3	
B				VERARB. INDUSTRI. INSG.	1	-	4,2	5,4	10,0	7,6	9,5	14,6	8,3	6,7	5,0	5,0	7,8	2,6
					2	-	0,5	6,7	14,5	15,1	9,8	7,1	4,8	8,9	6,8	4,0	5,4	2,8
					3	-	0,8	3,2	10,1	17,8	17,3	16,0	11,8	9,3	5,6	3,2	1,9	1,5
					4	0,1	1,1	6,1	16,5	25,4	20,2	14,3	8,3	4,7	2,0	0,7	0,4	0,1
					5	-	0,9	5,4	15,5	23,6	18,4	15,3	9,1	6,5	1,5	1,5	2,0	
					5A	-	0,9	4,2	17,4	26,5	15,1	16,1	7,3	5,9	0,8	2,3	2,5	
					5B	-	0,9	6,6	13,6	20,4	21,9	14,3	10,9	7,1	2,3	0,5	1,3	
					T	0,1	1,1	5,3	14,6	22,5	18,7	14,4	9,0	6,2	3,2	1,6	1,2	
C				BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	3,5	5,0	9,8	8,3	10,9	12,2	6,9	5,6	6,1	5,2	7,0	6,2
					2	0,2	0,5	6,4	15,8	14,5	9,0	6,8	4,6	9,7	7,0	3,7	5,2	
					3	-	0,9	4,2	10,3	17,5	17,1	15,7	11,5	9,1	5,3	3,4	2,0	
					4	0,2	1,3	6,4	17,1	24,9	20,2	13,9	8,2	4,5	2,0	0,7	0,4	
					5	0,1	0,9	6,2	15,2	23,9	18,5	15,1	8,8	6,2	1,4	1,4	1,9	
					5A	-	0,8	5,0	16,5	26,8	15,4	16,3	7,2	5,6	0,7	2,2	2,4	
					5B	0,1	1,0	7,5	13,8	20,8	22,0	13,7	10,4	6,8	2,2	0,5	1,3	
					T	0,1	1,2	5,8	15,0	22,0	18,6	14,0	8,8	6,0	3,2	1,7	1,2	

(SUITE)

EMPLOYÉS

FEMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS		N A C F		
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.				
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	ENS.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CAOUTCHOUC	481	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R			
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRES IND. MANUF.	49	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	100,0	T			
5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	4,7	100,0	1	BATIMENT GENIF CIVIL	50
-	2,6	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
0,3	0,1	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	9,8	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A
-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
0,5	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INSTALLATION	50B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	100,0	5R		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
1,3	0,6	0,3	0,5	1,5	2,9	0,4	0,5	0,3	0,7	-	-	2,3	100,0	1	ENS. MANUFACTURIERES	B	
2,7	0,9	1,0	3,3	0,3	0,8	0,2	1,6	-	-	0,4	-	0,5	100,0	2			
0,5	0,1	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	100,0	5			
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	100,0	5A			
0,3	0,1	0,1	0,2	-	0,2	-	0,1	-	-	-	-	0,1	100,0	5R			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
2,0	0,5	0,3	0,4	1,3	2,4	0,3	0,4	0,3	0,6	-	0,6	2,7	100,0	1	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C	
2,5	1,0	1,2	3,1	0,2	0,8	0,2	1,5	-	-	0,4	-	0,5	100,0	2			
0,5	0,1	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	100,0	5			
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	100,0	5A			
0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,1	100,0	5R			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (1.000 FR)														
		<	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	
		89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449		
11	KOHLENBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	3,2	3,8	5,9	5,7	
		3	-	-	0,1	-	0,6	2,0	3,8	8,3	23,1	25,2	17,0	10,0	5,5	4,4
		4	-	-	-	2,7	5,4	4,7	26,4	38,5	19,6	2,7	-	-	-	-
		5	-	-	-	0,1	1,6	6,2	11,7	15,6	15,8	14,3	12,8	8,7	5,2	2,4
		5A	-	-	-	0,2	1,3	4,5	8,3	10,4	12,1	14,3	15,5	11,3	7,7	2,8
		5B	-	-	-	-	1,8	7,6	14,6	20,1	19,0	14,3	10,6	6,5	2,9	2,1
T	-	-	-	0,2	1,2	3,5	7,6	11,3	15,0	14,1	9,7	7,5	5,0	3,5		
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	33,3	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	0,1	1,5	4,7	12,9	17,0	17,7	15,4	12,1	10,4	4,7	2,0
		5A	-	-	-	0,3	1,3	3,8	8,0	11,8	15,3	15,7	16,9	13,7	7,3	2,9
		5B	-	-	-	-	1,6	5,4	17,0	21,3	19,7	15,1	8,1	7,5	2,4	1,3
T	-	-	-	0,1	1,4	4,5	12,3	16,2	16,9	14,6	11,6	9,9	4,6	2,1		
1118	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	3,4	4,0	6,1	5,9	
		3	-	-	0,1	-	0,6	2,0	3,8	8,4	23,2	25,3	12,0	10,1	5,4	4,3
		4	-	-	-	2,7	5,4	4,7	26,4	38,5	19,6	2,7	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	1,7	8,4	10,0	13,6	13,0	12,8	13,9	6,3	5,8	3,0
		5A	-	-	-	-	1,4	5,5	8,8	8,3	7,4	12,4	13,4	7,8	8,3	2,8
		5B	-	-	-	-	2,0	11,0	11,0	18,4	18,0	13,1	14,3	4,9	3,7	3,3
T	-	-	0,1	0,2	1,1	3,1	5,9	9,5	14,3	13,9	9,1	6,7	5,2	4,0		
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	20,0	15,0	
		3	-	-	-	-	-	2,1	-	4,2	-	22,9	8,3	20,8	10,4	6,3
		4	-	-	-	-	-	4,3	7,2	27,5	26,1	23,2	8,7	2,9	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	1,9	-	16,7	18,5	11,1	18,5	11,1	7,4
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	20,0	15,0	20,0
		5B	-	-	-	-	-	-	2,9	-	26,5	29,4	14,7	17,6	8,8	-
T	-	-	-	-	-	1,9	2,9	10,2	13,1	18,0	7,8	11,7	7,3	4,9		
13	EROCCEL-U. ERDGASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	0,7	4,3	4,3	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	10,7	10,7	8,5	
		3	-	-	-	-	-	1,1	0,7	3,7	5,6	7,4	10,7	10,7	8,5	
		4	-	-	-	-	1,3	4,8	7,4	8,1	11,1	12,7	16,8	10,3	7,2	6,8
		5	-	-	-	-	-	-	0,9	0,6	2,2	7,5	8,8	8,2	10,7	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	3,5	5,8	9,3	5,8	7,0
		5B	-	-	-	-	-	-	1,3	0,9	0,9	1,7	8,2	8,6	9,0	12,0
T	-	-	-	-	0,5	1,8	3,3	3,5	5,2	6,6	10,4	8,6	7,7	7,7		
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	0,8	-	0,8	-	1,8	0,8	0,8	0,8	
		2	-	-	-	-	-	0,9	0,3	0,6	2,4	2,0	1,8	2,4	3,7	
		3	-	-	-	-	-	0,3	1,0	2,5	3,9	4,0	5,6	7,3	8,4	12,0
		4	-	-	-	1,2	2,1	4,2	5,8	9,5	14,7	20,9	15,5	12,2	8,7	
		5	-	-	0,2	-	-	-	0,7	1,7	1,7	3,6	6,8	10,6	10,0	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,5	3,5	6,7	6,0	
		5B	-	-	0,7	-	-	-	-	2,1	4,8	4,5	7,6	13,1	18,0	17,5
T	-	-	-	0,6	1,1	2,3	3,5	5,8	8,5	12,1	10,3	9,7	9,0			
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	3,8	11,3	11,3	
		2	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	5,3	5,3	4,3	7,5	11,4	
		3	-	-	-	-	1,6	7,5	9,2	18,6	22,0	13,1	10,8	3,3	5,3	4,3
		4	-	-	0,4	1,7	13,6	19,5	27,8	15,0	7,5	8,7	4,2	0,8	-	0,4
		5	-	-	-	-	-	-	5,9	11,2	7,9	3,9	3,9	11,9	9,9	13,8
		5A	-	-	-	-	-	-	4,2	23,9	-	-	4,2	16,9	8,5	4,2
		5B	-	-	-	-	-	-	7,4	-	14,8	7,4	3,7	7,4	11,1	22,2
T	-	-	0,1	0,6	5,3	9,8	13,7	13,9	12,6	9,5	7,1	3,2	4,3	4,8		

(SUITE)

EMPLOYÉS

F N S F M B I E

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FR)														INDUSTRIE FT QUALIFICATIONS	N A C F			
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSC.					
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	FNS.					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,0	100,0	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11		
4,7	3,2	4,0	6,8	6,2	4,3	2,5	4,3	5,0	1,5	4,2	0,9	31,1	100,0	2				
2,4	1,2	0,9	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
2,5	1,7	1,1	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
4,9	3,4	2,5	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,7	1,7	1,5	1,3	1,4	0,9	0,5	0,9	1,2	0,3	0,8	0,2	8,0	100,0	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1			EXTR. HOUILLE FOND	111A
-	4,0	-	-	4,0	8,0	8,0	4,0	-	-	-	4,0	68,0	100,0	2				
33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
0,7	0,7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
1,3	1,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
0,8	0,8	0,1	-	0,1	0,3	0,3	0,1	-	-	-	0,1	3,1	100,0	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,8	100,0	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B		
5,0	3,2	4,2	7,1	6,3	4,2	2,2	4,4	6,1	1,6	4,4	0,8	29,3	100,0	2				
2,3	1,2	0,9	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
5,0	3,0	2,6	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
10,1	6,5	5,5	-	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
3,4	2,0	2,0	1,8	1,9	1,2	0,6	1,1	1,6	0,4	1,1	0,2	9,7	100,0	T				
6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-	86,7	100,0	1			COKERIES	12
5,0	10,0	-	10,0	-	5,0	-	5,0	-	-	5,0	-	15,0	100,0	2				
12,5	6,3	-	4,2	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
9,3	1,9	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
25,0	5,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
6,3	2,9	1,0	1,9	-	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-	7,8	100,0	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
-	-	3,4	-	-	-	3,4	-	-	17,2	20,7	3,4	51,7	100,0	1			RAFFINAGE DU PETROLE	14
3,6	7,9	9,4	14,4	3,6	4,3	5,8	11,5	7,2	6,5	2,2	4,3	6,5	100,0	2				
14,1	11,1	7,8	5,6	2,6	1,9	7,0	-	-	1,1	-	-	0,4	100,0	3				
6,1	4,6	2,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
18,5	14,4	14,7	6,3	3,8	2,2	-	-	-	-	0,3	-	-	100,0	5				
15,1	8,1	15,1	9,3	10,5	8,1	-	-	-	-	1,2	-	-	100,0	5A				
19,7	16,7	14,6	5,2	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
10,7	8,9	7,6	4,8	2,0	1,5	2,3	1,3	0,8	1,4	0,8	0,6	2,1	100,0	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
3,0	2,5	-	1,0	1,0	-	4,5	1,8	1,8	-	1,0	3,5	74,2	100,0	1			FLUCTP. GAZ VAPEUR	16
3,2	2,8	1,8	4,1	5,2	6,3	9,9	6,5	6,8	8,0	5,1	9,5	16,8	100,0	2				
16,1	13,3	9,3	6,5	4,0	1,6	1,1	0,2	0,4	0,5	0,2	0,5	0,2	100,0	3				
3,1	1,3	0,8	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
8,5	9,1	7,3	8,3	7,3	6,1	7,3	6,3	1,4	1,4	0,9	-	0,7	100,0	5				
8,6	9,9	6,3	10,5	10,5	9,0	10,8	9,7	2,2	2,1	1,4	-	1,1	100,0	5A				
8,3	7,4	9,0	4,2	1,4	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
6,7	5,3	3,7	3,3	2,6	2,0	2,6	1,8	1,1	1,2	0,8	1,3	4,8	100,0	T				
-	2,5	3,8	-	-	-	7,5	7,5	3,8	-	7,8	-	37,5	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU	17		
5,3	7,5	13,9	4,3	5,3	8,5	10,7	-	2,1	-	2,1	-	4,3	100,0	2				
3,0	1,0	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
3,9	9,9	9,9	-	5,9	2,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	12,7	12,7	-	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
7,4	7,4	7,4	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,4	2,2	2,7	0,7	1,1	1,3	1,7	0,3	0,4	-	0,6	-	2,0	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	J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (1.000 FR)													
		< 60	60 89	90 119	120 149	150 179	180 209	210 239	240 269	270 299	300 329	330 359	360 389	390 419	420 449
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	METALLERZUGUNG	1	-	-	-	-	0,3	0,6	-	-	0,3	3,4	2,3	0,3	0,5
		2	-	-	-	-	0,5	0,5	1,4	1,6	3,9	4,3	3,9	4,3	6,4
		3	-	-	-	0,5	0,5	1,6	4,7	11,6	13,0	16,1	16,7	14,2	8,3
		4	-	0,2	0,2	2,0	5,4	9,5	13,5	17,2	16,7	15,2	10,1	5,0	3,2
		5	-	0,1	-	-	-	0,5	1,3	3,2	7,2	9,3	12,2	11,4	13,1
		5A	-	-	-	-	-	0,3	0,4	1,3	2,2	6,3	9,8	7,4	12,0
		5B	-	0,1	-	-	-	0,7	1,9	4,6	10,8	11,5	14,0	14,3	13,9
		T	-	0,1	0,1	0,9	2,2	4,2	6,6	10,1	11,1	12,0	11,0	8,2	6,4
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	1,6	-	-
		2	-	-	-	-	0,3	0,7	0,6	0,9	1,9	4,0	3,9	4,8	4,2
		3	-	-	-	0,6	0,5	1,8	4,0	10,3	12,3	13,6	18,2	16,0	8,8
		4	-	0,2	0,2	1,9	5,3	9,1	13,5	17,2	16,6	15,8	10,5	5,0	3,0
		5	-	-	-	-	-	0,6	1,3	3,6	7,0	9,0	11,1	10,6	12,5
		5A	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,5	1,9	5,0	8,9	6,9	11,5
		5B	-	-	-	-	-	0,9	2,0	5,2	10,8	11,9	12,8	13,3	13,3
		T	-	0,1	0,1	1,0	2,4	4,5	6,9	10,3	11,2	11,8	11,1	8,1	6,1
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	1,2	2,6	-	-	1,2	2,5	5,3	1,2
		2	-	-	-	-	-	-	0,5	2,5	1,0	3,6	5,2	1,9	4,7
		3	-	-	-	0,2	0,5	1,3	6,1	14,3	14,3	21,3	13,7	10,4	7,4
		4	-	-	0,5	2,6	6,6	13,2	13,5	16,7	16,8	9,4	5,8	5,4	5,3
		5	-	0,5	-	-	-	-	1,6	1,0	8,3	10,9	18,3	15,9	16,4
		5A	-	-	-	-	-	-	1,4	-	4,2	14,0	15,9	10,3	15,1
		5B	-	0,8	-	-	-	-	1,6	1,6	10,6	9,1	19,8	19,1	17,2
		T	-	0,1	0,1	0,5	1,4	2,9	5,3	9,3	10,2	12,8	10,7	8,5	7,6
23	NICHTENERG. MIN. TORF	1	-	-	-	-	0,6	1,2	2,3	-	1,7	2,3	5,8	6,4	10,5
		2	-	-	-	-	0,9	3,6	2,7	1,8	7,0	4,7	9,9	10,5	7,9
		3	-	-	1,7	1,3	4,3	10,3	8,8	14,2	12,9	9,9	13,5	8,4	6,7
		4	-	0,4	3,3	8,9	15,6	14,9	14,2	17,2	9,1	9,7	3,3	1,1	1,1
		5	0,3	0,3	0,3	0,6	2,5	7,5	10,6	16,1	18,0	12,5	10,9	10,0	4,4
		5A	-	-	-	-	2,8	7,2	12,7	9,9	15,5	11,6	8,3	14,9	6,6
		5B	0,7	0,7	0,7	1,4	2,2	7,9	7,9	24,1	21,2	13,6	14,3	3,6	1,4
		T	0,1	0,2	1,5	2,9	6,2	9,2	9,2	12,2	10,9	8,9	8,9	6,8	5,3
231	BAUMAT. KERAM. ERDEN	1	-	-	-	-	0,6	1,3	2,5	-	1,3	2,5	6,4	6,4	10,8
		2	-	-	-	-	1,0	3,9	3,0	2,0	7,6	4,6	10,3	10,3	7,6
		3	-	-	1,8	1,4	4,1	10,2	8,6	13,7	13,0	10,1	13,9	8,9	6,7
		4	-	0,5	3,3	9,0	15,7	15,9	14,9	17,8	9,7	7,8	3,3	0,7	0,7
		5	-	-	0,3	0,7	1,3	7,8	10,8	16,0	18,4	12,4	10,4	10,8	4,7
		5A	-	-	-	-	1,8	7,3	13,4	8,5	15,9	11,0	6,7	16,5	7,3
		5B	-	-	0,8	1,5	0,8	8,3	7,5	25,2	21,4	14,2	15,0	3,8	1,5
		T	-	0,1	1,5	3,0	6,0	9,6	9,4	12,3	11,2	8,4	9,0	6,9	5,2
23A	AND. MINERAL. TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-	6,7	6,7
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	5,9	11,8	11,8	11,8
		3	-	-	-	-	7,4	11,1	11,1	22,2	11,1	7,4	7,4	-	7,4
		4	-	-	3,6	7,1	14,3	-	3,6	7,1	-	39,3	3,6	7,1	7,1
		5	4,3	4,3	-	-	17,4	4,3	8,7	17,4	13,0	13,0	17,4	-	-
		5A	-	-	-	-	11,8	5,9	5,9	23,5	11,8	17,6	23,5	-	-
		5B	16,7	16,7	-	-	33,3	-	16,7	-	16,7	-	-	-	-
		T	0,9	0,9	0,9	1,8	9,1	3,6	5,5	10,9	6,4	15,5	7,3	4,5	6,4
24	BEARB. STEIN. ERD. GLAS	1	-	0,8	-	-	0,6	-	0,9	0,9	14,0	2,8	6,9	8,6	5,7
		2	-	-	-	1,6	0,3	2,6	5,0	3,9	5,4	5,7	5,0	9,5	6,9
		3	-	0,1	0,1	3,7	5,2	8,2	14,7	12,8	14,6	8,6	10,5	6,1	3,8
		4	-	0,3	2,1	5,5	15,0	19,3	19,0	14,9	9,6	3,7	3,3	2,0	1,1
		5	-	-	-	1,0	-	1,1	5,5	13,8	15,3	18,5	14,5	10,4	8,4
		5A	-	-	-	-	-	0,8	3,2	15,0	15,9	21,9	12,9	8,7	8,9
		5B	-	-	-	3,1	-	1,7	10,1	11,6	14,2	11,8	17,7	13,9	7,5
		T	-	0,2	0,8	4,4	7,3	10,0	12,5	11,5	11,4	7,3	7,2	5,8	4,0
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	3,0
		2	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	8,3
		3	-	-	-	-	1,7	2,3	4,0	8,1	13,4	13,4	12,8	9,8	7,0
		4	-	1,7	1,6	5,8	8,5	10,6	13,0	17,9	11,4	8,5	8,5	4,1	3,7
		5	-	-	-	-	0,9	-	-	1,7	4,4	11,6	9,6	11,4	16,7
		5A	-	-	-	-	-	-	-	2,4	4,7	9,8	4,7	7,1	14,6
		5B	-	-	-	-	1,4	-	-	1,4	4,2	12,7	12,5	13,9	18,0
		T	-	0,6	0,6	2,0	3,5	4,2	5,8	9,1	9,2	7,8	8,3	8,0	7,1

(SUITE)

EMPLOYES

F N S F M B L F

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C F	
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.			
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	FNS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FEXP. MIN. METALLIO.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER JOUR	211R
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
1,7	1,9	1,8	2,2	1,1	1,8	2,3	1,2	2,4	1,8	1,1	4,1	68,8	100,0	1	PROD. DES METAUX	22
7,8	7,2	5,7	7,1	6,2	6,6	3,6	3,5	3,5	2,7	2,4	2,5	13,2	100,0	2		
2,1	1,7	1,9	0,9	0,8	0,3	-	0,1	0,1	0,3	-	-	0,3	100,0	3		
0,2	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
10,7	6,5	4,4	3,2	1,1	2,2	0,3	0,5	0,4	0,2	0,3	0,1	0,6	100,0	5		
12,5	9,6	8,0	5,7	2,7	5,0	0,8	1,3	1,0	0,5	0,8	0,3	1,5	100,0	5A		
9,5	4,3	1,8	1,3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,8	2,7	2,1	1,8	1,2	1,4	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,6	6,0	100,0	T		
1,0	1,0	1,0	2,0	0,4	1,1	7,9	1,6	2,2	1,3	1,2	4,9	74,0	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
8,2	8,4	5,7	8,5	6,7	7,0	3,4	3,1	3,1	2,8	3,6	3,1	8,6	100,0	2		
2,3	1,6	2,5	1,3	1,0	0,3	-	0,1	0,1	0,3	-	-	0,4	100,0	3		
0,2	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
11,6	7,1	4,5	3,5	1,3	2,4	0,4	0,6	0,4	0,3	0,4	0,1	0,8	100,0	5		
13,5	10,0	7,9	6,1	2,9	5,3	0,9	1,5	0,9	0,6	0,9	0,3	1,8	100,0	5A		
10,1	4,9	2,0	1,5	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,9	2,7	2,1	2,0	1,1	1,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	5,6	100,0	T		
4,3	5,1	5,0	2,0	3,7	4,6	-	-	2,9	3,7	0,4	1,2	49,4	100,0	1	METAUX NON FERREUX	22A
6,9	4,7	5,8	4,2	5,2	5,7	3,9	4,3	4,2	2,4	2,9	1,4	23,1	100,0	2		
1,8	1,8	0,5	0,2	0,5	0,5	-	-	-	0,2	-	-	-	100,0	3		
0,5	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
5,9	3,2	3,7	1,2	0,5	1,1	-	-	0,6	-	-	-	-	100,0	5		
5,6	7,2	8,6	3,1	1,4	3,0	-	-	-	1,6	-	-	-	100,0	5A		
6,1	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,4	2,6	2,3	1,3	1,5	1,8	0,7	0,8	1,1	0,8	0,6	0,3	7,8	100,0	T		
2,3	4,1	1,7	3,5	3,5	2,9	6,4	4,1	1,2	-	1,2	2,3	27,9	100,0	1	AUTRES MIN. - TCURP.	23
4,1	5,9	6,4	4,1	5,5	3,6	1,8	3,2	1,8	-	0,9	0,9	5,5	100,0	2		
1,3	0,6	1,1	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	4		
1,3	0,6	0,3	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,2	1,1	0,6	1,1	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,4	1,5	1,5	1,1	1,3	1,0	0,9	0,9	0,4	-	0,2	0,4	3,8	100,0	T		
2,5	4,5	1,9	3,8	3,2	1,9	7,0	4,5	0,6	-	-	2,5	26,8	100,0	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
3,9	5,9	6,4	3,9	4,9	3,4	1,5	3,4	2,0	-	1,0	1,0	5,4	100,0	2		
1,1	0,5	0,7	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	100,0	4		
1,3	0,7	0,3	0,7	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,4	1,2	0,6	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,4	1,5	1,3	1,1	1,2	0,9	0,9	0,9	0,3	-	0,1	0,4	3,6	100,0	T		
-	-	-	-	6,7	13,3	-	-	6,7	-	13,3	-	40,0	100,0	1	TOURNIERS ETC.	23A
5,9	5,9	5,9	5,9	11,8	5,9	5,9	-	-	-	-	-	5,9	100,0	2		
3,7	3,7	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,8	1,8	3,6	0,9	2,7	2,7	0,9	-	0,9	-	1,8	-	6,4	100,0	T		
3,1	4,9	2,5	6,3	2,3	0,9	2,3	2,6	6,5	0,6	0,6	1,7	22,5	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
9,6	6,8	6,6	2,9	4,2	3,5	2,2	2,5	1,7	0,7	0,6	1,6	5,3	100,0	2		
1,6	0,7	0,7	1,0	0,9	-	0,3	-	-	0,1	-	-	0,3	100,0	3		
0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
3,4	2,9	1,0	0,5	0,2	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
4,2	2,9	1,3	0,7	0,2	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
1,9	2,8	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,7	2,1	1,5	1,2	1,0	0,7	0,7	0,6	0,8	0,2	0,1	0,4	2,6	100,0	T		
-	6,1	-	3,0	3,0	3,0	-	-	-	3,0	-	3,0	69,7	100,0	1	CIMENT	2421
4,1	4,8	7,1	4,8	7,0	7,6	4,1	2,1	7,6	2,1	2,1	1,4	19,5	100,0	2		
2,9	3,0	1,2	3,5	2,6	0,6	2,3	-	-	1,2	-	0,6	1,2	100,0	3		
0,8	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
7,0	10,5	1,7	2,6	0,6	-	0,9	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
14,2	7,1	2,4	7,1	2,4	-	2,4	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
2,8	12,5	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,0	4,0	2,2	2,4	2,4	1,8	1,5	0,4	1,5	0,8	0,4	0,6	7,5	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 (1.000 FR)													
		<	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
		60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	3,1	8,7	-	-	3,1	-
		2	-	-	-	0,7	0,5	0,5	1,9	6,0	6,6	6,7	8,1	4,3	7,6
		3	-	-	0,4	-	7,4	13,9	14,8	16,4	10,0	12,0	9,6	4,7	4,4
		4	-	0,4	2,3	7,0	17,5	20,4	21,6	14,1	9,9	3,5	1,9	0,5	0,5
		5	-	-	-	-	0,4	0,8	5,1	9,9	17,5	20,4	19,9	8,5	8,9
		5A	-	-	-	-	-	1,1	3,4	8,6	18,9	23,4	16,0	8,0	10,3
		5B	-	-	-	-	1,6	-	9,9	13,7	13,7	11,5	31,3	9,9	4,9
		T	-	0,2	1,0	3,1	7,7	10,6	13,2	11,2	11,8	8,5	7,9	4,9	3,5
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	8,2	-	6,1	2,0	-	4,1	12,2	2,0	8,2
		2	-	-	-	-	-	-	1,4	2,0	2,9	11,6	7,2	10,1	17,4
		3	-	1,5	2,2	2,9	5,1	8,1	14,0	18,4	16,9	6,6	4,4	3,7	1,5
		4	-	-	2,2	12,9	15,4	16,1	14,3	9,3	4,7	3,6	1,8	2,9	0,7
		5	-	-	-	-	0,9	7,3	12,7	23,6	18,2	15,5	6,4	5,5	2,7
		5A	-	-	-	-	-	1,6	4,8	30,6	17,7	17,7	8,1	8,1	1,6
		5B	-	-	-	-	2,1	14,6	22,9	14,6	18,8	12,5	4,2	2,1	4,2
		T	-	0,3	1,4	6,2	8,6	10,0	12,8	14,6	11,0	7,6	5,3	3,7	4,5
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	1,5	0,8	1,8	2,7	3,8	2,2	6,1	-	1,6	2,2
		2	-	-	0,3	1,1	1,4	0,9	0,7	1,6	2,1	4,0	3,4	7,5	6,7
		3	-	-	0,1	0,1	2,7	4,4	7,9	7,6	11,1	11,2	13,4	10,1	9,3
		4	-	-	0,8	4,4	7,4	13,2	16,3	18,2	14,2	11,8	6,3	4,3	1,7
		5	-	-	-	1,0	2,8	2,9	5,5	4,1	7,5	11,5	17,2	8,5	13,5
		5A	-	-	-	-	0,3	2,1	3,4	4,0	4,4	11,6	13,3	11,0	14,5
		5B	-	-	-	2,3	6,1	4,0	8,3	4,2	11,8	11,4	22,6	5,0	11,9
		T	-	-	0,3	1,9	4,0	6,5	9,0	9,6	9,8	10,0	9,0	7,0	6,3
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,8	1,7	5,0	8,8	8,3
		3	-	-	0,2	-	0,6	5,5	4,9	8,8	10,2	11,6	18,1	12,4	7,7
		4	-	-	-	1,7	4,7	5,5	13,4	20,9	16,6	17,2	9,1	7,4	0,8
		5	-	-	-	-	-	0,5	0,3	1,3	6,1	13,2	21,3	9,1	17,3
		5A	-	-	-	-	-	-	-	0,4	2,2	12,8	12,8	10,1	18,5
		5B	-	-	-	-	-	1,2	0,6	2,4	11,4	13,8	32,9	7,8	15,6
		T	-	-	0,1	0,5	1,7	3,4	5,8	9,4	9,7	12,2	13,8	9,3	7,7
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9
		3	-	-	-	-	-	0,5	0,3	0,8	0,5	2,0	3,8	4,5	7,3
		4	-	-	-	0,5	3,7	4,5	9,9	13,9	17,5	17,5	10,2	3,1	1,0
		5	-	0,5	0,8	2,1	5,2	8,8	12,1	12,6	14,9	17,3	11,1	9,0	3,1
		5A	-	1,0	-	-	-	1,0	-	2,1	5,7	13,0	29,0	21,2	15,5
		5B	-	-	-	1,5	4,1	9,2	17,4	22,1	19,5	16,9	5,6	1,0	2,6
		T	-	0,2	-	0,4	1,7	3,1	5,6	7,9	9,1	10,2	11,4	7,7	5,8
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	0,3	0,4	-	0,7	1,2	5,8	1,2	3,4	9,1	4,0	4,5	2,6
		2	-	-	0,4	0,8	0,7	2,0	3,1	6,2	8,9	10,5	7,6	8,0	7,0
		3	-	0,5	0,9	1,1	4,9	8,2	10,9	15,8	14,9	11,7	9,5	7,7	6,9
		4	0,1	0,3	2,7	7,1	13,4	13,6	17,2	17,3	13,8	7,0	3,6	1,6	0,8
		5	-	-	1,4	2,6	3,3	4,2	11,9	11,2	12,2	9,4	11,2	10,2	9,8
		5A	-	-	0,6	2,4	2,7	3,1	14,8	9,1	10,4	10,2	11,1	8,6	9,1
		5B	-	-	2,4	2,8	4,0	5,5	8,6	13,8	14,4	8,4	11,3	12,0	10,5
		T	-	0,3	1,6	3,4	7,1	8,4	12,1	13,5	12,6	9,1	7,0	5,4	4,7
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	-	5,7	-	2,6	5,2	-	7,8	-	5,7
		2	-	-	-	1,2	-	3,5	8,2	3,5	9,4	10,6	11,8	7,1	3,6
		3	-	-	-	2,5	1,9	5,0	6,3	13,1	16,2	15,1	16,3	6,2	3,1
		4	-	-	7,7	6,5	11,4	9,8	14,8	17,5	12,4	4,9	3,8	3,8	0,5
		5	-	-	-	-	-	3,3	3,4	8,3	7,6	12,7	16,9	14,4	10,8
		5A	-	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	3,6	12,3	17,7	3,7	15,7
		5B	-	-	-	-	-	3,2	3,3	12,8	11,2	13,1	16,1	24,3	6,4
		T	-	-	2,4	2,9	4,1	5,6	8,6	11,3	11,4	10,1	10,8	7,3	3,7
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	1,4	4,1	1,4	4,1	2,7	12,2	6,8	4,1	2,7	4,1
		2	-	-	1,1	1,1	2,2	5,4	3,2	10,8	9,7	6,5	8,6	14,0	9,7
		3	-	-	1,7	3,4	7,3	11,1	17,9	21,4	8,1	9,0	4,3	3,8	5,1
		4	0,4	-	4,0	8,0	9,8	11,6	14,5	14,2	15,3	8,0	7,3	5,1	0,4
		5	-	-	-	4,2	1,0	12,5	19,8	9,4	10,4	9,4	13,5	5,2	6,3
		5A	-	-	-	-	-	7,9	20,6	9,5	11,1	12,7	14,3	6,3	4,8
		5B	-	-	-	12,1	3,0	21,2	18,2	9,1	9,1	3,0	12,1	3,0	9,1
		T	0,1	-	2,1	4,5	6,2	10,1	13,6	14,4	10,6	8,7	7,3	5,7	3,9
316	EBM-WAREN	1	-	0,6	1,0	-	1,0	1,0	7,3	1,0	5,6	7,5	3,3	6,3	5,2
		2	-	-	0,8	1,6	1,3	2,4	3,6	6,1	10,4	8,6	7,5	8,5	6,3
		3	-	-	1,4	0,7	6,0	7,8	13,6	18,1	17,1	12,1	6,7	4,6	3,8
		4	0,2	0,8	2,4	5,8	20,8	18,2	19,0	12,9	7,4	4,1	2,0	1,1	0,2
		5	-	-	1,1	2,4	6,0	6,6	12,5	17,4	15,0	12,5	5,6	6,7	5,6
		5A	-	-	2,2	1,4	0,8	4,1	10,2	12,4	13,2	17,6	7,4	8,8	8,3
		5B	-	-	-	3,5	11,5	9,1	15,0	22,7	16,8	7,1	3,5	4,4	2,7
		T	0,1	0,8	1,7	4,4	10,6	10,4	13,8	13,7	11,4	8,3	4,6	4,1	3,1
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	0,6	1,5	3,2	2,8	1,5	1,1	3,2	6,7	4,2	5,2
		2	-	-	0,4	1,6	1,5	3,0	2,5	6,8	12,9	8,0	5,9	7,3	7,0
		3	-	-	0,2	1,5	3,4	6,0	9,4	15,3	16,2	13,8	11,3	7,6	4,8
		4	-	0,3	1,4	6,3	15,1	17,7	18,5	16,9	10,7	5,0	3,3	1,9	1,4
		5	-	0,2	0,9	2,1	6,4	7,5	8,6	11,1	10,0	11,6	9,9	12,0	5,6
		5A	-	0,4	1,5	3,3	9,0	9,2	6,7	8,7	7,6	11,0	8,5	10,5	5,6
		5B	-	-	-	-	1,6	4,3	12,2	15,6	14,4	12,8	12,3	14,6	5,5
		T	-	0,1	0,7	3,0	7,0	9,2	10,6	12,8	11,9	9,0	7,4	6,1	4,2
321	LANC.MASCH.U.TRAKT.	1	-	-	-	-	-	16,0	4,0	4,0	-	4,0	-	4,0	-
		2	-	-	-	-	-	11,5	3,8	3,8	3,8	7,7	1,9	5,8	7,7
		3	-	-	-	1,2	3,5	1,8	2,3	3,5	8,2	17,5	9,9	10,5	8,2
		4	-	0,6	-	5,0	7,8	10,1	24,6	27,4	17,3	3,9	2,2	0,6	0,6
		5	-	-	-	-	1,1	1,1	2,2	7,6	12,0	19,6	5,4	6,5	1,1
		5A	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,7	10,2	6,8	10,2	1,7
		5B	-	-	-	3,0	3,0	6,1	18,2	30,3	36,4	3,0	-	-	-
		T	-												

(SUITE)

EMPLOYÉS

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)														INDUSTRIE FT QUALIFICATIONS	N A C E	
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.			
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	ENS.			
9,4	3,1	-	-	-	3,1	10,2	7,9	6,3	-	-	3,1	41,7	100,0	1	VERRE	247
9,8	9,2	9,0	3,8	6,2	4,3	3,3	3,1	-	0,5	0,5	2,6	4,7	100,0	2		
2,5	1,1	0,7	0,7	1,1	-	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
3,8	1,3	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
4,6	1,1	1,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,1	1,9	1,6	0,8	1,1	0,7	0,9	0,7	0,2	0,1	0,1	0,5	2,0	100,0	T		
6,1	2,0	-	-	2,0	2,0	4,1	14,3	-	-	2,0	-	24,5	100,0	1	PROD. CERAMIQUES	248
2,9	2,9	8,7	2,9	2,9	-	-	2,9	2,9	-	2,9	-	4,3	100,0	2		
3,7	-	-	0,7	0,7	-	-	0,7	0,7	-	-	-	3,7	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	1,8	1,8	-	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	3,2	1,6	-	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,6	0,8	1,2	0,5	0,8	0,3	0,3	1,6	0,5	-	0,5	-	3,1	100,0	T		
3,3	1,2	4,3	4,5	2,2	3,8	1,9	6,6	3,3	0,7	2,7	0,4	40,1	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
8,1	7,7	5,7	4,8	5,4	6,0	5,1	3,4	2,4	3,1	2,2	1,6	10,0	100,0	2		
6,6	3,3	1,6	1,2	1,1	0,4	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	-	-	100,0	3		
0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	4		
4,4	5,4	2,1	2,1	0,4	0,3	0,1	0,3	-	-	-	-	-	100,0	5		
6,2	8,1	3,7	3,3	0,8	0,6	0,3	0,5	-	-	-	-	-	100,0	5A		
1,9	1,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
4,2	3,0	2,0	1,7	1,4	1,3	1,0	1,1	0,7	0,5	0,6	0,3	4,0	100,0	T		
2,8	-	-	2,8	2,8	-	-	-	11,1	2,8	-	-	72,2	100,0	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
8,3	7,5	7,1	5,0	5,8	6,7	6,3	4,6	5,8	3,3	0,4	2,9	9,2	100,0	2		
4,9	2,9	2,9	0,8	0,6	0,6	0,2	0,4	0,4	-	0,2	-	-	100,0	3		
-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
5,1	6,6	3,3	2,5	0,8	0,3	0,3	0,5	-	-	-	-	-	100,0	5		
7,0	11,0	5,7	4,0	1,3	0,4	0,4	0,9	-	-	-	-	-	100,0	5A		
2,4	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,8	3,5	2,7	1,6	1,2	1,2	1,0	0,9	1,2	0,5	0,1	0,4	2,8	100,0	T		
-	-	4,3	4,3	-	-	6,5	4,3	-	8,7	-	-	67,4	100,0	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
-	1,1	2,3	4,6	2,3	-	2,3	-	-	2,3	1,1	3,4	73,6	100,0	2		
13,8	9,0	5,3	6,5	6,5	3,5	5,8	3,3	4,8	5,5	2,5	1,5	4,3	100,0	3		
-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,1	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
4,1	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
4,8	2,9	2,2	2,5	2,2	1,1	2,2	1,2	1,5	2,2	0,8	0,7	8,6	100,0	T		
2,6	4,3	5,0	0,9	2,2	3,4	1,9	3,3	2,5	2,1	1,7	1,6	20,4	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
6,1	3,6	3,6	2,6	4,2	1,6	3,5	1,3	1,1	2,2	2,2	0,3	4,2	100,0	2		
1,2	1,0	0,4	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	-	0,2	0,9	100,0	3		
0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,7	1,9	0,9	0,1	0,9	0,3	0,3	0,4	-	0,3	-	0,1	0,3	100,0	5		
3,6	3,0	1,4	0,2	1,7	0,5	0,5	0,7	-	0,5	-	0,2	0,5	100,0	5A		
1,6	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,8	1,4	1,1	0,6	0,9	0,6	0,7	0,5	0,4	0,5	0,4	0,2	3,0	100,0	T		
5,2	-	5,2	-	-	2,6	2,6	2,6	-	7,8	2,6	-	44,4	100,0	1	FONDRIES	311
4,7	2,3	4,7	-	2,3	2,3	2,3	-	1,2	2,3	1,2	2,3	8,2	100,0	2		
0,6	-	-	-	1,3	1,2	-	0,6	-	0,6	-	1,9	5,0	100,0	3		
0,5	1,1	1,6	-	-	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,5	-	-	100,0	4		
5,8	4,2	0,8	-	2,5	-	1,7	2,5	-	-	-	-	0,8	100,0	5		
7,0	5,2	1,7	-	5,2	-	3,5	5,2	-	-	-	-	1,7	100,0	5A		
4,8	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,5	1,5	1,7	-	1,2	1,0	1,0	0,8	0,9	1,2	0,5	0,8	5,6	100,0	T		
2,7	4,1	8,1	1,4	1,4	10,8	1,4	-	2,7	2,7	-	-	21,6	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314
3,2	2,2	2,2	1,1	2,2	-	3,2	2,2	-	-	-	-	1,1	100,0	2		
-	0,4	0,9	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	100,0	3		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,1	-	2,1	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,2	-	3,2	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,0	0,8	1,6	0,8	0,5	1,0	0,5	0,3	0,3	0,3	-	-	2,5	100,0	T		
4,0	6,5	6,5	-	2,9	1,7	2,9	1,7	2,3	2,1	0,6	3,3	18,6	100,0	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
6,9	3,8	2,4	4,2	5,8	2,4	2,8	0,5	0,5	1,4	0,9	-	1,4	100,0	2		
1,1	1,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,4	-	-	-	-	-	0,7	100,0	3		
0,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
0,9	1,4	1,7	0,4	0,9	-	-	-	-	0,9	-	0,4	-	100,0	5		
0,8	2,8	2,5	0,8	1,7	-	-	-	-	1,7	-	0,8	-	100,0	5A		
0,9	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,7	1,7	1,1	0,6	1,1	0,5	0,7	0,2	0,2	0,4	0,2	0,3	2,0	100,0	T		
1,6	5,7	5,4	3,8	3,4	3,3	2,6	5,9	1,1	1,3	2,3	0,6	25,5	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
7,1	7,2	2,9	1,9	2,8	2,3	1,6	1,2	1,9	0,4	0,7	0,2	1,7	100,0	2		
2,7	1,3	1,1	0,4	0,3	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	-	0,1	0,1	100,0	3		
0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	100,0	4		
2,5	3,6	1,2	1,8	1,4	0,2	-	0,1	-	-	-	-	0,3	100,0	5		
3,6	4,7	1,6	2,4	2,2	0,4	-	0,2	-	-	-	-	0,4	100,0	5A		
0,5	1,6	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,4	2,6	1,5	1,0	1,1	0,8	0,6	0,7	0,5	0,2	0,3	0,1	2,5	100,0	T		
-	-	4,0	-	-	-	-	8,0	-	4,0	-	4,0	40,0	100,0	1	MACH., TRACT. AGRIC.	321
1,9	-	7,7	5,8	5,8	5,8	1,9	7,7	3,8	-	1,9	-	7,7	100,0	2		
7,0	3,5	7,0	2,9	2,3	-	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
6,5	6,5	5,4	7,6	7,6	-	-	1,1	-	-	-	-	2,2	100,0	5		
10,2	10,2	8,5	11,9	11,9	-	-	1,7	-	-	-	-	3,4	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,7	2,3	4,2	2,9	2,7	0,6	0,4	1,5	0,6	0,4	0,2	0,2	3,1	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	J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (1.000 FR)															
		< 60	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420		
		89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449			
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	2,0	-	-	2,0	2,0	-	6,1	8,2	8,2	4,1	2,0	
		2	-	-	-	-	1,3	6,4	6,4	5,1	11,5	3,8	7,7	6,4	10,3	7,7	
		3	-	-	-	-	2,1	5,0	10,6	12,8	20,6	18,4	11,3	7,8	2,8	2,1	2,8
		4	-	1,3	2,7	5,3	17,3	16,7	17,3	17,3	10,7	4,7	1,3	1,3	-	-	-
		5	-	-	-	-	1,3	-	13,8	5,0	11,3	20,0	17,5	8,8	8,8	8,8	3,8
		5A	-	-	-	-	1,7	-	5,2	1,7	5,2	25,9	20,7	12,1	12,1	1,7	1,7
		5B	-	-	-	-	-	-	36,4	13,6	27,3	4,5	9,1	-	-	9,1	9,1
T	-	0,4	0,8	3,6	7,0	9,0	12,2	12,9	12,0	9,0	7,4	4,4	4,0	4,0	2,8		
33	BUERCMASCH., DV-GER.	1	-	3,3	-	-	-	3,3	3,3	20,0	3,3	10,0	23,3	-	-	3,3	
		2	-	0,6	15,8	25,1	11,7	4,1	2,3	5,3	8,8	7,0	2,3	4,1	3,5	1,8	
		3	-	-	-	2,9	4,8	14,3	21,0	29,5	14,3	8,6	2,9	1,0	1,0	-	
		4	-	-	2,5	2,5	27,5	20,0	35,0	7,5	5,0	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	16,2	21,6	24,3	8,1	13,5	2,7	2,7	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	20,0	20,0	6,7	-	20,0	-	6,7	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	13,6	22,7	36,4	13,6	9,1	4,5	-	
T	-	0,5	7,3	12,3	9,4	8,1	12,3	14,9	11,0	7,0	5,0	2,3	2,1	1,0			
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	1,4	3,8	2,3	2,3	2,6	3,7	4,1	3,3	6,5		
		2	0,1	-	0,2	1,5	1,7	2,6	1,4	3,0	5,0	9,3	7,4	7,5	6,3		
		3	-	0,2	0,2	0,9	2,1	6,0	10,0	12,8	12,5	11,6	12,6	11,1	7,4		
		4	0,2	0,2	1,0	4,1	13,3	17,2	17,2	15,7	12,6	8,8	4,6	1,9	1,2		
		5	-	-	0,4	1,9	1,8	4,5	8,0	15,6	20,8	15,8	8,9	9,4	5,9		
		5A	-	-	0,4	2,0	2,7	4,0	3,5	10,4	17,6	16,6	11,1	11,1	8,8		
		5B	-	-	0,4	1,7	0,4	5,2	14,4	23,0	25,2	14,8	5,8	6,8	1,8		
T	0,1	0,1	0,5	2,2	5,8	8,9	10,5	11,9	11,4	10,2	8,2	6,8	4,7				
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	1,5	-	0,3	1,5	6,8	3,7	4,0	3,4	4,4			
		2	-	-	-	0,6	-	0,7	0,7	4,2	4,8	3,0	6,4	5,8			
		3	-	-	-	0,9	2,2	4,9	6,5	7,0	12,6	11,2	14,2	14,2			
		4	-	0,4	0,7	5,1	10,7	13,3	18,1	18,0	14,4	9,9	5,5	2,1			
		5	0,1	-	0,3	-	-	0,1	1,7	4,4	9,3	18,2	17,2	26,8			
		5A	0,1	-	0,5	-	-	-	1,1	1,4	6,9	12,1	14,8	33,4			
		5B	-	-	-	-	-	0,2	2,7	9,4	13,4	28,3	21,2	15,8			
T	-	0,1	0,3	2,0	4,1	5,8	8,2	9,6	11,3	11,0	10,7	11,7					
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	2,2	7,2	1,5	1,5	3,7				
		2	-	-	-	-	-	-	2,6	4,3	1,0	4,4	4,6				
		3	-	-	-	1,0	0,8	2,3	2,9	6,8	13,1	11,7	16,1				
		4	-	0,3	0,5	3,6	8,6	12,1	18,7	15,4	11,3	6,3	2,5				
		5	-	-	0,3	-	-	-	1,4	4,5	8,2	17,2	27,8				
		5A	-	-	0,5	-	-	-	1,1	1,2	5,1	11,0	14,6				
		5B	-	-	-	-	-	-	1,8	9,6	13,2	28,5	21,4				
T	-	0,1	0,3	1,4	3,0	4,5	7,1	9,3	11,4	11,5	11,4						
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	1,3	1,3	-	6,4	1,3	6,7				
		2	-	-	-	0,8	1,3	0,3	2,0	1,5	7,1	5,3	7,8				
		3	-	0,3	0,5	1,5	0,8	3,4	5,2	8,7	11,4	18,4	15,8				
		4	-	0,1	0,4	2,1	7,0	12,5	14,0	18,5	23,0	11,8	4,9				
		5	-	0,1	-	0,1	-	1,5	4,1	6,3	7,2	21,7	18,5				
		5A	-	0,2	-	-	-	-	4,6	9,8	9,2	17,0	18,1				
		5B	-	-	-	0,2	-	2,8	3,6	3,0	5,3	26,1	18,9				
T	-	0,2	0,3	1,4	3,5	6,7	8,5	11,7	14,9	14,3	10,0						
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	3,4	-	10,5	-	3,4				
		2	-	-	-	1,2	-	-	2,4	6,1	3,6	7,3	14,7				
		3	-	0,5	-	1,7	0,6	1,1	3,3	5,4	14,7	17,9	15,2				
		4	-	-	0,8	1,7	7,7	15,3	9,8	13,6	22,4	14,0	5,0				
		5	-	-	-	-	-	1,1	1,5	3,1	7,2	26,1	19,5				
		5A	-	-	-	-	-	-	-	6,5	11,4	24,6	19,7				
		5B	-	-	-	-	1,5	2,2	1,5	5,2	26,8	19,4	6,7				
T	-	0,1	0,3	1,1	2,6	5,5	4,7	7,0	13,6	16,9	11,8						
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	4,5	2,3	2,3	-	-	4,5	2,3	6,8				
		2	-	-	-	-	-	1,8	2,7	6,2	8,8	5,3	8,0				
		3	-	0,9	0,4	3,1	6,3	14,7	17,9	16,5	13,8	12,5	4,0				
		4	-	3,9	6,7	23,0	19,7	19,7	7,3	11,8	3,9	3,9	-				
		5	-	-	-	-	1,7	-	13,3	26,7	20,0	21,7	11,7				
		5A	-	-	-	-	-	-	3,2	29,0	9,7	32,3	16,1				
		5B	-	-	-	-	3,4	-	24,1	24,1	31,0	10,3	6,9				
T	-	1,5	2,1	8,1	8,2	11,5	10,3	13,1	10,0	8,9	4,5						
41/42	NAHRUNGS-U. GENUSSM.	1	-	0,4	0,4	2,8	1,3	2,6	4,1	3,2	2,6	4,1	3,9				
		2	-	0,1	0,7	1,3	1,6	3,4	7,6	5,3	7,2	10,5	8,6				
		3	-	0,3	1,4	4,2	8,5	11,3	14,7	16,5	12,7	8,8	6,7				
		4	0,1	1,4	4,7	10,9	16,9	16,0	14,9	11,9	8,7	5,6	3,2				
		5	-	0,1	0,8	2,0	2,4	9,1	15,4	16,4	16,4	11,6	6,4				
		5A	-	0,3	-	1,9	2,7	6,1	11,7	14,4	15,5	12,9	8,6				
		5B	-	-	1,7	2,2	2,0	12,5	19,7	18,8	17,4	10,2	3,9				
T	-	0,7	2,5	6,1	9,8	11,2	13,0	12,2	9,9	7,7	5,4						
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	0,7	2,9	2,2	3,6	4,9	4,3	3,8	3,2	2,6				
		2	-	0,2	0,7	1,0	1,7	3,3	8,8	6,2	8,7	13,3	8,1				
		3	-	0,2	1,9	5,4	11,9	13,3	15,9	15,7	11,2	7,0	4,9				
		4	0,1	1,8	6,4	12,7	17,8	14,5	12,9	10,7	7,8	6,3	3,3				
		5	-	0,3	0,8	2,4	3,3	11,4	16,1	18,2	14,3	8,5	4,0				
		5A	-	0,5	-	1,4	3,8	8,5	12,4	18,1	14,6	10,3	3,5				
		5B	-	-	1,7	3,6	2,8	14,8	20,4	18,4	14,0	6,4	4,5				
T	-	0,8	3,4	7,4	11,6	11,6	12,9	11,7	9,1	7,4	4,5						

(SUITE)

EMPLOYÉS

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FR)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.			
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	R10	FNS.			
2,0	2,0	4,1	10,2	8,2	6,1	2,0	4,1	4,1	-	-	-	22,4	100,0	1	MACHINES-OUTILS	322
7,7	7,7	2,6	3,8	2,6	1,3	1,3	1,3	2,6	-	1,3	-	1,3	100,0	2		
-	0,7	-	1,4	-	-	-	-	0,7	-	-	-	0,7	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
6,3	2,5	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
8,6	3,4	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,4	2,0	1,0	2,0	1,2	0,8	0,4	0,6	1,0	-	0,2	-	2,6	100,0	T		
3,3	-	3,3	-	3,3	-	-	-	-	-	6,7	3,3	10,0	100,0	1	MACHINES DE BUREAU	33
2,3	1,2	1,8	-	-	-	-	1,2	0,6	-	0,6	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,7	2,7	2,7	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
6,7	6,7	6,7	-	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,6	0,8	1,3	-	0,5	-	0,5	0,3	-	-	0,8	0,3	0,8	100,0	T		
4,7	2,4	1,7	2,6	5,6	3,8	4,1	4,1	6,5	3,6	2,0	3,0	26,1	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
7,4	6,7	6,5	6,9	3,5	3,6	3,5	2,9	1,2	1,6	0,7	0,8	1,4	100,0	2		
2,9	2,0	1,3	0,9	0,4	0,3	0,3	-	-	0,1	-	-	0,1	100,0	3		
0,5	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,4	1,3	0,2	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	5		
3,7	2,1	0,4	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	100,0	5A		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,9	2,1	1,8	1,7	1,0	0,9	1,0	0,7	0,6	0,5	0,2	0,3	1,7	100,0	T		
3,2	3,8	3,1	2,8	1,3	3,0	5,0	7,3	3,1	5,8	1,5	1,8	24,7	100,0	1	AUTOM., PIECES DET.	35
9,1	8,7	7,1	8,7	6,0	5,6	2,7	1,8	1,2	1,2	1,2	0,4	2,1	100,0	2		
4,3	2,1	2,1	1,3	0,7	-	-	-	0,1	0,2	0,2	-	0,4	100,0	3		
0,2	0,3	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,7	2,1	0,6	-	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	100,0	5		
2,7	3,3	0,9	-	0,1	-	-	-	-	0,3	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,9	2,4	1,7	1,5	1,0	0,8	0,6	0,6	0,4	0,5	0,2	0,1	1,5	100,0	T		
2,9	4,3	2,8	3,7	1,5	2,2	6,8	10,6	3,7	7,2	2,2	-	28,8	100,0	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
10,6	10,1	7,7	9,9	6,6	6,8	3,3	2,0	1,3	1,5	1,5	0,5	2,6	100,0	2		
5,0	2,5	2,4	1,4	0,8	-	-	-	0,2	0,2	-	-	0,5	100,0	3		
-	0,3	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,8	2,2	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	100,0	5		
2,9	3,6	1,0	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,1	2,6	1,8	1,6	1,1	0,8	0,6	0,6	0,4	0,5	0,3	0,1	1,5	100,0	T		
5,4	4,0	4,9	4,0	4,0	3,1	6,7	4,6	-	1,3	1,8	-	21,1	100,0	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
6,1	5,9	4,6	4,1	5,9	3,5	2,3	0,8	-	0,8	1,5	-	6,1	100,0	2		
2,0	1,4	2,2	2,2	1,5	1,5	0,6	0,9	0,6	-	0,6	0,6	-	100,0	3		
-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
7,4	6,6	1,4	0,7	0,7	0,3	0,3	1,3	-	-	-	-	-	100,0	5		
7,1	2,1	0,9	0,7	1,4	0,7	0,7	2,7	-	-	-	-	-	100,0	5A		
7,7	10,9	1,9	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,7	2,5	1,4	1,1	1,2	0,9	0,7	0,8	0,1	0,1	0,4	0,1	1,5	100,0	T		
3,4	-	3,4	-	3,4	-	6,9	7,0	-	3,4	-	-	44,6	100,0	1	CONSTR. NAVALE	361
6,1	6,1	4,9	3,7	6,2	4,9	2,4	1,2	-	1,2	2,4	-	9,7	100,0	2		
1,1	-	3,3	3,3	2,7	2,7	1,1	1,6	1,1	-	1,1	1,1	-	100,0	3		
-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
7,2	9,2	2,0	1,1	1,0	0,5	0,5	2,0	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,3	1,6	1,6	1,6	3,3	1,6	1,6	6,5	-	-	-	-	-	100,0	5A		
8,9	12,7	2,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,0	3,3	2,2	1,5	1,8	1,4	1,0	1,4	0,3	0,3	0,5	0,3	2,9	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
2,3	4,5	2,3	2,3	4,5	2,3	-	4,5	6,8	6,8	4,5	-	20,5	100,0	1	INSTR. PRECISION ETC	37
9,7	8,0	5,3	5,3	2,7	5,3	-	-	1,8	0,0	-	-	1,8	100,0	2		
0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,3	2,1	1,1	1,1	0,8	1,1	-	0,6	0,6	0,5	0,5	-	2,4	100,0	T		
4,1	4,5	5,1	3,7	3,2	3,7	2,4	3,3	2,1	3,4	1,0	1,8	22,6	100,0	1	ALIM. BOISSONS TARAC	41/42
4,2	6,1	4,6	3,6	2,4	3,2	1,8	1,3	1,1	1,1	0,6	0,5	2,1	100,0	2		
1,5	1,4	0,9	0,3	0,4	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,3	100,0	3		
0,6	0,4	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	100,0	4		
2,1	1,2	0,5	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	5		
3,8	1,1	1,0	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	5A		
0,2	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,8	1,9	1,4	0,9	0,8	0,8	0,5	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	2,1	100,0	T		
3,8	4,9	4,3	3,2	4,0	4,3	2,4	1,9	0,4	4,4	0,4	1,2	19,4	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
2,7	6,6	3,6	2,9	2,4	3,8	1,1	1,1	0,0	0,7	0,7	0,1	1,2	100,0	2		
1,0	1,1	0,3	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	0,4	100,0	3		
0,8	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	100,0	4		
3,2	1,1	0,6	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	5		
9,9	-	1,2	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	5A		
-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,5	1,8	1,0	0,8	0,8	0,9	0,4	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	1,7	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	JAHRESVERDIENSTKLASSEN (1.000 FR)													
		<	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	350	390	420
		89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	440	
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	3,3	1,6	8,1	6,5	8,1	6,5	4,0	6,5	3,3	1,6	6,5
		2	-	-	3,1	4,7	-	9,4	4,7	3,1	12,5	12,5	3,1	10,0	15,6
		3	-	0,8	8,2	8,2	13,2	17,7	5,3	9,1	11,5	10,3	5,8	1,2	4,9
		4	-	2,8	8,8	12,5	18,3	20,0	13,9	9,3	3,7	3,5	2,6	0,7	2,1
		5	-	-	7,7	5,1	5,1	7,7	12,8	12,8	16,7	6,4	5,1	5,1	3,8
		5A	-	-	-	7,1	7,1	-	7,1	7,1	14,3	10,7	10,7	-	10,7
		T	-	1,4	6,8	8,8	11,7	15,7	9,7	8,6	8,1	6,7	4,1	2,8	4,6
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	1,1	2,2	4,5	5,6	8,0	3,4	5,0	1,7	4,5	11,8	9,5
		2	-	-	1,8	0,9	3,7	3,2	17,1	11,1	7,8	11,5	15,7	4,5	4,1
		3	-	-	1,3	2,7	8,0	11,7	15,1	18,1	15,7	17,3	2,1	0,5	4,3
		4	0,3	0,9	5,6	12,3	16,7	21,7	15,6	12,7	6,4	3,0	1,9	3,0	-
		5	-	1,6	-	4,9	3,3	15,4	17,1	30,1	9,8	5,7	4,9	4,9	2,4
		5A	-	2,3	-	4,6	2,3	8,0	14,0	34,6	11,5	8,0	6,9	6,9	-
		T	0,1	0,5	2,9	6,4	10,0	14,1	14,7	14,4	8,8	8,1	4,1	2,9	3,0
418	BACK -U. SUESSWAREN	1	-	-	2,7	5,5	5,6	5,5	8,2	5,5	8,2	5,5	1,4	2,7	2,7
		2	-	1,2	1,2	1,2	4,8	4,8	11,0	5,0	11,0	11,0	3,6	5,9	
		3	-	0,6	4,1	11,9	18,7	13,1	11,7	13,7	8,7	4,4	3,8	3,2	
		4	0,3	6,1	13,5	17,6	18,1	16,7	8,8	5,8	7,1	1,9	1,6	0,8	
		5	-	-	-	4,5	7,6	13,6	18,2	7,6	10,6	7,6	4,5	6,1	
		5A	-	-	-	-	9,3	18,6	23,3	9,3	9,3	11,6	2,3	2,3	
		T	0,1	2,7	7,1	12,2	15,4	13,2	10,7	8,8	8,5	4,4	3,5	2,5	
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	1,5	-	3,0	-	1,0	2,5	1,5	1,0	6,1	7,8	4,8	
		2	-	-	0,9	2,6	1,9	4,4	6,6	4,4	4,7	6,6	8,2	7,7	
		3	-	0,5	0,6	1,5	2,3	6,9	12,9	18,2	16,2	12,1	10,5	6,4	
		4	-	0,7	1,6	7,2	16,0	20,6	21,8	14,7	10,0	3,8	1,8	0,9	
		5	-	-	1,1	3,4	1,5	4,5	17,7	14,0	17,0	14,7	10,9	6,4	
		5A	-	-	-	5,1	2,5	1,3	14,6	12,0	18,4	12,0	15,2	7,0	
		T	-	0,6	1,0	4,0	7,1	11,0	14,7	13,2	10,9	7,8	6,8	4,4	
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	3,0	-	1,5	7,6	3,0	-	-	-	3,0	6,1	
		2	-	-	-	0,7	2,6	0,7	2,0	5,0	3,0	-	6,5	9,2	
		3	-	-	1,0	3,4	6,7	8,8	9,8	13,6	18,9	15,2	13,8	2,7	
		4	-	-	1,1	10,3	15,1	13,7	17,7	19,1	15,1	4,9	1,7	0,3	
		5	-	-	1,3	-	-	8,8	16,9	14,4	11,3	10,0	8,1	5,0	
		5A	-	-	-	-	-	8,8	12,5	13,8	13,8	15,0	10,0	8,8	
		T	-	-	0,9	4,7	7,2	9,1	12,1	14,2	13,7	8,4	7,1	3,7	
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	0,3	0,7	1,4	1,9	5,4	5,3	4,0	5,5	9,1	8,7	
		2	0,4	-	0,6	2,0	4,5	5,3	6,0	6,7	10,7	9,7	7,8	7,9	
		3	-	0,7	1,8	3,4	9,4	14,5	15,4	16,2	11,5	9,9	5,3	2,9	
		4	0,1	1,2	4,2	16,2	25,7	21,7	15,4	7,1	4,8	2,4	0,7	-	
		5	-	-	0,7	2,5	6,8	10,8	17,5	16,0	15,3	11,2	7,6	4,5	
		5A	-	-	0,3	2,3	5,5	7,3	13,0	13,1	15,9	13,5	9,5	7,3	
		T	0,1	0,6	2,1	6,8	12,6	13,5	13,3	10,8	9,0	7,2	5,0	3,7	
431	WOLLE	1	-	-	-	2,0	-	4,0	-	1,5	6,1	5,6	1,5	3,0	
		2	-	-	-	-	-	8,0	6,0	12,8	10,2	12,8	10,2	8,4	
		3	-	-	0,6	1,4	5,5	14,7	14,9	18,7	8,8	8,8	7,7	4,3	
		4	-	-	2,2	8,7	28,7	26,8	18,4	7,5	5,0	1,3	1,3	-	
		5	-	-	0,6	1,2	2,7	9,2	23,6	10,1	17,7	11,3	6,8	3,0	
		5A	-	-	-	-	-	5,7	20,4	18,8	20,0	13,9	6,0	6,5	
		T	-	-	1,2	2,5	5,4	12,8	26,0	19,4	15,3	8,7	6,6	1,2	
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	3,6	12,0	2,4	1,2	10,2	4,8	4,8	4,6	
		2	-	-	-	1,6	7,8	8,6	5,9	6,6	7,8	6,3	7,0	4,3	
		3	-	-	1,5	4,5	12,4	10,6	15,0	11,8	12,4	12,1	4,2	6,2	
		4	-	0,4	3,9	16,4	27,6	19,1	14,5	6,1	6,4	3,6	0,7	0,5	
		5	-	-	1,0	3,1	14,0	12,6	9,2	11,9	16,7	7,9	10,9	4,4	
		5A	-	-	-	-	12,0	11,4	5,4	9,0	20,3	8,4	14,3	4,8	
		T	-	0,1	1,8	6,8	14,6	12,4	12,8	8,4	9,5	8,1	4,5	4,2	
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	1,6	3,2	6,4	9,6	11,4	1,2	2,4	6,0	12,0	8,8	
		2	-	-	-	-	16,3	3,3	8,0	3,3	16,3	11,4	9,8	10,6	
		3	-	1,9	-	6,2	14,7	17,2	14,7	14,7	12,3	5,8	3,3	0,7	
		4	-	1,5	4,4	25,4	30,7	19,3	9,9	4,0	1,3	2,0	0,7	0,7	
		5	-	-	-	2,9	9,7	20,5	23,7	12,6	16,5	5,0	1,1	1,4	
		5A	-	-	-	3,7	21,3	14,8	15,7	2,8	5,6	13,0	2,8	3,7	
		T	-	1,0	1,7	11,1	17,8	15,8	13,4	9,7	6,9	4,7	3,1	3,3	
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	1,0	3,1	6,1	12,3	8,1	11,0	6,0	2,0	4,0	4,0	
		2	-	-	1,3	8,9	7,7	10,3	5,2	6,4	6,4	15,4	3,8	4,4	
		3	-	-	1,1	3,3	10,8	12,0	20,7	11,9	11,0	5,4	9,8	4,1	
		4	0,7	1,5	7,4	16,2	22,1	15,5	12,5	9,5	3,6	3,6	5,1	1,5	
		5	-	-	1,4	1,4	10,2	8,6	19,0	39,0	7,2	5,8	1,4	1,4	
		5A	-	-	-	-	6,5	9,3	16,0	25,0	15,4	12,3	3,1	3,1	
		T	0,2	0,6	3,4	9,1	12,7	14,0	11,2	14,1	5,5	6,7	4,0	2,7	
441	GERBEREI	1	-	-	-	6,3	6,3	6,3	6,3	4,2	-	4,2	-	4,2	
		2	-	-	-	2,9	-	2,9	-	8,6	11,4	5,7	11,4	14,3	
		3	-	-	-	-	9,3	4,7	18,6	23,3	9,3	18,6	4,7	4,7	
		4	-	1,3	2,5	8,8	18,8	15,0	17,5	12,5	6,3	5,0	8,8	2,5	
		5	-	-	-	-	6,5	19,6	43,5	10,9	8,7	2,2	2,2	2,2	
		5A	-	-	-	-	4,3	8,7	26,1	21,7	17,4	4,3	4,3	4,3	
		T	-	0,4	0,8	2,8	9,1	7,9	13,9	17,1	7,5	7,9	5,6	2,8	

(SUITE)

## EMPLOYES

## ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FR)														INDUSTRIEL ET QUALIFICATIONS	N A C F		
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.				
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	FNS.				
4,9	6,5	6,5	6,5	4,9	1,6	1,6	1,6	-	3,3	-	-	5,7	100,01	1	IND. DE LA VIANDE	412	
2,3	4,7	3,1	3,1	-	3,1	1,6	0,8	-	-	-	1,6	-	100,01	2			
0,8	0,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	100,01	4			
5,1	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
14,3	-	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B			
1,5	1,8	1,5	1,2	0,6	0,6	0,4	0,3	-	0,4	-	0,2	0,9	100,01	T			
6,2	3,9	4,5	5,6	-	1,1	5,2	3,4	-	3,4	1,7	-	7,8	100,01	1	IND. DU LAIT	413	
2,8	1,4	2,3	-	2,3	-	-	1,4	-	-	-	-	1,4	100,01	2			
0,8	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B			
1,3	1,2	0,8	0,7	0,3	0,1	0,6	0,6	-	0,4	0,2	-	1,1	100,01	T			
4,1	2,7	1,4	2,7	1,4	6,8	2,7	-	-	4,1	-	-	16,4	100,01	1	PAIN, PROD. SUCRES	418	
1,2	2,4	4,8	-	3,6	4,8	-	1,2	-	-	3,6	-	-	1,2	100,01	2		
1,2	1,5	0,3	0,3	-	0,3	-	-	-	-	0,2	-	0,3	100,01	3			
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	100,01	4			
1,5	4,5	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	1,5	100,01	5			
2,3	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	2,3	100,01	5A			
-	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B			
1,2	1,3	0,6	0,3	0,5	1,1	0,2	0,1	-	0,3	0,4	-	1,7	100,01	T			
4,8	3,8	7,1	5,3	2,3	2,8	2,5	4,0	3,5	1,8	2,0	3,0	24,2	100,01	1	BOISSONS	42A	
6,7	4,7	5,4	3,8	2,4	1,6	3,0	2,0	1,6	1,2	0,5	1,1	2,6	100,01	2			
1,8	1,5	0,8	0,4	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,1	100,01	3			
0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4			
1,1	1,9	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
1,9	3,2	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B			
2,1	1,7	1,7	1,1	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,3	0,3	0,4	2,4	100,01	T			
-	4,5	3,0	3,0	1,5	6,1	4,5	3,0	16,7	3,0	4,5	3,0	22,7	100,01	1	TABAC	429	
9,8	7,8	7,8	9,8	2,6	6,5	2,0	0,7	-	0,7	-	-	-	100,01	2			
2,0	1,0	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	100,01	4			
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B			
2,1	1,8	1,4	1,8	0,5	1,4	0,6	0,3	1,1	0,3	0,3	0,2	1,6	100,01	T			
6,0	5,4	3,4	4,0	4,2	3,4	2,9	3,0	1,5	1,9	1,8	1,0	10,0	100,01	1	INDUSTRIE TEXTILE	43	
5,1	3,3	5,6	1,8	1,7	0,8	1,4	1,5	0,9	0,9	0,8	0,9	1,7	100,01	2			
1,6	0,6	0,4	0,3	0,1	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,2	100,01	3			
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4			
0,8	1,5	0,2	0,7	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
1,6	2,5	0,3	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
-	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B			
2,0	1,5	1,3	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	1,4	100,01	T			
10,6	3,0	2,0	3,5	5,1	1,5	6,6	7,6	4,0	1,5	4,5	1,5	21,7	100,01	1	INDUSTRIE LAINIERE	431	
4,0	5,1	4,7	-	2,6	-	1,1	1,1	3,3	1,1	-	1,1	2,2	100,01	2			
4,7	-	0,8	0,6	-	0,8	-	-	0,6	-	-	-	0,6	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4			
1,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
2,9	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B			
2,8	1,1	0,9	0,5	0,8	0,3	0,7	0,8	0,9	0,3	0,4	0,3	2,4	100,01	T			
2,4	1,8	1,8	5,4	5,4	7,2	2,4	4,8	1,9	3,0	5,4	1,8	10,2	100,01	1	INDUSTRIE COTONNIERE	432	
5,5	6,6	4,7	5,1	3,9	2,0	-	2,3	-	-	0,8	2,3	-	100,01	2			
0,8	0,5	-	0,5	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4			
0,7	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B			
1,5	1,4	0,8	1,3	1,1	1,0	0,2	0,7	0,2	0,3	0,6	0,5	0,9	100,01	T			
-	10,4	6,0	4,0	3,6	2,8	-	-	-	-	-	-	2,8	100,01	1	BONNETERIE	436	
2,4	-	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	100,01	2			
1,7	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4			
-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
-	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B			
0,6	2,6	1,7	0,6	0,6	0,4	-	-	-	-	-	0,2	0,7	100,01	T			
4,1	2,0	4,0	-	1,0	2,0	1,0	5,0	2,0	-	2,0	6,0	8,0	100,01	1	INDUSTRIE DU CUIR	44	
1,3	3,8	2,6	4,0	1,3	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	100,01	2			
-	1,1	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4			
-	-	-	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
-	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B			
1,1	1,3	1,7	0,7	0,4	1,0	0,4	1,0	0,4	-	0,4	1,3	1,7	100,01	T			
4,2	-	8,3	-	2,1	4,2	2,1	8,3	4,2	-	4,2	12,5	12,5	100,01	1	TANNERIE-MEGISSERIE	441	
2,9	8,6	5,7	5,7	2,9	2,9	2,9	-	-	-	-	-	-	100,01	2			
-	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4			
-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
-	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B			
1,2	1,6	2,8	0,8	0,8	2,0	0,8	1,6	0,8	-	0,8	2,4	2,4	100,01	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 UNO LEISTUNGSGRUPPEN	JAHRESVERDIENSTKLASSEN (1.000 FP)														
		<	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	
		89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449		
442	LEDERWARENHERST.	1	-	-	1,9	6,0	6,0	17,8	9,9	15,5	7,8	3,9	3,9	7,8	3,9	1,9
		2	-	-	2,3	16,1	11,5	18,6	7,1	11,5	4,6	18,7	2,3	2,3	2,3	-
		3	-	2,0	6,1	20,3	14,4	34,7	6,1	2,0	2,0	2,0	4,3	2,0	-	2,0
		4	1,7	1,7	14,3	26,6	26,8	16,3	5,4	5,4	-	1,7	-	-	-	-
		5	-	-	4,3	4,3	30,3	12,8	17,9	30,3	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	22,3	21,3	34,0	22,3	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	7,1	7,1	35,7	7,1	7,1	35,7	-	-	-	-	-	-
		T	0,4	0,9	6,3	16,1	16,7	20,8	8,2	10,8	3,1	5,4	2,3	2,7	1,3	0,9
45	SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	4,1	5,7	3,6	2,9	12,1	7,6	7,9	15,0	4,2	6,2	6,1	5,7
		2	-	-	0,4	7,3	10,8	10,8	12,4	17,3	9,3	6,5	5,5	7,5	3,6	3,2
		3	0,1	0,8	4,8	10,8	16,3	20,9	16,8	12,9	6,5	5,3	1,2	1,0	0,6	0,4
		4	-	2,6	9,6	23,3	23,9	17,8	10,3	7,2	2,3	1,0	0,8	0,4	-	0,2
		5	-	-	2,6	10,9	14,5	14,0	23,6	20,3	7,3	3,3	2,8	0,5	-	0,4
		5A	-	-	0,8	5,2	10,4	13,8	26,4	21,9	8,6	5,9	5,9	1,1	-	-
		5B	-	-	4,3	15,8	18,1	14,1	21,0	18,9	6,2	1,0	-	-	-	0,7
		T	-	1,1	5,5	12,7	16,3	15,8	14,2	11,6	5,8	5,2	2,1	2,2	1,4	1,4
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	3,8	11,3	3,8	3,8	5,7	-	5,7	17,0	3,8	-	1,9	3,8
		2	-	-	-	8,8	-	-	8,8	15,2	2,2	6,6	11,0	10,8	2,2	13,0
		3	-	1,2	11,6	7,9	20,9	17,7	9,1	11,5	11,0	6,7	1,8	0,6	-	-
		4	-	0,6	10,4	16,2	18,4	21,4	15,6	8,7	5,2	1,2	0,6	0,6	-	0,6
		5	-	-	2,6	7,7	11,5	17,9	25,6	20,5	7,7	1,3	2,6	-	-	2,6
		5A	-	-	3,8	3,8	9,6	17,3	26,9	23,1	9,6	1,9	3,8	-	-	-
		5B	-	-	-	15,4	15,4	19,2	23,1	15,4	3,8	-	-	-	-	7,7
		T	-	0,6	8,0	11,1	15,0	16,0	13,4	11,1	7,2	5,1	2,5	1,3	0,4	2,1
458	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	4,4	5,7	3,8	2,3	13,5	5,8	8,0	14,5	4,5	5,7	6,9	6,3
		2	-	-	0,5	5,2	10,7	12,3	12,6	18,6	10,5	7,0	5,5	6,1	3,9	2,6
		3	0,2	0,8	4,3	11,1	16,5	21,5	17,6	13,2	5,8	4,9	1,1	0,8	0,4	0,5
		4	-	2,9	9,5	24,1	24,6	17,9	10,0	6,1	1,8	1,1	0,9	0,4	-	0,2
		5	-	-	2,8	12,2	13,9	13,3	23,9	19,7	7,8	3,9	1,9	0,6	-	-
		5A	-	-	-	6,3	9,3	14,6	27,1	19,3	9,4	7,8	4,6	1,5	-	-
		5B	-	-	4,8	16,5	17,2	12,3	21,6	19,9	6,7	1,1	-	-	-	-
		T	0,1	1,2	5,4	14,0	16,6	16,1	14,6	11,1	5,5	5,0	2,1	1,9	1,5	1,3
46	BE- u. VERARB.V. HOLZ	1	0,4	1,5	0,5	2,6	1,0	3,5	6,1	7,6	4,9	9,5	3,8	11,5	8,7	6,3
		2	-	0,3	2,9	2,0	4,4	8,0	10,8	9,5	10,4	7,1	7,1	5,0	6,6	9,9
		3	-	0,7	1,9	7,6	15,3	18,5	13,2	12,1	9,3	7,0	2,3	0,6	1,9	4,0
		4	-	1,7	6,1	16,8	13,3	22,0	17,5	6,9	7,4	3,2	3,2	0,7	-	-
		5	-	-	-	0,9	2,6	6,0	16,7	13,9	20,4	26,8	5,2	2,6	4,1	-
		5A	-	-	-	-	1,8	4,9	20,5	14,1	5,2	37,3	6,4	2,8	5,8	-
		5B	-	-	-	2,9	4,3	8,6	7,9	13,7	56,1	2,2	2,2	2,2	-	-
		T	0,1	1,0	3,1	8,6	10,0	15,0	13,6	9,5	9,1	7,7	3,8	3,0	3,1	3,6
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	1,0	-	-	3,1	-	4,1	6,2	4,2	4,1	11,3	2,1	3,1	8,2	9,3
		2	-	1,0	-	2,9	3,9	10,7	12,6	6,8	11,6	10,7	4,8	3,0	6,8	2,9
		3	-	-	2,0	5,5	12,0	21,0	6,5	16,5	14,0	5,0	4,5	1,0	2,5	5,5
		4	-	2,9	10,3	11,5	11,5	27,0	15,5	9,8	3,4	4,0	2,3	1,7	-	-
		5	-	-	-	-	7,1	14,3	12,5	19,6	12,5	10,7	7,1	7,1	8,9	-
		5A	-	-	-	-	5,4	10,8	16,2	16,7	8,1	13,5	8,1	8,1	13,5	-
		5B	-	-	-	-	10,5	21,1	5,3	26,3	21,1	5,3	5,3	5,3	-	-
		T	0,2	1,0	3,5	5,9	8,2	17,8	10,5	11,5	9,0	7,1	3,8	2,4	4,0	3,6
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	2,4	0,8	2,4	1,6	3,5	4,1	9,8	5,5	8,5	4,9	16,7	9,2	4,7
		2	-	-	-	1,7	3,3	6,4	11,2	12,4	11,0	5,8	4,3	7,0	7,4	15,7
		3	-	1,1	1,8	8,9	17,5	15,2	17,3	9,9	7,0	8,3	1,1	0,4	1,6	3,3
		4	-	1,3	4,4	18,8	14,0	20,1	18,3	5,8	8,9	2,9	3,5	0,3	-	-
		5	-	-	-	1,3	-	1,3	19,1	10,7	24,8	35,9	4,0	-	1,3	-
		5A	-	-	-	-	-	1,9	22,7	13,0	3,7	49,5	5,6	-	1,9	-
		5B	-	-	-	4,9	-	-	9,8	4,9	80,5	-	-	-	-	-
		T	-	1,1	2,3	10,2	10,9	13,3	15,3	8,8	9,4	8,2	3,2	3,3	2,7	3,6
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	0,3	1,6	-	3,1	0,6	3,6	5,1	3,7	4,2	8,5	5,6	7,0	4,1	5,9
		2	-	-	0,9	3,3	3,4	1,0	3,1	7,0	6,0	11,3	8,6	9,1	5,3	7,5
		3	-	0,1	0,9	3,2	5,0	11,7	13,8	12,9	12,4	10,2	9,0	8,0	4,0	2,6
		4	-	0,6	5,9	10,2	17,5	15,5	12,0	10,8	9,4	6,4	3,9	3,1	1,5	0,9
		5	-	-	-	-	0,5	3,7	8,0	12,4	17,2	16,1	12,7	5,1	8,2	6,4
		5A	-	-	-	-	-	2,8	6,3	8,6	11,9	18,2	14,7	6,5	10,8	5,8
		5B	-	-	-	-	1,0	4,6	9,7	16,5	22,9	13,9	10,5	3,6	5,4	7,2
		T	-	0,4	2,8	5,8	9,2	10,5	10,4	10,4	10,0	9,1	6,9	5,7	3,5	3,2
47A	PAPIER- u. PAPPENERZ.	1	0,7	-	-	0,7	1,4	2,7	5,4	2,0	4,5	9,5	2,7	3,4	4,1	2,0
		2	-	-	-	0,4	2,8	1,2	2,8	11,0	6,9	8,9	6,1	9,3	4,9	9,8
		3	-	-	0,2	2,9	4,9	9,3	8,8	12,3	10,3	14,7	10,3	8,8	4,9	2,9
		4	-	0,6	3,9	7,1	15,3	14,0	11,5	11,6	12,0	8,3	6,7	2,6	2,1	2,1
		5	-	-	-	-	0,9	6,1	10,5	10,0	15,2	13,7	6,8	4,2	8,9	7,4
		5A	-	-	-	-	-	4,3	10,6	10,6	6,4	17,0	9,6	5,3	9,6	2,1
		5B	-	-	-	-	1,7	8,0	10,4	9,3	23,9	10,4	4,2	3,1	8,3	12,5
		T	0,1	0,3	1,8	3,9	8,4	9,3	9,1	10,7	10,6	10,5	7,1	5,2	4,0	3,9
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	2,8	-	4,9	-	4,2	4,8	4,9	3,9	7,8	7,9	9,9	4,1	9,0
		2	-	-	1,7	5,5	3,8	0,8	3,4	4,0	5,3	13,1	10,5	7,2	5,6	5,7
		3	-	0,2	1,3	3,3	5,0	12,9	16,6	13,3	13,6	7,7	8,3	7,5	3,5	2,4
		4	-	0,7	7,6	12,9	19,3	16,9	12,4	10,1	7,3	4,9	1,6	3,6	1,1	-
		5	-	-	-	-	-	0,6	4,9	15,3	19,6	19,1	19,8	6,2	7,2	5,3
		5A	-	-	-	-	-	1,2	1,6	6,3	18,0	19,5	20,3	7,8	12,1	9,8
		5B	-	-	-	-	-	-	8,9	26,2	21,5	18,7	19,2	4,2	1,4	-
		T	-	0,6	3,7	7,3	9,8	11,3	11,4	10,2	9,6	8,1	6,7	6,0	3,1	2,6
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	0,6	0,6	1,2	1,3	0,3	6,6	6,9	4,1	5,3	6,8	3,3	10,3

(SUITE)

EMPLCYFS

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =			INSG. FNS.	
4,1	3,9	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	3,9	100,0	1	ARTICLES EN CUIR	442
-	-	2,0	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,9	0,9	0,4	0,5	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,9	100,0	T		
2,0	2,8	2,4	1,3	2,3	0,1	1,5	0,4	0,3	-	-	0,3	5,6	100,0	1	CHAUSS., HARILLEMENT	45
1,4	0,7	0,6	0,7	-	0,1	-	-	0,9	-	-	-	0,9	100,0	2		
-	0,4	0,4	-	-	0,1	0,4	-	0,1	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	0,1	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,5	0,6	0,5	0,2	0,3	0,1	0,4	-	0,2	-	-	-	0,9	100,0	T		
1,9	1,9	-	7,5	5,7	1,9	-	-	3,8	-	-	3,8	13,2	100,0	1	CHAUSSURES	45A
8,6	4,4	2,2	4,2	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,0	0,8	0,2	1,2	0,6	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4	1,4	100,0	T		
2,2	3,1	2,8	0,9	2,2	-	1,7	0,4	-	-	-	-	5,4	100,0	1	HABILLEMENT	45B
1,0	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	1,0	-	-	-	1,0	100,0	2		
-	0,4	0,2	-	-	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	-	100,0	3		
0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,5	0,6	0,5	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1	0,2	-	-	-	0,9	100,0	T		
9,0	2,1	2,2	0,9	4,7	1,1	0,8	-	0,8	1,3	0,4	0,8	7,3	100,0	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46
7,0	1,4	1,4	-	0,8	1,0	0,7	-	-	0,3	0,3	0,3	2,4	100,0	2		
1,2	0,2	2,5	0,5	-	0,4	-	-	0,2	0,2	-	-	0,4	100,0	3		
0,4	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	4		
-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,8	0,6	1,3	0,4	0,8	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	1,6	100,0	T		
5,1	3,1	3,1	1,0	3,1	3,1	2,1	-	2,1	2,1	1,0	2,1	15,5	100,0	1	BOIS	46A
7,8	1,9	3,9	-	1,0	1,9	1,9	-	-	1,0	1,0	-	1,9	100,0	2		
1,5	-	1,0	-	-	0,5	-	-	0,5	-	-	-	0,5	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,5	0,8	1,4	0,2	0,6	1,0	0,6	-	0,5	0,5	0,2	0,3	2,9	100,0	T		
11,5	1,6	1,7	0,9	5,7	-	-	-	-	0,8	-	-	2,6	100,0	1	MEUBLES EN BOIS	46T
7,4	1,2	-	-	0,8	0,6	-	-	-	-	-	0,6	3,1	100,0	2		
1,1	0,4	3,4	0,7	-	0,4	-	-	0,4	-	-	-	0,3	100,0	3		
0,6	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	100,0	4		
-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,0	0,6	1,3	0,5	0,9	0,2	-	0,1	-	0,1	-	0,1	0,9	100,0	T		
3,3	2,9	3,2	3,0	1,9	3,2	6,5	2,5	1,5	1,2	5,2	0,3	12,3	100,0	1	PAPIER, IMPR. EDITION	47
6,2	7,4	3,4	5,5	1,4	2,7	0,9	2,7	2,0	0,7	0,7	-	1,1	100,0	2		
1,4	2,1	0,4	0,3	0,6	0,8	-	0,1	-	0,1	-	-	0,3	100,0	3		
0,6	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,3	-	0,1	-	-	-	100,0	4		
2,3	2,9	1,7	0,9	0,6	0,6	-	0,3	0,3	-	-	0,3	-	100,0	5		
2,2	3,9	3,3	1,1	1,1	1,1	-	0,6	0,6	-	-	0,6	-	100,0	5A		
2,4	1,8	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,0	2,3	1,0	1,2	0,6	0,9	0,7	0,8	0,4	0,2	0,5	-	1,3	100,0	T		
6,8	2,5	4,8	4,8	2,0	2,7	3,4	1,4	2,0	2,7	5,4	0,7	21,7	100,0	1	PAPIER, APT. PAPIER	47A
3,7	7,7	5,3	4,5	2,4	2,4	1,2	2,8	2,0	1,2	0,8	-	1,6	100,0	2		
2,2	2,9	0,5	0,7	1,7	1,0	-	0,2	-	-	-	-	0,2	100,0	3		
0,6	0,5	0,4	0,4	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	100,0	4		
3,7	5,3	3,2	1,1	1,1	1,1	-	0,5	0,5	-	-	-	-	100,0	5		
3,2	7,4	6,4	1,1	2,1	2,1	-	1,1	1,1	-	-	-	-	100,0	5A		
4,2	3,1	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,3	2,8	1,8	1,5	1,1	1,0	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,1	2,1	100,0	T		
0,5	3,2	1,9	1,6	1,8	3,5	9,0	3,4	1,1	-	4,9	-	4,9	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
8,1	7,2	1,9	6,2	0,6	2,8	0,6	2,6	1,9	0,3	0,6	-	0,6	100,0	2		
0,9	1,6	0,3	0,1	-	0,7	-	-	0,1	-	-	-	0,4	100,0	3		
0,6	0,6	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	100,0	4		
0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	100,0	5		
1,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,7	2,0	0,5	1,1	0,2	0,9	0,8	0,9	0,3	0,1	0,5	-	0,6	100,0	T		
3,5	3,0	5,6	3,8	2,1	6,5	1,8	2,4	5,0	2,7	1,2	1,8	13,3	100,0	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
5,1	8,6	3,7	3,7	6,5	1,4	3,0	0,5	1,4	0,7	0,7	0,7	2,8	100,0	2		
1,4	1,4	2,0	0,3	0,4	-	0,2	-	0,2	0,2	-	-	-	100,0	3		
0,1	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,6	1,6	0,5	0,5	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
5,4	2,7	1,3	1,3	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,7	1,9	1,6	0,9	1,0	0,8	0,5	0,2	0,6	0,4	0,2	0,2	1,4	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	J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (1.000 FR)														
		< 60	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	
		89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449		
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	1,5	3,1	-	4,6	4,6	1,5	1,5	13,8	
		2	-	-	-	0,9	0,9	0,9	1,7	5,2	3,5	9,6	8,7	2,6	6,1	5,2
		3	-	-	0,2	1,2	1,2	2,6	9,9	15,2	14,9	13,3	11,3	8,3	6,5	6,5
		4	-	0,2	1,6	6,1	13,6	22,5	18,9	15,2	11,0	4,9	3,7	1,2	1,2	-
		5	-	-	-	-	1,5	3,0	6,5	10,0	16,5	23,0	8,0	10,5	6,0	1,5
		5A	-	-	-	-	-	4,7	14,1	9,4	14,1	10,9	-	-	-	4,7
		5B	-	-	-	-	2,2	2,2	2,9	10,3	19,9	27,2	6,6	15,4	8,8	-
T	-	0,1	0,7	2,7	5,6	9,5	11,5	13,1	12,0	11,0	7,5	5,3	4,3	3,7		
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	1,1	1,1	2,2	-	-	8,8	10,4	1,1	8,2	17,1	3,8	3,3
		2	-	3,6	-	-	1,8	3,6	10,7	2,1	5,4	9,6	6,4	3,9	10,0	6,8
		3	-	0,7	1,3	1,7	8,3	12,2	14,5	17,4	15,2	9,5	6,0	3,5	2,5	2,7
		4	-	1,2	4,5	14,0	24,7	18,2	14,9	7,8	4,9	3,3	2,2	1,7	1,6	-
		5	-	0,6	-	0,6	0,9	1,9	14,2	31,3	19,2	6,8	6,2	7,7	4,3	4,6
		5A	-	1,3	-	1,3	-	-	15,3	22,7	27,3	5,3	6,7	12,0	-	4,7
		5B	-	-	-	-	1,7	3,5	13,3	38,7	12,1	8,1	5,8	4,0	8,1	4,6
T	-	1,2	2,0	5,3	11,2	10,4	12,8	13,5	10,6	6,3	5,0	4,4	3,6	2,7		
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	12,0	6,7	-	2,2	3,0	-	5,9	14,8	3,0	14,0	3,0	3,0
		2	-	1,6	8,0	-	4,4	17,1	9,7	13,4	10,1	3,2	10,1	3,7	2,7	6,9
		3	-	1,9	7,7	16,1	19,2	11,0	12,7	15,9	4,4	4,4	3,0	0,5	-	0,8
		4	0,3	2,1	29,0	30,6	19,6	9,8	4,7	1,7	1,7	0,3	-	-	-	-
		5	-	3,1	3,1	9,3	5,5	5,5	14,8	37,6	10,1	8,3	2,8	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	3,8	-	34,6	23,1	26,9	11,5	-	-	-
		5B	-	4,1	4,1	12,2	7,2	6,0	19,4	38,6	6,9	2,4	-	-	-	-
T	0,1	1,9	14,3	16,4	13,8	10,3	9,0	11,8	5,2	4,2	3,2	2,1	0,7	1,7		
50	BAUGEWERBE	1	-	-	0,3	1,8	1,5	1,8	8,4	9,4	7,9	12,8	4,4	4,3	3,7	6,2
		2	0,2	-	0,9	1,9	1,1	3,4	5,0	6,3	11,1	12,5	9,5	6,0	7,2	7,3
		3	-	0,3	2,8	3,8	8,9	11,2	13,6	11,7	10,8	7,6	10,2	6,1	4,7	2,5
		4	1,1	1,7	5,5	13,1	14,7	18,8	13,9	12,8	6,6	5,3	3,0	1,3	0,7	0,5
		5	-	0,3	2,1	0,4	2,2	8,8	8,6	15,8	11,5	13,3	11,6	6,4	6,7	5,6
		5A	-	0,3	1,8	0,3	1,7	9,3	5,4	15,4	12,3	13,5	11,4	4,7	7,9	7,3
		5B	-	-	2,7	0,9	3,4	7,5	17,2	16,7	9,3	12,9	12,0	10,9	3,6	0,9
T	0,3	0,6	2,8	5,3	7,5	10,5	11,1	11,0	9,5	9,0	7,6	4,6	4,1	3,5		
50A	BAU GEW. OHNE INST.	1	-	-	-	1,6	1,6	2,4	10,4	9,1	8,8	4,2	5,0	5,4	1,6	3,5
		2	-	-	-	2,0	0,5	2,0	2,2	6,6	9,9	12,5	10,6	5,4	8,1	7,5
		3	-	0,3	2,0	3,6	6,2	9,2	12,2	9,7	10,1	7,8	13,0	8,0	5,4	3,4
		4	1,6	1,5	5,7	9,1	12,1	18,4	13,8	15,9	6,8	6,9	3,8	1,8	0,7	0,6
		5	-	0,4	2,7	0,4	1,4	9,2	5,0	13,7	10,6	12,8	10,3	8,3	8,6	7,6
		5A	-	0,5	2,2	-	0,5	10,1	3,2	13,3	12,0	13,5	7,9	5,9	9,8	9,8
		5B	-	-	4,1	1,4	4,1	6,8	10,1	14,9	6,8	10,8	16,9	14,9	5,4	1,4
T	0,4	0,5	2,4	4,2	5,7	9,5	9,8	11,1	9,1	8,5	8,9	5,6	4,6	3,9		
503	BAUINSTALLATION	1	-	-	1,1	3,3	2,2	1,1	3,3	6,6	5,5	23,8	3,3	2,9	2,2	12,1
		2	1,0	-	1,0	1,9	-	5,7	12,4	6,3	12,4	12,7	7,4	9,7	5,7	8,2
		3	-	0,4	2,9	4,2	11,0	13,9	15,4	18,3	11,9	8,4	5,4	3,0	2,6	0,8
		4	-	1,7	5,1	17,1	18,0	21,8	15,9	7,1	7,2	2,4	1,6	0,4	0,7	-
		5	-	-	0,7	0,7	4,3	8,8	18,4	22,5	10,1	15,7	11,5	7,0	2,5	1,1
		5A	-	-	1,0	1,0	5,3	8,6	11,9	23,1	8,3	15,7	15,8	2,0	3,6	1,7
		5B	-	-	-	-	2,1	9,2	32,4	21,1	14,1	16,9	2,1	2,1	-	-
T	0,1	0,6	2,9	7,3	9,9	13,1	14,1	12,4	9,6	9,8	5,0	3,0	2,4	2,9		
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	-	0,4	0,9	1,8	-	1,3	1,8	4,5	5,4	8,1	6,3
		2	-	-	-	-	0,3	1,1	0,8	0,5	2,7	2,0	5,2	5,7	6,5	6,1
		3	-	-	0,7	0,5	2,0	5,0	5,6	10,5	19,4	19,7	12,5	9,5	6,0	4,4
		4	-	0,3	2,5	7,3	13,1	12,4	17,2	22,5	11,7	8,0	2,5	0,8	0,8	0,3
		5	0,1	0,1	0,1	0,2	1,8	6,5	11,5	15,7	16,3	13,9	12,4	9,0	5,0	2,3
		5A	-	-	-	0,1	1,7	5,2	9,4	10,3	12,9	13,6	13,6	12,2	7,5	3,0
		5B	0,1	0,1	0,1	0,3	1,9	7,7	13,4	20,9	19,4	14,2	11,3	6,0	2,7	1,7
T	.	0,1	0,6	1,2	3,1	5,6	8,2	11,6	13,5	12,1	9,4	7,2	5,1	3,5		
B	VERARB. INDUSTP. INSG.	1	.	0,3	0,5	1,4	1,0	2,1	4,1	3,2	3,7	5,6	4,7	5,4	4,3	4,7
		2	.	0,1	0,6	1,7	2,0	2,8	3,6	5,0	6,5	7,7	6,5	7,0	6,5	7,3
		3	.	0,2	0,8	2,4	5,1	8,3	10,8	13,0	12,5	11,0	10,2	7,9	5,6	3,8
		4	0,1	0,6	2,8	7,8	13,6	15,4	15,6	14,3	11,7	7,8	4,6	2,5	1,4	0,7
		5	.	0,1	0,5	1,4	2,6	4,2	8,2	10,5	12,1	12,9	11,5	10,1	8,4	5,3
		5A	.	0,1	0,4	1,2	2,4	3,6	6,8	8,6	9,9	13,2	11,3	10,9	9,2	5,5
		5B	-	0,1	0,6	1,6	2,8	4,9	9,8	12,7	14,6	12,5	11,8	9,1	7,4	5,0
T	.	0,3	1,4	4,1	7,1	9,1	10,7	11,3	10,7	9,2	7,5	5,9	4,5	3,4		
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	.	0,3	0,5	1,4	1,1	2,0	4,6	4,0	4,3	6,5	4,7	5,3	4,3	4,9
		2	0,1	0,1	0,6	1,7	1,9	2,8	3,7	5,0	6,8	8,0	6,7	6,8	6,5	7,2
		3	.	0,2	1,0	2,5	5,4	8,5	11,0	12,7	12,5	10,9	10,2	7,8	5,5	3,7
		4	0,1	0,7	2,9	8,2	13,7	15,6	15,5	14,3	11,4	7,6	4,5	2,4	1,3	0,7
		5	.	0,1	0,6	1,3	2,5	4,6	8,4	11,1	12,3	13,0	11,6	9,8	8,1	5,1
		5A	.	0,1	0,5	1,1	2,3	4,1	6,8	9,3	10,3	13,2	11,5	10,5	9,0	5,5
		5B	.	0,1	0,7	1,5	2,7	5,2	10,3	13,4	14,7	12,6	11,7	9,0	7,0	4,6
T	0,1	0,4	1,5	4,1	7,0	9,1	10,7	11,3	10,6	9,3	7,5	5,9	4,5	3,4		

(SUITE)

EMPLOYÉS

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)														INDUSTRIEL ET QUALIFICATIONS	N A C F			
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.					
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	ENS.					
-	12,3	4,6	4,6	-	4,6	-	6,2	4,6	4,6	-	9,2	18,5	100,0	1	CAOUTCHOUC	481		
10,4	10,4	10,4	5,2	10,4	-	-	-	-	2,6	2,6	-	-	100,0	2				
3,0	2,4	3,0	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
7,5	3,0	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
18,8	4,7	4,7	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
2,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
3,0	2,8	2,4	0,9	1,1	0,2	-	0,3	0,2	0,4	0,2	0,7	0,9	100,0	T				
1,1	1,1	3,3	5,5	2,2	3,3	3,3	2,2	2,2	3,3	2,2	-	18,1	100,0	1			MATIERES PLASTIQUES	483
3,6	8,9	1,4	2,5	5,7	2,1	4,6	0,7	2,1	-	-	-	4,3	100,0	2				
0,7	1,2	0,3	0,7	0,3	-	0,5	-	0,3	0,5	-	-	-	100,0	3				
0,3	0,4	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	0,9	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	2,0	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R				
0,9	1,9	0,6	1,0	1,1	0,8	1,1	0,3	0,6	0,4	0,2	-	2,2	100,0	T				
3,9	5,9	1,0	-	-	3,9	1,0	3,0	-	-	-	3,9	9,9	100,0	1	AUTRES IND. MANUF.	49		
1,6	1,6	-	0,5	3,2	-	-	-	-	-	-	-	2,1	100,0	2				
1,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
1,2	1,1	0,1	0,1	0,5	0,4	0,1	0,3	-	-	-	0,4	1,2	100,0	T				
7,4	1,9	3,0	4,2	2,8	1,1	1,2	0,5	1,3	0,2	0,4	0,2	13,1	100,0	1			BATIMENT GENIE CIVIL	50
4,9	3,5	4,2	2,8	1,8	1,9	1,1	0,9	0,9	0,9	0,3	0,2	4,3	100,0	2				
1,8	1,2	0,9	0,5	1,7	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	100,0	3				
0,3	0,3	0,1	-	0,1	0,2	-	0,1	-	0,1	-	-	-	100,0	4				
2,8	0,5	1,1	0,6	1,3	0,5	-	-	-	-	0,3	-	-	100,0	5				
3,4	0,7	1,1	0,8	1,7	0,7	-	-	-	-	0,2	-	-	100,0	5A				
1,1	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
2,7	1,4	1,5	1,2	1,4	0,6	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	2,4	100,0	T				
10,6	1,4	3,0	6,6	2,9	1,0	0,6	-	1,8	0,3	0,6	0,3	17,3	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A		
5,4	3,9	4,6	3,0	2,2	2,4	1,4	1,2	1,2	1,2	0,4	0,2	5,3	100,0	2				
2,4	1,7	1,2	0,7	2,4	0,1	-	0,2	0,1	-	-	-	0,1	100,0	3				
0,4	0,1	-	-	0,1	0,3	-	0,1	-	0,1	-	-	-	100,0	4				
3,6	0,7	1,1	0,7	1,8	0,7	-	-	-	-	0,4	-	-	100,0	5				
4,4	1,0	1,0	1,0	2,5	1,0	-	-	-	-	0,5	-	-	100,0	5A				
1,4	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R				
3,5	1,5	1,7	1,6	1,8	0,7	0,3	0,3	0,5	0,3	0,2	0,1	3,0	100,0	T				
2,9	4,4	4,4	-	4,0	2,2	3,5	2,2	0,7	-	-	-	8,2	100,0	1			INSTALLATION	503
4,4	3,0	3,8	2,5	0,6	-	-	-	-	-	-	-	1,5	100,0	2				
0,8	0,2	0,5	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	3				
-	0,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
0,7	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
1,0	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R				
1,3	1,2	1,4	0,3	0,6	0,3	0,4	0,3	0,1	-	-	-	1,2	100,0	T				
1,8	3,1	1,3	2,7	2,7	2,2	4,9	3,1	0,9	-	0,9	1,8	43,8	100,0	1	FNS. EXTRACTIVES	A		
4,5	4,0	4,7	6,0	6,0	4,1	2,3	4,0	4,7	1,1	3,2	0,9	23,6	100,0	2				
2,0	1,0	0,9	0,1	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	100,0	4				
2,2	1,4	1,0	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
4,2	2,8	2,0	0,3	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R				
2,2	1,6	1,5	1,3	1,4	0,9	0,6	0,9	0,9	0,2	0,6	0,3	6,4	100,0	T				
3,7	3,5	3,5	3,0	3,0	2,9	2,8	3,3	2,6	2,0	1,8	1,5	25,2	100,0	1			FNS. MANUFACTURIERES	B
6,6	6,1	4,8	4,4	3,5	3,3	2,6	2,1	1,6	1,4	1,2	0,8	4,3	100,0	2				
2,6	1,7	1,2	0,8	0,6	0,4	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	100,0	3				
0,4	0,3	0,2	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
4,2	3,3	1,7	1,1	0,6	0,6	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	100,0	5				
4,9	4,1	2,3	1,7	1,2	1,0	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	100,0	5A				
3,3	2,4	0,9	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R				
2,6	2,1	1,6	1,2	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	2,6	100,0	T				
4,1	3,3	3,4	3,1	3,0	2,7	2,6	2,9	2,4	1,7	1,6	1,4	24,0	100,0	1	FNS. EXTR. MAN. BAT.	C		
6,4	5,8	4,7	4,3	3,4	3,2	2,5	2,1	1,6	1,4	1,2	0,8	4,8	100,0	2				
2,5	1,6	1,2	0,7	0,7	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	-	-	0,3	100,0	3				
0,4	0,3	0,2	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
4,0	3,1	1,6	1,1	0,7	0,5	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	100,0	5				
4,7	3,8	2,2	1,5	1,2	1,0	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	100,0	5A				
3,1	2,2	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5R				
2,6	2,1	1,6	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	2,7	100,0	T				

TAB. III/C/3

Q U A N T I L E

- (A) ERSTES DEZIL
- (B) ERSTES QUARTIL
- (C) ZENTRALWERT
- (D) LETZTES QUARTIL
- (E) LETZTES DEZIL

Q U A N T I L E S

- (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		- F B -			GAIN MENSUEL		JAHRESVERDIENST		- F B -			GAIN ANNUEL		N A C E	ET
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	QUALIFI-CATIONS
11	1	27.425	32.275	42.400	55.875	.	395.700	480.300	635.400	862.500	.	1	11				
	2	18.500	20.675	22.775	25.775	29.500	253.800	284.100	315.600	362.100	418.200	3					
	3	15.350	16.875	18.425	19.700	21.575	214.200	230.400	252.300	272.100	291.900	4					
	4	19.225	22.650	26.375	31.225	36.425	215.400	250.200	298.200	352.800	408.600	5					
	5A	19.125	23.475	28.525	33.275	38.825	224.100	270.600	327.600	382.200	459.300	5A					
	5B	19.325	22.250	24.950	28.950	34.075	210.900	241.200	279.000	324.900	365.300	5B					
	T	18.950	21.875	26.200	33.475	46.675	232.500	274.800	326.700	425.400	708.600	T					
111A	1	41.250	45.625	63.750	.	.	607.500	667.500	1.005.000	.	.	1	111A				
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2					
	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3					
	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4					
	5	19.975	23.000	26.350	30.575	34.900	218.400	250.200	293.400	344.400	384.900	5					
	5A	19.775	23.575	27.950	31.700	36.150	227.100	269.100	318.000	363.900	402.600	5A					
	5B	20.100	22.750	25.250	29.125	33.825	215.100	241.200	276.900	319.800	367.200	5B					
	T	20.075	23.125	26.675	31.225	36.450	219.600	252.300	297.600	353.400	406.500	T					
111B	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	111B				
	2	27.250	31.875	41.575	54.725	.	393.300	472.800	621.300	845.400	.	2					
	3	18.475	20.650	22.750	25.750	29.450	253.800	284.100	315.300	361.200	417.000	3					
	4	15.350	16.875	18.425	19.700	21.575	214.200	230.400	252.300	272.100	291.900	4					
	5	18.075	21.750	26.375	32.925	38.850	209.100	250.500	307.500	367.500	458.700	5					
	5A	17.625	23.200	29.575	36.950	41.350	220.500	274.200	343.800	438.600	497.700	5A					
	5B	18.325	21.225	24.450	28.525	34.550	201.600	241.500	282.600	333.000	373.500	5B					
	T	18.550	21.425	25.875	35.550	52.025	242.100	284.700	342.600	476.400	813.900	T					
12	1	48.750	55.925	.	.	.	735.000	896.100	.	.	.	1	12				
	2	26.500	30.625	33.750	44.375	.	389.999	412.500	479.999	645.000	1.275.000	2					
	3	22.675	24.825	28.600	33.750	36.825	310.500	331.800	382.500	453.600	495.000	3					
	4	17.900	19.525	21.975	23.875	24.925	230.400	255.900	285.600	315.000	337.800	4					
	5	21.400	23.625	26.925	31.450	34.825	284.400	310.500	363.000	412.500	465.600	5					
	5A	26.250	29.150	31.650	34.999	38.325	367.500	389.999	435.000	468.000	509.999	5A					
	5B	20.575	22.600	24.525	27.300	29.800	277.800	294.900	321.000	362.400	387.900	5B					
	T	19.725	22.575	25.975	32.575	44.000	259.500	298.200	352.500	439.500	636.000	T					
13	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	13				
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2					
	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3					
	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4					
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5					
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A					
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B					
	T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	T					
14	1	46.650	54.575	58.750	.	.	725.400	751.200	814.800	.	.	1	14				
	2	29.200	37.250	43.200	50.950	56.900	429.300	511.500	585.000	656.600	785.400	2					
	3	24.025	28.225	32.225	37.825	43.125	321.600	379.500	455.400	518.700	612.600	3					
	4	17.675	21.025	24.825	30.875	34.775	241.800	288.000	344.100	415.500	474.300	4					
	5	24.800	27.875	32.499	37.499	42.150	353.100	405.900	466.500	514.200	551.100	5					
	5A	25.750	30.025	34.375	41.875	46.625	357.000	415.500	486.300	550.200	594.900	5A					
	5B	24.525	27.400	31.950	36.975	40.050	352.200	403.800	462.000	503.100	532.800	5B					
	T	20.925	25.350	31.325	37.900	45.750	288.300	351.000	441.900	517.200	629.100	T					
15	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	15				
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2					
	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3					
	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4					
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5					
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A					
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B					
	T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	T					
16	1	38.050	53.275	.	.	.	496.800	803.400	.	.	.	1	16				
	2	28.400	40.125	47.875	54.825	61.625	412.500	561.900	675.300	785.400	861.300	2					
	3	22.925	27.300	31.600	35.250	39.150	315.300	387.600	456.600	508.800	565.200	3					
	4	18.175	21.575	24.925	27.250	29.900	258.600	308.400	350.700	397.200	436.800	4					
	5	25.900	29.825	34.850	41.925	47.175	368.400	418.200	500.100	596.700	663.600	5					
	5A	29.650	33.350	39.125	44.825	48.650	411.000	474.300	560.100	636.300	680.100	5A					
	5B	22.850	25.675	29.425	32.425	36.650	315.300	371.400	417.900	474.600	529.800	5B					
	T	20.450	24.275	28.700	36.425	48.650	289.500	342.600	414.900	525.000	688.200	T					
17	1	32.075	36.375	57.200	.	.	396.600	436.500	684.900	.	.	1	17				
	2	28.225	34.325	42.125	50.625	54.375	344.100	420.900	512.400	609.600	655.800	2					
	3	17.425	20.550	23.475	28.125	33.200	217.500	253.500	293.100	345.900	419.400	3					
	4	13.750	15.750	18.375	20.775	24.250	180.600	202.200	230.400	271.800	320.100	4					
	5	21.075	25.200	32.550	38.400	44.775	250.800	299.999	405.900	487.800	533.400	5					
	5A	20.350	22.125	31.350	41.925	48.275	247.200	265.800	392.400	510.600	576.300	5A					
	5B	22.325	25.825	33.500	36.650	39.325	275.100	311.100	414.900	453.600	514.500	5B					
	T	15.800	18.950	23.450	32.200	43.650	201.900	238.800	299.100	408.300	531.900	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		M O N A T S V E R D I E N S T			- F B -		G A I N M E N S L E L			J A H R E S V E R D I E N S T			- F B -		G A I N A N N U E L			N A C E	
U N D																	E T		
L E I S T U N G S -		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	Q U A L I F I -		
G R U P P E N																	C A T I O N S		
21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
22	1	35.950	49.625	37.850	46.550	58.000	506.400	746.700	550.800	693.600	876.900	1	22						
	2	25.125	30.550	23.925	27.300	31.475	346.200	444.000	291.300	338.100	384.900	2							
	3	18.375	20.925	20.900	23.875	26.850	212.400	248.700	289.200	330.600	372.600	3							
	4	15.500	18.025	28.075	32.550	37.075	291.300	338.700	401.100	465.900	533.400	4							
	5	21.175	24.000	31.625	36.075	41.975	327.900	379.200	448.500	519.000	605.700	5							
	5A	23.625	27.100	26.050	29.575	33.225	277.800	318.600	373.500	428.400	472.200	5A							
	5B	20.400	22.775	24.925	31.775	44.900	245.100	289.200	350.700	452.400	660.000	5B							
	T	17.825	20.875	24.925	31.775	44.900	245.100	289.200	350.700	452.400	660.000	T							
22A	1	41.975	56.725	36.800	44.050	52.900	578.100	804.900	541.500	654.900	795.300	1	22A						
	2	24.675	30.225	24.225	27.475	31.850	348.300	441.500	300.000	346.800	389.700	2							
	3	18.425	21.075	20.900	23.775	26.625	212.700	248.400	289.200	329.700	368.700	3							
	4	15.550	18.025	28.475	33.000	37.450	290.100	339.900	406.500	471.600	540.600	4							
	5	21.150	24.125	32.075	36.450	42.300	333.300	390.300	455.400	525.000	611.100	5							
	5A	24.375	28.025	29.600	33.375	37.725	275.700	315.900	374.400	433.200	476.100	5A							
	5B	20.250	22.500	24.725	31.400	43.475	243.000	286.800	348.300	448.800	631.500	5B							
	T	17.650	20.675	24.725	31.400	43.475	243.000	286.800	348.300	448.800	631.500	T							
224	1	29.500	37.300	33.900	38.525	46.800	385.200	520.200	343.200	448.800	587.100	1	224						
	2	26.175	31.650	23.400	26.850	30.975	245.400	276.900	248.700	288.600	370.800	2							
	3	18.250	20.700	21.100	25.525	29.900	206.700	248.700	288.600	354.900	424.200	3							
	4	14.500	17.900	26.500	30.350	34.375	296.700	334.800	378.000	426.000	483.300	4							
	5	21.300	23.625	26.900	31.975	38.275	309.300	340.200	398.400	478.800	536.700	5							
	5A	21.025	23.350	26.350	29.500	32.475	288.600	332.400	370.500	411.600	444.900	5A							
	5B	21.525	23.750	26.050	33.350	50.875	253.800	300.600	362.400	469.800	736.800	5B							
	T	18.800	21.900	26.050	33.350	50.875	253.800	300.600	362.400	469.800	736.800	T							
23	1	24.825	30.275	38.925	44.999	54.800	339.000	402.300	281.700	343.300	428.100	1	23						
	2	20.950	25.525	22.375	26.325	30.850	206.700	251.700	309.900	367.800	417.900	2							
	3	16.150	19.075	18.675	21.700	25.150	183.300	215.100	253.800	299.100	329.400	3							
	4	13.200	15.850	22.000	25.400	28.775	222.300	255.900	296.100	352.500	397.800	4							
	5	17.450	19.550	27.175	31.775	38.275	227.400	270.300	318.300	379.200	433.800	5							
	5A	17.825	20.575	22.775	25.325	29.800	213.000	248.700	279.300	320.100	350.400	5A							
	5B	16.900	18.750	29.250	40.325	50.875	210.300	254.100	318.600	402.600	579.300	5B							
	T	15.975	19.100	22.925	29.250	40.325	210.300	254.100	318.600	402.600	579.300	T							
231	1	24.150	29.999	37.250	44.925	54.800	339.000	402.300	281.700	343.300	428.100	1	231						
	2	20.750	25.175	22.475	26.325	30.625	207.300	252.600	311.100	367.200	416.100	2							
	3	16.175	19.175	18.350	21.200	23.650	181.800	212.400	249.600	289.200	324.300	3							
	4	13.025	15.675	25.300	28.825	32.140	221.400	255.900	296.100	355.500	400.800	4							
	5	17.400	19.400	27.275	31.950	38.275	226.500	271.200	320.700	382.800	440.400	5							
	5A	17.650	20.325	22.725	25.375	29.950	212.700	249.300	279.600	321.000	351.000	5A							
	5B	17.025	18.775	28.900	38.975	50.875	208.800	252.300	315.900	398.400	567.300	5B							
	T	15.875	18.925	22.575	28.900	38.975	208.800	252.300	315.900	398.400	567.300	T							
23A	1	29.000	42.499	32.175	46.875	50.750	375.000	592.500	344.400	424.200	558.600	1	23A						
	2	26.750	29.375	26.250	29.675	33.625	281.900	348.800	243.000	285.000	397.500	2							
	3	19.750	18.375	26.525	29.675	33.625	205.000	243.000	308.100	321.600	375.000	3							
	4	18.875	25.050	26.250	28.000	28.000	232.500	257.400	294.900	331.800	348.600	4							
	5	20.750	22.850	24.575	26.550	28.250	243.000	262.500	304.800	335.400	350.100	5							
	5A	21.750	23.125	24.575	26.550	28.250	243.000	262.500	304.800	335.400	350.100	5A							
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B							
	T	18.500	22.700	27.025	37.499	50.325	243.000	296.100	346.800	506.100	751.500	T							
24	1	22.900	26.550	32.600	39.850	49.400	285.900	351.300	241.800	294.000	358.200	1	24						
	2	19.850	25.875	22.400	27.175	32.250	258.600	348.000	241.800	294.000	358.200	2							
	3	15.575	18.275	18.175	21.150	24.375	180.000	208.800	242.700	282.000	339.300	3							
	4	13.250	15.600	27.875	32.600	37.275	245.100	276.600	321.300	375.300	437.100	4							
	5	18.625	21.225	24.975	28.850	32.250	251.700	281.100	320.400	378.900	455.700	5							
	5A	19.700	21.875	23.375	26.450	29.475	225.600	266.100	323.700	370.500	413.700	5A							
	5B	17.175	18.875	23.025	29.550	40.125	205.500	244.600	303.600	399.300	544.800	5B							
	T	15.500	18.475	23.025	29.550	40.125	205.500	244.600	303.600	399.300	544.800	T							
2421	1	36.625	52.800	39.100	47.125	61.425	484.500	727.500	1.522.500	-	-	1	2421						
	2	27.675	30.950	24.075	27.775	31.775	388.200	449.700	295.500	348.300	436.800	2							
	3	18.500	21.000	19.050	22.425	27.300	199.800	233.700	270.000	329.100	403.500	3							
	4	13.975	16.200	30.550	34.650	37.275	278.700	344.100	402.000	471.900	547.500	4							
	5	20.900	23.725	28.450	33.625	37.275	278.700	344.100	402.000	471.900	547.500	5							
	5A	22.600	24.875	29.400	36.075	49.650	242.700	292.800	383.700	527.100	771.600	5A							
	5B	20.100	23.200	26.225	29.400	36.075	277.200	312.900	366.600	416.400	489.000								



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	MONATSVERDIENST		- F B -		GAIN MENSUEL		JAHRESVERDIENST		- F B -		GAIN ANNUEL		N A C E	ET
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	QUALIFI-CATIONS			
247	1	25.900	37.875	55.300	.	.	323.700	485.400	695.400	.	.	1	247		
	2	23.725	29.000	34.875	41.650	50.400	307.800	375.000	476.400	575.400	676.800	2			
	3	17.000	19.500	23.175	27.475	32.150	222.900	258.600	306.000	368.700	434.100	3			
	4	13.100	15.350	17.800	20.775	23.625	172.200	198.900	232.800	269.400	306.300	4			
	5	19.525	22.075	25.050	28.350	31.550	250.800	284.700	323.700	363.000	414.900	5			
	5A	20.300	22.550	25.250	29.050	31.925	258.900	288.600	322.800	373.200	423.000	5A			
	5B	18.075	20.500	24.550	26.750	29.000	235.200	269.400	328.500	353.400	384.600	5B			
	T	15.425	18.500	23.025	29.375	38.900	201.000	242.700	300.600	386.700	522.000	T			
248	1	22.499	28.750	33.750	56.250	.	258.000	352.500	599.999	817.500	1.182.000	1	248		
	2	21.575	24.999	30.500	39.000	50.250	310.500	360.900	415.800	523.500	697.500	2			
	3	15.650	18.800	22.499	27.499	39.000	220.200	255.000	291.000	381.000	477.600	3			
	4	12.000	15.000	18.375	21.475	25.350	179.100	210.000	251.100	295.500	357.300	4			
	5	17.050	18.750	21.100	23.925	27.425	213.900	244.800	278.400	324.000	390.900	5			
	5A	18.100	19.800	21.775	24.575	28.825	243.300	257.700	292.500	340.500	417.000	5A			
	5B	15.875	17.800	19.675	23.050	25.250	196.200	220.800	261.300	304.800	366.000	5B			
	T	14.575	18.075	21.700	27.675	38.450	201.300	243.300	292.500	388.800	549.000	T			
25	1	24.000	36.375	51.325	.	.	306.000	485.100	690.300	.	.	1	25		
	2	24.400	39.725	54.225	47.225	58.000	341.700	417.300	524.700	655.800	823.200	2			
	3	17.975	20.950	25.600	30.300	34.725	240.900	294.300	353.100	421.200	480.000	3			
	4	15.075	17.325	20.200	23.725	26.775	201.300	234.300	273.300	321.000	363.900	4			
	5	19.850	23.050	26.800	30.325	34.850	231.600	306.000	357.000	423.000	486.000	5			
	5A	21.175	24.750	28.225	32.575	36.825	279.300	331.200	392.100	447.300	507.600	5A			
	5B	18.275	21.450	24.775	28.350	30.850	189.900	273.000	333.300	387.000	428.400	5B			
	T	17.175	20.500	25.725	33.025	45.450	227.400	280.200	352.200	456.900	629.100	T			
25A	1	39.999	51.500	62.499	.	.	558.000	719.999	1.019.999	.	.	1	25A		
	2	25.575	29.550	38.000	47.300	56.250	365.100	417.300	541.200	668.100	802.500	2			
	3	17.700	19.975	24.850	29.575	35.250	255.900	302.700	351.300	411.000	482.400	3			
	4	14.925	18.250	21.375	24.400	26.825	221.400	251.400	290.100	328.500	370.800	4			
	5	22.000	24.725	27.575	31.275	35.600	305.700	336.000	385.800	435.900	499.500	5			
	5A	23.900	26.275	29.150	33.650	37.150	318.600	354.000	409.500	475.500	525.000	5A			
	5B	20.675	22.925	25.675	28.475	31.150	288.000	322.500	349.200	399.900	432.300	5B			
	T	17.850	21.250	25.625	31.425	40.875	251.400	300.600	354.900	440.700	579.600	T			
26	1	45.500	55.300	.	.	.	549.000	723.600	.	.	.	1	26		
	2	38.850	59.825	.	.	.	534.000	804.900	.	.	.	2			
	3	28.875	32.800	37.400	47.575	55.400	380.400	446.700	518.100	648.300	741.900	3			
	4	17.700	19.225	21.650	24.400	26.575	240.300	273.300	314.100	349.500	380.100	4			
	5	17.850	20.000	22.800	24.950	28.950	252.600	254.600	336.900	376.800	412.800	5			
	5A	20.500	22.425	24.150	26.625	32.200	303.600	333.300	358.800	394.500	427.500	5A			
	5B	15.725	17.875	19.525	21.750	23.675	231.000	257.100	289.200	319.200	348.000	5B			
	T	18.725	21.750	27.000	41.200	60.200	266.100	318.000	388.800	560.400	819.600	T			
31	1	21.750	28.725	41.025	62.825	.	283.200	352.200	552.300	962.400	.	1	31		
	2	20.000	23.750	30.425	38.475	47.325	260.100	313.500	404.400	530.100	694.500	2			
	3	16.325	19.275	22.900	26.575	31.625	210.900	250.200	298.800	363.000	417.900	3			
	4	13.875	16.650	19.775	22.200	25.825	181.500	220.500	259.500	295.800	336.600	4			
	5	17.725	20.650	24.075	28.650	32.400	224.400	263.100	325.500	389.400	443.700	5			
	5A	17.475	20.925	24.475	29.875	35.350	226.800	269.700	334.800	405.000	482.700	5A			
	5B	17.900	20.375	23.575	27.725	29.800	220.800	258.000	311.100	375.300	412.200	5B			
	T	15.925	19.125	22.850	28.825	39.000	209.400	249.300	302.100	387.000	530.400	T			
311	1	22.275	33.075	53.600	.	.	306.600	432.300	748.200	.	.	1	311		
	2	18.725	22.025	27.175	38.525	55.150	232.200	305.100	375.000	528.000	791.400	2			
	3	18.200	20.975	24.150	27.375	46.775	241.500	276.000	320.700	367.200	407.400	3			
	4	13.050	15.400	18.950	21.975	26.925	160.800	212.700	252.900	293.100	355.200	4			
	5	20.600	23.075	26.550	30.125	38.075	254.400	306.900	356.700	413.700	498.600	5			
	5A	21.625	24.350	28.600	34.450	43.775	279.300	329.999	396.000	471.600	635.400	5A			
	5B	20.050	22.225	24.900	28.225	32.125	248.100	285.000	341.700	378.600	417.900	5B			
	T	16.475	20.125	24.275	30.100	47.375	216.300	262.800	327.000	411.600	693.000	T			
314	1	22.675	27.250	38.025	49.675	.	273.000	329.999	509.999	705.000	987.000	1	314		
	2	17.200	21.675	29.450	32.300	41.125	235.500	280.200	368.700	432.600	549.000	2			
	3	15.450	20.825	25.025	30.025	30.025	192.500	223.500	260.100	323.100	407.700	3			
	4	13.800	16.675	20.200	23.425	27.000	182.400	224.400	271.200	314.100	357.600	4			
	5	16.600	18.875	22.825	27.825	32.300	193.500	222.300	282.000	349.500	412.800	5			
	5A	16.575	18.800	23.750	28.650	34.750	213.000	234.600	301.800	357.300	436.800	5A			
	5B	16.750	19.050	21.525	25.300	29.300	153.000	195.900	237.000	331.800	387.000	5B			
	T	15.475	18.175	22.075	27.825	35.700	194.400	233.100	286.800	364.200	477.000	T			
316	1	19.700	26.175	35.825	53.525	.	270.900	346.200	489.900	744.600	.	1	316		
	2	19.400	23.500	30.425	37.150	44.950	254.100	306.600	399.900	499.500	605.700	2			
	3	16.025	18.875	21.800	25.750	30.700	207.900	244.200	284.700	336.900	408.300	3			
	4	13.650	15.925	18.575	21.375	25.750	176.700	212.100	240.600	281.100	326.700	4			
	5	17.525	19.400	22.300	26.725	31.450	216.900	246.900	288.300	352.500	418.500	5			
	5A	17.550	20.625	23.950	28.675	35.150	224.700	263.100	313.200	382.500	486.900	5A			
	5B	17.525	18.700	20.825	24.025	28.400	211.500	236.100	264.600	302.700	376.200	5B			
	T	15.500	18.500	22.050	28.425	38.625	202.200	239.100	289.500	377.700	512.700	T			
32	1	22.050	29.450	39.825	56.350	.	301.200	354.200	542.400	829.500	.				

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

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		M O N A T S V E R D I E N S T		- F B -		G A I N M E N S U E L		J A H R E S V E R D I E N S T		- F B -		G A I N A N N U E L		N A C E	
U N D														E T	
LEISTUNGS-	GRUPPEN	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	Q U A L I F I -		C A T I O N S	
322	1	23.750	28.950	39.625	50.625	65.000	318.000	375.000	558.000	705.000	.	1	322		
	2	16.200	20.875	28.625	34.625	41.125	220.200	284.100	395.400	483.600	589.500	2			
	3	14.025	17.650	20.800	24.275	27.499	199.200	236.700	274.200	319.500	381.600	3			
	4	13.500	15.775	18.300	20.825	23.025	176.100	210.300	239.100	276.300	309.300	4			
	5	18.725	22.050	24.600	27.375	32.125	228.600	285.600	328.800	382.500	450.600	5			
	5A	22.600	23.625	25.625	28.525	33.250	277.800	312.900	345.000	396.300	463.200	5A			
	5B	18.025	18.800	20.200	22.375	27.250	217.800	229.500	272.400	298.500	358.500	5B			
	T	15.250	18.325	22.750	28.750	39.075	206.100	242.100	299.999	392.100	547.200	T			
33	1	21.375	28.125	31.775	53.750	61.000	244.800	269.999	342.600	555.000	906.000	1	33		
	2	11.325	17.600	23.200	28.875	34.575	158.100	232.500	297.900	385.500	478.500	2			
	3	15.800	18.000	19.425	21.375	23.625	216.600	234.300	256.500	285.600	321.000	3			
	4	12.625	15.500	17.700	19.875	21.800	177.000	214.500	228.000	244.800	273.000	4			
	5	18.850	20.350	21.750	25.750	32.750	228.300	252.000	285.000	340.500	459.000	5			
	5A	19.500	20.825	23.750	32.499	36.000	225.000	247.500	334.800	457.500	525.000	5A			
	5B	18.600	20.100	21.350	22.900	26.000	231.900	255.000	281.100	304.800	342.000	5B			
	T	14.450	18.300	21.225	27.499	34.550	202.800	236.400	275.100	336.900	456.900	T			
34	1	23.475	31.650	45.100	57.375	.	305.400	427.800	626.400	819.000	.	1	34		
	2	20.100	24.625	31.950	40.850	48.700	277.500	336.900	442.500	548.100	651.900	2			
	3	16.650	19.575	23.675	27.625	31.875	222.000	264.000	327.700	384.000	447.000	3			
	4	13.900	16.175	19.075	22.100	25.425	185.700	219.000	262.200	307.500	351.600	4			
	5	17.150	19.425	22.525	26.800	31.175	225.000	261.000	298.500	354.600	407.700	5			
	5A	18.050	20.950	24.550	29.100	33.150	244.200	279.600	322.200	381.900	437.400	5A			
	5B	16.225	18.250	20.525	23.600	26.650	215.100	244.500	276.600	309.000	354.600	5B			
	T	15.925	18.975	23.425	29.750	40.275	213.000	258.300	321.300	409.500	549.300	T			
35	1	25.400	33.250	44.975	63.875	.	301.500	410.400	624.600	806.100	.	1	35		
	2	22.150	29.075	35.750	42.725	48.300	305.700	389.100	474.000	562.200	640.800	2			
	3	17.650	21.350	26.075	30.125	34.325	228.900	282.900	344.100	400.200	464.400	3			
	4	14.350	17.150	20.175	22.925	25.225	190.200	227.100	266.100	304.800	344.400	4			
	5	22.025	24.125	27.575	30.100	32.850	283.500	316.500	358.800	387.000	422.700	5			
	5A	23.425	26.025	28.800	31.375	34.750	300.000	335.700	371.700	399.300	439.500	5A			
	5B	20.700	22.650	24.600	27.675	29.725	266.400	301.500	327.300	360.300	389.100	5B			
	T	17.375	20.975	25.600	30.925	38.375	228.300	279.000	341.100	408.300	516.300	T			
351	1	25.925	36.675	50.275	64.975	.	312.600	466.800	666.900	907.500	.	1	351		
	2	25.500	31.450	37.250	43.850	49.150	347.400	420.300	495.000	576.900	657.900	2			
	3	20.100	23.175	27.325	31.100	34.875	267.900	304.500	357.900	416.700	473.700	3			
	4	15.200	17.800	20.600	23.300	25.500	202.200	233.700	271.800	310.500	348.000	4			
	5	22.325	24.325	27.750	30.250	33.000	287.100	319.500	361.200	388.200	424.200	5			
	5A	23.875	26.500	29.025	31.525	34.925	305.400	342.300	374.100	402.000	441.300	5A			
	5B	20.825	22.725	24.675	27.750	29.750	270.000	302.700	328.500	361.800	389.700	5B			
	T	18.300	21.825	26.350	31.400	38.900	244.200	289.800	350.100	414.600	522.300	T			
36	1	29.300	31.875	39.275	50.825	.	363.300	413.400	537.300	734.400	.	1	36		
	2	22.900	26.875	31.050	37.975	44.450	297.300	361.200	418.500	543.600	653.400	2			
	3	18.875	22.425	25.225	29.550	37.175	250.800	295.800	337.800	391.200	534.300	3			
	4	15.500	18.100	20.725	23.125	25.900	203.100	240.600	275.100	305.700	346.200	4			
	5	21.000	23.400	26.050	31.225	36.350	264.600	309.000	345.300	421.500	486.900	5			
	5A	20.350	23.075	26.200	30.550	35.850	255.600	302.100	345.000	399.000	476.700	5A			
	5B	22.500	23.550	25.825	31.600	36.725	281.700	313.200	345.600	436.500	489.900	5B			
	T	17.525	20.450	23.925	29.150	36.750	227.400	270.000	317.700	386.100	504.600	T			
361	1	28.375	34.800	48.750	.	.	325.500	472.800	734.100	.	.	1	361		
	2	22.950	32.600	40.825	47.325	54.325	299.400	366.900	448.200	588.900	741.800	2			
	3	20.475	22.900	25.825	31.025	40.525	273.600	303.300	347.100	421.500	593.700	3			
	4	15.200	18.150	21.025	23.675	26.200	196.800	245.100	283.800	318.000	368.700	4			
	5	22.450	23.575	25.975	32.050	37.975	288.000	313.800	346.800	443.400	500.700	5			
	5A	21.400	23.125	25.475	32.850	39.850	279.000	308.400	341.100	411.300	597.900	5A			
	5B	22.725	23.725	26.250	31.950	36.975	297.000	316.200	349.500	448.800	493.500	5B			
	T	18.500	21.825	24.825	31.175	40.275	246.600	291.000	336.300	430.800	582.900	T			
364	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	364		
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2			
	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3			
	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4			
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5			
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A			
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B			
	T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	T			
37	1	23.625	34.375	51.875	.	.	327.000	472.500	694.800	.	.	1	37		
	2	21.750	27.200	32.575	41.175	51.125	274.800	337.500	435.000	502.500	602.400	2			
	3	15.925	18.500	21.825	25.925	30.400	198.600	228.300	269.999	318.900	386.400	3			
	4	12.575	15.425	18.025	21.450	24.175	150.300	180.900	209.100	256.800	291.600	4			
	5	18.200	20.650	23.475	26.125	28.075	228.600	251.100	282.300	318.300	347.100	5			
	5A	20.075	22.075	24.675	26.750	29.750	246.900	262.500	307.500	331.500	359.400	5A			
	5B	17.525	19.475	22.025	25.100	27.025	218.100	236.700	267.600	292.500	321.000	5B			
	T	16.025	19.275	23.875	31.075	43.925	195.600	240.900	293.700	406.800	553.500	T			
41/42	1	20.400	28.425	40.300	55.425	.	256.500	378.000	533.700	789.600	.	1	41/42		
	2	18.900	23.025	28.675	36.425	45.575	231.300	303.300	391.500	500.400	623.100	2			
	3	15.075	17.500	20.675	24.650	29.325	192.000	227.400	272.100	335.100	412.500	3			
	4														

TAB. III/C/3

(FORTSETZUNG)

(SLITE)

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		MONATSVERDIENST			- F B -	GAIN MENSUEL		JAHRESVERDIENST		- F B -	GAIN ANNUEL		N A C E	
UND		(A)	(B)	(C)	(C)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		ET	
LEISTUNGS-	GRUPPEN												QUALIF-	CATIONS
412	1	17.475	22.075	33.575	44.125	51.925	216.300	278.400	436.800	550.200	685.500	1	412	
	2	16.700	20.425	24.800	33.625	45.375	198.300	282.000	352.500	415.200	552.000	2		
	3	13.825	16.300	20.400	25.075	30.100	169.500	200.700	271.800	324.300	395.600	3		
	4	12.300	14.875	16.900	20.100	24.875	155.400	186.600	219.600	263.700	336.900	4		
	5	16.050	18.650	21.950	28.425	34.500	192.900	229.500	278.100	356.100	444.000	5		
	5A	18.125	20.925	26.650	34.250	38.125	216.000	269.999	339.900	449.999	477.000	5A		
	5B	15.750	17.750	20.500	25.400	29.500	190.800	219.300	258.600	294.900	373.500	5B		
	T	13.650	16.275	20.375	27.200	38.925	172.800	204.600	268.200	359.700	489.300	T		
413	1	19.000	24.575	34.900	44.675	56.950	226.200	311.100	430.500	559.800	747.600	1	413	
	2	18.075	20.025	25.325	30.700	36.200	216.600	242.700	318.600	383.100	472.500	2		
	3	15.450	18.125	21.175	24.525	27.300	187.200	224.100	269.400	310.800	353.100	3		
	4	13.775	15.600	17.625	20.525	23.000	180.900	198.900	233.400	269.999	318.600	4		
	5	14.350	16.875	19.525	22.900	26.025	192.900	220.200	251.700	286.800	350.400	5		
	5A	14.775	17.875	20.575	23.675	26.125	204.600	234.000	258.600	298.500	351.000	5A		
	5B	13.875	15.550	17.625	19.675	22.300	183.600	198.900	226.800	258.000	298.500	5B		
	T	15.100	17.450	20.825	26.125	34.925	188.700	221.100	266.100	336.300	448.800	T		
418	1	15.200	20.500	32.150	42.400	51.900	214.800	273.300	434.400	625.200	842.000	1	418	
	2	17.500	20.000	25.725	35.025	49.975	224.400	276.000	345.000	509.700	619.200	2		
	3	14.075	16.125	18.850	23.850	29.425	181.500	211.800	253.200	315.300	412.200	3		
	4	11.550	13.750	16.650	20.575	24.950	154.800	185.700	210.900	279.900	334.500	4		
	5	15.625	18.125	22.499	27.499	33.750	194.400	222.000	285.000	386.100	468.000	5		
	5A	15.950	17.825	20.750	24.550	32.875	187.800	213.000	239.999	322.500	402.000	5A		
	5B	13.250	18.950	26.250	30.200	35.875	234.000	285.000	369.900	408.600	492.000	5B		
	T	13.400	16.100	19.750	26.750	37.225	180.900	209.700	264.900	354.600	504.000	T		
42A	1	23.325	28.375	40.275	53.625	65.900	303.000	375.000	555.600	808.500	1.080.000	1	42A	
	2	18.800	23.000	29.250	35.425	43.950	219.600	309.300	410.100	516.900	654.300	2		
	3	15.600	18.175	21.175	24.750	28.500	216.000	249.300	293.400	350.100	414.900	3		
	4	13.150	15.075	17.275	20.025	22.975	174.600	199.500	231.900	270.000	301.500	4		
	5	16.150	18.075	20.525	24.100	27.050	214.500	238.800	288.000	335.400	384.600	5		
	5A	16.275	18.750	21.650	25.475	29.900	220.500	254.400	299.400	351.300	409.500	5A		
	5B	16.050	17.725	19.150	22.225	24.400	207.900	228.300	267.300	312.300	352.200	5B		
	T	14.775	17.325	21.075	26.925	36.775	194.700	231.900	288.300	378.000	531.600	T		
429	1	20.875	35.925	46.025	63.125	78.300	246.000	499.800	692.700	755.000	852.000	1	429	
	2	22.625	27.150	32.075	38.700	43.750	311.400	376.500	447.300	535.200	602.100	2		
	3	15.650	18.575	21.725	24.925	28.700	201.300	253.500	294.600	339.000	378.900	3		
	4	15.575	17.450	19.650	21.950	24.175	214.200	232.800	259.200	286.200	311.700	4		
	5	17.850	19.200	21.975	25.725	30.175	232.500	256.200	296.100	350.100	391.800	5		
	5A	18.075	20.200	23.875	27.600	31.750	245.100	279.900	327.000	371.100	409.500	5A		
	5B	17.725	18.675	20.400	22.700	26.575	225.300	246.900	267.900	311.700	365.400	5B		
	T	16.500	19.025	22.575	28.950	39.775	219.900	255.000	301.500	395.400	552.300	T		
43	1	20.400	26.150	34.700	45.700	60.075	269.100	344.400	463.800	623.700	868.500	1	43	
	2	19.375	22.300	27.575	34.725	42.025	209.100	283.200	363.900	473.400	597.000	2		
	3	15.475	17.575	20.750	24.225	29.450	197.100	231.300	272.100	325.500	407.400	3		
	4	12.475	14.225	16.600	19.350	21.950	162.000	190.200	222.900	260.400	297.000	4		
	5	15.700	17.850	20.550	23.975	27.850	210.300	234.600	275.700	323.400	378.000	5		
	5A	17.075	19.175	22.050	25.575	29.750	219.000	252.600	297.000	350.400	407.100	5A		
	5B	15.150	16.650	18.975	21.700	24.875	195.000	222.900	253.800	291.600	329.100	5B		
	T	15.100	17.675	21.575	27.700	38.225	192.900	231.600	287.700	375.000	520.500	T		
431	1	25.775	31.100	44.375	57.275	71.600	321.000	447.300	599.999	771.600	999.000	1	431	
	2	20.400	23.175	26.675	34.200	50.550	254.700	297.300	359.999	466.200	636.000	2		
	3	16.025	18.225	21.575	25.900	32.725	201.600	237.000	278.400	353.700	449.100	3		
	4	12.200	14.000	16.375	18.675	20.475	162.600	187.800	217.800	246.600	282.000	4		
	5	15.700	17.600	19.550	22.600	25.975	208.200	227.400	262.500	303.900	349.800	5		
	5A	16.825	18.400	20.625	23.800	27.325	217.500	239.100	277.500	320.400	378.600	5A		
	5B	14.975	16.500	18.625	21.125	24.125	189.000	218.400	246.300	287.100	325.200	5B		
	T	15.075	17.425	20.875	26.725	38.825	194.100	226.500	276.600	359.400	527.100	T		
432	1	17.025	24.375	39.225	47.550	56.400	238.500	328.500	548.400	685.800	849.900	1	432	
	2	18.200	22.775	30.600	36.075	40.950	233.400	307.800	419.999	504.900	585.600	2		
	3	15.900	18.100	20.675	24.525	29.225	209.400	239.400	289.500	347.400	408.300	3		
	4	12.775	14.650	17.000	20.475	22.525	162.900	199.500	237.000	282.300	317.100	4		
	5	16.025	18.725	21.350	24.425	29.550	210.000	248.100	289.200	343.200	395.400	5		
	5A	18.450	20.525	22.225	26.375	30.925	236.400	273.600	307.800	358.500	417.000	5A		
	5B	13.825	16.400	19.075	22.000	25.300	190.200	222.900	259.500	301.800	346.200	5B		
	T	15.425	17.975	21.650	28.550	38.525	204.000	241.500	301.500	392.700	549.000	T		
436	1	15.950	22.550	31.775	38.775	45.250	189.900	291.300	404.400	512.700	584.400	1	436	
	2	16.175	21.300	25.575	30.425	33.775	186.600	256.800	325.200	400.800	517.800	2		
	3	15.100	17.275	20.825	24.375	31.875	188.400	226.200	270.600	317.400	433.500	3		
	4	12.750	14.075	16.275	19.650	23.525	158.700	183.300	209.100	236.400	309.000	4		
	5	15.250	16.800	19.325	22.000	27.800	197.100	220.800	252.600	291.600	369.600	5		
	5A	13.900	18.125	22.850	30.400	38.575	190.500	223.500	310.500	399.900	492.900	5A		
	5B	15.525	16.650	18.600	20.700	22.075	201.000	220.200	242.100	273.900	289.500	5B		
	T	14.150	16.725	20.825	28.050	36.825	181.500	216.000	268.200	364.500	494.100	T		
44	1	15.525	18.400	27.875	49.000	62.150	186.900	231.000	372.900	664.500	807.000	1	44	
	2	14.525	20.175	26.225	32.725	39.675	187.200	254.100	322.200	417.000	521.400	2		
	3	12.125	15.050	19.000	23.050	31.025	156.600	201.600	255.000	321.000	406.200	3		
	4	11.500	14.325	17.000	19.750	26.150	142.200	174.000	220.500	270.300	340.200	4		
	5	15.300	17.500	19.125	21.350	24.650	193.200	225.300	250.200	267.900	319.800	5		
	5A	15.050	17.000	20.575	23.675	29.400	195.600	231.600	263.700	308.400	385.800	5A		
	5B	15.650	17.650	18.675	19.700	21.125	192.000	221.100	244.500	257.100	264.900	5B		
	T	13.450	16.375	19.825	27.275	40.825	167.700	210.000	261.900	356.100	533.700	T		
441	1	17.325	22.000	42.499	56.250	69.000	198.000	269.999	555.000	779.999	906.000	1	441	
	2	22.000	26.250	31.250	38.325	41.750	291.000	337.500	408.000	495.000	564.000	2		
	3	15.350	17.800	20.200	23.825	31.075	195.000	238.500	274.800	323.400	412.500	3		
	4	13.700	15.850	18.275	22.900	26.750	174.000	211.200	246.600	311.100	351.300			

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

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		M O N A T S V E R D I E N S T		- F E -		G A I N M E N S U E L		J A H R E S V E R D I E N S T		- F B -		G A I N A N N U E L		N A C E	
U N D		(A)		(B)		(C)		(D)		(E)		(A)		(B)	
L E I S T U N G S -		G R U P P E N												E T	
														Q U A L I F I -	
														C A T I O N S	
442	1	14.650	16.575	19.475	29.625	40.300	182.400	205.800	273.000	387.000	483.600	1	442		
	2	13.250	14.925	20.500	25.625	28.225	162.300	198.000	257.700	311.100	326.700	2			
	3	10.975	12.475	16.250	21.275	30.975	130.500	180.000	205.800	302.100	377.700	3			
	4	9.675	11.700	14.675	16.875	20.325	107.100	140.100	169.500	198.900	247.500	4			
	5	13.550	15.100	17.200	20.950	21.875	156.900	183.600	228.300	251.400	262.500	5			
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A			
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B			
	T	11.750	14.150	17.325	22.175	29.725	140.400	180.600	223.200	300.000	380.700	T			
45	1	18.475	22.375	27.675	36.175	53.075	220.800	283.500	350.400	462.000	643.500	1	45		
	2	15.825	18.975	21.750	27.925	34.450	204.000	234.600	269.400	356.400	416.700	2			
	3	13.625	16.450	18.575	22.325	25.775	167.400	199.200	238.500	278.400	324.000	3			
	4	12.125	14.550	17.000	19.475	23.250	152.700	183.300	210.300	244.500	272.100	4			
	5	14.375	16.825	19.000	21.650	24.400	174.900	213.900	235.500	262.500	304.500	5			
	5A	14.775	17.675	19.775	23.300	25.800	184.200	218.400	245.100	282.300	322.800	5A			
	5B	13.375	16.275	18.375	20.150	22.075	168.900	210.900	229.500	251.700	268.200	5B			
	T	13.575	16.625	19.575	24.475	31.950	171.600	205.200	245.100	307.800	410.700	T			
45A	1	12.175	18.950	28.125	44.525	.	141.600	282.300	352.500	597.300	1.006.500	1	45A		
	2	18.650	22.075	27.125	34.300	40.775	240.300	276.900	368.400	448.200	507.900	2			
	3	13.900	16.125	19.250	21.825	24.350	161.400	190.800	234.900	282.300	313.200	3			
	4	12.825	15.650	17.300	19.775	22.175	149.700	197.400	226.800	259.800	293.100	4			
	5	13.950	16.375	18.625	20.825	23.175	152.400	201.300	231.900	260.400	292.800	5			
	5A	15.600	17.200	19.250	21.375	23.300	181.200	213.300	237.600	263.700	292.800	5A			
	5B	11.375	13.750	17.499	19.200	22.000	136.500	165.000	219.900	251.100	294.000	5B			
	T	13.750	16.375	19.525	24.325	34.125	158.700	202.800	247.500	309.900	448.200	T			
45B	1	18.650	22.650	29.000	36.600	53.000	221.100	300.000	363.000	464.700	635.700	1	45B		
	2	15.475	18.800	21.475	27.350	32.975	201.300	232.200	266.100	337.800	398.100	2			
	3	13.650	16.525	18.950	22.400	25.500	166.200	198.900	236.700	271.200	319.200	3			
	4	11.850	14.225	16.750	19.400	23.600	151.800	180.900	206.100	237.900	267.300	4			
	5	15.225	17.200	19.250	21.950	24.350	184.800	215.400	234.900	262.500	303.000	5			
	5A	15.925	18.375	21.325	24.125	25.925	199.200	221.700	251.100	301.200	321.900	5A			
	5B	15.050	16.525	18.525	20.375	22.075	177.900	213.000	230.400	251.700	267.300	5B			
	T	13.500	16.575	19.550	24.450	32.000	170.700	203.700	242.400	306.000	407.100	T			
46	1	18.850	24.650	32.450	38.650	48.700	222.900	290.100	384.000	471.600	702.600	1	46		
	2	17.075	20.925	26.600	32.375	39.500	209.700	252.300	327.600	430.800	483.000	2			
	3	13.725	16.375	19.800	24.350	31.975	165.600	200.100	248.100	312.900	438.000	3			
	4	12.625	14.825	17.400	20.650	24.675	149.100	189.600	223.500	272.400	321.900	4			
	5	16.325	19.000	21.850	25.025	27.300	213.000	239.400	285.000	315.900	344.100	5			
	5A	17.250	19.200	22.725	26.025	28.625	214.500	236.100	302.100	321.900	359.400	5A			
	5B	15.200	17.475	21.050	22.575	24.300	204.000	250.800	277.800	290.700	298.200	5B			
	T	14.225	17.000	21.200	27.950	36.750	178.200	214.500	270.300	354.900	462.600	T			
46A	1	17.450	23.550	35.500	45.225	.	217.800	306.000	424.800	627.600	1.187.400	1	46A		
	2	16.375	19.700	24.725	33.650	43.100	195.900	239.100	315.000	450.900	578.400	2			
	3	15.050	16.950	20.625	24.950	31.950	180.900	205.200	264.600	326.100	433.500	3			
	4	12.275	15.250	17.600	20.650	23.525	159.600	193.500	224.100	266.100	323.100	4			
	5	15.250	17.900	20.900	24.575	29.500	186.300	221.700	265.800	326.100	386.100	5			
	5A	15.950	18.475	21.375	26.400	30.550	192.600	226.200	274.800	347.400	397.800	5A			
	5B	14.075	16.450	20.400	21.725	25.250	177.000	204.900	258.000	288.600	336.000	5B			
	T	15.025	17.400	21.625	29.500	39.175	183.600	217.200	279.600	390.900	522.900	T			
467	1	19.675	25.625	32.000	37.575	41.225	231.900	286.800	374.700	452.400	544.800	1	467		
	2	17.450	21.275	27.450	32.175	39.125	213.900	252.600	329.400	430.800	467.400	2			
	3	13.250	16.100	19.375	23.900	31.975	160.200	197.100	236.700	309.300	442.200	3			
	4	12.675	14.700	17.350	20.650	24.975	147.300	188.100	223.500	274.200	321.300	4			
	5	17.150	19.550	22.650	25.075	26.900	222.900	250.500	291.000	314.100	326.100	5			
	5A	17.825	19.525	23.450	25.975	27.250	220.500	239.999	304.500	319.500	328.500	5A			
	5B	15.825	19.675	21.550	23.200	24.275	239.100	273.300	282.000	291.000	296.400	5B			
	T	13.925	16.775	20.925	27.475	35.650	172.500	213.600	264.900	340.200	449.700	T			
47	1	20.975	26.150	34.675	47.650	65.000	259.500	341.700	473.100	674.100	1.005.000	1	47		
	2	19.650	23.250	30.525	37.175	44.575	258.600	315.900	399.000	497.700	609.600	2			
	3	15.800	18.575	22.750	26.925	31.300	210.600	249.300	305.700	367.500	434.700	3			
	4	12.950	15.375	18.625	22.325	26.950	171.300	206.400	258.900	314.700	376.200	4			
	5	18.500	20.875	24.150	29.025	34.325	239.700	274.200	317.700	350.600	451.500	5			
	5A	20.050	22.375	25.900	29.875	36.625	244.500	290.700	335.700	408.300	498.900	5A			
	5B	18.100	19.875	22.250	26.800	32.050	235.500	263.400	296.700	351.300	429.500	5B			
	T	15.075	18.300	22.800	29.025	37.750	199.500	247.800	310.500	393.300	517.200	T			
47A	1	21.000	28.250	41.825	55.650	.	242.400	361.800	549.000	782.400	1.464.900	1	47A		
	2	18.575	22.875	31.250	38.075	46.450	251.100	302.700	408.600	510.600	633.000	2			
	3	16.750	19.650	23.825	28.225	33.525	225.300	275.100	324.900	383.400	478.800	3			
	4	13.550	16.425	19.625	24.075	28.100	177.600	221.700	275.100	328.800	386.400	4			
	5	17.750	20.450	24.250	31.300	37.000	228.900	272.100	321.900	419.999	498.000	5			
	5A	17.925	21.700	25.700	34.375	41.325	228.300	274.500	338.100	452.400	525.500	5A			
	5B	17.675	19.825	22.200	30.400	33.850	229.500	271.500	301.500	411.300	447.600</				

TAB. III/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

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		- F B -			GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST		- F B -			GAIN ANNUEL	N A C E ET QUALIFI- CATIONS
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(C)	(E)			
481	1	25.650	34.150	45.000	65.000	.	333.900	439.800	559.800	789.900	.	1	481
	2	19.875	24.700	33.125	40.625	50.250	294.000	345.000	467.400	537.300	594.300	2	
	3	17.750	20.125	24.125	25.525	35.500	235.500	268.500	318.900	389.999	456.000	3	
	4	12.850	15.175	18.125	21.925	24.750	183.000	204.900	248.400	293.100	340.800	4	
	5	18.075	20.650	23.150	28.400	33.600	234.600	277.200	317.100	379.500	464.400	5	
	5A	17.525	20.525	23.375	33.450	34.975	220.200	256.200	332.100	464.100	508.800	5A	
	5B	18.300	20.700	23.050	27.100	30.950	247.500	281.100	313.500	366.900	400.800	5B	
	T	15.875	19.275	23.475	30.625	38.150	216.900	259.800	316.200	407.700	509.100	T	
483	1	21.500	25.175	34.900	51.875	.	261.300	334.800	449.999	716.100	.	1	483
	2	17.225	22.825	30.425	39.050	48.250	216.900	301.500	403.800	508.200	643.800	2	
	3	15.550	17.975	21.750	26.450	33.750	198.000	233.100	276.600	332.100	419.700	3	
	4	13.525	15.625	18.175	22.725	27.775	177.900	204.000	234.000	292.500	357.600	4	
	5	17.650	19.000	21.725	26.000	31.600	223.500	246.500	271.200	328.200	393.900	5	
	5A	18.025	19.325	21.800	26.100	32.150	226.500	250.500	280.800	339.000	385.200	5A	
	5B	16.850	18.700	21.625	25.925	31.200	220.800	244.800	264.300	320.700	399.900	5B	
	T	15.550	18.325	22.675	29.775	42.300	201.000	237.000	287.400	384.300	551.700	T	
49	1	13.500	22.375	28.125	36.975	.	196.800	307.500	380.400	602.100	.	1	49
	2	17.825	19.475	23.675	29.225	42.725	191.400	230.400	288.000	376.500	449.700	2	
	3	13.225	15.325	18.600	22.400	26.950	148.500	178.500	240.300	281.400	341.700	3	
	4	9.175	10.725	12.475	15.475	19.250	106.200	126.300	145.500	200.100	236.700	4	
	5	13.225	16.600	18.800	21.200	24.350	164.700	224.700	250.800	267.900	309.900	5	
	5A	14.400	19.200	22.900	24.500	26.050	248.400	261.300	299.999	321.300	339.900	5A	
	5B	12.175	16.150	18.250	19.700	21.600	146.100	215.400	243.900	260.100	270.000	5B	
	T	11.500	14.925	19.375	25.025	34.125	133.800	186.600	249.600	321.000	441.900	T	
50	1	19.975	22.925	25.350	42.250	61.350	236.100	282.000	378.000	551.700	990.300	1	50
	2	18.800	22.950	27.875	33.750	42.375	237.600	292.800	359.100	471.900	615.300	2	
	3	14.575	17.800	21.525	26.075	31.150	183.000	223.200	283.800	354.600	430.800	3	
	4	12.650	14.575	17.300	20.450	24.100	158.700	190.500	232.800	278.700	333.000	4	
	5	15.900	18.850	22.300	27.350	31.350	205.200	249.000	304.200	365.700	434.700	5	
	5A	16.100	19.550	22.550	28.400	32.450	202.500	254.400	309.600	385.800	445.200	5A	
	5B	15.575	18.025	20.875	24.950	28.075	212.100	236.400	285.300	345.000	382.200	5B	
	T	14.650	18.000	22.300	28.450	36.450	188.400	232.800	297.300	385.500	516.000	T	
50A	1	19.725	23.375	31.075	45.100	64.425	232.200	277.500	432.000	574.800	1.180.800	1	50A
	2	20.500	24.875	29.250	35.275	44.600	265.200	310.200	389.700	506.400	661.500	2	
	3	15.250	18.775	22.775	27.150	32.200	192.000	235.500	306.600	373.800	456.600	3	
	4	12.650	14.825	17.700	20.975	24.350	164.100	195.900	240.000	285.300	340.500	4	
	5	15.950	19.350	23.725	28.550	32.300	205.800	258.600	319.500	393.900	447.300	5	
	5A	16.325	20.150	25.300	29.425	33.450	202.500	261.600	319.800	409.200	459.600	5A	
	5B	14.825	18.375	21.350	25.775	28.575	216.600	251.400	318.600	363.300	392.100	5B	
	T	15.100	18.650	23.525	25.600	38.200	195.600	243.600	313.500	409.200	548.400	T	
503	1	20.225	24.900	31.375	35.800	56.575	250.800	305.700	414.000	528.000	687.600	1	503
	2	18.275	20.650	24.925	30.450	36.100	218.400	263.700	326.400	419.700	492.000	2	
	3	14.050	16.575	19.825	23.075	27.200	175.800	210.900	255.900	306.000	365.700	3	
	4	12.700	14.500	17.075	19.650	23.450	154.800	187.200	222.900	271.200	314.100	4	
	5	15.700	17.825	20.450	23.075	26.600	200.400	229.200	264.000	318.900	353.700	5	
	5A	15.375	18.125	20.675	22.400	26.750	197.700	237.900	271.800	332.400	362.400	5A	
	5B	15.950	17.425	19.650	23.800	26.225	205.800	222.600	249.000	291.600	319.500	5B	
	T	14.375	17.175	20.650	25.675	33.600	183.300	220.200	270.600	336.300	445.500	T	
A	1	25.725	32.050	46.925	.	.	354.000	422.100	660.900	.	.	1	A
	2	25.100	29.450	38.800	50.525	.	348.900	424.500	572.100	778.200	.	2	
	3	17.725	20.325	22.650	25.925	29.900	236.400	276.600	314.700	363.900	418.200	3	
	4	13.600	16.125	18.575	21.150	24.200	188.400	220.500	253.200	289.200	322.800	4	
	5	18.600	21.625	25.350	29.950	35.600	216.600	251.400	297.600	352.800	406.500	5	
	5A	18.725	22.425	27.325	31.950	37.775	225.300	270.600	325.500	381.300	454.800	5A	
	5B	18.525	21.150	24.200	27.950	33.275	211.200	243.000	279.000	324.000	363.900	5B	
	T	17.800	20.875	25.025	31.950	44.225	224.100	268.200	324.600	415.500	657.000	T	
B	1	21.625	28.650	40.525	58.925	.	275.700	370.200	548.100	843.900	.	1	B
	2	20.000	24.475	31.600	40.025	49.700	256.500	324.600	432.000	552.600	691.200	2	
	3	16.175	19.125	23.025	27.500	32.775	212.100	253.800	311.100	377.400	449.700	3	
	4	13.650	16.200	19.300	22.400	26.075	182.700	217.200	260.400	307.200	355.500	4	
	5	17.925	20.825	24.650	29.275	34.075	230.100	274.200	331.500	395.000	471.300	5	
	5A	18.550	21.800	25.575	30.800	36.225	239.700	288.300	347.400	415.800	498.000	5A	
	5B	17.500	19.950	23.400	27.475	31.450	222.600	262.200	314.700	377.700	437.100	5B	
	T	15.750	18.975	23.400	29.875	40.100	207.900	252.300	316.500	409.200	553.200	T	
C	1	21.150	27.450	35.200	56.900	.	264.000	353.100	523.800	819.300	.	1	C
	2	19.925	24.425	31.275	39.750	49.600	255.600	321.900	428.100	551.400	698.100	2	
	3	16.050	19.000	22.850	27.350	32.475	209.400	251.400	309.000	375.300	447.600	3	
	4	13.550	16.075	19.150	22.300	25.575	181.500	215.400	258.600	305.700	354.300	4	
	5	17.825	20.700	24.575	29.200	34.000	227.100	270.600	327.600	394.500	466.500	5	
	5A	18.300	21.550	25.825	30.650	36.025	235.500	283.200	342.600	412.200	492.900	5A	
	5B	17.475	19.925	23.375	27.375	31.425	220.800	258.900	310.500	372.300	431.700	5B	
	T	15.700	18.925	23.375	29.775	39.875	206.100	251.100	315.300	407.700	551.700	T	

(FORTSETZUNG)

(SLITE)

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	- F B -			GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST	- F B -			GAIN ANNUEL	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	17.550	18.875	20.900	22.850	24.550	240.600	261.300	288.000	310.800	324.000	3	
	4	10.825	13.250	16.400	18.350	19.525	161.400	200.400	238.500	259.800	276.300	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	11.575	15.400	18.150	20.425	23.100	172.500	222.300	256.200	286.800	313.500	T	
111A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
1118	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1118
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	17.550	18.875	20.900	22.850	24.550	240.600	261.300	288.000	310.800	324.000	3	
	4	10.825	13.250	16.400	18.350	19.525	161.400	200.400	238.500	259.800	276.300	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	11.575	15.400	18.150	20.425	23.100	172.500	222.300	256.200	286.800	313.500	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	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	25.125	26.250	28.325	32.495	34.750	340.800	357.300	394.800	453.600	478.500	3	
	4	15.050	16.600	20.750	24.750	29.000	191.100	222.900	301.500	352.500	384.900	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	15.200	16.825	21.800	26.150	30.500	195.300	228.600	316.500	365.400	406.500	T	
15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
	2	33.750	38.125	40.625	42.175	46.250	495.000	577.500	615.000	652.500	675.000	2	
	3	27.900	29.875	32.375	34.575	36.425	378.600	430.500	465.900	510.600	542.100	3	
	4	15.100	19.750	23.125	25.650	27.475	222.000	278.400	334.800	367.800	408.900	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	15.800	20.675	24.200	27.825	32.700	236.400	289.500	347.700	410.700	477.000	T	
17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	14.700	17.900	22.125	23.950	24.925	187.800	230.400	268.500	290.400	316.800	3	
	4	12.275	13.350	14.875	18.700	21.600	150.300	166.500	204.900	237.300	268.800	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	12.800	14.100	17.675	22.225	24.475	157.500	182.700	231.300	273.300	297.300	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 S					F E M M E S	
N A C E	MONATSVERDIENST	- F B -			GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST	- F B -			GAIN ANNUEL	N A C E		
UNO	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	ET		
LEISTUNGS-GRUPPEN	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	CUALIFI-CATIONS		
21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
22	1	13.900	18.525	26.550	32.275	196.800	222.300	378.600	447.300		1	22	
	2	14.825	16.325	27.675	30.850	174.000	192.000	376.200	442.500		2		
	3	15.375	17.075	19.775	24.075	192.900	236.400	277.200	333.900	383.100	3		
	4	11.600	13.475	15.750	18.175	20.950	154.500	180.000	215.100	250.800	290.400	4	
	5	5.900	7.275	19.050	20.775	21.800	70.800	87.300	258.600	279.300	291.600	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	5.900	7.275	19.050	20.775	21.800	70.800	87.300	258.600	279.300	291.600	5B	
	T	11.925	14.000	16.475	19.550	23.100	157.500	186.600	226.200	268.500	323.100	T	
22A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22A
	2	14.425	15.925	25.925	28.950	169.500	187.500	207.000	401.100		2		
	3	15.475	17.025	19.375	24.000	26.950	192.900	233.400	333.600	378.600	3		
	4	11.575	13.425	15.625	17.925	20.750	154.500	178.800	214.500	249.300	288.300	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	11.900	13.925	16.350	19.250	22.625	156.900	185.400	224.700	265.200	319.500	T	
224	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	224
	2	14.550	17.300	21.500	24.200	30.175	193.800	251.400	293.100	334.800	411.300	2	
	3	11.700	13.850	16.450	19.175	21.750	156.600	185.400	219.300	259.800	299.100	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	12.000	14.525	17.325	21.150	24.250	161.100	193.200	236.700	290.700	341.700	T	
23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23
	2	9.950	13.400	16.075	20.050	22.325	118.800	169.800	207.300	269.100	305.400	2	
	3	9.500	10.900	12.675	14.700	18.275	123.300	142.200	167.700	200.400	246.900	3	
	4	8.500	11.875	14.150	17.000	18.825	108.000	156.300	183.600	207.900	235.500	4	
	5	12.800	13.825	15.750	18.000	19.200	161.400	178.500	196.800	219.300	241.500	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	9.625	11.325	13.650	16.675	20.725	123.000	151.200	178.500	224.700	272.700	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
231	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	231
	2	9.800	13.300	16.125	20.100	22.400	116.700	170.100	206.400	270.000	307.500	2	
	3	9.500	10.900	12.675	14.725	18.225	123.600	142.500	168.600	201.600	246.900	3	
	4	9.999	11.875	14.999	17.499	19.000	165.000	192.600	213.600	234.000	254.000	4	
	5	12.800	14.200	16.250	18.125	19.250	165.000	183.000	199.200	219.300	236.100	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	9.700	11.300	13.675	16.775	20.800	123.900	151.200	180.600	225.600	275.700	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
23A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	7.750	11.875	13.625	14.925	19.750	93.000	150.600	166.500	202.500	258.900	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
24	1	6.550	16.875	32.425	34.400	34.975	78.600	232.500	371.100	382.800	389.700	1	24
	2	12.550	13.275	14.500	24.675	30.250	127.500	138.900	189.000	309.600	417.000	2	
	3	11.525	13.325	15.675	19.175	23.700	135.300	160.800	213.900	250.200	312.000	3	
	4	9.700	11.225	13.400	15.925	18.850	128.700	153.300	180.600	211.500	251.700	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	10.075	11.625	13.900	16.800	20.500	129.900	154.200	185.400	225.600	277.800	T	
2421	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2421
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	13.800	18.225	23.275	26.550	30.850	221.100	267.900	319.200	393.600	448.200	3	
	4	9.875	11.250	14.025	19.100	22.625	134.400	162.900	206.700	283.200	346.800	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	10.125	11.800	15.550	21.450	25.350	142.500	174.500	240.900	319.800	381.000	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 UND LEISTUNGS- GRUPPEN	MONATSVERDIENST		- FB - GAIN MENSUEL			JAHRESVERDIENST		- FE - GAIN ANNUEL			N A C E ET QUALIFI- CATIONS		
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)			
247	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	247	
	2	13.800	21.025	25.175	27.050	36.175	165.600	279.300	308.100	325.800	464.100	2	
	3	13.250	15.750	17.850	19.475	23.750	190.200	210.900	228.900	258.900	297.600	3	
	4	9.875	11.225	13.325	15.625	18.150	128.700	154.500	178.200	213.000	237.600	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	10.075	11.525	13.850	16.675	19.425	132.000	158.100	187.800	224.100	259.500	T	
248	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	248
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	11.075	13.125	15.200	17.675	20.325	121.500	165.000	212.400	238.500	268.800	3	
	4	9.500	10.900	12.700	15.300	18.025	125.700	142.800	172.200	210.600	246.000	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	10.025	11.350	13.600	16.400	19.250	126.000	147.300	181.800	225.900	261.900	T	
25	1	15.525	16.350	18.275	22.275	38.800	171.900	190.500	219.300	279.300	607.800	1	25
	2	11.000	13.075	20.725	27.100	31.900	137.100	171.900	319.800	387.300	496.200	2	
	3	13.175	14.675	18.475	22.700	27.275	174.300	209.400	254.400	318.600	392.700	3	
	4	10.875	13.050	15.575	18.600	21.475	141.300	174.900	210.300	255.900	290.700	4	
	5	13.750	15.625	18.925	21.750	26.250	195.000	214.800	239.999	269.999	345.000	5	
	5A	13.300	14.525	20.350	22.900	28.375	189.600	204.300	247.500	304.800	370.500	5A	
	5B	15.875	17.175	18.550	19.800	21.325	215.100	222.900	236.100	252.300	262.800	5B	
	T	11.475	13.575	16.375	20.275	24.250	150.900	183.300	223.800	276.900	332.100	T	
25A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	13.150	14.400	17.975	22.300	26.750	189.000	218.100	256.500	325.200	383.400	3	
	4	11.100	13.125	15.925	18.900	21.350	152.100	186.600	224.100	259.200	290.100	4	
	5	18.500	19.999	21.250	22.499	24.000	246.000	255.000	269.999	299.999	318.000	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	12.125	13.875	16.900	20.125	24.425	165.600	201.000	240.300	282.600	350.400	T	
26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	25.075	28.125	31.875	34.825	37.400	339.900	375.000	414.000	462.000	495.000	3	
	4	14.650	16.625	19.925	23.250	26.700	176.400	213.000	257.400	304.200	355.200	4	
	5	12.800	15.025	17.325	20.075	21.525	170.400	203.400	232.200	264.300	290.100	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	12.750	14.900	17.175	19.800	21.425	169.500	201.900	230.400	260.700	288.300	5B	
	T	13.800	16.075	19.250	22.400	28.350	177.300	213.000	251.100	299.400	373.800	T	
31	1	17.600	19.225	26.000	37.800	48.650	221.100	237.900	384.900	525.000	663.900	1	31
	2	11.500	15.850	20.800	24.950	29.550	132.000	219.600	288.300	325.800	662.400	2	
	3	11.675	14.550	17.325	20.425	23.675	145.500	178.800	225.000	272.400	313.200	3	
	4	10.150	11.675	14.150	16.850	19.125	127.500	153.900	186.600	225.900	258.300	4	
	5	9.375	10.675	12.175	15.275	16.750	112.200	136.500	165.600	213.000	230.100	5	
	5A	10.500	11.250	12.900	16.125	16.950	127.800	147.000	177.900	222.600	233.100	5A	
	5B	8.325	9.600	11.525	13.450	14.650	101.400	118.800	154.800	174.900	201.000	5B	
	T	10.275	12.050	14.925	17.825	20.875	128.400	157.500	195.900	238.200	283.500	T	
311	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	311
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	11.425	15.350	18.225	21.375	24.600	136.500	172.200	232.200	274.500	323.700	3	
	4	10.125	11.675	14.300	18.575	34.050	120.600	144.900	193.200	263.100	496.200	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	10.325	12.075	15.550	20.300	27.300	125.400	150.000	207.300	276.000	441.900	T	
314	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	314
	2	11.500	13.750	20.000	25.625	26.750	138.000	165.000	255.000	315.000	372.000	2	
	3	10.600	12.575	15.525	19.050	21.650	122.100	144.600	174.900	235.500	262.500	3	
	4	8.900	10.850	13.300	15.875	17.450	115.800	137.700	173.400	215.100	245.400	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	9.500	11.400	14.075	16.900	20.400	120.300	141.000	176.400	226.500	261.900	T	
316	1	17.000	18.750	23.750	31.250	38.000	217.800	229.800	345.000	419.999	576.000	1	316
	2	11.150	15.200	16.800	20.400	25.575	111.600	144.000	239.999	299.999	327.000	2	
	3	10.575	13.800	16.575	19.850	23.425	132.300	180.600	226.200	267.000	311.700	3	
	4	10.075	11.325	13.400	15.700	17.450	127.500	151.500	174.000	203.100	234.000	4	
	5	10.150	10.950	12.275	13.825	14.800	125.400	149.999	164.400	179.100	205.800	5	
	5A	10.400	11.000	12.000	14.150	16.150	99.600	114.000	138.000	169.800	223.800	5A	
	5B	10.075	10.925	12.375	13.800	14.675	139.800	154.800	167.400	179.999	202.500	5B	
	T	10.175	11.675	14.125	16.950	19.925	127.800	155.400	183.600	225.300	269.700	T	
32	1	18.175	19.175	22.175	46.025	48.650	188.100	200.100	266.100	604.500	619.800	1	32
	2	10.825	12.050	15.500	22.800	27.275	124.800	164.400	273.900	319.800	397.200	2	
	3	11.900	14.475	17.900	21.000	24.100	152.700	183.000	222.000	269.400	311.700	3	
	4	10.225	12.100	14.200	16.875	19.475	134.400	158.400	183.600	221.400	258.900	4	
	5	8.525	10.975	13.650	15.850	17.275	112.500	141.300	164.100	185.100	229.800	5	
	5A	8.450	11.175	13.775	15.825	17.225	111.300	139.500	162.600	179.400	208.500	5A	
	5B	8.875	10.375	11.750	16.250	23.150	-	-	-	-	-	5B	
	T	10.425	12.450	14.750	18.050	21.450	135.300	160.500	190.800	234.600	282.900	T	
321	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	321
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	10.650	11.650	13.750	26.250	40.500	144.000	157.500	172.500	360.000	486.000	3	
	4	10.700	12.975	15.325	18.375	21.050	141.000	166.800	203.700	236.100	270.600	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	10.725	12.825	15.250	18.800	22.025	141.600	165.000	202.500	239.999	289.200	T	



(FORTSETZUNG)

(SLITE)

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		- F B -			GAIN MENSUEL			JAHRESVERDIENST		- F B -			GAIN ANNUEL		N A C E	ET
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		
322	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	322
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
	3	10.800	12.950	16.550	19.625	21.675	139.800	179.999	225.000	269.999	329.999	139.800	179.999	225.000	269.999	329.999	3	
	4	10.100	11.425	13.750	16.625	19.400	124.200	148.200	175.800	214.500	260.100	124.200	148.200	175.800	214.500	260.100	4	
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A	
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B	
	T	10.250	11.725	14.350	17.700	20.900	127.800	152.700	186.600	244.200	280.800	127.800	152.700	186.600	244.200	280.800	T	
33	1	8.375	10.025	11.250	12.450	14.550	99.000	114.300	131.400	146.400	167.700	99.000	114.300	131.400	146.400	167.700	1	33
	2	12.250	14.050	16.350	19.150	22.125	152.400	181.200	202.500	249.000	285.900	152.400	181.200	202.500	249.000	285.900	2	
	3	11.900	12.975	14.000	15.150	17.300	150.600	161.400	179.999	203.400	223.500	150.600	161.400	179.999	203.400	223.500	3	
	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A	
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B	
	T	9.175	10.750	12.550	15.125	18.300	104.400	125.400	148.800	189.600	233.400	104.400	125.400	148.800	189.600	233.400	T	
34	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	34
	2	11.175	13.425	22.499	30.200	37.250	129.300	158.700	288.300	408.300	499.500	129.300	158.700	288.300	408.300	499.500	2	
	3	12.800	15.125	18.175	21.525	24.075	165.300	201.600	244.800	293.100	328.800	165.300	201.600	244.800	293.100	328.800	3	
	4	10.975	12.875	14.825	17.300	19.775	150.000	167.700	198.300	234.300	272.700	150.000	167.700	198.300	234.300	272.700	4	
	5	10.550	12.000	17.550	21.025	23.600	127.200	147.600	186.600	264.300	306.000	127.200	147.600	186.600	264.300	306.000	5	
	5A	10.250	11.250	13.175	18.750	21.900	123.000	136.500	159.300	196.800	282.600	123.000	136.500	159.300	196.800	282.600	5A	
	5B	18.025	18.850	20.450	23.050	24.225	202.200	225.900	253.500	320.400	362.100	202.200	225.900	253.500	320.400	362.100	5B	
	T	11.250	13.175	15.525	18.700	21.950	150.300	171.600	207.600	253.200	300.900	150.300	171.600	207.600	253.200	300.900	T	
35	1	11.000	18.000	24.275	31.800	37.125	139.200	273.300	299.400	451.500	600.900	139.200	273.300	299.400	451.500	600.900	1	35
	2	13.100	15.175	19.025	22.125	26.650	149.400	195.900	265.500	318.900	352.500	149.400	195.900	265.500	318.900	352.500	2	
	3	10.425	12.625	15.200	17.675	19.675	139.200	165.600	199.500	235.800	265.800	139.200	165.600	199.500	235.800	265.800	3	
	4	18.200	19.275	22.900	24.675	28.550	248.400	261.300	286.500	322.500	372.600	248.400	261.300	286.500	322.500	372.600	4	
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
	5A	18.175	19.225	22.775	24.500	28.600	248.100	260.700	285.000	318.300	373.200	248.100	260.700	285.000	318.300	373.200	5A	
	5B	10.725	13.050	15.875	18.900	22.425	141.300	170.700	209.700	256.800	310.200	141.300	170.700	209.700	256.800	310.200	5B	
	T	10.725	13.050	15.875	18.900	22.425	141.300	170.700	209.700	256.800	310.200	141.300	170.700	209.700	256.800	310.200	T	
351	1	11.575	21.475	26.875	35.200	45.125	278.400	291.000	435.000	465.000	609.000	278.400	291.000	435.000	465.000	609.000	1	351
	2	13.050	15.350	19.025	22.225	26.750	144.900	195.900	269.400	322.200	354.000	144.900	195.900	269.400	322.200	354.000	2	
	3	10.650	13.100	15.825	18.175	19.900	144.900	174.900	207.000	241.500	269.400	144.900	174.900	207.000	241.500	269.400	3	
	4	18.175	19.225	22.775	24.500	28.600	248.100	260.700	285.000	318.300	373.200	248.100	260.700	285.000	318.300	373.200	4	
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
	5A	18.175	19.225	22.775	24.500	28.600	248.100	260.700	285.000	318.300	373.200	248.100	260.700	285.000	318.300	373.200	5A	
	5B	11.000	13.575	16.425	19.275	23.175	147.000	180.600	218.100	262.500	318.300	147.000	180.600	218.100	262.500	318.300	5B	
	T	11.000	13.575	16.425	19.275	23.175	147.000	180.600	218.100	262.500	318.300	147.000	180.600	218.100	262.500	318.300	T	
36	1	20.950	22.425	27.350	28.700	29.475	311.400	325.100	375.000	350.600	408.300	311.400	325.100	375.000	350.600	408.300	1	36
	2	15.950	17.375	21.300	40.175	41.550	159.600	174.000	269.999	519.900	546.000	159.600	174.000	269.999	519.900	546.000	2	
	3	9.900	13.725	19.400	22.075	23.875	126.900	182.100	227.100	283.500	317.400	126.900	182.100	227.100	283.500	317.400	3	
	4	10.925	13.025	14.900	18.075	20.750	153.300	171.600	199.800	235.200	274.200	153.300	171.600	199.800	235.200	274.200	4	
	5	13.650	15.400	18.125	23.125	30.750	186.900	197.400	219.900	285.000	408.000	186.900	197.400	219.900	285.000	408.000	5	
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A	
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B	
	T	10.950	13.225	15.675	19.425	22.400	153.000	174.300	204.900	250.200	294.300	153.000	174.300	204.900	250.200	294.300	T	
361	1	18.500	20.025	32.550	40.075	41.525	131.700	192.900	249.600	291.900	315.600	131.700	192.900	249.600	291.900	315.600	1	361
	2	8.700	14.600	21.000	22.625	24.050	131.700	192.900	249.600	291.900	315.600	131.700	192.900	249.600	291.900	315.600	2	
	3	10.300	12.675	14.925	17.150	19.400	155.100	173.700	197.400	231.300	276.600	155.100	173.700	197.400	231.300	276.600	3	
	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A	
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B	
	T	10.325	13.075	15.875	19.675	22.850	154.500	177.600	206.700	260.100	310.800	154.500	177.600	206.700	260.100	310.800	T	
364	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	364
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A	
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B	
	T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	T	
37 <sup>1</sup>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	37
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	
	3	10.700	13.525	16.650	19.800	22.350	147.000	171.900	207.600	249.300	291.900	147.000	171.900	207.600	249.300	291.900	3	
	4	8.450	10.550	12.600	14.975	17.975	108.000	129.000	150.600	184.200	221.400	108.000	129.000	150.600	184.200	221.400	4	
	5	.</																

FRAUEN

ANGESTELLTE

EMPLOYEES

FEMMES

N A C E		MONATSVERDIENST					- FB -	GAIN MENSUEL					JAHRESVERDIENST					- FB -	GAIN ANNUEL					N A C E	
UNO	LEISTUNGS-GRUPPEN	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	ET	QUALIFI- CATIONS		
412	1	10.625	11.550	16.250	19.375	28.750	135.000	157.500	195.000	232.500	345.000	1	412												
	2	9.500	12.499	17.499	19.150	23.000	100.500	116.100	225.000	393.600	409.500	2													
	3	8.525	10.275	11.900	14.725	17.300	98.400	116.400	153.300	184.500	209.400	3													
	4	7.625	8.800	10.875	13.200	14.675	95.400	117.600	148.500	174.300	200.400	4													
	5	7.250	8.275	9.675	13.425	15.250	96.000	105.000	119.999	142.500	282.000	5													
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A													
	5B	6.750	7.950	9.050	10.625	13.250	.	.	.	.	.	5B													
T	7.800	9.175	11.375	13.850	16.475	97.200	117.000	149.999	180.300	222.600	T														
413	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	413													
	2	8.375	9.675	14.375	17.075	21.325	99.000	112.500	179.999	240.000	288.000	2													
	3	11.425	13.450	16.350	18.875	20.775	133.800	164.100	206.100	239.100	264.300	3													
	4	8.250	10.500	12.650	14.650	16.875	109.500	133.800	162.900	194.700	227.100	4													
	5	7.250	10.300	13.125	16.250	18.500	81.000	131.100	165.000	204.900	255.900	5													
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A													
	5B	8.550	10.825	13.175	15.525	18.425	110.400	137.100	168.000	204.000	240.300	5B													
T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	T														
418	1	9.375	11.450	16.150	33.075	64.350	123.000	138.600	179.400	314.400	743.700	1	418												
	2	12.750	15.750	18.750	23.250	24.900	135.000	172.500	229.800	294.000	319.800	2													
	3	9.325	11.050	12.275	16.200	21.600	122.100	141.300	165.900	204.000	239.100	3													
	4	6.850	8.650	10.950	13.725	17.025	92.700	116.400	147.600	183.600	239.100	4													
	5	8.650	10.625	14.999	19.050	21.500	132.000	149.999	179.999	239.999	294.000	5													
	5A	11.750	14.375	18.750	20.625	23.250	160.500	176.100	202.500	277.500	309.000	5A													
	5B	8.075	8.950	11.250	15.625	18.250	124.800	132.300	144.900	172.500	225.000	5B													
T	7.700	9.625	12.050	15.250	19.725	100.800	128.400	159.600	200.400	270.000	T														
42A	1	5.400	6.025	7.075	26.250	27.499	64.800	72.300	84.900	341.100	352.500	1	42A												
	2	11.000	12.499	18.250	21.650	26.700	128.700	141.600	207.300	282.300	347.400	2													
	3	13.100	15.375	17.325	19.725	22.175	149.400	189.900	232.800	268.200	299.100	3													
	4	10.150	11.425	13.375	15.275	17.350	128.400	151.800	177.300	212.700	239.100	4													
	5	9.150	10.825	12.850	14.625	18.750	105.000	124.500	147.000	217.500	255.000	5													
	5A	10.800	12.000	13.550	16.250	19.000	128.100	140.400	165.000	242.400	258.900	5A													
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B													
T	10.350	12.000	14.275	17.000	19.725	129.000	155.400	190.500	233.100	268.800	T														
429	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	429													
	2	18.750	20.300	21.875	31.250	33.750	209.999	273.600	292.500	457.500	495.000	2													
	3	12.375	14.175	16.825	19.625	23.175	140.400	180.900	222.300	271.800	311.400	3													
	4	10.150	11.875	13.650	15.375	17.750	132.000	151.800	176.100	205.800	246.000	4													
	5	15.325	16.075	17.275	18.700	19.575	189.300	203.700	221.400	236.700	266.100	5													
	5A	15.650	16.650	18.050	19.150	19.825	192.000	209.999	225.000	239.999	276.000	5A													
	5B	15.175	15.775	16.750	18.000	19.200	188.100	200.100	218.100	234.000	256.500	5B													
T	10.725	12.850	14.875	17.675	20.525	136.500	162.000	196.200	235.800	284.100	T														
43	1	11.075	14.100	18.600	27.400	32.150	176.100	210.300	245.400	364.200	389.100	1	43												
	2	12.750	15.925	19.200	23.475	27.100	161.700	190.800	237.000	294.900	362.100	2													
	3	10.275	12.250	14.650	17.100	20.175	129.300	158.700	188.100	223.500	261.900	3													
	4	9.175	10.775	12.550	14.425	16.525	122.700	141.600	166.500	193.800	219.900	4													
	5	10.775	12.400	14.225	16.300	17.950	141.000	160.200	182.400	204.300	230.700	5													
	5A	10.625	11.925	14.050	16.500	19.025	133.200	154.500	176.100	209.400	238.500	5A													
	5B	10.950	12.750	14.350	16.175	17.350	151.200	165.000	185.700	202.500	220.800	5B													
T	9.750	11.225	13.375	15.825	18.825	125.700	150.300	175.500	207.000	243.000	T														
431	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	431													
	2	15.825	17.075	21.250	27.900	29.150	219.900	234.900	255.000	364.800	379.800	2													
	3	12.700	14.500	16.000	17.225	20.850	147.000	168.000	196.500	225.900	252.300	3													
	4	10.125	11.475	13.200	14.475	16.150	134.400	154.800	172.800	195.300	212.100	4													
	5	10.725	11.825	14.625	16.750	19.325	144.900	180.300	195.000	209.400	364.800	5													
	5A	10.625	11.550	15.825	27.900	29.150	.	.	.	.	.	5A													
	5B	10.775	11.925	14.275	16.375	17.650	138.900	167.400	190.500	204.600	250.800	5B													
T	10.350	11.900	13.650	15.300	17.300	136.800	157.500	177.900	202.500	231.600	T														
432	1	4.750	12.800	17.900	15.775	31.375	186.900	197.400	217.500	393.600	409.500	1	432												
	2	15.100	16.750	19.500	24.999	34.500	178.500	207.300	232.500	304.800	483.000	2													
	3	10.050	11.875	14.025	17.025	20.900	132.900	157.500	183.600	225.900	277.200	3													
	4	9.125	10.650	12.250	14.450	16.375	125.700	144.600	167.100	192.900	216.300	4													
	5	10.425	12.450	13.600	14.700	16.800	144.300	157.800	173.400	193.200	207.000	5													
	5A	10.925	12.350	14.025	15.550	17.375	156.000	165.000	179.999	198.000	209.100	5A													
	5B	9.550	12.500	13.400	14.275	14.800	132.900	151.200	167.400	186.600	204.300	5B													
T	9.650	11.175	13.300	15.675	19.125	129.600	152.700	175.200	205.800	238.800	T														
436	1	10.750	13.425	17.800	21.550	31.375	174.000	209.999	235.999	300.000	366.000	1	436												
	2	11.175	13.425	16.575	24.450	27.625	158.400	171.000	231.300	340.500	364.500	2													
	3	10.275	11.950	14.450	17.675	19.900	137.100	160.200	189.300	224.400	260.400	3													
	4	8.900	10.575	11.975	13.800	15.275	121.500	135.000	156.600	177.300	202.800	4													
	5	11.225	12.975	15.275	16.575	17.375	153.900	167.700	187.200	202.500	219.300	5													
	5A	11.375	12.875	14.325	16.350	18.150	149.999	159.300	175.200	206.100	234.900	5A													
	5B	11.075	15.050	15.875	16.675	17.175	173.100	183.900	192.600	201.300	206.400	5B													
T	10.000	11.100	13.125	15.925	19.150	127.200	148.200	172.500	206.100	252.300	T														
44	1	10.750	15.625	18.750	22.495	33.500	126.000	165.000	239.999	266.100	378.000	1	44												
	2	11.050	12.575	14.125	16.500	28.475	127.800	140.100	170.400	212.100	374.700	2													
	3	9.750	11.300	13.750	16.300	18.300	121.500	146.400	181.200	203.700	236.700	3													
	4	8.775	10.450	12.100	14.325	16.550	106.800	129.600	157.200	185.700	221.400	4													
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5													
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A													
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B													
T	9.325	11.000	13.200	15.925	19.175	115.200	137.400	168.000	202.500	251.100	T														
441	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	441													
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2														
	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3														
	4	10.075	11.125	12.950	14.875	16.900	119.999	142.500	168.000	197.400	229.800	4													
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5													
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A													
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B													
T	10.250	11.475	13.625	16.325	18.850	124.500	151.800	178.500	221.100	261.000	T														



(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		MONATSVERDIENST		- F B -		GAIN MENSLEL		JAHRESVERDIENST		- F B -		GAIN ANNUEL		N A C E	
UNC														ET	
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(E)	(C)	(C)	(E)	QUALIFI-CATIONS			
481	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	481		
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2			
	3	10.900	14.375	19.550	23.375	26.400	159.000	219.600	265.500	329.100	364.800	3			
	4	10.425	12.275	15.275	17.525	19.675	139.200	168.300	202.200	237.900	267.000	4			
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5			
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A			
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B			
	T	10.500	12.675	15.525	19.000	22.175	142.500	174.900	213.900	257.400	306.000	T			
483	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	483		
	2	11.250	13.125	15.625	17.175	21.250	187.500	198.600	217.500	236.100	285.000	2			
	3	11.550	13.650	16.675	20.175	22.400	146.400	170.400	207.900	257.700	294.900	3			
	4	9.975	11.025	12.825	14.775	17.125	120.300	139.500	164.100	189.600	222.000	4			
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5			
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A			
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B			
	T	10.200	11.500	13.650	16.500	20.500	123.300	148.500	173.400	209.100	261.300	T			
49	1	7.950	8.625	9.750	11.575	20.675	95.100	103.200	116.700	144.300	315.300	1	49		
	2	9.575	11.800	16.450	18.625	20.800	94.200	111.500	188.400	229.500	282.600	2			
	3	8.350	10.125	12.025	14.800	18.775	103.500	129.600	161.400	202.800	247.200	3			
	4	7.725	8.725	10.450	12.400	14.400	96.300	108.900	133.500	162.300	183.900	4			
	5	6.650	10.600	12.150	17.200	20.625	77.100	127.200	153.000	242.100	280.500	5			
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A			
	5B	6.200	10.200	11.325	12.450	16.475	71.700	89.700	136.500	156.300	176.400	5B			
	T	7.950	9.250	11.300	14.075	17.675	97.200	114.600	146.100	180.900	232.500	T			
50	1	12.150	13.950	19.725	28.950	41.150	143.700	182.100	321.300	405.300	465.300	1	50		
	2	8.850	10.800	16.250	26.200	32.550	123.300	137.100	266.100	316.500	435.900	2			
	3	9.225	12.100	15.350	19.225	24.050	109.800	144.900	193.800	249.600	343.800	3			
	4	8.375	10.250	12.600	15.575	18.425	102.300	129.900	163.500	202.500	247.800	4			
	5	8.250	9.375	12.499	15.175	16.575	99.000	112.500	157.500	179.999	207.000	5			
	5A	8.125	9.050	14.150	16.100	16.925	97.500	108.600	157.500	176.100	225.000	5A			
	5B	8.375	9.675	11.875	14.050	15.750	100.500	116.100	157.500	183.600	199.500	5B			
	T	8.650	10.750	13.650	17.375	22.025	106.800	134.700	177.000	228.000	312.300	T			
50A	1	13.000	13.775	17.750	40.375	57.375	162.300	180.300	201.000	454.500	808.500	1	50A		
	2	9.050	10.675	13.000	24.050	32.775	127.800	139.500	225.000	299.999	436.200	2			
	3	9.425	12.125	15.725	20.275	25.300	112.500	146.100	207.000	277.500	365.100	3			
	4	8.275	10.025	12.800	15.800	18.775	98.100	127.200	169.200	211.200	264.600	4			
	5	8.125	9.050	11.250	14.375	16.250	97.500	108.600	149.999	187.500	209.999	5			
	5A	7.875	8.425	9.375	15.625	16.750	94.500	101.100	112.500	217.500	231.000	5A			
	5B	8.375	9.675	11.875	14.050	15.750	100.500	116.100	157.500	183.600	199.500	5B			
	T	8.575	10.650	13.750	17.300	22.875	105.000	134.700	183.300	238.800	332.100	T			
503	1	10.625	11.550	23.750	28.425	29.375	117.000	132.300	303.600	320.400	363.000	1	503		
	2	7.550	10.675	17.750	26.350	29.950	54.600	120.600	301.200	329.100	515.400	2			
	3	8.900	12.975	15.925	19.175	22.375	115.500	156.500	199.200	244.500	288.900	3			
	4	8.825	10.650	12.725	15.650	18.275	114.600	135.000	164.700	196.500	224.400	4			
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5			
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A			
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B			
	T	8.875	11.025	13.800	17.600	20.275	113.700	138.300	174.000	215.700	272.700	T			
A	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	A		
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2			
	3	11.100	14.375	17.600	21.275	23.525	151.800	184.200	246.300	250.700	316.800	3			
	4	9.900	11.125	13.200	16.050	19.075	126.600	149.700	176.400	227.100	260.400	4			
	5	8.500	11.875	14.150	17.000	18.825	108.000	156.300	183.600	207.900	235.500	5			
	5A	12.800	13.825	15.750	18.000	19.200	161.400	178.500	196.800	219.300	241.500	5A			
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B			
	T	10.050	11.700	14.400	18.125	21.450	128.400	157.500	193.800	251.700	292.200	T			
B	1	9.400	13.200	19.325	26.750	35.375	120.900	171.000	237.000	351.600	479.700	1	B		
	2	10.750	13.025	17.125	24.725	32.800	125.400	156.300	224.100	335.700	469.200	2			
	3	10.950	13.275	16.225	19.775	23.550	137.700	168.300	211.500	264.900	319.500	3			
	4	9.650	11.425	13.800	16.500	19.300	124.800	151.200	181.200	221.700	262.500	4			
	5	10.200	12.075	14.675	17.475	21.025	127.200	153.900	187.500	231.900	278.700	5			
	5A	10.475	12.175	15.025	17.550	21.575	128.400	152.700	181.800	230.100	282.600	5A			
	5B	9.775	11.925	14.400	17.425	20.550	125.400	155.700	191.400	234.000	275.100	5B			
	T	10.075	11.900	14.475	17.600	21.425	127.200	155.100	190.200	236.400	290.700	T			
C	1	9.975	13.500	19.400	27.750	36.225	124.500	174.000	241.200	366.600	475.500	1	C		
	2	10.600	12.800	17.125	24.850	32.775	125.100	154.200	225.600	333.000	465.300	2			
	3	10.800	13.200	16.150	19.750	23.600	134.400	166.500	210.000	264.000	321.300	3			
	4	9.475	11.325	13.725	16.450	19.225	123.600	149.700	180.000	220.500	261.900	4			
	5	10.125	11.975	14.625	17.400	20.850	125.400	153.300	185.700	230.100	276.300	5			
	5A	10.425	12.175	15.050	17.475	21.375	127.500	152.700	181.500	228.900	280.200	5A			
	5B	9.575	11.750	14.250	17.275	20.400	123.000	153.600	189.300	231.300	273.300	5B			
	T	9.975	11.800	14.425	17.600	21.450	125.700	153.500	189.300	236.100	291.600	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 S					E N S E M B L E	
N A C E	UND	MONATSVERDIENST					JAHRESVERDIENST					N A C E	
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	ET	
				- FB -	GAIN MENSUEL				- FB -	GAIN ANNUEL		QUALIFI-CATIONS	
11	1											1	11
	2	27.450	32.275	42.350	55.850	.	395.700	479.100	634.200	862.200	.	2	
	3	18.400	20.600	22.675	25.625	29.400	252.600	283.200	314.100	359.400	416.100	3	
	4	12.475	15.950	17.975	19.400	20.975	192.000	223.800	248.400	267.600	288.600	4	
	5	19.225	22.650	26.375	31.225	36.425	215.400	250.200	298.200	352.800	408.600	5	
	5A	19.125	23.475	28.525	33.275	38.825	224.100	270.600	327.600	382.200	459.300	5A	
	5B	19.325	22.250	24.550	28.950	34.075	210.900	241.200	279.000	324.900	365.300	5B	
	T	18.550	21.600	25.900	33.100	46.175	230.100	272.400	324.000	419.400	700.800	T	
111A	1											1	111A
	2	41.250	45.625	63.750	.	.	607.500	667.500	1.005.000	.	.	2	
	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	
	5	19.975	23.000	26.350	30.575	34.900	218.400	250.200	293.400	344.400	384.900	5	
	5A	19.775	23.575	27.950	31.700	36.150	227.100	269.100	318.000	363.900	402.600	5A	
	5B	20.100	22.750	25.250	29.125	33.825	215.100	241.200	276.900	319.800	367.200	5B	
	T	20.075	23.125	26.675	31.225	36.450	219.600	252.300	297.600	353.400	406.500	T	
111B	1											1	111B
	2	27.250	31.875	41.550	54.675	.	393.300	471.900	620.700	845.100	.	2	
	3	18.400	20.600	22.650	25.600	29.375	252.300	282.900	314.100	358.800	414.900	3	
	4	12.475	15.950	17.975	19.400	20.975	192.000	223.800	248.400	267.600	288.600	4	
	5	18.075	21.750	26.375	32.925	38.850	209.100	250.500	307.500	367.500	458.700	5	
	5A	17.625	23.200	29.575	36.550	41.350	220.500	274.200	343.800	438.600	497.700	5A	
	5B	18.325	21.225	24.450	28.525	34.550	201.600	241.500	282.600	333.000	373.500	5B	
	T	18.100	21.075	25.375	34.825	50.875	238.200	280.500	336.300	467.400	777.900	T	
12	1	48.750	55.925	.	.	.	735.000	856.100	.	.	.	1	12
	2	26.500	30.625	33.750	44.375	.	389.999	412.500	479.999	645.000	1.275.000	2	
	3	21.800	24.225	28.175	33.375	36.700	304.800	324.300	378.000	449.999	492.000	3	
	4	17.925	19.475	21.750	23.750	24.875	233.400	254.400	282.300	312.600	335.400	4	
	5	21.400	23.625	26.925	31.450	34.825	284.400	310.500	363.000	412.500	465.600	5	
	5A	26.250	29.150	31.650	34.999	38.325	367.500	389.999	435.000	468.000	509.999	5A	
	5B	20.575	22.600	24.525	27.300	29.800	277.800	294.900	321.000	362.400	387.900	5B	
	T	19.500	22.200	25.525	32.275	43.325	255.000	292.500	345.000	433.500	612.000	T	
13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
14	1	46.650	54.575	58.750	.	.	725.400	751.200	814.800	.	.	1	14
	2	29.200	37.250	43.200	50.950	56.900	429.300	511.500	585.000	696.600	785.400	2	
	3	24.050	28.025	32.075	37.350	42.925	324.000	378.000	453.000	514.800	606.000	3	
	4	16.525	20.125	24.225	28.625	34.475	225.600	279.000	338.100	400.200	467.100	4	
	5	24.600	27.800	32.425	37.450	42.125	351.000	404.700	466.500	514.500	552.000	5	
	5A	25.750	30.025	34.375	41.875	46.625	357.600	417.000	488.400	552.900	597.900	5A	
	5B	24.275	27.300	31.825	36.925	40.000	349.200	401.700	461.400	502.800	532.500	5B	
	T	19.725	24.475	30.400	37.225	45.075	275.400	342.000	429.300	510.300	615.600	T	
15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
16	1	38.050	53.275	.	.	.	496.800	803.400	.	.	.	1	16
	2	28.600	40.000	47.650	54.675	61.475	414.600	562.500	672.000	783.900	859.500	2	
	3	23.125	27.600	31.675	35.150	38.975	317.400	351.200	457.200	508.800	564.000	3	
	4	17.750	21.275	24.600	27.050	29.700	252.600	304.500	348.000	393.000	433.800	4	
	5	25.900	29.800	34.850	41.900	47.150	368.700	418.500	500.100	596.400	663.300	5	
	5A	29.675	33.350	39.100	44.800	48.625	411.000	474.600	560.400	636.000	679.800	5A	
	5B	22.875	25.700	29.400	32.400	36.625	315.900	372.000	418.500	474.000	529.500	5B	
	T	20.100	23.825	28.125	35.350	47.525	282.600	337.800	407.700	510.900	674.400	T	
17	1	32.075	36.375	57.200	.	.	396.600	436.500	684.900	.	.	1	17
	2	27.775	33.950	41.975	50.575	54.350	344.100	420.900	512.400	609.600	655.800	2	
	3	16.900	20.275	23.200	27.275	32.500	212.400	250.500	287.700	337.800	411.600	3	
	4	13.200	14.775	17.900	20.175	23.825	167.400	194.100	225.900	264.000	315.600	4	
	5	21.075	25.200	32.550	38.400	44.775	250.800	299.999	405.900	487.800	533.400	5	
	5A	20.350	22.125	31.350	41.925	48.275	247.200	265.800	392.400	510.600	576.300	5A	
	5B	22.325	25.825	33.500	36.650	39.325	275.100	311.100	414.500	453.600	514.500	5B	
	T	14.700	18.150	22.575	30.200	41.800	192.300	230.100	285.900	383.700	516.600	T	

INSGESAMT		ANGESTELLTE					EMPLOYES					ENSEMBLE			
N A C E UND LEISTUNGS- GRUPPEN	MONATSV ERDIENST		- F B - GAIN MENSUEL			JAHRESVERDIENST		- F B - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
211A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	211A		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
2118	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2118		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
22	1	35.075	49.125	.	.	.	490.500	734.400	.	.	.	1	22		
	2	24.925	30.300	37.725	46.500	58.000	342.600	440.100	549.000	691.800	877.800	2			
	3	17.850	20.500	23.650	27.075	31.200	246.900	283.800	333.300	381.600	439.200	3			
	4	13.825	16.450	19.825	22.900	26.125	186.900	227.100	273.300	320.100	359.700	4			
	5	21.125	23.975	28.050	32.525	37.050	290.100	338.100	400.800	465.900	533.400	5			
	5A	23.625	27.100	31.625	36.075	41.975	327.900	379.200	448.500	519.000	605.700	5A			
	5B	20.350	22.725	26.025	29.575	33.225	276.900	317.700	373.200	428.100	471.900	5B			
	T	16.125	19.750	24.025	30.525	42.575	221.400	272.100	337.500	434.700	620.700	T			
	22A	1	41.400	56.425	.	.	.	566.400	803.400	.	.	.		1	22A
		2	24.275	29.825	36.600	43.925	52.975	342.000	436.800	539.100	653.400	796.500		2	
		3	17.775	20.450	23.850	27.175	31.450	248.700	288.900	341.100	385.500	449.100		3	
4		13.900	16.525	19.900	22.900	25.975	187.800	228.300	274.200	320.400	358.500	4			
5		21.125	24.100	28.450	33.000	37.425	289.200	339.300	406.200	471.300	540.600	5			
5A		24.375	28.025	32.075	36.450	42.300	333.300	390.300	455.400	525.000	611.100	5A			
5B		20.225	22.475	25.925	29.575	33.350	275.100	315.000	374.100	432.900	475.800	5B			
224	1	28.075	36.250	51.025	.	.	373.200	503.400	795.000	.	.	1	224		
	2	26.225	31.625	41.400	53.700	.	343.800	447.900	587.400	774.000	.	2			
	3	18.025	20.575	23.275	26.725	30.900	243.900	275.400	318.600	369.300	423.000	3			
	4	13.075	15.725	19.150	22.950	28.300	180.600	214.500	264.300	315.900	386.700	4			
	5	21.200	23.575	26.475	30.325	34.350	294.900	334.200	377.700	425.700	483.000	5			
	5A	21.025	23.350	26.900	31.975	38.275	309.300	340.200	398.400	478.800	536.700	5A			
	5B	21.325	23.675	26.325	29.450	32.475	286.500	331.500	369.900	411.000	444.900	5B			
	T	17.375	20.950	25.000	32.050	48.225	238.200	285.900	350.700	449.700	706.500	T			
	23	1	24.900	30.325	38.875	54.675	.	339.600	403.200	564.900	885.000	.		1	23
		2	20.525	25.075	30.375	39.225	46.350	273.900	342.600	423.600	556.500	681.300		2	
		3	14.750	17.800	21.575	25.125	30.025	187.500	235.200	291.600	355.500	410.700		3	
4		10.525	12.850	16.350	20.300	23.425	141.000	173.700	224.400	271.500	319.500	4			
5		15.850	18.725	21.575	24.950	28.525	203.400	245.100	289.500	347.100	392.100	5			
5A		16.250	19.375	23.025	26.775	29.600	210.000	246.900	304.800	374.100	424.500	5A			
5B		15.350	18.275	20.625	22.525	25.025	195.900	243.900	275.700	317.400	349.500	5B			
231	1	24.250	30.050	37.499	53.750	.	338.100	400.800	542.400	862.500	.	1	231		
	2	20.325	24.550	30.050	38.550	44.800	270.300	338.400	418.800	552.000	684.300	2			
	3	14.800	17.850	21.675	25.175	29.900	187.800	235.800	293.100	355.800	408.600	3			
	4	10.475	12.775	16.150	19.900	22.350	140.700	173.400	221.100	266.400	312.300	4			
	5	16.275	18.825	21.525	24.950	28.625	209.400	247.500	291.300	351.000	396.900	5			
	5A	16.425	19.300	22.875	26.900	29.775	211.800	248.400	308.100	378.600	432.900	5A			
	5B	16.075	18.525	20.725	22.575	25.225	205.200	247.200	278.100	319.800	350.400	5B			
23A	1	29.000	42.499	49.999	.	.	375.000	592.500	757.500	.	.	1	23A		
	2	26.750	29.375	32.175	46.875	50.750	351.000	393.600	465.000	581.100	639.000	2			
	3	14.425	17.325	20.175	24.050	27.425	186.900	227.400	267.300	348.600	489.000	3			
	4	11.575	15.625	25.400	27.425	32.625	147.000	195.000	241.800	299.999	358.000	4			
	5	12.700	14.500	22.850	24.999	27.250	152.100	177.900	258.600	312.300	342.600	5			
	5A	14.000	20.625	23.750	25.525	27.750	175.500	241.800	277.500	327.300	347.100	5A			
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B			
24	1	22.725	26.525	40.300	56.025	.	284.400	351.200	503.400	742.500	.	1	24		
	2	19.175	25.075	32.100	39.500	48.900	243.300	332.700	441.000	543.300	689.100	2			
	3	14.075	17.000	21.325	26.325	31.525	183.300	225.300	280.500	349.800	428.100	3			
	4	10.825	13.125	16.175	19.525	22.500	146.700	178.200	217.500	261.600	310.500	4			
	5	18.625	21.225	24.425	27.875	31.650	245.100	276.900	321.300	375.000	436.800	5			
	5A	19.700	21.875	24.975	28.825	32.250	252.000	281.400	320.700	378.600	455.100	5A			
	5B	17.175	19.875	23.375	26.450	29.475	225.600	266.100	323.700	370.500	413.700	5B			
2421	1	36.625	52.800	.	.	.	484.500	727.500	1.522.500	.	.	1	2421		
	2	27.550	30.825	38.875	46.950	61.325	385.800	447.000	584.700	719.999	1.016.700	2			
	3	17.800	20.650	23.550	28.675	36.775	246.900	289.500	346.500	428.700	558.300	3			
	4	10.975	13.675	17.450	21.400	24.625	153.000	200.700	254.400	315.300	377.100	4			
	5	20.900	23.725	27.025	30.550	34.650	277.500	319.800	378.600	442.800	498.600	5			
	5A	22.600	24.875	28.450	33.625	37.275	278.700	344.100	402.000	471.900	547.500	5A			
	5B	20.100	23.200	26.225	29.400	33.100	277.200	312.900	366.600	416.400	489.000	5B			
	T	13.775	18.675	24.400	32.575	45.025	203.400	267.300	355.800	484.500	706.200	T			

INSGESAMT		ANGESTELLTE					EMPLOYEES					ENSMERLE	
NACE	UND	MONATSVERDIENST					JAHRESVERDIENST					NACE	FT
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(C)	(E)		
LEISTUNGS-GRUPPEN													QUALIFI-CATIONS
247	1	25.900	37.875	55.300	.	.	323.700	485.400	695.400	.	.	1	247
	2	23.325	28.300	34.675	41.325	49.999	301.500	367.500	471.300	570.900	673.500	2	
	3	16.200	18.675	22.425	26.875	31.700	214.800	246.600	294.600	360.300	426.000	3	
	4	10.875	13.100	15.975	19.200	22.100	150.600	176.100	213.300	252.600	290.700	4	
	5	19.525	22.075	25.050	28.350	31.550	250.800	284.700	323.700	363.000	414.900	5	
	5A	20.300	22.550	25.250	29.050	31.925	258.900	288.600	322.800	373.200	423.000	5A	
	5B	18.075	20.500	24.550	26.750	29.000	235.200	269.400	328.500	353.400	384.600	5B	
T		12.700	16.025	20.900	27.100	36.550	172.200	215.400	277.200	358.800	489.900	T	
248	1	17.875	27.625	32.800	55.625	.	219.000	341.100	495.000	772.500	1.173.000	1	248
	2	20.950	24.500	30.100	38.375	47.125	306.900	355.500	413.700	518.700	691.500	2	
	3	13.125	15.875	19.999	24.925	32.499	169.500	220.800	266.400	326.400	452.400	3	
	4	10.450	12.175	15.625	19.375	23.075	138.000	169.200	216.300	265.500	323.100	4	
	5	17.075	18.750	21.125	23.875	27.400	214.200	245.100	279.000	323.700	389.999	5	
	5A	18.125	19.850	21.750	24.525	28.750	243.300	258.000	291.600	339.000	414.000	5A	
	5B	15.875	17.800	19.675	23.050	25.250	196.200	220.800	261.300	304.800	366.000	5B	
T		11.600	14.825	19.425	24.950	33.150	157.200	205.500	261.900	344.100	470.100	T	
25	1	21.300	34.600	50.075	.	.	264.900	449.700	677.100	.	.	1	25
	2	22.050	27.825	36.650	46.375	57.025	314.700	399.300	508.500	646.500	809.400	2	
	3	16.300	19.600	24.450	29.475	34.200	220.200	276.000	340.800	410.700	473.100	3	
	4	12.800	15.325	18.550	22.100	25.550	169.200	207.900	252.900	300.900	347.100	4	
	5	19.450	22.850	26.700	30.200	34.775	228.000	303.000	355.500	421.800	484.800	5	
	5A	20.825	24.475	28.125	32.425	36.775	270.900	327.000	390.000	446.100	506.700	5A	
	5B	18.125	21.300	24.675	28.275	30.800	191.100	269.700	332.100	384.600	427.800	5B	
T		14.650	18.350	23.650	30.425	41.775	197.100	249.600	325.800	427.800	586.500	T	
25A	1	39.999	51.500	62.499	.	.	558.000	719.999	1.019.999	.	.	1	25A
	2	25.625	29.625	37.950	47.200	56.175	365.700	418.500	539.999	668.100	801.300	2	
	3	15.950	18.925	23.550	28.625	34.500	232.500	284.700	343.500	400.200	473.400	3	
	4	13.500	16.900	20.400	23.750	26.425	199.500	239.100	276.600	321.000	363.600	4	
	5	21.850	24.600	27.500	31.225	35.550	304.200	335.100	384.000	435.300	498.900	5	
	5A	23.575	26.175	29.100	32.625	37.125	317.100	352.500	408.900	474.600	524.400	5A	
	5B	20.575	22.825	25.625	28.425	31.100	285.300	320.400	348.600	399.300	432.000	5B	
T		15.975	19.825	24.750	29.925	39.425	232.200	282.600	345.600	428.100	558.600	T	
26	1	45.500	55.300	.	.	.	549.000	723.600	.	.	.	1	26
	2	38.900	59.375	.	.	.	535.500	797.400	.	.	.	2	
	3	28.400	32.500	36.975	47.150	55.250	314.700	439.500	507.900	643.200	740.400	3	
	4	16.250	18.600	21.250	24.150	26.575	213.900	253.800	299.999	342.600	374.400	4	
	5	15.625	18.525	21.550	24.325	27.375	215.100	258.900	315.900	361.800	405.600	5	
	5A	20.475	22.300	24.100	26.575	32.050	300.300	332.100	357.900	393.600	426.600	5A	
	5B	13.975	16.325	18.750	20.950	22.499	194.100	227.400	264.000	301.800	328.500	5B	
T		17.500	20.450	24.999	37.050	56.450	234.600	290.100	361.500	508.800	754.800	T	
31	1	20.825	28.200	39.875	61.575	.	274.200	347.400	535.200	927.900	.	1	31
	2	19.250	23.300	30.000	38.100	47.000	253.800	307.500	396.900	524.400	685.800	2	
	3	15.175	18.100	21.825	26.225	30.525	189.300	235.800	285.300	350.400	411.000	3	
	4	11.250	13.875	17.400	20.825	24.125	149.100	183.000	232.200	276.900	318.900	4	
	5	15.525	19.450	23.200	28.200	32.025	199.200	243.900	309.900	382.200	437.400	5	
	5A	15.800	19.775	23.600	25.275	34.550	212.100	244.200	320.100	396.600	473.700	5A	
	5B	14.550	19.250	22.700	27.350	29.650	184.800	243.500	297.000	369.600	409.500	5B	
T		13.050	16.675	21.075	26.850	35.500	169.500	220.200	278.400	359.400	483.600	T	
311	1	21.825	32.450	52.775	.	.	309.600	439.200	738.300	.	.	1	311
	2	18.575	21.600	26.875	38.050	54.700	229.200	297.300	367.500	522.300	786.900	2	
	3	16.675	20.075	23.475	26.950	42.800	213.000	261.300	309.900	357.600	429.400	3	
	4	11.175	13.675	17.575	21.450	27.400	130.800	178.500	239.700	287.700	370.500	4	
	5	20.475	23.000	26.500	30.025	38.000	251.700	305.400	356.100	413.100	498.000	5	
	5A	21.250	24.150	28.500	34.300	43.725	266.100	326.700	394.500	469.800	533.900	5A	
	5B	20.050	22.225	24.900	28.225	32.125	248.100	285.000	341.700	378.600	417.900	5B	
T		13.900	18.450	23.150	29.175	46.075	183.000	243.600	310.800	394.200	655.800	T	
314	1	22.075	27.100	38.025	50.300	.	264.000	328.200	509.999	712.500	984.000	1	314
	2	16.575	21.300	28.375	32.125	40.375	213.000	273.900	363.300	428.100	535.500	2	
	3	14.100	16.800	20.600	24.400	29.600	170.100	212.400	252.000	313.500	401.400	3	
	4	11.150	14.075	17.875	21.925	25.550	141.000	187.200	243.300	294.300	347.100	4	
	5	16.450	18.800	22.825	27.725	32.200	191.400	220.800	279.000	348.300	411.900	5	
	5A	16.575	18.800	23.750	28.650	34.750	213.000	234.600	301.800	357.300	436.800	5A	
	5B	16.075	18.850	21.525	25.625	29.175	144.600	193.800	232.500	322.500	381.000	5B	
T		13.225	16.525	20.825	26.600	33.700	165.600	214.200	267.600	349.200	444.900	T	
316	1	18.825	24.650	34.800	51.825	.	235.500	328.800	472.800	715.200	.	1	316
	2	18.150	22.500	29.600	36.150	44.350	241.800	296.700	387.300	488.400	599.400	2	
	3	14.100	17.425	20.800	24.650	29.025	180.600	226.200	271.200	321.300	392.100	3	
	4	10.700	12.800	15.675	18.950	22.125	140.100	166.800	206.400	248.700	294.000	4	
	5	13.725	18.250	21.575	25.975	30.975	181.800	231.300	277.800	337.800	412.800	5	
	5A	16.500	20.175	23.675	28.375	34.300	214.200	255.000	309.600	378.900	482.100	5A	
	5B	12.100	16.950	19.750	22.825	27.450	166.800	211.500	254.100	293.100	364.200	5B	
T		12.025	15.300	19.650	25.350	34.225	158.400	201.300	258.300	331.500	462.600	T	
32	1	21.450	29.275	39.725	55.900	.	281.400	351.200	539.100	819.300	.	1	32
	2	18.000	22.175	29.800	36.200	43.900	244.500	291.300	390.000	478.800	599.400	2	
	3	15.825	19.125	22.475	26.675	31.850	204.600	249.000	296.400	354.300	425.100	3	
	4	11.275	13.750	16.925	20.125	23.625	153.900	183.000	224.700	267.900	318.600	4	
	5	14.875	18.650	23.575	28.425	35.025	180.900	237.000	307.800	376.500	464.100	5	
	5A	13.725	17.500	23.575	28.800	37.375	165.500	217.200	310.200	386.100	492.300	5A	
	5B	17.250	20.100	23.550	27.700	32.650	219.900	253.200	304				

(FORTSETZUNG)

(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 E S					E N S E M B L E		
N A C E		MONATSV ERDIENST		- FB -		GAIN MENSUEL		JAHRESVERDIENST		- FB -		GAIN ANNUEL		N A C E
UND		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(C)	(E)			ET
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(C)	(E)			QUALIFI-CATIONS
322	1	23.875	29.050	39.800	50.300	62.250	318.900	376.800	561.000	701.100	.	1	322	
	2	16.225	21.000	28.500	34.500	41.075	220.800	285.000	393.600	482.400	588.000	2		
	3	13.275	16.650	20.175	23.650	27.250	188.100	226.800	268.200	314.400	374.100	3		
	4	10.750	13.075	16.200	19.325	21.850	139.200	170.100	214.500	257.700	292.500	4		
	5	18.750	22.125	24.950	27.350	32.075	228.900	283.200	327.900	381.300	449.950	5		
	5A	22.600	23.675	25.625	28.525	33.250	277.800	312.900	345.000	396.300	463.200	5A		
	5B	18.050	18.875	20.400	22.900	27.000	218.100	230.400	269.999	297.300	357.000	5B		
	T	12.875	16.325	20.875	26.825	36.825	171.900	219.900	279.900	363.300	507.600	T		
33	1	20.875	27.800	31.775	55.625	62.000	239.999	262.500	338.400	525.000	855.000	1	33	
	2	9.400	11.025	14.525	24.225	30.175	107.700	130.200	171.600	305.400	414.300	2		
	3	13.900	16.625	18.850	20.975	23.075	184.800	214.200	275.400	314.400	311.400	3		
	4	12.200	13.425	15.250	18.125	20.375	155.400	171.600	206.100	229.200	249.900	4		
	5	18.850	20.350	21.750	25.750	32.750	228.300	252.000	285.000	340.500	459.000	5		
	5A	19.500	20.825	23.750	32.499	36.000	225.000	247.500	334.800	457.500	525.000	5A		
	5B	18.600	20.100	21.350	22.900	26.000	231.900	255.000	281.100	304.800	342.000	5B		
	T	10.675	13.300	18.700	23.225	31.100	125.100	165.600	240.000	297.900	388.800	T		
34	1	23.350	31.600	44.975	57.275	.	302.700	426.900	624.000	817.800	.	1	34	
	2	19.250	24.250	31.600	40.575	48.425	264.900	330.900	436.500	544.800	648.000	2		
	3	15.825	18.800	22.775	27.075	31.375	211.800	252.900	313.800	376.200	438.300	3		
	4	12.400	14.325	17.175	20.575	23.875	159.900	190.500	234.300	284.400	328.500	4		
	5	16.575	19.150	22.300	26.550	30.975	215.400	256.200	295.800	351.000	405.000	5		
	5A	16.900	20.475	24.125	28.725	32.725	217.800	273.300	316.800	377.700	432.900	5A		
	5B	16.325	18.300	20.525	23.550	26.550	214.500	243.600	275.700	309.300	355.200	5B		
	T	13.925	17.100	21.600	27.775	37.425	184.500	231.000	296.400	363.100	516.000	T		
35	1	25.300	33.100	44.900	63.800	.	299.400	408.900	623.100	804.900	.	1	35	
	2	21.425	28.425	35.400	42.500	48.025	293.400	383.400	468.900	560.400	636.300	2		
	3	16.775	20.650	25.525	29.750	34.075	219.000	276.000	337.800	391.500	458.400	3		
	4	12.350	15.025	18.300	21.675	24.425	160.800	198.300	243.000	288.000	328.200	4		
	5	21.850	24.025	27.500	30.000	32.750	280.800	315.000	357.600	386.400	421.500	5		
	5A	23.425	26.025	28.800	31.375	34.750	300.000	335.700	371.700	399.300	439.500	5A		
	5B	20.475	22.575	24.500	27.625	29.675	262.500	298.500	325.800	359.700	388.200	5B		
	T	15.000	18.925	24.100	29.800	36.975	198.000	254.100	323.400	391.200	496.500	T		
351	1	25.925	36.675	50.275	64.975	.	312.600	466.800	666.900	907.500	.	1	351	
	2	24.000	31.075	36.900	43.675	48.950	341.100	419.100	491.100	575.100	654.600	2		
	3	18.450	22.225	26.725	30.650	34.650	252.900	295.500	351.300	408.600	468.600	3		
	4	12.950	15.725	18.850	22.125	24.650	169.200	209.400	249.600	294.300	333.600	4		
	5	22.125	24.225	27.675	30.175	32.900	283.800	317.700	360.600	387.600	423.300	5		
	5A	23.875	26.500	29.025	31.525	34.925	305.400	342.300	374.100	402.000	441.300	5A		
	5B	20.600	22.625	24.575	27.675	29.700	265.500	300.300	326.700	360.900	388.500	5B		
	T	15.800	19.900	24.850	30.375	37.425	213.000	267.600	333.600	399.900	503.400	T		
36	1	28.275	31.250	38.000	49.825	.	350.700	405.600	520.500	685.200	.	1	36	
	2	22.100	26.450	30.950	38.950	44.225	287.400	355.800	415.800	539.400	648.000	2		
	3	17.325	21.400	24.575	28.950	36.525	229.800	281.700	329.400	384.000	520.800	3		
	4	13.350	16.325	19.775	22.325	24.950	180.600	216.000	262.200	296.400	333.900	4		
	5	20.725	23.325	25.975	31.150	36.275	260.100	307.800	344.400	420.000	486.000	5		
	5A	20.325	23.075	26.200	30.575	35.775	255.600	301.800	345.000	399.300	476.400	5A		
	5B	21.700	23.450	25.650	31.525	36.625	272.100	311.400	344.100	434.700	489.300	5B		
	T	15.200	19.050	23.050	28.075	35.600	201.000	251.400	306.000	374.100	490.200	T		
361	1	26.050	33.475	46.175	.	.	318.600	437.700	681.300	.	.	1	361	
	2	22.200	27.250	32.600	40.750	46.800	289.200	363.900	445.800	584.700	776.400	2		
	3	20.075	22.450	25.025	30.225	40.175	255.500	295.200	339.300	409.500	585.300	3		
	4	12.850	16.000	19.800	22.750	25.525	179.100	208.800	271.500	307.800	354.300	4		
	5	22.450	23.575	25.675	32.050	37.975	288.000	313.800	346.800	443.400	500.700	5		
	5A	21.400	23.125	25.475	32.850	39.850	279.000	308.400	341.100	411.300	597.900	5A		
	5B	22.725	23.725	26.250	31.950	36.975	297.000	316.200	349.500	448.800	493.500	5B		
	T	16.050	20.675	24.250	30.050	39.450	211.800	277.800	326.400	414.000	565.500	T		
364	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	364	
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2		
	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3		
	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4		
	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5		
	5A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5A		
	5B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5B		
	T	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	T		
37	1	16.000	26.875	51.250	65.000	.	276.000	405.000	675.000	1.305.000	.	1	37	
	2	21.275	26.750	32.275	40.900	50.775	267.000	330.600	431.400	502.500	597.000	2		
	3	13.600	16.750	20.100	24.225	28.850	176.400	208.800	252.000	303.000	358.500	3		
	4	9.200	11.500	14.625	18.250	21.850	117.000	138.600	174.600	217.800	264.300	4		
	5	18.200	20.650	23.475	26.125	28.075	228.600	251.100	282.300	318.300	347.100	5		
	5A	20.075	22.075	24.675	26.750	29.750	246.900	262.500	307.500	331.500	359.400	5A		
	5B	17.525	19.475	22.025	25.100	27.025	218.100	236.700	267.600	292.500	321.000	5B		
	T	11.725	15.725	20.800	27.425	39.425	143.700	193.200	258.900	338.700	493.800	T		
41/42	1	18.400	26.950	39.200	54.550	.	227.400	355.500	522.600	760.800	.	1	41/42	
	2	18.200	22.150	28.225	36.025	44.800	220.800	290.100	379.200	496.200	615.300	2		
	3	12.925	15.925	19.450	23.600	28.175	164.100	207.900	257.100	317.700	395.700	3		
	4	10.125	12.550	15.650	19.500	23.475	130.500	164.100	210.000	265.500	324.300	4		
	5	15.075	17.575	20.425	24.425	30.125	195.000	230.400	276.600	332.700	402.300	5		
	5A	16.175	18.800	22.025	26.275	32.375	204.900	244.800	294.900	363.600	423.300	5A		
	5B	13.725	16.325	18.900	22.125	26.050	189.600	219.600	258.600	301.500	367.500	5B		
	T	11.550	14.850	19.150	24.900	34.250	151.800	195.600	256.200	340.200	477.0			



TAB. III/C/3

(FORTSETZUNG)

(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		- F B -		GAIN MENSLEL		JAHRESVERDIENST		- F B -		GAIN ANNUEL		N A C E	
UND														ET	
LEISTUNGS-		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	QUALIFI-		CATIONS	
GRUPPEN															
412	1	16.425	21.100	30.625	43.350	51.300	198.900	260.100	412.500	540.900	670.500	1	412		
	2	15.500	19.150	23.575	32.725	44.875	186.900	269.999	329.999	411.000	541.500	2			
	3	10.750	13.500	17.450	23.325	28.275	123.300	167.400	220.200	302.700	359.100	3			
	4	8.550	11.025	14.525	17.625	22.650	114.300	151.200	191.100	237.000	305.700	4			
	5	9.750	15.750	20.350	26.650	33.850	133.500	207.300	267.000	333.600	432.000	5			
	5A	14.250	19.050	24.999	33.750	37.875	162.000	255.000	319.800	419.999	474.000	5A			
	5B	8.675	14.050	18.750	22.375	27.500	114.900	192.300	243.600	288.300	367.500	5B			
	T	9.775	12.950	17.225	23.850	33.550	126.000	170.700	227.700	319.800	439.800	T			
413	1	18.700	23.075	34.600	44.400	56.800	221.400	301.200	426.900	556.800	745.800	1	413		
	2	17.525	19.575	24.850	30.275	35.625	210.300	236.700	311.400	374.100	466.500	2			
	3	14.050	17.200	20.225	23.850	26.900	172.500	212.400	258.300	303.900	331.200	3			
	4	10.075	12.525	15.275	18.325	21.600	127.500	160.200	199.500	244.500	291.600	4			
	5	13.000	15.750	18.900	22.275	25.450	180.300	209.400	247.500	278.100	343.500	5			
	5A	12.950	17.275	19.925	23.325	25.825	173.000	225.300	255.300	291.600	346.500	5A			
	5B	13.050	14.625	16.725	19.125	21.750	184.000	192.300	217.500	252.600	291.000	5B			
	T	11.625	14.725	18.675	23.850	31.925	149.700	150.500	242.400	311.100	418.200	T			
418	1	12.900	17.875	29.900	42.125	51.300	159.300	230.700	381.300	622.200	811.500	1	418		
	2	15.375	18.825	23.825	31.400	42.325	190.500	240.000	318.000	414.000	504.200	2			
	3	10.550	12.975	16.300	20.575	26.700	133.200	163.200	213.900	273.900	354.600	3			
	4	7.500	9.500	12.375	16.275	20.675	97.800	128.700	170.700	219.000	283.200	4			
	5	12.000	17.075	20.350	26.025	32.250	171.600	208.200	264.000	363.600	432.000	5			
	5A	15.500	17.700	15.599	24.650	31.500	180.900	205.200	238.500	313.500	415.500	5A			
	5B	9.000	14.375	22.499	29.050	33.750	142.800	221.100	337.500	399.300	486.900	5B			
	T	8.775	11.575	15.725	21.375	30.050	120.000	155.400	208.200	286.500	402.900	T			
42A	1	22.125	27.875	39.775	53.200	66.200	282.000	363.000	548.400	802.500	1.011.000	1	42A		
	2	18.175	22.275	28.850	34.925	43.625	210.900	296.700	399.300	510.300	649.500	2			
	3	15.175	17.575	20.550	24.200	27.775	201.900	240.300	282.900	340.200	403.200	3			
	4	11.250	13.350	15.875	18.825	21.850	150.900	179.100	215.100	254.400	291.900	4			
	5	15.275	17.700	19.975	23.825	26.875	204.000	233.700	282.900	331.800	381.900	5			
	5A	14.925	17.900	21.325	24.999	29.250	212.100	243.500	293.700	348.000	402.000	5A			
	5B	15.600	17.550	19.025	22.025	24.350	198.000	224.400	264.000	310.800	349.800	5B			
	T	12.925	15.725	19.525	25.150	33.800	168.600	212.700	266.400	315.000	498.900	T			
429	1	19.075	33.125	45.625	59.375	74.500	231.600	484.800	689.999	787.500	1.011.000	1	429		
	2	21.475	26.650	31.625	38.200	43.450	291.000	369.000	444.300	529.200	597.600	2			
	3	13.975	17.050	20.350	24.000	27.400	174.900	225.600	280.800	325.800	357.900	3			
	4	11.250	13.600	16.750	20.200	22.675	145.800	176.700	226.200	266.400	295.200	4			
	5	16.425	18.200	20.425	24.550	29.125	209.959	236.400	273.900	333.600	382.800	5			
	5A	17.175	18.825	22.700	26.550	31.175	213.000	249.000	305.400	357.300	402.600	5A			
	5B	15.900	17.750	19.450	21.900	25.775	205.500	229.200	257.400	294.900	352.500	5B			
	T	13.175	16.350	20.275	25.775	36.075	168.300	217.800	273.900	349.800	497.100	T			
43	1	18.275	25.200	32.325	44.075	57.550	241.800	331.500	436.200	604.500	811.500	1	43		
	2	17.775	21.400	26.450	33.775	41.425	194.400	267.900	346.200	458.100	578.700	2			
	3	12.750	15.575	18.525	22.775	27.600	162.600	199.800	248.400	306.000	378.600	3			
	4	10.000	11.500	13.775	16.475	19.475	128.100	153.600	183.300	221.100	262.500	4			
	5	13.800	16.475	19.575	23.225	27.300	179.400	216.900	261.600	314.100	365.900	5			
	5A	14.600	18.000	21.275	24.500	29.475	187.500	231.900	285.900	342.600	402.600	5A			
	5B	13.375	15.650	18.075	20.975	24.250	171.600	205.800	240.300	282.600	322.800	5B			
	T	11.300	14.150	18.425	24.275	33.525	150.900	186.300	243.000	326.100	459.900	T			
431	1	25.175	30.575	43.525	56.450	71.200	312.000	432.300	594.000	768.300	1.011.000	1	431		
	2	20.250	22.950	26.575	33.975	50.275	248.400	253.400	358.200	459.300	598.200	2			
	3	15.250	16.825	20.600	24.525	31.600	185.100	215.400	260.400	335.700	435.000	3			
	4	10.575	12.525	14.225	16.800	19.275	146.700	164.700	191.400	223.800	260.700	4			
	5	15.225	17.125	19.325	22.400	25.900	197.700	224.100	259.800	302.100	350.100	5			
	5A	16.475	18.275	20.525	23.850	27.600	216.300	238.200	277.500	321.600	375.500	5A			
	5B	13.600	15.950	18.225	20.625	23.825	182.100	213.300	241.800	283.200	322.500	5B			
	T	12.525	14.950	18.800	24.375	34.175	163.800	198.300	247.800	330.900	472.800	T			
432	1	16.250	21.800	36.900	46.750	54.850	225.900	317.100	495.900	672.600	841.500	1	432		
	2	16.900	21.125	28.850	35.450	40.900	212.100	275.100	383.100	492.300	580.200	2			
	3	12.400	15.150	18.575	22.375	27.325	159.300	198.300	255.000	316.500	386.100	3			
	4	9.850	11.325	13.750	16.550	20.350	130.200	154.500	182.400	225.600	279.000	4			
	5	12.850	15.300	20.050	23.100	28.225	162.600	196.500	265.500	324.900	378.300	5			
	5A	14.200	18.225	21.425	24.650	30.450	174.900	219.300	288.000	348.000	408.600	5A			
	5B	12.075	13.725	17.050	20.575	24.150	150.900	177.900	230.400	281.700	331.800	5B			
	T	11.150	14.000	18.350	23.575	33.825	152.400	183.600	244.800	331.800	461.100	T			
436	1	12.900	18.075	30.075	36.625	41.825	181.800	238.200	368.700	492.900	563.700	1	436		
	2	13.025	17.375	24.175	28.775	32.575	168.300	228.300	317.100	380.400	466.800	2			
	3	11.150	14.050	17.750	21.800	27.950	153.900	183.900	230.400	285.000	357.300	3			
	4	9.800	11.025	12.875	14.575	18.600	124.800	142.500	168.300	200.100	236.100	4			
	5	13.450	15.625	17.750	20.975	24.525	171.900	198.000	231.300	279.900	324.000	5			
	5A	12.750	14.100	18.025	23.925	37.650	158.700	179.999	229.200	325.500	483.000	5A			
	5B	15.200	16.100	17.650	20.150										

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		MONATSVERDIENST		- F B -		GAIN MENSUEL		JAHRESVERDIENST		- F B -		GAIN ANNUAL		N A C E
UND		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(C)	(E)			ET
LEISTUNGS-	GRUPPEN	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(C)	(E)			QUALIFI-
														CATIONS
442	1	13.500	16.250	19.325	27.350	34.700	160.200	198.600	255.900	369.000	477.600	1	442	
	2	12.325	13.700	16.650	23.375	28.350	134.100	166.800	215.700	304.800	329.100	2		
	3	10.300	11.650	14.200	17.425	22.475	122.700	144.900	186.000	207.600	332.400	3		
	4	8.450	10.400	12.350	15.300	17.450	103.500	128.100	156.000	186.900	224.100	4		
	5	12.900	13.975	16.250	20.675	21.775	151.200	166.200	205.800	245.100	260.100	5		
	5A													5A
	5B	12.650	13.525	14.999	20.750	21.800	132.000	159.000	179.999	249.000	261.600	5B		
	T	10.225	12.275	15.300	19.575	27.125	124.200	152.100	193.500	255.300	346.500	T		
45	1	13.275	19.600	25.650	32.375	45.475	151.200	231.300	312.000	417.900	575.100	1	45	
	2	13.225	16.625	20.450	26.025	32.850	156.300	198.000	254.400	331.200	408.000	2		
	3	11.000	13.450	16.625	19.700	23.700	131.700	165.600	204.300	250.200	300.000	3		
	4	8.950	10.975	13.525	16.625	19.625	112.800	136.200	168.000	206.100	250.200	4		
	5	11.525	14.125	17.475	19.950	23.150	140.100	173.700	220.200	253.800	287.100	5		
	5A	13.325	15.725	18.400	21.425	24.800	161.400	198.600	232.500	264.900	314.400	5A		
	5B	10.725	12.800	16.075	19.150	21.400	130.800	158.100	204.900	242.400	266.400	5B		
	T	10.450	12.825	16.500	20.700	26.750	127.200	158.400	205.200	261.300	341.100	T		
45A	1	11.625	16.700	27.150	43.900	.	136.500	222.300	328.200	587.400	1.000.500	1	45A	
	2	17.150	20.775	26.200	33.825	40.150	214.200	254.700	353.100	441.900	500.400	2		
	3	10.175	12.925	16.075	20.400	22.800	112.500	156.000	194.100	257.100	297.600	3		
	4	9.575	11.800	14.800	17.125	20.100	117.000	145.800	186.000	225.000	265.200	4		
	5	13.325	15.475	17.900	20.175	22.425	148.800	185.100	222.000	253.800	285.900	5		
	5A	14.300	16.075	18.425	20.850	22.625	157.200	193.200	227.100	257.400	286.800	5A		
	5B	11.625	13.750	16.650	18.900	21.000	139.500	168.600	209.999	243.600	282.000	5B		
	T	10.525	13.250	16.675	21.125	27.450	123.600	160.500	208.500	269.400	361.500	T		
45B	1	12.950	19.450	25.525	32.625	45.050	149.400	229.200	313.200	419.400	566.400	1	45B	
	2	13.625	16.875	20.375	25.200	32.250	162.000	201.000	253.800	319.800	397.800	2		
	3	11.000	13.450	16.600	19.600	23.750	132.600	165.300	203.700	246.600	294.000	3		
	4	8.825	10.875	13.350	16.425	19.550	112.200	135.600	166.200	203.100	244.200	4		
	5	11.200	14.000	17.425	20.025	23.150	137.400	171.300	219.600	253.500	286.200	5		
	5A	13.125	15.775	18.425	21.625	24.900	161.700	199.200	231.600	267.300	315.000	5A		
	5B	10.625	12.625	16.225	19.275	21.475	129.300	156.300	207.900	243.900	266.400	5B		
	T	10.375	12.700	16.425	20.575	26.625	126.900	157.500	203.400	258.600	333.600	T		
46	1	17.975	23.500	32.200	38.575	50.650	209.700	277.500	380.700	471.300	711.000	1	46	
	2	14.900	18.800	25.375	31.750	38.675	181.200	230.100	306.600	422.100	474.900	2		
	3	11.275	14.500	17.825	22.225	29.500	149.100	178.800	223.500	288.000	413.700	3		
	4	9.800	12.075	15.400	18.625	22.200	123.900	150.900	196.500	235.800	293.100	4		
	5	15.900	18.750	21.775	25.025	27.375	210.900	237.600	284.400	316.200	345.300	5		
	5A	17.000	19.150	22.725	26.100	29.250	214.500	236.700	302.700	322.800	358.800	5A		
	5B	14.475	16.950	20.925	22.475	24.250	189.600	242.700	276.600	289.800	297.900	5B		
	T	11.100	14.575	18.750	25.200	34.100	140.100	184.200	236.700	318.900	440.400	T		
46A	1	17.650	23.525	35.600	46.050	.	218.400	305.700	428.100	627.600	1.183.200	1	46A	
	2	15.250	18.350	23.725	32.800	39.675	186.300	225.600	301.200	422.100	530.100	2		
	3	12.525	15.550	18.850	23.000	29.750	156.000	187.800	245.400	294.600	414.000	3		
	4	8.875	11.350	15.000	17.775	21.325	110.400	150.600	195.300	232.800	282.900	4		
	5	14.950	17.700	20.850	24.375	29.425	186.000	218.400	264.300	324.900	385.500	5		
	5A	15.550	18.475	21.375	26.400	30.550	192.600	226.200	274.800	347.400	397.800	5A		
	5B	13.750	15.825	20.275	21.650	23.750	178.500	200.400	255.000	286.800	333.000	5B		
	T	11.300	15.200	19.250	25.550	36.125	147.300	190.500	247.800	333.000	468.600	T		
467	1	18.175	24.275	31.550	37.375	41.200	200.100	269.400	370.200	449.700	544.200	1	467	
	2	16.175	20.375	27.000	31.975	38.825	203.400	246.000	321.300	428.400	465.300	2		
	3	11.225	14.075	17.600	22.075	30.100	143.400	172.200	219.300	283.500	418.200	3		
	4	10.175	12.325	15.600	18.875	22.475	126.600	150.900	197.100	236.700	294.600	4		
	5	16.625	19.300	22.575	25.125	27.000	221.400	248.700	301.000	314.700	327.000	5		
	5A	17.650	19.425	23.450	26.050	27.375	220.500	240.500	295.100	320.400	329.400	5A		
	5B	15.275	17.800	21.400	23.125	24.250	225.600	271.800	281.100	290.400	296.100	5B		
	T	11.150	14.375	18.650	25.125	33.150	139.200	180.900	234.000	313.500	431.100	T		
47	1	18.425	24.175	31.875	44.525	61.400	215.100	310.500	433.500	650.100	838.800	1	47	
	2	14.975	21.400	28.600	36.325	42.500	223.200	300.600	379.800	493.500	608.100	2		
	3	13.475	16.325	20.125	25.400	29.475	182.100	219.000	275.700	345.900	410.700	3		
	4	10.050	12.500	15.575	19.650	24.550	129.900	163.800	210.300	277.500	341.400	4		
	5	18.075	20.675	24.000	28.850	34.100	231.900	270.600	315.300	386.400	448.800	5		
	5A	20.000	22.275	25.825	29.800	36.525	243.000	288.300	334.500	406.800	497.400	5A		
	5B	17.625	19.475	22.025	26.550	31.900	223.500	257.400	293.700	348.000	427.800	5B		
	T	11.475	14.750	19.650	26.200	34.650	152.700	198.900	270.900	357.000	480.000	T		
47A	1	20.675	26.100	38.950	54.475	.	235.200	323.700	519.900	765.600	1.237.800	1	47A	
	2	18.050	22.125	30.375	37.825	46.000	247.200	299.100	392.400	507.600	627.000	2		
	3	14.075	17.450	21.675	26.700	31.425	186.300	235.600	302.400	364.200	445.500	3		
	4	10.825	13.475	17.000	21.350	26.250	143.100	176.400	233.700	297.300	355.500	4		
	5	16.775	20.050	23.825	30.950	36.800	218.400	262.500	315.900	415.200	494.700	5		
	5A	17.700	21.500	25.450	33.425	41.075	226.200	268.500	333.300	442.500	528.000	5A		
	5B	15.925	18.975	21.825	30.025	33.575	210.900	255.600	295.800	404.400	445.800	5B		
	T	12.700	15.925	20.850	27.900	37.425	164.400	214.200	288.300	378.300	510.300	T		
47B	1	14.150	22.500	27.575	39.175	52.575	195.600	255.500	386.400	615.300	716.			

TAB. III/C/3

(FORTSETZUNG)

(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 E S					E N S E M B L E	
N A C E	MONATSVERDIENST	- F B -			GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST			- F B -		GAIN ANNUEL	N A C E	
UND	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(E)	(C)	(C)	(E)	ET		
LEISTUNGS-GRUPPEN	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(E)	(C)	(C)	(E)	QUALIFI-CATIONS		
481	1	25.750	33.850	42.075	65.000	.	334.800	437.400	555.000	788.700	.	1	481
	2	18.775	24.200	32.400	40.450	44.950	273.600	338.100	463.500	535.500	593.700	2	
	3	16.475	19.300	23.375	28.425	34.875	224.700	259.500	310.800	378.900	444.900	3	
	4	10.975	13.425	16.325	19.500	22.675	154.500	184.500	219.300	263.700	305.700	4	
	5	18.100	20.650	23.050	28.275	33.575	235.200	277.200	316.200	378.300	463.800	5	
	5A	17.650	20.550	23.000	33.325	34.925	221.100	259.800	326.400	462.300	505.800	5A	
	5B	18.300	20.700	23.050	27.100	30.950	247.500	281.100	313.500	366.900	400.800	5B	
	T	13.125	16.675	21.200	27.275	35.875	183.000	226.800	287.100	367.500	480.000	T	
483	1	21.200	24.900	34.325	51.300	.	258.900	330.900	429.900	701.100	.	1	483
	2	16.625	21.775	29.875	38.525	47.925	213.000	288.000	398.400	505.200	641.400	2	
	3	13.750	16.475	20.400	24.750	30.400	172.500	211.500	259.200	311.700	387.000	3	
	4	10.450	12.100	14.675	18.125	23.125	129.300	156.300	189.000	234.900	298.800	4	
	5	17.625	18.950	21.700	25.975	31.575	222.300	246.300	270.600	327.600	393.600	5	
	5A	17.925	19.250	21.750	26.025	32.100	224.100	249.000	280.200	337.500	384.900	5A	
	5B	16.850	18.700	21.625	25.925	31.200	220.800	244.800	264.300	320.700	399.900	5B	
	T	11.875	15.100	19.800	26.300	37.425	153.900	195.300	255.600	339.600	480.900	T	
49	1	9.475	14.325	25.150	34.350	.	114.900	276.000	365.100	498.300	808.800	1	49
	2	15.125	18.025	21.175	27.150	42.125	152.700	199.200	260.400	352.200	445.800	2	
	3	9.500	11.800	15.200	16.550	24.200	120.600	148.500	193.500	251.700	307.200	3	
	4	7.925	9.175	11.125	13.400	15.900	97.800	113.100	138.000	169.500	205.200	4	
	5	10.900	15.350	18.300	20.625	23.750	132.300	201.900	246.900	266.700	303.600	5	
	5A	14.900	18.850	21.875	24.075	25.675	245.100	258.300	285.000	315.000	333.900	5A	
	5B	10.350	13.850	17.575	19.375	21.225	124.500	169.200	235.200	257.100	268.500	5B	
	T	8.750	10.950	14.875	20.575	27.300	106.800	135.900	189.900	263.100	356.700	T	
50	1	18.675	22.375	28.725	41.625	60.425	226.200	276.600	371.100	540.600	958.200	1	50
	2	17.950	22.300	27.450	33.275	41.800	224.400	286.500	353.700	465.000	605.700	2	
	3	13.125	16.350	20.475	25.125	29.975	160.500	204.900	265.500	344.400	413.400	3	
	4	9.700	12.325	15.400	18.800	22.200	123.900	157.500	202.200	254.700	310.800	4	
	5	15.425	18.550	22.125	27.225	31.200	197.100	244.800	300.600	362.100	432.900	5	
	5A	15.825	19.325	22.775	28.325	32.375	198.600	252.000	307.500	382.800	444.600	5A	
	5B	14.625	17.650	20.450	24.725	27.925	192.000	228.300	275.100	340.800	380.400	5B	
	T	12.175	15.750	20.600	26.850	34.400	153.600	204.000	272.400	358.800	477.000	T	
50A	1	18.450	22.550	30.050	44.725	64.050	222.600	269.400	418.500	568.800	1.178.700	1	50A
	2	19.300	24.075	28.825	34.725	44.050	254.400	303.900	379.800	456.200	650.100	2	
	3	13.650	17.425	21.850	26.475	31.475	169.500	218.700	289.800	362.700	440.400	3	
	4	9.775	12.725	15.925	19.450	23.000	123.900	167.400	213.300	264.000	322.200	4	
	5	15.175	18.925	23.275	28.400	32.200	196.500	252.900	315.300	390.600	445.800	5	
	5A	16.025	20.000	25.175	29.375	33.400	200.100	259.200	318.000	408.000	458.700	5A	
	5B	13.600	17.750	20.800	25.450	28.400	182.400	235.800	305.400	358.800	388.800	5B	
	T	12.675	16.475	21.800	28.225	36.400	162.900	216.900	290.700	385.200	520.200	T	
503	1	18.575	23.875	29.999	38.700	56.000	230.400	302.100	357.000	510.900	674.100	1	503
	2	17.725	20.025	24.650	30.075	35.650	211.200	255.000	322.200	414.300	493.800	2	
	3	12.875	15.575	18.950	22.325	26.150	156.900	194.100	243.600	292.800	350.700	3	
	4	10.000	12.025	14.900	18.100	20.625	125.400	151.800	191.100	231.000	283.800	4	
	5	15.600	17.675	20.375	23.000	26.525	195.000	227.100	262.800	318.300	353.100	5	
	5A	15.175	17.875	20.575	22.350	26.850	189.300	233.100	268.800	331.200	359.700	5A	
	5B	15.950	17.425	19.650	23.800	26.225	205.800	222.600	249.000	291.600	319.500	5B	
	T	11.550	15.000	18.975	23.850	31.150	146.100	189.600	244.800	315.300	419.400	T	
A	1	25.750	32.125	46.675	.	.	354.600	423.300	665.100	.	.	1	A
	2	24.800	29.325	38.650	50.325	.	345.000	421.200	569.400	775.800	.	2	
	3	16.675	20.000	22.325	25.500	29.650	220.200	271.200	309.600	357.900	413.700	3	
	4	10.825	13.425	16.975	19.850	22.475	149.100	184.200	234.900	269.400	311.100	4	
	5	18.275	21.375	25.200	29.875	35.500	213.300	249.000	296.100	351.600	405.300	5	
	5A	18.225	21.975	27.075	31.775	37.625	219.300	264.900	322.500	379.800	453.000	5A	
	5B	18.300	21.050	24.125	27.875	33.225	209.100	241.800	278.400	323.400	363.600	5B	
	T	15.975	20.000	24.275	31.075	42.725	206.700	255.900	315.000	403.800	624.000	T	
B	1	19.800	27.075	38.950	57.100	.	245.400	348.900	523.800	814.500	.	1	B
	2	18.175	23.275	30.700	39.300	48.900	232.800	310.200	420.000	542.400	681.000	2	
	3	14.300	17.625	21.725	26.550	31.700	184.800	232.200	292.200	362.100	436.200	3	
	4	10.950	13.550	16.900	20.700	24.300	144.900	180.000	228.600	282.000	331.800	4	
	5	16.550	20.075	24.150	28.925	33.725	214.500	262.800	324.300	393.300	466.800	5	
	5A	17.150	20.975	25.425	30.425	35.850	219.900	275.400	339.600	410.700	493.500	5A	
	5B	16.050	19.200	22.875	27.125	31.125	210.000	252.300	306.900	372.000	432.900	5B	
	T	12.850	16.375	21.225	27.550	37.075	167.400	218.100	286.800	378.300	509.700	T	
C	1	19.625	26.300	37.575	55.375	.	240.900	332.400	499.200	787.200	.	1	C
	2	18.225	23.300	30.425	39.050	48.825	233.400	309.000	416.700	541.200	686.400	2	
	3	14.175	17.550	21.625	26.400	31.525	182.700	229.800	290.400	360.000	433.800	3	
	4	10.850	13.450	16.800	20.575	24.200	142.800	178.500	226.800	280.500	330.000	4	
	5	16.550	20.050	24.100	28.875	33.675	213.300	260.100	321.000	389.100	462.000	5	
	5A	17.050	20.850	25.300	30.275	35.675	218.100	272.100	335.700	407.400	488.100	5A	
	5B	16.100	19.200	22.900	27.075	31.125	208.800	250.200	303.300	366.900	427.500	5B	
	T	12.825	16.375	21.250	27.575	36.975	166.800	217.800	286.500	377.400	509.400	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**

DURCHSCHNITTSALTER DER ANGESTELLTEN

AGE MOYEN DES EMPLOYES

NACH LEISTUNGSGRUPPE

PAP QUALIFICATION

MAENNER

HOMMES

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION					INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG.		
		FNS.										
KOHLFENBERGBAU	11	54,1	.	42,6	48,7	46,5	43,3	44,8	42,6	44,6	EXTR. COMB. SOLIDES	
STFINK. UNTER TAGE	111A	.	.	45,4	.	.	42,3	44,0	41,6	42,4	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	53,8	.	42,5	48,8	46,5	45,3	46,1	44,9	46,1	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	.	.	47,0	51,5	48,1	51,6	54,1	50,1	50,0	COKERIES	
ERDDEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALCELVERARB.	14	48,7	.	41,0	41,6	37,9	41,4	44,1	40,5	40,3	RAFFINAGE DU PETROLF	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLEAIRES	
FLEKTR., GAS, DAMPF	16	52,8	44,7	43,3	44,3	41,9	43,3	43,2	43,3	43,1	FLECTP. GAZ VAPFUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	50,5	44,5	40,3	36,9	46,6	48,1	45,4	40,8	DISTRIBUION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. MIN. METALLIO.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MINES DE FER JOUP	
METALLERZEUGUNG	22	47,2	43,7	41,3	40,5	39,6	44,5	46,5	43,1	41,6	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	46,4	43,7	41,4	41,2	39,9	44,4	46,2	43,0	41,8	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	52,5	43,6	41,2	39,3	36,6	45,5	48,7	43,7	41,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	51,1	47,2	45,0	42,3	42,5	45,2	44,1	46,6	44,3	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	51,0	47,3	44,7	43,4	42,5	45,5	44,6	46,6	44,4	M. CONSTR. T. A FEJ	
AND. MINERAL., TORF	23A	.	46,1	48,3	41,1	41,7	39,8	38,5	.	43,4	TOURBIFERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	49,1	43,3	41,5	40,3	38,5	42,7	42,5	43,2	40,8	PP. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	49,0	47,3	44,4	44,7	39,9	47,1	46,3	47,6	44,0	CEMENT	
GLAS	247	47,5	44,0	39,5	39,7	38,3	42,1	42,0	42,2	39,9	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	.	41,0	41,3	42,1	39,9	47,2	46,2	48,5	42,4	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	50,2	42,6	40,2	39,8	38,4	40,8	41,5	40,0	40,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNSTOFFE	25A	46,9	47,8	38,8	36,8	35,7	40,3	40,8	39,6	37,9	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	46,7	36,9	48,2	46,4	41,9	46,3	46,0	46,8	45,3	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	46,0	43,3	41,7	39,4	39,1	43,5	43,4	42,5	40,7	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEFEI	311	49,7	43,0	45,3	44,3	39,7	43,8	43,2	44,3	43,3	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	#46,7	41,9	38,1	35,0	37,9	40,9	41,1	40,4	37,9	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	50,2	45,1	43,1	38,6	38,7	43,4	43,9	42,8	40,9	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	48,0	40,3	40,4	37,1	36,7	41,5	41,1	42,1	38,6	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	#45,4	37,9	36,3	36,6	36,5	39,9	41,1	37,7	37,4	MACH. TRACT. AGRIC.	
WEPKZEUGMASCHINEN	322	.	42,1	40,4	37,2	36,3	41,7	43,1	37,9	39,2	MACHINES-OUTILS	
BUEBOMASCH. DV-GER.	33	.	43,7	36,0	29,3	36,5	32,7	37,4	29,5	34,6	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	48,0	42,8	38,6	37,7	34,8	40,8	42,3	38,6	37,8	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	46,2	42,4	40,9	37,1	34,1	37,6	36,8	38,9	37,3	AUTOM. PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	48,3	43,5	41,2	38,2	34,1	37,7	36,8	39,2	37,6	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	46,8	47,4	42,5	42,3	38,2	47,6	47,3	47,9	42,1	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	#46,4	#45,1	43,2	43,5	38,0	48,8	48,8	48,8	43,5	CONSTR. NAVAL	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AERONES	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	47,5	41,9	40,1	39,5	38,7	47,1	48,4	45,6	40,8	INSTP. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	49,7	44,0	41,1	40,3	40,6	43,5	43,4	43,6	41,2	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	48,3	42,9	40,5	39,4	40,0	43,1	43,5	42,7	40,5	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	.	43,4	40,7	38,5	39,6	46,3	48,9	44,1	40,7	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	.	43,3	41,1	38,5	38,6	43,1	41,6	46,9	40,1	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	51,1	45,4	43,1	39,5	42,6	45,8	45,6	46,1	42,2	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	50,3	47,8	41,5	41,9	39,9	44,7	42,8	46,8	42,3	BOISSONS	
TAPAKVERARBEITUNG	429	50,1	44,3	42,0	39,0	38,9	43,4	43,4	42,4	41,3	INDUSTRIE TEXTILE	
TEXTILGEWERBE	43	51,0	46,0	42,4	39,8	41,4	43,7	43,5	43,9	42,4	INDUSTRIE LAINIERE	
WOLLE	431	.	44,3	43,1	39,0	40,5	41,9	40,9	43,6	41,3	INDUSTR. COTONNIERE	
BAUMWOLLE	432	.	42,5	41,9	39,1	36,0	43,4	#43,2	43,4	40,5	NONNETERIE	
WIRKEREI, STPICKEREI	436	.	45,8	44,8	40,2	42,8	45,7	44,8	46,6	44,0	INDUSTRIE DU CUIR	
LEDERGEWERBE	44	.	47,0	47,4	40,7	44,2	45,7	44,6	46,9	45,1	TANNERIE-MEGISSERIE	
GERBEREI	441	.	44,4	42,0	39,6	40,1	45,7	.	.	42,3	ARTICLES EN CUIR	
LEDERWARENHERST.	442	44,2	42,3	41,2	40,9	42,7	41,8	41,7	41,9	41,7	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	42,8	41,6	38,2	44,0	42,4	42,2	42,9	41,6	CHAUSSURES	
SCHUHWERBE	45A	.	41,5	40,7	41,2	42,5	41,4	41,0	41,7	41,5	HABILLEMENT	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	48,7	39,7	38,2	37,5	34,6	42,1	40,4	45,8	37,8	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
PE - U. VERARB. V. HOLZ	46	49,4	41,5	39,2	38,1	36,0	42,4	43,9	#39,3	39,2	BOIS	
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	.	38,8	37,1	37,3	34,2	42,0	#28,6	49,7	37,0	MEUBLES EN BOIS	
HCLZMOEBELHERST.	467	52,1	42,7	42,8	39,6	39,2	44,9	44,3	45,6	41,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	50,1	40,5	42,4	40,5	39,7	43,4	42,2	44,6	41,1	PAPIER, ART. PAPIER	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	.	44,3	43,2	39,1	38,8	46,7	46,6	46,8	41,0	IMPRIMERIE, EDITION	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	47,7	41,1	40,1	38,8	35,4	38,7	35,6	40,7	38,4	CADUTCHOC, M. PLAST.	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	.	42,7	43,9	40,6	36,8	42,6	41,1	43,3	40,7	CADUTCHOC	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	46,4	41,0	37,8	37,0	37,4	35,0	33,6	36,2	37,4	MATERIES PLASTIQUES	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	47,6	43,6	39,7	38,2	35,7	39,1	40,1	36,7	38,8	BATIMENT GENIE CIVIL	
SONST. VERARB. GEW.	49	47,2	44,5	40,3	39,2	35,4	39,5	40,2	37,4	39,3	RAT. SAUF INSTALL.	
BAUGWERBE	50	.	41,0	38,6	35,8	37,4	37,5	38,9	35,0	37,6	INSTALLATION	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
BAUINSTALLATION	503	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
BERGBAU INSGESAMT	A	57,1	47,2	43,3	46,8	43,6	43,5	44,7	43,0	44,5	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	48,2	42,7	40,7	39,1	38,1	42,6	42,7	42,5	40,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGR., VERARB., BAUG.	C	48,3	42,9	40,6	39,2	38,0	42,5	42,6	42,3	40,1	ENS. EXTR., MAN., RAT.	

TAB. III/D/1

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F F M M E S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION				INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG. ENS.	
KOHLFENBERGBAU	11	-	-	.	47,3	39,8	-	-	-	42,6	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	.	47,3	39,8	-	-	-	42,6	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	.	.	.	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	42,8	35,1	.	.	.	36,1	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	.	.	.	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	45,8	34,9	.	.	.	36,8	ELCTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	31,7	32,3	.	.	.	32,0	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	.	.	.	35,7	31,7	.	.	.	32,8	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	.	.	.	35,9	32,0	.	.	.	33,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	.	.	.	34,7	30,3	.	.	.	32,1	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG.MIN.TORF	23	-	-	-	35,7	28,8	30,6	33,0	.	31,1	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	35,5	28,9	30,4	32,9	.	31,1	M. CONSTR. T. A FBU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	.	.	.	.	.	31,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	#34,3	34,7	29,8	.	.	.	31,1	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	.	41,1	30,7	.	.	.	32,9	CIMENT
GLAS	247	-	-	.	36,2	29,0	-	-	-	30,3	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	.	32,7	31,2	.	.	.	32,1	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	#41,5	32,0	35,3	31,8	38,7	.	.	33,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	.	32,8	29,1	.	.	.	31,1	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	.	40,1	34,5	37,6	.	37,4	36,3	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	49,0	37,8	34,8	30,1	#28,9	#29,2	#28,7	31,6	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	.	.	#40,2	28,0	.	.	.	31,9	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	.	.	29,5	28,0	.	.	.	29,2	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	.	.	#33,2	34,5	30,0	#33,8	#32,1	31,7	COUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	.	.	#34,0	32,1	29,2	#27,0	#25,9	29,9	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	.	27,8	.	.	.	28,2	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	.	34,4	29,3	.	.	30,5	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	38,0	29,7	26,5	.	.	.	34,4	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	34,0	34,4	30,5	#34,6	#29,6	.	31,6	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TFILE	35	-	-	#33,3	34,6	27,6	.	.	.	29,3	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOP	351	-	-	.	34,5	28,0	.	.	.	29,7	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	.	#33,9	30,6	.	.	.	31,7	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	.	#38,6	30,2	-	-	-	32,7	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	.	.	.	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	.	35,8	29,8	.	.	.	32,5	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	41,7	39,5	34,3	30,0	35,5	37,7	33,9	31,8	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	42,0	39,4	33,7	29,6	35,6	#38,8	#33,2	31,4	PROD. ALIMENTAIRES
FL EISCHVERARB.	412	-	-	.	31,7	24,7	.	.	.	27,2	IND. DE LA VIANDF
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	.	34,3	29,5	.	.	.	30,3	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	#45,6	#38,1	34,8	30,3	#39,0	.	.	32,6	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	.	#39,0	37,2	31,0	27,1	28,6	.	33,0	ROISSONS
TARAKVERARBEITUNG	429	-	.	.	35,1	30,4	43,7	44,9	42,7	33,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	41,5	39,7	32,7	28,9	36,0	35,1	36,8	31,2	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	.	#35,1	29,9	#34,3	.	#33,4	31,3	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	#44,1	31,4	26,6	34,5	#32,0	#36,7	30,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	#40,9	#40,4	33,3	29,6	#37,7	38,4	.	32,5	ROUNFETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	37,4	39,5	33,0	31,4	.	.	.	33,9	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	.	30,0	.	.	.	31,4	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	37,4	38,7	32,6	32,5	.	.	.	34,9	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	37,1	37,8	31,7	29,5	34,4	35,4	33,6	31,8	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	32,3	29,9	41,3	.	.	31,6	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	37,2	37,9	31,6	29,3	34,0	35,2	33,1	31,6	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	#37,1	33,1	29,7	27,5	.	.	.	28,9	BOIS, MEUBLF EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	#35,0	31,1	27,4	.	.	.	29,7	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	.	29,4	27,5	.	.	.	28,4	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	#38,0	#35,3	33,6	30,0	#38,8	.	.	31,7	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	#47,5	44,5	32,9	31,6	.	.	.	33,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	#33,0	33,8	29,0	.	.	.	31,1	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	.	34,8	29,2	.	.	.	31,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	.	39,0	32,7	.	.	.	34,3	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	.	33,0	27,6	.	.	.	29,4	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	#35,3	31,8	27,9	#30,1	.	.	29,9	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	#37,5	#35,6	32,5	29,3	#25,7	.	.	30,9	BATIMENT GENF CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	#35,6	33,0	28,6	.	.	.	30,8	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	#35,2	#35,3	33,0	31,3	.	.	.	32,1	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	.	.	39,2	31,1	30,6	33,0	.	33,5	ENS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	.	39,7	35,9	33,6	30,0	33,5	32,1	35,0	31,5	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	#43,0	39,3	35,9	33,5	29,9	33,3	31,9	34,6	31,5	ENS. EXTR., MAN., BAT.

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION					INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG.		
											FNS.	
KOHLBERGBAU	11	54,1	.	42,6	48,7	44,4	43,3	44,8	42,6	44,6	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	.	45,4	.	.	42,3	44,0	41,6	42,4	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	53,8	.	42,4	48,7	44,4	45,3	46,1	44,9	46,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	.	.	47,0	50,4	47,5	51,6	54,1	50,1	49,6	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. RETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	48,7	.	41,0	41,6	37,4	41,4	44,2	40,4	40,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLÉAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	52,8	44,7	43,3	44,4	40,9	43,3	43,3	43,3	42,6	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	50,5	44,3	39,1	35,8	46,6	48,1	45,4	39,5	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. MIN. METALLIO.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	47,2	43,9	41,3	40,0	37,8	44,5	46,5	43,1	40,6	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	46,4	44,1	41,3	40,5	38,2	44,3	46,2	42,9	40,7	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	52,5	43,5	41,2	39,0	34,2	45,5	48,7	43,8	40,1	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	51,1	47,1	44,8	42,1	37,0	43,9	42,9	45,3	41,9	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	51,0	47,2	44,5	42,2	37,0	44,5	43,5	45,7	41,9	M. CONSTR. T. A FFU	
AND. MINERAL., TORF	23A	.	46,1	48,3	40,8	37,3	36,9	37,4	.	41,2	TOURBIFERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	49,1	43,1	41,2	39,3	34,8	42,7	42,5	43,2	38,6	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	49,0	47,3	44,2	44,0	35,9	47,1	46,3	47,6	41,7	CEMENT	
GLAS	247	47,5	44,0	39,7	39,2	34,5	42,1	42,0	42,2	37,8	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	.	40,7	41,4	39,1	36,0	47,3	46,4	48,5	39,5	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	50,2	42,5	39,4	39,0	35,9	40,8	41,5	39,9	38,5	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	46,5	47,8	38,9	36,1	34,5	40,3	40,8	39,6	37,1	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	45,7	36,9	48,1	46,1	39,8	44,3	46,0	42,8	43,8	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	46,0	43,6	41,5	38,5	35,4	42,1	42,1	42,1	38,5	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	49,7	42,9	45,3	43,7	35,4	43,7	43,1	44,3	41,4	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	46,4	42,2	37,9	34,2	34,8	40,9	41,1	40,4	36,4	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	50,2	45,5	42,4	37,6	34,1	42,3	43,8	40,7	38,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	48,0	40,2	40,0	36,4	33,7	40,1	39,0	42,0	36,9	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND-MASCH. U. TRAKT.	321	45,4	37,9	36,4	36,2	33,4	39,9	41,1	37,7	36,1	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	41,9	40,3	36,8	32,8	41,6	43,1	37,5	37,4	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	43,1	36,9	29,4	31,2	32,7	37,4	29,5	34,5	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	48,0	42,8	38,4	37,2	33,0	40,5	41,5	38,9	36,5	CONSTRUCTION ELECTR.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	46,2	42,6	40,5	36,9	31,8	37,6	36,8	38,8	36,0	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	48,3	43,5	41,0	37,9	32,1	37,7	36,8	39,0	36,4	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	46,8	47,5	42,1	41,2	36,4	47,4	47,2	47,6	40,6	AUTOP. MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	46,4	45,8	43,0	43,1	36,2	48,8	48,8	48,8	42,3	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AERONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	48,1	41,9	39,9	38,4	33,4	47,1	48,4	45,6	38,2	INSTR. PRECISION ETC.	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	49,4	43,8	41,0	38,8	35,5	42,5	42,8	42,1	38,4	ALIM. POISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	47,8	42,8	40,4	37,8	34,5	42,3	43,1	41,5	37,4	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	.	42,8	40,3	36,4	33,1	42,3	47,6	38,7	36,5	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	.	43,4	40,2	37,8	34,1	41,0	40,4	42,3	37,4	IND. DU LAIT	
BACK.-U. SUESSWAREN	418	45,5	45,4	42,0	37,2	33,8	44,5	44,0	44,0	37,2	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	51,1	45,2	42,0	40,8	37,5	43,5	43,0	44,2	40,2	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	50,3	47,0	41,6	40,0	35,2	44,5	43,2	45,8	39,6	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	50,1	44,0	41,7	37,1	32,4	42,2	42,3	42,1	37,7	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	51,0	45,8	42,3	38,9	35,2	43,0	43,3	42,7	39,6	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	.	43,8	43,2	36,5	31,5	40,1	39,1	41,4	37,0	INDUSTRIE COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	.	42,1	41,5	36,4	31,1	41,7	41,2	41,9	36,5	PONNERIE	
LEDERGEWERBE	44	.	44,4	43,8	37,5	36,9	46,1	45,1	47,0	40,8	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	.	47,0	47,6	39,6	38,4	45,7	44,6	46,9	42,7	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	.	42,2	40,9	36,1	35,3	46,8	46,2	47,1	38,9	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	44,2	40,8	40,1	36,2	34,2	37,9	38,5	37,3	36,6	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	.	41,0	40,8	35,3	36,2	42,2	41,7	43,5	37,7	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	40,2	39,8	36,1	33,8	37,0	37,2	36,8	36,3	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	48,4	39,5	37,4	35,2	31,4	41,5	40,0	44,8	35,2	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	49,4	41,4	38,4	35,8	31,5	41,9	43,9	38,4	36,4	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	.	38,6	36,7	35,2	31,4	41,3	38,0	48,9	34,7	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER-, DRUCK. VERLAG	47	52,9	41,9	41,6	37,6	34,9	44,7	44,1	45,3	38,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	50,1	41,4	42,6	38,5	36,3	43,0	42,0	44,1	38,9	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	.	42,3	40,8	37,2	33,8	46,7	46,5	47,0	37,3	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	47,7	41,3	39,9	37,8	32,1	38,6	35,6	40,7	36,3	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI- u. KUNSTSTOFFGEW.	481	.	42,7	43,6	40,3	34,5	42,6	41,1	43,3	38,9	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	46,4	41,5	37,6	35,8	31,5	35,0	33,5	36,2	34,9	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	.	39,3	40,2	34,5	30,5	44,2	42,9	44,6	35,4	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	47,7	43,1	39,4	37,0	32,8	38,7	39,9	36,2	37,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- u. OHNE INST.	50A	47,2	44,2	40,0	38,0	32,6	39,0	40,1	36,6	37,6	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	.	40,4	38,3	35,1	34,1	37,3	38,5	35,0	36,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	53,1	47,1	43,2	46,2	38,9	43,4	44,4	42,9	43,7	FNS. EXTRACTIFS	
VERARB.-INDUSTR. INSG.	B	48,2	42,4	40,2	38,0	34,7	42,0	42,0	41,9	37,9	FNS. MANUFACTURIERS	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	48,3	42,6	40,2	38,1	34,6	41,9	41,9	41,8	38,0	FNS. EXTR., MAN., BAT.	

TAB. III/D/2

DURCHSCHNITTLICHE UNTERNEHMENSZEHEHOEFIGKEIT  
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

ANCIENNETE MOYENNE DES EMPLOYES  
PAR QUALIFICATION

M A F N N E R

H O M M F S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION					INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG. ENS.		
KOHLBERGBAU	11	25,0	-	16,0	23,6	17,5	18,7	18,0	18,6	19,4	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	17,4	-	-	19,1	19,3	19,1	19,1	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	25,2	-	15,9	23,6	17,5	17,9	18,4	17,7	19,6	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	21,2	26,0	23,2	27,1	29,2	25,8	24,8	COYFFIES	
ERDOEL-U. ERDGAASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOEL VERARB.	14	13,6	-	13,3	13,2	11,2	10,9	13,6	9,9	11,9	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	26,1	#18,9	18,1	19,2	16,6	18,0	18,6	#17,0	17,8	FLCTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	#24,2	19,8	15,2	#11,5	21,1	#21,2	20,8	15,5	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQUES	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	19,8	#16,5	14,9	16,2	15,2	20,3	22,2	19,0	16,8	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	19,0	#16,0	15,4	16,7	15,5	20,0	21,6	18,8	17,0	METAUX FERRIFUX	
NE-METALLE	224	#25,1	#17,4	13,8	15,3	#12,0	22,0	26,0	19,9	16,2	METAUX NON FERRIFUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	#17,8	18,9	14,9	12,8	10,7	14,0	13,1	15,2	13,7	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	#17,2	19,3	14,8	13,2	10,8	14,5	13,8	15,3	13,9	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	13,5	16,8	7,1	9,1	5,1	4,7	-	10,4	TROUPIERES ETC.	
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	19,7	#12,5	12,0	11,1	11,4	15,2	15,2	15,1	12,3	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	15,9	15,2	15,8	17,8	11,3	17,7	16,1	18,7	15,6	CEMENT	
GLAS	247	-	-	#11,2	11,8	12,0	15,7	15,8	#15,4	12,8	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	#12,9	13,3	11,7	12,7	20,8	21,2	20,1	14,4	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	19,1	#10,9	11,1	11,7	11,2	14,2	15,6	12,2	11,9	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	#9,5	10,8	8,3	13,4	15,2	#10,9	10,6	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	20,5	6,7	20,0	20,4	16,5	20,7	20,0	22,0	19,2	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	#17,7	14,0	12,3	12,0	12,4	16,2	15,6	17,0	13,1	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEI	311	-	-	#16,9	#19,5	#14,2	#17,7	#16,8	#18,6	17,1	FOYDFPIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	#12,6	#9,7	#7,7	11,6	#14,5	#15,9	#11,9	10,7	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	#15,1	#15,0	#12,8	10,1	9,4	15,3	#16,7	#13,7	11,7	CUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	#14,9	#10,2	10,6	9,3	9,1	12,8	12,4	#13,3	10,2	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	10,1	10,1	#11,0	13,6	#13,0	#13,1	10,9	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	#10,2	#10,8	#8,5	#9,2	#15,9	#16,0	-	10,9	MACHINES-OUTILS	
RUEFKMASCH., DV-GER.	33	-	12,2	5,7	3,0	2,9	3,9	4,2	3,8	5,1	MACHINES DE BUREAU	
FLEKTROTECHNIK	34	#16,6	11,6	11,1	8,9	8,9	11,2	11,6	#10,7	10,8	CONSTRUCTION FLCT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	#9,8	11,0	8,0	7,0	8,4	7,9	#9,1	8,3	AUTOM., PIQUES OPT.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	11,7	8,7	7,4	8,5	8,0	#9,2	8,7	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	#19,0	15,3	16,2	12,8	21,5	20,2	22,6	16,0	AUTP. MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	#15,3	18,5	15,2	23,7	#22,7	24,1	18,6	CONSTR. NAVAL	
LUFTHAERZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONFTS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	16,5	12,5	10,3	13,8	12,0	22,0	23,4	20,6	13,6	INSTP. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	21,2	13,9	11,5	10,9	10,0	15,2	14,7	15,7	11,5	ALIM. ROISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTLGEW.	41A	#20,1	12,7	10,7	9,9	9,3	14,2	#14,1	#14,3	10,5	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	-	#12,3	#9,6	#7,7	#8,4	#11,7	-	#12,7	9,3	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	#14,0	#10,1	#8,5	#7,7	#12,1	#12,1	-	9,6	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	#14,7	#11,5	#9,6	#9,4	#18,7	#18,1	-	11,4	PAIN, PROD. SUCRES	
GIFTAENKEINDUSTRIE	42A	22,7	16,0	12,8	12,0	10,3	15,7	15,1	16,6	12,3	ROISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	19,9	13,1	13,1	13,6	10,7	15,9	14,1	17,8	13,6	TABAC	
TEXTILGEBWERBE	43	-	14,3	12,1	11,3	11,1	13,9	14,4	13,4	12,4	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	#16,3	#11,8	#13,0	#12,6	#11,1	#10,1	#12,2	12,7	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	#15,9	#16,2	12,7	#12,1	#17,0	#17,0	#16,9	14,5	INDUSTP. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	#10,5	-	-	-	#13,2	-	-	10,6	PONNETRIE	
LEDFGEBWERBE	44	-	14,4	13,4	11,4	10,5	14,2	13,2	15,3	12,9	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	17,0	16,2	14,9	12,5	12,7	12,8	12,6	14,5	TANNRIE-MEGISSERIE	
LIEDERWAPENHERST.	442	-	11,5	10,4	7,5	6,7	18,4	-	-	10,4	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	-	#10,5	#10,0	8,1	10,0	#9,5	#9,0	#10,0	9,5	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	#14,6	#10,2	#9,8	#11,9	#10,7	#9,1	-	11,4	CHAUSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	#9,5	#9,9	#7,8	#9,7	#8,8	-	-	9,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	#11,1	#9,2	8,1	#8,3	#14,5	#13,4	-	9,5	BOIS, MEUBL. EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	#13,4	#8,9	#8,6	#8,7	#14,4	#15,6	-	10,4	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	#9,8	#9,7	#7,9	#8,2	-	-	-	9,2	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG.	47	#18,2	#12,4	13,9	11,3	10,3	17,2	#16,5	#17,9	12,2	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	#10,4	#13,4	#11,4	11,2	#16,2	#14,2	#18,2	12,3	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	#14,0	14,4	11,2	9,4	#18,4	#19,1	#17,5	12,2	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	#8,7	#8,0	8,5	#7,0	10,2	#8,7	#11,1	8,4	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	#12,4	#12,4	#10,6	#13,7	-	#14,0	12,1	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	#8,0	#6,3	#5,9	#6,3	#7,5	#7,4	#7,5	6,7	MATIERES PLASTIQUES	
SCNST. VERARB. GEW.	49	-	-	#6,8	-	-	#12,9	-	-	#8,4	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEBWERBE	50	#17,3	#12,5	9,0	6,9	6,0	7,0	#7,2	#6,3	7,9	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	#12,7	9,7	7,6	6,3	#7,2	#7,6	-	8,4	PAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	-	#11,2	#7,0	#5,5	#5,5	#6,0	#6,1	-	6,6	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	22,5	18,0	15,7	19,9	12,6	18,2	17,7	18,4	17,8	ENS. EXTRACTIFS	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	18,1	12,6	11,9	11,3	10,9	15,1	14,0	15,2	12,1	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGGEW. VERARB., BAUG.	C	18,2	12,7	11,7	11,1	10,6	14,8	14,4	15,2	11,9	ENS. EXTR., MAN., BAT.	



F R A U E N

F F M M F S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE						QUALIFICATION			INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG.	
										FMS.	
KOHLFENBERGBAU	11	-	-	.	25,8	15,4	-	-	-	19,2	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	.	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	.	25,8	15,4	-	-	-	19,2	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	.	.	.	-	-	-	-	COCKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	.	.	.	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOEL VERARB.	14	-	-	.	13,1	10,3	.	-	-	10,6	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	.	.	.	-	-	-	-	COMPOST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	.	#22,4	#10,7	.	-	-	12,8	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	.	#10,3	.	.	-	-	#7,7	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	.	.	.	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	.	.	.	-	-	-	-	MINES OF FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	.	.	.	-	-	-	-	MINES OF FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	-	.	#11,4	8,4	.	-	-	9,3	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	-	.	#12,1	8,7	.	-	-	9,5	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	.	.	.	-	-	-	#7,9	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	.	#9,3	#5,7	5,7	7,7	.	6,9	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDFEN	231	-	-	.	#8,9	#5,6	#6,7	#8,4	.	6,8	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	.	.	.	.	.	.	7,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	.	#8,2	6,9	.	-	-	7,4	PF. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	.	#17,2	8,6	.	-	-	10,4	CEMENT
GLAS	247	-	-	.	.	#6,6	-	-	-	#7,1	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	.	9,5	7,7	.	-	-	8,6	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	.	#7,6	8,1	.	-	-	7,9	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	.	#5,0	#5,6	.	-	-	#5,4	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	.	13,8	11,1	13,5	.	13,3	12,3	FIBRES ART. FT SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	.	#8,9	6,9	.	-	-	7,6	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	.	.	#6,6	.	-	-	#9,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	.	.	#5,2	.	-	-	#5,8	CONSTR. METALLIQUE
FBN-WAREN	316	-	-	.	#9,5	5,8	.	-	-	7,1	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	.	#7,7	5,2	.	-	-	5,8	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	.	.	#6,4	-	-	-	#6,6	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	.	.	#4,6	-	-	-	#5,3	MACHINES-OUTILS
BUERCHMASCH., DV-GER.	33	-	-	9,5	3,4	3,0	-	-	-	7,2	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	.	.	9,1	.	-	-	7,7	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	.	#7,5	4,9	.	-	-	5,6	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	.	#7,6	#5,0	.	-	-	#5,8	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	.	.	6,2	.	-	-	7,6	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	.	.	.	-	-	-	.	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	.	.	.	-	-	-	.	CONSTR. AERONAUT.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	.	10,5	6,5	-	-	-	8,4	INSTR. PRECISION ETC.
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	#11,8	8,7	5,7	#10,5	#12,0	#9,5	7,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	.	7,7	5,6	.	-	-	6,6	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	.	.	#2,9	.	-	-	#3,9	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	.	.	.	.	-	-	#6,5	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	-	.	.	#6,7	#4,6	.	.	5,8	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	.	12,1	5,9	6,8	7,7	.	7,8	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	.	10,2	6,4	18,5	#18,5	18,5	9,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	#13,7	#8,3	6,6	#12,0	#11,0	.	8,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	.	.	#8,0	.	-	-	#8,4	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	.	#9,0	#6,6	.	-	-	8,7	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	.	#8,0	#5,0	.	-	-	#7,3	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	13,0	9,0	8,3	6,2	-	-	-	8,2	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	.	.	8,2	-	-	-	8,9	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	13,0	7,7	8,1	4,6	-	-	-	7,9	ARTICLES EN CUIR
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	#10,2	#6,5	#5,6	#7,2	#7,7	.	6,8	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	.	#9,7	8,9	.	-	-	9,4	CHAUSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	#9,8	#6,1	#5,4	#7,2	.	.	6,6	HABILLEMENT
BE- U. VFRARB. V. HOLZ	46	-	-	.	#6,3	#4,4	.	-	-	5,4	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	.	#7,1	#5,7	.	-	-	#6,8	BOIS
HCLZMOEBELHERST.	467	-	-	.	.	#3,8	.	-	-	#4,9	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	.	#8,1	6,4	.	-	-	7,5	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	#20,3	.	#9,0	#7,3	.	-	-	8,8	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	.	#7,8	#5,8	.	-	-	6,8	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	.	#9,4	6,0	-	-	-	7,1	CADUTCHOU, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	.	.	#9,7	.	-	-	#11,0	CADUTCHOU
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	.	#6,5	#4,5	-	-	-	5,2	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	.	#8,6	#3,6	.	-	-	#5,9	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	.	#6,5	#4,5	.	-	-	5,4	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	.	#7,1	#4,3	.	-	-	#5,5	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	.	.	#4,4	.	-	-	#4,9	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	.	14,3	7,7	5,7	7,7	.	9,5	FMS. EXTRACTIFS
VERARB.Industr. INSG.	B	-	12,7	10,5	8,3	6,5	8,4	#7,2	9,6	7,3	FMS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	11,6	10,4	8,1	6,3	8,3	#7,1	9,4	7,2	FMS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. III/D/2

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

INSGESAMT

ENSEMBLE

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION					INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG.		
										ENS.		
KOHLFENBERGBAU	11	25,0	.	16,0	23,7	16,8	18,7	18,0	18,6	19,4	FXTD. COMB. SOLINES	
STFINK. UNTER TAGE	111A	.	.	17,4	.	.	19,1	19,3	19,1	19,1	FXTD. HOUILLE FOND	
STFINK. UEBER TAGE	111B	25,2	.	15,9	23,7	16,8	17,9	18,4	17,7	19,6	FXTD. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	.	.	21,2	25,0	22,9	27,1	29,3	25,8	24,4	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	FXTD. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	13,6	.	13,3	13,2	11,0	10,8	13,7	9,9	11,8	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	26,1	#18,9	18,2	19,4	15,7	18,0	18,6	#16,9	17,4	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERFTIL.	17	.	#24,2	19,6	14,5	10,2	21,1	#21,3	20,8	14,4	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	FXTD. MIN. METALLI.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	16,8	#16,8	14,9	15,8	13,6	20,3	22,2	18,9	15,9	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	19,0	#16,5	15,3	16,2	14,0	20,0	21,6	18,7	16,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	#25,1	#17,4	13,8	14,9	#10,1	21,9	26,0	19,8	15,4	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	#17,8	18,6	15,0	12,3	8,7	13,3	12,5	14,4	12,4	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMHAT. KERAM. ERDEN	231	#17,3	19,0	14,8	12,6	8,8	13,9	13,2	14,8	12,6	M. CONSTR. T. A FFJ	
AND. MINERAL., TORF	23A	.	13,5	16,8	8,4	8,2	4,4	4,7	.	9,8	TOURBIEPES ETC.	
REARB. STEIN. ERD. GLAS	24	19,7	#12,4	12,0	10,6	9,5	15,2	15,3	15,1	11,2	PP. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	19,9	15,2	15,6	17,7	10,2	17,7	16,1	18,7	14,5	CIMENT	
GLAS	247	.	.	#11,6	11,3	9,9	15,7	15,8	#15,4	11,5	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	.	#13,0	13,6	11,0	10,4	20,9	21,6	20,1	12,7	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	19,1	#10,8	10,7	11,0	10,3	14,1	15,5	12,1	11,1	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNSTOFFE	25A	.	.	#9,4	9,8	7,8	13,4	15,3	#10,8	10,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	20,5	6,7	19,8	20,0	15,0	19,1	20,0	18,2	18,1	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	#17,7	14,1	12,4	11,4	10,1	15,2	14,7	15,7	11,8	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEI	311	.	.	#17,1	#18,5	#11,4	#17,7	#16,8	#18,6	15,7	FONDFUSIONS	
METALLKONSTRUKTION	314	.	#12,6	9,5	#7,5	9,6	14,5	#15,9	#11,9	9,8	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	#19,1	#15,3	#12,7	10,0	7,5	14,3	#16,3	#12,0	10,3	COUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	#14,9	#10,2	10,4	9,1	7,6	11,8	#11,0	#13,2	9,3	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	.	10,0	9,3	9,3	13,6	#13,0	#13,1	10,2	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	#10,2	#10,8	#8,3	#6,9	#15,8	#16,0	.	9,7	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	12,1	7,5	3,1	3,0	3,9	4,2	3,8	5,9	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	#16,6	13,4	11,6	10,8	8,1	11,1	11,2	#11,0	10,1	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TRIFL.	35	.	#9,6	10,8	7,9	6,2	8,4	7,9	#9,3	7,9	AUTOM., PIECES OPT.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	.	11,6	8,6	5,6	8,5	8,0	#9,4	8,3	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	#19,2	15,0	15,5	11,3	21,3	20,2	22,3	14,8	AUTOP. MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	.	.	#15,2	18,3	12,7	23,7	#22,7	24,1	17,4	CONSTR. NAVAL	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AERONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	17,5	12,4	10,6	12,8	8,7	22,0	23,4	20,6	12,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	21,0	13,8	11,6	10,4	8,0	14,6	14,8	14,8	10,2	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	#19,8	12,6	10,8	9,3	7,3	13,7	#13,8	#13,5	9,2	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	.	#11,9	#9,1	#7,3	6,0	6,0	.	.	7,6	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	.	#14,0	#9,8	#8,7	6,7	#11,4	#12,0	.	8,7	IND. DU LAIT	
BACK- U. SUESSWARF.	41B	.	#14,5	11,0	8,2	6,0	#17,1	#17,4	.	8,4	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	23,7	16,1	12,7	12,0	8,7	15,0	14,4	16,1	11,3	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	19,9	#18,2	13,5	12,7	8,6	16,4	14,0	18,0	12,2	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	.	14,5	12,3	10,4	8,1	13,6	14,0	13,2	10,9	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	.	#16,3	#11,9	#12,3	#10,2	#10,9	#10,3	#11,5	11,6	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	.	#15,7	#16,0	11,5	8,6	16,3	#15,7	#17,2	12,3	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	.	#11,3	.	#8,8	#5,9	#12,8	.	.	8,9	BOUNETERIE	
LEDFERGERWERBE	44	.	14,2	12,5	10,3	8,3	14,8	13,6	15,9	11,4	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	.	17,0	16,6	13,8	10,7	12,7	12,8	12,6	13,5	TANNERIE-BOISSONNERIE	
LEDERWARENHERST.	442	.	11,9	9,5	7,8	5,4	19,1	15,4	21,9	9,3	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	#11,1	#10,1	7,3	7,2	8,3	#8,3	#8,2	8,1	CHAUSS., HABILLMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	.	#13,9	#10,8	9,8	10,3	#10,2	#9,4	.	10,6	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	#10,6	#9,9	6,9	6,9	#7,9	#7,7	#8,0	7,7	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	.	#11,1	#9,8	7,6	6,5	#14,2	#13,1	.	8,3	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	.	#13,3	#9,2	#8,1	#7,1	#14,1	#15,6	.	9,3	BOIS	
HCLZMOEBELHERST.	467	.	#9,9	#9,5	#7,5	#6,3	.	.	.	8,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	#18,3	#12,1	13,6	10,3	8,4	17,1	16,4	#17,8	10,7	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	.	#11,6	14,1	10,8	9,5	#16,0	#14,0	#18,0	11,3	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	.	#12,5	#13,3	10,0	7,6	#18,4	#19,1	#17,5	10,2	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	.	#8,9	#8,1	8,7	6,5	10,2	#8,8	#11,1	8,0	CAPUCHON, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	.	.	#12,5	12,8	#10,1	#13,8	.	#14,0	11,8	CAPUCHON	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	.	#8,3	#6,4	6,0	5,2	#7,4	#7,3	#7,5	6,2	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	.	.	#9,3	#7,7	#3,5	#11,1	.	.	7,2	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	.	11,9	9,0	6,2	5,3	6,9	#7,2	#6,7	7,3	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	.	#12,4	9,6	7,5	5,5	#7,1	#7,5	.	7,8	RAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	.	#10,2	#7,2	#5,5	#4,9	#5,9	#5,9	.	6,1	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	22,5	18,7	15,7	19,4	10,7	18,0	17,5	18,3	17,2	ENS. EXTRACTIFS	
VERARB.Industr. INSG.	B	18,1	12,6	11,7	10,7	9,0	14,6	14,4	14,8	10,9	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	18,2	12,6	11,6	10,5	8,8	14,4	14,0	14,9	10,8	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.		
		FNS.										
KOHLBERGBAU	11	-	-	8,4	9,7	9,8	11,2	11,1	11,2	10,4	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	9,2	-	-	11,2	11,1	11,3	11,2	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	8,4	9,7	9,8	11,0	11,1	10,9	9,9	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKERFI	12	-	-	5,8	6,8	8,4	7,5	6,1	8,4	7,4	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	7,2	7,7	8,5	7,4	7,2	7,5	7,8	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	#4,4	4,3	5,5	7,0	5,4	4,9	6,2	6,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	#3,4	5,6	5,8	-	-	-	5,1	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	-	5,4	6,5	8,3	9,1	7,8	7,3	8,1	8,1	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	-	5,6	6,8	8,5	9,2	7,9	7,3	8,4	8,4	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	5,0	5,7	7,9	8,1	7,2	7,7	6,9	7,2	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	5,5	6,2	7,8	8,4	8,0	7,7	8,4	7,5	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	5,6	6,3	7,8	8,5	8,1	7,8	8,4	7,6	M. CONSTR. T. A FRU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	4,9	5,7	7,9	7,0	7,6	7,4	7,4	6,9	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	5,9	6,5	8,0	8,8	7,7	7,5	8,1	7,4	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	4,8	6,2	7,9	8,7	6,9	6,6	7,0	7,4	CIMENT	
GLAS	247	-	#6,2	6,2	8,0	8,9	7,7	7,5	8,2	7,9	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	5,8	6,3	7,6	8,6	8,1	7,9	8,3	7,7	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	5,3	6,3	7,7	8,5	7,7	7,6	7,9	7,6	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	#4,7	7,2	8,5	8,6	7,7	7,7	7,6	8,1	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	4,5	4,4	5,0	8,2	7,9	7,5	8,5	6,7	FIBRES ART. ET SYNTH.	
METALLERZEUGNISSE	31	-	5,8	6,4	7,8	8,5	7,5	7,3	7,8	7,6	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	#5,4	7,1	7,6	8,6	7,0	6,5	7,5	7,5	FONDRERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	5,8	6,8	8,2	8,4	7,8	7,6	8,2	7,8	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	6,1	6,4	8,0	8,6	7,8	7,5	8,3	7,7	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	-	5,6	6,5	7,7	8,6	7,5	7,4	7,6	7,5	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	#6,5	6,1	6,9	8,6	6,7	5,9	8,0	7,3	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	5,4	6,9	8,2	9,1	7,5	7,2	8,5	7,7	MACHINES-OUTILS	
BUEPPMASCH., DV-GER.	32	-	6,3	7,6	8,7	8,9	7,9	7,3	8,3	7,9	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	-	5,4	6,4	8,1	9,0	8,1	7,8	8,5	7,9	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	5,0	5,7	7,3	8,4	6,9	6,6	7,5	7,2	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	4,9	5,4	7,0	8,4	6,9	6,5	7,5	7,1	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	5,4	6,1	7,2	8,4	6,9	7,0	6,8	7,4	AUTRES MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	#5,4	5,9	6,9	8,3	6,8	7,0	6,7	7,2	CONSTR. NAVALE	
LUFTRFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	5,7	6,2	8,1	8,9	8,2	8,1	8,3	7,6	INSTR. PRECISION ETC.	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	5,8	6,6	8,2	8,6	8,1	7,8	8,4	7,8	ALIM. REISSONS TARAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	5,9	6,7	8,3	8,5	8,0	7,6	8,3	7,8	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	-	6,3	7,5	8,2	8,7	7,8	7,5	8,0	8,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	6,0	7,1	8,1	8,8	8,4	8,3	8,7	7,9	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	6,8	7,0	8,4	8,7	7,9	8,1	7,6	8,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	5,6	6,5	8,0	8,9	8,3	8,0	8,7	7,9	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	5,4	6,5	8,1	8,6	8,0	7,6	8,3	7,7	TARAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	6,1	6,8	8,2	9,0	8,4	8,2	8,7	7,9	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	5,3	6,8	7,9	9,1	8,6	8,4	8,7	7,9	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	5,9	6,5	8,2	8,7	8,1	7,8	8,6	7,7	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKFREI, STRICKEREI	436	-	6,4	7,4	8,1	8,8	8,7	7,9	9,1	7,9	ROUNNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	6,8	7,2	8,2	8,6	8,4	7,9	9,0	7,8	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	5,9	6,1	8,2	8,5	8,2	7,4	9,0	7,5	TANNERIE-MECISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	7,8	8,3	8,3	8,8	9,0	-	-	8,4	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	6,7	7,8	8,5	8,8	8,4	8,1	8,7	8,2	CHAUSS., HABILLFMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	6,8	6,8	8,7	8,6	8,7	8,6	8,8	8,2	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	6,7	7,9	8,5	8,8	8,4	8,0	8,7	8,2	HABILLEMENT	
BE - U. VERARB. V. HOLZ	46	-	6,3	7,1	8,2	8,6	8,0	7,8	8,4	7,8	BOIS, MEUBLER EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	6,1	7,1	8,1	8,8	8,0	7,8	8,5	7,7	BOIS	
HCLZMOEBELHERST.	467	-	6,3	7,0	8,2	8,6	8,0	7,8	8,3	7,9	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	6,0	6,6	8,0	8,6	7,4	7,1	7,8	7,7	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	5,6	6,6	7,8	8,4	7,5	7,2	7,7	7,5	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	6,3	6,7	8,2	8,7	7,4	7,0	7,8	7,9	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	5,7	6,7	8,1	8,8	8,2	8,0	8,3	7,9	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	#5,0	6,9	8,4	9,2	8,6	8,4	8,7	8,3	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	5,8	6,2	7,8	8,5	8,0	7,8	8,2	7,5	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	6,9	7,4	8,5	9,1	8,7	8,1	8,9	8,2	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	-	6,5	6,8	8,0	8,7	7,9	7,7	8,3	7,7	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	6,3	6,4	7,7	8,7	7,6	7,4	8,1	7,5	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	-	6,4	7,7	8,5	8,8	8,5	8,5	8,6	8,2	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	5,5	7,7	9,1	8,8	10,8	10,4	10,9	9,6	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	5,8	6,5	8,0	8,7	7,7	7,5	8,0	7,8	FNS. MANUFACTURIERS	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	5,9	6,6	8,0	8,7	8,0	7,7	8,4	7,8	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

TAB. III/D/3

(FORTSETZUNG)

(SUIITE)

F R A U E N

F F M M F S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE						QUALIFICATION			INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG.	
										ENS.	
KOHLBERGBAU	11	-	-	.	9,2	9,1	-	-	-	9,1	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	.	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	.	9,2	9,1	-	-	-	9,1	EXTR. HOUILLE JOUP
KOKEREI	12	-	-	.	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	.	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	.	8,3	8,8	-	-	-	8,8	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	.	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	.	5,4	7,3	-	-	-	7,0	ELECTR. GAZ VAPFUP
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	.	4,7	7,1	-	-	-	6,1	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	.	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	.	-	-	-	-	-	-	MINES OF FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	.	-	-	-	-	-	-	MINES OF FER JOUP
METALLERZEUGUNG	22	-	-	.	8,5	9,2	-	-	-	9,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	-	.	8,7	9,2	-	-	-	9,1	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	.	7,8	9,0	-	-	-	8,6	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	.	9,0	9,3	-	-	-	9,1	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	.	9,0	9,3	-	-	-	9,1	M. CONSTR. T. A FEJ
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	.	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	.	8,7	8,9	-	-	-	9,1	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	.	7,9	9,0	-	-	-	8,8	CIMENT
GLAS	247	-	-	.	9,1	9,2	-	-	-	9,2	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	.	9,1	9,2	-	-	-	9,1	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	8,2	8,2	8,9	9,1	9,4	-	-	9,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDESTOFFE	25A	-	-	.	9,1	9,3	-	-	-	9,3	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	.	6,1	8,4	9,0	-	-	8,4	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	7,4	8,1	8,9	9,1	9,2	9,3	9,2	9,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	.	8,8	8,6	-	-	-	8,6	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	.	8,9	9,2	-	-	-	9,1	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAFEN	316	-	-	.	9,0	8,9	9,2	-	-	9,1	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	.	8,5	8,7	9,1	9,1	9,1	9,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	.	-	9,0	-	-	-	8,9	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZUGMASCHINEN	322	-	-	.	-	9,0	-	-	-	9,0	MACHINES-OUTILS
BUERDMASCH., DV-GER.	33	-	-	.	9,3	9,0	9,2	-	-	9,2	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	.	7,8	8,9	9,4	8,8	8,9	9,2	CONSTRUCTION ELECTR.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	.	7,7	8,5	9,1	-	-	8,9	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	.	-	8,4	9,1	-	-	8,9	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	.	-	8,7	9,1	-	-	8,9	AUTVE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	.	-	8,6	9,2	-	-	8,9	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	.	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAVES
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	.	-	9,0	9,4	-	-	9,2	INSTP. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	8,2	7,9	8,9	9,2	9,1	9,0	9,1	9,1	ALIM. PRODUITS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	8,2	7,8	9,0	9,2	9,1	9,1	9,1	9,1	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	.	-	9,2	9,2	-	-	9,2	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	.	-	9,0	9,2	-	-	9,1	IND. DU LAIT
BACK- U. SUESSWAREN	41B	-	8,1	8,5	9,0	9,2	9,1	-	-	9,1	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	.	8,6	8,8	9,2	8,8	8,8	9,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	.	-	8,9	9,2	9,1	9,2	8,9	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	8,1	8,4	9,1	9,3	9,2	9,0	9,3	9,1	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	.	-	8,6	9,2	-	-	9,2	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	.	8,1	9,1	9,3	9,1	8,9	9,1	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	8,4	8,4	9,4	9,2	9,4	9,3	-	9,2	PONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	8,7	8,4	9,2	8,7	9,2	-	-	8,8	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	.	-	-	9,2	-	-	9,2	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHANDEL	442	-	8,7	8,5	9,3	8,3	-	-	-	8,7	ARTICLES EN CUIR
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	-	8,3	8,4	9,0	9,2	8,5	8,8	8,3	9,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	.	-	9,1	9,3	9,2	-	9,2	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	8,4	8,5	9,1	9,2	8,5	8,8	8,3	9,0	HABILLEMENT
BF- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	8,0	8,9	9,1	9,2	-	-	-	9,1	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. CHNF. MCEB.	46A	-	-	.	8,4	9,1	9,2	-	-	9,0	BOIS
HOLZMOEBELHANDEL	467	-	-	.	-	9,1	9,2	-	-	9,1	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	8,2	8,4	9,0	9,2	8,9	-	-	9,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER- U. PAPPENERZ.	47A	-	7,3	7,7	8,8	9,2	-	-	-	9,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	8,6	8,6	9,0	9,2	-	-	-	9,1	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	.	-	9,0	9,2	-	-	9,2	CAPOTCHOU, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	.	-	9,0	9,5	-	-	9,4	CAPOTCHOU
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	.	-	9,0	9,1	-	-	9,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	.	9,1	9,2	9,2	9,3	-	9,2	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	7,8	8,2	8,9	9,2	9,2	-	-	9,0	RATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	.	8,5	8,8	9,2	9,4	-	9,0	PAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	7,7	8,1	9,0	9,2	-	-	-	9,1	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	.	9,1	9,2	9,1	9,1	-	9,1	ENC. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	8,1	8,3	8,9	9,2	8,9	9,0	8,9	9,1	ENC. MANUFACTURIERES
BERGBAU, VERARB., BAUG.	C	-	8,0	8,3	8,9	9,2	9,0	9,0	8,9	9,0	ENC. EXTR., MAN., PAT.

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.		
										FNS.		
KOHLBERGBAU	11	-	.	8,4	9,7	9,6	11,2	11,1	11,2	10,4	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	9,2	.	-	11,2	11,1	11,3	11,2	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	.	8,4	9,7	9,6	11,0	11,1	10,9	9,8	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	.	5,8	6,9	8,4	7,5	6,1	8,4	7,4	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	.	7,2	7,7	8,6	7,5	-	7,5	7,9	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	#4,4	4,3	5,5	7,1	5,4	4,9	6,2	6,1	FLUCT. GAZ VAPFUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	.	#3,4	5,4	6,1	.	.	.	5,3	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	-	5,5	6,5	8,3	9,1	7,8	7,3	8,1	8,2	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	-	5,6	6,8	8,5	9,2	7,9	7,3	8,4	8,5	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	5,2	5,7	7,9	8,4	7,2	7,7	6,9	7,4	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	5,5	6,3	8,0	8,8	8,1	7,9	8,4	7,8	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	5,6	6,3	8,0	8,8	8,1	7,9	8,4	7,9	M. CONSTR. T. A FOU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	4,9	5,7	8,1	7,6	8,1	7,8	.	7,3	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	5,9	6,6	8,2	8,9	7,7	7,5	8,1	8,1	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	4,8	6,2	7,9	8,9	6,9	6,6	7,0	7,7	CEMENT	
GLAS	247	-	#6,2	6,3	8,1	9,0	7,7	7,5	8,2	8,2	VERRE	
KERAMISCHE ERZFUEN.	248	-	6,0	6,4	8,1	8,8	8,1	8,0	8,3	8,1	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	5,6	6,5	7,9	8,7	7,8	7,6	7,9	7,9	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	#4,7	7,2	8,6	8,8	7,7	7,8	7,7	8,2	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	4,5	4,4	5,0	8,2	8,1	7,5	8,7	7,0	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	-	5,9	6,5	8,0	8,8	7,7	7,5	7,9	8,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	#5,4	7,1	7,8	8,6	7,0	6,6	7,5	7,7	FONDRERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	5,9	6,9	8,3	8,7	7,8	7,6	8,2	8,1	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	6,3	6,6	8,2	8,9	8,0	7,6	8,5	8,2	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	-	5,6	6,6	7,8	8,8	7,7	7,7	7,7	7,8	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	#6,5	6,0	7,0	8,8	6,7	5,9	8,0	7,5	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	5,4	6,9	8,3	9,1	7,5	7,2	8,5	8,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	6,4	8,4	8,1	9,1	7,9	7,3	8,3	8,4	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	-	5,4	6,5	8,2	9,2	8,1	7,9	8,5	8,2	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	5,1	5,8	7,4	8,7	7,0	6,6	7,5	7,5	AUTOM. PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	4,9	5,5	7,1	8,6	6,9	6,5	7,5	7,4	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	5,5	6,1	7,4	8,5	6,9	7,0	6,9	7,6	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	#5,7	6,0	7,1	8,5	6,8	7,0	6,7	7,4	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AERONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	6,0	6,3	8,4	9,2	8,2	8,1	8,3	8,1	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	5,9	6,7	8,4	8,9	8,2	7,9	8,6	8,2	ALIM. PRODUITS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	6,2	6,8	8,5	8,8	8,1	7,8	8,4	8,3	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	-	6,5	7,7	8,5	8,9	8,0	7,6	8,3	8,4	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	6,0	7,1	8,3	9,0	8,6	8,4	8,8	8,2	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	7,1	7,3	8,7	9,0	8,1	8,2	7,9	8,6	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	5,6	6,6	8,2	9,0	8,3	8,1	8,7	8,1	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	5,6	6,6	8,3	8,9	8,2	7,9	8,5	8,1	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	6,3	7,0	8,5	9,2	8,6	8,3	8,8	8,3	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	5,3	6,9	8,0	9,1	8,6	8,4	8,8	8,2	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	6,2	6,8	8,5	9,1	8,3	8,0	8,8	8,2	INDUST. COTONNIERE	
WIPFKREI, STRICKEREI	436	-	7,0	7,6	8,7	9,1	8,9	8,5	9,1	8,6	NONNETIERE	
LEDPGEWERBE	44	-	7,1	7,4	8,6	8,7	8,5	7,9	9,0	8,1	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	5,9	6,2	8,4	8,8	8,2	7,4	9,0	7,8	TANNIF-MEGISSERIE	
LEDERWAERHERST.	442	-	8,1	8,3	8,8	8,5	9,0	9,0	9,0	8,5	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	7,2	8,0	8,8	9,0	8,5	8,4	8,5	8,6	CHAUSS. HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	7,1	7,0	8,9	9,0	8,8	8,7	8,9	8,6	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	7,2	8,1	8,8	9,0	8,5	8,5	8,5	8,6	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	6,4	7,4	8,5	8,9	8,0	7,8	8,4	8,2	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOER.	46A	-	6,1	7,3	8,4	9,0	8,1	7,8	8,6	8,1	BOIS	
HCLZMCFBELHERST.	467	-	6,5	7,2	8,5	8,8	8,0	7,8	8,3	8,2	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	6,3	6,9	8,3	8,9	7,5	7,2	7,8	8,2	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	5,8	6,6	8,1	8,7	7,5	7,3	7,8	7,9	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	6,7	7,2	8,5	9,0	7,4	7,0	7,8	8,3	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	5,7	6,7	8,3	9,0	8,2	8,0	8,3	8,2	CAPUCHON, M. PLAST.	
GLUMIVERARBEITUNG	481	-	#5,0	7,0	8,5	9,4	8,6	8,5	8,7	8,6	CAPUCHON	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	5,9	6,3	8,1	8,8	8,0	7,8	8,2	8,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	7,3	7,8	8,8	9,2	8,8	8,2	9,0	8,7	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	-	6,6	6,9	8,2	9,3	7,9	7,7	8,3	8,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	6,4	6,5	7,9	8,9	7,7	7,5	8,2	7,8	PAT. SAUF INSTALI.	
BAUINSTALLATION	503	-	6,6	7,7	8,6	9,0	8,5	8,5	8,6	8,4	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	5,5	7,7	9,1	9,0	10,7	10,4	10,9	9,6	FNS. EXTRACTIVES	
VEPARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	6,0	6,7	8,2	8,9	7,8	7,6	8,1	8,1	FNS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	6,1	6,7	8,2	8,9	8,1	7,7	8,5	8,1	FNS. EXTR., MAN., BAT.	

TAB. III/D/4

VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN NACH DEM PROZENTSATZ DER

DISTRIBUTION DES EMPLOYES SUIVANT LE POURCENTAGE

ARBEITNEHMERBEITRÄGE ZUR SOZIALVERSICHERUNG

DE COTISATION DE SECURITE SOCIALE

IN V.H.

EN %

INDUSTRIE	N A C E	ARBEITNEHMERBEITRÄGE ZUR SOZIALVERSICHERUNG ( % )													COTISATION DE SECURITE SOCIALE ( % )		INDUSTRIEL
		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.	FNS.	
		2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0		(*)			
KOHLBERGBAU	11	0,3	0,2	0,8	1,5	4,6	20,8	66,3	1,9	0,1		0,1		0,1	3,4	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A					0,2	1,0	97,7						0,1	1,1	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. ÜBER TAGE	111B	0,5	0,3	1,3	2,5	7,4	33,7	45,9	3,1	0,1		0,1		0,1	4,9	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12			2,8	19,3	40,1	26,4	5,7							5,7	100,0	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13																EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALÖLVERARB.	14			0,9	8,5	41,6	41,7	5,8	0,1						1,4	100,0	RAFFINAGE DU PFTROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15																COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	1,1	6,1	7,9	25,1	42,7	12,8	0,9							2,5	100,0	ELECTR. GAZ VAPFUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	1,7	42,0	0,9	0,9	12,3	40,5	0,1							1,6	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21																EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A																MINES DE FER FOND
EISENERZ ÜBER TAGE	211B																MINES DE FER JOUR
METALLERZUGUNG	22	0,1	0,1	2,5	8,1	26,4	47,1	11,0							4,6	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	0,1	0,1	1,8	6,4	23,8	51,1	12,3							4,4	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	0,5	0,2	5,1	15,1	37,6	30,3	5,8							5,5	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	0,2	0,1	3,3	11,5	28,6	53,6	1,0							1,7	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	0,2	0,1	2,9	11,3	28,3	54,7	1,1							1,4	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A			8,4	14,3	32,8	38,7	0,8							5,0	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	0,2	0,1	2,9	10,5	24,6	56,1	4,2							1,5	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	0,0	0,1	4,3	15,2	25,1	40,5	9,2							4,6	100,0	CEMENT
GLAS	247			1,9	10,1	25,4	55,1	5,8							1,6	100,0	VITRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	0,4	0,1	3,6	6,2	23,4	63,9	1,0							1,2	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,1	0,1	3,6	11,3	29,5	46,1	6,7							2,6	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	0,1		1,8	5,1	37,8	42,7	11,2							1,4	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	0,4		9,5	19,4	27,2	35,8	0,7							7,0	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	0,1		2,7	9,3	28,5	56,2	1,1							2,1	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIFSEREI	311		0,2	4,4	11,0	31,6	46,8	1,6							4,5	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	0,1		1,5	10,0	27,0	55,4	0,5							1,5	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316			2,2	9,7	22,0	62,5	2,0							1,5	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	0,1	0,1	2,6	13,0	28,0	53,7	0,8							1,7	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321			1,5	21,0	30,2	44,4	0,2							2,7	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322		0,6	3,7	10,3	25,7	55,4	3,1							1,3	100,0	MACHINES-OUTILS
BUERCHMASCH., DV-GER.	33			2,2	6,7	16,2	74,1	0,2							0,7	100,0	MACHINES DE BUFAU
ELEKTROTECHNIK	34	0,4		2,2	11,4	24,4	51,4	9,2							0,9	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35		0,2	2,8	16,0	38,2	39,8	1,7							1,3	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351		0,1	3,1	17,6	41,0	35,1	1,9							1,2	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	0,1	0,1	1,6	14,1	38,3	44,7	0,3							0,9	100,0	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	0,1		2,2	18,1	42,0	35,1	0,6							1,7	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364																CONSTR. AERONAUT.
FEINMECHANIK, OPTIK	37			3,7	10,2	23,0	55,2	6,1							1,7	100,0	INSTR. PRECISION ETC.
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,2	0,1	2,5	8,6	20,6	65,6	1,0							1,4	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A		0,1	2,4	8,3	18,9	68,0	0,9							1,3	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	0,2		1,8	7,9	16,0	72,2	0,5							0,5	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413		0,1	2,5	8,2	19,8	68,0	0,4							1,0	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	418	0,1	0,2	2,1	5,0	12,5	77,8	1,0							1,3	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,7	0,1	2,5	8,7	21,5	64,1	1,3							1,2	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429		0,2	1,9	10,9	23,5	61,5	0,4						0,2	1,4	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	0,2		2,0	8,2	18,4	68,2	1,8							1,0	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	0,2	0,1	3,5	7,3	18,7	67,6	0,7							1,9	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	0,1		2,3	9,4	16,5	70,6	0,7							0,4	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIPKEREI, STRICKEREI	436	0,2		0,4	8,0	12,2	75,2	2,3						0,2	0,6	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	1,6	0,5	3,1	8,0	14,1	70,0	1,1							1,6	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441		0,7	6,2	12,4	18,2	58,9	1,5							2,2	100,0	TANNERIE-MOISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	3,1	0,4		3,6	9,9	81,1	0,7							1,1	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BKFLF. INDUSTR.	45	1,1		0,6	4,4	13,4	79,2	0,6							0,7	100,0	CHAUSS., HABILLMENT
SCHUHGEWERBE	45A		0,3	0,8	5,5	12,1	75,6	0,3							1,3	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	0,9		0,6	4,4	13,3	79,6	0,6							0,7	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	0,1		2,0	10,8	19,0	66,4	0,4						0,1	1,3	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	0,3	0,1	2,7	11,5	18,9	63,4	0,8							2,2	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467			1,7	10,8	19,1	67,2	0,2						0,1	0,9	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,6		2,1	9,0	23,3	61,8	2,4			0,1				0,7	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	0,6	0,1	3,2	11,8	24,2	56,7	2,0	0,1	0,2					1,2	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,5		1,3	6,9	22,7	65,5	2,7							0,4	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	0,4	0,1	3,0	8,4	20,6	60,6	6,0							0,9	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481			2,5	6,7	20,2	53,3	16,6							0,6	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	0,9	0,2	3,6	9,3	21,8	61,4	1,3							1,5	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49			1,0	4,3	13,0	80,4	0,2							1,1	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	0,1	0,1	2,4	10,4	26,4	55,1	0,8							0,8	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	0,1	0,1	2,9	12,8	30,0	52,6	0,5							1,0	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503			1,5	6,4	18,3	72,4	0,9							0,4	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	0,3	0,1	1,6	4,7	12,2	31,2	45,7	1,3	0,1				0,1	2,9	100,0	FMS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	0,2	0,1	2,5	10,2	25,1	56,0	4,1							1,8	100,0	FMS. MANUFACTURIERS
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,2	0,1	2,5	10,0	24,9	55,6	4,9							1,7	100,0	FMS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) UNBEANTWORTETE FAHLER

(\*) NON DECLARES

GELTENDE ARBEITSZEITREGELUNG DER ANGESTELLTEN  
(VERTEILUNG UND DURCHSCHNITTSWERT)HOPAIRE REGLEMENTAIRE DU TRAVAIL DES EMPLOYES  
(DISTRIBUTION ET MOYENNE)

INDUSTRIE	N A C E	ZAHLE DER STUNDEN							NOMBRE D HEURES			DURCHSCHNITT- NITTICHER	INDUSTRIE
		JE WOCHE							PAR SEMAINE			ARBEITS- ZEIT	
		< 38,01	38,01	40,01	42,01	44,01	46,01	48,01	INSG.	MOYENNE			
	40,00	42,00	44,00	46,00	48,00	52,00	(*)	FNS.					
KOHLBERGBAU	11	-	11,4	40,7	28,9	4,5	1,1	0,7	12,6	100,0	44,3	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	15,8	64,6	17,8	0,1	-	-	1,8	100,0	41,7	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	8,5	25,0	36,1	7,4	1,9	1,2	19,8	100,0	46,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	85,4	6,1	1,4	-	-	5,2	1,9	100,0	40,9	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	99,9	0,1	-	-	-	-	-	100,0	40,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	1,2	58,5	0,4	-	-	-	-	-	100,0	39,8	ELCTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	16,8	44,9	34,8	3,4	-	-	-	-	100,0	39,9	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	0,1	66,5	33,4	-	-	-	-	-	100,0	40,3	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	-	75,0	25,0	-	-	-	-	-	100,0	40,2	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	0,3	31,4	68,2	-	0,1	-	-	-	100,0	40,5	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	2,4	41,0	38,3	16,7	1,6	-	-	-	100,0	41,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	2,6	40,4	38,5	16,8	1,7	-	-	-	100,0	41,0	M. CONSTR. T. A FOU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	49,2	35,6	15,3	-	-	-	-	100,0	41,1	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	3,9	46,2	48,0	1,1	0,8	-	-	-	100,0	40,7	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	34,6	65,2	0,1	-	-	-	-	-	100,0	39,1	CIMENT	
GLAS	247	-	50,3	48,6	1,1	-	-	-	-	100,0	40,9	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	3,0	15,0	80,5	1,6	-	-	-	-	100,0	41,4	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,8	84,6	14,6	0,1	-	-	-	-	100,0	40,2	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNSTOFFE	25A	1,1	93,3	5,6	-	-	-	-	-	100,0	40,1	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	37,2	62,8	-	-	-	-	-	100,0	40,6	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	0,8	32,8	65,9	0,2	0,3	-	-	-	100,0	40,5	OUVRAGES EN METAUX	
GLASSEREI	311	-	36,2	62,7	-	1,1	-	-	-	100,0	40,6	FONDRIES	
METALLKONSTRUKTION	314	0,8	18,5	79,9	0,6	0,2	-	-	-	100,0	40,7	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	1,6	35,3	62,8	-	0,3	-	-	-	100,0	40,5	CONSTR. A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	1,8	32,3	64,4	1,3	0,1	-	-	-	100,0	40,5	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	33,9	66,1	-	-	-	-	-	100,0	40,7	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	51,3	48,7	-	-	-	-	-	100,0	40,4	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	0,2	8,9	90,9	-	-	-	-	-	100,0	41,2	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	1,5	35,6	62,6	0,4	-	-	-	-	100,0	40,3	CONSTRUCTION ELCTR.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	67,4	32,0	0,1	0,5	-	-	-	100,0	40,3	AUTOM. PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	72,3	27,7	-	-	-	-	-	100,0	40,3	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	11,2	27,9	60,9	-	-	-	-	-	100,0	40,2	AUTOF. MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	23,5	54,3	22,2	-	-	-	-	-	100,0	39,7	CONSTR. NAVAL	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	28,5	70,2	0,4	0,9	-	-	-	100,0	40,7	INSTP. PRECISION ETC.	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	2,1	28,5	50,0	17,0	1,1	0,6	0,1	0,5	100,0	41,5	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,8	29,1	48,5	20,0	1,4	0,2	-	-	100,0	41,4	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	0,5	29,3	33,7	35,9	0,3	-	-	0,3	100,0	41,7	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	17,1	32,4	44,6	5,9	-	-	-	100,0	42,2	IND. DU LAIT	
BACK-U. SUESSWAREN	418	0,1	24,8	52,8	20,7	1,7	-	-	-	100,0	41,5	IND. DU PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	2,3	22,3	64,9	9,4	0,8	-	0,3	-	100,0	41,5	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	19,1	72,0	2,2	6,7	-	-	-	-	100,0	39,7	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	2,2	23,8	70,6	3,0	0,1	-	-	-	100,0	41,2	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	0,5	33,6	62,9	3,1	-	-	-	-	100,0	41,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	0,9	15,1	77,1	6,9	-	-	-	-	100,0	41,4	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	6,2	11,6	79,4	2,4	0,4	-	-	-	100,0	41,3	ROUNNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	1,5	46,0	43,2	8,2	1,2	-	-	-	100,0	40,8	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	3,0	64,8	32,2	-	-	-	-	-	100,0	40,2	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	26,5	54,5	16,6	2,4	-	-	-	100,0	41,4	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	1,3	12,9	81,0	3,7	1,1	-	-	-	100,0	41,5	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	27,8	70,1	-	2,1	-	-	-	100,0	40,9	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	0,3	10,9	84,0	3,8	1,0	-	-	-	100,0	41,6	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	0,5	23,1	67,7	8,1	0,5	-	-	-	100,0	41,5	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	1,1	29,5	49,4	18,8	1,1	-	-	-	100,0	41,4	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	0,3	20,1	76,4	3,0	0,2	-	-	-	100,0	41,6	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	1,4	74,9	22,8	0,7	0,3	-	-	-	100,0	40,2	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	2,3	62,7	34,3	0,2	0,5	-	-	-	100,0	40,3	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,8	83,9	14,3	1,0	0,1	-	-	-	100,0	40,2	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	1,4	57,1	37,0	4,5	-	-	-	-	100,0	40,7	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMIVERARBEITUNG	481	0,5	67,3	28,6	3,6	-	-	-	-	100,0	40,5	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	2,1	58,4	37,6	2,0	-	-	-	-	100,0	40,5	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	3,5	45,5	43,7	6,6	0,8	-	-	-	100,0	40,7	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	2,0	35,2	29,2	32,6	1,0	-	-	-	100,0	41,4	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUFGW. OHNE INST.	50A	1,5	36,9	23,1	37,5	1,0	-	-	-	100,0	41,4	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	3,9	35,3	35,8	23,6	1,4	-	-	-	100,0	41,3	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	0,8	20,6	40,0	25,1	3,6	0,8	0,5	8,7	100,0	43,3	FNS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	1,6	45,4	49,5	3,0	0,3	0,1	-	0,1	100,0	40,6	FNS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	1,6	43,9	47,5	6,1	0,5	0,1	-	0,3	100,0	40,8	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLAPES INCLUS

DURCHSCHNITTLICHER PROZENTSATZ DER PRAEMIEN  
DER ANGESTELLTEN NACH BETRIEBSGROSSENKLASSE

POURCENTAGE MOYEN DE PRIMES DES EMPLOYES  
PAR TAILLE DE L'ETABLISSEMENT

INDUSTRIE	N A C E	BETRIEBSGROSSE (ZAHL DER BESCHAEFTIGTEN)						TAILLE DE L'ETABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIES)					INDUSTRIE	
		10	20	10	50	100	200	500	1000	> =	> =	INSG.		
		15	49	49	99	199	499	999	4999	5000	10000	FNS.		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	8,8	12,7	-	12,7	12,3	EXTP. COMB. SOLIDES		
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	5,7	-	6,6	6,4	EXTP. HOUILLE FOND		
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	10,6	16,1	-	16,7	16,0	EXTP. HOUILLE JOUR		
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	COCKRIES		
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.		
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	14,6	-	-	-	15,1	RAFFINAGE DU PETROLE		
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES		
FLKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	22,3	19,5	26,4	24,3	-	24,3	23,9	EXTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	6,7	6,8	-	-	-	-	-	-	-	3,2	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	-	12,8	12,6	13,5	16,3	15,9	15,0	20,8	20,8	20,8	19,2	PROD. DES METAUX	
FISFN UND STAHL	22A	-	13,1	12,8	-	16,2	-	16,3	21,6	20,8	21,1	19,6	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	-	-	-	6,8	-	17,5	13,0	19,4	-	19,4	17,8	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	13,3	12,6	10,7	14,1	13,4	-	-	-	-	14,3	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	13,0	12,4	10,7	14,4	14,0	-	-	-	-	14,6	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	16,8	15,9	-	-	-	-	-	-	-	9,8	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	12,9	8,9	13,6	17,2	-	-	-	14,1	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,4	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	5,8	14,2	15,5	-	-	-	-	VERRRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	13,5	22,4	20,6	7,9	-	14,9	-	-	-	-	16,1	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	13,9	13,0	14,8	15,7	14,9	19,3	15,9	-	17,5	16,7	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	26,5	-	14,5	19,8	16,7	15,7	-	-	-	17,6	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	FIBRES ART. FT. SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	-	11,3	10,8	9,3	11,5	13,0	14,4	-	-	-	13,2	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	-	-	-	12,0	12,5	15,3	-	-	-	13,7	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	7,8	7,7	7,5	8,4	15,4	14,2	-	-	-	11,1	CONSTR. METALLIQUE	
FBM-WAREN	316	-	7,5	8,3	8,8	12,0	9,8	-	-	-	-	11,2	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	-	7,4	6,7	12,2	9,5	12,7	15,4	13,3	-	13,3	11,7	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	12,3	8,5	-	-	-	-	10,6	MACHINES-OUTILS	
BUERCMASCH., DV-GFR.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	12,5	-	-	12,5	10,1	12,1	17,4	16,3	-	16,7	15,4	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	7,9	5,5	12,1	12,0	14,4	-	11,6	11,1	AUTOM. PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	6,6	-	12,1	-	14,4	-	11,6	11,3	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	15,1	-	7,8	-	7,4	13,4	-	13,4	13,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	16,0	15,5	-	-	-	16,8	-	16,8	16,8	CONSTR. NAVAL	
LUFTRFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	17,6	2,9	6,8	-	-	-	-	-	-	-	16,2	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	5,4	7,1	6,6	8,2	12,1	13,1	13,0	17,1	-	17,1	11,6	ALIM. ACCISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	4,4	6,4	5,8	7,8	11,4	10,8	12,9	-	-	-	9,8	PROD. ALIMENTAIRES	
FLAISCHVERARB.	412	-	5,8	5,2	-	-	-	-	-	-	-	9,1	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	5,2	10,5	8,8	8,8	6,6	8,9	-	-	-	-	8,4	IND. DU LAIT	
BACK-U. SUESSWAFEN	41B	-	3,8	3,4	7,6	8,4	9,1	-	-	-	-	9,2	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	11,9	9,7	10,0	8,5	12,4	16,3	12,9	-	-	-	14,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	8,9	8,9	-	20,3	13,0	13,5	-	-	-	13,7	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	8,2	10,4	10,1	10,4	11,3	12,6	13,7	-	-	-	12,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	12,8	11,9	11,6	10,0	12,3	11,1	-	-	-	11,5	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	9,2	12,1	11,7	15,7	-	-	-	13,5	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	8,5	8,1	7,5	9,8	9,2	-	-	-	-	8,9	ROUNNETERIE	
LEGERGERBE	44	7,3	7,3	7,3	6,0	11,8	-	-	-	-	-	8,9	INDUSTRIE DU CUIR	
GEPREREI	441	-	8,0	7,4	-	13,4	-	-	-	-	-	10,4	TANNERIE-MEGISSERIE	
L. EDERWARENHERST.	442	8,0	7,1	7,3	7,1	-	-	-	-	-	-	7,3	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	5,8	5,1	7,8	6,5	8,1	11,0	-	-	-	7,1	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	11,1	10,9	-	-	-	-	9,4	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	5,7	4,9	7,2	6,2	7,8	10,6	-	-	-	6,8	HABILLEMENT	
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	6,7	-	-	12,5	-	-	-	-	-	-	BOIS, MEURLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MDEB.	46A	-	6,0	5,9	-	6,4	14,6	-	-	-	-	9,0	BOIS	
HOLZBEARBEITUNG	467	-	-	-	-	-	11,9	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	7,5	-	-	-	14,8	12,5	13,4	-	-	-	12,8	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	10,2	10,5	10,7	-	12,8	12,8	13,5	-	-	-	12,8	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	-	16,6	12,0	13,3	-	-	-	12,7	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	8,9	7,2	-	9,7	13,3	-	-	-	-	10,6	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMIERARBEITUNG	481	-	5,1	5,0	5,4	14,2	13,3	-	-	-	-	12,3	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	11,9	11,3	-	8,9	13,3	-	-	-	-	11,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	6,4	7,1	6,9	5,2	10,0	14,9	-	-	-	-	7,9	AUTRES IND. MANUF.	
RAUWERBE	50	-	7,7	7,7	11,6	11,7	12,0	16,5	21,0	-	21,0	12,7	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. INST.	50A	-	-	-	-	8,1	13,1	17,0	21,0	-	21,0	13,6	PAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	-	8,5	7,4	-	21,3	9,1	-	-	-	-	12,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	13,3	12,6	10,7	14,1	13,4	14,5	12,7	-	12,7	12,9	FNS. EXTRACTIFS	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	7,0	9,6	8,9	10,7	11,4	12,9	15,6	16,7	17,5	17,0	13,7	FNS. MANUFACTURIERS	
BERG- U. VERARB. BAUG.	C	7,1	9,3	8,8	10,8	11,5	12,8	15,6	16,7	17,4	16,9	13,6	FNS. EXTP., MAN., BAT.	



VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN NACH DEM  
PROZENTSATZ DER PRAEMIEN

DISTRIBUTION DES EMPLOYES 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	0,5	0,2	21,6	30,1	3,2	19,9	16,2	0,2	8,1	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	1,2	0,5	30,0	54,4	1,9	0,4	0,9	0,1	10,6	100,0	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	16,0	14,2	4,1	32,7	26,2	0,2	6,6	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	5,7	22,6	17,0	34,4	11,8	1,4	7,1	100,0	COKERIES	
ERDOEL-U. ERGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	0,2	-	-	8,4	34,8	42,7	7,6	-	6,2	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	0,4	0,1	0,8	3,5	7,2	8,6	70,6	1,2	7,4	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	33,4	8,3	25,3	22,5	3,6	0,7	-	-	6,2	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	0,2	0,3	0,4	9,5	14,0	28,2	39,4	0,5	7,6	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	0,2	0,3	0,4	6,9	14,1	28,8	41,8	0,6	7,0	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	0,2	0,2	0,3	20,2	13,8	26,0	29,3	0,2	9,8	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	7,8	0,8	6,5	28,1	13,2	11,8	21,5	1,4	8,8	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	7,4	0,8	6,8	26,5	13,6	12,0	22,7	1,5	8,8	100,0	M. CONSTR. T. A FOU	
AND. MINERAL., TORF	23A	13,4	0,8	2,5	51,2	7,6	9,2	5,0	0,8	9,2	100,0	TOURBIERES ETC.	
BEARD. STEIN. ERD. GLAS	24	7,1	0,5	2,6	23,0	28,7	19,0	9,8	0,5	8,8	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	2,7	0,7	1,4	5,7	17,3	20,0	42,5	0,4	9,3	100,0	CIMENT	
GLAS	247	2,6	0,5	2,8	22,6	29,7	25,6	7,0	0,3	8,9	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	4,7	0,6	1,2	22,7	10,3	32,9	16,4	1,4	9,8	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	2,0	0,7	1,4	10,8	19,4	35,8	18,3	0,9	10,7	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	0,1	0,9	0,9	13,4	20,4	31,6	21,1	1,1	10,5	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIFASER INDUSTRIE	26	-	0,1	-	1,2	11,1	56,4	17,8	3,4	10,0	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	7,5	1,6	5,5	20,0	26,7	17,8	11,2	0,7	9,1	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GEFASERTE	311	5,0	0,3	4,5	11,7	34,0	25,0	8,8	0,3	10,4	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	9,9	2,8	8,9	26,6	16,6	19,3	5,8	0,5	9,7	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	12,0	1,5	8,1	26,0	24,7	11,7	5,3	0,6	10,2	100,0	COUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	7,5	3,3	6,8	20,0	26,7	19,4	4,1	0,5	11,7	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	8,2	-	0,4	8,8	56,1	16,1	1,1	-	9,3	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	15,6	0,6	2,8	33,6	13,9	18,5	6,2	0,2	8,6	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	33,5	-	0,4	8,2	27,7	17,1	0,2	-	12,9	100,0	MACHINES DE BUREAU	
FLEKTROTECHNIK	34	2,5	0,3	3,0	21,0	28,7	16,0	18,8	0,6	9,2	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	3,0	1,2	7,2	29,4	36,6	9,7	2,7	0,2	10,1	100,0	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	0,8	1,4	7,5	30,7	38,1	9,9	2,4	0,1	9,2	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	1,9	0,5	2,5	41,5	23,7	12,3	11,3	0,5	5,4	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	1,7	0,9	3,7	24,6	21,0	17,6	23,3	0,8	6,5	100,0	CONSTR. NAVAL	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONES	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	12,8	0,6	0,7	13,6	13,9	20,4	24,7	0,7	12,6	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	9,1	1,7	6,3	29,3	16,4	14,7	8,6	0,6	13,2	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	11,8	1,5	4,9	35,2	13,4	14,2	5,0	0,3	13,7	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	22,4	1,9	6,4	25,6	11,3	10,6	4,3	1,4	16,2	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	15,9	0,4	7,7	30,7	24,1	3,4	1,8	0,2	15,7	100,0	IND. DU LAIT	
BACK-U. SUESSWARFN	41B	15,3	1,6	4,0	28,4	13,9	11,9	5,0	0,2	19,8	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	5,2	3,0	9,3	19,3	20,0	15,5	14,3	0,9	12,4	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	2,1	0,3	1,0	22,1	40,5	17,0	6,1	0,5	10,2	100,0	TABAC	
TEXTILGEMERBE	43	4,7	0,3	5,5	27,3	34,9	10,2	6,1	0,7	10,2	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	1,1	0,4	3,9	31,0	43,4	6,2	3,7	-	10,4	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	3,6	0,1	5,6	23,5	32,4	13,8	10,0	1,6	9,4	100,0	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	12,3	0,2	11,6	24,6	31,9	5,2	3,4	-	10,8	100,0	ROUNNETERIE	
LEDERGEMERBE	44	13,7	1,1	6,2	46,2	10,5	8,4	3,3	0,6	9,9	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	10,2	0,4	4,4	48,7	13,1	12,4	4,7	0,4	5,8	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	17,2	1,9	8,0	43,8	8,0	4,4	1,9	0,8	13,9	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGS-	45	16,5	5,6	14,5	34,0	9,7	3,1	2,3	0,7	13,4	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGERBE	45A	17,0	0,3	1,3	35,7	25,2	7,6	1,8	0,5	10,6	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEMERBE	45B	16,6	6,2	16,2	32,2	8,3	2,6	2,5	0,7	13,8	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	20,6	2,8	5,1	23,3	15,0	16,1	4,0	0,6	12,6	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	18,1	6,9	2,9	25,4	22,4	9,5	1,8	0,5	12,5	100,0	BOIS	
HCLZMOEBELHERST.	467	21,4	0,8	6,2	21,4	11,9	20,0	5,2	0,7	12,5	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	10,1	1,8	4,9	17,0	27,2	20,7	8,2	0,4	8,8	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	9,6	2,3	3,7	20,6	22,5	20,5	13,0	0,2	7,5	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	10,4	1,5	5,7	16,0	30,7	20,8	4,6	0,5	9,8	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	8,0	1,9	6,9	34,6	14,2	16,2	3,8	0,4	14,0	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	2,6	0,3	2,3	34,8	16,2	31,1	3,4	-	9,4	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	7,5	3,4	5,6	36,4	17,0	12,4	4,5	0,9	12,2	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEN.	49	15,8	1,6	5,7	38,2	11,5	10,0	1,2	0,2	15,9	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEMERBE	50	18,4	1,5	2,9	24,4	12,6	9,0	15,3	1,8	14,2	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	17,4	1,1	2,5	23,2	12,3	10,1	17,8	1,9	13,8	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	17,4	2,5	3,6	26,0	13,6	8,2	13,0	1,6	14,2	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	2,8	0,4	16,8	25,4	6,4	17,4	17,0	0,6	8,4	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	6,2	1,4	4,5	21,6	23,2	19,2	13,0	0,6	10,3	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	7,2	1,4	4,7	22,0	21,8	18,2	13,4	0,7	10,5	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLAPES

TAB. III/D/8

DURCHSCHNITTLICHER PROZENTSATZ DER PRAEMIEN

POURCENTAGE MOYEN DE PRIMES DES EMPLOYES

DER ANGESTELLTEN 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
		1B	2	3	4	5	5A	5R	INSGESAMT	
									ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	-	27,3	18,7	17,3	6,2	7,8	5,5	12,2	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	32,5	-	-	-	6,1	7,4	6,4	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAG	111B	-	27,2	18,7	17,3	-	6,3	8,3	16,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	17,2	14,7	21,4	11,5	14,8	9,6	16,8	COKEPIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	15,3	15,9	14,8	14,6	15,0	14,4	15,1	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	#19,6	23,8	23,8	23,9	23,9	22,5	-	23,8	ELFCTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	#2,5	#2,4	4,4	#4,1	#4,5	-	3,3	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAG	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	17,5	22,2	18,9	18,5	20,4	21,8	19,4	19,5	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	18,0	22,7	19,3	18,8	20,5	21,4	19,9	19,8	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	#16,3	20,9	18,0	13,9	19,6	24,2	16,9	18,2	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	#22,4	16,5	13,1	12,4	14,5	14,2	14,8	14,8	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	#22,6	17,0	13,3	12,7	14,8	14,7	14,9	15,1	M. CONSTR. T. A FFU
AND. MINERAL., TORF	23A	19,4	9,7	9,2	8,9	8,4	8,5	-	10,3	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	#12,7	-	13,2	13,1	13,6	13,4	13,9	#14,7	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	22,5	22,3	17,2	21,0	17,4	17,3	17,5	19,6	CIMENT
GLAS	247	-	-	13,3	12,5	13,9	14,1	13,1	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	#25,3	17,5	18,3	16,0	14,2	14,9	13,5	17,1	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	#15,6	19,4	17,0	15,5	19,0	19,2	18,8	17,2	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	22,2	18,4	14,2	18,1	18,0	#18,1	17,8	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	16,2	16,1	16,5	23,9	26,6	27,5	25,0	21,8	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	#13,9	14,4	#13,8	12,7	14,6	#15,3	13,8	13,7	OUVRAGES EN METAUX
GIesserei	311	-	#13,6	14,5	12,5	14,6	#15,1	14,2	13,9	FONDFRSES
METALLKONSTRUKTION	314	-	#9,2	#11,0	11,6	#11,6	#12,3	-	11,4	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	#11,3	10,6	-	10,3	-	-	11,6	#11,7	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	12,6	12,4	10,9	11,2	10,8	11,9	12,1	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	#9,3	12,8	13,3	12,8	13,1	#12,1	12,4	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	#11,9	9,7	#9,2	#11,1	#12,5	-	#10,9	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	3,0	7,7	14,0	13,0	12,8	11,4	13,8	10,2	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	#23,0	14,2	15,7	16,1	13,8	14,2	13,1	15,7	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	11,4	11,7	#11,2	10,7	11,7	8,9	11,3	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	11,5	12,4	-	10,6	11,7	8,9	11,5	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	#16,9	#18,6	#15,0	10,6	13,8	14,0	13,6	13,4	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	14,1	15,2	17,1	14,4	17,2	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAVES
FEINMECHANIK, OPTIK	37	17,1	16,3	20,0	13,2	17,7	15,8	19,7	17,4	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	#16,2	12,4	11,2	11,4	12,1	12,5	11,7	12,0	ALIM. PRODUITS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	#9,9	10,0	9,2	10,5	10,5	10,8	10,1	9,9	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	#7,7	#9,5	#8,6	-	-	9,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	#8,8	7,9	#9,1	#8,8	#9,5	-	8,4	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	11,2	10,7	#10,4	#10,6	-	#11,7	10,5	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	#25,0	15,3	13,8	11,3	14,3	12,6	16,7	14,3	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	#18,8	16,4	14,9	12,0	12,1	13,0	11,2	14,3	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	#15,5	12,7	12,0	11,9	12,4	12,7	12,0	12,7	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	#12,7	12,1	10,8	11,7	10,7	9,8	11,7	11,4	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	#13,7	13,6	13,2	15,1	#16,5	#12,9	14,0	INDUST. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	#9,6	#10,1	#9,1	-	#8,4	9,7	POUNTERIE
LEDERGEWERBE	44	9,7	9,6	8,2	7,6	10,4	12,2	8,5	9,1	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	8,2	11,6	11,2	9,2	11,3	13,9	8,6	10,2	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	11,5	7,3	3,9	4,4	7,9	-	-	7,3	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	#6,6	#7,8	#5,7	8,6	#9,3	#7,9	7,4	CHAUSS. HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	#10,9	#7,1	8,9	10,4	9,9	11,3	9,1	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	#6,1	#8,1	#5,3	#7,9	-	#7,3	#7,3	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	10,0	-	-	#13,6	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	#10,0	#8,6	#9,5	#9,0	-	#9,5	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	#9,7	-	#10,4	-	-	-	-	MUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VESPLAG	47	-	12,5	13,1	12,9	11,4	11,6	11,3	13,1	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	#12,7	11,8	12,5	14,6	12,6	11,8	13,3	13,1	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	13,2	13,4	11,2	#10,2	#11,3	-	11,3	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	11,2	10,1	#11,0	12,2	#12,6	11,9	11,0	CAOUTCHOU, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	#10,7	#12,0	12,3	13,4	11,4	#11,5	11,4	12,2	CAOUTCHOU
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	#12,3	10,3	-	#13,1	#13,1	#13,1	11,8	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. G. GEW.	49	-	-	#7,1	#5,2	10,6	#10,4	#10,7	#8,4	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	#14,3	12,0	11,7	15,3	#15,3	#15,5	13,4	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU. OHNE INST.	50A	-	#15,6	13,3	#12,6	#16,0	#16,0	#16,0	14,3	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	#18,5	-	#10,7	#9,7	#14,6	#14,6	#14,4	12,5	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	#22,5	23,8	16,9	13,8	7,2	9,1	6,3	12,9	FMS. EXTRACTIFS
VERARB.Industr. INSG.	B	15,3	14,9	14,0	13,7	15,3	15,9	14,6	14,4	ENS. MANUFACTURIRES
BERGB. VFRARB. BAUG.	C	15,4	15,1	13,9	13,6	14,5	15,5	13,5	14,2	ENS. EXTR., MAN., BAT.

F R A U E N

F F M M F S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION		INSGESAMT ENSEMBLE	INDUSTRIE
		1B	2	3	4	5	5A	5B		
		KOHLENBERGBAU	11	-	-	17,5	17,9	-		
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	17,9	17,9	-	-	-	18,0	EXTR. MOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	COKEFIRES
ERDOEL-U. ERDGASEGW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	16,6	15,6	-	-	-	15,7	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	24,7	24,7	-	-	-	24,8	ELCTR. GAZ VAPFUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	23,2	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	-	-	15,9	17,7	-	-	-	17,3	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	-	16,0	18,3	-	-	-	17,9	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	15,5	13,9	-	-	-	14,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG.MIN.TORF	23	-	-	12,7	11,1	9,6	11,0	-	11,9	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	-	-	12,9	11,4	-	-	-	12,2	M. CONSTR. T. A FFU
AND.MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	7,6	TOURBIERES ETC.
BEARB.STEIN.ERD.GLAS	24	-	-	11,0	12,6	-	-	-	12,1	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	28,7	21,9	-	-	-	23,4	CEMENT
GLAS	247	-	-	9,8	12,0	-	-	-	11,7	VERRE
KERAMISCHE ERZFUEN.	248	-	-	11,6	14,2	-	-	-	13,7	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	14,8	14,9	13,8	-	-	14,5	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	15,6	15,6	-	-	-	15,7	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	15,1	16,0	17,4	-	17,5	16,5	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	10,0	11,7	15,6	-	14,5	11,6	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	13,2	-	-	-	12,9	FONDFRIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	8,1	10,7	-	-	-	9,8	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	9,7	10,1	12,7	-	13,8	10,1	CUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	10,0	10,8	-	-	-	10,3	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND.MASCH.U.TRAKT.	321	-	-	-	12,3	-	-	-	12,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	9,0	-	-	-	9,1	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	0,2	-	13,7	14,3	-	-	-	5,4	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	13,0	15,2	-	-	-	14,4	CONSTRUCTION ELCTR.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	12,5	9,9	-	-	-	10,2	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	12,9	9,7	-	-	-	10,2	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	9,7	10,4	-	-	-	10,4	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	12,8	-	-	-	13,1	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	17,0	10,8	-	-	-	13,4	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	9,8	10,8	11,4	8,9	13,4	10,4	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	8,5	10,2	-	-	-	9,7	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	-	-	-	9,3	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	8,6	8,5	-	-	-	8,4	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	41B	-	-	7,2	8,5	-	-	-	7,9	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	12,4	12,4	8,0	6,9	-	12,5	ROISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	13,2	11,7	12,4	12,5	12,4	12,2	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	8,0	10,7	10,1	10,9	11,2	10,3	12,0	10,6	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	12,5	11,7	-	-	-	11,9	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	10,3	10,2	11,7	11,8	11,4	12,2	11,1	INDUST. COTONNIERE
WIPKEREI, STRICKEREI	436	6,9	-	8,2	8,4	10,6	-	-	8,6	NONFETERIE
LEDERGEWERBE	44	5,5	9,6	10,0	8,4	-	-	-	8,6	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	10,6	-	-	-	11,5	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	5,5	9,7	8,4	6,4	-	-	-	7,3	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	6,5	6,2	6,3	7,1	5,7	6,8	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	6,0	13,8	8,0	-	-	9,9	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	6,5	5,5	6,2	7,1	5,5	6,5	HABILLEMENT
BE- U. VERARB.V.HOLZ	46	-	-	6,0	10,4	-	-	-	8,4	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	6,0	8,9	-	-	-	7,7	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	5,8	11,1	-	-	-	9,1	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	-	11,2	-	-	-	11,9	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	11,3	12,1	-	-	-	11,9	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	10,6	-	-	-	11,9	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	9,4	9,6	-	-	-	9,5	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	12,6	12,3	-	-	-	12,3	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	10,0	8,6	-	-	-	9,0	MATERIES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	8,5	6,9	-	-	-	7,5	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	9,4	10,9	-	-	-	10,4	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. INST.	50A	-	-	11,1	11,2	-	-	-	10,5	PAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	11,3	-	-	-	10,7	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	14,3	12,6	9,6	11,0	-	13,3	ENS. EXTRACTIFS
VERARB.INDUSTR. INSG.	B	8,6	9,3	11,0	12,1	10,5	9,7	11,3	11,5	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	10,3	9,2	10,9	12,0	10,2	9,5	11,0	11,5	ENS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. III/D/8

( FORTSETZUNG )

( 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	.	27,3	18,7	17,5	6,2	7,8	5,5	12,3	EXTR. COMB. SOLIDES
STEFINK. UNTER TAGE	111A	.	32,5	.	.	6,1	7,4	5,6	6,4	EXTR. HOUILLE FOND
STEFINK. UEBER TAGE	111B	.	27,2	18,7	17,5	6,3	8,3	5,3	16,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	.	17,2	14,4	20,9	11,5	14,8	9,6	16,6	COKEFIRES
ERDDEL.-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	.	15,3	15,9	14,9	14,6	15,0	14,4	15,1	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRFNNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	#19,6	23,8	23,9	24,0	23,9	22,5	.	23,0	ELFCTR. GAZ VAPFUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	#2,5	#2,5	4,1	#4,1	#4,5	.	3,2	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	17,7	22,1	18,5	18,3	20,4	21,8	19,3	19,2	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	#18,8	22,6	18,9	18,7	20,5	21,4	19,9	19,6	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	#15,7	20,8	17,8	13,9	19,5	24,2	16,8	17,8	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	#22,9	16,4	13,0	11,9	14,1	13,9	14,4	14,3	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	#23,2	16,9	13,3	12,2	14,5	14,4	14,7	14,6	M. CONSTR. T. A FFB
AND. MINERAL., TORF	23A	19,4	9,7	9,3	8,0	8,3	8,5	.	9,8	TOURBIEPES ETC.
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	#12,4	.	12,8	12,9	13,6	13,4	13,9	14,1	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	22,5	22,2	19,4	21,4	17,4	17,3	17,5	20,4	CEMENT
GLAS	247	.	.	12,9	12,3	13,9	14,1	13,1	.	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	#24,6	17,7	16,3	15,2	14,2	14,8	13,5	16,1	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	#15,0	18,7	16,7	15,3	18,9	19,1	18,7	16,7	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	22,3	18,0	14,5	18,0	18,0	#18,1	17,6	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	16,2	16,1	16,8	21,7	24,5	27,3	21,8	20,8	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	#14,1	14,3	#13,0	12,3	14,7	#15,4	13,9	13,2	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	.	#13,6	13,6	12,7	14,6	15,1	14,2	13,7	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	.	#9,1	#10,5	11,3	#11,6	#12,3	#10,2	11,1	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	#11,3	10,5	.	10,2	.	.	12,0	#11,2	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	.	12,4	12,1	10,9	10,8	10,2	11,8	11,7	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	#9,5	12,6	13,0	12,8	13,1	#12,1	12,3	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	#11,8	9,7	9,1	#11,1	#12,5	.	10,6	MACHINES-OUTILS
BUERCHMASCH., DV-GER.	33	3,4	3,9	13,9	13,7	12,8	11,4	13,8	8,4	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	#23,0	14,0	15,3	15,7	13,5	13,8	13,1	15,4	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	11,3	11,8	#10,7	10,6	11,7	8,9	11,1	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	11,6	12,4	#10,8	10,6	11,7	8,8	11,3	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	#16,7	#18,5	#14,5	10,6	13,8	14,1	12,5	13,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	.	.	.	13,8	15,2	17,1	14,4	16,8	CONSTR. NAVALE
LUFFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	15,9	16,5	19,1	11,8	17,7	15,8	19,7	16,7	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	#15,4	12,3	10,9	11,1	12,0	12,1	11,9	11,6	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	#9,5	10,0	9,0	10,3	10,4	10,5	10,4	9,8	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	.	.	#7,4	#9,7	#8,1	.	.	9,1	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	.	#8,8	8,0	8,8	#8,8	#9,1	.	8,4	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWARFN	41B	.	10,3	9,0	9,1	#10,3	#9,6	#11,5	9,2	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	#24,5	15,0	13,7	11,7	13,9	12,2	16,5	14,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	#18,0	16,3	14,5	11,8	12,2	12,9	11,5	13,7	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	#14,8	12,5	11,5	11,2	12,2	12,4	12,0	12,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	#12,5	12,1	11,1	11,7	10,8	9,9	11,8	11,5	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	.	13,2	12,4	12,2	14,2	#15,4	12,7	13,5	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#7,5	.	#9,0	8,9	#9,5	#11,0	#8,6	8,9	ROUNNETERIE
LEDERGEWERBE	44	9,1	9,6	8,9	8,0	10,1	12,0	#4,4	8,9	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	8,2	11,5	12,0	9,7	11,3	13,9	8,6	10,4	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	9,8	8,1	6,3	5,6	7,8	7,5	7,9	7,3	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	#7,8	7,2	6,0	7,4	#8,2	#6,7	7,1	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	.	#10,7	#6,6	#11,6	10,0	9,4	11,0	9,4	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	.	#7,2	5,4	#6,9	#7,8	#6,3	6,8	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	.	.	#8,6	10,2	.	.	#13,3	.	BOIS, MEUBLER EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	.	.	#8,7	8,7	#9,5	#9,0	.	9,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	.	#9,6	.	10,7	.	.	.	.	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK., VERLAG	47	.	11,8	13,7	12,1	11,4	11,6	11,3	12,8	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	#12,5	11,9	12,2	13,6	12,4	11,7	13,1	12,8	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	.	11,6	#14,5	10,9	#10,2	#11,4	.	12,7	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	.	11,2	10,0	10,2	12,2	#12,6	11,9	10,6	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	#10,7	#11,9	12,4	12,8	11,5	#11,7	11,4	12,3	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	.	#12,2	10,2	#9,7	#13,1	#13,0	#13,1	11,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	.	.	7,8	6,4	10,0	#11,2	#9,7	7,9	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	.	13,9	11,4	11,4	15,0	#15,1	#14,7	12,7	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	.	#15,0	12,9	12,1	#15,6	#15,8	#14,8	13,6	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	#18,4	.	#10,3	#10,6	#14,3	#14,3	#14,4	12,9	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	#23,0	23,7	16,7	13,4	7,2	9,2	6,3	12,9	FMS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	14,7	14,4	13,4	13,0	15,0	15,5	14,3	13,7	FMS. MANUFACTURIERS
BERGB., VERARB., BAUG.	C	15,0	14,6	13,3	12,9	14,3	15,1	13,3	13,6	FMS. EXTR., MAN., BAT.

VERTEILUNG DER TEILZEITBESCHAFTIGTEN  
ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

DISTRIBUTION DES EMPLOYES A TEMPS PARTIEL  
SUIVANT LA QUALIFICATION

MAENNER

IN V.H.

EN %

HOMMES

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE							QUALIFICATION				INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG.		
												FNS.	
KOHLBERGBAU	11	22,2	11,1	-	22,2	44,4	-	-	-	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	22,2	11,1	-	22,2	44,4	-	-	-	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	18,8	62,5	18,8	-	-	-	-	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	20,0	-	80,0	80,0	-	-	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TOPF	23	-	11,8	23,5	5,9	-	58,8	47,1	11,8	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	12,5	25,0	-	-	62,5	50,0	12,5	-	100,0	M. CONSTR. T. A FOU	
AND. MINERAL., TOPF	23A	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	TOURBIFRES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	6,1	21,2	24,2	33,3	15,2	-	15,2	-	100,0	PP. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CIMENT	
GLAS	247	-	-	26,1	30,4	43,5	-	-	-	-	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	25,0	25,0	25,0	25,0	-	-	-	-	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	13,6	68,2	-	18,2	-	18,2	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	-	25,4	16,9	27,1	22,2	8,5	5,3	3,2	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	31,2	-	68,8	-	-	-	-	-	100,0	FONDRERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	28,6	14,3	42,9	14,3	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	27,8	24,1	18,5	14,8	14,8	9,3	5,6	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	-	-	25,0	17,1	51,3	6,6	-	6,6	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUERGMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	-	10,0	28,0	40,0	12,0	10,0	10,0	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECTR.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	55,6	44,4	-	-	-	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	32,8	34,5	-	32,8	-	-	-	-	100,0	AUTOP. MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	48,7	51,2	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. NAVALE	
LUFTHANDBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	11,4	11,3	30,6	43,4	3,4	3,4	-	-	100,0	ALIM. ROISSONS TARAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	8,6	11,8	29,7	44,8	5,1	5,1	-	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	-	6,3	21,2	25,0	18,8	18,8	18,8	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	9,4	18,9	29,2	42,5	-	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT	
BACK- U. SUESSWAREN	41B	-	13,2	-	12,4	74,4	-	-	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	6,0	12,0	36,0	46,0	-	-	-	-	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	50,0	-	25,0	25,0	-	-	-	-	100,0	TABAC	
TEXTILGWERBE	43	-	28,8	20,5	19,2	19,2	12,2	4,1	8,2	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	40,0	-	-	-	60,0	-	60,0	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	100,0	INDUST. COTONNIERE	
WIRKREI, STRICKEREI	436	-	50,0	-	50,0	-	-	-	-	-	100,0	TRICOTERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	49,0	24,5	26,5	26,5	-	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	48,1	-	51,9	51,9	-	-	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	5,8	30,4	29,0	34,8	-	-	-	-	100,0	CHAUSS., HABILLFMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	19,5	20,3	60,2	-	-	-	-	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	6,7	33,4	26,1	33,8	-	-	-	-	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	5,9	11,8	33,3	43,1	5,9	-	5,9	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MCEB.	46A	-	14,3	28,6	14,3	28,6	14,3	-	14,3	-	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	46,7	53,3	-	-	-	-	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	47,7	25,0	27,3	-	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	47,8	52,2	-	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFF	48	-	-	30,0	20,0	50,0	-	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	75,0	-	25,0	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	32,3	66,7	-	-	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	37,9	34,0	28,1	-	-	-	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	-	2,6	16,9	45,7	22,8	7,9	7,9	-	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. OHNE INST.	50A	-	-	11,1	66,7	14,3	7,9	7,9	-	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	-	7,9	28,6	15,9	39,7	7,9	7,9	-	-	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	7,7	11,5	15,3	11,6	15,5	38,3	30,7	7,7	-	100,0	FNS. EXTRACTIFS	
VERARB. INDUSTP. INSG.	B	-	10,7	21,1	28,8	33,0	6,4	3,1	3,3	-	100,0	FNS. MANUFACTURIERS	
BERG- U. VERARB. BAUG.	C	0,2	9,2	20,2	32,3	30,6	7,5	4,7	2,8	-	100,0	FNS. EXTR., MAN., BAT.	

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*\*) NON DECLARES

TAB. III/D/9

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F F M M F S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE										INSG. FNS.	INDUSTRIE	
		QUALIFICATION												
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)				
KCHLFNBERGBAU	11	-	-	-	25,0	75,0	-	-	-	-	-	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	25,0	75,0	-	-	-	-	-	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COCKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAS NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	EXTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLID.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	8,5	-	13,6	78,0	-	-	-	-	-	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	8,8	-	14,0	77,2	-	-	-	-	-	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENFERG. MIN. TRCF	23	-	11,1	11,1	-	77,8	-	-	-	-	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	11,1	11,1	-	77,8	-	-	-	-	-	-	100,0	M. CONSTP. T. A. FEU
AND. MINERAL., TOPF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. EPD. GLAS	24	-	-	7,5	47,8	44,8	-	-	-	-	-	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	42,9	57,1	-	-	-	-	-	-	100,0	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	20,0	80,0	-	-	-	-	-	-	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	37,5	62,5	-	-	-	-	-	-	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	15,0	26,3	53,8	5,0	-	5,0	-	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDESTOFFE	25A	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	FIBRES ART. ET NAT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	3,7	2,2	46,6	47,6	-	-	-	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	9,1	36,4	54,5	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	6,9	-	34,7	58,3	-	-	-	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	12,7	33,5	53,4	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LANC. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WFKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	3,5	16,5	80,0	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	71,4	-	14,3	14,3	-	-	-	-	-	-	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOP	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KZF	36	-	-	-	52,6	47,4	-	-	-	-	-	-	100,0	AUTP. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONES
FFINANZCHANIK, OPTIK	37	-	-	-	33,3	66,7	-	-	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	2,4	2,6	34,5	59,7	0,9	0,3	0,6	-	-	-	100,0	ALIM. PRODUITS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	2,7	2,2	28,1	66,1	0,6	-	0,9	-	-	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	72,7	27,3	-	-	-	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	8,7	-	82,6	8,7	-	8,7	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	418	-	4,9	2,4	26,1	66,7	-	-	-	-	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	3,9	53,4	41,7	1,0	1,0	-	-	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	11,8	-	5,9	82,4	-	-	-	-	-	-	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	3,4	28,2	65,0	3,4	-	3,4	-	-	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	35,3	64,7	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	85,7	14,3	-	14,3	-	-	-	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	6,7	86,7	6,7	-	6,7	-	-	-	100,0	BONNETERIE
LETTGERWERBE	44	-	7,1	-	28,6	64,3	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	33,3	66,7	-	-	-	-	-	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWAPFNERST.	442	-	9,1	-	27,2	63,6	-	-	-	-	-	-	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	5,5	32,7	54,8	7,0	-	7,0	-	-	-	100,0	CHAUSS., HABILLFMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	64,3	35,7	-	-	-	-	-	-	100,0	CHAUSSES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	2,5	31,7	57,5	8,4	-	8,4	-	-	-	100,0	HABILLFMENT
RE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	3,7	17,4	21,1	56,3	1,6	-	1,6	-	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HCLZFER. OHNE MOER.	46A	-	5,9	5,9	47,1	35,3	5,9	-	5,9	-	-	-	100,0	BOIS
HCLZMCEBELHERST.	467	-	3,7	-	14,7	81,7	-	-	-	-	-	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	23,5	36,2	40,3	-	-	-	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	5,3	15,8	78,9	-	-	-	-	-	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	34,8	48,9	16,3	-	-	-	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	30,4	69,6	-	-	-	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GLMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	33,3	66,7	-	-	-	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	30,0	70,0	-	-	-	-	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	27,0	63,0	-	-	-	-	-	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	2,0	6,0	15,6	56,4	-	-	-	-	-	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	3,3	9,9	25,5	51,3	-	-	-	-	-	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	50B	-	-	-	25,5	74,1	-	-	-	-	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	9,1	9,1	4,6	77,3	-	-	-	-	-	-	100,0	FNS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	1,0	0,3	21,2	56,9	1,7	0,1	1,7	-	-	-	100,0	FNS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	1,0	7,0	21,5	57,0	1,3	-	1,3	-	-	-	100,0	FNS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

(\*) NON DECIDES

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	15,4	7,7	-	23,1	53,8	-	-	-	-	-	100,0	EXTP. COMR. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTP. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	15,4	7,7	-	23,1	53,8	-	-	-	-	-	100,0	EXTP. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COCKRIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTP. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLF
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKT.R., GAS, DAMPF	16	-	15,8	52,6	15,8	15,8	-	-	-	-	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES OF FFR FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES OF FFR JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	7,8	-	14,1	71,9	6,3	6,3	-	-	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	8,2	-	13,1	72,1	6,6	6,6	-	-	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	33,3	66,7	-	-	-	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	11,4	17,1	2,9	40,0	28,6	22,9	5,7	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURR.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	11,8	17,6	-	41,2	29,4	23,5	5,9	-	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TOPF	23A	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	2,0	12,0	40,0	41,0	5,0	-	5,0	-	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	12,5	-	37,5	50,0	-	-	-	-	-	100,0	CEMENT
GLAS	247	-	-	15,8	26,3	57,9	-	-	-	-	-	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	8,3	8,3	22,3	50,0	-	-	-	-	-	100,0	PROD. CERAMIQUE
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	14,7	35,3	42,2	7,8	-	7,8	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	25,0	50,0	25,0	-	-	-	-	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	12,5	8,2	38,6	37,2	3,5	2,2	1,3	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	13,5	-	86,5	-	-	-	-	-	-	100,0	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	11,1	11,1	38,9	38,9	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	15,9	10,3	27,8	39,7	6,3	4,0	2,4	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	17,5	27,3	52,6	2,6	-	2,6	-	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	60,0	40,0	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	3,0	10,9	23,6	59,4	3,0	3,0	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	31,3	-	37,5	31,3	-	-	-	-	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	10,7	11,2	35,5	42,6	-	-	-	-	-	100,0	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	24,7	26,0	-	49,3	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. NAVAL
LUFTHAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC.
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	5,4	5,5	33,2	54,2	1,7	1,3	0,4	-	-	100,0	ALIM. PRESSIONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	4,7	5,5	28,7	58,8	2,3	1,7	0,6	-	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	3,7	18,5	44,4	22,2	11,1	11,1	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	4,5	13,6	14,0	63,3	4,5	-	4,5	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	418	-	6,2	2,0	23,9	67,9	-	-	-	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	2,0	6,5	47,7	43,1	0,7	0,7	-	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	19,0	-	9,5	71,4	-	-	-	-	-	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	8,4	8,4	25,6	51,6	6,0	1,2	4,8	-	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
MOLLE	431	-	14,8	-	22,2	40,7	22,2	-	22,2	-	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	89,5	10,5	-	10,5	-	-	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	10,5	-	15,8	68,4	5,2	-	5,3	-	-	100,0	ROUNNERIE
LEDERGEWERBE	44	-	5,5	-	33,2	55,3	6,0	6,0	-	-	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	40,0	60,0	-	-	-	-	-	100,0	TANNRIE-MFISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	7,6	-	30,6	53,5	8,3	8,3	-	-	-	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGS G.	45	-	2,4	15,9	21,2	46,4	4,1	-	4,1	-	-	100,0	CHAUSS. HABILLMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	8,1	46,1	45,8	-	-	-	-	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	2,9	15,6	29,3	47,4	4,8	-	4,8	-	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	4,1	16,2	23,7	53,5	2,5	-	2,5	-	-	100,0	BOIS, MEUBL. EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	8,3	12,5	37,5	33,3	8,2	-	8,3	-	-	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	2,9	-	21,6	75,5	-	-	-	-	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	29,0	33,7	37,3	-	-	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	30,8	11,5	57,7	-	-	-	-	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	27,8	48,7	23,5	-	-	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	9,1	27,3	63,6	-	-	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	42,9	14,3	42,9	-	-	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFF-VERARB.	483	-	-	-	30,8	69,2	-	-	-	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	9,5	26,2	54,3	-	-	-	-	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	2,2	9,0	39,5	47,2	2,2	2,2	-	-	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	2,3	10,2	44,7	40,5	2,3	2,3	-	-	-	100,0	PAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	2,8	10,1	22,3	62,0	2,8	2,8	-	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	4,2	10,4	12,5	8,4	43,8	20,8	16,6	4,2	-	-	100,0	FNS. EXTRACTIFS
VERARB.Industr. INSG.	B	-	4,6	12,3	30,5	49,4	3,2	1,0	2,2	-	-	100,0	FNS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,1	4,2	11,6	22,1	48,9	3,2	1,5	1,8	-	-	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES

TAB. III/D/10

DURCHSCHNITTLICHE GELTENDE ARBEITSZEIT  
DER ZEITZEITBESCHAFTIGTEN 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.		
		FNS.										
KOHLBERGBAU	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	COKEPIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLIAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	FACTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	DISTRIBUTION D FAU
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. MIN. METALLI.
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 FFU
AND. MINERAL., TORF	23A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	TOURBIEPES 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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	#19,3	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	.	.	.	.	.	.	.	.	.	#20,4	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 OPT.
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	.	.	#17,7	19,7	#17,4	.	.	.	.	18,7	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	.	.	.	#19,9	#17,1	.	.	.	.	18,6	PROD. ALIMNTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	.	.	.	.	.	.	.	.	.	#21,3	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	.	.	.	.	.	.	.	.	.	#16,8	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWARFN	41B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	.	.	19,2	17,8	.	.	.	.	18,6	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19,3	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	INDUSTR. COTONNIERE
WIPKEREI, STRICKEREI	436	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	INDUSTRIE DU CUIR
GERBFEI	441	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CHAUSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	.	.	.	.	.	.	.	.	.	#21,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HCLZVER. OHNE MCEB.	46A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	BOIS
HCLZMEBELHERST.	467	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	.	.	.	.	.	.	.	.	.	#18,6	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	#10,7	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21,1	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21,4	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	.	.	.	.	.	.	.	.	.	#20,5	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	#16,5	FNS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTP. INSG.	B	.	19,1	17,7	18,1	21,1	#21,0	.	.	.	19,3	FNS. MANUFACTURIERS
REFGB., VERARB., BAUG.	C	.	19,2	18,1	19,1	20,9	#20,2	.	.	.	19,6	FNS. EXTR., MAN., BAT.



F R A U E N

F F M M F 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	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	EXTR. PFTP. 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.
EISERNERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	.	.	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	.	.	.	.	-	-	-	22,7	-	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	-	.	.	.	20,2	-	-	-	19,8	-	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	.	.	.	.	-	-	-	.	-	CIMENT
GLAS	247	-	.	.	.	.	-	-	-	.	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	.	.	.	.	-	-	-	.	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	.	.	.	20,7	-	-	-	20,3	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	.	.	.	.	-	-	-	.	-	PROD. CHIM. DE BASF
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	.	.	.	.	-	-	-	.	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	.	.	.	19,2	23,2	-	-	21,1	-	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	.	.	.	.	.	-	-	.	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	.	.	.	.	.	-	-	20,0	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	.	.	.	.	25,6	-	-	22,5	-	COUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	.	.	.	.	26,3	-	-	24,9	-	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	.	.	.	.	.	-	-	.	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	.	.	.	.	.	-	-	.	-	MACHINES-OUTILS
BUEPOMASCH., DV-GER.	33	-	.	.	21,9	.	.	-	-	21,9	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	.	.	.	.	19,6	-	-	20,7	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	.	.	.	.	.	-	-	.	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	.	.	.	.	.	-	-	.	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	.	.	.	.	.	-	-	.	-	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	.	.	.	.	.	-	-	.	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	.	.	.	.	.	-	-	.	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	.	.	.	.	.	-	-	.	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	.	.	.	22,8	20,0	-	-	21,2	-	ALIM. ROISSONS TARAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	.	.	.	23,1	19,8	-	-	21,0	-	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	.	.	.	.	.	-	-	24,5	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	.	.	.	.	.	-	-	25,3	-	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	.	.	.	21,0	21,2	-	-	21,4	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	.	.	.	22,5	22,0	-	-	22,2	-	ROISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	.	.	.	.	16,1	-	-	18,0	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	.	.	.	20,6	21,4	-	-	20,9	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	.	.	.	.	.	-	-	.	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	.	.	.	.	.	-	-	.	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	.	.	.	.	22,0	-	-	21,9	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	.	.	.	.	.	-	-	17,9	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	.	.	.	.	.	-	-	.	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	.	.	.	.	.	-	-	17,4	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	.	.	.	20,5	20,1	-	-	19,8	-	CHAUSS., HABILLMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	.	.	.	.	.	-	-	.	-	CHAUSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	.	.	.	.	.	-	-	21,3	-	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	.	.	.	19,4	21,3	-	-	20,9	-	BOIS, MEUBL. EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	.	.	.	.	.	-	-	21,3	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	.	.	.	.	.	-	-	20,7	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	.	.	.	21,0	19,4	-	-	20,1	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	.	.	.	.	19,2	-	-	19,7	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	.	.	.	20,9	.	-	-	20,4	-	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	.	.	.	.	.	-	-	20,0	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	.	.	.	.	.	-	-	.	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	.	.	.	.	.	-	-	20,7	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	.	.	.	.	20,1	-	-	19,5	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	.	.	.	21,5	21,8	-	-	21,6	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	.	.	.	.	21,0	-	-	21,1	-	PAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	.	.	.	.	22,3	-	-	22,5	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	.	.	.	.	22,0	-	-	21,4	-	ENS. EXTRACTIFS
VERARB.Industr. INSG.	B	-	.	.	20,1	21,1	21,0	21,5	.	21,5	21,0	ENS. MANUFACTURIERS
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	20,8	20,2	21,2	21,2	21,5	.	21,5	21,1	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

TAB. III/D/10

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

INSGESAMT

ENSEMBLE

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION					INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG. ENS.		
KOHLENBERGBAU	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELFKTR., 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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22,8	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	METAUX NON FERREUX
NICHTENFRG. MIN. TORF	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	#16,7	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	.	.	.	.	.	.	.	.	.	#16,6	M. CONSTR. T. A FFU
ANC. MINERAL., TORF	23A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	.	.	.	#18,1	#20,0	.	.	.	.	18,2	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CIMENT
GLAS	247	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	VERRE
KFRAMISCHE ERZEUGN.	248	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16,3	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	.	.	.	.	.	#20,7	.	.	.	#18,8	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	.	.	.	#17,8	#22,9	.	.	.	.	20,4	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	#19,8	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	.	.	.	.	#27,0	.	.	.	.	#21,2	COUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	.	.	.	#24,9	#24,9	.	.	.	.	#23,1	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MACH., TRACT. AGPIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	.	21,9	.	.	.	.	.	.	21,9	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	.	.	.	.	.	#20,8	.	.	.	22,2	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AVIATION
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	.	21,0	#19,8	21,8	19,3	.	.	.	.	20,4	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	.	.	.	22,0	19,1	.	.	.	.	20,2	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	.	.	.	23,0	.	.	.	.	.	22,6	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	.	.	.	.	#23,5	.	.	.	.	#21,3	IND. DU LAIT
BACK- U. SUESSWAREN	41B	.	.	.	20,1	21,8	.	.	.	.	21,5	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	.	.	21,7	20,6	.	.	.	.	21,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	.	16,3	.	.	.	.	18,2	TAPAC
TEXTILGEWERBE	43	.	.	.	20,7	21,0	.	.	.	.	20,4	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	.	.	.	.	#22,0	.	.	.	.	21,4	ROUNNETERIE
LEDERGEWERBE	44	.	.	.	.	16,8	.	.	.	.	17,8	INDUSTRIE DU CUIR
GERRFREI	441	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	.	.	.	#21,2	.	.	.	.	#19,2	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	#15,7	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	.	.	.	#22,2	.	.	.	.	#19,7	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	.	.	.	#19,2	21,9	.	.	.	.	20,9	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HCLZVEF. OHNE MOEB.	46A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20,8	BOIS
HCLZMOEBELHERST.	467	.	.	.	.	22,1	.	.	.	.	21,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, CRUCK. VERLAG	47	.	.	.	20,8	20,0	.	.	.	.	19,8	PAPIER INPP. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	.	.	.	.	19,2	.	.	.	.	#18,5	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	.	.	.	20,7	.	.	.	.	.	20,7	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	.	.	.	.	20,2	.	.	.	.	19,4	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20,3	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	.	.	.	#18,6	19,7	.	.	.	.	19,6	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	.	.	.	21,5	21,6	.	.	.	.	21,5	RATIFEMENT GENIE CIVIL
BAU- U. INST.	50A	.	.	.	#21,4	21,1	.	.	.	.	21,2	RAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	.	.	.	.	#21,3	.	.	.	.	21,8	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	.	.	.	.	21,5	.	.	.	.	18,7	FMS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	.	19,7	18,8	20,2	21,0	#21,2	.	#18,6	.	20,5	FMS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	.	19,7	19,1	20,6	21,1	#20,6	#22,8	#18,7	.	20,6	FMS. EXTR., MAN., BAT.



**EINZELTABELLEN  
TABLEAUX DÉTAILLÉS  
TABELLE PARTICOLAREGGIATE  
GEDETAILLEERDE TABELLEN  
DETAILED TABLES**

ARBEITER

REGLIOUF

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

TAB. I / A

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

GESCHLECHT: M,F,T			GROESSE (RESCHAFTIGTENZAHL) 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	313	1.514	1.827	1.547	2.030	1.706	3.641	27.388	38.140	H	NOMBRE	E	
		F	-	42	42	12	40	17	36	169	316	F			
E	F/T	T	313	1.556	1.868	1.559	2.070	1.724	3.677	27.557	38.455	T	D	F	
		V	-	2,7	2,2	0,8	1,9	1,0	1,0	0,6	0,8	F/T			
R	M	1	37,1	35,4	35,7	39,5	35,5	28,9	47,3	53,0	49,0	1	H	I	F
		2	50,0	43,2	44,4	39,0	38,6	44,2	24,6	21,5	25,5	2	S		
		3	12,9	21,4	20,0	21,5	25,9	26,9	28,1	25,5	25,4	3	T		
S	F	1	-	12,5	12,5	-	-	-	-	21,7	13,3	1	F	R	E
		2	-	40,7	40,7	-	-	-	-	11,1	6,6	2	T		
		3	-	46,8	46,8	100,0	100,0	100,0	88,9	78,3	80,1	3	I		
O	T	1	37,1	34,8	35,1	39,2	34,8	28,6	46,8	52,8	48,7	1	T	B	C
		2	50,0	43,1	44,3	38,7	37,9	43,7	24,5	21,4	25,4	2	U		
		3	12,9	22,1	20,6	22,2	27,4	27,6	28,7	25,9	25,9	3	T		
N	M	1	0,6	2,9	3,5	3,3	3,8	2,6	9,2	77,6	100,0	1	H	T	T
		2	1,6	6,7	8,3	6,2	8,1	7,7	9,2	60,5	100,0	2	I		
		3	0,4	3,3	3,8	3,4	5,4	4,7	10,6	72,1	100,0	3	T		
A	F	1	0,8	4,0	4,8	4,1	5,3	4,5	9,5	71,8	100,0	T	O	I	
		2	-	12,4	12,4	-	-	-	-	87,6	100,0	1	F		N
		3	-	80,9	80,9	-	-	-	-	19,1	100,0	2	T		
L	T	1	-	7,7	7,7	4,8	15,8	6,9	12,7	52,2	100,0	3	T	F	F
		2	-	13,2	13,2	3,8	12,7	5,5	11,4	53,4	100,0	T	T		
		3	0,6	2,9	3,5	3,2	3,8	2,6	9,2	77,6	100,0	1	T	X	
S	F	1	0,6	2,9	3,5	3,2	3,8	2,6	9,2	77,6	100,0	2	T	X	S
		2	1,6	6,9	8,5	6,2	8,0	7,7	9,2	60,4	100,0	2	T		
		3	0,4	3,5	3,9	3,5	5,7	4,8	10,6	71,6	100,0	3	T		
T	T	1	0,8	4,0	4,9	4,1	5,4	4,5	9,6	71,7	100,0	T	T		
		2	105,62	92,36	94,72	97,57	98,46	93,60	131,19	124,23	121,19	1	H	M	G
		3	74,95	80,92	80,26	83,48	87,13	82,63	53,59	91,06	90,05	3	O		
1	93,63	87,36	88,43	93,79	94,17	90,93	115,50	110,38	107,41	T	N				
U	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F	N	A
		2	-	83,59	83,59	-	-	-	-	-	85,16	2	T		
		3	-	73,03	73,03	-	#51,98	51,36	72,31	-	65,50	3	T		
N	T	1	105,62	92,45	94,78	97,97	98,46	93,60	131,19	124,32	121,26	1	T	N	I
		2	89,55	86,39	86,98	95,26	94,95	94,24	110,28	99,20	98,22	2	T		
		3	74,95	80,47	79,89	82,63	84,65	81,49	92,95	90,66	89,43	3	T		
D	M	1	34,3	15,1	21,6	16,5	19,6	10,7	20,1	20,6	22,0	1	H	D	S
		2	21,7	13,9	16,3	18,8	23,3	18,0	19,0	18,5	19,6	2	C	E	
		3	22,3	19,5	19,9	21,3	32,8	18,9	16,2	14,1	16,8	3	O		
E	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F	F	A
		2	-	22,9	22,9	-	-	-	-	-	23,3	2	T	I	
		3	-	16,7	16,7	-	#34,0	22,6	8,3	-	19,4	3	C	A	
V	T	1	34,3	15,5	21,8	16,5	19,6	10,7	20,1	20,6	22,0	1	T	N	H
		2	21,7	14,2	16,1	18,8	23,3	18,0	19,1	18,5	19,6	2	T	N	
		3	22,3	19,5	19,9	21,8	34,7	20,8	16,5	14,4	17,4	3	T		
R	M	1	112,8	105,7	107,1	104,5	104,6	102,9	113,6	112,5	112,8	1	H	I	R
		2	95,6	99,0	98,4	101,6	100,8	103,6	95,5	89,0	91,5	2	T		
		3	80,0	92,6	90,8	89,0	92,5	90,9	81,0	82,5	83,8	3	T		
C	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F	N	A
		2	-	103,3	103,3	-	-	-	-	-	108,7	2	T		
		3	-	90,3	90,3	-	#100,0	100,0	97,1	-	83,6	3	T		
I	T	1	-	100,0	100,0	-	#100,0	100,0	100,0	-	100,0	T	D	T	
		2	112,8	106,0	107,4	104,8	105,5	102,4	114,0	112,8	113,1	1	T		
		3	95,6	99,1	98,5	101,9	101,7	104,1	95,8	90,0	91,6	2	T		
F	M	1	87,2	76,2	78,2	80,8	81,2	77,2	108,3	102,5	100,0	1	H	C	E
		2	91,2	88,0	88,6	97,0	96,7	95,9	112,3	101,0	100,0	2	T		
		3	83,2	89,9	89,1	92,7	96,8	91,8	103,9	101,1	100,0	3	T		
N	F	1	87,2	81,3	82,3	87,3	87,7	84,7	107,5	102,8	100,0	T	T		
		2	-	98,2	98,2	-	-	-	-	-	100,0	2	F	F	S
		3	-	111,5	111,5	-	#79,4	78,4	110,4	-	100,0	3	T		
S	T	1	-	103,2	103,2	-	#66,3	65,5	95,0	-	100,0	T	S		
		2	87,1	76,2	78,2	80,8	81,2	77,2	108,2	102,5	100,0	1	T		
		3	91,2	88,0	88,6	97,0	96,7	95,9	112,3	101,0	100,0	2	T		
T	T	1	83,8	90,0	89,3	92,4	94,7	91,1	103,9	101,4	100,0	3	T		
		2	87,4	81,4	82,4	87,3	87,1	84,5	107,4	102,9	100,0	T	T		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ARBEITER

BELGISCHE

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II / A

REPARTITION PAR AGE

GESCHLECHT: M, F, T			A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE)								SEXE: M, 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	F	E
P	ANZAHL	M F T	697	995	1.692	4.842	19.248	9.626	2.731	36.447	38.140	H	F	E
			697	1.002	1.699	4.862	19.412	9.711	2.772	36.756	38.455	T	NOMBR F	
	V	F/T	-	0,7	0,4	0,4	0,8	0,9	1,5	0,8	0,8	F/T	D	F
E	E	M 1	5,3	18,7	13,2	40,2	59,3	44,1	31,8	50,7	49,0	1 H	I	
	R	2	24,8	25,7	25,3	30,5	22,7	27,2	30,6	25,5	25,5	2	S	F
	T	3	70,0	55,7	61,5	29,3	17,9	28,7	37,6	23,8	25,4	3	T	
P	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	E	F 1	-	-	-	-	25,0	1,2	-	13,6	13,3	1 F	P	E
S	T	2	-	14,8	14,8	12,0	6,3	6,1	5,0	6,4	6,6	2	T	
	T	3	-	85,2	85,2	88,0	68,7	92,7	95,0	80,0	80,1	3	T	
	T	T	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	L	T 1	5,3	18,5	13,1	40,0	59,1	43,7	31,3	50,4	48,7	1 T	R	C
O	U	2	24,8	25,6	25,3	30,5	22,6	27,0	30,2	25,4	25,4	2	T	
	T	3	70,0	55,9	61,6	29,5	18,4	29,3	38,4	24,2	25,9	3	U	
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
N	G	M 1	0,2	1,0	1,2	10,4	61,1	22,7	4,6	98,8	100,0	1 H	T	T
	T	2	1,8	2,6	4,4	15,2	44,9	26,9	8,6	95,6	100,0	2	T	
	T	3	5,0	5,7	10,7	14,6	35,6	28,5	10,6	89,3	100,0	3	T	
	T	T	1,8	2,6	4,4	12,7	50,5	25,2	7,2	95,6	100,0	T	T	
A	I	F 1	-	-	-	-	97,5	2,5	-	100,0	100,0	1 F	N	
	T	2	-	5,0	5,0	11,2	49,4	24,5	10,0	95,0	100,0	2	T	
	T	3	-	2,4	2,4	6,8	44,4	31,0	15,5	97,6	100,0	3	T	F
	T	T	-	2,2	2,2	6,2	51,8	26,8	13,1	97,8	100,0	T	T	
L	T	T 1	0,2	1,0	1,2	10,4	61,2	22,6	4,6	98,8	100,0	1 T	X	S
	T	2	1,8	2,6	4,4	15,2	44,9	26,9	8,6	95,6	100,0	2	T	
	T	3	4,9	5,6	10,5	14,4	35,8	28,6	10,7	89,5	100,0	3	T	
	T	T	1,8	2,6	4,4	12,6	50,5	25,3	7,2	95,6	100,0	T	T	
S	R	M 1	-	95,82	94,76	113,74	126,72	115,03	101,93	121,51	121,19	1 H	M	G
	T	2	75,36	87,27	82,47	94,01	102,64	97,83	92,10	98,97	98,24	2	O	
	T	3	62,61	81,21	72,51	92,71	53,29	91,44	88,15	92,16	90,05	3	T	
	T	T	66,11	86,24	77,95	101,85	115,26	103,58	93,74	108,78	107,41	T	T	
T	T	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	N	A
	T	2	-	-	-	-	-	-	-	85,42	85,16	2	T	
	T	3	-	-	-	51,67	65,15	65,57	-	65,89	65,50	3	A	
	T	T	-	-	-	50,23	89,38	70,67	-	78,94	78,38	T	T	
U	A	T 1	-	99,82	94,76	113,74	126,82	115,02	101,93	121,58	121,26	1 T	N	T
	T	2	75,36	87,24	82,46	93,92	102,62	97,81	92,10	98,94	98,22	2	T	
	T	3	62,61	80,87	72,37	92,21	92,40	90,84	87,37	91,43	89,43	3	T	
	T	T	66,11	86,02	77,85	101,64	115,04	103,29	93,36	108,53	107,17	T	T	N
D	V	M 1	-	13,2	17,9	18,7	21,9	19,6	18,3	21,9	22,0	1 H	D	S
	T	2	12,1	13,6	15,0	15,5	19,0	20,6	17,8	19,6	19,6	2	C	E
	T	3	17,5	13,4	19,8	19,2	14,3	13,2	13,7	15,0	16,8	3	O	
	T	T	17,3	15,7	20,7	20,5	24,2	21,3	18,0	23,8	24,5	T	T	
E	A	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	F	
	T	2	-	-	-	-	-	-	-	24,4	23,3	2	I	
	T	3	-	-	-	26,2	14,9	15,1	-	19,0	19,4	3	C	A
	T	T	-	-	-	23,1	44,6	21,8	-	41,8	41,9	T	T	
N	N	T 1	-	12,2	17,9	18,7	21,9	19,6	18,3	21,9	22,0	1 T	N	O
	T	2	12,1	13,6	15,0	15,8	19,0	20,6	17,8	19,4	19,6	2	T	N
	T	3	17,5	14,0	19,9	19,9	15,2	14,0	14,7	15,8	17,4	3	T	
	T	T	17,3	16,0	20,8	20,8	24,4	21,5	18,3	24,0	24,7	T	T	O
F	I	M 1	-	115,7	121,6	111,7	109,9	111,1	108,7	111,7	112,8	1 H	I	R
	T	2	114,0	101,2	105,8	92,3	89,1	94,4	98,3	91,0	91,5	2	T	
	T	3	94,7	94,2	93,0	92,0	80,9	88,3	94,0	84,7	83,8	3	T	
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
R	N	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	N	A
	T	2	-	-	-	-	-	-	-	108,2	108,7	2	T	
	T	3	-	-	-	102,9	72,9	98,4	-	83,5	83,6	3	T	
	T	T	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	T	T	
D	T	T 1	-	116,0	121,7	111,5	110,2	111,4	109,2	112,0	113,1	1 T	T	I
	T	2	114,0	101,4	105,9	92,4	89,2	94,7	98,7	91,2	91,6	2	T	
	T	3	94,7	94,0	91,0	91,7	80,3	87,9	93,6	84,2	83,4	3	T	
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	R
E	Z	M 1	-	78,2	78,2	93,9	104,6	94,9	84,1	100,3	100,0	1 H	C	E
	T	2	76,7	88,8	83,9	95,7	104,5	99,6	93,8	100,7	100,0	2	T	
	T	3	69,5	90,2	80,5	104,1	103,6	101,5	97,0	102,3	100,0	3	T	
	T	T	61,5	80,3	72,6	94,8	107,3	96,4	87,3	101,3	100,0	T	T	
N	E	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	F	S
	T	2	-	-	-	-	-	-	-	100,3	100,0	2	T	
	T	3	-	-	-	78,9	99,5	106,2	-	100,6	100,0	3	T	
	T	T	-	-	-	64,1	114,0	90,2	-	100,7	100,0	T	T	
S	S	T 1	-	92,3	78,1	93,8	104,6	94,0	84,1	100,3	100,0	1 T	T	
	T	2	76,7	88,8	84,0	95,6	104,5	96,6	93,8	100,7	100,0	2	T	
	T	3	70,0	90,4	80,9	104,2	103,3	101,6	97,7	102,2	100,0	3	T	
	T	T	61,7	80,3	72,6	94,8	107,3	96,4	87,1	101,3	100,0	T	T	

ARBEITER

BELGIQUE

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT  
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

TAB. III/ A

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE  
(TOUS AGES REUNIS)

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	M	6.198	5.640	7.038	9.558	9.705	38.140	H	NOMBRE
		F	42	34	40	194	5	316	F	
		T	6.240	5.674	7.079	9.752	9.710	38.455	T	E
E	V	F/T	0,7	0,6	0,6	2,0	0,1	0,8	F/T	D
		M	35,3	44,5	54,0	59,2	46,7	49,0	H	I
R	R	1	28,5	28,3	22,5	21,8	27,8	25,5	2	S
		3	36,1	27,1	23,5	18,8	25,5	25,4	3	F
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
S	E	F	5,0	-	2,6	20,0	-	13,3	1	R
		2	18,0	12,1	10,1	2,6	-	6,6	2	E
		3	77,0	87,9	67,3	77,4	100,0	80,1	3	I
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
O	U	T	35,1	44,3	53,7	58,6	46,6	48,7	1	B
		2	28,4	28,2	22,4	21,5	27,8	25,4	2	C
		3	36,4	27,5	23,9	20,0	25,6	25,9	3	U
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
N	G	M	11,7	13,4	20,3	30,2	24,2	100,0	1	H
		2	18,2	16,4	16,3	21,4	27,7	100,0	2	I
		3	23,1	15,8	17,1	18,5	25,5	100,0	3	O
		T	16,3	14,8	18,5	25,1	25,4	100,0	T	T
A	I	F	5,0	-	2,5	92,5	-	100,0	1	N
		2	36,1	19,9	19,5	24,5	-	100,0	2	F
		3	12,7	11,9	14,0	59,4	2,0	100,0	3	F
		T	13,3	10,9	12,8	61,5	1,6	100,0	T	T
L	%	T	11,7	13,4	20,3	30,5	24,2	100,0	1	%
		2	18,2	16,4	16,3	21,5	27,7	100,0	2	S
		3	22,8	15,7	17,0	19,6	24,9	100,0	3	
		T	16,2	14,8	18,4	25,4	25,3	100,0	T	
S	B	M	120,53	125,03	124,09	122,29	115,55	121,19	1	H
		2	91,92	103,47	104,19	98,27	95,79	98,24	2	M
		3	82,98	90,74	94,78	93,44	90,39	90,05	3	O
		T	98,80	109,62	112,72	111,62	103,63	107,41	T	N
T	T	F	-	-	-	-	-	-	1	F
		2	-	-	-	-	-	85,16	2	T
		3	65,31	60,12	57,22	68,93	-	65,50	3	A
		T	68,14	64,29	63,19	86,86	-	78,38	T	A
U	A	T	120,51	125,03	124,09	122,53	115,55	121,26	1	T
		2	91,84	103,44	104,18	98,23	95,79	98,22	2	N
		3	82,73	90,15	94,00	91,55	90,32	89,43	3	T
		T	98,59	109,34	112,44	111,13	103,61	107,17	T	N
D	V	M	24,4	22,5	26,4	19,5	17,0	22,0	1	H
		2	17,9	22,2	26,6	14,3	13,5	19,6	2	C
		3	22,1	16,7	15,4	15,5	9,8	16,8	3	D
		T	28,2	25,4	27,5	22,0	18,7	24,5	T	V
E	I	F	-	-	-	-	-	-	1	F
		2	-	-	-	-	-	23,3	2	I
		3	21,9	27,9	33,6	6,3	-	19,4	3	C
		T	27,0	29,2	37,5	41,2	-	41,9	T	T
N	S	T	24,4	22,5	26,4	19,5	17,0	22,0	1	T
		2	18,1	22,1	26,7	14,2	13,5	19,6	2	N
		3	22,4	17,5	16,6	17,2	10,0	17,4	3	T
		T	28,3	25,6	27,8	22,6	18,7	24,7	T	T
E	I	M	122,0	114,1	110,1	109,6	111,5	112,8	1	H
		2	93,0	94,4	92,4	88,0	92,4	91,5	2	I
		3	84,0	82,8	84,1	83,7	87,2	83,8	3	R
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
R	N	F	-	-	-	-	-	-	1	F
		2	-	-	-	-	-	108,7	2	I
		3	95,8	93,5	90,6	79,4	-	83,6	3	D
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	T	D
C	I	T	122,2	114,3	110,2	110,2	111,5	113,1	1	T
		2	93,2	94,6	92,7	88,4	92,5	91,6	2	I
		3	83,9	82,4	83,6	82,4	87,2	83,4	3	I
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
E	Z	M	99,5	103,2	102,4	100,5	95,3	100,0	1	H
		2	93,6	105,3	106,1	100,0	97,5	100,0	2	C
		3	92,1	100,8	105,3	103,8	100,4	100,0	3	E
		T	92,0	102,1	104,9	103,5	96,5	100,0	T	T
N	E	F	-	-	-	-	-	-	1	F
		2	-	-	-	-	-	100,0	2	E
		3	99,7	91,8	87,4	105,2	-	100,0	3	S
		T	86,9	82,0	80,6	110,8	-	100,0	T	T
S	S	T	95,4	103,1	102,3	101,0	95,3	100,0	1	T
		2	93,5	105,3	106,1	100,0	97,5	100,0	2	I
		3	92,5	100,8	105,1	102,4	101,0	100,0	3	I
		T	92,0	102,0	104,9	103,7	96,7	100,0	T	T

VERTILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT  
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

TAB. IV / A

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE  
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

GESCHLECHT: M, F, T			DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN						SEX: H, F, T			
LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T			ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE						QUALIFICATION: 1, 2, 3, T			
			< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	>= 20	TOTAL				
P	ANZAHL	M	2.038	3.052	4.385	6.432	3.341	19.248	H	F	NOMBRE	E
		F	17	16	16	114	-	163				
			2.055	3.069	4.401	6.545	3.341	19.412				
E	V	F/T	0,8	0,5	0,4	1,7	-	0,8	F/T	D	F	
		M 1	48,3	56,0	57,7	66,7	57,2	59,3				
R	R	2	29,9	24,8	18,5	19,5	28,3	22,7	2	3	S	
		3	21,8	19,1	23,9	13,9	14,4	17,9				
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
S	E	F 1	6,0	-	6,4	34,1	-	25,0	1 F	2	R	
		2	24,1	12,9	18,8	0,9	-	6,3				
		3	69,9	87,1	74,8	65,0	-	68,7				
			100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0				
O	U	T 1	47,9	55,7	57,5	66,1	57,2	59,1	1 T	3	U	
		2	29,8	24,8	18,5	19,1	28,3	22,6				
		3	22,2	19,5	24,1	14,8	14,4	18,4				
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0					
N	G	M 1	8,6	15,0	22,1	37,5	16,7	100,0	1 H	2	I	
		2	13,9	17,3	18,5	28,6	21,6	100,0				
		3	12,9	16,9	30,4	25,9	14,0	100,0				
			10,6	15,9	22,8	33,4	17,4	100,0				
A	I	F 1	2,5	-	2,5	94,9	-	100,0	1 F	2	N	
		2	40,3	20,2	29,5	10,1	-	100,0				
		3	10,8	12,5	10,8	65,9	-	100,0				
			10,6	9,9	9,9	69,6	-	100,0				
L	R	T 1	8,6	14,9	22,1	37,7	16,7	100,0	1 T	2	X	
		2	14,0	17,3	18,5	28,6	21,6	100,0				
		3	12,8	16,8	29,7	27,1	13,5	100,0				
			10,6	15,8	22,7	33,7	17,2	100,0				
S	R	M 1	132,07	131,15	126,96	125,70	123,13	126,72	1 H	2	M	
		2	98,51	109,86	105,84	99,36	101,10	102,64				
		3	90,64	92,54	94,13	93,50	94,42	93,29				
			112,99	118,47	115,22	115,77	112,75	115,26				
T	T	F 1	.	-	.	.	-	.	1 F	2	T	
		2	.	.	.	.	.	.				
		3	.	.	.	.	.	.				
			77,41	86,83	83,31	.	65,15	89,38				
U	A	T 1	132,04	131,15	126,95	125,48	123,13	126,82	1 T	2	N	
		2	98,45	109,83	105,84	99,35	101,10	102,62				
		3	90,13	91,82	93,61	91,50	94,42	92,40				
			112,69	118,20	115,03	115,47	112,75	115,04				
O	V	M 1	23,6	20,5	27,8	19,6	16,1	21,9	1 H	2	D	
		2	19,8	19,7	24,6	13,1	16,0	19,0				
		3	15,3	15,2	12,2	16,7	9,7	14,3				
			27,6	23,8	28,5	22,0	19,0	24,2				
E	A	F 1	.	-	.	.	-	.	1 F	2	F	
		2	.	.	.	.	.	.				
		3	.	.	.	.	.	.				
			13,4	25,8	42,3	.	14,0	44,6				
N	S	T 1	23,6	20,5	27,8	19,6	16,1	21,9	1 T	2	N	
		2	19,7	19,6	24,5	13,1	16,0	19,0				
		3	15,6	16,1	13,3	18,1	9,7	15,2				
			27,7	24,1	28,4	22,5	19,0	24,4				
F	I	M 1	116,9	110,7	110,2	108,1	109,2	109,9	1 H	2	I	
		2	87,2	92,7	91,9	85,8	89,7	89,1				
		3	80,2	78,1	81,7	80,8	83,7	80,9				
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
P	N	F 1	.	-	.	.	-	.	1 F	2	N	
		2	.	.	.	.	.	.				
		3	.	.	.	.	.	.				
			100,0	100,0	100,0	.	77,9	100,0				
D	O	T 1	117,2	111,0	110,4	108,7	109,2	110,2	1 T	2	I	
		2	87,4	92,9	92,0	86,0	89,7	89,2				
		3	80,0	77,7	81,4	79,2	83,7	80,3				
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
E	Z	M 1	104,2	103,5	100,2	98,8	97,2	100,0	1 H	2	C	
		2	96,0	107,0	103,1	96,8	98,5	100,0				
		3	97,2	99,2	100,9	100,2	101,2	100,0				
			98,0	102,8	100,0	100,4	97,8	100,0				
N	E	F 1	.	-	.	.	-	.	1 F	2	F	
		2	.	.	.	.	.	.				
		3	.	.	.	.	.	.				
			86,6	74,8	70,8	.	100,0	100,0				
S	S	T 1	104,1	103,4	100,1	98,9	97,1	100,0	1 T	2	S	
		2	95,9	107,0	103,1	96,8	98,5	100,0				
		3	97,5	99,4	101,3	99,0	102,2	100,0				
			98,0	102,7	100,0	100,4	98,0	100,0				



ANGESTELLTE

RELIGIÖSE

EMPLOYÉS

TAB. V / A

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT		GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE								TOTAL	SEXF		
		TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS									QUALIFICATION	NUMBRE	
LEISTUNGSGRUPPE		10-19	20-49	(10-49)	50-99	100-199	200-499	500-999	> = 1000		H	F	
ANZAHL		M	247	285	212	416	383	521	3.508	5.325			
		F	49	66	61	99	60	60	78	424			
T		55	296	351	273	516	443	582	3.586	5.750			
V	F/T		30,9	16,6	18,8	22,3	19,3	13,5	10,3	2,2	7,4	F/T	n
F	M	1A	-	0,8	0,7	0,9	1,9	2,3	2,1	1,3	1,5	1A	H
		1B	28,9	19,9	21,1	19,3	6,7	4,7	1,2	0,1	2,9	1B	
		2	18,4	17,4	17,6	16,0	12,0	14,0	13,1	14,8	14,7		I
		3	10,5	26,6	24,4	41,0	34,6	24,8	17,6	22,0	23,6		
R		4	26,3	22,7	23,2	6,6	21,6	20,5	9,0	3,1	8,3		
		5	15,8	12,6	13,0	16,0	23,2	23,8	57,0	58,6	40,1		S
		5A	5,3	11,8	10,9	6,6	11,5	14,4	22,7	17,0	16,2		5A
		5B	10,5	0,8	2,1	9,4	11,6	9,4	34,4	41,6	32,9		5B
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		T	
F		1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F
		1B	-	8,2	6,1	-	-	-	-	-	0,9	1B	
		2	11,8	4,1	6,1	-	4,0	-	3,3	-	2,4		
		3	41,2	36,7	37,9	41,0	13,0	6,7	23,3	40,3	26,7		R
I		4	35,3	51,0	47,0	55,7	82,1	63,3	58,4	59,7	62,7		
		5	11,8	-	3,0	3,3	-	30,0	15,0	-	7,3		
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		T
		1A	-	0,7	0,6	0,7	1,6	2,0	1,0	1,3	1,4	1A	T
L		1B	20,0	17,9	18,3	15,0	5,4	4,1	1,0	0,1	2,8	1B	
		2	16,4	15,2	15,4	12,5	10,5	12,9	12,1	14,5	13,7		
		3	20,0	28,3	27,0	41,0	30,6	22,3	18,2	22,4	23,8		R
		4	29,1	27,4	27,7	17,6	33,2	34,1	14,1	4,4	12,3		
U		5	14,5	10,5	11,1	13,2	18,7	24,6	52,7	57,4	46,0		
		5A	7,3	9,8	9,4	5,1	9,3	14,0	21,0	16,6	15,4		5A
		5B	7,3	0,7	1,7	8,1	9,4	9,7	40,8	40,7	30,6		5B
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		T
N	M	1A	-	2,5	2,5	2,5	10,2	11,5	14,1	59,2	100,0	1A	H
		1B	7,0	31,4	38,5	26,3	17,9	11,5	3,8	1,0	100,0	1B	
		2	0,9	5,5	6,4	4,4	6,4	7,3	8,8	66,8	100,0		
		3	0,3	5,2	5,5	6,9	11,5	7,6	7,3	61,3	100,0		
G		4	2,3	12,7	15,0	3,2	20,4	25,7	10,7	25,0	100,0		
		5	0,2	1,2	1,4	1,3	3,7	3,5	11,4	78,7	100,0		I
		5A	0,2	3,4	3,6	1,6	5,6	6,4	13,7	69,1	100,0		5A
		5B	0,2	0,1	0,3	1,1	2,8	2,1	10,2	83,5	100,0		5B
	T	0,7	4,6	5,3	4,0	7,8	7,2	9,8	65,9	100,0		T	
I	F	1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F
		1B	-	100,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0	1B	
		2	20,0	20,0	40,0	-	40,0	-	20,1	-	100,0		
		3	6,2	15,9	22,1	22,1	12,2	3,5	12,4	27,7	100,0		N
M		4	2,3	9,4	11,7	12,8	30,6	14,3	13,2	17,5	100,0		
		5	6,5	-	6,5	6,5	-	58,1	29,0	-	100,0		
		T	4,0	11,6	15,6	14,4	23,4	14,1	14,2	18,3	100,0		T
		1A	-	2,5	2,5	2,5	10,2	11,5	14,1	59,2	100,0	1A	T
Z		1B	6,9	33,1	40,0	25,6	17,5	11,2	3,7	1,0	100,0	1B	
		2	1,1	5,7	6,8	4,3	6,8	7,2	8,0	65,9	100,0		
		3	0,8	6,1	6,9	8,2	11,5	7,2	7,7	58,5	100,0		
		4	2,3	11,5	13,7	6,8	24,3	21,4	11,6	22,2	100,0		
Z		5	0,3	1,2	1,5	1,4	3,6	4,1	11,6	77,8	100,0		
		5A	0,5	3,3	3,7	1,6	5,4	7,5	14,4	67,4	100,0		5A
		5B	0,2	0,1	0,3	1,3	2,8	2,4	10,2	83,0	100,0		5B
		T	1,0	5,1	6,1	4,7	9,0	7,7	10,1	62,4	100,0		T

B. GEHAELTER

R. TRAITEMENTS

GESCHLECHT		GROESSE (BESCHAEFFIGTENZAHL) DER BETRIEBE								SEXE						
		TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS														
		10-19	20-49	(10-49)	50-99	100-199	200-499	500-999	> = 1000			TOTAL	QUALIFICATION			
R	M	1R	.	35.129	33.492	#38.109	#39.563	39.268	.	37.840	1R	H				
	2	.	27.218	26.418	27.503	31.572	39.630	37.862	40.343	37.919	2					
	3	.	21.538	21.254	20.870	23.050	26.005	23.356	23.494	23.318	3	M				
	4	.	17.940	18.037	.	18.625	17.998	18.351	18.351	18.924	4					
	5	.	22.873	22.988	19.349	23.772	22.666	28.986	26.520	26.286	5					
F	5A	.	23.038	23.039	.	26.401	23.718	31.380	27.829	27.650	5A					
	5B	.	.	.	.	21.168	21.072	27.200	25.350	25.032	5B					
	T	22.042	24.634	24.260	24.510	24.450	26.354	28.240	27.848	27.016	T	N				
	F	1R	.	.	.	.	.	.	.	.	1P	F				
	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2					
T	3	.	#13.099	#13.203	#17.141	.	.	19.260	20.941	17.589	3	T				
	4	.	#12.753	12.672	12.372	13.328	13.038	15.246	15.697	13.765	4					
	5	.	.	.	.	.	14.148	.	.	14.000	5					
	T	.	#14.394	14.035	14.115	14.115	13.765	17.006	17.823	15.175	T	A				
	A	1R	.	35.244	33.641	#38.109	#39.563	39.268	.	37.841	1R	T				
A	2	.	26.869	25.657	27.503	31.136	39.630	37.839	40.343	37.743	2					
	3	.	19.603	19.005	20.038	22.510	25.707	22.820	23.395	22.842	3					
	4	.	16.525	16.480	13.029	16.323	19.118	16.877	17.540	17.063	4					
	5	.	22.873	22.988	18.559	23.772	21.287	28.479	26.520	26.067	5	T				
	5A	.	23.038	23.039	.	26.401	22.454	30.069	27.829	27.349	5A					
G	5B	.	.	.	#16.807	21.168	19.536	27.200	25.350	24.871	5B					
	T	19.489	22.994	22.416	22.099	22.674	24.628	26.938	27.543	25.970	T					
	V	K	M	1B	.	24,8	27,5	#35,6	#31,9	20,0	.	28,4	27,1	32,2	1R	H
	A	2	.	26,7	27,5	26,3	24,7	24,7	21,1	15,7	18,3	20,0	3			
		3	.	24,4	24,5	21,1	29,0	24,3	18,3	12,3	27,7	4				
4		.	18,0	18,5	.	44,1	24,3	24,5	23,4	24,6	5					
5		.	19,7	17,7	20,2	22,1	20,9	22,3	25,5	25,8	5A					
5B		.	20,5	19,5	.	23,8	20,7	24,2	20,2	21,9	5B					
R	T	28,0	35,4	34,8	42,6	37,9	34,8	33,6	33,6	35,0	T	F				
	A	F	F	1R	.	.	.	.	.	.	.	.	1P	F		
	T	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2		
		3	.	#23,8	#28,0	#25,6	.	.	12,2	11,4	26,0	3				
		4	.	#27,3	24,9	16,9	24,2	27,4	19,0	17,0	24,6	4				
5		.	.	.	.	.	20,5	.	24,4	5						
T		.	#43,5	40,9	30,1	26,7	26,7	29,1	23,6	31,1	T					
O	N	F	T	1B	.	24,2	27,0	#35,6	#31,9	20,0	.	28,0	27,1	30,3	1R	T
	S	2	.	27,1	29,3	26,3	25,5	24,2	28,0	27,1	30,3	2				
		3	.	30,5	31,7	23,3	30,0	21,7	19,5	18,6	22,5	3				
		4	.	24,9	24,8	23,0	42,9	31,0	20,2	15,1	30,9	4				
		5	.	19,7	17,7	26,7	22,1	25,8	26,1	23,4	25,4	5				
5A		.	20,5	19,5	.	23,8	24,3	26,8	25,5	26,7	5A					
T	5B	.	.	.	#28,2	8,7	25,9	24,2	20,2	22,8	5B					
	T	35,4	39,9	39,9	46,8	41,8	39,2	36,2	34,1	37,5	T	N				
	I	M	1B	.	142,6	138,1	#155,5	#161,8	149,0	.	140,1	1R	H			
		N	2	.	110,5	108,9	112,2	120,1	150,4	134,1	144,0	140,4	2			
			3	.	87,4	87,6	85,1	94,3	98,7	87,7	84,4	86,3	3			
4			.	72,8	74,3	.	76,2	80,1	63,7	65,9	70,0	4				
5			.	92,0	94,8	78,9	97,2	86,0	102,6	95,2	97,3	5				
5A	.		93,5	95,0	.	108,0	90,0	111,1	99,9	102,3	5A					
T	5B	.	.	.	.	86,6	80,0	96,3	91,0	92,7	5B					
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T					
	N	F	1R	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1R	F		
		O	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2		
			3	.	#91,0	#94,0	#121,4	.	.	113,3	117,5	115,9	3			
4			.	#88,6	90,3	87,7	94,4	94,7	89,7	88,1	90,7	4				
5			.	.	.	.	.	102,8	.	.	92,3	5				
T	.		#100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T					
P	T	1B	.	153,3	150,1	#172,4	#174,5	150,4	.	145,7	1R	T				
	I	2	.	116,0	114,5	124,5	137,3	160,9	140,5	146,5	145,3	2				
		3	.	85,3	84,8	90,7	99,3	104,4	84,7	84,9	88,0	3				
		4	.	71,9	73,5	59,0	72,0	77,6	67,7	63,7	65,7	4				
		5	.	99,5	102,6	84,0	104,8	86,4	105,7	96,3	100,4	5				
5A		.	100,2	102,8	.	116,4	91,2	111,5	101,0	105,3	5A					
T	5B	.	.	.	#76,1	93,4	79,3	101,0	92,0	95,8	5B					
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T					
	Z	M	1B	.	92,8	88,5	#100,7	#104,6	103,8	.	100,0	1R	H			
		F	2	.	71,8	69,7	72,5	83,3	104,5	99,8	106,4	100,0	2			
			3	.	92,4	91,1	89,5	98,9	111,5	100,2	100,8	100,0	3			
4			.	94,8	95,3	.	98,4	111,5	95,1	97,0	100,0	4				
5			.	87,0	87,5	73,6	90,4	86,2	110,3	100,9	100,0	5				
5A	.		83,3	83,3	.	95,5	85,8	113,5	100,6	100,0	5A					
T	5B	.	.	.	84,6	84,2	97,5	108,7	101,3	100,0	5B					
	T	81,6	91,2	89,8	90,7	90,5	97,5	104,5	103,1	100,0	T					
	F	F	1R	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1R	F		
		S	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2		
			3	.	#74,5	#75,1	#97,5	.	.	109,5	119,1	100,0	3			
4			.	#92,6	92,1	89,9	96,8	94,7	110,8	114,0	100,0	4				
5			.	.	.	.	.	101,1	.	.	100,0	5				
T	.		#94,0	92,5	93,0	93,0	90,7	112,1	117,4	100,0	T	E				
T	T	1B	.	93,1	88,9	#100,7	#104,6	103,8	.	100,0	1R	T				
	S	2	.	71,2	68,0	72,9	82,5	105,0	100,3	106,0	100,0	2				
		3	.	85,8	83,2	87,7	98,5	112,5	99,0	107,4	100,0	3				
		4	.	96,8	96,6	76,4	95,7	112,0	98,0	102,8	100,0	4				
		5	.	87,7	88,2	71,2	91,2	81,7	109,3	101,7	100,0	5				
5A		.	84,2	84,2	.	96,5	82,1	109,0	101,8	100,0	5A					
T	5B	.	.	.	#67,6	85,1	78,5	109,4	101,9	100,0	5B					
	T	75,0	88,5	86,3	85,1	87,3	94,8	103,7	106,1	100,0	T					

ANGESTELLTE

RELIGIÖUF

EMPLOYEES

TAB. VI / A

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 VOLLENDETFN LEBENSJAHRF)									SEXE	
		A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES)									QUALIFICATION	
ANZAHL	M F T	< 21	21-24	25-29	(21-29)	30-44	45-54	>= 55	>= 21	TOTAL	H F T	NOMBRE
				22 54 77	84 89 173	292 60 353	376 149 525	2.197 115 2.312	1.878 85 1.963	862 20 882	5.203 370 5.673	5.325 424 5.750
V	F/T	71,1	51,3	17,1	28,4	5,0	4,4	2,3	6,5	7,4	F/T	D
E	M 1A	-	-	-	-	0,5	1,7	4,0	1,5	1,5	1A	H
	1B	-	-	1,4	1,1	2,9	2,1	5,0	2,0	2,0	1B	T
	2	-	26,4	26,9	26,8	15,6	10,3	16,8	14,7	14,7	2	R
R	3	19,9	22,7	22,9	22,8	16,5	27,6	33,5	23,6	23,6	3	S
	4	80,1	37,8	12,5	18,2	5,7	6,8	11,8	8,0	8,3	4	S
	5	-	13,1	36,3	31,1	58,7	51,5	28,1	40,3	40,1	5	S
T	5A	-	3,6	12,3	10,4	16,7	19,2	11,3	16,3	16,7	5A	R
	5B	-	9,5	24,0	20,8	47,1	32,7	16,8	33,0	32,9	5B	R
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
F	1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	-	-	-	-	1,7	2,3	-	1,1	0,9	1B	F
	2	-	-	-	-	7,0	-	10,0	2,7	2,4	2	R
I	3	11,0	12,4	24,8	17,4	27,7	51,8	25,0	29,0	26,7	3	R
	4	79,8	78,6	65,2	73,2	56,6	41,2	65,1	60,2	62,7	4	R
	5	9,2	9,0	9,9	9,4	7,0	4,7	-	7,0	7,3	5	T
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
L	1A	-	-	-	-	0,5	1,6	3,0	1,4	1,4	1A	T
	1B	-	-	1,1	0,8	2,8	2,1	5,7	2,8	2,8	1B	T
	2	-	12,0	22,3	19,2	15,2	9,0	16,6	13,0	13,7	2	R
U	3	13,6	17,4	23,2	21,3	17,1	28,7	33,3	24,0	23,8	3	R
	4	70,9	58,7	21,6	33,8	8,3	8,3	13,0	11,4	12,3	4	R
	5	6,5	11,0	31,8	25,0	56,1	49,4	27,5	46,5	46,0	5	T
N	5A	1,3	4,6	11,6	9,3	16,2	18,5	11,0	15,4	15,4	5A	U
	5B	5,2	6,4	20,2	15,6	40,0	30,9	16,4	30,0	30,6	5B	U
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
G	1A	-	-	-	-	15,3	41,1	43,6	100,0	100,0	1A	H
	1B	-	-	2,6	2,6	40,4	25,0	32,1	100,0	100,0	1B	T
	2	-	2,8	10,1	12,9	44,0	24,8	18,3	100,0	100,0	2	T
I	3	0,4	1,5	5,3	6,8	28,9	41,3	22,7	99,6	100,0	3	T
	4	4,0	7,2	8,3	15,5	28,6	29,0	22,8	96,0	100,0	4	T
	5	-	0,4	4,1	4,5	40,4	37,0	9,2	100,0	100,0	5	T
N	5A	-	0,3	4,2	4,5	42,4	41,9	11,2	100,0	100,0	5A	R
	5B	-	0,5	4,0	4,5	52,8	34,6	8,2	100,0	100,0	5B	R
	T	0,4	1,6	5,5	7,1	41,3	35,3	16,0	99,6	100,0	T	T
I	1A	-	-	-	-	50,0	50,0	-	100,0	100,0	1A	F
	1B	-	-	-	-	80,0	-	20,2	100,0	100,0	1B	F
	2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	2	F
N	3	5,3	0,7	13,3	23,0	28,2	39,1	4,4	94,7	100,0	3	N
	4	16,3	26,2	14,8	41,0	24,5	13,2	4,0	83,7	100,0	4	N
	5	16,1	25,8	19,4	45,2	25,8	12,9	-	83,0	100,0	5	N
T	T	12,8	20,9	14,3	35,2	27,1	20,1	4,7	87,2	100,0	T	T
T	1A	-	-	-	-	15,3	41,1	43,6	100,0	100,0	1A	T
	1B	-	-	2,5	2,5	40,6	25,6	31,3	100,0	100,0	1B	T
	2	-	2,8	9,0	12,8	44,4	24,5	18,3	100,0	100,0	2	T
T	3	0,8	2,2	6,0	8,2	28,8	41,1	21,2	90,2	100,0	3	T
	4	8,7	14,4	10,8	25,1	27,1	23,1	16,1	91,3	100,0	4	T
	5	0,2	0,7	4,2	5,0	40,1	36,7	9,1	90,8	100,0	5	T
T	5A	0,1	0,9	4,6	5,5	42,3	41,2	10,0	90,0	100,0	5A	R
	5B	0,2	0,6	4,0	4,7	52,5	34,4	8,1	90,8	100,0	5B	R
	T	1,3	3,0	6,1	9,1	40,2	34,1	15,2	98,7	100,0	T	T

B. GEMÄLTER

R. TRAITEMENTS

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE			A L T E R (ZAHLE DER VOLLJÄHRIGEN LEHRENSJAHRE)							SEXE		
			A G E (NOMBRE D'ANNÉES REVOLUES)							TOTAL	QUALIFICATION	
			< 21	21-24	25-29	[21-29]	30-44	45-54	>= 55	>= 21	TOTAL	QUALIFICATION
B	M	1B	-	-	-	-	36,091	41,017	37,919	37,840	37,840	1R H
		2	-	25,904	27,232	26,933	40,065	40,667	37,923	37,919	37,919	2
		3	-	13,880	19,551	18,275	22,126	23,963	25,426	23,361	23,318	3
		4	-	14,883	16,889	15,956	20,340	19,377	19,829	19,204	18,924	4
		5	-	-	22,784	22,517	27,399	26,313	23,774	26,286	26,286	5
E	5A	1B	-	-	-	-	28,510	28,299	24,865	27,650	27,650	5A
		2	-	-	-	-	26,475	24,287	22,768	25,032	25,032	5R
		3	-	18,265	22,490	21,430	28,617	26,736	27,149	27,097	27,016	T
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1P F
		5	10,502	12,457	12,904	12,609	15,283	17,687	-	14,401	13,765	4
P	T	1B	-	-	-	-	16,805	18,927	17,602	15,881	15,175	T
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		3	-	-	15,559	15,518	16,858	20,226	-	18,002	17,589	3
		4	10,502	12,457	12,904	12,609	15,283	17,687	-	14,401	13,765	4
		5	-	-	-	14,728	-	-	-	14,921	14,000	5
A	T	1B	-	-	-	-	36,148	41,917	37,919	37,841	37,841	1R T
		2	-	25,904	27,232	26,933	39,642	40,667	37,923	37,743	37,743	2
		3	-	14,458	18,810	17,629	21,704	23,664	25,324	22,936	22,842	3
		4	11,104	13,224	14,928	13,935	18,783	19,025	19,671	17,619	17,063	4
		5	-	17,690	22,164	21,312	27,294	26,235	23,774	26,119	26,067	5
G	5A	1B	-	-	-	-	28,260	28,198	24,865	27,370	27,370	5A
		2	-	-	-	-	26,042	24,222	22,768	24,949	24,871	5B
		3	-	-	-	-	22,681	22,042	26,475	24,222	22,768	5R
		4	-	-	-	-	20,884	18,964	27,880	26,318	26,958	T
		5	10,964	15,536	20,884	18,964	27,880	26,318	26,958	26,220	25,970	T
V	K	1B	-	-	-	-	23,2	27,3	31,7	32,2	32,2	1R H
		2	-	-	-	-	27,3	26,0	30,8	29,9	29,9	2
		3	-	10,5	19,1	17,7	20,2	17,1	19,4	20,7	20,9	3
		4	-	16,4	26,6	24,6	20,2	17,1	19,4	20,7	20,9	4
		5	-	19,3	19,5	16,2	32,4	19,5	19,2	25,5	27,7	5
A	P	1B	-	-	-	-	23,5	25,0	23,0	24,6	24,6	4
		2	-	-	-	-	23,5	25,0	23,0	24,6	24,6	5
		3	-	-	-	-	24,9	25,8	24,9	25,8	25,8	5A
		4	-	-	-	-	16,2	16,5	21,8	19,1	21,9	5R
		5	-	-	-	-	32,5	27,2	29,6	35,4	32,2	T
R	F	1B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1R F
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		3	-	-	13,5	17,0	26,0	20,2	-	24,1	26,0	3
		4	10,2	16,4	10,7	14,8	23,2	5,9	-	23,2	24,6	4
		5	-	-	-	13,0	-	-	-	20,1	24,4	5
I	Z	1B	-	-	-	-	33,6	19,6	17,8	29,4	31,1	T
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1R F
		3	-	-	13,5	17,0	26,0	20,2	-	24,1	26,0	2
		4	10,2	16,4	10,7	14,8	23,2	5,9	-	23,2	24,6	3
		5	-	-	-	13,0	-	-	-	20,1	24,4	4
O	T	1B	-	-	-	-	33,6	19,6	17,8	29,4	31,1	T
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1R F
		3	-	-	13,5	17,0	26,0	20,2	-	24,1	26,0	2
		4	10,2	16,4	10,7	14,8	23,2	5,9	-	23,2	24,6	3
		5	-	-	-	13,0	-	-	-	20,1	24,4	4
N	E	1B	-	-	-	-	32,6	27,3	31,7	32,0	32,0	1P T
		2	-	10,5	19,1	17,7	28,3	26,0	30,8	30,3	30,3	2
		3	-	19,2	26,7	27,8	21,6	17,8	19,7	21,9	22,5	3
		4	41,1	19,6	20,8	21,2	33,4	18,1	19,6	28,4	30,9	4
		5	-	28,0	22,8	25,0	23,9	25,3	23,0	25,1	25,4	5
S	N	1B	-	-	-	-	28,0	25,6	25,3	24,0	26,6	5A
		2	-	-	-	-	21,1	21,5	22,3	19,1	22,4	5R
		3	-	-	-	-	21,1	21,5	22,3	19,1	22,4	5R
		4	-	-	-	-	21,1	21,5	22,3	19,1	22,4	5R
		5	38,7	33,7	31,6	34,8	37,0	32,6	35,1	36,6	37,5	T
T	M	1B	-	-	-	-	126,1	156,8	139,7	139,6	140,1	1R H
		2	-	141,8	121,1	125,7	140,0	152,1	139,7	139,9	140,4	2
		3	-	76,0	86,9	85,3	77,3	89,6	93,7	86,2	86,3	3
		4	-	81,5	75,1	74,5	71,1	72,5	73,0	70,9	70,0	4
		5	-	-	101,3	105,1	95,7	98,4	87,6	97,0	97,3	5
I	5A	1B	-	-	-	-	99,6	105,8	91,6	102,0	102,3	5A
		2	-	-	-	-	102,7	90,8	83,0	92,4	92,7	5R
		3	-	-	-	-	102,4	107,4	92,5	90,8	92,4	5R
		4	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
		5	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
N	F	1B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1P F
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		3	-	-	111,8	116,4	100,3	106,9	-	113,4	115,9	3
		4	100,9	96,2	92,8	94,6	90,9	93,4	-	90,7	90,7	4
		5	-	-	-	110,5	-	-	-	94,0	92,3	5
D	T	1B	-	-	-	-	129,7	159,3	140,7	144,3	145,7	1P T
		2	-	166,7	130,4	142,0	142,2	154,5	140,7	143,0	145,3	2
		3	-	93,1	90,1	93,0	77,8	89,9	93,0	87,5	88,0	3
		4	101,3	85,1	71,5	73,5	67,4	72,3	72,6	67,2	65,7	4
		5	-	113,9	106,1	112,4	97,9	99,7	88,2	98,6	100,4	5
T	5A	1B	-	-	-	-	104,1	107,1	92,7	104,4	105,3	5A
		2	-	-	-	-	108,6	95,0	84,8	95,2	95,8	5R
		3	-	-	-	-	108,6	107,4	92,5	90,8	92,4	5R
		4	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
		5	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
Z	M	1B	-	-	-	-	95,4	110,8	100,2	100,0	100,0	1P H
		2	-	68,3	71,8	71,0	105,7	107,2	100,0	100,0	100,0	2
		3	-	59,5	83,8	78,4	94,9	102,8	109,0	100,2	100,0	3
		4	-	78,6	89,2	84,3	107,5	102,4	104,8	101,5	100,0	4
		5	-	-	86,7	85,7	104,2	100,1	90,4	100,0	100,0	5
F	5A	1B	-	-	-	-	103,1	102,3	89,0	100,0	100,0	5A
		2	-	-	-	-	92,0	97,0	91,0	100,0	100,0	5R
		3	-	-	-	-	92,0	97,0	91,0	100,0	100,0	5R
		4	-	-	-	-	67,6	83,2	79,3	105,9	99,0	T
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1P F
F	F	1B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1P F
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		3	-	-	88,5	88,2	95,8	115,0	-	102,3	100,0	3
		4	76,3	90,5	93,7	91,6	111,0	128,5	-	104,6	100,0	4
		5	-	-	-	105,2	-	-	-	106,6	100,0	5
S	T	1B	-	-	-	-	95,5	110,8	100,2	100,0	100,0	1P T
		2	-	68,6	72,2	71,4	105,0	107,7	100,0	100,0	100,0	2
		3	-	63,3	82,3	77,2	95,0	103,6	110,0	100,4	100,0	3
		4	65,1	77,5	87,5	81,7	110,1	111,5	114,7	103,3	100,0	4
		5	-	67,9	85,0	81,8	104,7	100,6	91,2	100,2	100,0	5
S	5A	1B	-	-	-	-	75,5	103,3	103,1	90,0	101,1	5A
		2	-	-	-	-	91,2	88,6	97,4	91,5	100,3	5R
		3	-	-	-	-	106,4	106,4	101,3	101,3	100,0	5R
		4	-	-	-	-	73,0	107,4	101,3	103,8	101,0	T
		5	42,2	59,8	80,4	73,0	107,4	101,3	103,8	101,0	100,0	T

ANGESTELLTE

RELIGIÖSE

EMPLOYÉS

TAB. VII/ A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT  
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE  
(TOUS ÂGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN						SEXE	
		ANNÉES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE							
LEISTUNGSGRUPPE		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION	
ANZAHL	M	314	348	653	1.560	2.451	5.325	H	NUMÉRIQUE
	F	95	92	101	58	77	424	F	
		409	440	754	1.619	2.529	5.750	T	
V	F/T	23,3	21,0	13,4	3,6	3,1	7,4	F/T	0
F	M 1A	0,6	0,6	0,9	1,2	2,1	1,5	1A	H
	1B	2,6	1,7	3,4	3,6	2,6	2,0	1B	T
R	2	25,4	19,1	19,5	15,7	10,7	14,7	2	
	3	23,2	26,2	26,6	16,7	24,0	23,6	3	
T	4	23,6	16,6	14,0	6,4	4,8	8,7	4	
	5	24,7	35,8	35,9	56,4	52,0	49,1	5	C
T	5A	11,5	16,7	14,0	16,3	17,2	16,2	5A	
	5B	13,2	19,1	21,0	40,1	35,7	32,0	5B	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
E	1B	-	-	2,0	3,4	-	0,9	1B	
	2	1,1	-	5,0	3,4	2,6	2,4	2	
I	3	9,5	23,8	22,8	35,7	49,4	26,7	3	P
	4	77,9	67,5	62,3	55,7	44,1	62,7	4	
T	5	11,6	8,7	7,9	1,7	2,0	7,2	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
I	T 1A	0,5	0,5	0,7	1,2	2,0	1,4	1A	T
	1B	2,0	1,4	3,2	3,6	2,5	2,8	1B	
L	2	19,7	15,1	17,5	15,3	10,4	13,7	2	
	3	20,0	25,7	26,1	17,4	27,6	23,8	3	P
U	4	36,2	27,3	20,5	8,1	6,0	12,3	4	
	5	21,7	30,1	32,1	54,4	51,4	46,0	5	
T	5A	9,8	14,6	13,2	15,7	16,9	15,4	5A	
	5B	11,9	15,5	18,9	38,7	34,6	30,6	5B	U
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	M 1A	2,5	2,6	6,4	24,3	64,2	100,0	1A	H
N	1B	5,1	3,8	14,1	35,9	41,0	100,0	1B	T
	2	10,2	8,5	16,3	31,4	33,6	100,0	2	
G	3	5,8	7,2	13,8	20,8	22,4	100,0	3	
	4	16,8	13,1	20,7	22,6	24,8	100,0	4	
T	5	3,0	4,8	9,0	33,7	49,7	100,0	5	I
	5A	4,2	6,7	10,6	20,4	49,1	100,0	5A	
T	5B	2,4	3,8	8,2	35,7	49,9	100,0	5B	
	T	5,9	6,5	12,3	29,3	46,0	100,0	T	
I	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	-	-	50,0	50,0	-	100,0	1B	
I	2	10,0	-	50,0	20,0	20,0	100,0	2	
	3	8,0	19,4	20,3	18,4	33,8	100,0	3	M
N	4	27,8	23,4	23,7	12,2	12,0	100,0	4	
	5	35,5	25,8	25,8	3,2	9,7	100,0	5	
T	T	22,4	21,8	23,8	12,8	18,3	100,0	T	
	T 1A	2,5	2,6	6,4	24,3	64,2	100,0	1A	T
X	1B	5,0	3,7	15,0	36,2	40,0	100,0	1B	
	2	10,2	8,4	16,7	31,3	33,4	100,0	2	
T	3	6,0	8,3	14,3	20,6	50,9	100,0	3	
	4	21,0	17,0	21,8	18,7	21,5	100,0	4	
T	5	3,3	5,0	9,2	33,3	40,2	100,0	5	
	5A	4,5	7,3	11,2	28,8	48,2	100,0	5A	
T	5B	2,8	3,9	8,1	35,6	49,7	100,0	5B	
	T	7,1	7,7	13,1	28,2	44,0	100,0	T	

B. GEMAELETER

B. TRATTMENTS

GESCHLECHT		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN					TOTAL	SFXF	
		ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE							
LEISTUNGSGRUPPE		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20		QUALIFICATION	
R	M 1B	-	-	#32.007	40.213	37.843	37.840	1R	H
	2	27.648	31.301	36.983	42.712	39.180	37.910	2	
	3	19.530	20.173	21.713	23.513	24.483	23.318	3	M
	4	15.943	17.224	19.194	20.363	20.180	18.974	4	
	5	23.948	26.362	27.378	27.120	25.681	26.286	5	
F	5A	24.597	27.306	27.237	29.101	27.179	27.650	5A	
	5B	23.514	25.255	27.511	25.642	24.134	25.072	5B	
	T	22.174	24.173	26.541	29.375	26.946	27.016	T	
T	F 1B	-	-	-	-	-	-	1R	F
	2	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	14.763	15.552	#17.800	21.405	17.580	3	T
	4	11.830	12.554	13.540	16.528	17.504	13.765	4	
P	5	11.939	-	-	-	-	14.000	5	
	T	12.374	13.232	14.537	17.979	19.504	15.175	T	A
A	T 1B	-	-	#32.007	40.132	37.843	37.841	1R	T
	2	27.801	31.301	36.296	42.507	39.180	37.743	2	
	3	18.853	19.112	20.968	23.082	24.320	22.842	3	
	4	13.988	14.879	16.956	19.493	19.595	17.063	4	
	5	22.019	25.300	27.040	27.110	25.640	26.067	5	T
G	5A	23.367	25.747	26.569	29.049	27.104	27.349	5A	
	5B	21.141	24.738	27.511	25.642	24.134	24.871	5B	
	T	19.867	21.761	24.836	28.890	26.657	25.970	T	
V	K 1B	-	-	#36.5	27,4	31,2	32,2	1R	H
	2	28,4	28,1	29,0	25,5	26,6	29,9	2	
	3	31,4	22,4	22,6	21,2	17,0	20,0	3	
	4	33,4	25,7	22,2	33,5	16,7	27,7	4	
	5	23,3	27,6	27,0	24,5	23,2	24,6	5	
R	5A	27,1	28,3	27,9	25,1	24,8	25,8	5A	
	5B	20,0	25,9	23,6	22,7	18,8	21,0	5B	
	T	37,6	36,9	36,7	36,6	30,5	35,0	T	F V
A	F 1R	-	-	-	-	-	-	1R	F
	2	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	25,3	19,3	#27,8	11,9	26,0	3	T
	4	20,0	20,7	19,0	23,9	13,6	24,6	4	
	5	33,7	-	-	-	-	24,4	5	
T	T	32,7	22,6	24,7	29,3	15,9	31,1	T	
	F 1B	-	-	#36,5	27,0	31,2	32,0	1R	T
S	2	28,5	28,1	30,6	26,0	26,6	30,3	2	
	3	32,5	25,6	24,5	22,6	17,1	22,5	3	
	4	33,3	28,7	27,3	33,5	17,0	20,0	4	
	5	31,7	30,9	27,9	24,6	23,3	25,4	5	
	5A	29,3	33,0	29,5	25,2	24,9	26,7	5A	
T	5B	32,8	27,5	23,6	22,2	18,8	22,8	5B	
	T	43,8	42,2	40,4	37,6	30,8	37,5	T	V
I	M 1B	-	-	#120,6	136,9	140,4	140,1	1R	H
	2	124,7	129,5	139,3	145,4	145,4	140,4	2	
	3	88,1	83,5	81,8	80,0	80,9	86,3	3	
	4	71,9	71,3	72,3	69,3	74,0	70,0	4	
	5	108,0	109,1	103,2	92,4	95,3	97,3	5	
N	5A	110,9	113,0	102,6	99,1	100,9	102,3	5A	
	5B	106,0	104,5	103,7	87,3	89,6	92,7	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	130,0	100,0	100,0	T	
D	F 1B	-	-	-	-	-	-	1R	F
	2	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	111,6	107,0	#99,0	109,7	115,9	3	
	4	95,6	94,9	93,2	91,9	90,2	90,7	4	
	5	96,5	-	-	-	-	92,3	5	
I	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	T 1B	-	-	#128,9	139,2	142,0	145,7	1R	T
	2	139,9	143,8	146,1	147,4	147,0	145,3	2	
	3	94,9	87,8	84,4	80,0	81,2	84,0	3	
	4	70,4	68,4	68,3	67,6	73,5	65,7	4	
Z	5	110,8	116,3	108,9	94,0	96,2	100,4	5	
	5A	117,6	118,3	107,0	100,7	101,7	105,3	5A	
	5B	106,4	113,7	110,8	88,9	90,5	95,8	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	M 1B	-	-	#84,6	106,3	100,0	100,0	1R	H
E	2	72,9	82,5	97,5	112,6	103,3	100,0	2	
	3	83,8	86,5	93,1	100,8	105,0	100,0	3	
	4	84,2	91,0	101,4	107,6	106,6	100,0	4	
	5	91,1	100,3	104,2	103,2	97,7	100,0	5	
	5A	89,0	98,8	98,5	135,2	98,3	100,0	5A	
Z	5B	93,9	100,9	109,9	102,4	96,4	100,0	5B	
	T	82,1	89,5	98,2	108,7	99,7	100,0	T	
	F 1B	-	-	-	-	-	-	1R	F
E	2	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	83,9	88,4	#101,2	121,7	100,0	3	
	4	85,9	91,2	98,4	120,1	127,8	100,0	4	
	5	85,3	-	-	-	-	100,0	5	
	T	81,5	87,2	95,8	118,5	128,5	100,0	T	F
S	T 1B	-	-	#84,6	106,1	100,0	100,0	1R	T
	2	73,7	82,9	96,2	112,6	103,8	100,0	2	
	3	82,5	83,7	91,8	131,1	106,5	100,0	3	
	4	82,0	87,2	99,4	114,2	114,8	100,0	4	
	5	84,5	97,1	103,7	104,0	98,4	100,0	5	
T	5A	85,4	94,1	97,1	106,2	99,1	100,0	5A	
	5B	85,0	99,5	110,6	103,1	97,0	100,0	5B	
	T	76,5	83,8	95,6	111,0	102,6	100,0	T	S

ANGESTELLTE

RELIGUE

EMPLOYES

TAB. VIII/ A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS &lt;45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A &lt;45 ANS)

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	90	138	349	1.026	505	2.197	H	NOMBR
	F	24	15	28	74	14	115	F	
	T	114	153	377	1.059	609	2.312	T	
V	F/T	21,1	9,8	7,4	3,2	2,3	5,0	F/T	n
	M 1A	1,1	-	0,5	0,4	0,7	0,5	1A H	
F	1B	4,5	2,9	5,2	3,4	0,3	2,9	1B	I
	2	15,7	16,7	25,7	17,1	6,8	15,6	2	
	3	33,5	22,8	23,6	15,7	10,5	16,5	3	
P	4	12,3	13,1	9,3	4,3	3,4	5,7	4	
	5	32,9	44,4	35,4	50,5	78,3	58,7	5	S
	5A	14,5	18,9	14,1	15,8	19,4	16,7	5A	
T	5B	18,4	25,5	21,3	43,7	58,9	42,1	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A F	
E	1B	-	-	-	5,9	-	1,7	1B	
	2	4,2	-	17,9	5,9	-	7,0	2	
	3	16,7	20,0	17,8	37,8	50,1	27,7	3	P
I	4	70,8	66,7	53,6	50,4	42,8	56,6	4	
	5	8,3	13,3	10,7	-	7,1	7,0	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
L	T 1A	0,9	-	0,8	0,4	0,7	0,5	1A T	I
	1B	3,5	2,6	4,8	3,5	0,3	2,8	1B	
	2	13,2	15,1	25,1	16,8	6,6	15,2	2	
U	3	30,0	22,6	22,1	16,0	11,5	17,1	3	R
	4	24,7	18,3	12,6	5,8	4,3	8,3	4	
	5	27,7	41,4	33,6	57,6	76,6	56,1	5	
N	5A	13,2	18,4	13,8	15,3	19,1	16,2	5A	
	5B	14,5	23,0	16,7	42,3	57,5	40,0	5B	U
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
G	M 1A	8,3	-	24,9	33,4	33,3	100,0	1A H	
	1B	6,4	6,3	28,6	55,6	3,2	100,0	1B	T
	2	4,1	6,7	26,2	51,3	11,8	100,0	2	
T	3	8,3	8,7	22,7	43,1	17,3	100,0	3	
	4	8,8	14,3	25,7	35,1	16,1	100,0	4	
	5	2,3	4,7	9,6	47,3	36,1	100,0	5	T
N	5A	3,6	7,1	13,4	44,4	31,5	100,0	5A	
	5B	1,8	3,8	8,1	48,5	37,9	100,0	5B	
	T	4,1	6,3	15,9	46,7	27,1	100,0	T	n
Z	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A F	
	1B	-	-	-	100,0	-	100,0	1B	
	2	12,5	-	62,5	25,0	-	100,0	2	
N	3	12,6	9,4	15,7	40,3	22,1	100,0	3	N
	4	26,1	15,4	23,1	26,2	9,2	100,0	4	
	5	25,0	25,0	37,5	-	12,5	100,0	5	
Z	T 1A	8,3	-	24,9	33,4	32,3	100,0	1A T	
	1B	6,2	6,2	27,7	56,9	3,1	100,0	1B	
	2	4,3	6,6	27,0	50,7	11,5	100,0	2	
Z	3	8,6	8,7	22,1	42,9	17,7	100,0	3	
	4	14,7	14,7	24,8	32,1	13,8	100,0	4	
	5	2,4	4,9	9,8	47,0	35,9	100,0	5	
Z	5A	4,0	7,5	13,9	43,4	31,1	100,0	5A	
	5B	1,8	3,8	8,1	48,5	37,9	100,0	5B	
	T	4,9	6,5	16,3	45,8	26,3	100,0	T	

B. GEMAELTER

P. TPATTEMENTS

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	.	.	28.387	38.654	.	36.001	1R	H
	2	30.630	33.561	37.801	42.352	42.508	40.065	2	
	3	21.829	22.229	21.375	22.425	22.427	22.126	3	M
	4	.	18.482	21.266	21.072	20.169	20.340	4	
	5	26.049	28.678	29.613	27.144	26.727	27.399	5	
E	5A	.	29.670	29.276	28.286	28.470	28.510	5A	N
	5B	26.776	27.688	29.921	26.244	25.202	26.475	5B	
	T	25.294	26.821	28.765	29.790	27.424	28.617	T	N
T	F 1B	.	.	.	.	.	.	1R	F
	2	.	.	.	.	.	.	2	
	3	.	.	.	.	.	16.858	3	T
	4	.	.	14.412	17.806	.	15.283	4	
	5	.	.	.	.	.	.	5	
P	T	15.792	14.689	16.255	18.392	17.720	16.805	T	A
A	T 1B	.	.	28.387	38.616	.	36.148	1R	T
	2	31.209	33.561	36.832	42.081	42.508	39.642	2	N
	3	20.898	21.525	21.187	21.909	22.281	21.704	3	
	4	15.785	17.407	19.091	20.269	18.924	18.783	4	
	5	25.197	27.987	29.444	27.144	26.685	27.294	5	T
G	5A	.	28.260	28.922	28.286	28.374	28.260	5A	
	5B	26.776	27.688	29.921	26.244	25.202	26.475	5B	
	T	23.321	25.585	27.783	29.304	27.072	27.880	T	
V	K 1B	.	.	22,3	29,7	.	33,2	1R	H
	2	42,5	20,9	28,6	25,2	21,1	27,3	2	C D
	3	24,5	16,4	20,3	18,3	19,8	20,2	3	
	4	.	16,7	21,4	44,2	0,0	32,4	4	N F
	5	12,7	24,7	23,6	22,7	23,0	23,5	5	
R	E 5A	.	23,5	25,5	23,2	24,4	24,8	5A	F
	5B	0,0	25,5	21,7	19,9	19,0	21,5	5B	
I	F T	41,0	33,8	35,1	36,5	31,0	35,4	T	F V
A	F 1B	.	.	.	.	.	.	1R	F
	2	.	.	.	.	.	.	2	F A
	3	.	.	.	.	.	26,0	3	T R
	4	.	.	24,3	16,3	.	23,2	4	
	5	.	.	.	.	.	.	5	
D	I T	37,7	31,4	31,2	35,2	19,7	33,6	T	C I
N	E 1B	.	.	22,3	28,9	.	32,6	1R	T
	2	40,9	20,9	30,5	25,8	21,1	28,3	2	F T
	3	26,3	21,2	20,3	20,8	10,2	21,6	3	
	4	24,6	22,3	28,0	41,1	13,6	33,4	4	N T
	5	16,7	27,3	24,2	22,7	23,1	23,0	5	
S	T 5A	.	28,7	26,7	23,2	24,7	25,6	5A	T C
	5B	0,0	25,5	21,7	19,0	19,0	21,5	5B	
	T	44,4	37,0	37,2	37,4	31,7	37,0	T	N
I	M 1B	.	.	98,7	129,8	.	126,1	1R	H I
	2	121,1	125,1	131,4	142,2	155,0	140,0	2	
	3	86,3	82,9	74,3	75,3	81,8	77,3	3	
	4	.	68,9	73,9	70,7	72,5	71,1	4	T
	5	103,0	106,0	102,9	91,1	97,5	95,7	5	
N	5A	.	110,6	101,8	95,0	102,8	99,6	5A	
	5B	105,9	103,2	104,0	88,1	91,9	92,5	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	F 1B	.	.	.	.	.	.	1R	F
	2	.	.	.	.	.	.	2	
D	3	.	.	.	.	.	100,3	3	N
	4	.	.	88,7	96,8	.	90,0	4	
	5	.	.	.	.	.	.	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
D	T 1B	.	.	102,2	131,8	.	129,7	1R	T
	2	133,8	131,2	132,6	143,6	157,0	142,2	2	N
	3	89,6	84,1	76,3	74,8	82,3	77,8	3	
	4	67,7	68,0	68,7	69,2	69,0	67,4	4	
	5	108,0	109,4	106,0	92,6	98,6	97,9	5	
I	5A	.	110,5	104,1	96,5	104,8	101,4	5A	
	5B	114,8	108,2	107,7	89,6	93,1	95,0	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	M 1B	.	.	78,7	107,1	.	100,0	1R	H
	2	76,5	83,8	94,3	105,7	106,1	100,0	2	
Z	3	98,7	100,5	96,6	101,4	101,4	100,0	3	
	4	.	90,9	104,6	103,6	99,2	100,0	4	
	5	95,1	104,7	108,1	99,1	97,5	100,0	5	
	5A	.	104,1	102,7	99,2	99,9	100,0	5A	
	5B	101,1	104,6	113,0	99,1	95,2	100,0	5B	
F	T	88,4	93,7	100,5	104,1	95,8	100,0	T	
	F 1B	.	.	.	.	.	.	1R	F
	2	.	.	.	.	.	.	2	
	3	.	.	.	.	.	100,0	3	
	4	.	.	94,3	116,5	.	100,0	4	F
S	5	94,0	87,4	96,7	109,4	105,5	100,0	5	
	T 1B	.	.	78,5	106,8	.	100,0	1R	T
	2	78,7	84,7	92,9	126,2	107,2	100,0	2	
	3	96,3	99,2	97,6	100,6	102,7	100,0	3	
	4	84,0	92,7	101,6	107,9	100,8	100,0	4	
S	5	92,3	102,5	107,5	99,5	97,8	100,0	5	S
	5A	.	100,0	102,4	100,1	100,4	100,0	5A	
	5B	101,1	104,6	113,0	99,1	95,2	100,0	5B	
	T	83,6	91,8	99,7	105,1	97,1	100,0	T	



ARBEITER

BELGICQUE

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

TAB. I / B

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

GESCHLECHT: M, F, T			GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) ODER BETRIEBE								SEXE: M, 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 T	NOMBRE	E
			31.375	82.793	114.172	84.413	119.398	140.153	105.346	197.451	760.934			
P	V	F/T	30,9	33,4	32,7	33,7	30,0	30,6	22,1	13,3	25,5	F/T	O	F
	E	M 1	40,8	38,6	39,3	34,3	34,1	35,0	35,6	35,9	35,7	1 H	I	
	R	2 3	31,7 27,5	33,1 28,3	32,7 28,1	36,9 28,8	39,3 26,6	37,5 27,4	37,1 27,4	41,9 22,2	38,3 25,9	2 3	S	F
S	E	F 1	17,3	16,6	16,8	15,2	11,7	17,8	10,0	2,0	13,0	1 F	T	E
	I	2 3	39,7 43,0	36,2 47,2	37,1 46,1	39,3 45,4	40,4 47,9	42,3 35,9	40,1 49,9	20,1 77,9	37,2 49,7	2 3	R	E
	L	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I	
O	U	T 1	33,5	31,3	31,9	27,9	27,4	29,8	29,9	31,4	30,0	1 T	B	C
	N	2 3	34,2 32,3	34,1 34,6	34,1 34,0	37,7 34,4	39,6 33,0	39,0 31,2	37,7 32,3	39,0 29,6	38,1 32,0	2 3	U	
	G	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	T
A	N	M 1	4,4	10,5	14,9	9,5	14,1	16,8	14,4	30,3	100,0	1 H	I	
	I	2 3	3,2 4,1	8,4 10,6	11,6 14,7	9,5 11,0	15,1 15,1	16,8 18,1	14,0 15,3	33,0 25,8	100,0 100,0	2 3	I	
	L	T	3,8	9,7	13,6	9,9	14,7	17,2	14,5	30,2	100,0	T	O	I
L	N	F 1	6,6	18,1	24,7	17,1	16,6	30,3	9,2	2,1	100,0	1 F	N	
	A	2 3	5,3 4,3	13,8 13,5	19,2 17,8	15,5 13,4	20,1 17,8	25,1 17,7	12,9 12,0	7,3 21,3	100,0 100,0	2 3	A	F
	X	T	5,0	14,2	19,2	14,6	18,5	22,1	12,0	13,6	100,0	T	T	F
S	B	M 1	89,62	85,30	89,35	92,65	97,46	99,56	106,15	116,64	103,23	1 H	M	G
	E	2 3	79,80 68,24	81,81 70,70	81,26 70,02	84,58 74,23	87,97 77,07	91,06 83,06	97,32 88,56	108,19 104,43	95,38 85,63	2 3	E	
	T	T	80,63	81,57	81,30	84,37	88,30	91,84	98,06	110,39	95,66	T	N	A
U	A	F 1	60,02	62,20	61,61	64,04	65,26	66,07	70,11	87,74	65,31	1 F	T	
	R	2 3	57,47 56,06	59,55 55,65	58,97 55,75	60,62 58,17	61,93 60,47	64,94 66,27	72,84 71,18	80,62 77,57	64,69 65,27	2 3	R	
	G	T	57,30	58,14	57,92	60,03	61,62	65,67	71,74	78,39	65,06	T	A	I
N	V	M 1	84,91	84,52	84,64	87,38	93,31	93,41	103,48	116,39	99,02	1 T	N	I
	A	2 3	71,77 63,23	73,93 63,84	73,34 63,68	76,16 67,09	79,99 69,84	82,39 76,50	91,58 82,64	106,29 95,00	87,72 77,56	2 3	A	
	N	T	73,42	73,75	73,66	76,18	80,29	83,83	92,25	106,12	87,85	T	T	N
D	V	M 1	18,3	19,2	18,9	21,2	16,7	18,6	22,5	18,4	21,6	1 H	O	S
	A	2 3	18,7 28,1	17,6 26,7	17,9 27,1	20,1 25,4	19,5 24,4	18,8 21,0	19,3 22,6	19,2 23,0	21,0 27,8	2 3	C	F
	R	T	23,4	22,6	22,8	23,5	21,6	20,6	22,6	20,2	24,3	T	F	V
E	I	F 1	15,8	16,9	16,7	17,0	18,5	17,4	20,3	17,4	18,8	1 F	F	A
	A	2 3	17,7 21,5	16,5 23,6	16,9 23,1	19,6 20,5	17,6 22,3	19,5 19,9	16,2 16,6	18,9 17,4	20,6 23,3	2 3	I	I
	N	T	19,2	20,4	20,1	19,9	20,1	15,3	16,9	17,9	21,8	T	I	H
V	S	T 1	22,3	22,7	22,6	24,6	20,5	23,3	24,3	18,5	24,8	1 T	N	O
	N	2 3	23,9 28,0	22,7 28,4	23,1 28,3	25,2 26,8	24,5 26,6	24,3 23,4	24,3 23,6	22,1 25,8	26,7 29,7	2 3	T	N
	V	T	27,3	27,0	27,0	27,6	26,4	25,1	25,0	22,6	28,6	T	T	O
E	I	M 1	111,1	109,5	110,0	109,8	110,4	108,4	108,3	105,7	107,9	1 H	I	R
	N	2 3	99,0 84,6	100,3 86,7	100,0 86,1	100,2 88,0	99,6 87,3	99,2 90,4	99,2 90,3	98,0 94,6	99,7 89,5	2 3	I	
	R	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	N	
D	D	F 1	104,7	107,0	106,4	106,7	105,9	100,6	97,7	111,9	100,4	1 F	N	A
	I	2 3	100,3 97,8	102,4 95,7	101,8 96,3	101,0 96,9	100,5 98,1	98,9 100,9	101,5 99,2	102,8 99,0	99,4 100,3	2 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
E	Z	M 1	115,6	114,6	114,9	114,7	116,2	111,4	112,2	109,7	112,7	1 T	T	
	I	2 3	97,8 86,1	100,2 86,6	99,6 86,5	100,0 88,1	99,6 87,0	98,3 91,3	98,3 89,6	100,2 89,5	99,9 88,3	2 3	I	
	I	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I	R
N	E	F 1	86,8	86,5	86,6	89,8	94,4	96,4	102,8	113,0	100,0	1 H	I	
	S	2 3	83,7 79,7	85,8 82,6	85,2 81,8	88,7 86,7	92,2 90,0	95,5 97,0	102,0 103,4	113,4 122,0	100,0 100,0	2 3	C	E
	E	T	84,3	85,3	85,0	88,2	92,3	96,0	102,5	115,4	100,0	T	T	
S	E	F 1	91,9	95,2	94,3	98,1	99,9	101,2	107,3	134,3	100,0	1 F	E	S
	S	2 3	88,8 85,9	92,1 85,3	91,2 85,4	93,7 89,1	95,7 92,6	100,4 101,5	112,6 109,1	124,6 118,8	100,0 100,0	2 3	S	
	S	T	88,1	89,4	89,0	92,3	94,7	100,9	110,3	120,5	100,0	T	S	
T	S	T 1	85,8	85,4	85,5	88,2	94,2	94,3	104,5	117,5	100,0	1 T	T	
	I	2 3	81,8 81,5	84,3 82,3	83,6 82,1	86,8 86,5	91,2 90,0	93,9 98,6	104,4 106,5	121,2 122,5	100,0 100,0	2 3	I	
	T	T	83,6	83,9	83,8	86,7	91,4	95,4	105,0	120,8	100,0	T	T	

ARBEITER

BELGIQUE

OUVRIERS

TAB. II / B

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			
		A G E (NOMBPE D ANNEES REVOLUES)												
LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T											QUALIFI-CATION: 1,2,3,T			
		< 18	18-20	(21)	21-29	30-44	45-54	>= 55	>= 21	TOTAL				
P	ANZAHL	M	24.469	36.568	61.036	141.513	190.654	110.045	63.560	505.771	566.808	H	NOMBRE	E
	F	22.501	30.870	53.371	63.816	51.703	21.272	3.964	140.755	194.126	F			
	T		46.969	67.438	114.407	205.329	242.356	131.317	67.524	646.526	T			
E	V	F/T	47,9	45,8	46,7	31,1	21,3	16,2	5,9	21,8	25,5	F/T	D	F
	E	M 1	5,0	16,5	11,9	36,9	40,4	39,3	35,9	38,6	35,7	1 H	I	
R	R	2	25,3	42,2	35,4	41,5	38,8	37,1	34,7	38,7	38,3	2	S	F
	T	3	69,6	41,3	52,6	21,5	20,8	23,6	29,3	22,7	25,9	3	T	
S	E	F 1	5,3	12,7	9,6	14,3	14,4	13,7	17,6	14,3	13,0	1 F	T	E
	I	2	32,7	37,2	35,3	39,6	38,0	34,8	28,3	38,0	37,2	2	R	
D	U	3	62,0	50,1	55,1	46,1	47,6	54,1	47,7	49,7	49,7	3	I	C
	N	T 1	5,2	14,8	10,8	29,9	34,8	35,1	34,9	33,3	30,0	1 T	B	
A	G	2	28,9	39,9	35,4	40,9	38,6	36,7	34,4	38,5	38,1	2	U	T
	I	3	66,0	45,3	53,8	29,2	26,5	28,1	30,8	28,1	32,0	3	T	
L	N	M 1	0,6	3,0	3,6	25,8	38,0	21,3	11,3	96,4	100,0	1 H	T	I
	A	2	2,9	7,1	10,0	27,1	34,0	18,8	10,2	90,0	100,0	2	I	
S	I	3	11,6	10,3	21,9	20,7	27,0	17,7	12,7	78,1	100,0	3	O	S
	L	T	4,3	6,5	10,8	25,0	33,6	19,4	11,2	89,2	100,0	T	O	
U	N	F 1	4,7	15,5	20,2	36,0	29,4	11,6	2,8	79,8	100,0	1 F	N	F
	A	2	10,2	15,9	26,1	35,0	27,2	10,3	1,6	73,9	100,0	2	T	
N	G	3	14,5	16,0	30,5	30,5	25,5	11,3	2,2	69,5	100,0	3	T	F
	L	T	11,6	15,9	27,5	32,9	26,6	11,0	2,0	72,5	100,0	T	T	
S	B	M 1	60,14	83,11	79,24	101,29	106,05	105,66	101,17	104,12	103,23	1 H	M	G
	E	2	57,74	83,05	75,79	95,23	100,15	98,48	93,23	97,54	95,38	2	O	
T	T	3	51,43	75,12	62,55	91,02	95,68	92,33	85,82	92,09	85,63	3	N	A
	R	F 1	47,91	58,73	56,21	65,02	68,74	71,59	73,15	67,62	65,31	1 F	T	
U	A	2	47,63	59,90	55,11	66,61	69,74	68,52	68,95	68,07	64,69	2	A	I
	G	3	45,60	61,70	54,04	69,80	70,95	65,77	68,86	70,19	65,27	3	N	
N	N	T 1	54,11	73,51	69,73	95,90	102,77	103,50	100,34	100,71	99,02	1 T	N	N
	V	2	52,25	73,17	66,17	86,62	93,77	93,88	92,05	91,22	87,72	2	T	
D	V	3	48,80	68,34	58,49	80,55	86,22	85,65	84,07	84,01	77,56	3	T	S
	E	T	50,07	71,03	62,42	87,64	94,90	94,95	92,49	92,35	87,85	T	T	
E	A	M 1	30,1	22,8	26,1	20,0	21,0	21,6	21,2	21,0	21,6	1 H	D	S
	I	2	25,3	21,1	26,8	18,9	20,5	21,5	19,4	20,3	21,9	2	C	
N	R	3	24,6	23,1	30,6	21,7	22,7	23,2	20,4	22,5	27,8	3	E	H
	S	T	25,9	22,7	30,3	20,3	21,5	22,5	21,5	21,6	24,3	T	V	
V	I	F 1	20,7	13,0	16,7	17,7	16,4	16,2	18,5	17,5	18,8	1 F	F	O
	O	2	22,5	18,6	22,7	17,7	17,2	16,2	16,5	17,4	20,6	2	I	
I	Z	3	25,3	20,5	26,9	19,7	16,8	15,7	16,8	18,0	23,3	3	A	I
	N	T 1	24,2	19,2	24,6	18,9	17,0	16,0	17,1	17,8	21,8	T	T	
F	S	2	29,3	26,6	29,2	24,1	23,3	22,9	21,7	23,5	24,8	1 T	N	O
	E	3	26,1	25,9	30,2	24,2	24,3	24,2	20,1	24,2	26,7	2	T	
R	N	T	25,6	24,3	30,1	24,9	25,7	25,2	21,1	25,0	29,7	3	T	R
	D	T	26,3	25,6	30,9	25,3	25,2	25,1	22,3	25,2	28,6	T	T	
E	I	M 1	112,5	104,2	114,4	104,9	104,4	105,8	107,7	105,3	107,9	1 H	I	R
	N	2	108,0	104,1	109,5	98,6	98,6	98,6	99,3	98,7	99,7	2	N	
R	D	3	96,2	94,1	90,3	94,3	94,2	92,5	91,4	93,2	89,5	3	O	A
	O	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
I	I	F 1	103,3	96,8	102,9	95,8	98,0	102,9	105,0	98,0	100,4	1 F	N	I
	I	2	102,7	98,8	100,9	98,2	99,4	98,5	99,0	98,6	99,4	2	D	
F	Z	3	98,3	101,7	98,9	102,5	101,1	100,3	98,9	101,7	100,3	3	I	R
	E	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
N	S	M 1	58,3	80,5	76,8	98,1	102,7	102,4	98,0	100,9	100,0	1 H	C	E
	S	2	60,5	87,1	79,5	99,8	105,0	103,3	97,7	102,3	100,0	2	E	
S	E	3	60,1	87,7	73,0	106,3	111,7	107,8	100,2	107,5	100,0	3	S	S
	T	T	55,9	83,4	72,4	100,9	106,2	104,4	98,2	103,3	100,0	T	T	
T	S	F 1	73,4	89,9	86,1	99,6	105,3	105,6	112,0	103,5	100,0	1 F	E	S
	T	2	73,6	92,6	85,2	103,0	107,8	105,9	106,6	105,2	100,0	2	S	
T	S	3	69,9	94,5	82,8	106,6	108,7	106,9	105,5	107,5	100,0	3	T	S
	T	T	71,3	93,2	84,0	104,3	107,9	107,0	107,0	106,1	100,0	T	T	
T	S	T 1	54,6	74,2	70,4	96,8	103,8	104,5	101,3	101,7	100,0	1 T	S	S
	T	2	59,6	83,4	75,4	98,7	106,9	107,0	104,9	104,0	100,0	2	T	
T	T	3	62,9	88,1	75,4	103,9	111,2	110,4	108,4	108,3	100,0	3	T	S
	T	T	57,0	80,9	71,1	99,8	108,0	108,1	105,3	105,1	100,0	T	T	

ARBEITER

BELGIQUE

OUVRIERS

TAB. III/ 8

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT  
(ALLE ALTESGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE  
(TOUS AGES REUNIS)

GESCHLECHT: M,F,T			DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN						SEX: H,F,T		
LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T			ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE						QUALIFICATION: 1,2,3,T		
			< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	>= 20	TOTAL			
P	ANZAHL	M	129.110	133.708	110.864	114.069	70.056	566.808	H	NOMBRES	
		F	62.283	58.579	38.741	25.928	8.595	194.126	F		
			191.393	192.287	149.605	139.997	87.651	760.934	T		
F	V	F/T	32,5	30,5	25,9	18,5	9,8	25,9	F/T		
		M 1	20,9	31,4	39,1	44,0	49,4	35,7	1	H	I
R	R	2	35,7	41,1	40,6	38,1	35,2	38,3	2	S	
		3	43,4	27,5	20,3	17,1	15,4	25,9	3	F	
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T			
S	F	F 1	7,4	13,0	16,7	18,2	22,7	13,0	1	F	T
		2	33,5	38,2	39,4	39,0	42,6	37,2	2	R	
			59,2	48,8	43,9	42,8	49,7	3	F		
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T			
O	L	T 1	16,5	25,8	33,3	39,9	46,8	30,0	1	T	R
		2	35,0	40,2	40,3	38,2	35,0	38,1	2	C	
			48,5	34,0	26,4	21,8	17,3	3	U		
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T			
N	G	M 1	13,3	20,7	21,4	25,3	19,3	100,0	1	H	T
		2	21,2	25,3	20,7	20,0	12,8	100,0	2	I	
			36,1	25,0	15,3	13,2	8,3	3	T		
			22,8	23,6	19,6	20,1	13,9	100,0	T	I	
A	I	F 1	18,1	30,1	25,6	18,6	7,5	100,0	1	F	N
		2	28,8	31,0	21,1	14,0	5,1	100,0	2	T	
			38,2	29,6	17,6	11,5	3,1	100,0	3	F	
			32,1	30,2	20,0	13,4	4,4	100,0	T		
L	K	T 1	13,9	21,8	21,8	24,5	18,0	100,0	1	T	T
		2	23,1	26,7	20,8	18,5	10,9	100,0	2	S	
			38,1	26,8	16,2	12,6	6,2	100,0	3	T	
			25,2	25,3	19,7	18,4	11,5	100,0	T		
S	B	M 1	94,26	99,48	104,18	105,89	108,90	103,23	1	H	M
		2	87,66	93,55	96,94	99,70	102,36	95,38	2	G	
			76,14	85,78	92,04	97,38	98,15	85,63	3	D	
			84,04	93,20	98,77	102,12	104,94	95,66	T	N	
T	T	F 1	58,46	62,53	66,91	70,56	74,45	65,31	1	F	A
		2	58,26	64,67	67,78	70,74	71,83	64,69	2	T	
			58,31	67,13	71,19	72,15	74,00	65,27	3	T	
			58,31	65,59	69,13	71,31	73,18	65,06	T	A	
U	A	T 1	89,06	93,81	99,33	102,92	107,30	99,02	1	T	N
		2	78,51	85,18	89,55	94,30	98,80	87,72	2	T	
			69,07	77,63	83,08	88,21	93,34	77,56	3	T	
			75,67	84,85	91,10	96,41	101,83	87,85	T	N	
D	V	M 1	26,3	21,3	20,0	20,1	20,3	21,6	1	H	D
		2	24,8	20,4	19,5	20,8	21,2	21,9	2	C	
			31,0	23,9	21,8	22,9	24,4	27,8	3	F	
			29,0	22,3	20,7	21,1	21,6	24,3	T	F	
E	A	F 1	19,8	14,4	19,3	16,5	16,4	18,8	1	F	R
		2	24,1	18,9	16,7	16,6	15,0	20,6	2	I	
			26,6	20,1	18,8	16,3	15,0	23,3	3	C	
			25,4	17,7	18,3	16,5	15,4	21,8	T	I	
N	S	T 1	29,8	25,4	23,7	22,2	21,4	24,8	1	T	N
		2	30,5	25,5	24,0	23,9	23,2	26,7	2	T	
			32,7	25,8	24,5	25,7	25,7	29,7	3	T	
			32,8	26,7	25,0	24,3	23,3	28,6	T	D	
E	I	M 1	112,7	106,6	105,5	103,7	103,8	107,9	1	H	I
		2	104,3	100,3	98,1	97,7	97,5	99,7	2	R	
			90,6	92,0	93,2	95,4	93,5	89,5	3	T	
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
R	N	F 1	100,3	95,3	96,8	98,9	101,7	100,4	1	F	A
		2	99,9	98,6	98,0	99,2	98,2	99,4	2	T	
			100,0	102,3	103,0	101,2	101,1	100,3	3	T	
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	D	
D	I	T 1	117,7	110,6	109,0	106,8	105,4	112,7	1	T	I
		2	103,8	100,4	98,3	97,8	97,0	99,9	2	T	
			91,3	91,5	91,2	91,5	91,7	88,3	3	I	
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	R	
E	Z	M 1	91,3	96,4	100,9	102,6	105,5	100,0	1	H	T
		2	91,0	98,1	101,6	104,6	107,3	100,0	2	T	
			88,0	100,2	107,5	113,7	114,6	100,0	3	F	
			87,9	97,5	103,3	106,8	109,7	100,0	T		
N	E	F 1	89,5	95,7	102,4	108,0	114,0	100,0	1	F	F
		2	90,1	100,0	104,8	109,4	111,0	100,0	2	T	
			89,3	102,8	109,1	110,5	113,4	100,0	3	S	
			89,6	100,8	106,3	109,6	112,5	100,0	T	S	
S	S	T 1	89,0	94,7	100,3	103,0	108,4	100,0	1	T	T
		2	90,5	97,1	102,1	107,5	112,6	100,0	2	T	
			99,1	100,1	107,1	113,7	120,3	100,0	3	T	
			86,1	96,6	103,7	109,7	115,0	100,0	T		

ARBEITER

BELGIQUE

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT  
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

TAB. IV / B

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE  
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

GESCHLECHT: M, F, T		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN						SEXE: M, 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	29.762	37.602	43.654	60.556	19.080	190.654	H	F	T	E
		F	10.793	12.374	12.097	12.637	3.803	51.703				
		T	40.555	49.976	55.750	73.193	22.882	242.356				
E	V	F/T	26,6	24,8	21,7	17,3	16,6	21,3	F/T	D	N	F
R	E	M 1	25,9	32,7	40,9	47,9	53,3	40,4	1	H	I	E
	R	2	37,2	42,1	40,3	37,4	35,7	38,8				
	T	3	37,0	25,2	18,8	14,7	11,0	20,8				
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
S	E	F 1	8,8	11,9	15,3	17,1	26,5	14,4	1	F	R	E
	I	2	34,5	35,9	38,9	40,7	42,7	38,0				
	T	3	56,7	52,2	45,8	42,2	30,8	47,6				
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
O	U	T 1	21,3	27,6	35,3	42,6	48,0	34,8	1	T	R	C
	N	2	36,5	40,5	40,0	38,0	36,0	38,6				
	T	3	42,2	31,9	24,7	19,5	14,3	26,5				
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
N	G	M 1	10,0	16,0	23,2	37,6	13,2	100,0	1	H	T	T
		2	15,0	21,4	23,8	30,6	9,2	100,0				
		3	27,7	23,9	20,7	22,5	5,3	100,0				
		T	15,6	19,7	22,9	31,8	10,0	100,0				
A	I	F 1	12,7	19,8	24,9	29,0	13,5	100,0	1	F	N	I
	N	2	19,0	22,6	24,0	26,2	8,3	100,0				
	T	3	24,9	26,2	22,5	21,7	4,8	100,0				
		T	20,9	23,9	23,4	24,4	7,4	100,0				
L	R	T 1	10,2	16,3	23,3	36,9	13,2	100,0	1	T	K	S
		2	15,8	21,6	23,8	29,7	9,0	100,0				
		3	26,6	24,8	21,4	22,2	5,1	100,0				
		T	16,7	20,6	23,0	30,2	9,4	100,0				
S	B	M 1	98,65	101,48	107,08	108,14	109,45	106,05	1	H	M	G
		2	94,92	97,62	100,93	102,78	103,76	100,15				
		3	89,19	94,24	97,36	102,60	100,28	95,68				
		T	93,77	98,03	102,77	105,32	106,41	101,61				
T	T	F 1	64,89	65,45	68,07	71,23	73,06	68,74	1	F	T	A
	R	2	66,04	68,69	70,02	72,21	72,41	69,74				
	T	3	66,93	71,02	72,17	73,69	73,31	70,95				
		T	66,44	69,52	70,71	72,67	72,86	70,17				
U	A	T 1	94,95	97,63	103,42	105,59	106,17	102,77	1	T	N	I
	G	2	87,64	91,28	94,41	97,72	97,72	93,77				
	T	3	81,24	84,83	87,22	91,79	90,61	86,22				
		T	86,50	90,97	95,82	99,69	100,83	94,90				
D	V	M 1	24,8	21,0	20,0	20,1	20,4	21,0	1	H	D	S
	A	2	20,6	19,3	19,5	20,7	22,1	20,5				
	R	3	21,9	20,1	21,6	23,0	26,4	22,7				
		T	22,7	20,3	20,5	20,9	21,0	21,5				
E	I	F 1	15,8	15,5	15,5	16,3	16,2	16,4	1	F	F	P
	A	2	17,7	18,0	16,2	16,3	17,2	17,2				
	T	3	16,9	16,6	16,1	16,8	13,3	16,8				
		T	17,1	17,2	16,2	16,6	15,1	17,0				
N	N	T 1	26,9	23,8	22,8	21,9	22,6	23,3	1	T	N	O
	S	2	25,0	23,4	23,5	23,9	25,1	24,3				
	T	3	24,8	23,6	24,9	26,7	28,2	25,7				
		T	26,2	24,2	24,5	24,1	24,0	25,2				
E	I	M 1	105,2	103,5	104,2	102,7	102,9	104,4	1	H	I	R
		2	101,2	99,6	98,2	97,6	97,5	98,6				
		3	95,1	96,1	94,7	97,4	94,2	94,2				
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
R	N	F 1	97,7	94,1	96,3	98,0	100,3	98,0	1	F	N	A
		2	99,4	98,8	99,0	99,4	99,4	99,4				
		3	100,7	102,2	102,1	101,4	100,6	101,1				
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
D	D	T 1	109,8	107,3	107,9	105,9	105,3	108,3	1	T	D	I
		2	101,3	100,3	98,5	97,4	96,0	98,8				
		3	93,9	93,3	91,0	92,1	89,0	90,9				
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
E	Z	M 1	93,0	95,7	101,0	102,0	103,2	100,0	1	H	C	E
		2	94,8	97,5	100,8	102,6	103,4	100,0				
		3	93,2	98,5	101,8	107,2	104,8	100,0				
		T	92,3	96,5	101,1	103,7	104,7	100,0				
N	F	F 1	94,4	95,2	99,0	103,6	106,3	100,0	1	F	F	S
	N	2	94,7	98,5	100,4	103,8	103,8	100,0				
	T	3	94,3	100,1	101,7	103,0	103,3	100,0				
		T	94,7	99,1	100,8	103,6	103,8	100,0				
S	S	T 1	92,4	95,0	100,6	102,7	103,3	100,0	1	T	S	I
		2	93,5	97,3	100,7	103,6	104,7	100,0				
		3	94,2	98,4	101,2	106,5	105,1	100,0				
		T	91,1	95,9	101,0	105,0	106,2	100,0				

ANGESTELLTE

BELGIQUE

EMPLOYES

TAB. V / B

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT		GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE									SEX	
		TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS										
LEISTUNGSGRUPPE		10-19	20-49	(10-49)	50-99	100-199	200-499	500-999	> = 1000	TOTAL	QUALIFICATION	NUMERE
ANZAHL	M	3.503	11.244	14.747	12.751	21.285	25.688	24.275	48.136	146.982	H	
	F	2.282	5.760	8.042	5.947	8.920	8.964	6.991	8.431	47.204	F	
	T	5.785	17.004	22.789	18.698	30.205	34.652	31.265	56.567	194.276	T	
V	F/T	39,4	33,9	35,3	31,8	29,5	25,9	22,3	14,9	24,3	F/T	D
E	M 1A	0,2	1,3	1,0	1,3	1,4	1,7	1,6	2,5	1,8	1A	H
	1B	23,5	17,8	19,2	14,5	9,7	6,4	3,9	1,8	6,9	1B	T
	2	18,4	19,2	19,0	18,5	16,9	15,8	15,4	15,2	16,2	2	
	3	31,5	33,3	32,8	33,3	29,3	31,7	33,3	29,7	31,2	3	
R	4	20,1	19,9	19,9	23,4	27,0	28,4	29,7	32,8	28,6	4	
	5A	6,3	8,6	8,1	9,1	15,7	16,2	16,7	18,1	15,3	5A	S
	5B	2,9	5,8	5,1	5,3	8,9	8,7	9,1	9,0	8,2	5B	F
	T	3,4	2,8	2,9	3,7	6,9	7,5	7,2	9,1	7,1	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	.	.	.	0,1	.	1A	F
	1B	5,8	5,0	5,2	3,7	2,0	0,9	0,2	0,2	2,0	1B	T
	2	6,3	9,0	8,2	8,0	5,5	4,0	1,7	1,9	4,8	2	
	3	38,7	34,9	36,0	31,7	25,4	22,8	21,1	15,6	25,1	3	P
	4	45,7	46,3	46,2	53,2	61,9	68,3	73,9	80,5	64,4	4	
T	T	3,5	4,8	4,4	3,3	5,2	4,0	3,2	1,7	3,7	5	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
I	T 1A	0,1	0,8	0,6	0,9	1,0	1,2	1,2	2,2	1,4	1A	T
	1B	16,5	13,4	14,2	11,1	7,4	4,9	3,0	1,5	5,7	1B	T
	2	12,6	15,7	15,2	15,1	13,5	12,7	12,3	13,2	13,4	2	
	3	34,3	33,8	34,0	32,8	28,2	29,4	30,6	27,6	29,7	3	P
	4	30,2	28,9	29,2	32,9	37,3	38,7	39,5	39,9	37,3	4	
U	5	5,2	7,3	6,8	7,2	12,6	13,0	13,3	15,6	12,5	5	
	5A	1,9	5,0	4,2	4,2	7,4	6,8	7,2	7,7	6,7	5A	S
	5B	3,3	2,3	2,5	3,0	5,2	6,2	6,1	7,9	5,8	5B	F
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	II
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
N	M 1A	0,2	5,4	5,6	6,3	11,0	16,2	14,9	46,1	100,0	1A	H
	1B	8,1	19,7	27,8	18,2	20,3	16,1	9,2	8,4	100,0	1B	T
	2	2,7	9,0	11,7	9,9	15,0	17,0	15,7	30,6	100,0	2	
	3	2,4	8,2	10,6	9,3	13,6	17,7	17,7	31,2	100,0	3	
	4	1,7	5,3	7,0	7,1	13,7	17,4	17,2	37,6	100,0	4	
	5	1,0	4,3	5,3	5,1	14,9	18,5	17,6	38,6	100,0	5	I
	5A	0,9	5,4	6,3	5,6	15,7	18,4	18,3	35,7	100,0	5A	S
	5B	1,1	3,0	4,1	4,6	14,0	18,5	16,8	42,9	100,0	5B	F
T	T	2,4	7,6	10,0	8,7	14,5	17,5	16,6	32,7	100,0	T	T
I	F 1A	-	-	-	35,0	5,0	20,0	5,0	35,0	100,0	1A	F
	1B	14,3	30,7	45,0	23,8	19,0	8,9	1,7	1,5	100,0	1B	T
	2	6,4	22,9	29,3	21,0	21,5	15,7	5,1	7,3	100,0	2	
	3	7,4	16,9	24,4	15,9	10,1	17,2	12,4	11,1	100,0	3	N
	4	3,4	8,9	12,2	10,4	18,1	20,1	17,0	22,3	100,0	4	
N	5	4,5	15,8	20,3	11,2	26,7	20,7	12,7	8,4	100,0	5	
	T	4,8	12,2	17,0	12,6	18,9	19,0	14,8	17,8	100,0	T	T
	T 1A	0,2	5,3	5,5	6,5	10,9	16,2	14,8	46,0	100,0	1A	T
	1B	8,6	20,6	29,3	18,7	20,2	15,5	8,5	7,9	100,0	1B	T
	2	3,0	10,2	13,3	10,8	15,6	16,9	14,8	28,6	100,0	2	
T	3	3,4	10,0	13,4	10,6	14,7	17,6	16,6	27,0	100,0	3	
	4	2,4	6,8	9,2	8,5	15,6	18,5	17,1	31,2	100,0	4	
	5	1,2	5,1	6,4	5,6	15,7	18,6	17,2	36,5	100,0	5	
	5A	0,8	6,6	7,4	6,1	17,2	18,2	17,5	33,6	100,0	5A	S
	5B	1,7	3,4	5,1	5,0	14,0	19,1	17,0	39,8	100,0	5B	F
T	T	3,0	8,8	11,7	9,6	15,5	17,8	16,1	29,1	100,0	T	T

B. GEMAE LTER

R. TRAJTMENTS

GESCHLECHT		GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAH L) OEP RETRIERE								TOTAL	SEXF	
		TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS										
LEISTUNGSGRUPPE		10-19	20-49	(10-49)	50-99	100-199	200-499	500-999	> = 1000		QUALIFICATION	
P	M 1B	26.364	29.887	28.874	34.170	37.142	41.360	45.257	45.496	36.450	1R 4	
	2	22.278	25.776	24.983	27.535	29.268	32.999	35.237	37.174	32.561	2	
	3	19.913	21.207	20.919	21.020	22.972	23.745	24.896	25.909	23.901	3	
	4	16.547	18.466	18.031	17.904	19.165	18.991	19.400	20.076	19.702	4	
	5	19.785	20.884	20.687	21.918	22.627	24.331	25.854	28.097	25.476	5	
F	5A	21.084	21.550	21.488	23.051	23.323	26.370	27.033	29.937	26.781	5A	
	5B	18.635	19.481	19.257	20.269	21.726	21.980	24.368	26.293	23.964	5P	
	T	21.265	23.101	22.673	23.511	24.344	25.082	25.812	26.736	25.265	T	
	F 1B	#14.996	19.577	18.152	#20.520	#22.483	#29.488	.	.	20.845	1R F	
	2	15.171	15.975	15.782	16.868	20.705	21.336	23.200	32.655	10.673	2	
T	3	13.999	15.051	14.737	15.235	16.261	17.801	19.253	20.284	16.852	3	
	4	11.434	12.571	12.267	12.591	13.248	13.983	14.730	16.395	14.183	4	
	5	.	#14.279	#13.751	14.204	14.356	16.502	15.273	19.567	15.242	5	
	T	12.922	14.182	13.837	14.102	14.696	15.374	15.874	17.392	15.201	T	
	T 1B	24.866	28.656	27.555	22.747	35.962	40.700	44.937	45.124	35.174	1P T	
A	2	20.921	24.015	23.306	25.924	28.260	32.078	34.865	37.074	31.482	2	
	3	17.393	19.161	18.721	15.305	21.224	22.598	24.052	25.449	22.577	3	
	4	13.583	15.366	14.923	15.223	16.341	16.724	17.534	19.620	17.428	4	
	5	18.051	19.422	19.182	20.821	21.645	23.721	25.342	27.954	24.765	5	
	5A	20.751	20.149	20.214	21.926	21.982	25.897	26.797	29.888	26.042	5A	
G	5B	16.304	17.807	17.366	19.247	21.174	21.325	23.619	26.092	23.297	5P	
	T	18.152	20.205	19.698	20.599	21.555	22.585	23.615	25.343	22.870	T	
V	K 1B	36,2	38,9	38,7	34,1	31,0	28,0	24,3	23,6	35,1	1R 4	
	2	30,4	36,4	35,9	32,9	33,6	29,9	29,7	27,0	33,0	2	
	3	26,7	32,1	31,2	29,0	31,6	29,4	29,5	24,7	29,3	3	
	4	32,6	30,5	31,2	29,9	28,7	25,4	26,8	21,1	25,7	4	
	5	18,9	26,7	25,7	24,5	24,3	26,1	24,6	22,0	25,7	5	
A	5A	16,9	25,4	24,5	23,6	26,4	25,2	24,0	22,5	26,2	5A	
	5B	18,8	28,5	26,5	23,6	19,9	23,1	23,9	19,0	23,2	5B	
	T	35,7	39,2	38,7	39,6	38,3	38,2	37,9	33,1	37,0	T	
	A F 1B	#46,5	40,2	43,4	#60,5	#42,9	#34,5	.	.	49,7	1R F	
	2	27,4	37,2	35,3	40,7	43,7	39,8	30,5	28,9	44,8	2	
T	3	26,5	27,1	27,2	27,0	29,5	28,5	24,4	26,5	29,8	3	
	4	30,0	25,8	27,2	27,6	25,9	28,7	28,7	21,6	27,5	4	
	5	.	#39,2	#38,8	33,8	24,6	25,5	21,0	22,7	30,3	5	
	T	32,1	32,9	33,0	36,0	34,4	32,6	31,0	27,9	33,1	T	
	N F 1B	40,2	40,9	41,3	38,1	33,5	28,9	25,2	24,5	37,9	1R T	
S	2	33,1	40,1	39,4	36,8	35,8	32,0	30,4	27,1	35,5	2	
	3	31,8	35,0	34,6	32,0	34,5	31,2	30,4	25,6	32,1	3	
	4	37,0	35,2	36,0	34,3	33,6	29,8	20,7	23,9	30,8	4	
	5	27,4	32,0	31,5	28,5	27,4	27,7	26,2	22,4	28,0	5	
	5A	18,6	30,3	29,2	28,4	30,4	26,4	24,8	27,5	28,6	5A	
T	5B	29,2	35,1	33,6	26,3	22,1	24,9	26,2	19,6	25,6	5B	
	T	44,2	44,3	44,1	45,2	43,6	42,6	41,7	35,6	41,6	T	
I	M 1B	124,0	129,4	127,3	145,3	152,6	164,9	175,3	170,2	144,3	1R H	
	2	104,8	111,6	110,2	117,1	120,2	131,6	136,5	139,0	128,9	2	
	3	93,6	91,8	92,3	89,4	94,7	94,7	96,5	96,9	95,0	3	
	4	77,8	79,9	79,5	76,2	78,7	75,7	75,5	78,5	78,0	4	
	5	93,0	90,4	91,2	93,2	92,9	97,0	100,2	105,1	100,9	5	
N	5A	99,1	93,3	94,8	98,0	95,8	105,1	104,7	112,0	106,0	5A	
	5B	87,6	84,3	84,9	86,2	89,2	87,6	94,4	98,3	94,9	5P	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	F 1B	#116,1	138,0	131,2	#145,5	#153,0	#191,8	.	.	136,4	1R F	
	2	117,4	112,6	114,1	119,6	140,9	138,8	146,2	187,8	128,8	2	
D	3	108,3	106,1	108,0	108,0	110,6	115,8	121,3	116,6	110,3	3	
	4	88,5	88,6	88,7	89,3	90,1	91,0	92,8	94,3	92,8	4	
	5	.	#100,7	#99,4	100,7	97,7	107,3	96,2	112,5	99,8	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	T 1B	137,0	141,8	139,9	159,0	166,8	180,6	190,3	178,1	153,8	1R T	
I	2	115,3	118,9	118,3	125,9	131,1	142,0	147,6	146,3	137,7	2	
	3	95,8	94,8	95,0	93,7	98,5	100,1	101,0	100,4	98,7	3	
	4	74,8	76,1	75,8	73,9	75,8	74,0	74,2	77,4	76,2	4	
	5	96,4	97,4	101,1	100,4	105,0	107,3	110,3	110,3	108,3	5	
	5A	114,3	99,7	102,6	106,4	102,0	114,7	113,5	117,9	113,9	5A	
Z	5B	89,8	88,1	88,2	93,4	98,2	94,4	100,0	103,0	101,9	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	M 1B	72,3	82,0	79,2	93,7	101,9	113,5	124,2	124,8	100,0	1R H	
	2	68,4	79,2	76,7	84,6	89,9	101,4	108,2	114,2	100,0	2	
	3	83,0	88,4	87,2	87,7	95,8	99,0	103,8	108,0	100,0	3	
E	4	84,0	93,7	91,5	90,9	97,3	96,4	98,9	106,5	100,0	4	
	5	77,7	82,0	81,2	86,0	88,8	95,5	101,5	110,3	100,0	5	
	5A	78,7	80,5	80,2	86,1	87,1	98,5	100,0	111,8	100,0	5A	
	5B	77,8	81,3	80,4	84,6	90,7	91,7	101,7	109,7	100,0	5B	
	T	84,2	91,5	89,8	93,1	96,4	99,3	102,2	105,9	100,0	T	
S	F 1B	#71,9	93,0	87,1	#88,4	#107,9	#141,5	.	.	100,0	1R F	
	2	77,1	80,2	85,7	85,7	105,2	108,5	117,9	166,0	100,0	2	
	3	83,1	89,3	87,4	90,4	96,5	105,6	114,2	120,4	100,0	3	
	4	88,6	88,6	86,5	88,8	93,4	98,6	103,9	115,6	100,0	4	
	5	.	#93,7	#90,2	93,2	94,2	108,3	100,2	128,3	100,0	5	
T	T	84,6	92,8	90,6	92,3	96,2	100,6	103,9	113,8	100,0	T	
	T 1B	70,7	81,5	78,3	93,1	102,2	116,0	127,8	128,3	100,0	1R T	
	2	66,5	76,3	74,0	82,3	89,8	101,9	110,7	117,8	100,0	2	
	3	77,9	84,9	82,9	85,5	94,0	100,1	106,5	112,7	100,0	3	
	4	77,9	88,2	85,6	87,3	93,8	96,0	100,6	112,6	100,0	4	
S	5	72,9	78,4	77,5	84,1	87,4	95,8	102,3	112,9	100,0	5	
	5A	79,7	77,4	77,6	84,2	84,4	99,4	102,9	114,8	100,0	5A	
	5B	70,0	76,4	74,5	82,6	90,9	91,5	101,4	112,0	100,0	5B	
	T	79,4	88,3	86,1	90,1	94,3	98,8	103,3	110,8	100,0	T	

ANGESTELLTE

BELGIQUE

EMPLOYES

TAB. VI / B

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)								TOTAL		SEXE	
		A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES)											
LEISTUNGSGRUPPE		< 21	21-24	25-29	(21-29)	30-44	45-54	>= 55	>= 21		QUALIFICATION		
ANZAHL	M	1.375	9.476	22.968	32.444	60.132	34.652	18.379	145.607	146.987	H		
	F	6.007	10.482	9.771	20.252	13.396	6.001	1.638	41.288	47.204	F		
	T	7.382	19.958	32.738	52.696	73.528	40.653	20.017	186.894	194.271	T	NOMBRE	
V	F/T	81,4	52,5	29,8	38,4	18,2	14,8	8,7	22,1	24,3	F/T	n	
F	M 1A	-	-	0,1	0,1	1,6	2,9	3,7	1,8	1,8	1A	H	
	1B	0,9	1,6	3,8	3,1	8,2	8,1	7,7	7,0	6,9	1B	T	
	2	1,7	6,1	15,7	12,9	18,6	15,9	16,0	16,4	16,2	2		
	3	20,3	32,8	37,4	36,1	31,1	29,5	27,2	31,3	31,2	3		
	4	72,8	52,9	33,5	39,2	24,5	24,4	27,5	28,1	28,6	4		
R	5	4,3	6,6	9,4	8,6	16,1	19,3	17,9	15,4	15,3	5	S	
	5A	0,9	3,3	5,1	4,6	8,7	10,3	9,7	8,3	8,2	5A		
	5B	3,4	3,3	4,3	4,0	7,4	9,0	8,2	7,1	7,1	5B		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
	F	1A	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	1A	F
1B	0,8	0,8	0,9	0,8	3,0	3,1	7,8	7,7	2,1	2,0	1B		
2	2,9	3,1	4,1	3,6	5,8	7,5	8,4	5,1	4,8	2			
3	13,2	20,3	26,9	23,5	29,7	31,0	30,6	26,8	25,1	2	n		
4	80,6	73,1	64,2	68,8	57,2	53,6	49,7	62,1	64,4	4			
5	2,5	2,7	4,0	3,3	4,3	4,8	3,5	3,0	3,7	5			
T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
I	1A	-	-	0,1	-	1,3	2,5	3,4	1,4	1,4	1A	T	
	1B	0,8	1,2	2,9	2,3	7,2	7,3	7,7	5,9	5,7	1B		
	2	2,7	4,5	12,2	9,3	16,3	14,7	15,4	13,9	13,4	2		
	3	14,6	26,2	34,3	31,2	30,8	29,7	27,4	30,3	29,7	3	R	
	4	79,1	63,5	42,7	50,6	30,5	28,7	29,3	35,6	37,3	4		
U	5	2,8	4,6	7,8	6,6	13,9	17,1	16,7	12,9	12,5	5		
	5A	1,0	2,4	4,3	3,5	7,5	9,1	9,0	6,9	6,7	5A		
	5B	1,8	2,2	3,6	3,0	6,4	8,1	7,7	6,0	5,8	5B	II	
	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	35,5	37,8	25,8	100,0	100,0	1A	H
1B	0,1	1,5	8,5	10,0	48,4	27,5	14,0	99,9	100,0	1B	T		
2	0,1	2,4	15,1	17,6	46,8	23,1	12,4	99,0	100,0	2			
3	0,6	6,8	18,7	25,5	40,7	22,3	10,9	99,4	100,0	3			
4	2,4	11,9	18,4	30,3	35,1	20,2	17,0	97,6	100,0	4			
G	5	0,3	2,8	9,6	12,4	43,0	29,7	14,6	99,7	100,0	5	I	
	5A	0,1	2,6	9,7	12,3	43,2	29,5	14,8	99,9	100,0	5A		
	5B	0,5	3,0	9,5	12,5	42,7	29,8	14,4	99,5	100,0	5B		
	T	0,9	6,4	15,6	22,1	40,9	23,6	12,5	99,1	100,0	T		
	F	1A	-	15,0	-	15,0	55,0	25,0	5,0	100,0	100,0	1A	F
1B	5,2	9,5	9,0	18,5	42,8	19,8	13,7	94,8	100,0	1B			
2	7,8	14,3	17,6	31,8	36,4	19,9	6,1	92,2	100,0	2			
3	6,7	17,9	22,1	40,0	33,4	15,6	4,2	93,3	100,0	3	N		
4	15,9	25,1	20,6	45,7	25,1	10,6	2,7	84,1	100,0	4			
N	5	8,5	16,3	22,4	38,7	33,2	16,4	3,3	91,5	100,0	5		
	T	12,7	22,2	20,7	42,8	28,3	12,7	3,5	87,3	100,0	T		
	Z	T 1A	-	0,1	0,9	1,0	35,6	37,7	25,7	100,0	100,0	1A	T
	1B	0,5	2,1	8,6	10,7	47,9	26,8	14,0	99,5	100,0	1B		
	2	0,8	3,4	15,4	18,8	45,8	22,8	11,8	99,2	100,0	2		
3	1,9	9,1	19,4	28,5	39,2	20,9	9,5	98,1	100,0	3			
4	8,1	17,5	19,3	36,8	30,9	16,1	8,1	91,9	100,0	4			
5	0,9	3,8	10,6	14,3	42,3	28,7	13,8	99,1	100,0	5			
5A	0,6	3,7	10,7	14,5	42,6	28,4	13,9	99,4	100,0	5A			
5B	1,2	3,8	10,3	14,1	41,9	29,1	13,7	98,8	100,0	5B			
T	3,8	10,3	16,9	27,1	37,8	20,9	10,3	96,2	100,0	T			

B. GEAELTER

R. TRAITEMENTS

GESCHLECHT		A L T E R (ZAHLE DER VOLLENDETEN LEBENSJAHERE)								SEXE		
		A G E (NOMBRE D'ANNES REVOLUES)										
LEISTUNGSGRUPPE		< 21	21-24	25-29	(21-29)	30-44	45-54	>= 55	>= 21	TOTAL	QUALIFICATION	
B	M 1B	.	18.049	25.349	24.297	37.605	38.300	37.708	36.476	36.450	1P H	
	2	.	18.383	24.983	24.076	33.902	35.405	34.803	32.575	32.566	2	
	3	12.494	16.904	20.547	19.581	24.690	26.605	26.957	24.050	23.980	M	
	4	11.327	15.228	18.284	17.084	21.067	21.574	20.662	19.902	19.702	4	
	5	#14.663	18.455	22.036	21.242	25.919	26.371	26.189	25.505	25.476	5	
	5A	.	18.085	22.989	21.965	27.093	27.695	28.211	26.794	26.781	5A	
	5B	.	18.828	20.911	20.418	24.539	24.858	23.789	24.005	23.964	5B	
	T	11.795	16.242	20.830	19.499	26.787	27.664	27.118	25.382	25.255	T	
	F 1B	#9.248	#11.016	#17.248	#14.060	23.716	#22.024	#24.230	21.478	20.845	1R F	
	2	9.957	13.329	17.805	15.738	22.042	24.153	#24.783	20.522	19.673	2	
3	10.497	13.675	16.114	15.017	18.464	20.106	20.031	17.305	16.852	3		
4	10.099	12.755	14.574	13.563	16.478	16.973	17.810	14.965	14.183	4		
5	9.367	12.598	14.773	13.850	17.174	17.223	18.057	15.798	15.247	5		
T	10.121	12.937	15.145	13.990	17.641	18.672	19.498	16.041	15.280	T		
A	T 1B	#10.310	15.388	24.627	22.800	36.593	37.341	36.640	35.308	35.174	1P T	
	2	10.468	16.623	24.335	22.931	33.181	34.535	34.388	31.645	31.483	2	
	3	11.036	15.621	19.547	18.303	23.652	25.654	26.403	22.788	22.577	3	
	4	10.309	13.730	16.641	15.251	19.565	20.359	20.305	18.046	17.428	4	
	5	10.912	16.659	20.974	19.853	25.450	26.007	26.058	24.884	24.765	5	
	5A	10.153	16.327	21.756	20.381	26.604	27.416	28.157	26.137	26.043	5A	
	5B	#11.360	17.031	20.030	19.228	24.099	24.431	23.622	23.435	23.297	5B	
	T	10.435	14.514	19.182	17.417	25.184	26.359	26.543	23.359	22.870	T	
	V	M 1B	.	27,2	30,3	32,2	32,5	32,6	35,6	35,0	35,1	1R H
		2	.	27,4	25,8	27,7	30,3	29,4	33,5	32,9	33,0	2
3		22,1	22,2	23,0	24,3	25,6	27,4	29,7	29,0	29,3	3	
4		24,6	19,2	21,3	22,5	21,8	23,2	25,6	24,8	25,7	4	
5		#43,3	24,9	23,6	24,9	24,6	24,2	26,1	25,6	25,7	5	
5A		.	22,0	23,1	24,8	25,3	24,9	25,7	26,2	26,2	5A	
5B		.	27,2	23,0	24,3	22,1	21,5	22,7	23,0	23,2	5B	
T		27,0	22,9	26,6	28,2	34,5	34,3	37,2	36,6	37,0	T	
F 1B		#20,2	#29,9	#60,9	#59,2	41,0	#41,3	#45,5	47,8	49,7	1R F	
2		17,6	25,7	36,0	36,2	38,1	39,7	#35,3	42,3	44,8	2	
3	18,7	21,4	22,9	23,8	24,5	25,8	34,1	28,1	29,8	3		
4	19,7	19,3	20,5	21,0	22,5	22,3	28,4	24,6	27,5	4		
5	13,5	21,8	20,1	22,2	27,9	26,2	26,6	28,0	30,3	5		
T	19,5	20,4	23,9	23,8	28,4	30,1	36,0	30,8	33,1	T		
N	M 1B	#38,1	36,1	33,8	38,1	34,4	34,6	37,6	37,5	37,9	1P T	
	2	21,0	31,1	27,8	31,2	31,8	31,2	34,1	34,9	35,5	2	
	3	21,8	24,3	25,0	26,8	27,5	28,8	30,8	31,3	32,1	3	
	4	21,3	21,2	23,9	24,9	24,7	25,2	26,3	28,3	30,8	4	
	5	39,6	29,5	26,5	28,8	25,9	25,2	25,4	27,5	28,0	5	
	5A	20,9	27,3	26,6	29,4	26,6	25,7	25,8	28,2	28,6	5A	
	5B	#45,2	31,5	25,5	27,8	23,5	22,8	23,2	24,9	25,6	5B	
	T	22,5	24,8	29,6	31,5	37,1	36,3	38,0	40,1	41,6	T	
	I	M 1B	.	111,1	121,7	124,6	140,4	138,4	139,1	143,7	144,3	1R H
		2	.	113,2	119,9	123,5	126,6	128,0	128,3	128,3	128,9	2
3		105,9	104,1	98,6	100,4	92,2	96,2	94,8	94,8	95,0	3	
4		96,0	93,8	87,8	87,6	78,6	78,0	76,2	78,4	78,0	4	
5		#124,3	113,6	105,8	108,9	96,8	95,3	96,6	100,5	100,9	5	
5A		.	111,3	110,4	112,6	101,1	100,1	104,0	105,6	106,0	5A	
5B		.	115,9	100,4	104,7	91,6	89,9	87,7	94,6	94,9	5B	
T		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
F 1B		#91,4	#85,2	#113,9	#100,5	134,4	#118,0	#123,6	133,9	136,4	1R F	
2		98,4	103,0	117,6	112,5	124,9	129,4	#126,5	127,9	128,8	2	
3	103,7	105,7	106,4	107,3	104,7	107,7	102,2	107,9	110,3	3		
4	99,8	98,6	96,2	96,9	93,4	90,9	90,9	93,3	92,8	4		
5	92,6	97,4	97,5	99,0	97,4	92,2	92,1	98,5	99,8	5		
T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
D	M 1B	#98,8	106,0	128,4	130,9	145,3	141,7	138,0	151,2	153,8	1R T	
	2	100,3	114,5	126,9	131,7	131,8	131,0	129,6	135,5	137,7	2	
	3	105,8	107,6	101,9	105,1	93,9	97,3	99,5	97,6	98,7	3	
	4	98,8	94,6	86,8	87,6	77,7	77,2	76,5	77,3	76,2	4	
	5	104,6	114,8	109,3	114,0	101,1	98,7	98,7	106,5	108,3	5	
	5A	97,3	112,5	113,4	117,0	105,6	104,0	105,1	111,9	113,9	5A	
	5B	#108,9	117,3	104,4	110,4	95,7	92,7	89,0	100,3	101,9	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	F 1B	#49,5	69,5	66,7	66,7	103,2	105,1	103,5	100,1	100,0	1R F	
	2	56,5	76,7	74,0	74,0	104,1	108,8	106,9	100,1	100,0	2	
3	52,1	70,5	85,7	81,7	103,0	110,9	112,4	100,3	100,0	3		
4	57,5	77,3	92,8	86,7	106,9	109,5	104,9	101,0	100,0	4		
5	#67,6	72,4	86,5	83,4	101,7	103,5	102,8	100,1	100,0	5		
5A	.	67,5	85,8	82,0	101,2	103,4	105,3	100,0	100,0	5A		
5B	.	78,6	87,3	85,2	102,4	103,7	99,3	100,2	100,0	5B		
T	46,7	64,3	82,5	77,2	106,1	109,5	107,4	100,5	100,0	T		
E	M 1B	#44,4	#52,8	#82,7	#67,5	113,8	#105,7	#116,2	103,0	100,0	1R F	
	2	50,6	67,8	80,5	80,5	112,0	122,8	#126,0	104,3	100,0	2	
	3	62,3	81,1	95,6	89,1	109,6	119,3	118,9	102,7	100,0	3	
	4	71,2	89,9	102,8	95,6	116,2	119,7	125,6	105,5	100,0	4	
	5	61,5	82,7	96,9	90,9	112,7	113,0	118,5	103,6	100,0	5	
	T	66,2	84,7	99,1	91,6	115,5	122,2	128,3	105,0	100,0	T	
	F 1B	#29,3	43,7	70,0	64,8	104,0	106,2	104,2	100,4	100,0	1R T	
	2	33,2	52,8	77,3	72,8	105,4	109,7	109,2	100,5	100,0	2	
	3	48,9	69,2	86,6	81,1	104,8	113,6	116,9	100,9	100,0	3	
	4	59,2	78,8	95,5	87,5	112,3	116,8	116,5	100,0	100,0	4	
5	44,1	67,3	84,7	80,2	102,8	105,0	105,2	100,5	100,0	5		
5A	39,0	62,7	83,5	78,3	102,2	105,3	108,1	100,4	100,0	5A		
5B	#48,8	73,1	86,0	82,5	103,4	104,9	101,4	100,6	100,0	5B		
T	45,6	63,5	83,9	76,2	110,1	115,3	116,1	107,1	100,0	T		



ANGESTELLTE

BELGIEUE

EMPLOYES

TAB. VI/7 B

VERTEILUNG NACH DAUFER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT  
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE  
(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT LEISTUNGSSGRUPPE		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE						SEXE QUALIFICATION		
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	M F T	NOMBRE	
ANZAHL		19.135	27.570	29.133	35.872	35.272	146.992	M		
		11.370	12.388	10.408	8.632	4.496	47.294	F		
		30.506	39.958	39.542	44.504	39.768	194.276	T		
V	F/T	37,3	31,0	26,3	19,4	11,3	24,3	F/T	D	
E	M 1A	0,6	0,5	1,3	2,4	3,3	1,8	1A	H	
	1B	5,0	6,3	7,2	8,7	6,9	6,9	1B	T	
	2	15,9	16,7	16,4	16,8	15,4	16,2	2		
	3	35,3	33,5	31,5	30,0	28,2	31,2	3		
R	4	35,3	31,9	28,1	26,8	24,3	28,6	4		
	5	7,9	11,1	15,5	15,0	21,0	15,3	5	C	
	5A	4,2	6,0	8,8	8,3	11,5	8,7	5A		
	5B	3,7	5,0	6,7	7,6	10,4	7,1	5B		
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
E	F 1A	-	-	-	-	0,2	-	1A	F	
	1B	1,1	1,3	1,4	3,1	5,3	2,0	1B		
	2	3,8	4,1	3,5	5,8	10,1	4,8	2		
	3	21,0	23,0	26,4	30,0	29,0	25,1	3	D	
	4	70,3	68,7	65,0	57,0	50,4	64,4	4		
I	5	3,7	2,8	3,7	4,1	5,1	3,7	5		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	L	T 1A	0,4	0,4	0,9	1,9	2,0	1,4	1A	T
		1B	3,5	4,7	5,7	7,2	6,7	5,7	1B	
	U	2	11,4	12,8	13,0	14,6	14,8	13,4	2	
3		30,0	30,3	30,2	30,0	28,3	29,7	3	R	
4		48,4	43,3	37,8	32,7	27,3	37,3	4		
5		6,3	8,5	12,4	13,6	20,0	12,5	5		
N	5A	3,4	4,6	7,0	7,1	10,4	6,7	5A		
	5B	2,9	3,9	5,4	6,5	9,6	5,8	5B	II	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
	G	M 1A	4,3	5,6	14,1	32,3	43,8	100,0	1A	H
1B		9,4	17,1	20,6	28,9	24,0	100,0	1B	T	
2		12,8	19,3	20,0	25,2	27,7	100,0	2		
3		14,7	20,1	20,0	23,4	21,7	100,0	3		
4		16,1	20,9	19,5	22,9	20,5	100,0	4		
I	5	6,7	13,6	20,0	25,3	34,4	100,0	5	T	
	5A	6,7	13,7	21,2	24,8	33,7	100,0	5A		
	5B	6,7	13,3	18,7	26,0	35,2	100,0	5B		
	T	13,0	18,8	19,8	24,4	24,0	100,0	T		
N	F 1A	-	30,0	5,0	20,0	45,0	100,0	1A	F	
	1B	13,3	17,0	15,8	28,6	25,4	100,0	1B		
	2	19,2	22,6	15,9	22,2	20,0	100,0	2		
	3	20,1	24,0	23,1	21,8	11,0	100,0	3	N	
	4	26,3	28,0	22,2	16,2	7,4	100,0	4		
P	5	24,3	20,0	22,2	20,2	13,3	100,0	5		
	T	24,0	26,2	22,0	18,3	9,5	100,0	T		
	T	T 1A	4,2	5,8	14,0	32,2	43,8	100,0	1A	T
		1B	9,7	17,1	20,2	28,8	24,1	100,0	1B	
		2	13,3	19,6	19,6	25,0	22,5	100,0	2	
3		15,8	20,9	20,7	23,1	19,5	100,0	3		
T	4	20,4	23,9	20,7	20,1	15,0	100,0	4		
	5	8,0	14,0	20,2	25,0	32,0	100,0	5		
	5A	8,0	14,2	21,3	24,5	37,0	100,0	5A		
	5B	7,9	13,8	19,0	25,5	33,9	100,0	5B		
	T	15,7	20,6	20,4	22,9	20,5	100,0	T		

B. GEMAEHTER		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN					P. TRAITEMENTS	
GESCHLECHT		ANNEES D'ANTIENNETE DANS L'ENTREPRISE					SEXE	
LEISTUNGSGRUPPE		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION
R	M 1B	32.902	33.165	36.160	37.609	39.062	36.450	1R H
	2	26.922	29.249	32.386	35.080	36.068	32.596	2
	3	19.965	21.528	23.749	25.303	27.743	23.980	3
	4	16.095	18.224	19.793	20.934	22.454	19.702	4
	5	21.115	23.152	25.877	25.471	27.025	25.476	5
E	5A	22.137	23.717	27.313	26.967	28.498	26.781	5A
	5B	19.935	22.481	23.991	23.823	25.395	23.964	5B
	T	20.508	22.685	25.282	26.815	28.316	25.255	T
T	F 1B	.	#17.304	#21.368	#22.020	24.775	20.845	1R F
	2	14.843	17.031	19.838	21.284	24.827	19.673	2
	3	14.207	15.529	16.750	18.628	21.180	16.892	3
	4	11.721	13.395	14.603	16.629	18.535	14.182	4
	5	12.700	13.422	15.766	17.062	18.744	15.242	5
A	T	12.421	14.079	15.549	17.691	20.245	15.280	T
	1B	30.846	31.915	35.238	36.298	37.846	35.174	1R T
	2	25.582	28.099	31.538	34.004	35.202	31.482	2
	3	18.541	20.164	22.191	24.067	27.020	22.577	3
	4	13.752	15.886	17.543	19.501	21.648	17.428	4
G	5	19.380	22.178	25.091	25.006	26.784	24.765	5
	5A	20.190	22.771	26.565	26.395	28.359	26.043	5A
	5B	18.409	21.477	23.181	23.478	25.081	23.297	5B
T	17.587	20.078	22.776	25.056	27.398	22.870	T	
V	M 1B	39,0	35,3	36,0	33,6	32,6	35,1	1R H
	2	36,6	31,4	31,5	30,5	29,9	33,0	2
	3	30,4	26,9	28,0	27,5	24,4	29,3	3
	4	28,3	26,3	24,1	21,6	19,8	25,7	4
	5	28,4	27,8	25,3	23,5	23,0	25,7	5
A	5A	26,7	27,4	25,4	24,4	24,6	26,2	5A
	5B	29,5	28,1	22,5	19,8	20,9	23,2	5B
	T	40,5	36,1	36,1	35,6	32,3	37,0	T
R	F 1B	.	#51,7	#47,3	#44,7	40,6	49,7	1R F
	2	44,4	42,0	46,4	43,0	37,0	44,8	2
	3	29,5	26,5	27,6	25,2	25,9	29,8	3
	4	26,4	24,0	22,1	22,3	19,8	27,5	4
	5	29,6	29,1	30,1	20,9	24,0	30,3	5
I	T	31,2	28,2	28,5	28,4	28,5	33,1	T
	1B	44,7	38,5	37,8	36,2	34,8	37,9	1R T
	2	40,2	34,5	33,6	33,0	31,3	35,5	2
N	3	33,4	29,8	31,0	29,5	25,7	32,1	3
	4	32,1	30,0	27,8	24,2	21,1	30,8	4
	5	33,9	31,1	27,8	24,7	24,4	28,0	5
	5A	33,0	30,4	27,7	26,0	24,8	28,6	5A
	5B	34,3	31,4	25,4	20,9	21,8	25,6	5B
T	45,7	40,8	40,4	38,1	33,6	41,6	T	
O	M 1B	160,4	146,2	143,0	140,3	138,0	144,3	1R H
	2	131,3	128,9	128,1	130,8	127,4	128,9	2
	3	97,4	94,9	93,9	94,4	98,0	95,0	3
	4	78,5	80,3	78,3	78,1	70,3	78,0	4
	5	103,0	102,1	102,4	95,0	95,4	100,0	5
N	5A	107,9	104,5	108,0	100,6	100,6	106,0	5A
	5B	97,2	99,1	94,9	88,8	89,7	94,9	5B
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
I	F 1R	.	#122,9	#137,4	#124,5	122,4	136,4	1R F
	2	119,5	121,0	127,6	120,3	122,6	128,8	2
	3	114,4	110,3	107,7	105,3	104,6	110,3	3
	4	94,4	95,1	94,5	94,1	91,6	92,8	4
	5	102,2	95,3	101,4	96,4	92,6	99,8	5
O	T	100,0	100,0	100,0	130,0	100,0	100,0	T
	1B	175,4	159,0	154,7	144,9	138,1	153,8	1R T
	2	145,5	139,9	138,5	135,7	128,5	137,7	2
	3	105,4	100,4	97,4	96,1	98,6	98,7	3
	4	78,2	79,1	77,0	77,8	70,0	76,2	4
I	5	110,2	110,5	110,2	99,8	97,8	108,3	5
	5A	114,8	113,4	116,6	105,3	103,5	113,0	5A
	5B	104,7	107,0	101,8	93,7	91,5	101,0	5B
T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
Z	M 1B	90,3	91,0	99,2	103,2	107,2	100,0	1R H
	2	82,7	89,8	99,5	107,8	110,8	100,0	2
	3	83,3	89,8	99,0	135,5	115,7	100,0	3
	4	81,7	92,5	100,5	106,3	114,0	100,0	4
	5	82,9	90,9	101,6	100,0	106,1	100,0	5
F	5A	82,7	88,6	102,0	100,7	106,4	100,0	5A
	5B	83,2	93,8	100,1	99,4	106,0	100,0	5B
	T	81,2	89,8	100,1	136,2	112,1	100,0	T
S	F 1P	.	#83,0	#102,5	#105,7	118,9	100,0	1R F
	2	75,4	86,6	100,8	108,2	126,2	100,0	2
	3	84,3	92,1	99,4	110,5	125,7	100,0	3
	4	82,6	94,4	103,6	117,3	130,7	100,0	4
	5	83,3	88,1	103,4	111,9	123,0	100,0	5
S	T	81,3	92,1	101,8	115,8	132,5	100,0	T
	1B	87,7	90,7	100,2	103,2	107,6	100,0	1R T
	2	81,3	89,3	100,2	138,0	111,8	100,0	2
	3	82,1	89,3	98,3	106,6	119,7	100,0	3
	4	78,9	91,2	100,7	111,9	124,2	100,0	4
S	5	78,3	89,6	101,3	121,0	108,2	100,0	5
	5A	77,5	87,4	102,0	101,4	108,0	100,0	5A
	5B	79,0	92,2	99,5	100,8	107,7	100,0	5B
	T	76,9	87,8	99,6	109,6	119,8	100,0	T

ANGESTELLTE

BELGIQUE

EMPLOYES

TAB. VIII/ B

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYEES OF 30 A <45 AMS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE						SEXE QUALIFICATION	
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	H F T	NOMBRE
ANZAHL	M F T	5.397 1.710 7.108	9.220 2.103 11.324	15.778 2.877 18.655	23.057 5.129 28.186	6.679 1.577 8.256	60.132 13.396 73.528		
V	F/T	24,1	18,6	15,4	18,2	19,1	18,2	F/T	D
E	M 1A 1B 2 3 4	1,3 9,1 21,9 35,3 21,9	0,8 10,2 21,6 31,6 22,6	1,4 8,3 20,1 31,3 22,2	2,3 7,9 18,1 29,8 26,0	0,5 5,2 9,8 30,9 29,7	1,6 8,2 18,6 31,1 24,5	1A H 1P 2 3 4	I
R	5 5A 5B T	10,6 5,7 4,9 100,0	13,3 7,2 6,2 100,0	16,7 10,0 6,6 100,0	15,5 8,2 7,7 100,0	23,8 11,8 12,0 100,0	16,1 8,7 7,4 100,0	5 5A 5B T	S
T	F 1A 1B 2	- 2,1 4,5	0,1 2,5 4,5	- 1,9 4,6	0,1 3,9 6,1	0,2 3,5 10,6	0,1 3,0 5,8	1A F 1P 2	T
E	3 4 5 T	28,6 60,2 4,7 100,0	30,7 60,1 2,1 100,0	29,0 60,5 4,1 100,0	30,7 54,4 4,8 100,0	27,2 53,0 5,7 100,0	29,7 57,2 4,3 100,0	3 4 5 T	P
I	T 1A 1B 2	1,0 7,4 17,7	0,7 8,8 18,4	1,2 7,3 17,7	1,9 7,2 15,9	0,5 4,9 0,0	1,3 7,2 16,3	1A T 1R 2	I
L	3 4 5 5A 5B T	33,7 31,1 9,2 4,7 4,5 100,0	31,4 29,5 11,2 6,1 5,2 100,0	30,9 28,1 14,7 8,8 5,9 100,0	29,9 31,2 13,9 7,2 6,7 100,0	30,2 34,2 20,3 10,0 10,3 100,0	30,8 30,5 13,9 7,5 6,4 100,0	3 4 5 5A 5B T	R U
N	M 1A 1B 2 3	7,3 10,0 10,6 10,2	7,6 19,2 17,8 15,6	24,4 26,6 28,4 26,4	56,9 37,1 37,4 36,7	3,9 7,1 5,9 11,1	100,0 100,0 100,0 100,0	1A H 1R 2 3	T
G	4 5 5A 5B T	8,0 5,9 5,9 5,9 9,0	14,1 12,7 12,6 12,8 15,3	23,8 27,2 30,3 23,5 26,2	40,7 37,8 36,1 39,8 38,3	13,5 16,4 15,1 17,9 11,1	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4 5 5A 5B T	T
I	F 1A 1B 2 3 4 5 T	- 9,1 9,8 12,3 13,4 13,9 12,8	27,3 13,3 12,1 16,3 16,5 7,5 15,7	5,1 13,9 16,8 21,0 22,7 20,3 21,5	36,4 50,0 39,9 39,7 36,4 42,8 38,3	27,3 13,7 21,4 10,8 10,9 15,5 11,8	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1A F 1R 2 3 4 5 T	N
N	T 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T	7,2 9,9 10,5 10,6 9,9 6,4 6,0 6,7 9,7	7,8 18,7 17,4 15,7 14,9 6,4 12,5 12,3 15,4	24,2 25,6 27,6 25,5 23,4 26,8 29,9 23,2 25,4	56,6 38,1 37,6 37,3 39,2 38,1 36,6 39,8 38,3	4,1 7,6 6,9 11,0 12,6 16,4 15,0 18,0 11,2	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1A T 1R 2 3 4 5 5A 5B T	T

B. GEAELTER

R. TRAITEMENTS

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE					TOTAL	SFXF QUALIFICATION		
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20		1 R	H	
										2
B	M 1B	37.699	36.150	38.508	37.592	38.062	37.605	1 R	H	
	2	31.908	32.650	34.058	35.211	32.313	33.902	2		
	3	22.861	23.834	25.040	25.069	25.457	24.600	3	M	
	4	18.810	20.990	21.075	21.190	22.068	21.067	4		
	5	23.539	25.024	26.539	25.644	26.405	25.910	5		
E	5A	24.424	25.408	28.275	27.060	27.235	27.093	5A	N	
	5B	22.501	24.581	24.901	24.138	25.591	24.530	5B		
	T	25.436	26.513	27.435	26.998	26.010	26.787	T		
T	F 1B	.	#25.787	#28.382	#22.092	25.771	23.716	1 R	F	
	2	#17.734	#22.536	#24.007	20.731	24.103	22.042	2		
	3	16.926	17.674	18.972	18.560	19.866	18.464	3	T	
	4	14.311	15.933	16.051	17.137	18.153	16.478	4		
	5	#14.945	15.459	19.000	16.876	18.226	17.174	5		
P	T	15.382	16.992	17.597	17.987	19.495	17.641	T	A	
	A	T 1B	36.599	35.612	38.161	36.061	36.389	36.503	1 R	T
		2	31.371	32.275	33.678	34.186	30.735	33.181	2	N
		3	21.751	22.801	24.215	23.889	24.517	23.652	3	
		4	16.905	19.191	19.472	19.932	20.919	19.565	4	
5		22.548	24.732	26.615	25.120	25.966	25.450	5	T	
G	5A	23.835	25.083	27.956	26.348	26.892	26.604	5A		
	5B	21.152	24.324	24.560	23.704	25.077	24.000	5B		
	T	23.281	24.872	25.980	25.366	24.782	25.184	T		
V	K 1B	32,4	29,6	33,2	33,4	31,8	32,5	1 R	H	
	2	32,4	28,6	29,5	30,1	31,7	30,3	2		
	3	29,0	26,8	26,1	25,4	18,2	25,6	3	C	
	4	27,1	24,7	23,1	19,6	17,9	21,9	4	N	
	5	25,1	28,0	23,8	23,5	23,9	24,6	5	F	
A	D 5A	24,5	27,5	23,6	24,8	25,8	25,3	5A	F	
	5B	24,3	28,2	21,3	19,7	21,1	22,1	5B		
	T	39,0	34,5	34,7	34,8	28,6	34,5	T	F	
R	F 1B	.	#34,7	#35,4	#46,7	17,7	41,0	1 R	F	
	2	#51,2	#37,6	#38,7	41,5	21,5	38,1	2	F	
	3	24,6	25,8	23,8	23,7	24,1	24,5	3	I	
	4	24,5	21,3	20,8	22,2	18,3	22,5	4	P	
	5	#30,0	19,1	32,5	21,0	27,3	27,9	5	C	
I	Z T	29,1	28,1	29,0	27,8	24,2	28,4	T	I	
	D	I 1B	34,7	30,5	33,6	36,6	33,2	34,4	1 R	T
		2	34,0	29,5	30,3	32,5	32,5	31,8	2	T
		3	30,6	28,7	27,4	27,5	20,8	27,5	3	F
		4	29,7	27,2	25,8	22,4	20,0	24,7	4	N
5		28,3	28,7	24,8	24,9	25,1	25,0	5	T	
N	S 5A	26,5	28,5	24,7	26,8	26,7	26,6	5A	T	
	5B	29,6	28,0	22,4	20,7	22,5	23,5	5B	N	
	T	42,7	37,3	37,1	37,2	30,0	37,1	T		
	I	M 1B	148,2	136,3	140,4	139,7	146,3	140,4	1 R	H
		2	125,4	123,1	124,1	130,4	124,2	126,6	2	
3		89,9	89,9	91,3	92,9	97,9	92,2	3		
4		74,0	79,2	76,8	78,5	84,8	78,6	4	I	
5		92,5	94,4	98,2	95,0	101,5	96,8	5		
N	5A	96,0	95,8	103,1	100,2	104,7	101,1	5A		
	5B	88,5	92,7	90,8	89,4	98,4	91,6	5B		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
	F	1B	.	#151,8	#161,3	#122,8	132,2	134,4	1 R	F
		2	#115,3	#132,6	#136,4	115,3	123,6	124,9	2	N
3		110,0	104,0	107,8	103,2	101,0	104,7	3		
4		93,0	93,8	91,2	95,3	93,1	93,4	4		
5		#97,2	91,0	108,0	93,8	93,5	97,4	5		
D	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
	I	1B	157,2	143,2	146,9	142,2	146,8	145,3	1 R	T
		2	134,7	129,8	129,6	134,8	124,0	131,8	2	D
		3	93,4	91,7	93,2	94,2	98,0	93,9	3	
		4	72,6	77,2	74,9	78,6	84,4	77,7	4	
5		96,9	99,4	102,4	99,0	104,8	101,1	5		
I	5A	102,4	100,8	107,6	103,9	108,5	105,6	5A		
	5B	90,9	97,8	94,6	93,8	101,7	95,7	5B		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
	Z	M 1B	100,2	96,1	102,4	100,0	101,2	100,0	1 R	H
		2	94,1	96,3	100,5	103,0	95,3	100,0	2	
3		92,6	96,5	101,4	101,5	103,1	100,0	3		
4		89,3	99,6	100,0	100,6	104,8	100,0	4		
5		90,8	96,5	103,0	98,0	101,0	100,0	5		
E	5A	90,1	93,8	104,4	99,9	100,5	100,0	5A		
	5B	91,7	100,2	101,5	98,4	104,3	100,0	5B	C	
	T	95,0	99,0	102,4	100,8	97,1	100,0	T		
	F	1B	.	#108,7	#119,7	#93,2	108,7	100,0	1 R	F
		2	#80,5	#102,2	#108,9	94,1	100,4	100,0	2	
3		91,7	95,7	102,8	100,5	107,6	100,0	3		
4		86,8	96,7	97,4	104,0	110,2	100,0	4		
5		#87,0	90,0	110,7	98,3	106,1	100,0	5	F	
S	T	87,2	96,3	95,8	102,0	110,5	100,0	T		
	I	1B	100,0	97,3	104,3	98,5	99,4	100,0	1 R	T
		2	94,5	97,3	101,5	103,0	92,6	100,0	2	
		3	92,0	96,4	102,4	101,0	103,7	100,0	3	
		4	86,4	98,1	99,5	101,0	106,0	100,0	4	
5		88,6	97,2	104,6	98,7	102,0	100,0	5	S	
S	5A	89,6	94,3	105,1	99,0	101,1	100,0	5A		
	5B	87,8	100,0	102,0	98,7	104,1	100,0	5B		
	T	92,4	98,8	103,2	100,7	98,4	100,0	T		

TAB. I /50

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

GESCHLECHT: M,F,T			GROESSE (RFSCHAEFTIGENZAH) 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 T	NOMBRE	E
			25.554 15 25.569	36.482 5 36.487	62.035 20 62.055	18.937 10 18.947	24.507 50 24.557	22.470 25 22.495	10.420 - 10.420	14.780 40 14.820	154.150 145 154.295			
E	V	F/T	0,1	-	-	0,1	0,2	0,1	-	0,3	0,1	F/T	D	F
	E	M 1	59,8	53,8	56,3	51,2	56,2	51,4	56,4	68,3	56,1	1 H	I	
	R	2	23,7	26,4	25,3	30,9	26,4	29,9	23,5	27,0	2	F		
R	T	3	16,5	19,9	18,5	17,7	17,3	18,7	13,6	8,2	16,9	3	S	F
	E	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	S	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	R	E
O	I	2	100,0	-	75,0	100,0	90,0	100,0	-	50,0	20,7	2	I	
	L	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	79,3	100,0	3	T	
	U	T 1	59,8	53,8	56,2	51,3	56,1	51,3	56,4	68,1	56,0	1 T	B	C
N	G	2	23,7	26,4	25,3	30,9	26,4	29,9	23,5	27,0	2	I		
	A	3	16,5	19,9	18,5	17,7	17,3	18,7	13,6	8,2	16,9	3	U	T
	L	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
A	I	M 1	17,7	22,7	40,4	11,2	15,9	14,0	6,8	11,7	100,0	1 H	I	
	N	2	14,6	23,1	37,7	14,1	15,6	16,0	7,5	8,3	100,0	2	I	
	L	3	16,1	27,8	43,9	12,9	16,3	16,8	5,4	4,7	100,0	3	T	
L	I	T	16,6	23,7	40,2	12,3	15,9	15,2	6,8	9,6	100,0	T	T	
	N	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	N	
	L	2	-	16,7	16,7	-	16,7	-	-	66,7	100,0	2	T	
S	B	3	13,0	-	13,0	8,7	39,1	21,7	-	17,4	100,0	3	T	F
	E	T	10,3	3,4	13,8	6,9	34,5	17,2	-	27,6	100,0	T	T	
	U	T 1	17,7	22,7	40,4	11,2	15,9	14,0	6,8	11,7	100,0	1 T	X	S
T	R	2	14,6	23,1	37,7	14,1	15,6	16,8	7,5	8,4	100,0	2	I	
	U	3	16,1	27,8	43,9	12,9	16,4	16,9	5,4	4,7	100,0	3	T	
	N	T	16,6	23,7	40,2	12,3	15,9	15,2	6,8	9,6	100,0	T	T	
S	B	M 1	91,48	92,84	92,25	92,81	99,46	99,53	101,27	102,55	96,29	1 H	M	G
	E	2	81,83	83,24	82,70	83,99	88,60	87,92	89,27	90,15	85,79	2	I	
	U	3	72,20	70,90	71,37	75,74	75,53	74,93	80,47	82,67	74,24	3	T	
T	R	T	86,02	85,96	85,97	87,06	92,46	91,48	94,84	98,05	89,74	T	T	
	U	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	N	A
	N	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	F	T
U	A	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	T	A
	N	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	
	S	T 1	91,48	92,84	92,25	92,81	99,46	99,53	101,27	102,55	96,29	1 T	N	I
N	G	2	81,83	83,24	82,70	83,99	88,60	87,92	89,27	90,07	85,79	2	I	
	L	3	72,16	70,90	71,37	75,74	75,53	74,93	80,47	82,64	74,24	3	T	
	S	T	86,00	85,95	85,97	87,05	92,41	91,45	94,84	97,98	89,71	T	T	
D	V	M 1	18,3	16,6	17,3	18,2	22,7	16,3	15,8	15,4	18,5	1 H	N	S
	E	2	12,7	14,0	13,6	15,2	17,6	14,3	11,7	12,9	14,9	2	I	
	N	3	25,2	15,6	21,9	25,9	21,9	19,3	18,1	19,4	22,1	3	T	
E	R	T	20,2	19,3	19,6	20,2	23,7	19,2	17,2	16,8	20,4	T	T	
	U	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	F	A
	N	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	I	I
N	S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	T	C
	V	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	
	S	T 1	18,3	16,6	17,3	18,3	22,7	16,3	15,8	15,4	18,5	1 T	N	H
V	K	2	12,7	14,0	13,6	15,2	17,6	14,3	11,7	12,9	14,9	2	I	C
	E	3	25,2	15,6	21,9	25,9	21,9	19,3	18,1	19,4	22,1	3	T	E
	N	T	20,2	19,3	19,6	20,2	23,7	19,2	17,2	16,8	20,4	T	T	
E	R	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	F	A
	N	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	I	I
	D	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	T	C
D	I	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	
	U	T 1	106,4	108,0	107,3	106,6	107,6	108,8	106,8	104,7	107,3	1 T	N	I
	N	2	95,2	96,8	96,2	96,5	95,9	96,2	94,1	91,9	95,6	2	I	
I	I	3	83,9	82,5	83,0	87,0	81,7	82,0	84,8	84,3	82,8	3	T	I
	E	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	S	M 1	95,0	96,4	95,8	96,4	103,3	103,4	105,2	106,5	100,0	1 H	I	
E	Z	2	95,4	97,0	96,4	97,9	103,3	102,5	104,1	105,1	100,0	2	I	
	N	3	97,2	95,4	96,1	102,0	101,8	101,0	108,3	111,7	100,0	3	T	C
	S	T	95,9	95,8	95,8	97,0	103,0	101,9	105,7	109,3	100,0	T	T	
N	E	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	E	S
	S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	I	
	T	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	T	
S	S	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	T	
	T	T 1	95,0	96,4	95,8	96,4	103,3	103,4	105,2	106,5	100,0	1 T	S	
	T	2	95,4	97,0	96,4	97,9	103,3	102,5	104,1	105,0	100,0	2	I	
T	T	3	97,2	95,5	96,1	102,0	101,7	101,0	108,4	111,3	100,0	3	T	
	T	T	95,9	95,8	95,8	97,0	103,0	101,9	105,7	109,2	100,0	T	T	

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			
P	ANZAHL	M	5.082	9.071	14.153	35.479	56.147	25.748	18.623	139.997	154.150	H	NOMBRE
		F	20	-	20	55	40	20	10	125	145	F	
P	ANZAHL	T	5.102	9.071	14.173	35.534	56.187	29.768	18.633	140.122	154.295	T	E
		F/T	0,4	-	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	F/T	
E	R	M 1	5,5	10,4	8,7	51,0	64,5	65,9	59,4	60,9	56,1	1 H	I
		2	15,4	35,4	28,3	32,7	24,9	23,8	26,4	26,9	27,0	2	
R	T	3	79,0	54,1	63,1	16,2	10,2	10,3	14,2	12,3	16,9	3	S
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
S	I	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	R
		2	100,0	-	100,0	-	25,0	-	-	8,0	20,7	2	
S	T	3	-	-	-	100,0	75,0	100,0	100,0	92,0	79,3	3	I
		T	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
O	U	M 1	5,5	10,4	8,6	51,0	64,5	65,9	59,3	60,8	56,0	1 T	B
		2	15,8	35,4	28,4	32,7	24,9	23,8	26,4	26,9	27,0	2	
O	N	3	78,7	54,1	63,0	16,4	10,2	10,3	14,2	12,3	17,0	3	U
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
N	G	M 1	0,3	1,1	1,4	20,9	42,2	22,7	12,8	98,6	100,0	1 H	I
		2	1,9	7,7	9,6	27,9	33,6	17,0	11,8	90,4	100,0	2	
A	I	3	15,4	18,8	34,2	22,1	21,9	11,7	10,1	65,8	100,0	3	O
		T	3,3	5,9	9,2	23,0	36,4	19,3	12,1	90,8	100,0	T	
L	N	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	N
		2	66,7	-	66,7	-	33,3	-	-	33,3	100,0	2	
L	T	3	-	-	-	47,8	26,1	17,4	8,7	100,0	100,0	3	F
		T	13,8	-	13,8	37,9	27,6	12,8	6,9	86,2	100,0	T	
L	Z	M 1	0,3	1,1	1,4	20,9	42,2	22,7	12,8	98,6	100,0	1 T	Z
		2	1,9	7,7	9,7	27,9	33,6	17,0	11,8	90,3	100,0	2	
L	T	3	15,3	18,7	34,1	22,2	21,9	11,7	10,1	65,9	100,0	3	S
		T	3,3	5,9	9,2	23,0	36,4	19,3	12,1	90,8	100,0	T	
S	B	M 1	872,67	82,60	80,33	94,48	97,93	96,58	94,41	96,52	96,29	1 H	M
		2	61,91	76,75	73,85	85,87	88,70	87,63	84,38	87,06	85,79	2	
S	E	3	54,69	70,22	63,21	79,26	81,49	79,36	79,27	80,02	74,28	3	O
		T	56,79	73,83	67,71	89,19	93,96	92,95	89,61	91,96	89,74	T	
T	T	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	T
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
U	A	3	-	-	-	-	-	-	-	64,99	64,99	3	A
		T	-	-	-	-	-	-	-	65,87	67,27	T	
N	G	M 1	872,67	82,60	80,33	94,48	97,93	96,98	94,41	96,52	96,29	1 T	N
		2	62,26	76,75	73,86	85,87	88,70	87,63	84,38	87,06	85,79	2	
N	T	3	54,69	70,22	63,21	79,08	81,43	79,26	79,29	79,92	74,24	3	T
		T	56,86	73,83	67,72	89,15	93,95	92,93	89,61	91,94	89,71	T	
O	V	M 1	835,5	20,1	24,3	17,2	18,8	15,2	16,1	18,3	18,5	1 H	O
		2	21,0	18,9	20,8	12,6	14,4	14,1	10,6	13,5	14,9	2	
E	I	3	28,5	15,4	24,2	17,3	14,4	14,5	24,8	17,4	22,1	3	C
		T	29,3	18,4	24,9	17,3	18,7	19,1	17,6	18,5	20,4	T	
E	I	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	F
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
N	S	3	-	-	-	-	-	-	-	14,2	14,2	3	C
		T	-	-	-	-	-	-	-	14,3	14,0	T	
V	T	M 1	835,5	20,1	24,3	17,2	18,8	19,2	16,1	18,3	18,5	1 T	N
		2	20,9	18,9	20,8	12,6	14,4	14,1	10,6	13,5	14,9	2	
V	T	3	28,5	15,4	24,2	17,4	14,4	14,6	24,8	17,4	22,1	3	T
		T	29,3	18,4	24,9	17,3	18,7	19,1	17,6	18,5	20,5	T	
E	I	M 1	128,0	111,9	118,6	105,9	104,2	104,3	105,4	105,0	107,3	1 H	I
		2	109,0	104,0	109,1	96,3	94,4	94,3	94,2	94,7	95,6	2	
R	N	3	96,3	95,1	93,4	88,9	86,7	85,4	88,5	87,0	82,8	3	N
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
G	O	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	D
		2	-	-	-	-	-	-	-	98,7	96,6	2	
G	T	3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	3	T
		T	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	T	
I	I	M 1	127,8	111,9	118,6	106,0	104,2	104,4	105,4	105,0	107,3	1 T	I
		2	109,5	104,0	109,1	96,3	94,4	94,3	94,2	94,7	95,6	2	
I	T	3	96,2	95,1	93,3	88,7	86,7	85,3	88,5	86,9	82,8	3	I
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
E	Z	M 1	875,5	85,8	83,4	98,1	101,7	100,7	98,0	100,2	100,0	1 H	C
		2	72,2	89,5	86,1	100,1	103,4	102,1	98,4	101,5	100,0	2	
E	T	3	73,6	94,5	85,1	106,7	109,7	106,8	106,7	107,7	100,0	3	T
		T	63,3	82,3	75,5	99,4	104,7	103,6	99,9	102,5	100,0	T	
N	E	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	E
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
S	S	3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	3	S
		T	-	-	-	-	-	-	-	97,9	100,0	T	
S	T	M 1	875,5	85,8	83,4	98,1	101,7	100,7	98,0	100,2	100,0	1 T	S
		2	72,6	89,5	86,1	100,1	103,4	102,1	98,4	101,5	100,0	2	
T	T	3	73,7	94,6	85,1	106,5	109,7	104,8	106,8	107,7	100,0	3	T
		T	63,4	82,3	75,5	99,4	104,7	103,6	99,9	102,5	100,0	T	

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						QUALIFICATION: 1,2,3,T			
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	>= 20	TOTAL				
P	ANZAHL	M	57.787	39.255	25.440	21.439	6.229	154.150	H	NOMBRE	E
		F	80	30	10	25	-	145	F		
		T	57.867	39.285	29.450	21.464	6.229	154.295	T		
E	V	F/T	0,1	0,1	-	0,1	-	0,1	F/T	D	F
		M	43,4	54,4	66,0	73,0	78,9	56,1	1	H	I
R	T	2	28,8	30,8	25,1	20,7	16,8	27,0	2	F	
		3	27,8	14,8	8,8	6,2	4,3	16,9	3	S	F
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
S	E	F	-	-	-	-	-	-	1	F	
		2	25,0	16,7	-	20,0	-	20,7	2	F	R
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	-	79,3	3	T	E
O	U	T	43,3	54,4	66,0	72,5	78,9	56,0	1	T	B
		2	28,8	30,8	25,1	20,7	16,8	27,0	2	F	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3	T	U
N	G	M	29,0	24,7	22,5	18,1	5,7	100,0	1	H	T
		2	40,0	29,0	17,8	10,6	2,5	100,0	2	F	I
		T	61,6	22,3	9,5	5,2	1,0	100,0	3	T	O
A	I	T	37,5	25,5	19,1	13,5	4,0	100,0	T	T	I
		F	-	-	-	-	-	-	1	F	N
		2	66,7	16,7	-	16,7	-	100,0	2	F	
L	N	3	52,2	21,7	8,7	17,4	-	100,0	3	T	F
		T	55,2	20,7	6,9	17,2	-	100,0	T	T	
		%	29,0	24,7	22,5	18,1	5,7	100,0	1	T	%
		2	40,0	29,0	17,8	10,6	2,5	100,0	2	F	
		3	61,6	22,3	9,5	5,2	1,0	100,0	3	T	S
		T	37,5	25,5	19,1	13,5	4,0	100,0	T	T	
S	B	M	94,46	96,38	97,10	97,27	98,68	96,29	1	H	M
		2	83,92	86,54	86,67	88,64	88,61	85,79	2	F	G
		T	71,57	77,14	80,77	80,75	79,61	74,28	3	T	O
T	E	T	85,06	90,51	93,04	94,52	96,18	89,74	T	T	N
		F	-	-	-	-	-	-	1	F	A
		2	.	.	.	.	.	64,99	2	F	T
		3	.	.	.	.	.	67,27	3	T	A
		T	.	.	.	.	.	.	T	T	I
U	A	T	94,46	96,38	97,10	97,37	98,68	96,29	1	T	N
		2	83,91	86,54	86,67	88,63	88,61	85,79	2	F	
		T	71,53	77,06	80,75	80,67	79,61	74,24	3	T	T
		T	85,03	90,49	93,03	94,50	96,18	89,71	T	T	N
D	V	M	19,1	18,9	18,1	17,5	18,1	18,5	1	H	D
		2	15,8	14,6	12,4	15,3	12,1	14,9	2	F	C
		3	23,0	21,3	17,3	17,1	10,1	22,1	3	T	O
		T	22,2	19,7	18,2	17,5	18,1	20,4	T	T	E
E	A	F	-	-	-	-	-	-	1	F	F
		2	.	.	.	.	.	.	2	F	I
		3	.	.	.	.	.	14,2	3	T	C
		T	.	.	.	.	.	14,0	T	T	A
N	S	T	19,1	18,9	18,1	17,5	18,1	18,5	1	T	E
		2	15,8	14,6	12,4	15,3	12,1	14,9	2	F	N
		3	23,0	21,3	17,3	17,1	10,1	22,1	3	T	T
		T	22,2	19,7	18,2	17,5	18,1	20,5	T	T	N
V	D	T	111,1	106,5	104,4	103,0	102,6	107,3	1	T	I
		2	98,7	95,6	93,2	93,8	92,1	95,6	2	F	R
		3	84,1	85,2	86,8	85,4	82,8	82,8	3	T	I
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	R
R	D	F	-	-	-	-	-	-	1	F	N
		2	.	.	.	.	.	.	2	F	
		3	.	.	.	.	.	96,6	3	T	A
		T	.	.	.	.	.	100,0	T	T	D
I	I	T	111,1	106,5	104,4	103,0	102,6	107,3	1	T	I
		2	98,7	95,6	93,2	93,8	92,1	95,6	2	F	R
		3	84,1	85,2	86,8	85,4	82,8	82,8	3	T	I
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	R
E	Z	M	98,1	100,1	100,8	101,1	102,5	100,0	1	H	
		2	97,8	100,9	101,0	103,3	103,3	100,0	2	F	C
		3	96,4	103,9	108,7	108,7	107,2	100,0	3	T	E
		T	94,8	100,9	103,7	105,3	107,2	100,0	T	T	
N	E	F	-	-	-	-	-	-	1	F	E
		2	.	.	.	.	.	.	2	F	
		3	.	.	.	.	.	100,0	3	T	S
		T	.	.	.	.	.	100,0	T	T	
S	S	T	98,1	100,1	100,8	101,1	102,5	100,0	1	T	S
		2	97,8	100,9	101,0	103,3	103,3	100,0	2	F	
		3	96,3	103,8	108,7	108,7	107,2	100,0	3	T	
		T	94,8	100,9	103,7	105,3	107,2	100,0	T	T	

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT  
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

TAB. IV /50

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE  
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

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	QUALIFIKATION: 1,2,3,T		
P	ANZAHL	M	18.731	13.865	12.410	9.781	1.360	56.147	H	NOMBRE
		F	10	5	10	15	-	40	F	
		T	18.741	13.870	12.420	9.796	1.360	56.187	T	
F	V	F/T	0,1	.	0,1	0,2	-	0,1	F/T	D
	F	M 1	55,7	62,6	69,0	77,5	87,0	64,0	1 H	
R	P	2	28,5	28,2	23,0	17,8	12,1	24,9	2	S
	T	3	15,8	9,3	8,1	4,7	-	10,2	3	
S	E	F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	R
	I	2	100,0	100,0	100,0	33,3	-	25,0	2	
O	L	T	100,0	100,0	100,0	66,7	-	75,0	3	I
	U	T	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	T	
N	G	M 1	28,6	23,8	23,5	20,8	3,3	100,0	1 H	I
	T	2	38,1	27,9	20,4	12,5	1,2	100,0	2	
A	N	3	52,0	22,5	17,5	8,0	-	100,0	3	N
	T	T	33,4	24,7	22,1	17,4	2,4	100,0	T	
L	F	1	-	-	-	-	-	-	1 F	N
	N	2	33,3	50,0	33,3	50,0	-	100,0	2	
%	T	3	25,0	12,5	25,0	37,5	-	100,0	3	T
	T	T	25,0	12,5	25,0	37,5	-	100,0	T	
S	B	M 1	97,20	98,98	98,10	97,40	98,14	97,93	1 H	M
	E	2	87,91	89,23	88,56	90,00	90,75	88,70	2	
T	T	3	81,54	81,71	80,91	81,82	-	81,49	3	N
	T	T	92,13	94,64	94,52	95,35	97,25	93,96	T	
U	A	F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	T
	G	2	-	-	-	-	-	-	2	
N	T	3	-	-	-	-	-	-	3	T
	T	T	-	-	-	-	-	-	T	
P	V	M 1	19,3	20,0	18,0	16,8	16,2	18,8	1 H	I
	K	2	15,3	13,7	12,4	16,1	8,2	14,4	2	
F	A	3	14,2	14,5	12,6	19,3	-	14,4	3	O
	P	T	19,0	20,0	17,8	17,4	15,8	18,7	T	
N	I	F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	F
	A	2	-	-	-	-	-	-	2	
V	T	3	-	-	-	-	-	-	3	T
	T	T	-	-	-	-	-	-	T	
F	I	M 1	105,6	104,6	103,8	102,1	100,9	104,2	1 H	I
	N	2	95,4	94,3	93,7	94,4	93,3	94,4	2	
D	T	3	88,5	86,3	85,6	85,5	-	86,7	3	T
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
F	Z	M 1	90,3	101,1	100,2	99,5	100,2	100,0	1 H	I
	N	2	99,1	99,8	101,5	102,3	100,0	100,0	2	
N	T	3	100,1	100,3	99,3	100,4	-	100,0	3	T
	T	T	98,1	100,7	100,6	101,5	103,5	100,0	T	
S	E	F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	F
	S	2	-	-	-	-	-	-	2	
T	T	3	-	-	-	-	-	-	3	T
	T	T	-	-	-	-	-	-	T	



ANGESTELLTE

BELGIQUE

EMPLOYES

TAB. V /50

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT		GRÖSSE (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	840	2.470	3.310	1.519	2.448	3.494	1.357	2.576	14.704	H	NOMBRE
	F	638	545	1.583	685	566	808	220	454	4.316	F	
T		1.478	3.415	4.893	2.204	3.014	4.302	1.577	3.030	19.020	T	
V	F/T	43,2	27,7	32,4	31,1	18,8	18,8	14,0	15,0	22,7	F/T	D
E	M 1A	-	-	-	0,2	0,4	1,2	2,9	1,7	0,9	1A	H
	1B	22,0	26,5	25,4	16,5	12,0	6,9	5,5	3,0	12,1	1B	I
	2	16,7	16,0	16,2	19,7	17,9	22,4	17,2	20,3	19,1	2	
	3	39,9	34,4	35,8	42,7	38,9	30,4	33,4	34,4	35,3	3	
	4	15,5	11,3	12,4	16,3	18,8	23,9	27,1	25,6	20,3	4	
R	5	6,0	11,7	10,3	4,6	12,0	15,3	13,9	15,0	12,3	5	S
	5A	5,4	8,5	7,7	3,3	10,3	10,6	10,9	7,4	8,6	5A	
	5B	0,6	3,2	2,6	1,3	1,7	4,7	2,9	7,6	3,7	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	-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,1	1A	F
	1B	4,2	9,5	7,4	4,4	4,4	-	1,8	0,9	4,2	1B	
	2	8,6	7,4	7,9	5,1	1,8	4,1	1,8	1,8	5,0	2	
	3	39,4	37,6	38,3	24,8	37,6	28,2	20,0	23,6	31,7	3	R
	4	47,0	45,5	46,1	65,7	56,2	64,9	63,6	73,8	57,9	4	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
I	T 1A	-	-	-	0,2	0,3	1,0	2,5	1,5	0,8	1A	T
	1B	14,3	21,8	19,5	12,7	10,6	5,6	4,9	2,6	10,3	1B	
	2	13,2	13,6	13,5	15,2	14,9	19,0	15,1	17,6	15,9	2	
	3	39,7	35,3	36,6	37,1	38,7	30,0	31,5	32,8	34,5	3	R
	4	29,1	20,8	23,3	31,7	25,8	31,6	32,2	32,8	28,8	4	
U	5	3,7	8,5	7,1	3,2	9,8	12,9	13,7	12,7	9,8	5	
	5A	3,4	6,1	5,3	2,3	8,4	8,5	9,6	6,3	6,8	5A	
	5B	0,3	2,3	1,7	0,9	1,4	3,9	4,1	6,4	3,0	5B	U
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	U
N	M 1A	-	-	-	2,5	7,2	29,5	28,8	31,7	100,0	1A	H
	1B	10,4	36,9	47,4	14,1	16,6	13,5	4,2	4,3	100,0	1B	T
	2	5,0	14,0	19,0	10,6	15,6	27,9	8,3	18,6	100,0	2	
	3	6,5	16,4	22,8	12,5	18,4	20,5	8,7	17,1	100,0	3	
	4	4,4	9,4	13,8	8,3	15,4	28,0	12,4	22,1	100,0	4	
G	5	2,8	16,0	18,8	3,9	16,2	29,5	10,4	21,3	100,0	5	I
	5A	3,6	16,6	20,2	4,0	19,9	29,2	11,7	15,1	100,0	5A	
	5B	0,9	14,6	15,5	3,7	7,7	30,2	7,3	35,6	100,0	5B	
T	T	5,7	16,8	22,5	10,3	16,6	23,8	9,2	17,5	100,0	T	D
I	F 1A	-	-	-	-	-	100,0	-	-	100,0	1A	F
	1B	14,8	50,1	64,9	16,7	13,9	-	2,2	2,2	100,0	1B	
	2	25,6	32,6	58,1	16,3	4,7	15,3	1,9	3,7	100,0	2	
	3	18,4	25,9	44,3	12,4	15,6	16,7	3,2	7,8	100,0	3	N
	4	12,0	17,2	29,2	18,0	12,7	21,0	5,6	13,4	100,0	4	
N	5	9,6	-	9,6	-	-	36,5	53,8	-	100,0	5	
	T	14,8	21,9	36,7	15,9	13,1	18,7	5,1	10,5	100,0	T	
Z	T 1A	-	-	-	2,8	7,0	31,5	28,0	30,8	100,0	1A	T
	1B	10,8	38,1	49,0	14,3	16,3	12,3	4,0	4,1	100,0	1B	
	2	6,4	15,3	21,8	11,0	14,8	27,0	7,9	17,6	100,0	2	Z
	3	8,9	18,4	27,3	12,5	17,8	19,7	7,6	15,2	100,0	3	
	4	7,9	13,0	20,8	12,7	14,2	24,8	9,3	18,2	100,0	4	
	5	3,0	15,6	18,5	3,6	15,8	29,7	11,6	20,7	100,0	5	
	5A	3,9	16,3	20,2	3,9	19,6	25,8	11,8	14,8	100,0	5A	
5B	0,9	13,5	14,8	3,5	7,3	29,4	11,1	33,9	100,0	5B		
T	T	7,8	18,0	25,7	11,6	15,8	22,6	8,3	15,9	100,0	T	

B. GEMAELETER										B. TRAITEMENTS			
GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE										SEXE			
TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS										QUALIFICATION			
GESCHLECHT		10-19	20-49	(10-49)	50-99	100-199	200-495	500-999	> = 1000	TOTAL			
LEISTUNGSGRUPPE													
B	M	1B	#25.903	26.255	26.177	#30.062	32.369	43.637	38.423	49.415	31.570	1B	H
		2	#25.785	20.825	22.115	27.723	27.184	29.874	35.038	34.721	29.170	2	
		3	16.612	19.963	19.099	20.344	21.455	22.695	26.385	26.206	22.335	3	M
		4	13.598	14.667	14.300	#19.127	18.887	18.067	20.694	17.328	17.926	4	
		5	.	20.379	20.807	.	22.351	22.848	25.673	26.202	23.269	5	
		5A	.	20.369	21.048	.	22.775	23.482	27.816	28.689	23.936	5A	O
		5B	.	20.405	20.097	.	.	21.395	#17.961	23.765	21.710	5B	
	T		20.354	21.236	21.021	23.167	23.471	24.666	26.886	26.341	24.003	T	N
T	F	1B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1B	F
		2	.	.	.	.	.	.	.	.	#18.118	2	
		3	#12.197	#13.971	13.254	#16.945	#14.269	17.897	#18.906	24.425	15.892	3	T
		4	9.938	12.015	11.149	12.622	13.931	13.768	13.625	14.840	13.082	4	
		5	.	.	.	.	.	.	.	.	#12.206	5	
	T		11.660	13.496	12.752	15.036	14.757	15.285	#15.764	17.627	14.644	T	A
A	T	1B	#25.784	25.026	25.195	#25.552	32.030	43.637	39.602	49.694	30.798	1B	T
		2	#21.137	20.184	20.475	27.991	26.864	29.592	34.963	34.629	28.464	2	N
		3	14.866	18.458	17.377	19.757	20.113	21.859	25.723	26.027	21.123	3	
		4	11.211	13.223	12.480	15.074	17.011	16.406	18.787	16.499	15.855	4	
		5	.	20.379	20.726	.	22.351	22.460	24.099	26.202	22.978	5	T
	5A	.	20.369	20.935	.	22.775	23.012	27.816	28.689	23.751	5A		
	5B	.	20.405	20.097	.	.	21.174	#15.736	23.765	21.228	5B		
	T		16.940	19.431	18.712	20.890	21.918	22.908	25.336	25.049	22.054	T	
V	K	1B	#42,9	34,2	36,3	#33,7	25,6	27,6	22,7	17,1	37,9	1B	H
		2	#22,9	26,7	26,7	25,6	22,9	28,7	28,7	25,4	31,7	2	C
		3	24,6	25,3	26,3	30,4	26,7	27,2	28,3	22,8	29,2	3	
		4	19,5	25,8	24,4	#31,0	21,3	26,0	36,0	21,6	28,7	4	O
		5	.	21,4	21,2	.	24,4	26,2	25,8	27,3	27,3	5	E
R	E	5A	.	24,2	23,1	.	24,0	27,6	20,1	26,9	28,3	5A	E
		5B	.	11,5	12,9	.	.	20,4	#20,6	23,4	22,9	5B	
		T	40,8	33,8	35,5	37,0	31,0	38,9	37,0	36,8	37,4	T	F
		F	1B	.	.	.	.	.	.	.	.	1B	F
		2	.	.	.	.	.	.	.	.	#48,8	2	F
A	F	3	#32,8	#29,3	31,3	#20,5	#30,1	24,0	#24,3	13,7	33,0	3	I
		4	17,4	26,6	25,7	27,5	25,4	27,9	26,9	24,6	28,3	4	
		5	.	.	.	.	.	.	.	.	#23,4	5	C
		T	39,3	32,7	35,8	41,6	32,7	30,7	#50,8	37,7	38,5	T	I
		F	1B	#41,5	36,8	38,0	#34,0	25,1	27,6	25,0	16,8	39,5	1B
N	E	2	#41,6	29,1	33,7	28,4	24,2	28,9	32,9	25,5	33,7	2	E
		3	30,9	29,7	31,6	30,2	30,7	28,2	29,4	22,3	32,1	3	
		4	24,3	28,0	28,1	30,8	26,7	29,6	39,1	23,6	32,6	4	N
		5	.	21,4	21,4	.	24,4	27,8	31,8	27,3	28,5	5	
		5A	.	24,2	23,3	.	24,0	29,5	20,1	26,9	28,9	5A	T
	5B	.	11,5	12,9	.	.	21,4	#28,5	23,4	25,0	5B		
	T	48,7	38,0	41,3	42,0	35,0	41,9	41,2	39,1	41,7	T	N	
I	M	1B	#127,3	123,6	124,5	#129,8	137,9	176,9	142,9	187,6	131,5	1B	H
		2	#126,7	98,1	105,2	119,7	115,8	121,1	130,3	131,8	121,5	2	
		3	81,6	94,0	90,9	87,8	91,4	92,0	98,1	99,5	93,1	3	
		4	66,8	68,2	68,0	#82,6	80,5	73,2	77,0	65,8	74,7	4	I
		5	.	96,0	99,0	.	95,2	92,6	95,5	99,5	96,9	5	
	5A	.	95,5	100,1	.	97,0	95,2	103,5	108,9	99,7	5A		
	5B	.	96,1	95,6	.	.	86,7	#66,8	90,2	90,4	5B		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
N	F	1B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1B	F
		2	.	.	.	.	.	.	.	.	#123,7	2	
		3	#104,6	#103,5	103,9	#112,7	#96,7	117,1	#119,9	138,6	108,5	3	N
		4	85,2	89,0	87,4	83,9	94,4	90,1	86,4	84,2	89,3	4	
		5	.	.	.	.	.	.	.	.	#83,4	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	#100,0	100,0	100,0	T		
D	T	1B	#152,2	128,8	134,6	#143,6	146,1	190,5	156,3	198,4	139,6	1B	T
		2	#124,8	103,9	109,4	134,0	122,6	129,2	138,0	138,2	129,1	2	D
		3	87,8	95,0	92,9	94,6	91,8	95,4	101,5	103,9	95,8	3	
		4	66,2	68,1	66,7	72,2	77,6	71,6	74,2	65,9	71,9	4	
		5	.	104,5	110,8	.	102,0	98,0	95,1	104,6	104,2	5	
	5A	.	104,8	111,9	.	103,9	100,5	109,8	114,5	107,7	5A		
	5B	.	105,0	107,4	.	.	92,4	#62,1	94,9	96,3	5B		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
I	M	1B	#82,0	83,2	82,9	#95,2	102,5	138,2	121,7	156,5	100,0	1B	H
		2	#88,4	71,4	75,8	95,0	93,2	102,4	120,1	119,0	100,0	2	
		3	74,4	89,4	85,5	91,1	96,1	101,6	118,1	117,3	100,0	3	
		4	75,9	81,5	79,8	#106,7	105,4	100,8	115,4	96,7	100,0	4	
		5	.	87,6	89,4	.	96,1	98,2	110,3	112,6	100,0	5	
	5A	.	85,1	87,9	.	95,1	98,1	116,2	119,9	100,0	5A		
	5B	.	94,0	92,6	.	.	98,5	#82,7	109,5	100,0	5B	C	
	T	84,8	88,5	87,6	96,5	97,8	102,8	112,0	109,7	100,0	T		
E	F	1B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1B	F
		2	.	.	.	.	.	.	.	.	#100,0	2	
		3	#76,7	#87,9	83,4	#106,6	#89,8	112,6	#119,0	153,7	100,0	3	
		4	76,0	91,8	85,2	96,5	106,5	105,2	104,2	113,4	100,0	4	
		5	.	.	.	.	.	.	.	.	#100,0	5	E
	T	79,6	92,2	87,1	102,7	100,8	104,4	#107,6	120,4	100,0	T		
S	T	1B	#83,7	81,3	81,8	#97,4	104,0	141,7	128,6	161,4	100,0	1B	T
		2	#74,3	70,5	71,9	98,3	94,4	104,0	122,8	121,7	100,0	2	
		3	70,4	87,4	82,3	93,5	95,2	103,5	121,8	123,2	100,0	3	
		4	70,7	83,4	78,7	95,1	107,3	103,5	118,5	104,1	100,0	4	
		5	.	88,7	90,2	.	97,3	97,7	104,9	114,0	100,0	5	S
	5A	.	85,8	88,1	.	95,9	96,9	117,1	120,8	100,0	5A		
	5B	.	96,1	94,7	.	.	99,7	#74,1	112,0	100,0	5B		
	T	76,8	88,1	84,8	94,7	99,4	103,9	114,9	113,6	100,0	T		

ANGESTELLTE

RELIGIUF

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 (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHPF)								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	176	1.397	2.790	4.187	5.562	2.950	1.820	14.528	14.704	H	NOMBRE	
	F	623	790	998	1.788	1.328	445	133	3.693	4.316	F		
T		799	2.187	3.788	5.975	6.890	3.404	1.953	18.221	19.020	T		
V	F/T	78,0	36,1	26,3	29,0	19,3	13,1	6,8	20,3	22,7	F/T	D	
E	M 1A	-	-	0,1	0,1	1,2	0,9	2,3	1,0	0,9	1A	H	
	1B	-	2,1	4,2	3,5	14,7	16,4	17,7	12,2	12,1	1B	I	
	2	2,8	7,1	20,0	15,7	22,4	20,3	16,6	19,3	19,1	2	J	
	3	40,9	40,2	37,9	38,7	34,1	32,7	34,5	35,7	35,3	3	K	
R	4	52,3	41,3	25,5	30,8	14,0	15,5	19,8	19,9	20,3	4	L	
	5	4,0	9,3	12,2	11,2	13,5	14,2	9,1	12,4	12,3	5	M	
	5A	1,7	3,4	7,6	6,2	10,3	10,2	7,0	8,7	8,6	5A	N	
	5B	2,3	5,9	4,6	5,0	3,2	4,0	2,0	3,7	3,7	5B	O	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	P	
E	F 1A	-	-	-	-	-	0,0	-	0,1	0,1	1A	F	
	1B	0,8	0,6	5,0	3,1	6,9	-	21,1	4,7	4,2	1B	G	
	2	4,0	1,8	1,4	1,6	8,7	10,6	-	5,1	5,0	2	H	
	3	22,0	26,8	32,6	30,0	35,7	36,8	42,0	33,3	31,7	3	I	
	4	70,0	68,6	60,7	64,2	48,1	50,8	36,1	55,8	57,9	4	J	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	K	
L	T 1A	-	-	0,1	0,1	1,0	0,9	2,2	0,8	0,8	1A	L	
	1B	0,6	1,6	4,4	3,4	13,2	14,2	17,0	10,7	10,3	1B	M	
	2	3,8	5,2	15,1	11,5	19,8	19,0	15,5	16,5	15,9	2	N	
	3	26,2	35,3	36,5	36,1	34,4	33,2	35,1	34,8	34,5	3	O	
	4	66,1	51,2	34,8	40,8	20,6	20,1	20,9	27,1	28,8	4	P	
U	5	3,4	6,7	9,1	8,2	11,0	12,5	8,4	10,1	9,8	5	Q	
	5A	1,4	2,6	5,6	4,5	8,4	8,9	6,6	7,0	6,8	5A	R	
	5B	2,0	4,1	3,4	3,7	2,6	3,6	1,9	3,1	3,0	5B	S	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	N	M 1A	-	-	2,9	2,9	47,5	10,4	30,2	100,0	100,0	1A	H
1B		-	1,7	6,7	8,3	46,2	27,3	18,2	100,0	100,0	1B	I	
2		0,2	3,5	19,9	23,4	44,3	21,3	10,8	99,8	100,0	2	J	
3		1,4	10,8	20,4	31,2	36,6	18,7	12,1	98,6	100,0	3	K	
4		3,1	19,4	23,9	43,3	26,2	15,4	12,1	96,9	100,0	4	L	
G	5	0,4	7,2	18,8	25,9	41,3	23,2	9,1	99,6	100,0	5	M	
	5A	0,2	3,8	16,7	20,5	45,3	23,9	10,1	99,8	100,0	5A	N	
	5B	0,7	15,0	23,6	38,6	32,2	21,8	6,8	99,3	100,0	5B	O	
	T	1,2	9,5	19,0	28,5	37,8	20,1	12,4	98,8	100,0	T	P	
	I	F 1A	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	100,0	1A	F
1B		2,8	2,8	27,9	30,6	51,0	-	15,6	97,2	100,0	1B	G	
2		11,6	6,5	6,5	13,0	53,5	21,9	-	88,4	100,0	2	H	
3		10,0	15,5	23,7	39,2	34,6	11,9	4,2	90,0	100,0	3	I	
4		17,5	21,7	24,3	46,0	25,6	9,1	1,0	82,5	100,0	4	J	
N	5	38,5	32,7	5,8	38,5	15,4	7,7	-	61,5	100,0	5	K	
	T	14,4	18,3	23,1	41,4	30,8	10,3	3,1	85,6	100,0	T	L	
	X	T 1A	-	-	2,8	2,8	46,2	21,7	29,4	100,0	100,0	1A	T
		1B	0,3	1,8	8,6	10,4	46,7	24,8	17,0	99,7	100,0	1B	U
		2	1,0	3,7	18,9	22,6	45,0	21,4	10,0	99,0	100,0	2	V
3		3,2	11,8	21,1	32,9	36,2	17,3	10,5	96,8	100,0	3	W	
4		9,6	20,4	24,1	44,5	25,0	12,5	7,5	90,4	100,0	4	X	
Z	5	1,4	7,9	18,4	26,3	40,6	22,8	8,0	98,6	100,0	5	Y	
	5A	0,9	4,4	16,6	21,0	44,8	23,4	9,0	99,1	100,0	5A	Z	
	5B	2,8	15,7	22,4	38,1	31,3	21,4	6,4	97,2	100,0	5B	AA	
	T	4,2	11,5	19,9	31,4	36,2	17,9	10,3	95,8	100,0	T	AB	

B. GEHAELTFP

R. TRAITTMENTS

GF SCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		A L T F R (ZAHL DER VOLLFNDETEN LEBENSJAHRE)								TOTAL	SEX F QUALIFICATION	
		A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES)										
		< 21	21-24	25-29	(21-29)	30-44	45-54	>= 55	>= 21			
B	M 1B	-	-	#33.748	#30.881	32.894	30.911	#29.537	31.570	31.570	1R	H
	2	-	#19.113	23.906	23.238	30.347	32.298	31.422	29.205	29.170	2	
	3	#12.562	15.860	19.851	18.485	23.758	25.111	24.988	22.477	22.335	3	M
	4	10.674	14.186	16.945	15.711	20.426	20.951	18.369	18.154	17.926	4	
	5	-	16.516	21.395	20.256	24.069	24.059	24.341	23.321	23.269	5	
E	5A	-	-	21.618	20.491	24.397	25.908	24.694	23.972	23.936	5A	
	5B	-	17.891	21.031	19.947	23.010	22.591	23.214	21.789	21.710	5B	
	T	11.427	15.548	20.714	19.021	26.151	26.868	25.639	24.158	24.001	T	
T	F 1B	-	-	-	-	#22.754	-	-	-	-	1R	F
	2	-	-	-	-	-	-	-	#19.834	#18.111	2	
	3	8.749	#13.426	14.666	14.157	18.657	18.585	-	16.761	15.892	3	T
	4	9.190	12.040	13.637	12.844	15.575	15.763	-	13.943	13.082	4	
P	5	-	-	-	-	-	-	-	-	#12.206	5	
	T	9.022	12.515	14.153	13.398	17.813	17.152	-	15.653	14.644	T	A
A	T 1B	-	-	-	-	31.859	30.911	#30.534	30.846	30.799	1R	T
	2	-	#18.722	23.726	22.952	29.775	31.259	31.422	28.682	28.464	2	M
	3	10.129	15.223	18.767	17.502	22.894	24.180	24.829	21.486	21.123	3	
	4	9.463	13.154	15.518	14.408	18.543	19.474	17.890	16.525	15.855	4	
	5	-	16.725	21.328	20.070	23.974	24.838	24.341	23.183	22.978	5	T
G	5A	-	15.513	21.506	20.317	24.332	25.908	24.694	23.885	23.753	5A	
	5B	-	17.570	21.031	19.748	22.834	22.255	23.214	21.568	21.221	5B	
	T	9.581	14.464	19.134	17.427	24.788	25.691	25.522	22.591	22.054	T	
V	K 1B	-	-	#42,3	#45,7	36,4	38,8	#34,7	37,9	37,9	1R	H
	2	-	#27,9	22,6	24,3	28,0	31,7	32,7	31,5	31,7	2	C
	3	#22,8	20,4	24,0	25,4	24,0	29,8	24,1	28,7	29,2	3	
	4	18,4	19,8	19,1	21,3	21,8	31,3	26,0	27,8	27,7	4	
	5	-	17,5	27,1	27,5	24,5	27,3	24,2	27,1	27,3	5	
R	5A	-	-	25,8	27,4	25,9	28,6	25,8	28,1	28,3	5A	F
	5B	-	18,4	29,1	27,7	17,9	18,7	15,8	22,5	22,9	5B	
	T	22,2	23,1	31,8	32,9	33,0	35,9	34,5	36,9	37,4	T	F
A	F 1R	-	-	-	-	#31,0	-	-	-	-	1R	F
	2	-	-	-	-	-	-	-	#41,6	#48,8	2	
	3	16,2	#29,1	22,2	25,4	26,0	23,8	-	29,0	33,0	3	T
	4	16,8	17,1	23,9	22,1	21,5	28,3	-	25,0	28,3	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	#23,4	5	
D	T	17,6	23,1	23,6	24,2	30,8	30,1	-	35,2	38,5	T	
	T 1B	-	-	-	-	37,6	38,8	#36,1	39,4	39,5	1R	T
	2	-	#29,3	23,2	25,3	29,5	34,3	32,7	32,8	33,7	2	F
S	3	27,2	23,5	26,4	27,6	25,7	31,0	23,8	30,6	32,1	3	
	4	18,2	20,5	23,4	23,9	25,3	33,2	27,1	29,9	32,6	4	N
	5	-	17,2	27,3	27,8	24,8	27,8	24,7	27,5	28,5	5	
	5A	-	9,9	26,1	27,6	26,0	28,6	25,8	28,3	28,9	5A	T
	5B	-	18,5	29,1	27,9	18,5	20,4	15,8	23,2	25,0	5B	
T	T	22,0	25,3	34,5	35,1	35,3	38,0	35,8	39,9	41,7	T	N
	T	22,0	25,3	34,5	35,1	35,3	38,0	35,8	39,9	41,7	T	N
I	M 1B	-	-	#162,9	#162,4	125,8	115,0	#115,2	130,7	131,5	1R	H
	2	-	#122,9	115,4	122,2	116,0	120,2	122,6	120,9	121,5	2	
	3	#109,9	102,0	95,8	97,2	90,8	93,5	97,5	93,0	93,1	3	
	4	93,4	91,2	81,8	82,6	78,1	78,0	71,6	75,1	74,7	4	
	5	-	108,8	103,3	106,5	92,0	92,9	94,9	96,5	96,0	5	
N	5A	-	-	104,4	107,7	93,3	96,4	96,3	99,2	99,2	5A	
	5B	-	115,1	101,5	104,9	88,0	84,1	90,5	90,7	90,4	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
D	F 1B	-	-	-	-	#127,7	-	-	-	-	1R	F
	2	-	-	-	-	-	-	-	#126,7	#123,7	2	
	3	97,0	#107,3	103,6	105,7	104,7	108,4	-	107,1	108,5	3	
	4	101,9	96,2	96,4	95,9	87,4	91,9	-	89,1	89,3	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	#83,4	5	
I	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	T	
	T 1B	-	-	-	-	128,5	120,3	#119,6	136,5	139,6	1R	T
	2	-	#129,4	124,0	131,7	120,1	121,7	123,1	127,0	129,1	2	
	3	105,7	105,2	98,1	100,4	92,4	94,1	97,3	95,1	95,8	3	
	4	98,8	90,5	81,1	82,7	74,8	75,6	70,1	73,1	71,9	4	
E	5	-	115,6	111,5	115,2	96,7	96,7	95,4	102,6	104,2	5	
	5A	-	107,3	112,4	116,6	98,2	100,8	96,8	105,7	107,7	5A	
	5B	-	121,5	109,9	113,3	92,1	86,6	91,0	95,5	96,3	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	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	100,0	100,0	100,0	T	
Z	M 1B	-	-	#106,9	#97,8	104,2	97,9	#93,6	100,0	100,0	1R	H
	2	-	#65,5	82,0	79,7	104,0	110,7	107,7	100,1	100,0	2	
	3	#56,2	71,0	88,9	82,8	106,4	112,4	111,9	100,6	100,0	3	
	4	59,5	79,1	94,5	87,6	113,9	116,9	102,5	101,3	100,0	4	
	5	-	72,7	91,9	87,1	103,4	107,3	104,6	100,2	100,0	5	
E	5A	-	-	90,3	85,6	101,0	108,2	103,2	100,2	100,0	5A	
	5B	-	82,4	96,9	91,9	106,0	104,1	106,9	100,4	100,0	5B	
	T	47,6	64,8	86,3	79,2	108,9	111,9	106,8	100,6	100,0	T	C
S	F 1R	-	-	-	-	#99,8	-	-	-	-	1R	F
	2	-	-	-	-	-	-	-	#109,5	#100,3	2	
	3	55,1	#86,5	92,3	89,1	117,4	116,9	-	105,5	100,0	3	
	4	70,2	92,0	104,2	98,7	119,1	120,5	-	106,6	100,0	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	#100,0	5	F
S	T	61,6	85,5	96,6	91,5	121,6	117,1	-	106,9	100,0	T	
	T 1B	-	-	-	-	103,4	100,4	#99,1	100,7	100,0	1R	T
	2	-	#65,9	83,4	80,6	104,6	109,8	110,4	100,8	100,0	2	
	3	48,0	72,1	88,8	82,9	108,4	114,5	117,5	101,7	100,0	3	
	4	59,7	83,0	97,9	90,9	117,0	122,5	112,8	104,2	100,0	4	
S	5	-	72,8	92,8	87,3	104,3	108,1	105,9	100,9	100,0	5	
	5A	-	65,3	80,5	85,5	102,4	109,1	104,0	100,6	100,0	5A	S
	5B	-	82,8	99,1	93,0	107,6	104,8	103,4	101,6	100,0	5B	
	T	43,4	65,6	86,8	79,0	112,4	116,5	115,7	102,4	100,0	T	

ANGESTELLTE

BELGIQUE

EMPLOYES

TAB. VII/50

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN						SEXE	
		ANNÉES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE							
LEISTUNGSGRUPPE		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION	
ANZAHL	M	3.222	3.885	3.232	2.664	1.701	14.704	H	NUMBRP
	F	1.193	1.257	1.092	609	166	4.316	F	
		4.415	5.142	4.324	3.273	1.867	19.020	T	
V	F/T	27,0	24,4	25,3	18,6	8,0	22,7	F/T	D
F	M 1A	-	0,1	1,4	1,8	2,5	0,9	1A	H
	1B	4,0	9,2	12,7	14,7	28,5	12,1	1R	T
	2	16,0	20,1	16,6	22,1	23,0	19,1	2	
	3	42,5	36,2	35,8	28,6	28,9	35,3	3	
	4	26,3	21,6	20,8	16,8	10,2	20,3	4	
P	5	11,2	12,0	12,7	15,9	6,9	12,3	5	S
	5A	6,1	9,4	8,8	12,9	4,2	8,6	5A	
	5R	5,0	3,5	3,8	3,0	2,8	3,7	5R	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
F	F 1A	0,3	-	-	-	-	0,1	1A	F
	1R	2,5	4,0	4,0	5,8	6,0	4,2	1R	
	2	2,9	2,2	8,0	5,8	18,1	5,0	2	
	3	24,7	28,3	38,0	35,0	54,1	31,7	3	P
	4	66,8	65,2	48,0	52,8	21,8	57,9	4	
I	5	2,7	0,3	1,1	0,7	-	1,2	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	T 1A	0,1	0,1	1,0	1,5	2,3	0,8	1A	T
L	1B	3,6	7,9	10,8	13,1	26,5	10,3	1R	
	2	12,5	15,7	14,5	10,1	22,6	15,9	2	
	3	37,7	34,3	36,4	29,8	31,2	34,5	3	R
	4	37,2	32,2	27,7	23,5	11,2	28,8	4	
	5	8,9	9,8	9,8	13,0	6,3	9,8	5	
U	5A	4,9	7,1	6,7	10,5	3,8	6,8	5A	
	5R	3,0	2,7	3,1	2,5	2,5	3,0	5R	U
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
N	M 1A	-	2,2	31,7	35,3	30,9	100,0	1A	H
	1B	7,3	20,2	23,2	22,1	27,3	100,0	1R	T
	2	18,4	27,7	19,1	21,0	13,9	100,0	2	
	3	26,4	27,1	22,3	14,7	0,5	100,0	3	
	4	28,4	28,1	22,6	15,0	5,8	100,0	4	
G	5	19,0	27,6	22,6	23,3	6,5	100,0	5	T
	5A	15,7	28,9	22,6	27,2	5,6	100,0	5A	
	5R	29,6	24,7	22,7	14,4	8,6	100,0	5R	
T	21,9	26,4	22,0	18,1	11,6	100,0	T		
I	F 1A	100,0	-	-	-	-	100,0	1A	F
	1R	16,7	27,9	30,1	19,8	5,6	100,0	1R	
	2	16,3	13,0	40,5	16,3	14,0	100,0	2	
	3	21,6	26,0	30,3	15,6	6,5	100,0	3	N
	4	31,9	32,8	21,0	12,9	1,4	100,0	4	
N	5	61,5	7,7	23,1	7,7	-	100,0	5	
	T	27,6	29,1	25,3	14,1	3,8	100,0	T	
	T 1A	2,8	2,1	30,8	34,3	30,1	100,0	1A	T
T	1R	8,1	20,9	23,8	21,9	25,3	100,0	1R	
	2	18,2	26,6	20,6	20,6	13,9	100,0	2	
	3	25,4	26,9	24,0	14,9	8,9	100,0	3	
	4	30,0	30,3	21,8	14,0	3,8	100,0	4	
	5	21,0	27,1	22,6	22,5	6,3	100,0	5	
T	5A	16,9	28,4	22,5	26,7	5,5	100,0	5A	
	5R	30,3	24,2	23,0	14,4	8,2	100,0	5R	
	T	23,2	27,0	22,7	17,2	9,8	100,0	T	

(FORTSETZUNG)

B. GEAELTER			DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN						R. TRAITEMENTS	
GESCHLECHT			ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE					SEXE		
LEISTUNGSGRUPPE			< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION	
B	M	1B	#30.715	#28.557	34.613	34.619	#28.984	31.570	1R	H
		2	24.915	28.550	29.477	30.536	33.073	29.170	2	
		3	19.588	20.788	22.560	25.547	28.618	22.335	3	M
		4	15.365	17.631	18.978	20.996	19.696	17.926	4	
		5	19.589	22.762	24.380	24.755	27.170	23.269	5	
E	5A		#19.621	23.220	25.135	25.169	#29.069	23.036	5A	
		5B	19.546	21.535	22.670	23.002	#24.324	21.710	5B	
		T	19.740	22.674	24.773	27.119	28.760	24.003	T	
T	F	1B	.	.	.	.	.	#18.118	1R	F
		2						15.892	2	
		3	#12.104	14.093	16.751	19.477	#20.210	13.092	3	T
		4	11.427	12.817	14.096	16.185	.	#12.206	4	
R	T	5	.	.	.	.	.	14.644	5	
		5A	11.911	13.413	16.049	18.360	#20.304	14.644	5A	A
		T							T	
A	T	1B	#29.525	#27.111	33.115	34.364	#28.984	30.798	1R	T
		2	23.864	28.114	28.554	29.786	32.614	28.464	2	N
		3	18.534	19.527	21.181	24.287	27.324	21.123	3	
		4	13.624	15.274	16.982	19.258	18.870	15.855	4	
		5	18.917	22.699	24.083	24.662	27.170	22.078	5	T
G	5A		#19.031	23.220	24.995	25.169	#29.069	23.753	5A	
		5B	18.764	21.344	22.116	22.621	#24.324	21.228	5B	
		T	17.892	20.482	22.758	25.667	28.045	22.054	T	
V	K	1B	#37,1	#34,0	36,8	36,0	#38,5	37,9	1R	H
		2	31,0	30,2	30,6	31,5	29,1	31,7	2	
		3	29,7	25,6	27,3	26,7	18,7	29,2	3	
		4	27,1	26,2	26,9	26,2	24,2	28,7	4	
		5	30,1	21,0	28,7	24,4	25,3	27,3	5	
R	E	5A	#35,5	21,7	28,0	25,3	#26,0	28,3	5A	
		5B	20,7	17,6	29,1	17,0	#18,1	22,0	5B	
		T	36,4	33,9	37,3	34,6	32,1	37,4	T	
A	F	1B	.	.	.	.	.	#48,8	1R	F
		2						33,0	2	
		3	#33,1	33,8	25,1	24,4	#25,4	28,3	3	T
		4	32,1	25,3	24,0	20,6	.	#23,4	4	
T	Z	5	.	.	.	.	.	38,5	5	
		T	37,8	30,1	36,4	34,8	#29,1	38,5	T	
N	E	1B	#36,9	#37,7	40,8	36,1	#38,5	39,5	1R	T
		2	35,4	31,6	32,7	34,0	20,1	33,7	2	
		3	33,3	29,9	29,6	28,4	22,5	32,1	3	F
		4	32,4	30,6	29,9	27,8	25,4	32,6	4	N
		5	32,7	21,2	29,6	24,7	25,3	28,5	5	
S	T	5A	#37,1	21,7	28,4	25,3	#26,0	28,9	5A	
		5B	25,4	18,2	30,6	18,4	#18,1	25,0	5B	
		T	41,6	39,2	41,0	37,1	33,2	41,7	T	
I	M	1B	#155,6	#125,9	139,7	127,7	#100,8	131,5	1R	H
		2	126,2	125,9	119,0	112,6	115,0	121,5	2	
		3	99,2	91,7	91,1	94,2	90,5	93,1	3	
		4	77,8	77,8	76,6	77,4	68,5	74,7	4	
		5	99,2	100,4	98,4	91,3	94,5	96,0	5	
N	F	5A	#99,4	102,4	101,5	92,8	#101,1	99,7	5A	
		5B	99,0	95,0	91,5	84,8	#84,6	90,4	5B	
		T	100,0	100,0	100,0	130,0	100,0	100,0	T	
D	T	1B	#165,1	#132,4	145,5	133,9	#103,3	139,6	1R	T
		2	133,5	137,3	125,5	116,3	129,1	129,1	2	
		3	103,6	95,3	93,1	94,6	97,4	95,8	3	
		4	76,2	74,6	74,6	75,0	67,3	71,9	4	
		5	105,8	110,8	105,8	96,1	96,9	104,2	5	
I	5A		#106,4	113,4	109,8	98,1	#103,7	107,7	5A	
		5B	104,9	104,2	97,2	88,1	#86,7	96,3	5B	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
Z	M	1B	#97,3	#90,5	109,6	109,7	#91,8	100,0	1B	H
		2	85,4	97,9	101,0	104,7	113,4	100,0	2	
		3	87,7	93,1	101,0	114,4	128,1	100,0	3	
		4	85,7	98,4	105,9	117,1	109,9	100,0	4	
		5	84,2	97,8	104,8	106,4	116,8	100,0	5	
F	5A		#82,0	97,0	105,0	105,2	#121,4	100,0	5A	
		5B	90,0	99,2	104,4	106,0	#112,0	100,0	5B	
		T	82,2	94,5	103,2	113,0	119,8	100,0	T	
E	F	1B	.	.	.	.	.	#100,0	1R	F
		2						100,0	2	
		3	#76,2	88,7	105,4	122,6	#127,2	100,0	3	
		4	87,3	98,0	107,8	123,7	.	100,0	4	
		5	.	.	.	.	.	#100,0	5	
S	T	1B	#95,9	#88,0	107,5	111,6	#94,1	100,0	1R	T
		2	83,8	98,8	100,3	104,6	114,6	100,0	2	
		3	87,7	92,4	100,3	115,0	120,4	100,0	3	
		4	85,9	96,3	107,1	121,5	110,1	100,0	4	
		5	82,3	98,8	104,8	107,3	118,3	100,0	5	
F	5A		#80,1	97,8	105,2	106,0	#122,4	100,0	5A	
		5B	88,4	100,5	104,2	106,6	#114,6	100,0	5B	
		T	81,1	92,9	103,2	116,4	127,2	100,0	T	

ANGESTELLTE

RELIGIUE

EMPLOYES

TAB. VIII/50

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT  
(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE  
(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	864	1.491	1.612	1.374	221	5.562	H	NOMRPF
	F	264	304	312	414	34	1.328	F	
		1.128	1.795	1.924	1.788	255	6.890	T	
V	F/T	23,4	16,9	16,2	23,1	13,3	19,3	F/T	P
E	M 1A	-	-	2,0	2,5	-	1,2	1A	H
	1B	7,6	13,6	16,4	17,5	20,8	14,7	1R	I
	2	20,3	25,6	16,5	26,2	27,1	22,4	2	
	3	43,6	34,0	36,4	25,4	36,2	34,1	3	
	4	15,7	13,4	15,2	12,7	10,9	14,0	4	
R	5	12,7	13,4	13,2	15,6	5,0	13,5	5	S
	5A	8,1	10,1	10,0	13,6	1,8	10,3	5A	
	5B	4,6	3,3	3,2	2,0	3,2	3,2	5B	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
E	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	9,5	4,9	6,4	7,6	-	6,9	1R	
	2	1,9	3,0	17,3	8,5	35,3	8,7	2	
	3	24,2	43,8	38,8	33,9	47,1	35,7	3	P
	4	64,4	48,4	36,2	49,1	17,6	48,1	4	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
L	T 1A	-	-	1,7	1,0	-	1,0	1A	T
	1B	8,1	12,1	14,8	15,2	18,0	13,2	1R	
	2	16,0	21,7	16,9	22,1	28,2	19,8	2	
	3	39,1	35,7	36,7	27,4	37,6	34,4	3	R
	4	27,1	19,3	18,6	21,1	11,8	20,6	4	
U	5	9,8	11,1	11,3	12,3	4,3	11,0	5	
	5A	6,2	8,4	8,6	10,5	1,6	8,4	5A	
	5B	3,5	2,7	2,7	1,8	2,7	2,6	5B	U
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
N	M 1A	-	-	48,5	51,5	-	100,0	1A	H
	1B	8,0	24,8	32,2	29,4	5,6	100,0	1R	T
	2	14,0	30,5	21,8	28,2	4,8	100,0	2	
	3	19,9	26,7	30,9	18,4	4,2	100,0	3	
	4	17,4	25,6	31,4	22,4	3,1	100,0	4	
G	5	14,7	26,7	28,4	28,7	1,5	100,0	5	I
	5A	12,2	26,4	28,1	32,6	0,7	100,0	5A	
	5B	22,7	27,8	29,5	15,9	4,0	100,0	5B	
T	T	15,5	26,8	29,0	24,7	4,0	100,0	T	
I	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	27,3	16,4	21,9	34,4	-	100,0	1R	
	2	4,3	7,9	47,0	30,4	10,4	100,0	2	
	3	13,5	28,1	25,5	29,5	3,4	100,0	3	N
	4	26,6	23,0	17,7	31,8	0,9	100,0	4	
H	5	-	-	50,0	50,0	-	100,0	5	
	T	19,9	22,9	23,5	31,1	7,6	100,0	T	
	T 1A	-	-	48,5	51,5	-	100,0	1A	T
X	1B	10,0	23,9	31,2	29,9	5,0	100,0	1R	
	2	13,2	28,6	23,9	29,0	5,3	100,0	2	X
	3	18,6	27,0	29,8	20,6	4,0	100,0	3	
	4	21,6	24,5	25,2	26,6	2,1	100,0	4	
	5	14,5	26,4	28,7	28,9	1,5	100,0	5	
	5A	12,1	26,2	28,6	32,4	0,7	100,0	5A	
	5B	22,2	27,2	28,9	17,8	3,0	100,0	5B	
	T	16,4	26,1	27,9	25,9	3,7	100,0	T	

(FORTSETZUNG)

R. TRAITEMENTS

B. GEMELTER

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE					TOTAL	SFXF QUALIFICATION	
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20		1R	H
B	M 1B	#37.156	#28.740	35.146	#33.774	.	32.804	1R	H
	2	#27.986	31.381	30.292	30.311	30.123	30.347	2	M
	3	23.709	22.366	23.491	25.581	26.923	23.759	3	
	4	18.816	20.757	20.697	20.875	.	20.474	4	
	5	22.281	23.768	25.261	23.944	.	24.069	5	
E	5A	#21.932	23.976	25.893	24.231	.	24.397	5A	
	5B	22.891	23.146	#23.304	.	.	23.010	5B	
	T	24.551	25.514	26.436	27.394	27.177	26.151	T	
T	F 1B	.	.	.	.	-	#22.754	1R	F
	2	.	.	.	.	.	18.657	2	
	3	.	#16.356	19.564	19.896	.	15.575	3	
	4	15.127	15.543	14.958	16.432	.	.	4	
	5	.	.	.	.	.	17.812	5	
R	T	16.971	16.017	18.375	18.677	.	.	T	
	T 1B	#34.316	#27.864	#33.707	#33.063	.	31.850	1R	T
A	2	#27.617	31.109	30.072	29.129	29.295	29.775	2	
	3	23.010	21.392	22.929	23.936	26.370	22.804	3	
	4	17.244	18.628	18.890	18.931	.	18.543	4	
	5	22.281	23.768	25.075	23.782	.	23.974	5	
	5A	#21.932	23.976	25.632	24.231	.	24.337	5A	
G	5B	22.891	23.146	#23.304	.	.	22.834	5B	
	T	23.305	24.101	25.270	25.621	26.583	24.789	T	
V	K 1B	#25,3	#38,8	32,2	#37,6	.	36,4	1R	H
	2	#33,2	27,6	28,0	27,4	14,0	28,0	2	
	3	24,0	21,5	24,1	25,0	17,0	24,0	3	
	4	25,4	22,3	22,2	18,1	.	21,8	4	
	5	18,8	19,3	27,6	26,4	.	24,5	5	
A	5A	#21,7	19,6	28,6	27,1	.	25,9	5A	
	5B	12,4	18,1	#21,4	.	.	17,9	5B	
	T	32,6	32,0	33,7	33,4	25,5	33,0	T	
I	F 1B	.	.	.	.	-	#31,0	1R	F
	2	.	.	.	.	.	26,0	2	
	3	.	#32,4	17,1	24,2	.	21,5	3	
	4	19,9	17,0	28,0	20,4	.	.	4	
	5	.	.	.	.	.	30,8	5	
O	T 1B	#27,4	#40,9	#35,9	#36,8	.	37,6	1R	T
	2	#33,9	28,5	27,1	31,8	16,8	29,5	2	
	3	26,0	25,1	24,3	27,2	17,0	25,7	3	
	4	26,1	25,2	27,5	22,3	.	25,3	4	
	5	18,8	19,3	28,1	26,8	.	24,8	5	
S	5A	#21,7	19,6	29,2	27,1	.	26,0	5A	
	5B	12,4	18,1	#21,4	.	.	18,5	5B	
	T	34,7	35,1	35,6	36,1	25,7	35,3	T	
I	M 1B	#151,3	#112,6	132,9	#123,3	.	125,8	1R	H
	2	#114,0	123,0	114,6	110,6	110,8	116,0	2	
	3	96,6	87,7	88,9	93,4	99,1	90,8	3	
	4	76,6	81,4	78,3	76,2	.	78,1	4	
	5	90,8	93,2	95,6	87,4	.	92,0	5	
N	5A	#89,3	94,0	97,9	88,5	.	93,3	5A	
	5B	93,2	90,7	#88,2	.	.	88,0	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	F 1B	.	.	.	.	-	#127,7	1R	F
	2	.	.	.	.	.	104,7	2	
O	3	.	#102,1	106,5	106,5	.	87,4	3	
	4	89,1	97,0	81,4	88,0	.	.	4	
	5	.	.	.	.	.	100,0	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	.	100,0	T	
	T 1B	#147,2	#115,6	#133,4	#129,0	.	128,5	1R	T
I	2	#118,5	129,1	119,0	113,7	110,2	120,1	2	
	3	98,7	88,8	90,7	93,4	99,2	92,4	3	
	4	74,0	77,3	74,8	73,9	.	74,8	4	
	5	95,6	98,6	99,2	92,8	.	96,7	5	
	5A	#94,1	99,5	101,4	94,6	.	98,2	5A	
Z	5B	98,2	96,0	#92,2	.	.	92,1	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	M 1B	#113,0	#87,4	106,8	#102,7	.	100,0	1R	H
	2	#92,2	103,4	99,8	99,9	90,3	100,0	2	
	3	99,8	94,1	98,9	107,7	113,3	100,0	3	
E	4	92,1	101,6	101,3	102,2	.	100,0	4	
	5	92,6	98,7	105,0	99,5	.	100,0	5	
	5A	#89,9	98,3	106,1	99,3	.	100,0	5A	
	5B	99,5	100,6	#101,3	.	.	100,0	5B	
	T	93,9	97,6	101,1	104,8	103,9	100,0	T	
S	F 1B	.	.	.	.	-	#100,0	1R	F
	2	.	.	.	.	.	100,0	2	
	3	.	#87,7	104,9	106,6	.	100,0	3	
	4	97,1	99,8	96,0	105,5	.	100,0	4	
	5	.	.	.	.	.	100,0	5	
T	T	95,3	89,9	103,2	104,9	.	100,0	T	
	1B	#107,7	#87,5	#105,8	#103,8	.	100,0	1R	T
	2	#92,8	104,5	101,0	97,8	98,4	100,0	2	
	3	100,5	93,4	100,2	104,6	115,2	100,0	3	
	4	93,0	100,5	101,9	102,1	.	100,0	4	
S	5	92,9	99,1	104,6	99,2	.	100,0	5	
	5A	#90,1	98,5	105,3	99,6	.	100,0	5A	
	5B	100,2	101,4	#102,1	.	.	100,0	5B	
	T	94,0	97,2	101,9	103,4	107,2	100,0	T	



ARBFITER

PFLIGTQUE

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

TAB. 1 / C

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

GESCHLECHT: M, F, T			GRÖSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE								SEXES: H, F, T				
LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T			TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS								QUALIFICATION: 1, 2, 3, T				
P	ANZAHL	M F T	10-19	20-49	110-49	50-99	100-199	200-499	500-999	>= 1000	TOTAL	H F T	NOMBRE	F	
			10-19	20-49	110-49	50-99	100-199	200-499	500-999	>= 1000	TOTAL				
P	V	F/T	47.553	93.158	140.711	76.476	110.062	122.437	96.143	213.266	759.097	H			
			9.707	27.677	37.384	28.442	35.964	42.934	23.300	26.562	194.587	F			
			57.260	120.835	178.096	104.920	146.026	165.372	119.443	230.828	953.684	T			
F	E	M 1	17,0	22,9	21,0	27,1	24,6	26,0	19,5	11,1	20,4	F/T			
			51,0	44,5	46,7	38,6	39,1	38,1	38,3	40,4	40,5	1 H	I		
			27,5	30,6	29,6	35,5	36,4	36,2	35,8	38,0	35,4	2			
R	T	T	21,5	24,9	23,7	25,9	24,5	25,7	25,9	21,6	24,1	3	S	F	
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
			17,2	16,6	16,7	15,2	11,7	17,8	10,0	2,1	13,0	1 F	T		
S	I	2	39,7	36,2	37,1	37,3	40,3	42,2	40,0	20,1	37,2	2	F	F	
			43,1	47,2	46,2	45,5	48,0	35,9	50,0	77,8	49,8	3			
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T			
O	U	T 1	45,3	38,1	40,4	32,3	32,3	32,8	32,8	36,1	34,9	1 T	R	C	
			29,6	31,9	31,2	36,5	37,4	37,7	36,6	36,0	35,8	2			
			25,1	30,0	28,4	31,2	30,3	25,4	30,6	27,8	29,3	3	U		
N	G	M 1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T			
			7,9	13,5	21,4	9,6	14,0	15,2	12,0	28,0	100,0	1 H			
			4,9	10,6	15,5	10,1	14,9	16,5	12,8	30,2	100,0	2	I		
A	I	2	5,6	12,7	18,3	10,8	14,8	17,2	13,6	25,2	100,0	3			
			6,3	12,3	18,5	10,1	14,5	16,1	12,7	28,1	100,0	T			
			6,6	18,1	24,7	17,1	16,6	30,2	9,2	2,2	100,0	1 F	N		
L	N	2	5,3	13,8	19,2	15,5	20,0	25,1	12,9	7,4	100,0	2			
			4,3	13,5	17,8	13,3	17,8	17,7	12,0	21,3	100,0	3			
			5,0	14,2	19,2	14,6	18,5	22,1	12,0	13,7	100,0	T			
N	G	T 1	7,8	13,8	21,6	10,2	14,2	16,3	11,7	26,0	100,0	1 T			
			5,0	11,3	16,3	11,2	16,0	18,3	12,8	25,3	100,0	2			
			5,1	13,0	18,1	11,7	15,8	17,4	13,1	23,9	100,0	3			
S	B	M 1	6,0	12,7	18,7	11,0	15,3	17,3	12,5	25,1	100,0	T			
			90,87	91,02	90,96	92,81	98,12	55,49	106,54	116,27	102,37	1 H	M	G	
			80,86	82,40	81,91	84,65	88,21	90,61	96,93	106,76	93,90	2			
T	E	T	69,90	70,91	70,60	74,66	77,03	81,54	88,30	101,85	84,25	3			
			83,61	83,38	85,66	85,23	89,34	91,76	98,37	109,54	95,04	T			
			60,02	62,24	61,65	64,04	65,26	66,07	70,11	92,47	65,45	1 F	N	A	
U	A	2	57,47	59,60	59,01	60,62	61,93	64,94	72,85	80,61	64,70	2	T		
			56,08	55,67	55,77	58,17	60,48	66,24	71,18	77,51	65,27	3			
			57,31	58,18	57,95	60,03	61,62	65,66	71,74	78,44	65,00	T	A		
N	G	T 1	88,88	88,16	88,42	89,13	95,19	94,77	104,37	116,11	90,56	1 T	N	I	
			75,54	76,47	76,15	77,66	81,22	83,16	91,80	105,15	87,78	2			
			65,88	65,41	65,55	68,14	70,59	76,41	82,85	94,31	77,67	3	T		
D	V	M 1	79,15	77,61	78,11	78,40	82,52	84,99	93,18	106,09	88,93	T		N	
			18,5	18,0	18,2	20,2	19,0	18,0	22,2	19,3	21,7	1 H			
			16,2	16,4	16,4	19,2	19,3	18,2	19,1	19,4	21,4	2	C	F	
E	A	3	27,0	24,6	25,4	25,5	24,4	21,1	22,3	22,8	27,1	3	D	S	
			22,0	21,3	21,6	22,7	22,3	20,3	22,5	20,7	24,0	T	F	V	
			15,8	17,0	16,8	17,0	18,5	17,4	20,3	25,2	19,5	1 F	F	R	
N	I	F 1	17,7	16,6	17,0	19,6	17,6	19,5	16,2	18,9	20,6	2	I	I	
			21,5	23,7	23,1	20,5	22,3	19,9	16,6	17,4	23,3	3	C	A	
			19,2	20,5	20,2	19,9	20,1	19,3	16,9	18,3	21,8	T	I	T	
W	S	T 1	20,4	20,5	20,5	22,9	21,4	21,9	23,7	19,4	23,8	1 T	N	H	
			21,1	21,1	21,1	24,0	24,0	23,3	21,7	20,3	25,5	2	T	N	
			27,8	27,0	27,2	27,1	26,5	23,1	23,3	25,0	28,9	3			
E	I	T	25,2	25,4	25,4	26,7	26,5	24,4	24,8	22,6	27,6	T		D	
			108,7	109,2	109,0	108,9	109,8	108,4	108,3	106,1	107,7	1 H	I		
			96,7	98,8	98,1	99,4	98,7	98,7	98,5	97,5	98,0	2			
R	N	T	83,6	85,0	84,6	87,6	86,2	85,3	89,8	93,0	88,6	3			
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T			
			104,7	107,0	106,4	106,7	105,9	106,6	97,7	117,9	100,6	1 F	N	A	
D	D	2	100,3	102,4	101,8	101,0	100,5	98,9	101,5	102,8	99,4	2			
			97,9	95,7	96,2	96,5	98,1	100,9	99,2	98,8	100,3	3			
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	D		
I	I	T 1	112,3	113,6	113,2	113,7	115,4	111,5	112,0	109,4	112,0	1 T			
			95,4	98,5	97,5	99,1	98,4	97,8	98,5	99,1	98,7	2			
			83,2	84,3	83,9	86,5	85,5	89,9	88,9	88,9	87,3	3	I		
E	Z	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T			
			88,8	88,9	88,9	90,7	95,8	97,2	104,1	113,6	100,0	1 H			
			86,0	87,7	87,1	90,1	93,9	96,4	103,1	113,6	100,0	2	C		
N	E	3	83,0	84,2	83,8	88,6	91,4	97,3	104,8	120,9	100,0	3		F	
			88,0	87,7	87,8	89,7	94,0	96,5	103,5	115,3	100,0	T			
			91,7	95,1	94,2	97,8	99,7	100,5	107,1	141,3	100,0	1 F	F	S	
S	S	2	88,8	92,1	91,2	93,7	95,7	100,4	112,6	124,6	100,0	2			
			85,9	85,3	85,4	89,1	92,7	101,5	109,1	118,8	100,0	3			
			88,0	89,4	89,0	92,2	94,7	100,9	110,2	120,5	100,0	T	S		
T	T	T 1	89,3	88,5	88,8	89,5	95,6	95,2	104,8	116,6	100,0	1 T			
			86,1	87,1	86,8	88,5	92,5	94,7	104,6	119,8	100,0	2			
			84,8	84,2	84,4	87,7	90,9	98,4	106,7	121,4	100,0	3			
T	T	T	89,0	87,3	87,8	88,2	92,8	95,6	104,8	119,3	100,0	T			

ARBEITER

BELGIQUE

OUVRIERS

TAB. II / C

VERTEILUNG NACH ALTER

REPARTITION PAR AGE

GESCHLECHT: M, F, T			A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE)									SEXE: F, F, T		
LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T			A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES)									QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T		
	ANZAHL		< 18	18-20	(<21)	21-29	30-44	45-54	>= 55	>= 21	TOTAL		NOMBRE	
P			30.248	46.634	76.881	181.835	266.049	149.419	84.913	682.216	759.097	H		
		F	22.521	30.877	53.398	63.890	51.906	21.377	4.016	141.189	194.587	F		
		T	52.769	77.511	130.279	245.725	317.955	170.796	88.929	823.405	953.684	T		
E	V	F/T	42,7	39,8	41,0	26,0	16,3	12,5	4,5	17,1	20,4	F/T	D	F
	F	M 1	5,1	15,4	11,4	39,8	46,9	44,9	41,0	43,8	40,5	1 H	I	
	R	2	23,7	40,5	33,9	39,5	34,7	33,8	32,8	35,6	35,4	2		
	T	3	71,2	44,1	54,8	20,7	18,4	21,3	26,3	20,6	24,1	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	T	
	E	F 1	5,3	12,7	9,6	14,3	14,4	13,7	17,4	14,3	13,0	1 F		
	T	2	32,7	37,2	35,3	39,6	37,9	34,7	28,0	37,9	37,2	2	R	E
	S	3	62,0	50,1	55,1	46,2	47,7	51,6	54,6	47,8	49,8	3		
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I	
	L	T 1	5,2	14,3	10,6	33,1	41,6	41,0	39,9	38,8	34,9	1 T	B	C
	U	2	27,5	39,2	34,5	39,5	35,2	33,9	32,6	36,0	35,8	2		
	3	3	67,3	46,5	54,9	27,3	23,2	25,1	27,5	25,3	29,3	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
N	G	M 1	0,5	2,3	2,8	23,5	40,6	21,8	11,3	97,2	100,0	1 H		
	2	2	2,7	7,0	9,7	26,8	34,4	18,8	10,4	90,3	100,0	2	I	
	3	3	11,8	11,2	23,0	20,6	26,8	17,4	12,2	77,0	100,0	3		
	T	T	4,0	6,1	10,1	24,0	35,0	19,7	11,2	89,9	100,0	T	O	I
A	I	F 1	4,7	15,5	20,2	36,0	29,5	11,5	2,7	79,8	100,0	1 F	N	
	2	2	10,2	15,9	26,1	34,9	27,2	10,3	1,6	73,9	100,0	2		
	3	3	14,4	16,0	30,4	30,4	25,5	11,4	2,3	69,6	100,0	3		F
	T	T	11,6	15,9	27,4	32,8	26,7	11,0	2,1	72,6	100,0	T		
	K	T 1	0,8	3,3	4,2	24,5	39,7	21,0	10,6	95,8	100,0	1 T	K	
	2	2	4,3	8,9	13,2	28,5	32,8	17,0	8,5	86,8	100,0	2		S
	3	3	12,7	12,9	25,6	24,0	26,3	15,3	8,8	74,4	100,0	3		
	T	T	5,5	8,1	13,7	25,8	33,3	17,9	9,3	86,3	100,0	T		
S	B	M 1	62,62	83,48	79,75	99,92	105,58	103,71	99,04	103,03	102,37	1 H	M	G
	2	2	58,62	82,03	75,61	93,69	98,54	96,92	91,63	95,97	93,99	2		
	3	3	62,29	74,12	62,94	89,32	93,86	91,01	85,16	90,62	84,25	3	O	
	T	T	54,31	78,77	69,15	95,26	100,98	98,71	92,96	97,96	95,04	T		
T	T	F 1	47,91	58,73	56,21	65,02	69,20	71,60	73,15	67,80	65,45	1 F		A
	2	2	47,71	59,90	55,13	66,60	69,75	68,53	68,99	68,08	64,70	2	T	
	3	3	45,60	61,69	54,04	69,77	70,92	69,76	68,89	70,16	65,27	3		
	T	T	46,41	60,65	54,64	67,84	70,23	69,59	69,66	69,03	65,09	T	A	
U	A	T 1	56,21	74,72	71,06	96,01	103,52	102,38	98,53	100,80	99,56	1 T	N	
	2	2	53,08	73,67	67,01	86,64	93,48	93,29	90,75	90,93	87,78	2		
	3	3	49,66	68,79	59,28	80,73	86,15	85,54	83,70	83,99	77,67	3	T	
	T	T	50,94	71,55	63,20	88,13	95,96	95,07	91,91	93,00	88,93	T		N
D	V	M 1	32,1	22,4	25,8	19,7	21,9	21,4	20,0	21,3	21,7	1 H	D	
	2	2	25,0	20,9	25,8	18,5	20,3	21,1	18,6	20,0	21,4	2	C	E
	3	3	25,6	21,7	29,1	21,7	22,1	22,4	20,8	22,1	27,1	3	O	
	T	T	26,7	22,1	29,3	20,1	21,9	22,1	20,7	21,6	24,0	T	E	V
E	T	F 1	20,7	13,0	16,7	17,7	18,7	16,2	18,5	18,4	19,5	1 F	F	R
	2	2	22,6	18,6	22,7	17,7	17,2	16,2	16,5	17,4	20,6	2	I	I
	3	3	25,3	20,5	26,9	19,7	16,9	15,7	16,7	18,0	23,3	3	C	A
	T	T	24,3	19,2	24,6	18,9	17,3	16,0	17,2	17,9	21,8	T	I	T
N	S	T 1	32,1	26,3	29,1	22,8	23,3	22,2	20,4	22,9	23,8	1 T	N	O
	2	2	26,3	25,2	29,5	23,1	23,3	23,2	19,2	23,1	25,5	2	T	N
	3	3	26,4	23,2	29,4	24,4	24,7	24,1	21,3	24,3	28,9	3		
	T	T	27,0	24,8	30,3	24,3	24,7	24,1	21,3	24,4	27,6	T		O
F	T	M 1	115,3	106,0	115,4	104,9	104,6	105,1	106,5	105,2	107,7	1 H	I	
	2	2	107,9	104,1	109,3	98,4	97,6	98,2	98,6	98,0	98,9	2		
	3	3	96,3	94,1	91,0	93,8	92,9	92,2	91,6	92,5	88,6	3		
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
R	N	F 1	103,2	96,8	102,9	95,8	98,5	102,9	105,0	98,2	100,6	1 F	N	A
	2	2	102,8	98,8	100,9	98,2	99,3	98,5	99,0	98,6	99,4	2		
	3	3	98,3	101,7	98,9	102,8	101,0	100,2	98,9	101,6	100,3	3		
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	O	
D	T	T 1	110,3	104,4	112,4	108,5	107,9	107,7	107,2	108,4	112,0	1 T		
	2	2	104,2	103,0	106,0	98,3	97,4	98,1	98,7	97,8	98,7	2		
	3	3	97,5	96,1	93,8	91,6	89,8	90,0	91,1	90,3	87,3	3	I	
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		P
I	Z	M 1	61,2	81,5	77,9	97,6	103,1	101,3	96,7	100,6	100,0	1 H		
	2	2	62,4	87,3	80,4	99,7	104,8	103,1	97,5	102,1	100,0	2	C	
	3	3	62,1	88,0	74,7	106,0	111,4	108,0	101,1	107,6	100,0	3		E
	T	T	57,1	82,9	72,8	100,2	106,3	103,9	97,8	103,1	100,0	T		
N	E	F 1	73,2	89,7	85,9	99,3	105,7	109,4	111,8	103,6	100,0	1 F	E	S
	2	2	73,7	92,6	85,2	102,9	107,8	105,9	106,6	105,2	100,0	2		
	3	3	69,9	94,5	82,8	106,9	108,7	106,9	105,5	107,5	100,0	3		
	T	T	71,3	93,2	83,9	104,2	107,9	106,9	107,0	106,1	100,0	T		
S	S	T 1	56,5	75,1	71,4	96,4	104,0	102,8	99,0	101,2	100,0	1 T		
	2	2	60,5	83,9	76,3	98,7	106,5	106,3	103,4	103,6	100,0	2		
	3	3	63,9	88,6	76,3	103,9	110,9	110,1	107,8	108,1	100,0	3		
	T	T	57,3	80,5	71,1	99,1	107,9	106,9	103,4	104,6	100,0	T		

ARBEITER

BELGIQUE

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						SEXE: H, F, T			
LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T		ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE						QUALIFICATION: 1, 2, 3, T			
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	>= 20	TOTAL				
P	ANZAHL	M	193.095	178.604	147.343	145.067	94.990	759.097	H	INOMBRE	F
	F	T	62.405	58.643	38.791	26.147	8.600	194.587	F		
			255.500	237.247	186.134	171.214	103.590	953.684	T		
E	V	F/T	24,4	24,7	20,8	15,3	8,3	20,4	F/T	D	F
	E	M 1	28,1	36,9	45,2	50,0	51,1	40,5	1 H	I	
R	R	2	33,4	38,4	36,6	34,4	33,2	35,4	2	S	F
	T	3	38,5	24,7	18,2	15,6	15,7	24,1	3	T	
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
S	E	F 1	7,3	13,0	16,7	18,2	22,2	13,0	1 F	R	E
	T	2	33,4	38,2	39,4	38,7	42,6	37,2	2	I	
	T	3	59,2	48,8	43,9	43,1	35,2	49,8	3	T	
O	L	T 1	23,0	31,0	30,2	45,1	48,7	34,9	1 T	A	C
	U	2	33,4	38,4	37,2	35,1	34,0	35,8	2	U	
	T	3	43,5	30,6	23,6	19,8	17,3	29,3	3	T	
N	N	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	T
	G	M 1	17,6	21,4	21,6	23,6	15,8	100,0	1 H	T	
	T	2	24,0	25,5	20,1	18,6	11,7	100,0	2	I	
A	T	3	40,7	24,1	14,7	12,4	8,2	100,0	3	O	I
	T	T	25,4	23,5	19,4	19,1	12,5	100,0	T	T	
	N	F 1	18,1	30,0	25,6	18,8	7,5	100,0	1 F	N	
L	T	2	28,8	31,0	21,1	14,0	5,1	100,0	2	T	
	T	3	38,1	29,5	17,6	11,6	3,1	100,0	3	T	F
	T	T	32,1	30,1	19,9	13,4	4,4	100,0	T	T	
S	T	1	17,7	22,1	21,9	23,2	15,1	100,0	1 T	S	
	T	2	25,0	26,7	20,3	17,6	10,3	100,0	2	T	
	T	3	39,8	26,0	15,7	12,1	6,4	100,0	3	T	
U	T	T	26,8	24,9	19,5	18,0	10,0	100,0	T	T	
	B	M 1	95,41	99,45	103,25	105,33	108,49	102,37	1 H	M	G
	T	2	86,81	92,55	95,74	98,74	101,34	93,99	2	O	
T	E	3	75,36	84,83	91,12	96,07	96,53	84,25	3	N	A
	T	T	84,82	93,19	98,29	101,62	104,24	95,04	T	T	
	R	F 1	58,48	62,53	66,92	71,27	74,45	65,45	1 F	A	
U	T	2	58,28	64,68	67,79	70,75	71,83	64,70	2	T	
	A	3	58,33	67,11	71,17	72,12	73,07	65,27	3	A	
	T	T	58,32	65,59	69,13	71,43	73,17	65,09	T	T	
N	G	T 1	92,53	95,63	100,03	103,24	107,20	99,56	1 T	N	T
	T	2	79,84	85,68	89,58	94,02	98,27	87,78	2	T	
	T	3	69,71	77,85	83,36	88,10	92,72	77,67	3	T	N
D	V	M 1	23,9	21,4	21,0	20,5	20,1	21,7	1 H	D	
	A	2	22,9	20,0	19,6	20,5	20,7	21,4	2	C	F
	R	3	29,5	23,7	21,5	22,7	23,1	27,1	3	O	S
F	I	T	27,3	22,2	21,2	21,1	21,2	24,0	T	F	V
	A	F 1	19,8	14,4	19,3	19,7	16,4	19,5	1 F	F	A
	T	2	24,2	18,9	16,7	16,6	15,0	20,6	2	I	I
N	T	3	26,6	20,1	18,8	16,2	15,1	23,3	3	T	C
	O	T	25,4	19,2	18,3	17,0	15,4	21,8	T	T	T
	S	T 1	26,2	24,3	23,4	22,0	21,0	23,8	1 T	N	O
V	T	2	27,9	24,4	23,3	23,2	22,5	25,5	2	T	N
	T	3	31,3	25,4	24,0	25,1	24,2	28,9	3	T	
	T	T	30,9	26,0	24,7	23,8	22,7	27,6	T	T	O
E	T	M 1	112,5	106,7	105,0	103,7	104,1	107,7	1 H	T	R
	T	2	102,3	99,3	97,4	97,2	97,2	98,9	2	T	
	N	3	88,8	91,0	92,7	94,5	92,6	88,6	3	T	
R	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	N	F 1	100,3	95,3	96,8	99,8	101,7	100,6	1 F	N	A
	T	2	99,9	98,6	98,1	99,0	98,2	98,4	2	T	
D	T	3	100,0	102,3	103,0	101,0	101,1	100,3	3	T	D
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	I	T 1	118,1	110,7	108,5	106,4	105,4	112,0	1 T	T	I
I	T	2	101,9	99,2	97,1	96,9	96,7	98,7	2	T	
	T	3	89,0	90,1	90,4	90,8	91,2	87,3	3	T	R
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
E	Z	M 1	93,2	97,1	100,9	102,9	106,0	100,0	1 H	C	E
	T	2	92,4	98,5	101,9	105,1	107,8	100,0	2	T	
	T	3	89,4	100,7	108,2	114,0	114,6	100,0	3	T	
N	T	T	89,2	98,1	103,4	106,9	109,7	100,0	T	T	
	E	F 1	89,4	95,5	102,2	108,9	113,8	100,0	1 F	E	S
	T	2	90,1	100,0	104,8	109,4	111,0	100,0	2	T	
S	T	3	89,4	102,8	109,0	110,5	113,3	100,0	3	T	
	T	T	89,6	100,8	106,2	109,7	112,4	100,0	T	T	S
	T	T 1	92,9	96,1	100,5	103,7	107,7	100,0	1 T	T	
T	T	2	91,0	97,6	102,1	107,1	112,0	100,0	2	T	
	T	3	89,8	100,2	107,3	113,4	119,4	100,0	3	T	
	T	T	88,1	97,1	103,7	109,1	114,3	100,0	T	T	

ARBEITER

BELGIQUE

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT  
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

TAB. IV / C

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE  
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

GESCHLECHT: M, F, T			DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN						SEX: M, F, T			
LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T			ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE						QUALIFICATION: 1, 2, 3, T			
			< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	>= 20	TOTAL				
P	ANZAHL	M	50.531	54.520	60.449	76.769	23.780	266.049	H	F	NOMBRE	E
		F	10.820	12.395	12.123	12.766	3.203	51.906				
			61.352	66.915	72.572	89.534	27.583	317.955				
E	V	F/T	17,6	18,5	16,7	14,3	13,8	16,3	F/T	D	F	
		M	1	37,8	41,6	47,8	53,2	55,0				46,9
R	R	T	33,6	37,6	35,2	33,4	33,3	34,7	2	I	I	
		F	2	28,5	20,8	17,0	13,4	10,8				18,4
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
S	E	F	8,8	11,9	15,3	17,2	26,5	14,4	1	F	R	F
		T	2	34,5	35,9	38,8	40,4	42,7				
O	I	T	56,7	52,2	45,9	42,4	30,8	47,7	3	I	R	
		F	3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				100,0
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
N	U	T	32,7	36,1	42,4	48,1	51,8	41,6	1	T	R	C
		F	2	33,8	37,2	35,8	34,4	34,6				
A	N	T	33,5	26,6	21,8	17,5	13,6	23,2	3	U	T	
		F	3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				100,0
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
L	G	M	15,3	18,2	23,2	32,7	10,6	100,0	1	H	I	T
		T	2	18,4	22,2	23,0	27,8	8,6				
A	I	T	29,5	23,2	21,0	21,0	5,3	100,0	3	T	O	I
		F	3	19,0	20,5	22,7	28,9	8,9				
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
L	N	F	12,7	19,7	24,8	29,4	13,5	100,0	1	F	N	F
		T	2	19,0	22,6	24,0	26,2	8,3				
L	N	T	24,8	26,2	22,5	21,9	4,7	100,0	3	T	I	
		F	3	20,8	23,9	23,4	24,6	7,3				100,0
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
L	Z	T	15,2	18,3	23,3	32,5	10,8	100,0	1	T	Z	S
		F	2	18,5	22,3	23,2	27,5	8,5				
L	T	T	27,9	24,2	21,5	21,3	5,1	100,0	3	T	I	
		F	3	19,3	21,0	22,8	28,2	8,7				100,0
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
S	R	M	99,63	102,76	106,16	107,94	110,40	105,58	1	H	M	G
		T	2	92,85	96,48	99,46	101,75	103,17				
T	E	T	92,73	98,31	101,98	104,93	106,78	100,98	3	T	O	
		F	3	93,94	98,31	101,98	104,93	106,78				100,98
U	T	F	64,93	65,45	68,09	72,75	73,06	69,20	1	F	N	A
		T	2	66,06	68,71	70,04	72,22	69,41				
U	R	T	66,93	71,00	72,13	73,59	73,31	70,92	3	T	A	
		F	3	66,46	69,52	70,70	72,89	72,86				70,23
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
N	G	T	97,99	100,48	103,88	106,15	107,77	103,52	1	T	N	I
		F	2	88,03	91,52	94,12	96,81	97,93				
N	T	T	81,47	84,84	87,25	91,46	91,10	86,15	3	T	T	
		F	3	89,09	92,98	96,76	100,36	102,10				95,96
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
D	V	M	23,3	22,4	21,9	20,7	20,2	21,9	1	H	D	S
		T	2	19,6	19,0	19,7	20,5	21,5				
E	A	T	20,8	19,9	21,0	23,0	24,6	22,1	3	T	C	
		F	3	22,2	21,2	21,5	21,2	21,5				21,9
E	I	F	15,9	15,5	15,6	22,3	16,2	18,7	1	F	F	I
		T	2	17,8	18,0	16,2	16,3	15,6				
N	O	T	16,9	16,6	16,2	16,8	13,3	16,9	3	T	C	
		F	3	17,1	17,2	16,3	17,7	15,1				17,3
N	S	T	24,4	24,1	23,5	22,1	22,1	23,3	1	T	N	H
		F	2	22,8	22,3	22,9	23,2	24,7				
V	T	T	23,4	22,9	23,8	26,2	26,5	24,7	3	T	N	
		F	3	24,9	24,2	24,4	23,8	24,1				24,7
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
F	I	M	106,1	104,5	104,1	102,9	103,4	104,6	1	H	I	R
		T	2	98,8	98,1	97,5	97,0	96,6				
R	N	T	93,3	94,3	93,6	96,1	92,0	92,9	3	T	N	
		F	3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				100,0
D	N	F	97,7	94,1	96,3	99,8	100,3	98,5	1	F	N	A
		T	2	99,4	98,8	99,1	99,1	99,4				
D	T	T	100,7	102,1	102,0	101,0	100,6	101,0	3	T	D	
		F	3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				100,0
I	I	T	110,0	108,1	107,4	105,8	105,6	107,9	1	T	I	
		F	2	98,8	98,4	97,3	96,5	95,9				97,4
E	Z	T	91,4	91,2	90,2	91,1	89,2	89,8	3	T	I	
		F	3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				100,0
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
E	Z	M	94,4	97,3	100,5	102,2	104,6	100,0	1	H	I	F
		T	2	94,2	97,9	100,9	103,3	104,7				
N	E	T	93,4	98,8	101,7	107,5	105,7	100,0	3	T	C	
		F	3	93,0	97,4	101,0	103,9	105,7				100,0
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
S	E	F	93,8	94,6	98,4	105,1	105,6	100,0	1	F	F	S
		T	2	94,7	98,5	100,4	103,5	103,8				
S	S	T	94,4	100,1	101,7	103,8	103,4	100,0	3	T	I	
		F	3	94,6	99,0	100,7	103,8	103,7				100,0
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
S	T	T	94,7	97,1	100,3	102,5	104,1	100,0	1	T	S	
		F	2	94,2	97,9	100,7	103,6	104,8				100,0
T	T	T	94,6	98,5	101,3	106,2	105,7	100,0	3	T	I	
		F	3	92,8	96,9	100,8	104,6	106,4				100,0
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				

ANGESTELLTE

BELGIQUE

EMPLOYÉS

TAB. V / C

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEPE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		GRÖSSE (BESCHAFFTIGTENZAH) DER BETRIEPE TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS								SEXE QUALIFICATION			
		10-19	20-49	(10-49)	50-99	100-199	200-499	500-999	> = 1000			TOTAL	
ANZAHL	M	4.381	13.960	18.342	14.482	24.140	29.565	26.253	54.221	167.011	H	NOMBRE	
	F	2.937	6.754	9.691	6.692	9.585	9.832	7.271	8.967	52.035	F		
T		7.318	20.714	28.032	21.175	33.725	39.397	33.524	63.188	219.046	T		
V	F/T	40,1	32,6	34,6	31,6	28,4	25,0	21,7	14,2	23,8	F/T	D	
E	M 1A	0,1	1,0	0,8	1,2	1,3	1,6	1,7	2,4	1,7	1A	H	
	1B	23,3	19,4	20,3	14,8	9,9	6,4	3,8	1,7	7,2	1B	I	
	2	18,1	18,6	18,5	18,6	16,9	16,6	15,4	15,4	16,4	2	I	
	3	32,9	33,4	33,3	34,4	30,4	31,4	33,0	29,4	31,3	3	I	
P	4	19,3	18,4	18,6	22,4	26,1	27,8	29,1	30,5	27,2	4	I	
	5	6,3	9,2	8,5	8,7	15,1	16,2	16,0	20,5	16,1	5	S	
	5A	3,4	6,4	5,7	5,1	9,1	9,0	9,4	9,4	8,5	5A	I	
	5R	2,9	2,8	2,8	3,6	6,4	7,2	7,5	11,1	7,6	5R	I	
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	-	0,1	-	0,1	-	1A	F	
	1B	5,4	5,6	5,6	3,8	2,1	0,8	0,3	2,1	1,8	1B	I	
	2	6,9	8,7	8,2	7,6	5,2	4,0	1,7	1,9	4,8	2	I	
	3	38,9	35,3	36,4	31,1	26,0	23,1	21,1	16,2	25,7	3	R	
	4	45,9	46,3	46,2	54,5	61,8	68,0	73,4	79,9	63,9	4	I	
I	5	2,9	4,1	3,7	2,9	4,8	4,0	3,5	1,6	3,5	5	I	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	L	T 1A	0,1	0,7	0,5	0,8	0,9	1,2	1,3	2,1	1,3	1A	T
		1B	16,1	14,9	15,2	11,3	7,7	5,0	3,1	1,5	6,0	1B	I
		2	13,6	15,4	14,9	15,1	13,6	13,4	12,4	13,5	13,7	2	I
3		35,3	34,0	34,3	33,3	29,1	29,3	30,4	27,5	30,0	3	R	
U	4	30,0	27,5	28,1	32,5	36,2	37,9	38,7	37,5	35,9	4	I	
	5	5,0	7,5	6,9	6,9	12,5	13,1	14,0	17,9	13,1	5	I	
	5A	2,2	5,3	4,5	4,0	7,5	7,1	7,6	8,1	6,9	5A	I	
	5R	2,8	2,3	2,4	2,9	5,0	6,0	6,4	9,7	6,2	5R	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	0,2	5,0	5,2	6,0	10,8	16,7	15,5	45,7	100,0	1A	H	
	1B	8,4	22,4	30,8	17,7	19,8	15,6	8,4	7,7	100,0	1B	T	
	2	2,9	9,5	12,3	9,8	14,9	17,9	14,8	30,4	100,0	2	I	
	3	2,8	8,9	11,7	9,5	14,0	17,8	16,6	30,5	100,0	3	I	
	4	1,9	5,7	7,5	7,1	13,9	18,1	16,8	36,5	100,0	4	I	
G	5	1,0	4,8	5,8	4,7	13,9	17,7	16,5	41,4	100,0	5	T	
	5A	1,1	6,3	7,4	5,2	15,4	18,6	17,4	35,9	100,0	5A	I	
	5R	1,0	3,1	4,1	4,1	12,2	16,8	15,5	47,5	100,0	5R	I	
	T	2,6	8,4	11,0	8,7	14,5	17,7	15,7	32,5	100,0	T	T	
	I	F 1A	-	-	-	29,2	4,2	33,3	4,2	29,2	100,0	1A	F
1B		14,3	34,1	48,4	22,6	18,1	7,5	1,8	1,6	100,0	1B	I	
2		8,1	23,8	31,8	20,5	20,2	15,6	4,9	6,9	100,0	2	I	
3		8,5	17,9	26,4	15,6	18,7	17,0	11,5	10,9	100,0	3	N	
4		4,1	9,4	13,5	11,0	17,8	20,1	16,1	21,6	100,0	4	I	
N	5	4,7	15,0	19,8	10,9	25,5	21,8	14,1	8,0	100,0	5	I	
	T	5,6	13,0	18,6	12,9	18,4	18,9	14,0	17,2	100,0	T	T	
	X	T 1A	0,2	5,0	5,2	6,2	10,7	16,9	15,4	45,6	100,0	1A	T
		1B	8,9	23,4	32,3	18,1	19,6	14,9	7,8	7,2	100,0	1B	I
		2	3,3	10,6	14,0	10,7	15,3	17,7	13,0	28,4	100,0	2	T
3		3,9	10,7	14,7	10,8	15,0	17,6	15,5	26,5	100,0	3	I	
4		2,8	7,2	10,0	8,8	15,5	19,0	16,5	30,2	100,0	4	I	
X	5	1,3	5,4	6,7	5,1	14,6	18,0	16,4	39,2	100,0	5	I	
	5A	1,1	7,2	8,3	5,6	16,7	18,6	16,8	34,0	100,0	5A	I	
	5R	1,5	3,4	4,9	4,5	12,3	17,4	15,8	45,1	100,0	5R	I	
	T	3,3	9,5	12,8	9,7	15,4	18,0	15,3	28,8	100,0	T	T	

B. GEAELTER			GROESSE (AFSCHAFITIGTENZAH) PER BETRIEF								R. TRAITTEMENTS				
GFSCHELECHT			TAILLE (NOMBR DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS							SFXF					
LEISTUNGSGRUPPE			10-19	20-49	(10-49)	50-99	100-199	200-499	500-999	> = 1000	TOTAL	QUALIFICATION			
B	M	1A	26.280	29.098	28.334	33.764	36.571	41.628	44.824	45.856	25.740	1R	H		
		2	22.887	25.066	24.562	27.558	29.078	32.569	35.265	37.193	32.348	2			
		3	19.192	20.984	20.578	20.931	22.777	23.647	24.950	25.810	23.803	3	M		
		4	16.110	18.029	17.579	17.979	19.138	18.929	19.539	20.811	19.579	4			
		5	20.514	20.804	20.753	21.701	22.636	24.135	26.014	27.855	25.371	5			
	F	5A	22.052	21.306	21.413	22.672	23.328	25.912	27.256	29.673	26.572	5A	N		
		5B	18.655	19.679	19.437	20.293	21.651	21.920	24.430	26.091	23.934	5B			
		T	21.101	22.794	22.389	23.490	24.258	25.049	25.909	26.768	25.181	T	N		
		T	1B	#16.780	18.826	18.231	#21.266	23.173	#20.488	.	.	21.180	1R	F	
			2	#13.780	15.937	15.326	17.678	20.554	21.485	23.678	32.463	19.557	2		
3	13.645		14.893	14.501	15.376	16.087	17.813	19.243	20.592	16.768	3	T			
R	T	4	11.134	12.508	12.113	12.552	13.282	13.961	14.704	16.316	14.104	4			
		5	.	#13.779	#13.775	14.117	14.356	16.158	14.946	19.562	15.138	5			
		T	12.668	14.099	13.681	14.187	14.694	15.357	15.880	17.408	15.231	T	A		
		A	1B	25.051	27.878	27.105	32.524	35.508	41.111	44.602	45.549	34.557	1R	T	
			2	20.953	23.520	22.904	26.145	28.159	31.760	34.916	37.097	31.330	2	N	
3	16.858		19.050	18.486	19.371	21.112	22.541	24.123	25.388	22.441	3				
G	T	4	13.168	15.141	14.622	15.193	16.381	16.720	17.580	19.473	17.310	4			
		5	18.909	19.645	19.518	20.684	21.743	23.536	25.450	27.736	24.721	5			
		5A	21.588	20.242	20.411	21.667	22.147	25.423	26.998	29.632	25.061	5A			
		5B	16.443	18.267	17.783	19.288	21.132	21.283	23.603	25.924	23.061	5B			
		T	17.929	20.118	19.565	20.647	21.604	22.643	23.746	25.410	22.866	T			
V	K	1B	37,4	38,3	38,4	34,4	30,8	28,0	24,8	23,2	35,9	1R	M		
		2	29,5	36,1	35,1	32,4	32,7	30,0	30,0	27,1	33,0	2			
		3	27,4	31,1	30,6	29,0	31,1	29,1	29,4	24,5	29,2	3			
		4	32,0	30,8	31,4	30,0	28,5	25,5	27,4	21,4	26,0	4			
		5	19,5	25,6	24,7	25,0	24,2	26,1	24,8	22,5	25,8	5			
	R	F	5A	16,5	25,2	24,1	24,8	26,2	25,7	24,1	23,0	26,8	5A		
			5B	19,2	25,7	24,6	23,7	19,9	22,8	24,4	19,4	23,2	5B		
			T	36,6	38,5	38,3	39,4	37,6	38,2	37,8	32,4	37,0	T		
			A	1B	#46,9	30,9	42,1	#58,9	39,8	#34,5	.	.	40,9	1R	F
				2	#31,5	28,1	37,3	42,2	43,8	38,3	30,6	28,7	45,1	2	
3	28,2	27,5		28,0	26,8	29,7	28,0	24,3	25,8	30,1	3				
I	Z	4	28,8	25,9	27,2	27,5	25,9	25,9	28,7	21,8	27,6	4			
		5	.	#39,2	#38,5	34,3	24,6	26,3	22,1	22,7	30,4	5			
		T	33,7	33,0	33,6	36,7	34,3	32,5	31,7	28,5	33,5	T			
		N	1B	40,4	40,4	40,7	37,9	33,0	28,8	25,4	24,1	28,3	1R	T	
			2	35,0	39,4	38,9	35,9	34,9	31,7	30,5	27,2	25,5	2		
3	32,3		34,2	34,2	31,6	34,1	30,9	30,3	25,7	27,0	3				
S	N	4	36,3	34,8	35,7	34,5	34,5	29,8	31,1	24,1	31,0	4			
		5	27,2	30,2	29,7	28,7	27,2	27,8	26,7	22,8	28,0	5			
		5A	18,6	29,1	28,0	28,9	29,8	27,1	24,9	23,1	28,7	5A			
		5B	29,1	32,0	31,5	26,6	21,8	24,8	27,1	19,9	25,5	5B			
		T	43,5	43,4	43,7	44,9	42,8	42,5	41,6	35,7	41,6	T			
I	M	1B	124,5	127,7	126,5	143,7	150,8	166,2	173,0	171,3	141,9	1R	H		
		2	108,4	110,0	109,7	117,3	119,9	130,0	136,1	138,9	128,4	2			
		3	91,0	92,1	91,9	89,1	93,9	94,4	96,3	96,4	94,5	3			
		4	76,3	79,1	78,5	76,5	78,9	75,6	75,4	77,7	77,7	4			
		5	97,2	91,3	92,7	92,4	93,3	96,4	100,4	104,1	100,7	5			
	F	T	5A	104,5	93,5	95,6	96,5	96,2	103,4	105,2	110,9	105,5	5A		
			5B	88,4	86,7	86,8	86,4	89,3	87,5	94,3	97,5	95,0	5B		
			T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
			N	1B	#132,5	133,5	133,3	#149,9	157,7	#192,0	.	.	139,1	1R	F
				2	#108,8	113,0	112,0	124,6	139,9	139,9	149,1	186,5	128,4	2	
3	107,7	105,6		106,0	108,4	109,5	116,0	121,2	118,3	110,1	3				
D	T	4	87,9	88,7	88,5	88,8	90,4	90,9	92,6	93,7	92,6	4			
		5	.	#101,3	#100,7	99,5	97,7	105,2	94,1	112,4	99,4	5			
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T			
		I	1B	139,7	138,6	138,5	157,5	164,4	181,6	187,8	179,2	151,1	1R	T	
			2	116,9	116,9	117,1	126,6	130,3	140,3	147,0	145,9	137,0	2		
3	94,0		94,7	94,5	93,8	97,7	99,5	101,6	99,9	99,1	3				
Z	M	4	73,4	75,3	74,7	73,6	75,8	73,8	74,0	76,6	75,7	4			
		5	105,5	97,6	99,8	100,2	103,9	107,2	109,1	107,7	109,1	5			
		5A	120,4	100,6	104,3	104,9	102,5	112,3	113,7	116,6	113,3	5A			
		5B	91,7	90,8	90,9	93,4	97,8	94,0	99,4	102,0	101,9	5B			
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T			
I	M	1B	73,5	81,4	79,3	94,4	102,3	116,4	125,4	128,3	100,0	1R	H		
		2	70,7	77,5	75,9	85,2	89,9	100,7	109,0	115,0	100,0	2			
		3	60,6	88,2	86,5	87,9	85,7	88,3	104,0	104,4	100,0	3			
		4	47,3	82,1	89,8	91,8	87,7	96,7	99,8	106,3	100,0	4			
		5	80,9	82,0	85,5	89,2	85,1	95,1	102,5	109,8	100,0	5			
	Z	T	5A	83,0	80,2	80,6	85,3	87,8	87,5	102,6	111,7	100,0	5A		
			5B	77,9	82,2	81,2	84,8	80,5	91,6	102,1	109,0	100,0	5B		
			T	83,8	90,5	88,9	93,3	96,3	99,4	102,0	106,3	100,0	T		
			F	1B	#79,2	88,8	86,0	#100,4	109,4	#139,2	.	.	100,0	1R	F
				2	#70,5	81,5	78,4	90,4	105,1	109,9	121,1	166,0	100,0	2	
3	81,4	88,8		86,5	91,7	95,9	106,2	114,8	122,8	100,0	3				
F	T	4	78,9	88,7	85,9	89,3	94,2	99,0	104,3	115,7	100,0	4			
		5	.	#94,3	#91,0	93,3	94,8	106,7	98,7	129,2	100,0	5			
		T	83,2	92,6	89,8	93,1	96,5	100,8	104,3	114,3	100,0	T			
		S	1B	72,5	80,7	78,4	94,1	102,8	119,0	129,1	131,8	100,0	1R	T	
			2	66,9	75,1	73,1	83,5	89,9	101,4	111,4	118,4	100,0	2		
3	75,1		84,9	82,4	86,3	94,1	100,4	107,5	113,1	100,0	3				
S	T	4	76,0	87,4	84,4	87,7	94,6	96,5	101,6	112,4	100,0	4			
		5	76,5	79,5	79,0	83,7	88,0	95,2	102,9	112,2	100,0	5			
		5A	83,3	78,1	78,8	83,6	85,5	98,1	104,2	114,3	100,0	5A	S		
		5B	70,6	78,4	76,3	82,8	90,7	91,3	101,3	111,2	100,0	5B			
		T	78,4	88,0	85,6	90,3	94,5	99,0	103,8	111,2	100,0	T			

ANGESTELLTE

RELIGIÖSE

EMPLOYEES

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 VOLLENDETFEN LEBENSJAHRE)								TOTAL	SEXE		
		A G E (NOMBRE D ANNEES REVOUEFS)									QUALIFICATION	NOMBRE	
		< 21	21-24	25-29	(21-29)	30-44	45-54	>= 55	>= 21				
ANZAHL	M F T	1.574 6.684 8.258	10.957 11.360 22.318	26.050 10.829 36.879	37.007 22.190 59.197	67.890 14.899 82.729	39.489 6.531 46.019	21.052 1.791 22.843	165.438 45.350 210.788	167.011 52.035 219.046	H F T		
V	F/T	80,9	50,9	29,4	37,5	17,9	14,2	7,8	21,5	23,8	F/T	D	
E	M	1A	-	-	0,1	0,1	1,5	2,7	3,6	1,7	1,7	1A	H
	1B	0,8	1,6	3,8	3,2	8,5	8,4	8,5	7,3	7,2	1B	T	
	2	1,8	6,4	16,3	13,4	18,8	16,0	16,1	16,6	16,4	2	T	
	3	22,6	33,7	37,3	36,2	30,9	29,6	28,0	31,4	31,3	3	T	
	4	70,6	51,3	32,4	38,0	23,1	22,9	26,2	26,8	27,2	4	T	
P	5	4,2	7,0	10,0	9,1	17,3	20,4	17,6	16,2	16,1	5	S	
	5A	1,0	3,3	5,5	4,8	9,1	10,7	9,6	8,6	8,5	5A	FR	
	5B	3,2	3,7	4,6	4,3	8,2	9,7	8,0	7,7	7,6	5B	FR	
	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	0,1	-	1A	F
1B	0,8	0,8	1,2	1,0	3,3	2,8	2,8	2,8	2,3	2,1	1B	F	
2	3,0	3,0	3,8	3,4	6,1	7,6	7,9	7,9	5,0	4,8	2	T	
3	14,0	20,7	27,4	23,9	30,2	31,6	31,4	27,4	25,7	25,7	3	R	
4	79,6	72,8	63,0	68,5	56,4	53,3	48,0	61,5	63,9	63,9	4	T	
5	2,6	2,7	3,7	3,2	4,0	4,5	3,2	3,6	3,5	3,5	5	T	
T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
L	T	1A	-	-	0,1	0,1	1,2	2,3	3,3	1,4	1,3	1A	T
	1B	0,8	1,2	3,0	2,4	7,6	7,6	8,5	6,2	6,0	1B	T	
	2	2,8	4,6	12,6	9,6	16,5	14,8	15,5	14,1	13,7	2	T	
	3	15,7	27,1	34,4	31,6	30,7	29,9	28,3	30,5	30,0	3	R	
	4	77,9	62,2	41,7	49,4	29,0	27,2	27,0	34,2	25,9	4	T	
U	5	2,9	4,8	8,2	6,9	14,9	18,2	16,4	13,5	13,1	5	T	
	5A	1,1	2,4	4,5	3,7	7,8	9,4	8,0	7,1	6,9	5A	FR	
	5B	1,8	2,4	3,7	3,2	7,1	8,7	7,6	6,4	6,2	5B	FR	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	F	1A	-	12,5	-	12,5	45,8	37,5	4,2	100,0	100,0	1A	F
1B	4,8	8,3	12,0	20,4	44,2	16,7	14,0	95,2	100,0	1B	T		
2	8,1	13,5	16,6	30,1	36,3	20,0	5,6	91,0	100,0	2	T		
3	7,0	17,6	22,2	39,8	33,5	15,5	4,2	93,0	100,0	3	T		
4	16,0	24,9	20,8	45,7	25,2	10,5	2,6	84,0	100,0	4	N		
5	9,4	17,0	21,9	38,8	32,5	16,1	3,1	90,6	100,0	5	T		
T	12,8	21,8	20,8	42,6	28,5	12,6	3,4	87,2	100,0	T	T		
Z	T	1A	-	0,1	0,9	1,0	35,6	37,0	26,3	100,0	100,0	1A	T
	1B	0,5	2,0	8,5	10,6	47,6	26,5	14,8	99,5	100,0	1B	T	
	2	0,8	3,5	15,6	19,0	45,7	22,7	11,8	99,2	100,0	2	T	
	3	2,0	9,2	19,3	28,5	38,7	21,0	9,8	98,0	100,0	3	T	
	4	8,2	17,7	19,6	37,2	30,6	15,9	8,1	91,8	100,0	4	T	
	5	0,8	3,7	10,5	14,2	42,8	29,1	13,1	99,2	100,0	5	T	
	5A	0,6	3,6	10,9	14,5	42,8	28,8	13,4	99,4	100,0	5A	FR	
	5B	1,1	3,9	10,9	13,9	42,8	29,4	12,7	98,9	100,0	5B	FR	
	T	3,8	10,2	16,8	27,0	37,8	21,0	10,4	96,2	100,0	T	T	

B. GEHAELTEP

R. TRAITTEMENTS

GFSCHLECHT LFISTUNGSGRUPPE		A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE)								SEXF QUALIFICATION					
		A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES)													
		< 21	21-24	25-29	(21-29)	30-44	45-54	>= 55	>= 21			TOTAL			
B	M	1B	.	18.317	26.365	25.150	36.933	37.250	36.206	35.771	35.740	1R	H		
		2	.	18.723	24.884	24.024	33.710	35.231	34.610	32.368	32.348	2			
		3	12.494	16.732	20.464	19.441	24.561	26.360	26.680	23.880	23.801	3	M		
		4	11.292	15.118	18.164	16.952	21.020	21.512	20.507	19.787	19.570	4			
	F	5A	#14.186	18.742	21.970	21.134	25.884	26.290	25.974	25.400	25.371	5			
		5B	.	17.730	22.775	21.751	26.911	27.611	27.834	26.587	26.572	5A	D		
		5B	.	18.726	20.979	20.416	24.628	24.732	23.711	23.975	23.934	5B			
		T	11.759	16.170	20.834	19.463	26.778	27.568	26.991	25.317	25.188	T			
	T	F	1R	#9.550	#10.967	#16.822	#14.424	23.591	#22.024	#27.424	21.778	21.189	1R	F	
			2	9.591	13.457	17.762	15.767	22.014	23.602	#24.783	20.478	19.557	2		
			3	10.241	13.662	15.967	14.936	18.470	19.987	20.205	17.262	16.768	3	T	
			4	10.031	12.706	14.488	13.504	16.412	16.909	17.601	14.892	14.104	4		
5			9.333	12.735	14.779	13.886	17.127	17.115	19.057	15.762	15.138	5			
R	T	5	10.024	12.909	15.052	13.940	17.648	18.577	19.834	16.011	15.231	T	A		
		T	#10.470	15.763	25.218	23.389	35.908	36.488	35.568	34.675	34.557	1R	T		
A	T	2	10.085	17.045	24.309	23.005	33.011	34.354	34.256	31.495	31.330	2			
		3	10.885	15.565	19.459	18.208	23.553	25.454	26.195	22.666	22.441	3			
		4	10.250	13.679	16.539	15.173	19.503	20.292	20.145	17.942	17.319	4			
		5	10.701	16.683	21.043	19.909	25.462	25.962	25.859	24.842	24.721	5	T		
		5A	9.996	16.227	21.723	20.378	26.480	27.368	27.789	26.008	25.914	5A			
G	T	5B	#11.118	17.162	20.192	19.349	24.222	24.340	23.560	23.452	23.306	5B			
		T	10.359	14.517	19.191	17.431	25.208	26.307	26.471	23.356	22.866	T			
V	K	M	1R	.	26,7	34,8	36,4	33,3	34,1	36,6	35,7	35,8	1R	H	
			2	.	27,8	25,4	27,2	30,3	29,8	33,5	33,0	33,0	2		
			3	22,6	22,1	23,2	24,6	25,5	27,4	29,0	28,9	29,2	3		
			4	25,7	19,4	21,2	22,5	21,9	23,6	25,7	25,1	26,0	4	D	
	A	O	F	5	#43,5	24,3	24,0	25,2	24,6	24,4	26,0	25,7	25,8	5	
				5A	.	21,6	23,6	25,3	25,5	25,2	26,5	26,6	26,6	5A	F
				5B	.	26,1	23,9	24,7	22,1	21,5	22,4	23,0	23,2	5B	
				T	27,4	23,1	27,2	28,8	34,5	34,3	36,9	36,6	37,0	T	F
	R	E	F	1R	#20,8	#29,3	#50,5	#51,5	39,5	#41,3	#49,2	48,1	49,8	1R	F
				2	20,8	26,9	35,9	36,1	38,3	40,6	#35,3	42,2	45,1	2	
				3	19,4	22,2	22,9	24,0	24,7	25,5	27,7	28,1	30,1	3	
				4	19,6	19,2	20,8	21,1	22,5	22,6	28,7	24,7	27,6	4	
5				13,1	21,2	20,0	21,8	27,7	26,6	24,6	27,7	30,4	5		
I	F	T	5	19,6	20,6	23,9	23,9	28,6	30,0	38,8	33,5	T			
			T	#36,3	35,7	38,1	41,7	35,1	35,5	37,9	38,0	38,3	1R	T	
N	E	T	2	23,6	31,6	27,2	30,3	31,8	31,6	34,0	34,9	35,5	2		
			3	22,7	24,2	25,1	27,0	27,7	28,7	30,0	31,1	32,0	3		
			4	21,5	21,2	23,9	24,9	24,8	25,6	26,4	28,5	31,0	4		
			5	38,0	28,3	26,5	28,6	25,8	25,4	26,3	27,4	28,0	5		
			5A	20,4	26,1	26,6	29,2	26,7	25,9	26,1	28,2	28,7	5A		
S	N	T	5B	#43,5	29,9	25,8	27,7	33,3	22,8	23,9	24,8	25,5	5B		
			T	22,8	25,0	30,2	31,9	37,0	36,3	37,9	40,0	41,6	T	N	
I	M	1B	2	.	113,3	126,5	129,2	137,9	135,1	134,1	141,3	141,9	1R	H	
			3	106,3	103,5	98,2	99,9	91,7	97,8	98,8	94,3	94,5	2		
			4	96,0	93,5	87,2	87,1	78,5	78,0	76,9	78,1	77,7	3		
			5	#120,6	112,8	105,5	108,6	96,7	95,4	96,2	100,3	100,7	4	T	
	H	F	1R	5A	.	109,6	109,3	111,8	100,5	100,2	103,1	105,0	105,5	5A	
				5B	.	115,8	100,7	104,9	92,0	89,7	87,9	94,7	95,3	5B	
				5B	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	5B	
				T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	N	F	1R	2	#95,3	#85,0	#111,8	#103,5	133,7	#118,6	#138,3	136,0	139,1	1R	F
				3	95,7	104,2	118,0	113,1	124,7	127,0	#125,0	127,9	128,4	2	
				4	102,2	105,8	106,1	107,2	104,7	107,6	101,9	107,8	110,1	3	
				5	100,1	98,4	96,3	96,9	93,0	91,0	88,7	93,0	92,6	4	
5				93,1	98,7	98,2	99,6	97,0	92,1	91,0	98,4	99,4	5		
O	T	1R	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
			18	#101,1	108,6	131,4	134,2	142,4	138,7	134,4	148,5	151,1	1R	T	
			2	97,4	117,4	126,7	132,0	131,0	130,6	129,4	134,8	137,0	2		
			3	105,1	107,2	101,4	104,5	93,4	96,8	99,0	97,0	98,1	3		
			4	98,9	94,2	86,2	87,0	77,4	77,1	76,1	76,8	75,7	4		
I	F	1R	5	103,3	114,9	109,7	114,2	101,0	98,7	97,7	106,4	108,1	5		
			5A	96,5	111,8	113,2	116,9	105,0	104,0	105,0	111,4	113,3	5A		
			5B	#107,3	118,2	105,2	111,0	96,1	92,5	89,0	100,4	101,9	5B		
			5B	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	5B		
			T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
Z	M	1P	2	.	51,7	73,8	70,4	103,3	104,2	101,3	100,1	100,0	1P	H	
			3	.	57,9	76,9	74,3	104,2	108,9	107,0	100,0	100,0	2		
			4	52,5	70,3	86,0	81,7	103,2	110,8	112,1	100,3	100,0	3		
			5	57,7	77,2	92,8	86,6	107,4	109,9	104,7	101,0	100,0	4		
	H	F	1R	5	#55,9	71,9	86,4	83,3	102,0	103,6	102,4	100,1	100,0	5	
				5A	.	66,7	85,7	81,9	101,3	103,9	104,7	100,1	100,0	5A	
				5B	.	78,2	87,7	85,3	102,9	103,3	99,1	100,2	100,0	5B	
				T	46,7	64,2	82,7	77,2	106,3	109,4	107,2	100,5	100,0	T	
	F	1R	1R	2	#45,1	#51,8	#79,4	#68,1	111,3	#103,9	#129,4	102,8	100,0	1R	F
				3	49,9	68,8	90,8	80,6	112,6	120,7	#126,7	104,7	100,0	2	
				4	61,1	81,5	95,2	89,1	110,2	119,2	120,5	102,9	100,0	3	
				5	71,1	90,1	102,7	95,7	116,4	119,9	124,8	105,6	100,0	4	
5				61,7	84,1	97,6	91,7	113,1	113,1	119,3	104,1	100,0	5	F	
S	T	1B	T	65,8	84,8	98,8	91,5	115,9	122,0	130,2	105,1	100,0	T		
			2	#10,3	45,6	73,0	67,7	103,9	105,6	102,9	100,3	100,0	1P	T	
			3	32,2	54,4	77,6	73,4	105,4	109,7	109,3	100,5	100,0	2		
			4	48,5	69,4	86,7	81,1	105,0	113,4	116,7	101,0	100,0	3		
			5	59,2	79,0	95,5	87,6	112,6	117,2	115,3	103,6	100,0	4		
T	5A	5A	5	43,3	67,5	85,1	80,5	103,0	105,0	104,6	100,5	100,0	5		
			5A	38,6	62,6	83,8	78,6	102,2	105,6	107,2	100,4	100,0	5A		
			5B	#47,7	73,6	86,6	83,0	103,9	104,4	101,1	100,6	100,0	5B		
			5B	45,3	63,5	83,9	76,2	110,2	115,0	115,8	102,1	100,0	5B		
			T	45,3	63,5	83,9	76,2	110,2	115,0	115,8	102,1	100,0	T		



ANGESTELLTE

BELGIQUE

EMPLOYÉS

TAB. VIII/ C

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES PEUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN						SEXE	
		ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE							
LEISTUNGSGRUPPE		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION	
ANZAHL	M	22.671	31.802	33.018	40.006	30.424	167.011	H	NOMBRE
	F	12.658	13.737	11.601	9.299	4.730	52.035	F	
		35.329	45.540	44.619	49.305	44.163	219.046	T	
V	F/T	35,8	30,2	26,0	18,8	10,7	23,8	F/T	D
F	M 1A	0,5	0,5	1,3	2,3	3,2	1,7	1A	H
	1B	4,8	6,6	7,7	8,4	7,6	7,2	1B	I
	2	16,1	17,1	16,5	17,1	15,4	16,4	2	
	3	36,2	33,8	31,9	29,4	28,1	31,3	3	
P	4	33,9	30,5	27,1	25,4	22,5	27,2	4	
	5	8,6	11,6	15,6	17,5	23,2	16,1	5	S
	5A	4,6	6,6	8,9	9,0	11,6	8,5	5A	
	5B	4,0	5,0	6,7	8,5	11,6	7,6	5B	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
E	F 1A	.	.	.	.	0,2	.	1A	F
	1B	1,2	1,5	1,7	3,3	5,2	2,1	1B	
	2	3,7	3,9	3,9	5,8	10,7	4,8	2	
	3	21,3	23,5	27,5	30,3	30,2	25,7	3	R
I	4	70,1	68,4	63,4	56,7	49,3	63,0	4	
	5	3,7	2,6	3,5	3,8	4,0	3,5	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I
L	T 1A	0,3	0,3	0,9	1,9	2,8	1,3	1A	T
	1B	3,5	5,1	6,1	7,5	7,3	6,0	1B	
	2	11,6	13,1	13,2	15,0	14,9	13,7	2	
	3	30,8	30,7	30,7	29,5	28,3	30,0	3	R
U	4	46,9	41,9	36,6	31,3	25,4	35,9	4	
	5	6,8	8,9	12,5	14,9	21,2	13,1	5	
	5A	3,7	5,0	7,0	7,6	10,5	6,9	5A	
	5B	3,1	3,9	5,4	7,3	10,7	6,2	5B	U
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
M	M 1A	4,0	5,3	14,7	32,2	43,7	100,0	1A	H
	1B	9,0	17,4	20,9	28,0	24,7	100,0	1B	T
	2	13,3	19,8	19,8	25,0	22,1	100,0	2	
	3	15,7	20,5	20,1	22,5	21,2	100,0	3	
G	4	16,9	21,3	19,7	22,4	19,6	100,0	4	
	5	7,2	13,7	19,1	26,0	34,0	100,0	5	T
	5A	7,3	14,7	20,6	27,3	27,1	100,0	5A	
	5B	7,1	12,5	17,4	26,8	36,1	100,0	5B	
T	T	13,6	19,0	19,8	24,0	23,6	100,0	T	
I	F 1A	16,7	25,0	4,2	16,7	37,5	100,0	1A	F
	1B	13,8	18,7	18,2	27,2	22,1	100,0	1B	
	2	18,9	21,7	18,2	21,7	19,5	100,0	2	
	3	20,2	24,2	23,9	21,1	10,7	100,0	3	N
N	4	26,7	28,3	22,1	15,9	7,0	100,0	4	
	5	25,6	19,8	22,3	19,5	12,8	100,0	5	
	T	24,3	26,4	22,3	17,9	9,1	100,0	T	
Z	T 1A	4,1	5,5	14,6	32,1	43,7	100,0	1A	T
	1B	9,4	17,5	20,7	27,9	24,5	100,0	1B	
	2	13,7	20,0	19,7	24,7	21,0	100,0	2	
	3	16,6	21,3	20,9	22,2	19,1	100,0	3	
	4	21,1	24,3	20,8	19,7	14,3	100,0	4	
	5	8,4	14,0	19,3	25,6	32,6	100,0	5	
	5A	8,6	15,0	20,8	24,9	30,7	100,0	5A	
	5B	8,1	13,0	17,7	26,4	34,8	100,0	5B	
T	16,1	20,8	20,4	22,6	20,2	100,0	T		

B. GEHALTER

R. TRAITEMENTS

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE						SEXE QUALIFICATION	
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL		
B	M 1B	32.659	32.397	35.860	37.308	37.401	35.740	1R	H
	2	26.672	29.173	32.199	34.938	35.982	32.349	2	
	3	10.890	21.422	23.885	25.779	27.590	23.873	3	M
	4	16.011	18.168	19.726	20.931	22.371	19.570	4	
	5	20.922	23.176	25.806	25.547	26.907	25.371	5	
E	5A	21.703	23.711	27.099	26.921	28.393	26.572	5A	N
	5R	20.011	22.470	24.054	23.965	25.266	23.934	5R	
	T	20.421	22.698	25.254	26.910	28.269	25.188	T	
T	F 1P	#16.604	#17.166	#21.465	#23.258	24.775	21.190	1R	F
	2	14.482	16.980	20.091	20.871	24.950	19.557	2	
	3	14.015	15.373	16.741	18.684	21.122	16.749	3	T
	4	11.699	13.340	14.644	16.616	18.465	14.104	4	
R	5	12.543	13.446	15.717	17.042	18.729	15.138	5	
	T	12.378	14.013	15.584	17.731	20.235	15.231	T	A
A	T 1R	30.706	31.082	34.845	36.135	36.509	34.557	1R	T
	2	25.406	28.135	31.331	33.913	35.166	31.330	2	N
	3	18.543	20.077	22.060	24.062	26.884	22.441	3	
	4	13.742	15.827	17.498	19.490	21.570	17.310	4	
	5	19.383	22.319	25.074	25.132	26.691	24.721	5	T
G	5A	20.061	22.915	26.420	26.434	28.262	25.914	5A	
	5R	19.571	21.546	23.278	23.640	24.989	23.306	5R	
	T	17.649	20.138	22.806	25.189	27.393	22.866	T	
V	K 1B	38,9	35,8	36,2	33,8	34,8	35,8	1R	H
	2	35,9	31,3	31,5	30,9	30,8	33,0	2	
	3	30,3	26,8	27,9	27,4	24,0	29,2	3	
	4	28,3	26,3	24,3	22,0	19,0	26,0	4	N
	5	28,8	27,1	25,7	23,7	23,0	25,8	5	
A	F 5A	28,9	26,6	25,9	24,6	24,6	26,6	5A	F
	5R	28,1	27,5	23,2	20,1	20,7	23,2	5R	
I	F T	40,0	35,9	36,2	35,6	32,3	37,0	T	F
									V
A	F 1P	#61,3	#47,1	#52,5	#44,7	40,6	49,8	1P	F
	2	46,3	42,2	45,2	44,0	32,0	45,1	2	
	3	30,1	27,4	27,3	25,2	25,6	30,1	3	T
	4	26,9	24,2	22,2	22,2	19,0	27,6	4	
I	Z 5	29,0	28,6	29,7	20,8	23,9	30,4	5	
	T	31,8	28,4	29,3	28,9	28,4	33,5	T	
N	I T	43,9	39,0	38,4	36,1	36,3	38,3	1R	T
	F 2	39,5	34,1	33,7	33,3	31,1	35,5	2	F
	3	33,3	29,8	30,9	29,3	25,3	32,0	3	
	4	32,1	30,0	27,9	24,5	21,3	31,0	4	N
	5	33,7	30,0	27,9	24,8	24,4	28,0	5	
S	5A	33,8	29,3	27,9	26,0	25,0	28,7	5A	T
	5R	33,3	30,6	26,0	21,0	21,5	25,5	5R	
	T	45,2	40,7	40,5	38,1	37,5	41,6	T	M
I	M 1B	159,9	142,7	142,0	138,6	132,3	141,0	1R	H
	2	130,6	128,5	127,5	129,8	127,3	128,4	2	
	3	97,4	94,4	93,4	93,9	97,6	94,5	3	
	4	78,4	80,0	78,1	77,8	79,1	77,7	4	T
	5	102,5	102,1	102,2	94,9	95,2	100,7	5	
F	5A	106,3	104,5	107,3	100,0	100,4	105,5	5A	
	5R	98,0	99,0	95,2	89,1	89,4	95,0	5R	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	F 1B	#134,1	#122,5	#137,7	#131,2	122,4	139,1	1R	F
	2	117,0	121,2	128,9	117,7	123,3	128,4	2	
3	113,2	109,7	107,4	105,4	104,4	110,1	3	N	
C	4	94,5	95,2	94,0	93,7	91,3	92,6	4	
	5	101,3	96,0	100,9	96,1	92,6	99,4	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	T 1R	174,0	154,3	152,8	143,5	133,3	151,1	1R	T
	2	144,0	139,7	137,4	134,6	128,4	137,0	2	
I	3	105,1	99,7	96,7	95,5	98,1	98,1	3	
	4	77,9	78,6	76,7	77,4	78,7	75,7	4	
	5	109,8	110,8	109,9	99,8	97,4	108,1	5	
	5A	113,7	113,8	115,8	104,9	103,2	113,3	5A	
	5R	105,2	107,0	102,1	93,9	91,2	101,9	5R	
Z	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	M 1B	91,4	90,6	100,3	104,4	104,6	100,0	1R	H
	2	92,5	90,2	99,5	108,0	111,2	100,0	2	
	3	83,6	90,0	99,1	106,2	115,9	100,0	3	
	4	81,9	92,8	100,8	106,9	114,3	100,0	4	
F	5	82,5	91,3	101,7	100,7	106,1	100,0	5	
	5A	81,7	89,2	102,0	101,3	106,0	100,0	5A	
	5R	93,6	93,9	100,5	100,1	105,6	100,0	5R	
	T	81,1	90,1	100,3	106,8	112,2	100,0	T	
	F 1P	#78,4	#81,0	#101,3	#109,8	116,9	100,0	1R	F
C	2	74,1	86,8	102,7	106,7	127,6	100,0	2	
	3	93,6	91,7	95,8	111,4	126,0	100,0	3	
	4	87,9	94,6	103,8	117,8	130,9	100,0	4	
	5	92,9	88,8	103,8	112,6	123,7	100,0	5	F
	T	81,3	92,0	102,3	116,4	132,0	100,0	T	
I	T 1B	89,9	89,9	100,8	104,6	105,6	100,0	1R	T
	2	81,1	89,8	100,0	108,2	112,2	100,0	2	
	3	82,6	89,5	99,3	107,2	119,8	100,0	3	
	4	79,3	91,4	101,0	112,5	124,5	100,0	4	
	5	78,4	90,3	101,4	101,7	108,0	100,0	5	
Z	5A	77,4	88,4	102,0	102,0	109,1	100,0	5A	
	5R	79,7	92,4	99,9	101,4	107,2	100,0	5R	
	T	77,2	88,1	99,7	110,2	119,8	100,0	T	

ANGESTELLTE

BELGIQUE

EMPLOYES

TAB. VIII/ C

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT  
(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE  
(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	NOMMERE
ANZAHL	M	6.351	10.849	17.739	25.457	7.494	67.890	H	
	F	1.998	2.422	3.217	5.576	1.675	14.890	F	
T		8.349	13.272	20.956	31.033	9.110	82.780	T	
V	F/T	23,9	18,3	15,4	18,0	17,8	17,9	F/T	n
E	M 1A	1,1	0,7	1,5	2,2	0,5	1,5	1A H	
	1B	8,9	10,6	9,0	8,3	5,3	8,5	1B	T
	2	21,5	22,1	19,9	18,5	10,1	18,8	2	
	3	36,4	31,8	31,6	28,9	29,5	30,9	3	
P	4	20,9	21,2	21,3	24,4	27,1	23,1	4	
	5	11,2	13,7	16,7	17,6	27,6	17,3	5	S
	5A	6,1	7,7	10,1	8,8	12,1	9,1	5A	
	5B	5,1	6,0	6,6	8,8	15,4	8,2	5B	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
E	F 1A	-	0,1	.	0,1	0,2	0,1	1A F	
	1B	3,1	2,8	2,3	4,2	3,4	3,3	1B	
	2	4,1	4,3	5,9	6,2	11,0	6,1	2	
	3	27,9	32,3	29,8	31,0	27,8	30,2	3	R
	4	60,8	58,7	58,0	54,0	52,2	56,4	4	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
L	I 1A	0,8	0,6	1,3	1,9	0,5	1,2	1A T	T
	1B	7,5	9,2	7,9	7,5	4,9	7,6	1B	
	2	17,4	18,8	17,8	16,3	10,2	16,5	2	
	3	34,3	31,9	31,3	29,3	29,2	30,7	3	R
U	4	30,5	28,0	27,0	29,7	31,5	29,0	4	
	5	9,5	11,6	14,7	15,3	23,6	14,9	5	
	5A	5,0	6,5	8,9	7,6	10,4	7,8	5A	
	5B	4,5	5,0	5,8	7,6	13,3	7,1	5B	U
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
N	M 1A	6,8	7,0	26,0	56,2	4,0	100,0	1A H	
	1B	9,7	19,8	27,4	36,2	6,8	100,0	1B	T
	2	10,7	18,8	27,7	37,0	5,9	100,0	2	
	3	11,0	16,5	26,8	35,2	10,5	100,0	3	
	4	8,5	14,7	24,2	39,7	13,0	100,0	4	
G	5	6,1	12,7	25,3	38,3	17,6	100,0	5	T
	5A	6,3	13,6	29,1	36,2	14,8	100,0	5A	
	5B	5,8	11,8	21,1	40,5	20,8	100,0	5B	
	T	9,4	16,0	26,1	37,5	11,0	100,0	T	
	F 1A	-	27,3	5,1	36,4	27,3	100,0	1A F	n
I	1B	12,4	13,8	15,3	47,3	11,1	100,0	1B	
	2	9,1	11,4	21,1	38,6	19,8	100,0	2	
	3	12,4	17,5	21,4	38,6	10,1	100,0	3	N
	4	14,5	17,0	22,3	36,0	10,1	100,0	4	
	5	13,9	7,6	21,0	42,3	15,2	100,0	5	
T	13,5	16,3	21,7	37,6	11,0	100,0	T		
K	T 1A	6,8	7,2	25,8	56,0	4,2	100,0	1A T	
	1B	9,9	19,3	26,5	37,1	7,2	100,0	1B	
	2	10,6	18,3	27,2	37,1	6,8	100,0	2	
	3	11,3	16,6	25,8	35,8	10,5	100,0	3	
	4	10,6	15,5	23,5	38,4	12,0	100,0	4	
	5	6,4	12,5	25,1	38,5	17,5	100,0	5	
	5A	6,5	13,4	28,8	36,6	14,6	100,0	5A	
	5B	6,4	11,4	21,0	40,5	20,7	100,0	5B	
T	10,1	16,0	25,3	37,5	11,0	100,0	T		

B. GEHALTER		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN					R. TRAITEMENTS	
GESCHLECHT		ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE					SFXE	
LEISTUNGSGRUPPE		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION
B	M 1B	37.687	34.851	37.834	37.186	36.872	36.930	1R H
	2	31.445	32.453	33.865	35.090	32.683	33.710	2
	3	22.991	23.603	24.825	25.036	25.424	24.561	3 M
	4	18.803	20.951	21.053	21.181	22.036	21.020	4
	5	23.406	24.961	26.898	25.665	26.446	25.884	5
E	5A	23.967	25.261	28.083	26.893	27.394	26.911	5A
	5B	22.722	24.573	25.033	24.289	25.533	24.628	5B
	T	25.313	26.377	27.369	27.099	26.114	26.778	T
T	F 1B	#23.157	#23.567	.	#23.007	25.771	23.591	1R F
	2	#18.042	#22.221	24.812	20.138	24.178	22.014	2
	3	16.788	17.471	19.033	18.650	20.015	18.470	3 T
	4	14.392	15.886	15.969	17.107	18.112	16.412	4
	5	#15.008	15.356	18.837	16.846	18.220	17.127	5
R	T	15.551	16.861	17.655	18.033	19.551	17.648	T A
A	T 1B	36.317	34.233	37.289	35.762	35.507	35.908	1R T
	2	30.941	32.100	33.462	34.064	31.138	33.011	2
	3	21.932	22.584	24.039	23.855	24.527	23.553	3
	4	16.930	19.125	19.432	19.900	20.890	19.503	4
	5	22.580	24.702	26.588	25.192	26.054	25.462	5 T
G	5A	23.488	24.977	27.772	26.288	27.074	26.480	5A
	5B	21.542	24.344	24.724	23.953	25.088	24.227	5B
	T	23.284	24.774	25.946	25.477	24.927	25.208	T
V	K 1B	31,7	32,1	33,3	33,9	34,0	33,3	1B H
	2	32,9	28,5	29,6	30,3	31,0	30,3	2
	3	28,2	26,3	26,0	25,4	18,3	25,5	3 C D
	4	26,9	24,5	23,1	19,9	17,9	21,9	4
	5	24,2	27,2	24,2	23,6	23,7	24,6	5
A	5A	24,4	26,5	24,4	25,1	25,8	25,5	5A F
	5B	23,5	27,9	22,0	19,9	20,5	22,1	5B
	T	38,3	34,2	34,6	34,8	28,7	34,5	T F V
A	F 1B	#31,1	#40,4	.	#43,1	17,7	39,5	1R F
	2	#50,1	#39,1	35,1	43,0	21,4	38,3	2
	3	24,3	26,9	23,1	23,8	23,7	24,7	3 I R
	4	24,0	21,0	21,3	22,1	18,3	22,5	4
	5	#29,6	19,0	32,4	20,9	27,1	27,7	5 C T
D	T	29,5	28,3	29,3	28,0	24,2	28,6	T A
N	E 1B	34,0	33,3	34,3	36,6	34,8	35,1	1B T
	2	34,3	29,3	30,3	32,7	32,2	31,8	2
	3	29,9	28,4	27,1	27,4	20,7	27,3	3
	4	29,3	27,0	25,9	22,6	20,0	24,8	4 N T
	5	27,2	27,8	25,1	24,9	24,8	25,8	5
S	5A	26,0	27,4	25,2	26,8	26,7	26,7	5A T
	5B	27,8	28,6	22,8	20,9	22,0	23,3	5B
	T	41,8	37,0	37,0	37,2	30,1	37,0	T N
I	M 1B	148,9	132,1	138,2	137,2	141,2	137,9	1R H
	2	124,2	123,0	123,7	129,5	125,2	125,9	2
	3	90,8	89,5	90,7	92,4	97,4	91,7	3
	4	74,3	79,4	76,9	78,2	84,4	78,5	4 T
	5	92,5	94,6	98,3	94,7	101,3	96,7	5
N	5A	94,7	95,8	102,6	99,2	104,9	100,5	5A
	5B	89,8	93,2	91,5	89,6	97,8	92,0	5B
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
D	F 1B	#148,9	#139,8	.	#127,6	131,8	133,7	1R F
	2	#116,0	#131,8	140,5	111,7	123,7	124,7	2
	3	108,0	103,6	107,8	103,4	102,4	104,7	3 N
	4	92,5	94,2	90,5	94,9	92,6	93,0	4
	5	#96,5	91,1	106,7	93,4	93,2	97,0	5
I	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
D	T 1B	156,0	138,2	143,7	140,4	142,4	142,4	1R T
	2	132,9	129,6	129,0	133,7	124,0	131,0	2
	3	94,2	91,2	92,7	93,6	98,4	93,4	3
	4	72,7	77,2	74,9	78,1	83,8	77,4	4
	5	97,0	99,7	102,5	98,9	104,5	101,0	5
I	5A	100,9	100,8	107,0	103,2	108,6	105,0	5A
	5B	92,5	98,3	95,2	94,0	100,6	96,1	5B
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
Z	M 1B	102,0	94,4	102,4	100,7	99,8	100,0	1R H
	2	93,3	96,2	100,4	104,1	96,9	100,0	2
	3	93,6	96,1	101,1	101,9	103,5	100,0	3
	4	89,4	99,6	100,1	100,7	104,8	100,0	4
	5	90,4	96,4	103,9	99,2	102,2	100,0	5
E	5A	89,1	93,9	104,4	99,9	101,8	100,0	5A
	5B	92,3	99,8	101,6	98,6	103,7	100,0	5B
	T	94,5	98,5	102,2	101,2	97,5	100,0	T C
E	F 1B	#98,2	#99,9	.	#97,5	109,2	100,0	1R F
	2	#82,0	#100,9	112,7	91,5	109,8	100,0	2
	3	90,9	94,6	103,0	101,0	108,4	100,0	3
	4	87,7	96,8	97,3	104,2	110,4	100,0	4
	5	#87,6	89,7	110,0	98,4	106,4	100,0	5 E
S	T	88,1	95,5	100,0	102,2	110,8	100,0	T
S	T 1B	101,1	95,3	103,8	99,6	98,9	100,0	1R T
	2	93,7	97,2	101,4	103,2	94,3	100,0	2
	3	93,1	95,9	102,1	101,3	104,1	100,0	3
	4	86,8	98,1	99,6	102,0	107,1	100,0	4
	5	88,7	97,0	104,4	98,0	102,3	100,0	5
I	5A	88,7	94,3	104,9	99,3	102,2	100,0	5A
	5B	88,9	100,5	102,1	98,0	103,6	100,0	5B
	T	92,4	98,3	102,9	101,1	98,0	100,0	T



**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				
		A	A N Z A H L		N O M B R E	
			VLAAMS GEBIED	REGION WALLONE	BRUXELLES	INSGESAMT (*) ENSEMBLE
KOHLENBERGBAU	11	5	12	-	17	
STEINK. UEBER TAGE	111B	5	12	-	17	
KUCKEREI	12	2	2	1	5	
ERDCEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	
MINERALOELVERARB.	14	7	-	-	7	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	19	23	6	48	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	14	14	2	30	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	
FISEREZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	
METALLERZEUGUNG	22	68	86	5	159	
EISEN UND STAHL	22A	52	75	2	129	
NE-METALLE	22A	16	11	3	30	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	17	137	-	154	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	17	126	-	143	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	11	-	11	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	303	229	6	538	
ZEMENT	2421	1	11	-	12	
GLAS	247	39	38	-	77	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	16	22	-	48	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	130	54	77	261	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	44	14	1	59	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	4	1	2	7	
METALLERZEUGNISSE	31	602	347	107	1.056	
GIESSEREI	311	42	55	-	97	
METALLKONSTRUKTION	314	122	74	12	208	
FBM-WAREN	316	222	131	67	420	
MASCHINENBAU	32	264	207	133	604	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	23	14	-	37	
WERKZEUGMASCHINEN	322	28	22	10	60	
BUERMASCH., DV-GER.	33	2	2	2	6	
ELEKTROTECHNIK	34	180	134	129	443	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	100	14	4	118	
KRAFTWAGEN U.-MOTOP	351	28	1	3	32	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	110	26	1	137	
SCHIFFBAU	361	69	9	-	78	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	1	2	-	3	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	9	6	7	22	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	916	225	144	1.285	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	721	156	112	989	
FLISCHVERARB.	412	170	26	23	219	
MILCHVERARBEITUNG	413	88	32	2	122	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	163	74	70	307	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	141	59	21	221	
TABAKVERARBEITUNG	429	32	2	6	40	
TEXTILGEWERBE	43	798	207	39	1.044	
WOLLE	431	46	72	2	120	
BAUMWOLLE	432	127	15	-	142	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	230	57	22	309	
LEDERGEWERBE	44	33	16	34	83	
GERBEREI	441	8	8	2	18	
LEDERWARENHERST.	442	25	8	32	65	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	1.002	116	201	1.319	
SCHUHGEWERBE	45A	99	12	4	115	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	863	84	177	1.124	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	754	147	61	962	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	288	115	21	424	
HOLZMOEBELHERST.	467	411	32	40	483	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	384	146	134	664	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	141	76	61	278	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	243	70	73	386	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	168	96	8	272	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	29	8	2	39	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	95	45	6	146	
SONST. VERARB. GEW.	49	259	10	27	296	
BAUGEWERBE	50	2.804	1.074	557	4.435	
BAU- U. INST.	50A	1.962	703	312	2.977	
BAUINSTALLATION	503	476	231	184	891	
BERGBAU INSGESAMT	A	22	149	-	171	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	6.096	2.071	1.123	9.289	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	8.921	3.294	1.680	13.895	

(\*) FINSCHL. UNPFANTWORTETE FAELLE

DISTRIBUTION DES ETABLISSEMENTS  
PAR REGION

R E G I O N S				N	INDUSTRIE
IN V.H.		EN %			
VLAAMS GEBIED	REGION WALLONE	BRUXELLES	INSGESAMT (*1) ENSEMBLE	C	
29,4	70,6	-	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
29,4	70,6	-	100,0	111R	EXTR. HOUILLE JOUR
40,0	40,0	20,0	100,0	12	COFFRIES
-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
100,0	-	-	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES
39,6	47,9	12,5	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
46,7	46,7	6,7	100,0	17	DISTRIBUTION D'EAU
-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	211R	MINES DE FER JOUR
42,9	54,0	3,1	100,0	22	PROD. DES METAUX
40,3	58,1	1,6	100,0	22A	METAUX FERREUX
53,9	36,2	9,9	100,0	224	METAUX NON FERREUX
11,0	89,0	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
11,8	88,2	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FOU
-	100,0	-	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
56,3	42,5	1,1	100,0	24	PP. MIN. NON METALL.
9,5	90,5	-	100,0	2421	CIMENT
50,6	49,4	-	100,0	247	VERRE
33,3	66,7	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
49,8	20,7	29,5	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
74,6	23,7	1,7	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
57,1	14,3	28,6	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
57,0	32,9	10,1	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
43,3	56,7	-	100,0	311	FONDERIES
58,7	35,6	5,8	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
52,9	31,2	16,0	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
43,7	34,3	22,0	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
62,2	37,8	-	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.
46,7	36,7	16,7	100,0	322	MACHINES-OUTILS
33,3	33,3	33,3	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
40,6	30,2	29,1	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
84,5	11,8	3,7	100,0	35	AUTOM., PIECES OPT.
86,5	3,1	10,4	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
80,4	18,9	0,7	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
88,5	11,5	-	100,0	361	CONSTR. NAVALE
33,3	66,7	-	100,0	364	CONSTR. AERONAVES
40,9	27,3	31,8	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
71,3	17,5	11,2	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
72,9	15,8	11,3	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
77,6	11,9	10,5	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
72,2	26,1	1,6	100,0	413	IND. DU LAIT
53,1	24,1	22,8	100,0	41R	PAIN, PROD. SUCRES
63,8	26,7	9,5	100,0	42A	BOISSONS
80,0	5,0	15,0	100,0	429	TABAC
76,4	19,8	3,7	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
38,3	60,0	1,7	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
89,4	10,6	-	100,0	432	INDUST. COTONNIERE
74,5	18,4	7,1	100,0	436	RONNETERIE
39,8	19,3	40,9	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
44,4	44,4	11,1	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
38,5	12,3	49,2	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
76,0	8,8	15,2	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
86,1	10,4	3,5	100,0	45A	CHAUSSURES
76,8	7,5	15,7	100,0	45B	HABILLEMENT
78,4	15,3	6,4	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
67,9	27,1	5,0	100,0	46A	BOIS
85,1	6,6	8,3	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
57,8	22,0	20,2	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
50,7	27,3	21,9	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
63,0	18,1	18,9	100,0	47B	IMPRIMERIE, FINITION
61,8	35,2	2,9	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
74,4	20,5	5,1	100,0	481	CAOUTCHOUC
65,1	30,8	4,1	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
87,5	3,4	9,1	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
63,2	24,2	12,6	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
65,9	23,6	10,5	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
53,4	25,9	20,7	100,0	503	INSTALLATION
12,8	87,2	-	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
65,6	22,3	12,1	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
64,2	23,7	12,1	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*1) NON DECLARES INCLUS



VERTEILUNG DER ARBEITER  
NACH GEBIETEN

INDUSTRIE	N A C E	C F B I F T F			
		A N Z A H L		N U M M E R	
		VLAAMS GEBIED	REGION WALLONE	BRUXELLES	INSGESAMT EINSCHL. (*)
KOHLBERGBAU	11	18.771	11.576	-	30.347
STFINK. UNTER TAGE	111A	15.108	7.947	-	22.955
STEINK. UEBER TAGE	111B	3.663	3.729	-	7.392
KOKEREI	12	-	-	-	1.146
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	2.076	-	-	2.076
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	6.068	3.786	3.192	13.046
WASSERGEW. VERTEIL.	17	795	483	-	4.548
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	26.291	59.224	541	86.056
EISEN UND STAHL	22A	15.750	55.654	-	71.714
NE-METALLE	22A	10.541	3.570	-	14.342
NICHTENERG. MIN. TORF	23	1.040	7.068	-	8.108
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	1.040	6.405	-	7.445
AND. MINERAL., TORF	23A	-	662	-	662
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	25.705	24.064	515	50.283
ZEMENT	2421	-	3.278	-	3.278
GLAS	247	7.477	12.563	-	20.040
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	809	3.733	-	4.543
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	23.900	7.586	4.036	35.522
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	9.072	2.661	-	12.156
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	1.575	-	-	2.708
METALLERZEUGNISSE	31	33.525	31.630	5.072	70.177
GIESSEREI	311	2.470	7.113	-	9.583
METALLKCNSTRUKTION	314	6.315	3.267	327	9.909
EBM-WAREN	316	16.660	6.750	3.495	26.905
MASCHINENBAU	32	23.808	13.785	6.827	44.420
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	4.113	1.233	-	5.346
WERKZEUGMASCHINEN	322	2.085	1.362	987	4.434
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	662
ELEKTROTECHNIK	34	42.733	16.215	7.690	66.638
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	29.989	2.980	4.123	37.101
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	24.219	-	-	30.501
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	15.020	2.554	-	17.769
SCHIFFBAU	361	9.536	126	-	9.662
LELF. FAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	855	179	481	1.515
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	51.919	15.405	7.807	75.131
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	35.526	9.776	4.027	49.329
FLEISCHVERARB.	412	4.575	696	674	5.905
MILCHVERARBEITUNG	413	3.936	1.712	-	6.072
BACK -U. SUESSWARB.	41B	9.061	5.535	2.549	17.145
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	9.178	3.906	2.007	15.090
TABAKVERARBEITUNG	429	4.276	-	1.278	6.152
TEXTILGEWERBE	43	66.212	19.042	2.632	87.887
WOLLE	431	6.055	10.254	-	16.989
BAUMWOLLE	432	16.020	1.906	-	17.926
WIRKEREI, STRICKEREI	436	12.245	2.816	1.709	16.770
LEDERGEWERBE	44	1.694	779	814	3.287
GERBEREI	441	890	634	-	1.611
LEDERWARENHERST.	442	803	145	728	1.676
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	53.612	5.398	7.396	66.406
SCHUHGEWERBE	45A	5.339	310	112	5.761
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	46.762	4.901	5.966	57.629
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	38.394	3.167	1.864	43.424
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	11.242	2.275	644	14.161
HCLZMOEBELHERST.	467	25.502	892	1.220	27.614
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	22.537	11.196	8.110	41.843
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	13.725	7.520	2.288	23.633
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	8.812	3.676	5.722	18.210
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	11.157	4.737	116	16.010
GUMMIVERARBEITUNG	481	3.998	2.029	-	6.057
KUNSTSTOFFVERARB.	483	6.141	2.138	86	8.365
SONST. VERARB. GEW.	49	10.126	828	417	11.371
BAUGEWERBE	50	82.540	36.985	34.770	154.295
BAUGEW. OHNE INST.	50A	66.088	27.620	25.500	119.208
BAUINSTALLATION	503	8.190	6.565	7.510	22.265
BERGBAU INSGESAMT	A	19.811	18.644	-	38.455
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	481.655	220.334	58.945	760.934
BERGB., VERARB., BAUG.	C	584.007	275.963	93.715	953.684

(\*) EINSCHL. UNRFANTWOPTETE FAFLLF

DISTRIBUTION DES OUVRIERS

PAR REGION

R E G I O N S				N	INDUSTRIE
IN V.H.		EN %			
VL AAMS GEBIED	REGION WALLONE	BRUXELLES	ENSEMBLE (*)	C	
61,9	38,1	-	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
65,8	34,2	-	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
49,6	50,4	-	100,0	111P	EXTR. HOUILLE JOUR
.	.	.	100,0	12	COKEPIES
100,0	-	-	100,0	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE
46,5	29,0	24,5	100,0	15	COMBUST. NUCLEAIRES
17,5	10,6	-	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D'EAU
-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
30,6	68,8	0,6	100,0	22	PROD. DES METAUX
22,0	77,6	.	100,0	22A	METAUX FERREUX
73,5	24,9	.	100,0	224	METAUX NON FERREUX
12,8	87,2	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
14,0	86,0	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	100,0	-	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
51,1	47,9	1,0	100,0	24	PP. MIN. NON METALL.
.	94,0	-	100,0	2421	CIMENT
37,3	62,7	-	100,0	247	VERRE
17,8	82,2	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
67,3	21,4	11,4	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
74,6	21,9	-	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
71,3	-	-	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
47,8	45,1	7,2	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
25,8	74,2	-	100,0	311	FONDEPIES
63,7	33,0	3,3	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
61,9	25,1	13,0	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
53,6	31,0	15,4	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
76,9	23,1	-	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.
47,0	30,7	22,3	100,0	322	MACHINES-OUTILS
.	.	.	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
64,1	24,3	11,5	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
80,8	8,0	11,1	100,0	35	AUTOM. PIECES DET.
79,4	-	-	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
84,5	14,4	-	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
98,7	1,3	-	100,0	361	CONSTR. NAVALE
.	.	-	-	364	CONSTR. AERONES
56,4	11,8	31,7	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
69,1	20,5	10,4	100,0	41/42	ALIM. ROISSONS TABAC
72,0	19,8	8,2	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
77,5	11,8	10,7	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
64,8	28,2	.	100,0	413	IND. DU LAIT
52,8	32,3	14,9	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES
60,8	25,9	13,3	100,0	42A	ROISSONS
69,5	.	20,8	100,0	429	TABAC
75,3	21,7	3,0	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
35,6	60,4	-	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
89,4	10,6	-	100,0	432	INDUST. COTONNIERE
73,0	16,8	10,2	100,0	436	ROBNETERIE
51,5	23,7	24,8	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
55,3	39,4	.	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
47,9	8,6	43,4	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
80,7	8,1	11,1	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
92,7	5,4	1,9	100,0	45A	CHAUSSURES
81,1	8,5	10,4	100,0	45R	HABILLEMENT
88,4	7,3	4,3	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
79,4	16,1	4,5	100,0	46A	BOIS
92,4	3,2	4,4	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
53,9	26,8	19,4	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
58,1	31,8	10,1	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
48,4	20,2	31,4	100,0	47R	IMPRIMERIE, EDITION
69,7	29,6	0,7	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
66,0	33,5	.	100,0	481	CAOUTCHOUC
73,4	25,6	1,0	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
89,1	7,3	3,7	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
53,5	24,0	22,5	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
55,4	23,2	21,4	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
36,8	29,5	33,7	100,0	503	INSTALLATION
51,5	48,5	-	100,0	A	FNS. EXTRACTIVES
63,3	29,0	7,7	100,0	B	FNS. MANUFACTURIERES
61,2	28,9	9,8	100,0	C	FNS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) NON DECLARES INCLUS

## VERTEILUNG DER ARBEITER

## NACH GEBIETEN

## F R A U E N

INDUSTRIE	N A C E	G E B I E T E			
		A N Z A H L		N O M B R E	
		VLAAMS GEBIED	REGION WALLONE	BRUXELLES	INSGESAMT ENSEMBLE (*)
KOHLENBERGBAU	11	-	169	-	169
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	37	-	37
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	132	-	132
KOKEREI	12	-	-	-	4
FRODEL-U. ERDGAASGEW.	13	-	-	-	-
MINERALDELVERARB.	14	32	-	-	32
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	102	93	18	213
WASSERGEW. VERTEIL.	17	3	8	-	56
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	812	877	237	1.926
EISEN UND STAHL	22A	630	730	-	1.420
NE-METALLE	22A	182	147	-	506
NICHTENERG. MIN. TORF	23	14	133	-	147
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	14	90	-	104
AND. MINERAL., TORF	23A	-	43	-	43
BEARR. STEIN. EPD. GLAS	24	1.782	2.851	15	4.648
ZEMENT	2421	-	25	-	26
GLAS	247	937	1.968	-	2.905
KERAMISCHE ERZEUGN.	249	114	778	-	892
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	3.119	1.571	1.985	6.675
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	207	33	-	258
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	293	-	-	427
METALLERZEUGNISSE	31	2.923	4.126	728	7.777
GIESSEEREI	311	81	342	-	423
METALLKONSTRUKTION	314	87	24	48	159
EBM-WAREN	316	2.605	985	605	4.195
MASCHINENBAU	32	841	355	214	1.410
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	42	36	-	78
WERKZEUGMASCHINEN	322	155	9	24	192
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	342
ELEKTROTECHNIK	34	18.425	3.963	2.258	24.645
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	1.750	50	250	2.051
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	1.445	-	-	1.651
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	542	44	-	587
SCHIFFBAU	361	144	-	-	144
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	425	24	149	598
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	13.974	3.869	2.207	20.049
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	10.048	2.972	1.560	14.580
FLEISCHVERARB.	412	684	160	74	918
MILCHVERARBEITUNG	413	184	268	-	698
BACK-U. SUESSWAREN	418	4.606	1.782	1.210	7.599
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	384	372	67	823
TABAKVERARBEITUNG	429	3.437	-	564	4.481
TEXTILGEWERBE	43	29.460	8.626	1.750	39.836
WOLLE	431	2.960	4.589	-	7.974
BAUMWOLLE	432	5.868	655	-	6.523
WIRKEREI, STRICKEREI	436	10.454	2.084	1.134	13.672
LEDERGEWERBE	44	661	144	394	1.199
GERBEREI	441	123	38	-	183
LEDERWARENHERST.	442	539	105	372	1.016
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	49.396	4.923	5.902	60.220
SCHUHGEWERBE	45A	3.468	222	64	3.754
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	44.740	4.587	5.081	54.408
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	4.756	153	237	5.146
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	937	73	141	1.151
HOLZMOEBELHERST.	467	3.619	80	96	3.795
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	6.080	3.045	1.452	10.577
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	4.500	1.895	831	7.216
DRUCKFREI, VERLAGSG.	47B	1.580	1.160	621	3.361
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	2.572	1.033	61	3.666
GUMMIVERARBEITUNG	481	652	293	-	964
KUNSTSTOFFVERARB.	483	1.920	740	42	2.702
SONST. VERARB. GEW.	49	1.929	291	90	2.310
BAUGEWERBE	50	55	40	50	145
BAUGEW. OHNE INST.	50A	40	-	40	80
BAUINSTALLATION	503	15	40	10	65
BERGBAU INSGESAMT	A	14	301	-	316
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	139.906	36.282	17.938	194.126
BERGB., VERARB., BAUG.	C	139.975	36.623	17.988	194.587

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

DISTRIBUTION DES OUVRIERS  
PAR REGION

F E M M E S

R E G I O N S				N	INDUSTRIE
IN V.H.		FN *		A	
VLAAMS GEBIED	REGION WALLONE	BRUXELLES	INSCRESAMT ENSEMBLE (*)	C	
				F	
-	1,5	-	0,6	11	EXTP. COMB. SOLIDES
-	0,5	-	0,7	111A	EXTP. HOUILLE FOND
-	3,5	-	1,8	111R	EXTP. HOUILLE JOUR
.	-	.	0,4	12	COFFRES
1,5	-	-	-	13	EXTP. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	1,5	14	RAFFINAGE DU PETROLE
1,7	-	-	-	15	COMPOST. NUCLEAIRES
0,4	2,5	0,6	1,6	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	1,7	-	1,2	17	DISTRIBUTION D'EAU
-	-	-	-	21	EXTP. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	211R	MINES DE FER JOUR
3,1	1,5	43,8	2,2	22	PROD. DES METAUX
4,0	1,3	.	2,0	22A	METAUX FERREUX
1,7	4,1	.	3,5	224	METAUX NON FERREUX
1,4	1,9	-	1,8	23	AUTRES MIN. - TOURB.
1,4	1,4	-	1,4	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	6,4	-	6,4	23A	TOURBIERES ETC.
6,9	11,8	2,9	9,2	24	PP. MIN. NON METALL.
.	0,8	-	0,8	2421	CEMENT
12,5	15,7	-	14,5	247	VERRE
14,1	20,8	-	19,6	24R	PROD. CERAMIQUES
13,0	20,7	49,2	18,8	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
2,3	1,2	-	2,1	25A	PROD. CHIM. DE BASE
18,6	-	-	19,2	26	FIBRES ART. ET SYNT.
8,7	13,0	14,5	11,1	31	OUVRAGES EN METAUX
3,3	4,8	-	4,4	311	FONDERIES
1,4	0,7	14,7	1,6	314	CONSTR. METALLIQUE
15,6	14,6	17,3	15,6	316	OUTILLAGE A. FINIS
3,5	2,6	3,1	3,2	22	MACHINES, MAT. MECAN.
1,0	2,9	-	1,5	321	MACH., TRACT. AGRIC.
7,6	0,7	2,4	4,3	322	MACHINES-OUTILS
-	-	-	51,7	33	MACHINES DE BURFAU
43,1	24,4	29,4	37,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
5,8	1,7	6,1	5,5	35	AUTOM., PIECES DET.
6,0	-	-	5,4	351	CONSTR. AUTOMOBILES
3,6	1,7	-	3,2	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
1,5	-	-	1,5	361	CONSTR. NAVAL
-	-	-	-	364	CONSTR. AERONES
49,7	13,4	31,0	39,5	37	INST. PRECISION ETC
26,9	25,1	28,3	26,7	41/42	ALIM. POISSONS TARAC
28,3	30,4	38,7	29,6	41A	PROD. ALIMENTAIRES
15,0	23,0	11,7	15,5	412	IND. DE LA VIANDE
4,7	15,7	-	11,5	413	IND. DU LAIT
50,8	32,2	47,5	44,3	41R	CAIN, PROD. SUCRES
4,2	9,5	3,3	5,5	42A	POISSONS
80,4	-	44,1	72,8	429	TARAC
44,5	45,3	66,5	45,2	43	INDUSTRIE TEXTILE
48,9	44,8	-	46,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
36,6	34,3	-	36,4	432	INDUST. COTONNIERE
85,4	74,0	66,4	81,5	436	ROUNNETERIE
39,1	18,4	48,4	36,5	44	INDUSTRIE DU CUIR
13,8	6,1	-	11,4	441	TANNERIE-MEGISSERIE
67,1	72,7	51,1	60,6	442	ARTICLES EN CUIR
92,1	91,2	79,8	90,7	45	CHAUSS., HABILLEMENT
65,0	71,6	57,1	65,2	45A	CHAUSSURES
95,7	93,6	85,2	94,4	45B	HABILLEMENT
12,4	4,8	12,7	11,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
8,3	3,2	21,9	8,1	46A	BOIS
14,2	9,0	7,0	13,7	467	MEUBLES EN BOIS
27,0	27,2	17,9	25,3	47	PAPIER IMPR. EDITION
32,8	25,1	34,8	30,5	47A	PAPIER, ART. PAPIER
17,9	31,6	10,9	18,5	47R	IMPRIMERIE, EDITION
23,1	21,8	52,6	22,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
16,3	14,4	-	15,0	481	CAOUTCHOUC
31,3	34,6	48,8	32,2	483	MATIERES PLASTIQUES
19,0	35,1	21,6	20,2	49	AUTRES IND. MANUF.
0,1	0,1	0,1	0,1	50	BATIMENT GENIE CIVIL
0,1	-	0,2	0,1	50A	BAT. SAUF INSTALL.
0,2	0,6	0,1	0,2	503	INSTALLATION
0,1	1,6	-	0,8	A	FMS. EXTRACTIFS
29,0	16,5	30,4	25,5	B	FMS. MANUFACTURIERES
24,0	13,3	19,2	20,4	C	FMS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) NON DECLARES INCLUS

DURCHSCHNITTLICHEP STUNDENVERDIENST  
DER ARBEITER NACH GEBIETEN

INDUSTRIE	N A C E	G E B I E T E N			
		(FB)			
		VLAAMS GEBIED	REGION WALLONE	BRUXELLES	INSGESAMT FNSFWBLF
KOHLBERGBAU	11	108,87	114,70	-	111,00
STEINK. UNTER TAGE	111A	113,28	127,26	-	118,06
STEINK. UEBER TAGE	111B	90,68	88,26	-	89,46
KOKEREI	12	-	-	-	108,07
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	143,03	-	-	143,03
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	123,68	124,92	137,48	127,41
WASSERGEW. VERTEIL.	17	100,13	111,18	-	99,06
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	106,34	116,50	78,58	113,16
EISEN UND STAHL	22A	106,66	117,40	-	114,91
NE-METALLE	22A	105,87	102,49	-	104,41
NICHTENERG. MIN. TORF	23	92,56	92,49	-	92,50
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	92,56	93,61	-	93,46
AND. MINERAL., TORF	23A	-	81,66	-	81,66
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	90,55	89,22	96,11	89,97
ZEMENT	2421	-	111,71	-	111,31
GLAS	247	91,31	86,90	-	88,54
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	82,16	78,48	-	79,14
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	110,85	99,84	77,17	104,67
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	116,11	113,79	-	115,24
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	99,68	-	-	100,58
METALLEPZEUGNISSE	31	87,41	91,53	83,52	88,99
GIESSEREI	311	90,19	97,72	-	95,78
METALLKONSTRUKTION	314	87,89	85,37	91,84	87,19
EBM-WAREN	316	83,58	85,86	81,93	83,94
MASCHINENBAU	32	94,10	94,84	93,44	94,23
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	105,13	84,81	-	100,44
WEPKZEUGMASCHINEN	322	92,79	102,19	100,79	97,46
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	78,98
ELEKTROTECHNIK	34	87,58	86,27	84,94	86,96
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	104,54	104,51	102,63	104,33
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	108,35	-	-	107,66
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	103,35	95,25	-	102,11
SCHIFFBAU	361	112,47	82,26	-	112,08
LUFFFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	74,32	88,65	83,82	79,03
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	80,08	79,29	81,50	80,07
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	78,18	75,06	76,79	77,45
FLEISCHVERARB.	412	77,91	77,04	84,74	78,54
MILCHVERARBEITUNG	413	84,28	80,56	-	82,76
BACK -U. SUESSWAREN	41B	72,86	73,09	71,99	72,81
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	83,26	84,28	84,48	83,69
TABAKVERARBEITUNG	429	79,53	-	90,71	81,78
TEXTILGEWERBE	43	75,45	72,89	68,40	74,69
WOLLE	431	75,99	74,13	-	74,66
BAUMWOLLE	432	78,40	75,60	-	78,10
WIRKEREI, STRICKEREI	436	62,34	60,66	69,69	62,81
LEDERGEWERBE	44	73,95	84,08	59,01	72,65
GERBEREI	441	86,68	91,80	-	88,18
LEDERWARENHERST.	442	59,84	50,23	56,87	57,72
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	59,52	60,12	65,35	60,21
SCHUHGEWERBE	45A	72,79	70,72	77,16	72,76
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	57,77	59,28	63,16	58,46
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	80,66	72,19	90,89	80,48
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	82,73	70,41	93,22	81,73
HOLZMOEBELHERST.	467	79,77	76,79	89,65	80,11
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	88,58	88,09	90,83	88,88
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	85,94	88,12	74,24	85,45
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	92,66	88,03	97,73	93,32
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	84,50	86,96	62,55	85,07
GUMMIERARBEITUNG	481	90,20	99,08	-	93,05
KUNSTSTOFFVERARB.	482	81,59	77,99	62,13	80,47
SONST. VERARB. GEW.	49	63,63	85,19	83,78	65,94
BAUGEWERBE	50	87,72	89,34	94,86	89,71
BAUGEW. OHNE INST.	50A	89,00	90,52	96,81	91,02
BAUINSTALLATION	503	83,05	87,20	90,15	86,67
BERGBAU INSGESAMT	A	108,01	106,28	-	107,17
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	85,31	94,53	83,64	87,85
BERGB., VERARB., BAUG.	C	86,42	94,63	87,80	88,93

GAIN HORAIPE MCEYEN  
DES OUVRIERS PAR REGION

R E G I O N S				N	INDUSTRIE
I N D I Z E S		I N D I C E S			
VLAAMS GEBIED	REGION WALLONE	BRUXELLES	INSGESAMT ENSEMBLE	A	
98,0	103,2	-	100,0	11	EXTR. COMB. SOLINES
96,0	107,8	-	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
101,4	98,7	-	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	100,0	12	COFFRES
100,0	-	-	100,0	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE
97,1	98,0	107,9	100,0	15	COMBUST. NUCLIAIRES
101,1	112,2	-	100,0	16	EXTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D'EAU
-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
94,0	103,0	69,4	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
92,8	102,2	-	100,0	22	PROD. DES METAUX
101,4	98,2	-	100,0	22A	METAUX FERREUX
100,1	100,0	-	100,0	224	METAUX NON FERREUX
99,0	100,2	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	100,0	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FOU
100,6	99,2	106,8	100,0	23A	TOURBIFERES ETC.
-	100,4	-	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
103,1	98,1	-	100,0	2421	CIMENT
103,8	99,2	-	100,0	247	VERRE
105,9	95,4	73,7	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
100,8	98,7	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
99,1	-	-	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
98,2	102,9	93,9	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
94,2	102,0	-	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
100,8	97,9	105,3	100,0	311	FOURNEES
99,6	102,3	97,6	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
99,9	100,6	59,2	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
104,7	84,4	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
95,2	104,9	103,4	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.
-	-	-	100,0	322	MACHINES-OUTILS
100,7	99,2	97,7	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
100,2	100,2	98,4	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
100,6	-	-	100,0	35	AUTOM. PIECES DET.
101,2	93,3	-	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
100,3	73,4	-	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
94,0	112,2	106,1	100,0	364	CONSTR. AERONAVES
100,0	99,0	101,8	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
100,9	96,9	99,1	100,0	41/42	ALIM. ROISSONS TABAC
99,2	98,1	107,9	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
101,8	97,3	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
100,1	100,4	98,9	100,0	413	IND. DU LAIT
99,5	100,7	100,9	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES
97,2	-	110,9	100,0	42A	ROISSONS
101,0	97,6	91,6	100,0	429	TABAC
101,8	99,3	-	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
100,4	96,8	-	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
99,3	96,6	111,0	100,0	432	INDUST. COTONNIERE
101,8	115,7	81,2	100,0	436	ROUNFETIE
98,3	104,1	-	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
103,7	87,0	98,5	100,0	441	TANNERIE-MEGISSEPIE
98,9	99,9	108,5	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
100,0	97,2	106,0	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
98,8	101,4	108,0	100,0	45A	CHAUSSURES
100,2	89,7	112,9	100,0	45B	HABILLEMENT
101,8	86,7	114,8	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
99,6	95,9	111,9	100,0	46A	BOIS
99,7	99,1	102,2	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
100,6	103,1	86,9	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
99,3	94,3	104,7	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
99,3	102,2	73,5	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
96,9	106,5	-	100,0	48	CANOTCHOU, M. PLAST.
101,4	96,9	77,2	100,0	481	CANOTCHOU
96,5	129,2	127,1	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
97,8	99,6	105,7	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
97,8	99,5	106,4	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
95,8	100,6	104,0	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	503	INSTALLATION
100,8	99,2	-	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
97,1	107,6	95,2	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
97,2	106,4	98,7	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVFRICHTENST  
DER ARBEITER NACH GEBIETEN

INDUSTRIE	N	G E B I E T E N			
		(F8)			
		VLAAMS	REGION	BRUXELLES	INSGESAMT
		GEBIED	WALLONE		FNSFMBLE
KOHLBERGBAU	11	19.704	21.004	-	20.519
STEINK. UNTER TAGE	111A	20.300	23.236	-	22.147
STEINK. UEBER TAGE	111B	18.896	17.883	-	18.266
KOKEREI	12	-	-	-	18.779
FRCOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-
MINERALDELVERARB.	14	24.822	-	-	24.822
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF.	16	21.206	20.538	23.447	21.466
WASSERGEW. VERTEIL.	17	17.731	17.069	-	17.610
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	19.243	20.975	13.706	20.343
EISEN UND STAHL	22A	19.196	21.147	-	20.620
NE-METALLE	22A	19.325	18.578	-	19.057
NICHTENERG. MIN. TORF	23	18.999	18.096	-	18.185
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	18.999	18.227	-	18.310
AND. MINERAL., TORF	23A	-	16.830	-	16.830
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	16.785	16.436	#22.159	16.701
ZEMENT	2421	-	20.124	-	20.108
GLAS	247	16.388	15.791	-	15.973
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	14.597	14.746	-	14.722
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	19.076	17.157	13.241	18.024
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	20.408	20.612	-	20.376
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	17.321	-	-	17.261
METALLERZEUGNISSE	31	16.001	16.787	15.022	16.248
GIESSEREI	311	16.420	17.877	-	17.455
METALLKONSTRUKTION	314	16.345	15.697	16.692	16.181
EBM-WAREN	316	15.296	15.614	14.659	15.288
MASCHINENBAU	32	17.245	17.538	17.274	17.336
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	19.451	16.137	-	18.774
WERKZEUGMASCHINEN	322	16.612	18.633	18.963	17.789
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	14.401
ELEKTROTECHNIK	34	15.643	15.966	15.459	15.698
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	18.319	18.662	18.302	18.343
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	18.786	-	-	18.789
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	18.448	17.076	-	18.258
SCHIFFBAU	361	19.810	14.733	-	19.752
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	13.406	15.858	15.325	14.286
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	15.234	17.409	15.040	15.660
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	14.945	14.884	14.274	14.864
FLEISCHVERARB.	412	14.564	14.947	15.190	14.674
MILCHVERARBEITUNG	413	17.035	15.548	-	16.417
BACK- U. SUESSWAREN	41B	13.695	#14.993	13.536	14.073
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	15.430	-	15.953	17.424
TABAKVERARBEITUNG	429	13.525	-	16.601	14.084
TEXTILGEWERBE	43	13.656	13.336	12.253	13.551
WOLLE	431	13.419	13.436	-	13.413
BAUMWOLLE	432	14.132	13.707	-	14.080
WIRKEREI, STRICKEREI	436	11.233	11.150	12.391	11.361
LEDERGEWERBE	44	12.605	13.847	10.921	12.400
GERBEREI	441	14.670	15.560	-	14.979
LEDERWARENHERST.	442	10.694	9.073	10.535	10.461
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	10.659	11.426	12.018	10.860
SCHUHGEWERBE	45A	12.746	12.910	13.862	12.780
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	10.382	11.338	11.573	10.562
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	15.008	15.585	16.826	14.983
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	15.466	13.295	17.477	15.239
HCLZMOEBELHERST.	467	14.785	14.290	16.402	14.829
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	15.992	16.269	16.590	16.195
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	15.130	16.580	13.486	15.385
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	17.114	15.765	17.793	17.061
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	15.250	16.185	11.822	15.526
GUMMIVERARBEITUNG	481	16.343	18.050	-	16.971
KUNSTSTOFFVERARB.	483	14.695	14.363	11.423	14.578
SONST. VERARB. GEW.	49	11.115	16.214	15.357	11.568
BAUGEWERBE	50	16.633	17.131	18.329	17.122
BAUGEW. OHNE INST.	50A	16.895	17.446	18.660	17.395
BAUINSTALLATION	503	15.547	16.654	17.521	16.501
BERGBAU INSGESAMT	A	19.638	19.947	-	19.856
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	15.402	17.259	15.296	15.882
BERGB., VERARB., BAUG.	C	15.653	17.407	16.477	16.210

GAIN MENSUEL MOYEN  
DES OUVRIERS PAR REGION

R E G I O N S				N A C F	INDUSTRIE
I N D I Z E S		I N D I C E S			
VLAAMS GEBIED	REGION WALLONE	BRUXELLES	INSGESAMT ENSEMBLE		
96,0	102,4	-	100,0		
91,7	104,9	-	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
103,4	97,9	-	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
.	.	.	100,0	12	COKEFRIES
100,0	-	-	100,0	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
98,8	95,7	109,2	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE
100,7	96,9	-	100,0	15	COMBUST. NUCLEAIRES
-	-	-	-	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
94,6	103,1	67,4	100,0	211A	MINES DE FER FOND
93,1	102,6	-	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
101,4	99,6	-	100,0	22	PROD. DES METAUX
104,5	99,5	-	100,0	22A	METAUX FERREUX
103,8	99,5	-	100,0	224	METAUX NON FERREUX
-	100,0	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
100,5	98,4	#132,7	100,0	231	M. CONSTR. T. A FFU
102,6	100,1	-	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
99,2	98,9	-	100,0	24	PI MIN. NON METALL.
105,8	100,2	73,5	100,0	2421	CIMENT
100,2	95,2	-	100,0	247	VERRE
100,3	101,2	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
98,5	103,3	92,5	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
94,1	102,4	-	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
101,0	97,0	103,2	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
100,1	102,1	95,9	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
99,5	101,2	99,6	100,0	311	FONDERIES
103,6	86,0	-	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
93,4	104,7	106,6	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	-	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
99,6	101,7	98,5	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.
99,9	101,7	99,8	100,0	322	MACHINES-OUTILS
100,0	-	-	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
101,0	93,5	-	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
100,3	74,6	-	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
93,8	111,0	107,3	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
97,3	111,2	96,0	100,0	361	CONSTR. NAVALE
100,5	100,1	96,0	100,0	364	CONSTR. AERONEFS
99,3	101,9	103,5	100,0	37	INSTP. PRECISION ETC
103,8	94,7	-	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
97,3	#106,5	96,2	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
88,6	-	91,6	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
96,0	-	117,9	100,0	413	IND. DU LAIT
100,8	98,4	90,4	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
100,0	100,2	-	100,0	42A	BOISSONS
100,4	97,4	-	100,0	429	TABAC
98,9	98,1	109,1	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
101,7	111,7	88,1	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
97,9	103,9	-	100,0	432	INDUSTP. COTONNIERE
102,2	86,7	100,7	100,0	436	RONNETERIE
98,1	105,2	110,7	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
99,7	101,0	108,5	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
98,3	107,3	109,6	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
100,2	90,7	112,3	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
101,5	87,2	114,7	100,0	45A	CHAUSSURES
99,7	96,4	110,6	100,0	45B	HABILLEMENT
98,7	100,5	102,4	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
98,3	107,8	87,7	100,0	46A	BOIS
100,3	92,4	104,2	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
98,2	104,2	76,1	100,0	47	PAPIER IMPR. FOITON
96,3	106,4	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
100,8	98,5	78,4	100,0	47B	IMPRIMERIE, FOITON
96,1	140,2	132,8	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
97,1	100,1	107,0	100,0	481	CAOUTCHOUC
97,1	100,3	107,3	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
94,2	100,9	106,2	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
-	-	-	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
98,9	100,5	-	100,0	50A	PAT. SAUF INSTALL.
97,0	108,7	96,3	100,0	503	INSTALLATION
96,6	107,4	101,6	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
-	-	-	-	B	ENS. MANUFACTURIERES
-	-	-	-	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	
		VLAAMS GEBIED	REGION WALLONE	BRUXELLES	INSGESAMT FNSFMPLF (*)
KOHLBERGBAU	11	2.561	1.373	-	3.934
STEINK. UNTER TAGE	111A	1.275	278	-	1.553
STEINK. UEBER TAGE	111B	1.286	1.095	-	2.381
KOKEREI	12	-	-	-	212
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	1.282	-	-	1.282
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	4.610	2.986	3.388	10.984
WASSERGEW. VERTEIL.	17	453	234	-	2.271
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	6.361	12.367	268	18.996
EISEN UND STAHL	22A	3.466	11.599	-	15.309
NE-METALLE	22A	2.895	768	-	3.687
NICHTENERG. MIN. TORF	23	180	1.636	-	1.816
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	180	1.517	-	1.697
AND. MINERAL., TORF	23A	-	119	-	119
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	4.348	4.857	248	9.453
ZEMENT	2421	-	741	-	768
GLAS	247	1.573	2.786	-	4.359
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	148	573	-	721
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	12.239	3.450	2.892	18.581
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	4.521	984	-	5.631
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	648	-	-	1.380
METALLERZEUGNISSE	31	7.937	7.614	2.194	17.745
GIESSEREI	311	467	1.455	-	1.922
METALLKONSTRUKTION	314	1.647	804	150	2.601
EBM-WAREN	316	3.178	1.581	1.550	6.309
MASCHINENBAU	32	9.099	5.383	2.899	17.381
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	1.308	333	-	1.641
WERKZEUGMASCHINEN	322	693	474	468	1.635
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	451
ELEKTROTECHNIK	34	14.234	7.127	6.065	27.426
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	6.307	352	1.011	7.669
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	5.343	-	-	6.449
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	3.791	1.066	-	4.875
SCHIFFBAU	361	2.270	54	-	2.324
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	310	136	259	705
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	14.507	4.193	3.285	21.985
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	10.500	2.323	1.442	14.265
FLEISCHVERARB.	412	808	278	173	1.259
MILCHVERARBEITUNG	413	1.014	551	-	1.850
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	1.837	984	789	3.610
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	2.946	1.494	1.174	5.614
TABAKVERARBEITUNG	429	409	-	599	1.145
TEXTILGEWERBE	43	7.970	3.039	530	11.540
WOLLE	431	693	1.597	-	2.452
BAUMWOLLE	432	1.925	167	-	2.092
WIRKEREI, STRICKEREI	436	1.164	378	353	1.896
LEDERGEWERBE	44	248	162	139	549
GERBEREI	441	108	142	-	275
LEDERWARENHERST.	442	140	20	114	274
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	4.651	984	1.766	7.401
SCHUHGEWERBE	45A	544	54	-	619
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	4.002	900	1.585	6.487
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	5.430	421	979	6.830
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	1.729	273	207	2.209
HOLZMOEBELHERST.	467	3.546	148	772	4.466
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	5.671	3.821	4.164	13.656
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	2.535	2.297	939	5.771
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	3.136	1.524	3.225	7.885
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	2.911	1.793	45	4.749
GUMMI VERARBEITUNG	481	870	647	-	1.520
KUNSTSTOFFVERARB.	483	1.588	747	42	2.377
SONST. VERARB. GEW.	49	1.041	183	186	1.410
BAUGEWERBE	50	7.624	4.489	6.907	19.020
BAUGEW. OHNE INST.	50A	5.228	2.934	4.582	12.744
BAUINSTALLATION	503	1.209	1.435	2.144	4.788
BERGBAU INSGESAMT	A	2.741	3.009	-	5.750
VERARB.Industr. INSG.	B	109.059	57.764	27.454	194.276
BERGB., VERARB., BAUG.	C	119.424	65.262	34.361	219.046

(\*) EINSCHL. UNREANTWORTETE FAFLE

DISTRIBUTION DES EMPLOYES  
PAR REGION

R E G I O N S				N	INDUSTRIE
IN V.H.		EN %			
VLAAMS GEBIED	REGION WALLONE	BRUXELLES	INSGESAMT ENSFMRLE (*)	A	
				C	
				E	
65,1	34,9	-	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
82,1	17,9	-	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
54,0	46,0	-	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
.	.	.	100,0	12	COCKRIES
-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
100,0	-	-	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE
42,0	27,2	30,8	100,0	15	COMBUST. NUCLIAIRES
19,9	10,3	.	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D'EAU
-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
33,5	65,1	1,4	100,0	22	PROD. DES METAUX
22,6	75,8	.	100,0	22A	METAUX FERREUX
78,5	20,8	.	100,0	224	METAUX NON FERREUX
9,9	90,1	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
10,6	89,4	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEJ
-	100,0	-	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
46,0	51,4	2,6	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
.	96,5	-	100,0	2421	CEMENT
36,1	63,9	-	100,0	247	VERRE
20,5	79,5	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
65,9	18,6	15,6	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
80,3	17,5	.	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
47,0	.	.	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
44,7	42,9	12,4	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
24,3	75,7	-	100,0	311	FONDERIES
63,3	30,9	5,8	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
50,4	25,1	24,6	100,0	316	TRITILLAGE A. FINIS
52,4	31,0	16,7	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
79,7	20,3	-	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.
42,4	29,0	28,6	100,0	322	MACHINES-OUTILS
.	.	.	100,0	33	MACHINES DE BURFAU
51,9	26,0	22,1	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
82,2	4,6	13,2	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.
82,8	.	.	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
77,8	21,9	.	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
97,7	2,3	-	100,0	361	CONSTR. NAVALE
.	.	.	-	364	CONSTR. AERONAVES
44,0	19,3	36,7	100,0	37	INST. PRECISION ETC
66,0	19,1	14,9	100,0	41/42	ALIM. PRODUITS TABAC
73,6	16,3	10,1	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
64,2	22,1	13,7	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
54,8	29,8	.	100,0	413	IND. DU LAIT
50,9	27,3	21,9	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES
52,5	26,6	20,9	100,0	42A	BOISSONS
35,7	.	52,3	100,0	429	TABAC
69,1	26,3	4,6	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
28,3	65,1	.	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
92,0	8,0	-	100,0	432	INDUST. COTONNIERE
61,4	19,9	18,6	100,0	436	ROUNDEPIE
45,2	29,5	25,3	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
39,3	51,6	.	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
51,1	7,3	41,6	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
62,8	13,3	23,9	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
87,9	8,7	.	100,0	45A	CHAUSSURES
61,7	13,9	24,4	100,0	45B	HABILLEMENT
79,5	6,2	14,3	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
78,3	12,4	9,4	100,0	46A	BOIS
79,4	3,3	17,3	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
41,5	28,0	30,5	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
43,9	39,8	16,3	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
39,8	19,3	40,9	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
61,3	37,8	0,9	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
57,2	42,6	.	100,0	481	CAOUTCHOUC
66,8	31,4	1,8	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
73,8	13,0	13,2	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
40,1	23,6	36,3	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
41,0	23,0	36,0	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
25,3	30,0	44,8	100,0	503	INSTALLATION
47,7	52,3	-	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
56,1	29,7	14,1	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
54,5	29,8	15,7	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			
		A N Z A H L		N O M B R E	
		VLAAMS GEBIED	REGION WALLONE	BRUXELLES	INSGESAMT ENSEMBLE (*)
KOHLBERGBAU	11	40	51	-	91
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	40	51	-	91
KOKEREI	12	-	-	-	8
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	103	-	-	103
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	392	299	308	999
WASSERGEW. VERTEIL.	17	33	35	-	332
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	903	1.273	72	2.248
EISEN UND STAHL	22A	668	1.147	-	1.875
NE-METALLE	224	235	126	-	373
NICHTENERG. MIN. TORF	23	37	296	-	333
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	37	275	-	312
AND. MINERAL., TORF	23A	-	21	-	21
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	1.055	1.014	38	2.107
ZEMENT	2421	-	154	-	159
GLAS	247	427	517	-	944
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	48	155	-	203
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	2.262	745	875	3.882
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	570	102	-	675
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	92	-	-	232
METALLERZEUGNISSE	31	1.881	1.602	735	4.218
GIesserei	311	99	225	-	324
METALLKONSTRUKTION	314	288	132	39	459
EBM-WAREN	316	925	454	585	1.964
MASCHINENBAU	32	1.909	1.009	512	3.430
LAND., MASCH., U. TRAKT.	321	183	57	-	240
WERKZEUGMASCHINEN	322	180	78	87	345
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	163
ELEKTROTECHNIK	34	2.892	1.406	1.453	5.751
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	989	94	139	1.222
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	789	-	-	977
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	519	178	-	697
SCHIFFBAU	361	233	21	-	254
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	87	65	65	217
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	4.046	1.356	1.092	6.494
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	3.250	899	663	4.812
FLEISCHVERARB.	412	238	110	39	387
MILCHVERARBEITUNG	413	264	135	-	519
BACK- U. SUESSWAREN	41B	945	546	411	1.902
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	582	383	239	1.204
TABAKVERARBEITUNG	429	140	-	165	343
TEXTILGEMERBE	43	2.914	944	209	4.066
WOLLE	431	184	404	-	624
BAUMWOLLE	432	719	71	-	790
WIRKEREI, STRICKEREI	436	629	170	158	957
LEDERGEWERBE	44	67	43	61	171
GERBEREI	441	13	32	-	48
LEDERWARENHERST.	442	54	11	58	123
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	2.497	375	935	3.807
SCHUHGEWERBE	45A	202	27	-	240
BEKLEIDUNGSGEMERBE	45B	2.260	338	845	3.442
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	1.590	140	220	1.951
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	501	96	60	658
HOLZMOEBELHERST.	467	969	44	160	1.173
PAPIER, DRUCK., VERLAG	47	1.662	1.256	1.607	4.525
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	627	596	372	1.595
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	1.035	660	1.235	2.930
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	717	607	15	1.339
GUMMIVERARBEITUNG	481	243	172	-	418
KUNSTSTOFFVERARB.	483	391	325	12	728
SONST. VERARB. GEW.	49	509	67	87	663
BAUGEMERBE	50	1.861	1.105	1.350	4.316
BAUGEW. OHNE INST.	50A	1.178	576	768	2.522
BAUINSTALLATION	503	328	449	558	1.335
BERGBAU INSGESAMT	A	78	347	-	424
VERARB. INDOUSTR. INSG.	B	26.703	12.307	8.284	47.294
BERGB., VERARB., BAUG.	C	28.642	13.759	9.634	52.035

(\*) EINSCHL. UNREANTWORTETE FAEHLE

DISTRIBUTION DES EMPLOYES  
PAR REGION

F F M M E S

R E G I O N S				N A C F	INDUSTRIE
IN V.H.		EN 2			
VLAAMS GEBIED	REGION WALLONE	BRUXELLES	INSGESAMT ENSEMBLE (*)		
1,6	3,7	-	2,3	11	EXTR. COHR. SOLIDES
-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND
3,1	4,6	-	3,8	111R	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	12	COKERIES
8,0	-	-	8,0	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
8,5	10,0	9,1	9,1	15	COMBUST. NUCLEAIRES
7,3	15,0	-	14,6	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D'EAU
-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	211R	MINES DE FER JOUR
14,2	10,3	26,9	11,8	22	PROD. DES METAUX
19,3	9,9	-	12,2	22A	METAUX FERREUX
8,1	16,4	-	10,1	224	METAUX NON FERREUX
20,7	18,1	-	18,4	23	AUTRES MIN. - TOURB.
20,7	18,1	-	18,4	231	M. CONSTR. T. A FRI
-	17,6	-	17,6	23A	TOURBIEPES ETC.
24,3	20,9	15,3	22,3	24	PP. MIN. NON METALL.
-	20,8	-	20,7	2421	CIMENT
27,1	18,6	-	21,7	247	VERRE
32,4	27,1	-	28,2	248	PROD. CERAMIQUES
18,5	21,6	30,3	20,9	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
12,6	10,4	-	12,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
14,2	-	-	16,8	26	FIBRES ART. ET SYNT.
23,7	21,0	33,5	23,8	31	OUVRAGES EN METAUX
21,3	15,5	-	16,0	311	FONDERIES
17,5	16,4	26,0	17,6	314	CONSTR. METALLIQUE
29,1	28,7	37,7	31,1	316	COUTILLAGE A. FINIS
21,0	18,7	17,7	19,7	32	MACHINES, MAT. MECAN.
14,0	17,1	-	14,6	321	MACH. TRACT. AGRIC.
26,0	16,5	18,6	21,1	322	MACHINES-OUTILS
-	-	-	36,1	33	MACHINES DE BUREAU
20,3	19,7	24,0	21,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
15,7	26,7	13,8	15,0	35	AUTOM., PIECES DET.
14,8	-	-	15,1	351	CONSTR. AUTOMOBILES
13,7	16,7	-	14,3	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
10,3	38,9	-	10,0	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	364	CONSTR. AERONAVES
28,1	47,8	25,1	30,8	37	INSTR. PRECISION ETC
27,9	32,3	33,2	29,5	41/42	ALIM. POISSONS TABAC
30,9	38,7	46,0	33,7	41A	PROD. ALIMENTAIRES
29,5	39,6	22,5	30,7	412	IND. DE LA VIANDE
26,1	24,5	-	28,1	413	IND. DU LAIT
51,5	55,5	52,1	52,7	41R	PAIN, PROD. SUCRES
19,8	25,6	20,4	21,4	42A	POISSONS
34,2	-	27,5	30,0	420	TABAC
36,6	31,1	39,4	35,2	43	INDUSTRIE TEXTILE
26,6	25,3	-	25,4	431	INDUSTRIE LAINIERE
37,4	42,3	-	37,7	432	INDUSTRIE COTONNIERE
54,0	45,0	44,7	50,5	436	NONTEXTILE
26,9	26,5	43,9	31,1	44	INDUSTRIE DU CUIR
12,0	22,5	-	17,5	441	TANNERIE-MEGISSERIE
38,4	55,0	50,9	44,8	442	ARTICLES EN CUIR
53,7	38,1	53,0	51,4	45	CHAUSS., HABILLEMENT
37,2	50,0	-	38,8	45A	CHAUSSURES
56,5	37,5	53,3	53,1	45B	HABILLEMENT
29,3	33,3	22,5	28,6	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
29,0	35,2	29,1	29,8	46A	BOIS
27,3	29,7	20,7	26,2	467	MEUBLES EN BOIS
29,3	32,9	38,6	33,1	47	PAPIER IMPR. EDITION
24,7	25,9	39,6	27,6	47A	PAPIER, ART. PAPIER
33,0	43,3	38,3	37,2	47B	IMPRIMERIE, EDITION
24,6	33,9	33,3	28,2	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
27,9	26,6	-	27,5	481	CAOUTCHOUC
24,6	43,5	28,6	30,6	483	MATIERES PLASTIQUES
48,9	36,6	46,8	47,0	49	AUTRES IND. MANUF.
24,4	24,6	19,5	22,7	50	BATIMENT GENIE CIVIL
22,5	19,6	16,8	19,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
27,1	31,3	26,0	27,0	503	INSTALLATION
2,8	11,5	-	7,4	A	ENS. EXTRACTIFS
24,5	21,3	30,2	24,3	B	ENS. MANUFACTURIERES
24,0	21,1	28,0	23,8	C	ENS. EXTR., MAN., RAT.

(\*) NON DECLARES INCLUS

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST  
DER ANGESTELLTEN NACH GEBIETEN

INDUSTRIE	N A C E	G E B I E T E			
		[F8]			
		VLAAMS GEBIED	REGION WALLONE	BRUXELLES	INSGESAMT FNSEMBLF
KOHLBERGBAU	11	27.432	28.294	-	27.761
STEINK. UNTER TAGE	111A	25.734	33.124	-	27.374
STEINK. UEBER TAGE	111B	28.407	27.318	-	27.919
KOKEREI	12	-	-	-	27.207
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	31.311	-	-	31.311
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	29.775	29.105	31.997	30.276
WASSERGEW. VERTEIL.	17	24.332	24.004	-	25.085
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	25.529	25.368	#25.396	25.423
EISEN UND STAHL	22A	24.644	25.185	-	25.068
NE-METALLE	22A	26.632	28.168	-	26.914
NICHTENERG. MIN. TORF	23	18.779	23.622	-	23.149
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	18.779	23.431	-	22.945
AND. MINERAL., TORF	23A	-	26.106	-	26.106
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	22.407	23.157	#21.786	22.774
ZEMENT	2421	-	25.799	-	25.863
GLAS	247	21.320	23.255	-	22.557
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	21.544	21.239	-	21.299
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	25.722	24.984	24.099	25.332
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	25.886	27.400	-	26.191
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	27.827	-	-	28.272
METALLERZEUGNISSE	31	21.994	23.279	21.870	22.529
GIESSEREI	311	20.751	25.902	-	24.632
METALLKONSTRUKTION	314	21.887	22.773	21.486	22.137
EBM-WAREN	316	21.025	21.381	21.866	21.314
MASCHINENBAU	32	23.240	23.403	23.524	23.338
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	27.563	21.106	-	26.205
WERKZEUGMASCHINEN	322	21.522	24.142	22.947	22.693
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	19.899
ELEKTROTECHNIK	34	23.205	24.710	23.450	23.658
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	25.092	21.967	25.527	25.012
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	25.916	-	-	25.769
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	24.097	24.217	-	24.153
SCHIFFBAU	361	25.845	#18.858	-	25.677
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	23.740	19.491	23.399	22.797
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	21.134	20.267	20.987	20.951
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	20.993	18.539	19.162	20.420
FLEISCHVERARB.	412	20.144	18.008	20.233	19.700
MILCHVERARBEITUNG	413	19.869	20.005	-	20.322
BACK- U. SUESSWAREN	41B	18.776	16.352	16.907	17.723
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	21.073	21.951	22.117	21.523
TABAKVERARBEITUNG	429	20.022	-	23.680	22.051
TEXTILGEWERBE	43	20.327	20.786	20.093	20.436
WOLLE	431	20.580	20.908	-	20.973
BAUMWOLLE	432	20.415	20.733	-	20.441
WIRKEREI, STRICKEREI	436	18.143	19.125	18.999	18.499
LEDERGEWERBE	44	20.946	21.305	17.612	20.219
GERBEREI	441	26.050	21.885	-	23.741
LEDERWARENHERST.	442	17.253	16.598	15.829	16.629
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	17.203	18.098	18.641	17.657
SCHUHGEWERBE	45A	18.091	#16.504	-	18.069
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	17.008	18.169	18.692	17.573
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	20.466	17.289	22.820	20.626
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	21.430	17.584	22.671	21.103
HCLZMOEBELHERST.	467	20.188	#16.796	22.859	20.548
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	22.200	21.632	20.117	21.406
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	23.867	23.172	19.567	22.910
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	20.846	19.300	20.271	20.313
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	22.421	21.300	17.653	21.956
GUMMIVERARBEITUNG	481	22.176	24.252	-	23.045
KUNSTSTOFFVERARB.	483	22.841	20.095	#17.874	21.906
SONST. VERARB. GEW.	49	15.701	21.043	18.872	16.822
BAUGEWERBE	50	20.567	20.991	24.338	22.054
BAUGEW. OHNE INST.	50A	21.585	21.741	25.762	23.131
BAUINSTALLATIDN	503	18.814	19.768	21.491	20.329
BERGBAU INSGESAMT	A	26.642	25.492	-	25.970
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	22.756	23.385	22.248	22.870
BERGB., VERARB., BAUG.	C	22.680	23.313	22.668	22.866

GAIN MENSUEL MOYEN  
DES EMPLOYÉS PAR REGION

R E G I O N S				N	INDUSTRIE
I N D I Z E S		I N D I C E S			
VLAAMS GEBIED	REGION WALLONNE	BRUXELLES	INSGESAMT ENSEMBLE	A	
98,8	101,9	-	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
94,0	121,0	-	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
101,7	97,8	-	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
.	.	.	100,0	12	COKEPIES
100,0	-	-	100,0	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
98,3	96,1	105,7	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE
97,0	95,7	.	100,0	15	COMBUST. NUCLÉAIRES
-	-	-	-	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D'EAU
-	-	-	-	21	EXTR. MIN. MÉTALLIQ.
100,4	99,8	#99,9	100,0	211A	MINES DE FER FOND
98,3	100,5	.	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
99,0	104,7	.	100,0	22	PROD. DES MÉTAUX
81,1	102,0	-	100,0	22A	MÉTAUX FERREUX
81,8	102,1	-	100,0	224	MÉTAUX NON FERREUX
-	100,0	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURS.
98,4	101,7	#95,7	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
.	99,8	-	100,0	23A	TOUPIERES ETC.
94,5	103,1	-	100,0	24	PR. MIN. NON MÉTALL.
101,2	99,7	-	100,0	2421	CIMENT
101,5	98,6	95,1	100,0	247	VÉRRE
98,8	104,6	.	100,0	248	PROD. CÉRAMIQUES
58,4	.	97,1	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
97,6	103,3	-	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
84,2	105,2	-	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
98,9	102,9	97,1	100,0	31	OUVRAGES EN MÉTAUX
98,6	100,3	102,6	100,0	311	FONDERIES
99,6	100,3	100,8	100,0	314	CONSTR. MÉTALLIQUE
105,2	80,5	-	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
94,8	106,4	101,1	100,0	32	MACHINES, MAT. MÉCAN.
.	.	59,1	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.
58,1	104,4	102,1	100,0	322	MACHINES-OUTILS
100,3	87,8	100,0	100,0	33	MACHINES DE RUFFAU
100,6	100,3	100,0	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
99,8	#73,4	100,0	100,0	35	AUTOM. PIÈCES DÉT.
100,7	85,5	102,6	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
104,1	96,7	100,2	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
100,9	90,8	93,8	100,0	361	CONSTR. NAVALE
102,8	91,4	102,7	100,0	364	CONSTR. AÉRONAVES
102,3	98,4	95,4	100,0	37	INSTP. PRÉCISION ETC
97,8	92,3	102,8	100,0	41/42	ALIM. POISSONS TARAC
105,9	102,0	107,4	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
97,9	101,7	98,3	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
90,8	101,4	106,4	100,0	413	IND. DU LAIT
99,5	99,7	105,6	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES
98,1	101,4	107,4	100,0	42A	POISSONS
99,9	103,4	107,4	100,0	429	TABAC
98,1	105,4	87,1	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
103,6	92,2	105,6	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
109,7	99,8	106,4	100,0	432	INDUSTP. COTONNIERE
103,8	102,5	110,6	100,0	436	POUNETERIE
97,4	#91,3	107,4	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
100,1	83,3	111,2	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
96,8	103,4	94,0	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
99,2	83,8	85,4	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
101,5	81,7	107,4	100,0	45A	CHAUSSURES
98,2	101,1	107,4	100,0	45B	HABILLEMENT
103,7	101,1	112,2	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
104,2	95,0	110,4	100,0	46A	BOIS
102,6	97,0	111,4	100,0	467	MÉUBLES EN BOIS
102,1	105,2	105,7	100,0	47	PAPIER IMPR. ÉDITION
96,2	91,7	105,6	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
104,3	125,1	110,4	100,0	47B	IMPRIMERIE, ÉDITION
93,3	95,2	111,4	100,0	48	CADUCHOC, M. PLAST.
93,3	94,0	111,4	100,0	481	CADUCHOC
93,3	97,2	105,7	100,0	48B	MATIERES PLASTIQUES
92,5	98,2	-	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
102,6	98,2	-	100,0	50	BÂTIMENT GENIE CIVIL
99,5	102,3	97,3	100,0	50A	BÂT. SAUF INSTALL.
99,2	102,0	99,1	100,0	503	INSTALLATION
				A	ENS. EXTRACTIVES
				B	ENS. MANUFACTURIERES
				C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

VERTEILUNG DER ARBEITER NACH STUNDENVERDIENSTKLASSEN  
UND GEBIETEN

IN V.H.

GEBIETEN	STUNDENVERDIENSTKLASSEN (FB)													
	< 30	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
<b>MAENNER</b>														
VLAAMS GEBIED	0,1	0,2	0,3	0,6	0,8	1,7	1,2	1,4	2,5	4,1	9,7	11,8	14,2	12,0
REGION WALLONE	.	0,2	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,4	2,8	4,5	7,7	9,4	9,3	10,8
BRUXELLES	.	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,5	2,7	5,3	8,4	10,2	12,9	13,8
INSGESAMT	0,1	0,2	0,3	0,6	0,7	1,4	1,1	1,4	2,6	4,3	8,9	10,8	12,5	11,8
<b>FRAUEN</b>														
VLAAMS GEBIED	0,1	1,9	2,4	3,0	3,5	4,9	23,7	14,7	12,6	12,7	9,5	4,3	2,8	1,2
REGION WALLONE	0,4	1,2	2,1	3,0	3,4	5,5	17,2	14,0	14,9	16,9	10,0	4,7	2,9	1,5
BRUXELLES	0,1	1,3	1,7	3,0	2,7	5,8	20,9	18,0	16,2	11,4	7,2	5,4	2,2	1,0
INSGESAMT	0,2	1,7	2,3	3,0	3,4	5,1	22,2	14,9	13,4	13,3	9,4	4,5	2,8	1,2
<b>INSGESAMT</b>														
VLAAMS GEBIED	0,1	0,6	0,8	1,2	1,4	2,5	6,6	4,6	4,9	6,1	9,7	10,0	11,4	9,4
REGION WALLONE	0,1	0,3	0,6	0,9	1,0	1,5	3,2	3,1	4,4	6,1	8,0	8,7	8,4	9,6
BRUXELLES	0,1	0,4	0,6	0,9	0,9	1,7	4,8	4,7	5,3	6,5	8,1	9,3	10,8	11,4
INSGESAMT	0,1	0,5	0,7	1,1	1,3	2,1	5,4	4,2	4,8	6,2	9,0	9,5	10,5	9,7

VERTEILUNG DER ARBEITER NACH MONATSVFRODIENSTKLASSEN  
UND GEBIETEN

IN V.H.

GEBIETEN	MONATSVFRODIENSTKLASSEN (FR)													
	< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000
<b>MAENNER</b>														
VLAAMS GEBIED	0,1	0,7	3,4	4,3	20,7	34,2	19,9	8,8	4,0	2,0	0,9	0,4	0,3	0,1
REGION WALLONE	0,1	0,8	1,9	4,3	18,5	26,9	20,2	11,3	6,8	4,2	2,5	1,1	0,6	0,3
BRUXELLES	.	0,6	1,4	3,8	17,3	30,2	27,7	10,1	4,2	2,4	1,2	0,5	0,3	0,2
INSGESAMT	0,1	0,7	2,7	4,3	19,7	31,6	20,8	9,7	4,9	2,7	1,4	0,6	0,4	0,2
<b>FRAUEN</b>														
VLAAMS GEBIED	0,1	5,7	14,5	48,3	25,3	4,9	0,9	0,3	.	.	.	.	.	.
REGION WALLONE	0,7	4,8	12,1	44,7	30,3	5,8	1,0	0,4	.	.	0,2	.	.	.
BRUXELLES	0,1	4,3	14,1	50,3	25,3	4,0	1,6	0,2	0,2	.	.	.	.	.
INSGESAMT	0,2	5,4	14,0	47,9	26,1	5,0	1,0	0,3	.	.	.	.	.	.
<b>INSGESAMT</b>														
VLAAMS GEBIED	0,1	1,9	5,9	14,4	21,8	27,5	15,5	6,8	3,1	1,5	0,7	0,3	0,2	0,1
REGION WALLONE	0,1	1,3	3,2	9,2	19,9	24,4	17,8	10,0	6,0	3,7	2,2	0,9	0,6	0,3
BRUXELLES	.	1,3	3,7	12,2	18,7	25,5	23,0	8,3	3,5	1,9	1,0	0,4	0,3	0,2
INSGESAMT	0,1	1,6	4,9	12,8	20,9	26,4	16,9	7,8	3,9	2,2	1,1	0,5	0,3	0,2

DISTRIBUTION DES OUVRIERS PAR CLASSE DE GAIN HORAIRE  
ET PAR REGION

EN %

CLASSES DE GAIN HORAIRE (FB)														REGIONS	
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =	INSG.		
99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	155	ENS.		
														H O M M E S	
8,8	7,4	5,8	4,4	3,4	2,3	2,1	1,3	1,0	0,8	0,5	0,4	1,2	100,0	VLAAMS GEBIED	
9,2	7,6	6,5	5,2	4,2	3,4	3,0	2,4	1,9	1,5	1,2	0,9	3,2	100,0	REGION WALLONE	
11,8	8,9	7,0	5,0	3,1	2,0	1,0	1,0	0,5	0,6	0,3	0,2	0,7	100,0	BRUXELLES	
9,3	7,6	6,2	4,7	3,6	2,6	2,3	1,6	1,3	1,0	0,7	0,5	1,8	100,0	ENSEMBLE	
														F E M M E S	
1,1	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	.	.	.	.	.	0,1	100,0	VLAAMS GEBIED	
0,9	0,5	0,2	0,1	0,2	.	.	.	.	0,1	.	.	0,1	100,0	REGION WALLONE	
0,9	0,9	0,3	0,2	0,2	.	.	0,1	.	0,1	.	.	0,1	100,0	BRUXELLES	
1,0	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	.	.	.	.	.	0,1	100,0	ENSEMBLE	
														E N S E M B L E	
7,0	5,7	4,5	3,4	2,6	1,8	1,6	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,9	100,0	VLAAMS GEBIED	
8,1	6,7	5,7	4,6	3,7	3,0	2,6	2,1	1,7	1,3	1,0	0,7	2,8	100,0	REGION WALLONE	
9,7	7,4	5,7	4,0	2,5	1,6	0,8	0,8	0,4	0,5	0,3	0,2	0,6	100,0	BRUXELLES	
7,6	6,2	5,0	3,8	2,9	2,1	1,8	1,3	1,0	0,8	0,5	0,4	1,4	100,0	ENSEMBLE	

TAB. 10

BELGIQUE

DISTRIBUTION DES OUVRIERS PAR CLASSE DE GAIN MENSUEL  
ET PAR REGION

EN %

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)														REGIONS	
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.		
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.		
														H O M M E S	
0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,0	VLAAMS GEBIED	
0,3	0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,0	REGION WALLONE	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,0	BRUXELLES	
0,1	0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,0	ENSEMBLE	
														F E M M E S	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	VLAAMS GEBIED	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	REGION WALLONE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	BRUXELLES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	ENSEMBLE	
														E N S E M B L E	
0,2	0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,0	VLAAMS GEBIED	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,0	REGION WALLONE	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,0	BRUXELLES	
0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100,0	ENSEMBLE	



VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN NACH MONATSVERDIENSTKLASSEN  
UND GEBIETEN

IN V.H.

GEBIETEN	MONATSVERDIENSTKLASSEN (FR)													
	< 5000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	35000
	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	37499	
<b>MAENNER</b>														
VLAAMS GEBIED	.	0,1	0,4	1,6	5,2	10,4	13,8	14,9	11,9	10,1	7,5	5,7	3,7	3,1
REGION WALLONE	-	0,1	0,5	1,5	4,3	9,0	13,1	15,6	12,9	10,4	7,8	5,1	3,8	2,9
BRUXELLES	.	0,2	0,6	1,8	5,9	10,1	14,4	13,6	11,9	9,6	7,0	5,3	3,8	3,1
INSGESAMT	.	0,1	0,4	1,6	5,0	9,9	13,7	14,9	12,2	10,1	7,5	5,5	3,7	3,0
<b>FRAUEN</b>														
VLAAMS GEBIED	0,1	1,5	9,2	22,1	25,7	18,8	10,4	5,7	2,5	1,3	1,0	0,5	0,4	0,2
REGION WALLONE	0,3	1,8	8,0	20,0	24,6	17,1	13,2	7,4	3,6	1,7	0,8	0,3	0,3	0,1
BRUXELLES	-	1,0	6,6	16,8	24,1	21,0	13,4	7,3	3,9	2,7	1,3	0,5	0,6	0,3
INSGESAMT	0,1	1,5	8,4	20,6	25,1	18,8	11,7	6,4	3,0	1,7	1,0	0,4	0,4	0,2
<b>INSGESAMT</b>														
VLAAMS GEBIED	.	0,4	2,4	6,4	10,0	12,4	13,0	12,7	9,7	8,1	6,0	4,5	2,9	2,4
REGION WALLONE	0,1	0,5	2,0	5,2	8,4	10,6	13,1	14,0	11,0	8,7	6,4	4,1	3,1	2,3
BRUXELLES	.	0,4	2,2	5,8	10,7	13,0	14,1	11,9	9,8	7,7	5,4	4,0	2,9	2,4
INSGESAMT	.	0,4	2,3	5,9	9,6	12,0	13,2	13,0	10,1	8,2	6,0	4,3	3,0	2,4

BELGIQUE

TAB.12

VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN NACH JAHRESVERDIENSTKLASSEN  
UND GEBIETEN

IN V.H.

GEBIETEN	JAHRESVERDIENSTKLASSEN (1.000 FR)													
	< 60	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420
	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	449	
<b>MAENNER</b>														
VLAAMS GEBIED	.	0,1	0,3	1,2	3,0	7,0	10,1	12,0	11,9	11,2	8,7	7,2	5,5	4,3
REGION WALLONE	0,1	0,1	0,3	0,9	2,4	5,4	8,8	11,7	12,3	11,1	10,0	7,4	5,3	4,4
BRUXELLES	.	0,1	0,4	0,9	3,0	6,9	10,0	12,6	11,0	10,3	8,8	6,5	5,9	4,2
INSGESAMT	.	0,1	0,3	1,0	2,8	6,5	9,7	12,0	11,9	11,0	9,2	7,2	5,5	4,3
<b>FRAUEN</b>														
VLAAMS GEBIED	.	1,3	6,5	17,0	22,6	18,9	13,0	8,1	5,5	2,4	1,2	1,1	0,8	0,3
REGION WALLONE	0,4	1,2	5,6	14,2	21,3	16,9	14,0	10,1	6,9	4,1	2,0	1,4	0,5	0,4
BRUXELLES	-	0,8	4,1	10,4	21,4	19,9	17,2	9,1	6,2	4,1	2,5	1,3	1,1	0,7
INSGESAMT	0,1	1,2	5,8	15,0	22,0	18,6	14,0	8,8	6,0	3,2	1,7	1,2	0,8	0,4
<b>INSGESAMT</b>														
VLAAMS GEBIED	.	0,4	1,7	4,7	7,4	9,6	10,8	11,1	10,5	9,2	7,1	5,9	4,5	3,4
REGION WALLONE	0,1	0,3	1,3	3,5	6,0	7,6	9,8	11,4	11,3	9,7	8,5	6,2	4,4	3,6
BRUXELLES	.	0,3	1,3	3,3	7,8	10,3	11,9	11,7	9,8	8,7	7,2	5,2	4,6	3,3
INSGESAMT	0,1	0,4	1,5	4,1	7,0	9,1	10,7	11,3	10,6	9,3	7,5	5,9	4,5	3,4

DISTRIBUTION DES EMPLOYES PAR CLASSE DE GAIN MENSUEL  
FT PAP REGION

EN %

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FB)														R E G I O N S	
37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	65000	> =	INSG.		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	67499	67500	ENS.		
														H O M M E S	
2,2	1,8	1,3	1,1	0,8	0,8	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2	.	1,9	100,0	VLAAMS GERIED	
2,3	1,8	1,3	1,1	0,7	0,9	0,6	0,6	0,4	0,3	0,2	.	2,9	100,0	REGION WALLONE	
2,5	1,7	1,4	1,0	1,1	0,8	0,6	0,6	0,3	0,4	0,3	-	2,0	100,0	BRUXELLES	
2,2	1,8	1,3	1,1	0,8	0,8	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	.	2,2	100,0	ENSEMBLE	
														F E M M E S	
0,2	0,1	.	.	0,1	.	-	-	.	.	.	-	0,1	100,0	VLAAMS GERIED	
.	0,1	0,2	.	.	.	-	-	.	.	.	-	0,1	100,0	REGION WALLONE	
0,1	0,2	.	.	0,1	-	-	0,1	.	-	-	-	0,3	100,0	BRUXELLES	
0,1	0,1	0,1	.	0,1	.	.	.	.	.	.	-	0,1	100,0	ENSEMBLE	
														E N S E M B L E	
1,7	1,4	1,0	0,9	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	.	1,5	100,0	VLAAMS GERIED	
1,8	1,4	1,1	0,9	0,6	0,7	0,5	0,5	0,3	0,3	0,1	.	2,3	100,0	REGION WALLONE	
1,9	1,3	1,0	0,7	0,8	0,6	0,4	0,5	0,2	0,3	0,2	-	1,5	100,0	BRUXELLES	
1,8	1,4	1,0	0,9	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	.	1,7	100,0	ENSEMBLE	

TAB.12

BELGIQUE

DISTRIBUTION DES EMPLOYES PAR CLASSE DE GAIN ANNUEL  
ET PAP REGION

EN %

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FB)														R E G I O N S	
450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	> =	INSG.		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	809	810	ENS.		
														H O M M E S	
3,3	2,6	1,9	1,4	1,2	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3	0,3	2,8	100,0	VLAAMS GERIED	
3,3	2,6	2,1	1,6	1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,3	4,3	100,0	REGION WALLONE	
3,3	2,6	1,8	1,6	1,5	1,2	0,8	0,9	0,7	0,5	0,5	0,3	3,6	100,0	BRUXELLES	
3,3	2,6	2,0	1,5	1,3	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	3,4	100,0	ENSEMBLE	
														F E M M E S	
0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	.	0,1	-	.	.	.	0,1	100,0	VLAAMS GERIED	
0,1	0,1	0,2	0,1	-	0,1	-	0,1	0,1	.	0,1	.	0,1	100,0	REGION WALLONE	
0,4	0,1	0,1	0,1	.	0,2	0,1	.	-	-	-	.	0,2	100,0	BRUXELLES	
0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	.	0,1	.	.	.	.	0,1	100,0	ENSEMBLE	
														E N S E M B L E	
2,6	2,1	1,5	1,2	0,9	0,8	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,2	2,2	100,0	VLAAMS GERIED	
2,7	2,1	1,8	1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	3,4	100,0	REGION WALLONE	
2,5	1,9	1,4	1,2	1,1	1,0	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,2	2,7	100,0	BRUXELLES	
2,6	2,1	1,6	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	2,7	100,0	ENSEMBLE	



## ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

## OUVRIERS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: VLAAMS GEBIED

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	TAUSEND					MILLIERS					INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION					
		1	2	3	(*)	INSG. ENS.	1	2	3	(*)	INSG. ENS.	
KOHLBERGBAU	11	10,0	4,0	4,7	-	18,8	53,5	21,3	25,2	-	100,0	EXTP. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	9,0	2,6	3,4	-	15,1	59,7	17,5	22,8	-	100,0	EXTP. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	1,0	1,4	1,3	-	3,7	27,9	36,9	35,1	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERODEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTP. PETR. GAZ NAT.
MINERALDELVERARB.	14	1,6	0,5	-	-	2,0	76,1	22,7	1,2	-	100,0	RAFFINAGE OU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLIAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	2,5	2,4	1,0	-	6,0	42,4	40,3	17,2	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	0,5	0,3	0,1	-	0,8	57,6	32,2	10,2	-	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTP. MIN. METALLTO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES OF FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	6,6	14,1	4,7	-	25,5	26,0	55,4	18,6	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	3,7	9,3	2,2	-	15,1	24,3	61,2	14,5	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	2,9	4,9	2,6	-	10,4	28,3	47,1	24,6	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	0,4	0,4	0,2	-	1,0	43,2	37,4	19,3	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	0,4	0,4	0,2	-	1,0	43,2	37,4	19,3	-	100,0	M. CONSTR. T. A FFU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	5,9	10,3	7,7	-	23,9	24,9	42,9	32,2	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	1,5	3,2	1,9	-	6,5	23,2	48,4	28,4	-	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	0,1	0,4	0,2	-	0,7	20,9	55,1	24,0	-	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	5,9	8,2	6,7	-	20,8	28,3	39,6	32,1	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	3,1	3,8	1,9	-	8,9	35,1	42,9	22,0	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	0,3	0,7	0,3	-	1,3	20,1	58,0	21,9	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	10,1	12,5	8,0	-	30,6	33,1	40,7	26,2	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	0,8	0,9	0,7	-	2,4	31,6	38,2	30,2	-	100,0	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	2,5	2,6	1,2	-	6,2	40,0	41,2	18,7	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	3,6	5,6	4,9	-	14,1	25,4	39,8	34,8	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	11,3	8,7	3,0	-	23,0	49,0	37,9	13,1	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	1,5	2,3	0,3	-	4,1	38,0	55,7	6,3	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	1,3	0,5	0,1	-	1,9	68,8	23,7	7,5	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	9,3	7,6	7,4	-	24,3	38,3	31,1	30,6	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	11,5	12,4	4,3	-	28,2	40,9	44,1	15,1	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	9,7	9,9	3,2	-	22,8	42,5	43,4	14,1	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	8,9	3,3	2,3	-	14,5	61,4	22,6	15,9	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	6,6	1,7	1,1	-	9,4	70,0	18,1	12,0	-	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	0,2	0,1	0,1	-	0,4	54,7	26,5	18,8	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	10,9	14,2	12,8	-	37,9	28,7	37,5	33,8	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	7,5	9,2	8,8	-	25,5	29,5	36,1	34,4	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	1,6	1,3	1,0	-	3,9	41,5	32,1	26,3	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	1,1	1,4	1,3	-	3,8	29,6	36,4	34,0	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWAREN	418	1,7	1,4	1,4	-	4,5	38,5	30,4	31,0	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	2,5	3,6	2,7	-	8,8	28,4	41,2	30,4	-	100,0	POISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	0,3	0,2	0,3	-	0,8	38,7	25,8	35,5	-	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	10,7	13,6	12,5	-	36,8	29,1	36,9	34,0	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	0,8	1,4	0,9	-	3,1	25,6	44,1	30,3	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	3,4	3,8	3,0	-	10,2	33,4	37,0	29,6	-	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	0,6	0,6	0,6	-	1,8	30,9	35,4	33,7	-	100,0	PONNETIERE
LEDERGEWERBE	44	0,2	0,6	0,3	-	1,0	21,6	54,0	24,3	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	0,1	0,5	0,1	-	0,8	13,1	67,8	19,1	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	0,1	-	0,1	-	0,3	46,3	14,3	39,4	-	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGS-G.	45	1,5	1,6	1,1	-	4,2	36,1	38,7	25,2	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	0,6	0,7	0,5	-	1,9	30,9	40,0	29,1	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	0,8	0,7	0,4	-	2,0	41,7	37,0	21,3	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	11,9	14,9	6,8	-	33,6	35,4	44,3	20,3	-	100,0	BOIS, MEURLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	3,3	4,5	2,5	-	10,3	32,1	43,6	24,3	-	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	7,9	9,7	4,3	-	21,9	36,1	44,3	19,6	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	8,2	4,1	4,2	-	16,5	49,9	24,8	25,3	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	3,8	2,4	3,0	-	9,2	41,6	26,4	32,1	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	4,4	1,7	1,2	-	7,2	60,6	22,8	16,5	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	1,5	3,4	3,7	-	8,6	17,8	39,1	43,1	-	100,0	CAOUTCHOUC, P. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	0,4	1,5	1,4	-	3,3	12,3	45,2	42,5	-	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	0,9	1,6	1,7	-	4,2	20,7	38,7	40,6	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	6,8	1,1	0,4	-	8,2	82,6	13,2	4,3	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	49,0	20,4	13,1	-	82,5	59,4	24,7	15,9	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	39,4	16,5	10,1	-	66,0	59,6	25,1	15,3	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	4,5	2,0	1,7	-	8,2	55,4	24,3	20,3	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	10,5	4,4	4,9	-	19,8	53,0	22,1	24,9	-	100,0	FMS. EXTRACTIFS
VERARB.Industr. INSG.	B	123,5	132,0	86,3	-	341,7	36,1	38,6	25,2	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	183,0	156,8	104,3	-	444,0	41,2	35,3	23,5	-	100,0	ENS. EXTP., MAN., BAT.

\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES

F R A U E N

GEBIET - REGION: VLAAMS GEBIED

F F 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. 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	-	-	-	-	-	31,3	12,5	56,3	-	100,0	-	RAFFINAGE OU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMRST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	0,1	-	0,1	-	-	100,0	-	100,0	-	ELECTR. GAZ VAPPUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	0,3	0,5	-	0,8	1,6	34,5	63,9	-	100,0	-	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	0,3	0,3	-	0,6	1,6	44,4	54,0	-	100,0	-	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	0,2	-	0,2	1,8	-	98,2	-	100,0	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	16,3	83,7	-	100,0	-	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	16,3	83,7	-	100,0	-	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURRIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	0,1	0,4	1,3	-	1,8	4,5	25,2	70,3	-	100,0	-	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CEMENT
GLAS	247	-	0,4	0,6	-	0,9	-	37,4	62,6	-	100,0	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	0,1	-	0,1	5,3	24,6	70,2	-	100,0	-	PROD. CEPAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,1	0,4	2,5	-	3,1	4,7	14,4	80,9	-	100,0	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	0,2	-	0,2	1,4	5,8	92,8	-	100,0	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	0,2	0,1	-	0,3	-	73,0	27,0	-	100,0	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	0,1	0,6	2,3	-	2,9	3,4	19,0	77,6	-	100,0	-	OUVPAGES FN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	0,1	-	0,1	-	15,4	84,6	-	100,0	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	0,1	-	-	0,1	-	65,5	34,5	-	100,0	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	0,1	0,5	2,0	-	2,6	3,8	17,7	78,5	-	100,0	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	0,4	0,4	-	0,8	1,9	48,8	49,3	-	100,0	-	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	7,1	92,9	-	100,0	-	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	0,1	0,1	-	0,2	1,9	37,7	60,4	-	100,0	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	0,2	3,7	14,5	-	18,4	1,3	20,0	78,7	-	100,0	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	0,8	0,9	-	1,8	0,3	45,6	54,1	-	100,0	-	AUTOM., PIECES OPT.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	0,8	0,7	-	1,4	-	54,2	45,8	-	100,0	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	0,1	0,4	-	0,5	2,8	19,4	77,8	-	100,0	-	AUTP. MAT. TRANSPDRT
SCHIFFBAU	361	-	-	0,1	-	0,1	6,7	15,3	77,9	-	100,0	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONFFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	0,1	0,3	-	0,4	0,2	27,5	72,2	-	100,0	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,3	3,2	10,5	-	14,0	2,4	22,8	74,0	-	100,0	-	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,3	1,4	8,4	-	10,0	2,6	13,9	83,6	-	100,0	-	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	0,2	0,5	-	0,7	2,6	25,4	71,9	-	100,0	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	0,2	-	0,2	-	6,5	93,5	-	100,0	-	IND. OU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	0,2	0,5	3,9	-	4,6	4,5	11,9	83,6	-	100,0	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	0,1	0,3	-	0,4	2,4	17,4	80,3	-	100,0	-	ROISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	0,1	1,7	1,7	-	3,4	1,8	49,6	48,6	-	100,0	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	3,8	14,8	10,9	-	29,5	13,0	50,2	36,9	-	100,0	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	0,7	1,4	0,9	-	3,0	24,1	46,5	29,4	-	100,0	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	0,9	3,2	1,9	-	5,9	14,5	53,9	31,6	-	100,0	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	1,4	5,7	3,4	-	10,5	13,4	54,3	32,4	-	100,0	-	ROUNNETERIE
LEDERGEWERBE	44	0,1	0,3	0,2	-	0,7	16,6	51,9	31,9	-	100,0	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	0,1	-	-	0,1	3,4	91,5	5,1	-	100,0	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	0,1	0,2	0,2	-	0,5	19,6	42,4	38,0	-	100,0	-	ARTICLES FN CUIR
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	12,2	22,5	14,7	-	49,4	24,8	45,5	29,7	-	100,0	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	0,7	1,7	1,1	-	3,5	19,2	47,8	33,0	-	100,0	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	11,3	20,5	12,9	-	44,7	25,2	45,9	28,9	-	100,0	-	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	0,2	1,8	2,7	-	4,8	4,4	38,6	56,9	-	100,0	-	ROIS, MEUBLE FN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	0,1	0,2	0,6	-	0,9	7,7	26,3	66,0	-	100,0	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	0,1	1,5	2,0	-	3,6	3,1	40,5	56,4	-	100,0	-	MEUBLES FN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,6	1,1	4,4	-	6,1	9,5	18,0	72,6	-	100,0	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	0,2	0,6	3,7	-	4,5	4,4	14,0	81,5	-	100,0	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,4	0,5	0,7	-	1,6	23,8	29,1	47,1	-	100,0	-	IMPRIMERIE, FDIITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	0,1	0,8	1,7	-	2,6	2,3	32,9	64,8	-	100,0	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	0,3	0,4	-	0,7	2,8	41,3	56,0	-	100,0	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	0,6	1,3	-	1,9	2,2	30,0	67,8	-	100,0	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	0,6	0,5	0,8	-	1,9	32,3	27,5	40,2	-	100,0	-	AUTPFS IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	0,1	-	0,1	-	-	100,0	-	100,0	-	BATTIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. INST. BAU	50A	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	16,3	83,7	-	100,0	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	18,6	52,3	69,0	-	139,9	13,3	37,4	49,3	-	100,0	-	ENS. MANUFACTURIERFS
BERGB., VERARB., BAUG.	C	18,6	52,3	69,1	-	140,0	13,3	37,4	49,4	-	100,0	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: VLAAMS GEBIED

F N S F M B L F

INDUSTRIE	N	TAUSEND					MILLIERS					INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION					
		1	2	3	(*)	INSG. ENS.	1	2	3	(*)	INSG. ENS.	
KOHLBERGBAU	11	10,0	4,0	4,7	-	18,8	53,5	21,3	25,2	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	9,0	2,6	3,4	-	15,1	59,7	17,5	22,8	-	100,0	EXTR. MOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	1,0	1,4	1,3	-	3,7	27,9	36,9	35,1	-	100,0	EXTR. MOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. EROGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	1,6	0,5	-	-	2,1	75,4	22,5	2,1	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	2,5	2,4	1,1	-	6,1	41,7	39,7	18,6	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	0,5	0,3	0,1	-	0,8	57,4	32,1	10,6	-	100,0	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	6,6	14,4	5,3	-	26,3	25,2	54,8	20,0	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	3,7	9,5	2,5	-	15,8	23,4	60,5	16,1	-	100,0	METAUX FERRIFUX
NE-METALLE	22A	2,9	4,9	2,7	-	10,5	27,9	46,2	25,9	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	0,4	0,4	0,2	-	1,0	42,6	37,2	20,2	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	0,4	0,4	0,2	-	1,0	42,6	37,2	20,2	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	6,0	10,7	9,0	-	25,7	23,5	41,7	34,9	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	1,5	3,5	2,4	-	7,5	20,3	47,0	32,7	-	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	0,2	0,4	0,2	-	0,8	18,7	50,8	30,5	-	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	6,0	8,7	9,2	-	23,9	25,2	36,3	38,5	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	3,1	3,8	2,1	-	9,1	34,4	42,1	23,6	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	0,3	1,0	0,4	-	1,6	16,4	60,8	22,9	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	10,2	13,0	10,3	-	33,5	30,5	38,8	30,6	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	0,8	0,9	0,8	-	2,5	30,6	37,4	31,0	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	2,5	2,6	1,2	-	6,3	39,5	41,6	19,0	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	3,7	6,1	6,9	-	16,7	22,0	36,4	41,6	-	100,0	OUTILLAGE A FINIS
MASCHINENBAU	32	11,3	9,1	3,4	-	23,8	47,4	38,2	14,4	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	1,6	2,3	0,3	-	4,1	37,7	55,1	7,1	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	1,3	0,5	0,2	-	2,1	63,7	24,7	11,5	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	9,5	11,2	21,9	-	42,7	22,3	26,3	51,4	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	11,6	13,2	5,2	-	30,0	38,5	44,2	17,3	-	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	9,7	10,7	3,9	-	24,2	40,0	44,1	16,0	-	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	8,9	3,4	2,7	-	15,0	59,3	22,5	18,2	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	6,6	1,7	1,2	-	9,5	69,0	18,0	13,0	-	100,0	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	0,2	0,2	0,4	-	0,9	27,6	27,0	45,4	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	11,2	17,4	23,3	-	51,9	21,6	33,6	44,8	-	100,0	ALIM. BISCUITS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	7,8	10,6	17,2	-	35,5	21,9	29,8	48,3	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	1,6	1,4	1,5	-	4,6	35,7	31,1	33,2	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	1,1	1,4	1,4	-	3,9	28,2	35,0	36,8	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	41B	1,9	1,9	5,2	-	9,1	21,2	21,0	57,8	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	2,5	3,7	3,0	-	9,2	27,3	40,2	32,5	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	0,4	1,9	2,0	-	4,3	9,1	44,9	46,0	-	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	14,5	28,3	23,3	-	66,2	21,9	42,8	35,3	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	1,5	2,7	1,8	-	6,1	24,8	45,3	29,0	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	4,2	6,9	4,9	-	16,0	26,5	43,2	30,3	-	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	2,0	6,3	4,0	-	12,2	15,9	51,5	32,6	-	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	0,3	0,9	0,5	-	1,7	19,7	53,0	27,3	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	0,1	0,6	0,2	-	0,9	11,8	71,0	17,2	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	0,2	0,3	0,3	-	0,8	28,4	33,1	38,5	-	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	13,7	24,1	15,7	-	53,6	25,6	45,0	29,3	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	1,2	2,4	1,7	-	5,3	23,3	45,1	31,6	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	12,1	21,3	13,4	-	46,8	25,9	45,5	28,6	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	12,1	16,7	9,5	-	38,4	31,5	43,6	24,9	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MDEB.	46A	3,4	4,7	3,1	-	11,2	30,0	42,2	27,8	-	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	8,0	11,2	6,3	-	25,5	31,4	43,8	24,8	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER-, DRUCK. VERLAG	47	8,8	5,2	8,6	-	22,5	39,0	23,0	38,0	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	4,0	3,1	6,6	-	13,7	29,4	22,3	48,3	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	4,8	2,1	1,9	-	8,8	54,0	24,0	22,0	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	1,6	4,2	5,4	-	11,2	14,3	37,7	48,1	-	100,0	CAOUTCHOUC-M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	0,4	1,8	1,8	-	4,0	10,7	44,6	44,7	-	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	0,9	2,2	3,0	-	6,1	14,9	36,0	49,1	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	7,4	1,6	1,1	-	10,1	73,0	15,9	11,1	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	49,0	20,4	13,1	-	82,5	59,4	24,7	15,9	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	39,4	16,5	10,2	-	66,1	59,6	25,0	15,4	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	4,5	2,0	1,7	-	8,2	55,3	24,3	20,5	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	10,5	4,4	4,9	-	19,8	52,9	22,1	25,0	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	142,1	184,3	155,3	-	481,7	29,5	38,3	32,2	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	201,6	209,1	173,4	-	584,0	34,5	35,8	29,7	-	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: VLAAMS GEBIED

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	(FB)				INDICES				INDICES	INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION					
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3	INSGESAMT		
		1	2	3	ENSEMBLE	1	2	3	ENSEMBLE		
KCHLENBERGBAU	11	121,43	96,47	92,68	108,87	111,5	89,6	85,1	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	124,10	100,64	94,65	113,28	109,6	88,8	83,6	100,0	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	97,94	88,33	87,39	90,68	108,0	97,4	96,4	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	148,46	129,84	106,48	143,73	103,3	90,3	74,1	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELKTR., GAS, DAMPF	16	134,03	122,94	105,13	124,58	107,6	98,7	84,4	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	106,84	93,31	84,74	100,23	106,6	93,1	84,5	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	111,92	109,23	95,79	107,43	104,2	101,7	89,2	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	110,85	110,32	94,22	108,11	102,5	102,0	87,2	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	113,26	107,17	97,14	106,42	106,4	100,7	91,3	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TOPF	23	97,80	92,08	84,82	93,15	105,0	98,0	91,1	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	97,80	92,08	84,82	93,15	105,0	98,0	91,1	100,0	MACH. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TOPF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	97,02	93,62	86,13	92,05	105,4	101,7	93,6	100,0	PP. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	97,58	98,21	84,89	94,29	103,5	104,2	90,0	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	95,11	82,33	81,44	84,78	112,2	97,1	96,1	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	123,22	114,56	109,37	115,34	106,8	99,3	94,8	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	123,42	114,24	111,40	116,84	105,6	97,8	95,3	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASER INDUSTRIE	26	104,75	102,79	107,35	104,18	100,5	98,7	103,0	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	98,30	88,70	78,88	89,31	110,1	99,3	88,3	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	99,04	90,64	81,74	90,61	109,3	100,0	90,2	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	95,59	85,97	76,78	88,10	108,5	97,6	87,2	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	95,36	88,04	78,88	86,72	110,0	101,5	91,0	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	101,56	92,01	78,55	94,93	107,0	96,9	82,7	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	109,07	105,39	83,03	105,39	103,5	100,0	78,8	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	99,40	88,98	74,71	95,09	104,5	93,6	78,6	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	108,72	90,91	88,29	96,93	112,2	93,8	91,1	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	111,29	101,25	100,97	105,31	105,7	96,1	95,9	100,0	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	114,46	104,41	107,80	109,16	104,9	95,6	98,8	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	112,32	94,60	87,79	104,40	107,6	90,6	84,1	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	118,21	101,81	98,54	112,89	104,7	90,2	87,3	100,0	CONSTR. NAVAL	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	96,47	80,12	71,97	87,52	110,2	91,5	82,2	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	92,47	86,28	76,72	84,82	109,0	101,7	90,5	100,0	ALIM. ROISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	91,69	85,03	75,46	83,71	109,5	101,6	90,1	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	87,16	80,42	68,44	80,06	108,9	100,4	85,5	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	91,67	87,98	76,07	85,02	107,8	103,5	89,5	100,0	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	92,11	80,36	71,42	82,11	112,2	97,9	87,0	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	91,13	85,09	75,55	83,91	108,6	101,4	90,0	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	104,23	90,74	87,81	94,93	109,8	95,6	92,5	100,0	TABAC	
TEXTILGEMWERBE	43	94,10	85,18	77,19	85,06	110,6	100,1	90,7	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	91,39	86,09	75,40	84,21	108,5	102,2	89,5	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	94,89	84,93	74,04	85,02	111,6	99,9	87,1	100,0	INDUSTRIE COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	90,06	81,37	79,22	83,34	108,1	97,6	95,1	100,0	BONNETERIE	
LEDERGEMWERBE	44	86,17	88,79	69,87	83,38	103,3	106,5	82,6	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	94,37	89,77	80,87	88,67	106,4	101,2	91,2	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	79,42	75,27	51,99	68,02	116,8	110,7	76,4	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	84,99	78,13	70,29	78,63	108,1	99,4	89,4	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	85,77	80,20	70,59	79,13	108,4	101,4	89,2	100,0	CHAUSURES	
BEKLEIDUNGSGEMWERBE	45B	83,55	75,23	71,47	77,90	107,3	96,6	91,7	100,0	HABILLEMENT	
BE - U. VERARB. V. HOLZ	46	89,74	82,25	67,52	81,91	109,6	100,4	82,4	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	93,41	84,69	70,76	84,11	111,1	100,7	84,1	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	46B	88,58	81,31	65,88	80,92	109,5	100,5	81,4	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER-DRUCK. VERLAG	47	104,54	95,96	85,16	97,52	107,2	98,4	87,3	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	103,59	96,92	86,12	96,23	107,6	100,7	89,5	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	105,38	94,55	82,79	99,17	106,3	95,3	83,5	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	99,53	91,98	82,88	89,41	111,3	102,9	92,7	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI- u. KUNSTSTOFFGEW.	481	98,94	97,10	87,49	93,25	106,1	104,1	93,8	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	102,37	89,13	81,34	88,70	115,4	100,5	91,7	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	64,48	65,54	70,15	64,86	99,4	101,0	108,2	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEMWERBE	50	93,21	83,76	73,42	87,73	106,2	95,5	83,7	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEM. OHNE INST.	50A	94,42	84,41	75,55	89,02	106,1	94,8	84,9	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	89,61	81,41	67,40	83,11	107,8	98,0	81,1	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	120,43	96,08	92,36	108,05	111,5	88,9	85,5	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	100,79	93,46	83,90	93,70	107,6	99,7	89,5	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB. u. VERARB., BAUG.	C	99,89	92,27	82,98	93,23	107,1	99,0	89,0	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

F R A U E N

GEBIET - REGION: VLAAMS GEBIED

F E M M E S

INDUSTRIE	N	(FB)				INCIZES			INDICES			INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION			INSGESAMT	INSGESAMT		
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3			ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERTES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	95,90	-	99,66	98,04	97,8	-	101,7	100,0	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	70,92	70,92	-	-	100,0	100,0	-	-	ELECTR. GAZ VAPFUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALL.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	71,23	72,85	72,25	-	98,6	100,8	100,0	-	-	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	71,23	72,14	71,68	-	99,4	100,6	100,0	-	-	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	74,21	74,23	-	-	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	72,48	67,55	71,20	70,34	103,0	96,0	101,2	100,0	-	-	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	65,91	73,28	70,52	-	93,5	103,9	100,0	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	60,47	67,57	66,18	-	91,4	102,1	100,0	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	61,15	80,24	82,19	80,92	75,6	99,2	101,6	100,0	-	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	83,84	84,75	-	-	98,9	100,0	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	75,74	91,42	79,97	-	94,7	114,3	100,0	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	71,65	70,72	66,47	67,45	106,2	104,8	98,5	100,0	-	-	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	76,59	77,64	-	-	98,6	100,0	-	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	68,68	77,82	72,52	-	94,7	110,1	100,0	-	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	71,65	70,34	65,58	66,65	107,5	105,5	98,4	100,0	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	72,64	69,46	71,36	-	101,8	97,3	100,0	-	-	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	78,50	80,19	-	-	97,9	100,0	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	67,99	61,65	64,87	-	104,8	95,0	100,0	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	81,50	76,49	74,85	75,26	108,3	101,6	99,5	100,0	-	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	95,87	88,88	92,10	-	104,1	96,5	100,0	-	-	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	96,39	94,85	95,68	-	100,7	99,1	100,0	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	82,65	73,31	75,39	-	109,6	97,2	100,0	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	81,20	85,34	-	-	95,1	100,0	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFFFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	69,01	57,90	60,97	-	113,2	95,0	100,0	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	68,79	73,54	65,24	67,22	102,3	109,4	97,1	100,0	-	-	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	65,45	68,67	63,38	64,17	102,0	107,0	98,8	100,0	-	-	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	70,32	63,89	65,68	-	107,1	97,3	100,0	-	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	68,77	69,28	-	-	99,3	100,0	-	-	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	418	66,67	68,44	63,13	63,92	104,3	107,1	98,8	100,0	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	66,93	67,98	68,37	-	97,9	99,4	100,0	-	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	79,10	77,73	73,66	75,78	104,4	102,6	97,2	100,0	-	-	TABAC
TEXTILGEBWERBE	43	66,10	64,55	61,07	63,47	104,1	101,7	96,2	100,0	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	69,71	69,28	62,49	67,38	103,5	102,8	92,7	100,0	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	67,84	69,30	62,48	66,94	101,3	103,5	93,3	100,0	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	62,28	59,16	56,57	58,74	106,0	100,7	96,3	100,0	-	-	TRICOTERIE
LEDERGERBE	44	63,49	62,90	51,12	59,24	107,2	106,2	86,3	100,0	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	74,76	-	74,22	-	100,7	-	100,0	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	63,19	57,06	50,64	55,83	113,2	102,2	90,7	100,0	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	62,00	57,94	54,38	57,88	107,1	100,1	94,0	100,0	-	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGERBE	45A	74,76	70,72	64,33	69,35	107,8	102,0	92,8	100,0	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	60,98	56,82	53,35	56,87	107,2	99,9	93,8	100,0	-	-	HABILLEMENT
BE - U. VERARB. V. HOLZ	46	78,59	73,46	70,15	71,80	109,5	102,3	97,7	100,0	-	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	81,63	70,80	64,41	67,43	121,1	105,0	95,5	100,0	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	74,87	73,97	71,98	72,87	102,7	101,5	98,8	100,0	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	68,82	65,29	63,39	64,25	107,1	101,6	98,7	100,0	-	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	66,96	65,38	64,50	64,74	103,4	101,0	99,6	100,0	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	69,81	65,17	57,94	62,87	111,0	103,7	92,2	100,0	-	-	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	68,15	70,18	67,10	68,14	100,0	103,0	98,5	100,0	-	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIERARBEITUNG	481	67,52	77,99	72,45	74,60	-	90,5	104,5	100,0	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	68,43	66,54	65,60	65,94	103,8	100,9	99,5	100,0	-	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	52,91	60,20	61,62	58,42	90,6	103,0	105,5	100,0	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	63,49	64,35	65,56	64,83	97,9	99,3	101,1	100,0	-	-	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	63,49	64,35	65,55	64,83	97,9	99,3	101,1	100,0	-	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.



I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: VLAAMS GEBIED

E N S F M B L E

INDUSTRIE	N	(FB)				INCIZES				INDICES	INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION					
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3	INSGESAMT		
KOHLBERGBAU	11	121,43	96,47	92,68	108,87	111,5	88,6	85,1	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	124,10	100,64	94,65	113,28	109,6	88,8	83,6	100,0	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	97,94	88,33	87,39	90,68	108,0	97,4	96,4	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	148,12	129,55	103,62	143,03	103,6	90,6	72,4	100,0	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	134,03	122,94	102,04	123,68	108,4	99,4	82,5	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	106,84	93,31	84,41	100,13	106,7	93,2	84,3	100,0	DISTRIBUION 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	111,83	108,49	93,53	106,34	105,2	102,0	88,0	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	110,74	109,17	91,25	106,66	103,8	102,4	85,6	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	113,22	107,17	95,64	105,87	106,9	101,2	90,3	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	97,80	91,76	82,97	92,56	105,7	99,1	89,6	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	97,80	91,76	82,97	92,56	105,7	99,1	89,6	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	96,69	92,53	84,04	90,55	106,8	102,2	92,8	100,0	PP. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	97,58	94,99	82,10	91,31	106,9	104,0	89,9	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	94,29	80,84	76,95	82,16	114,8	98,4	93,7	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	121,70	112,79	101,92	110,85	109,8	101,8	91,9	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	123,39	114,18	108,93	116,11	106,3	98,3	98,3	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	104,75	96,74	103,85	99,68	105,1	97,1	104,2	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	98,04	87,94	76,14	87,41	112,2	100,6	87,1	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	99,04	90,54	81,29	90,19	109,8	100,4	90,1	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	95,59	85,60	76,86	87,89	108,8	97,4	87,5	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	94,71	86,70	74,95	83,58	113,3	103,7	89,7	100,0	OUTILLAGE A FINIS	
MASCHINENBAU	32	101,54	91,14	77,45	94,10	107,9	96,9	82,3	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	109,05	105,39	82,43	105,13	103,7	100,2	78,4	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	99,42	86,54	69,49	92,79	107,1	93,3	74,9	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	108,06	86,18	79,41	87,58	123,4	98,4	90,7	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	111,28	100,93	98,77	104,54	106,4	96,5	94,5	100,0	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	114,46	103,82	105,59	108,35	105,6	95,8	97,5	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	112,27	94,23	85,55	103,35	108,6	91,2	82,8	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	118,17	101,86	96,96	112,47	105,1	90,6	86,2	100,0	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	96,32	74,49	60,84	74,32	129,6	100,2	81,9	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	91,78	83,95	71,56	80,08	114,6	104,8	89,4	100,0	ALIM. POISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	90,83	82,87	69,55	78,18	116,2	106,0	89,0	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLAISCHVERARB.	412	86,97	79,19	66,97	77,91	111,6	101,6	86,0	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	91,67	87,88	75,20	84,28	108,8	104,3	89,2	100,0	IND. DU LAIT	
BACK.-U. SUESSWAREN	418	89,34	76,94	65,32	72,86	122,6	105,6	89,7	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	91,13	84,76	74,77	83,26	109,5	101,8	89,8	100,0	POISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	100,17	79,19	75,80	79,53	126,0	99,6	95,3	100,0	TABAC	
TEXTILGEMERBE	43	86,72	74,43	69,69	75,45	114,9	98,6	92,4	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	81,13	77,65	69,18	75,99	106,8	102,2	91,0	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	89,45	77,78	69,63	78,40	114,1	99,2	88,8	100,0	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	70,17	61,40	60,00	62,34	112,6	98,5	96,2	100,0	RONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	78,69	78,97	60,76	73,95	106,4	106,8	82,2	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	93,45	87,10	80,29	86,68	107,8	100,5	92,6	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	71,90	59,65	51,10	59,84	120,2	99,7	85,4	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	64,54	59,30	55,45	59,52	108,4	99,6	93,2	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	79,97	73,67	66,34	72,79	109,9	101,2	91,1	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	62,55	57,47	53,93	57,77	108,3	99,5	93,4	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	89,55	81,28	68,27	80,66	111,0	100,8	84,6	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	93,16	83,97	69,51	82,73	112,6	101,5	84,0	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	88,39	80,34	67,84	79,77	110,8	100,7	85,0	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	102,20	89,48	73,98	88,58	115,4	101,0	83,5	100,0	PAPIER IMPR. FOITTON	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	101,77	90,41	74,19	85,94	118,4	105,2	86,3	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	102,57	88,14	73,26	92,66	110,7	95,1	79,1	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	98,35	87,59	77,97	84,50	116,4	103,7	92,3	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI VERARBEITUNG	481	97,61	94,22	84,41	90,20	108,2	104,5	93,6	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,80	83,24	74,55	81,59	123,5	102,0	91,4	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEM.	49	63,50	63,78	64,27	63,63	99,8	100,2	101,0	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	93,21	83,76	73,36	87,72	106,3	95,5	83,6	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	94,42	84,41	75,50	89,00	106,1	94,8	84,8	100,0	RAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	89,61	81,41	67,29	83,05	107,9	98,0	81,0	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	120,43	96,05	92,26	108,01	111,5	88,9	85,4	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	95,92	85,20	75,75	85,31	112,4	99,9	88,8	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	96,54	85,29	76,04	86,42	111,7	98,7	88,0	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

FRAUEN IN V.H.  
DER ARBEITERPOURCENTAGE DE FEMMES  
PARMI LES OUVRIERS

GEBIET - REGION: VLAAMS GEBIED

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	0,6	0,9	41,9	1,5	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	9,0	1,7	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	3,6	0,4	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	0,2	1,9	9,9	3,1	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	0,3	2,9	13,4	4,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	0,1	-	6,5	1,7	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	0,6	5,7	1,4	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	0,6	5,7	1,4	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	1,3	4,2	14,0	6,9	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	10,0	24,0	12,5	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	4,0	6,8	32,4	14,1	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	2,4	5,2	27,4	13,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	0,1	0,3	9,0	2,3	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	22,4	21,9	18,6	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	1,0	4,3	22,1	8,7	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	1,3	8,7	3,3	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	2,2	2,5	1,4	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	2,7	7,6	29,5	15,6	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	0,1	4,5	12,1	3,5	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	0,2	-	13,3	1,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	0,2	11,6	40,0	7,6	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	2,4	32,8	66,1	43,1	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	6,0	18,2	5,8	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	7,3	17,1	6,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	0,2	3,1	15,5	3,6	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	0,1	1,3	9,1	1,5	CONSTR. NAVALF
LUFTRFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	0,4	50,6	79,1	49,7	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	2,9	18,3	44,9	26,9	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	3,3	13,2	48,9	28,3	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	1,1	12,2	32,4	15,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	0,9	11,9	4,7	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	10,9	28,7	73,6	50,8	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,4	1,8	10,3	4,2	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	16,1	88,7	84,9	80,4	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	26,3	52,1	46,5	44,5	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	47,3	50,2	48,2	48,9	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	20,1	45,7	38,1	36,6	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	71,6	90,0	84,9	85,4	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	33,0	37,9	45,7	39,1	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	4,0	17,8	4,1	13,8	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	46,3	85,8	66,2	67,1	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	88,9	93,2	93,3	92,1	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	53,5	68,9	67,8	65,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	93,0	96,5	96,8	95,7	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	1,7	11,0	28,4	12,4	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	2,1	5,2	19,8	8,3	BOIS
HCLZMOEBELHERST.	467	1,4	13,1	32,2	14,2	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	6,6	21,1	51,5	27,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	5,0	20,6	55,3	32,8	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	7,9	21,8	38,3	17,9	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	3,8	20,1	31,1	23,1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	4,2	15,1	20,4	16,3	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	4,6	26,1	43,2	31,3	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	8,4	33,0	68,9	19,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	0,4	0,1	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. OHNE INST.	50A	-	-	0,4	0,1	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	0,9	0,2	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	0,1	0,2	0,1	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	13,1	28,4	44,5	29,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	9,2	25,0	39,9	24,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARÉS INCLUS

INDIZES DES STUNDENVERDIENSTES DER FRAUEN  
 ZU DEMJENIGEN DER MAENNER  
 (ARBEITER)

 INDICE DU GAIN HORATAIRE DES FEMMES PAR  
 PAPPART A CELUI DES HOMMES  
 (OUVRIERS)

GEBIET - REGION: VLAAMS GERIED

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE			QUALIFICATION	INDUSTRIE
		1	2	3	INSGESAMT	
					ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	EXTR. COHB. 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	64,6	-	93,6	68,2	RAFFINAGE DU PFTROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	87,5	85,9	ELECTR. GAZ VAPUR
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	-	65,2	76,1	67,3	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	64,6	76,6	66,3	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	76,4	69,8	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	74,7	72,2	82,7	76,4	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	67,1	86,3	74,8	VFRRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	73,4	83,0	78,1	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	49,6	70,0	75,1	70,2	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	75,3	72,5	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	73,7	85,2	76,8	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	72,9	79,7	84,3	75,5	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	93,7	85,7	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	79,9	810,0	82,3	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	75,1	79,9	83,1	76,9	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	78,9	88,4	75,2	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	94,5	76,1	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	76,4	82,5	68,2	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	75,0	84,1	84,8	77,6	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	94,7	88,0	87,5	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	92,3	88,0	87,7	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	87,4	83,5	72,2	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	82,4	75,6	CONSTR. NAVAL
LUFTRFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	86,1	80,5	69,7	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	74,4	-	85,2	79,3	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	71,4	80,8	84,0	76,7	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	87,4	93,4	82,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	90,4	81,5	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	72,4	-	88,4	77,8	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	78,7	90,0	81,5	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	75,9	85,7	83,9	79,8	TABAC
TEXTILGEBERBE	43	70,2	75,8	79,1	74,6	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	76,3	80,5	82,9	80,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	71,5	81,6	84,4	78,7	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	69,2	72,7	71,4	70,5	BONNETERIE
LEDERGERWERBE	44	73,7	70,8	74,2	71,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	83,3	-	83,7	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	79,6	75,8	97,4	82,1	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	72,9	74,2	77,4	73,6	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGERWERBE	45A	87,2	88,2	91,1	87,6	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGERWERBE	45B	73,0	75,5	74,6	73,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	87,6	89,3	103,9	87,7	BOIS, MEUBLE FN BOIS
HOLZVER. OHNE MDEB.	46A	87,4	83,6	91,0	80,2	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	84,5	91,0	109,3	90,1	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	65,8	68,0	74,4	65,9	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	64,6	67,5	74,9	67,3	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	66,2	68,9	70,0	63,4	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	68,5	76,3	81,0	76,2	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	68,2	80,3	82,8	80,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	66,8	74,7	80,6	74,3	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	82,1	91,9	87,8	90,1	AUTRES IND. MANUF.
BAUGERWERBE	50	-	-	-	-	RATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	RAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	63,0	68,9	78,1	69,2	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	63,6	69,7	79,0	69,5	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: VLAAMS GEBIED

H O M M E S

INDUSTRIE	N	(F8)				INDICES				INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION				
		1	2	3	INSGESAMT ENSEMBLE	1	2	3	INSGESAMT ENSEMBLE	
KOHLFENBERGBAU	11	22.089	17.875	17.482	19.704	112,1	90,7	88,7	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	22.681	17.729	17.017	20.300	111,7	87,3	83,8	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	20.739	17.576	17.972	18.896	105,8	95,1	95,1	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	25.792	22.308	-	24.921	103,5	89,5	-	100,0	RAFFINAGE DU PETROLF
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	23.071	20.486	18.785	21.264	108,5	96,3	88,3	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	18.784	16.314	14.620	17.731	105,9	92,0	82,5	100,0	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	20.271	19.863	17.009	19.414	104,4	102,3	87,6	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	19.925	19.869	16.407	19.420	102,6	102,3	84,5	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	20.783	19.849	17.474	19.403	107,1	102,3	90,1	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	21.201	17.748	18.651	19.213	110,3	92,4	97,1	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	21.201	17.748	18.651	19.213	110,3	92,4	97,1	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	18.807	17.026	15.573	17.073	110,2	99,7	91,2	100,0	PR. MTN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	17.672	17.807	14.566	16.992	104,0	104,8	85,7	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	16.741	15.070	14.184	15.119	110,7	99,7	93,8	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	21.351	19.541	19.082	19.878	107,4	98,3	96,0	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	22.133	19.760	19.477	20.537	107,8	96,2	94,8	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	18.180	17.601	18.560	17.948	101,3	98,1	103,4	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	18.013	16.332	14.267	16.355	110,1	99,0	87,2	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	17.956	16.479	14.756	16.494	108,9	99,9	89,5	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	17.733	16.104	14.274	16.391	108,2	98,2	87,1	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	17.697	16.041	14.343	15.886	111,4	101,0	90,3	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	18.764	16.894	14.071	17.429	107,7	96,9	80,7	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	20.723	19.219	14.841	19.507	106,2	98,5	76,1	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	18.030	15.344	13.105	17.148	105,1	89,5	76,4	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	20.126	16.212	15.689	17.524	114,8	92,5	89,5	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	19.472	17.662	18.038	18.487	105,3	95,5	97,6	100,0	AUTOM. PIECES OPT.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	19.916	17.991	18.923	18.958	105,1	94,9	99,8	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	19.935	16.865	15.616	18.629	107,0	90,5	83,8	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	20.972	17.687	16.971	19.917	105,3	88,8	85,2	100,0	CONSTR. NAVALF
LLF-FAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	17.139	14.848	13.186	15.704	109,1	94,5	84,0	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	17.598	16.545	14.751	16.312	107,9	101,5	90,4	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	17.467	16.114	14.315	15.977	109,4	100,9	89,6	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	16.324	14.507	11.988	14.797	110,3	98,0	81,0	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	18.746	18.048	14.718	17.173	109,2	105,1	85,7	100,0	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	17.557	14.886	13.459	15.529	113,1	95,9	86,7	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	16.902	15.670	13.501	15.555	108,7	100,7	86,8	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	18.367	15.398	15.250	16.438	111,7	93,7	92,8	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	16.912	15.104	13.972	15.293	110,6	98,8	91,4	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	16.209	14.970	13.130	14.785	109,6	101,3	88,8	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	16.988	15.038	13.048	15.239	111,5	98,7	85,6	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	16.295	14.421	11.398	14.943	109,0	96,5	96,4	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	15.563	14.900	11.029	14.315	108,7	104,1	77,0	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	16.998	15.011	14.557	15.324	110,9	98,0	95,3	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	14.308	13.891	9.238	12.189	117,4	114,0	75,8	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	15.553	13.945	12.413	14.165	109,8	98,4	87,6	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	14.851	13.960	12.549	13.851	107,2	100,8	90,6	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	15.816	13.705	12.355	14.346	110,2	95,5	86,4	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	16.680	15.314	12.186	15.250	109,4	100,4	79,9	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	17.549	15.741	12.703	15.732	111,5	100,1	80,7	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	16.283	15.179	11.986	15.010	108,5	101,1	79,9	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	18.949	17.131	15.102	17.639	107,4	97,1	85,6	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	18.172	16.829	15.086	16.930	107,3	99,4	89,1	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	19.564	17.512	15.136	18.413	106,3	95,1	82,2	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	18.217	16.469	14.812	16.056	113,5	102,6	92,3	100,0	CADUTCHUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	18.665	17.534	15.707	16.896	110,5	103,8	93,0	100,0	CADUTCHOUX
KUNSTSTOFFVERARB.	483	18.515	15.856	14.480	15.873	116,6	99,9	91,2	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	11.221	11.210	12.826	11.273	99,5	99,4	113,8	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	17.571	15.869	13.823	16.635	105,6	95,4	83,1	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	17.828	16.022	14.238	16.895	105,5	94,8	84,3	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	16.694	15.336	12.522	15.560	107,3	98,6	80,5	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	22.023	17.854	17.554	19.659	112,0	90,8	89,3	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	18.166	16.811	15.153	16.922	107,4	99,3	89,5	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	18.042	16.681	15.022	16.900	106,8	98,7	88,9	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

F R A U E N

GEBIET - REGION: VLAAMS GEBIED

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	(FB)				INDIZES				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 TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COCKERIES
ERDOEL-U. ERDGAASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	17.202	-	-	-	-	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
METALLERZUGUNG	22	-	12.033	12.826	12.475	-	96,5	102,8	100,0	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	12.033	#12.908	12.442	-	96,7	#103,7	100,0	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	12.641	12.641	-	-	100,0	100,0	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MIN. - TOURR.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURRIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	11.463	12.482	12.362	-	92,7	101,0	100,0	100,0	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	10.991	12.689	12.267	-	89,6	103,4	100,0	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	10.722	11.341	11.257	-	95,2	100,7	100,0	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	10.379	#14.093	14.131	13.892	74,7	#101,4	101,7	100,0	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	14.246	14.392	-	-	99,0	100,0	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	12.405	15.700	13.653	-	90,0	115,0	100,0	100,0	FIBRES ART. FT SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	12.376	12.857	11.762	12.018	103,0	107,0	97,9	100,0	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	14.115	14.377	-	-	98,2	100,0	100,0	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	12.252	-	12.311	-	99,5	-	100,0	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	12.376	12.794	11.592	11.857	104,4	107,9	97,8	100,0	100,0	CUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	12.683	12.156	12.521	-	101,3	97,1	100,0	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	14.280	-	-	-	100,0	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	11.521	10.734	11.097	-	103,8	96,7	100,0	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	14.728	13.312	12.729	12.858	114,5	103,5	99,0	100,0	100,0	CONSTRUCTION ELECTR.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	15.507	15.267	15.371	-	100,0	99,3	100,0	100,0	AUTOM., PICES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	15.575	16.085	15.825	-	98,4	101,6	100,0	100,0	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	13.840	12.224	12.719	-	108,8	96,1	100,0	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	12.131	12.624	-	-	96,1	100,0	100,0	CONSTR. NAVAL
LLF FAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	CONSTR. AERONAUT.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	12.558	10.558	11.155	-	112,6	94,6	100,0	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	12.094	12.973	11.847	12.141	99,6	106,9	97,6	100,0	100,0	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	12.048	12.704	11.677	11.833	101,8	107,4	98,7	100,0	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	12.953	11.457	11.926	-	108,6	96,1	100,0	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	13.235	13.338	-	-	99,2	100,0	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	418	11.971	12.783	11.426	11.631	102,9	109,0	98,2	100,0	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	11.962	11.942	-	-	100,2	100,0	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	#12.284	13.106	12.404	12.747	#96,4	102,8	97,3	100,0	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	11.865	11.539	10.801	11.297	105,0	102,1	95,6	100,0	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
HOLLE	431	12.610	12.199	10.958	11.931	105,7	102,2	91,8	100,0	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	12.253	12.289	11.177	11.926	102,7	103,0	93,7	100,0	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	10.913	10.711	9.851	10.448	104,5	102,5	94,3	100,0	100,0	RONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	10.958	10.937	9.130	10.269	106,7	106,5	88,9	100,0	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	11.743	-	11.793	-	99,6	-	100,0	100,0	TANNFRIE-MFGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	10.872	10.353	9.039	9.863	110,2	105,0	91,6	100,0	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	11.062	10.294	9.706	10.348	106,9	99,5	93,8	100,0	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHURGEWERBE	45A	12.879	12.248	11.395	12.087	106,6	101,3	94,3	100,0	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	10.919	10.135	9.519	10.197	107,1	99,4	93,4	100,0	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	14.413	13.352	12.682	13.004	110,8	102,7	97,5	100,0	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	14.592	12.876	11.446	12.045	121,1	106,9	95,0	100,0	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	13.914	13.408	13.056	13.218	105,3	101,4	98,8	100,0	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER-DRUCK. VERLAG	47	12.185	11.248	10.835	11.052	110,3	101,8	98,0	100,0	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	11.892	11.181	11.015	11.085	107,3	100,9	99,4	100,0	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	12.339	11.330	10.157	10.975	112,4	103,2	92,5	100,0	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	11.685	12.401	11.977	12.106	96,5	102,4	98,9	100,0	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	13.711	13.149	13.357	-	102,7	98,4	100,0	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	11.654	11.666	11.603	11.622	100,3	100,4	99,8	100,0	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	9.127	10.238	11.138	10.205	89,4	100,3	109,1	100,0	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	11.307	11.348	11.569	11.449	98,8	99,1	101,0	100,0	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	11.307	11.347	11.565	11.448	98,8	99,1	101,1	100,0	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: VLAAMS GEBIEU

F N S E M B L E

INDUSTRIE	N	(FB)				INDICES			INDICES	INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION				
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3		
				ENSEMBLE				ENSEMBLE		
KOHLBERGBAU	11	22.089	17.875	17.482	19.704	112,1	90,7	88,7	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	22.681	17.729	17.017	20.300	111,7	87,3	83,8	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	20.739	17.976	17.972	18.896	105,8	95,1	95,1	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	CKFRIES
EROEL-U. ERDGAASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	25.755	22.234	18.336	24.822	103,8	89,6	73,9	100,0	RAFFINAGE OU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR. GAS, DAMPF	16	23.071	20.486	18.553	21.206	108,8	96,6	87,5	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	18.784	16.314	14.620	17.731	105,9	92,0	82,5	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	20.252	19.712	16.732	19.243	105,2	102,4	87,0	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	19.894	19.660	16.052	19.196	103,6	102,4	83,6	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	20.783	19.849	17.294	19.325	107,5	102,7	89,5	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	21.201	17.610	18.055	18.999	111,6	92,7	95,0	100,0	AUTRES MIN. - TOURR.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	21.201	17.610	18.055	18.999	111,6	92,7	95,0	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL. TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
PEARB. STEIN. ERO. GLAS	24	18.689	16.900	15.127	16.785	111,3	100,7	90,1	100,0	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	17.672	17.324	13.975	16.388	107,8	105,7	85,3	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	16.520	14.757	13.356	14.597	113,2	101,1	91,5	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	20.972	19.318	17.707	19.076	109,9	101,3	92,8	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	22.124	19.748	19.083	20.408	108,4	96,8	93,5	100,0	PROD. CHIM. DE BASF
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	18.180	16.772	17.954	17.321	105,0	96,8	103,7	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	17.953	16.182	13.749	16.001	112,2	101,1	85,9	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	17.956	16.464	14.653	16.420	109,4	100,3	89,5	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	17.733	16.014	14.264	16.345	108,5	98,0	87,3	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	17.545	15.794	13.582	15.296	114,7	103,3	88,8	100,0	RUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	18.756	16.659	13.868	17.245	108,8	96,6	80,4	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	20.716	19.219	14.721	19.451	106,5	98,8	75,7	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	18.019	14.831	11.942	16.612	108,5	89,3	71,9	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	19.991	15.398	13.825	15.643	127,8	98,4	88,4	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	19.472	17.546	17.504	18.319	106,3	95,8	95,6	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOP	351	19.916	17.835	18.408	18.786	106,0	94,9	98,0	100,0	CONSTR. AUTOMOTILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	19.925	16.750	15.177	18.448	108,0	90,8	82,3	100,0	AUTR. MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	20.963	17.628	16.618	19.810	105,8	89,0	83,6	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	17.139	13.703	11.101	13.406	127,8	102,2	82,8	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	17.449	15.851	13.467	15.234	114,5	104,1	88,4	100,0	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	17.304	15.705	13.117	14.945	115,8	105,1	87,8	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	16.286	14.399	11.875	14.564	111,8	98,9	81,5	100,0	IND. DE LA VIAND
MILCHVERARBEITUNG	413	18.746	18.026	14.576	17.035	110,0	105,8	85,6	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	418	16.987	14.300	12.019	13.695	124,0	104,4	87,8	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	16.892	15.649	13.313	15.430	109,5	101,4	86,3	100,0	ROISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	17.649	13.397	12.870	13.525	130,5	99,1	95,2	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	15.722	13.393	12.551	13.656	115,1	98,1	91,9	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	14.517	13.658	12.057	13.419	108,2	101,8	89,9	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	16.071	13.891	12.351	14.132	113,7	98,3	87,4	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	12.588	11.173	10.652	11.233	112,1	99,5	95,2	100,0	BONNETERIE
LEDEPGEWERBE	44	14.029	13.405	9.923	12.605	111,3	106,3	78,7	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	16.763	14.291	14.305	14.670	114,3	97,4	97,5	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	12.693	11.128	9.104	10.654	118,7	104,1	85,1	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	11.534	10.554	9.904	10.659	108,2	99,0	92,9	100,0	CHAUSS. HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	13.862	12.828	11.779	12.746	108,8	100,6	92,4	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	11.242	10.264	9.620	10.382	108,3	98,9	92,7	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	16.647	15.136	12.325	15.008	110,9	100,9	82,1	100,0	BOIS, MEUBL. EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	17.506	15.611	12.450	15.466	113,2	100,9	80,5	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	16.254	14.979	12.320	14.785	109,9	101,3	83,3	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	18.561	15.846	12.924	15.992	116,1	99,1	80,8	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	17.888	15.602	12.846	15.130	118,2	103,1	84,9	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VEPLAGSG.	47B	19.082	16.151	13.137	17.114	111,5	94,4	76,8	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	17.989	15.779	14.012	15.250	118,0	103,5	91,9	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	18.468	16.996	15.193	16.343	113,0	104,0	93,0	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	18.195	14.570	13.312	14.695	123,8	101,9	90,6	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	11.081	10.949	11.685	11.115	95,7	98,5	105,1	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	17.571	15.869	13.817	16.633	105,6	95,4	83,1	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- u. OHNE INST.	50A	17.828	16.022	14.238	16.895	105,5	94,8	84,3	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	16.694	15.336	12.490	15.547	107,4	98,6	80,3	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	22.023	17.830	17.521	19.638	112,1	90,8	89,2	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	17.263	15.330	13.596	15.402	112,1	95,5	88,3	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	17.415	15.410	13.662	15.653	111,3	98,4	87,3	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

## ANGESTELLTE NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : VLAAMS GEBIED

INDUSTRIE	N	TAUSEND									MILLIERS	
		LEISTUNGSGRUPPE										
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG. ENS.	
KOHLBERGBAU	11	.	.	0,4	0,6	.	1,5	0,4	1,2	.	2,5	
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	.	.	.	.	1,3	0,3	1,0	.	1,3	
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	.	0,4	0,6	.	0,3	0,1	0,2	.	1,2	
KOKEREI	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
MINERALOELVERARB.	14	.	.	0,1	0,3	0,4	0,3	0,1	0,2	.	1,2	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	.	0,1	0,5	0,9	2,1	0,7	0,4	0,3	.	4,2	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	.	0,1	0,1	0,2	.	.	.	.	0,4	
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
METALLERZUGUNG	22	0,1	0,2	0,9	2,2	0,8	1,3	0,5	0,8	.	5,5	
EISEN UND STAHL	22A	.	0,1	0,4	1,0	0,5	0,7	0,3	0,5	.	2,8	
NE-METALLE	22A	.	.	0,5	1,2	0,3	0,5	0,2	0,4	.	2,7	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	.	.	.	0,1	.	.	.	.	.	0,1	
BAUMT. KERAM. ERDEN	231	.	.	.	0,1	.	.	.	.	.	0,1	
AND. MINERAL., TORF	23A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	.	0,3	0,5	1,0	0,9	0,5	0,4	0,1	.	3,3	
ZEMENT	2421	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
GLAS	247	.	.	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2	.	.	1,1	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0,1	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,2	0,4	1,7	3,3	3,0	1,5	0,7	0,7	.	10,0	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	.	0,6	1,1	1,3	0,9	0,4	0,5	.	4,0	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	.	.	.	0,2	0,1	0,2	0,1	.	.	0,6	
METALLERZEUGNISSE	31	0,1	0,5	0,9	2,0	1,5	1,1	0,7	0,4	.	6,1	
GIESSEREI	311	.	.	0,1	0,1	0,1	0,1	.	.	.	0,4	
METALLKONSTRUKTION	314	.	0,1	0,1	0,5	0,4	0,2	0,1	0,1	.	1,4	
EBM-WAREN	316	.	0,2	0,3	0,7	0,6	0,4	0,2	0,2	.	2,3	
MASCHINENBAU	32	0,1	0,7	1,3	2,5	1,6	1,0	0,7	0,3	.	7,2	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	.	0,1	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	.	1,1	
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	.	.	0,5	
BUERMASCH., DV-GER.	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ELEKTROTECHNIK	34	0,1	0,6	2,1	3,6	3,5	1,5	0,9	0,6	.	11,3	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	0,1	0,2	0,6	1,6	1,3	1,5	1,0	0,6	.	5,3	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	0,2	0,5	1,3	1,2	1,4	0,9	0,5	.	4,6	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	0,1	0,3	0,8	1,3	0,7	0,3	0,4	.	3,3	
SCHIFFBAU	361	.	0,1	0,2	0,5	0,6	0,6	0,2	0,4	.	2,0	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	.	0,1	.	0,1	.	.	.	.	0,2	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,2	0,7	1,8	3,6	3,1	1,0	0,5	0,5	.	10,5	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,1	0,4	1,3	2,6	2,2	0,7	0,3	0,3	.	7,3	
FLEISCHVERARB.	412	.	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	.	.	.	0,6	
MILCHVERARBEITUNG	413	.	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	.	.	.	0,7	
BACK-U. SUESSWAREN	418	.	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	.	.	0,9	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	0,2	0,4	0,8	0,8	0,2	0,1	0,1	.	2,4	
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	0,1	.	.	.	.	.	0,3	
TEXTILGEWERBE	43	.	0,7	1,0	1,6	0,9	0,8	0,5	0,3	.	5,1	
WOLLE	431	.	.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	.	0,5	
BAUMWOLLE	432	.	0,1	0,2	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	.	1,2	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	.	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	.	.	.	0,5	
LEDERGEWERBE	44	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0,2	
GERBEREI	441	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0,1	
LEDERWARENHERST.	442	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0,1	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	0,3	0,4	0,7	0,5	0,2	0,1	0,1	.	2,2	
SCHUHGEWERBE	45A	.	.	.	0,1	0,1	.	.	.	.	0,3	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	0,3	0,3	0,6	0,4	0,1	.	.	.	1,7	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	.	0,6	0,7	1,2	0,9	0,4	0,3	0,1	.	3,8	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	.	0,2	0,2	0,4	0,3	0,1	0,1	.	.	1,2	
HCLZMOEBELHERST.	467	.	0,4	0,4	0,8	0,7	0,3	0,2	0,1	.	2,6	
PAPIER-, DRUCK. VERLAG	47	.	0,5	0,7	1,3	1,0	0,4	0,2	0,2	.	4,0	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	.	0,2	0,4	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	.	1,9	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	.	0,3	0,4	0,8	0,5	0,1	0,1	.	.	2,1	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	.	0,2	0,3	0,7	0,5	0,4	0,2	0,3	.	2,2	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	.	.	0,1	0,2	0,1	0,1	.	0,1	.	0,6	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	.	0,1	0,2	0,4	0,2	0,3	0,1	0,2	.	1,2	
SONST. VERARB. GEW.	49	.	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	.	0,1	.	0,5	
BAUGEWERBE	50	.	0,8	1,1	2,2	1,0	0,6	0,5	0,2	.	5,8	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	.	0,6	0,8	1,4	0,7	0,6	0,4	0,2	.	4,1	
BAUINSTALLATION	503	.	0,2	0,2	0,4	0,1	.	.	.	.	0,9	
BERGBAU INSGESAMT	A	.	.	0,4	0,6	0,1	1,6	0,4	1,2	.	2,7	
VERARB.Industr. INSG.	B	1,2	6,2	13,6	26,8	21,6	13,1	7,2	5,9	.	82,4	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	1,2	7,0	15,1	29,6	22,6	15,3	8,1	7,2	.	90,8	

(\*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

## EMPLOYÉS SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : VLAAMS GEBIED

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.			
0,9	-	14,4	22,1	1,2	61,4	15,4	46,0	-	100,0	11	EXTR. COMR. SOLIDES	
-	-	-	-	-	100,0	24,6	75,4	-	100,0	111A	EXTR. MOUILLE FOND	
1,9	-	29,1	44,8	2,4	21,9	5,9	16,0	-	100,0	111B	EXTR. MOUILLE JOUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKEFRIES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
1,1	1,4	12,2	22,9	34,2	28,2	7,2	20,9	-	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLF	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES	
1,0	1,8	11,0	21,0	48,8	16,3	9,2	7,2	-	100,0	16	ELFCTR. GAZ VAPEUR	
0,7	7,1	12,1	22,9	45,7	11,4	5,7	5,7	-	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR	
1,6	3,1	16,9	40,0	14,7	23,6	8,3	15,3	-	100,0	22	PROD. DES METAUX	
1,7	4,6	15,4	34,5	17,2	26,7	10,4	16,3	-	100,0	22A	METAUX FERREUX	
1,5	1,6	18,5	45,8	12,2	20,4	6,0	14,3	-	100,0	224	METAUX NON FERREUX	
-	4,2	11,2	36,1	27,1	21,3	9,8	11,5	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.	
-	4,2	11,2	36,1	27,1	21,3	9,8	11,5	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.	
0,9	9,9	15,2	30,5	28,4	15,1	11,8	3,3	-	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT	
0,6	2,4	17,5	28,4	32,4	18,8	16,8	2,0	-	100,0	247	VERRE	
1,0	17,0	12,0	24,0	26,0	20,0	9,0	11,0	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES	
2,4	3,6	16,7	33,0	29,7	14,7	7,5	7,2	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE	
1,2	1,1	14,9	28,5	32,3	22,0	10,3	11,7	-	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
2,7	2,5	6,9	31,2	26,0	30,7	23,2	7,4	-	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
1,5	8,3	14,3	33,0	24,3	18,6	11,3	7,3	-	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX	
1,7	6,9	23,2	19,5	25,2	23,6	11,8	11,8	-	100,0	311	FONDERIES	
1,1	9,3	10,4	35,5	29,8	13,9	8,2	5,7	-	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE	
1,2	8,0	13,1	31,4	27,6	18,6	10,1	8,6	-	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS	
1,8	9,6	17,7	34,1	22,3	14,6	10,2	4,4	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MFCAN.	
2,7	3,7	9,9	35,7	28,0	20,0	14,4	5,6	-	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.	
2,3	14,0	17,0	19,9	27,5	19,3	10,5	8,8	-	100,0	322	MACHINES-OUTILS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU	
1,0	4,9	18,4	31,8	30,7	13,1	7,5	5,5	-	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.	
1,0	4,6	11,7	29,4	25,1	28,3	17,9	10,4	-	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.	
0,9	3,9	11,0	27,5	25,3	31,3	19,5	11,8	-	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
1,0	3,0	9,2	23,0	41,0	22,9	9,6	13,2	-	100,0	36	AUTR. MAT. TRANSPORT	
1,6	2,5	12,0	25,6	28,6	29,6	9,3	20,3	-	100,0	361	CONSTR. NAVALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS	
0,9	9,4	34,5	19,7	22,4	13,0	6,7	6,3	-	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC	
1,7	6,4	17,5	34,7	29,7	10,0	5,2	4,8	-	100,0	41/42	ALIM. ROISSONS TABAC	
1,7	6,1	17,9	35,5	29,7	9,1	4,7	4,4	-	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES	
-	14,4	15,3	25,3	34,9	10,2	4,6	5,6	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDE	
0,9	14,6	15,9	29,1	30,9	8,5	5,2	3,3	-	100,0	413	IND. DU LAIT	
3,0	6,8	15,5	46,8	14,8	13,1	8,7	4,4	-	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES	
1,3	8,2	17,5	33,6	32,5	6,9	4,0	2,9	-	100,0	42A	ROISSONS	
1,1	5,9	16,4	28,3	14,9	33,5	16,4	17,1	-	100,0	429	TABAC	
0,8	14,8	19,7	32,1	17,0	15,8	9,8	6,0	-	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE	
2,0	9,6	22,6	22,6	18,7	24,6	12,0	12,6	-	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE	
0,7	12,2	17,4	34,7	17,3	17,6	11,2	6,4	-	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE	
0,6	21,3	14,8	32,4	16,1	14,9	6,7	8,2	-	100,0	436	BONNETERIE	
2,8	16,9	22,3	21,1	16,9	20,1	12,4	7,7	-	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR	
5,3	15,8	16,8	20,0	18,9	23,2	17,9	5,3	-	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE	
-	18,0	28,3	22,2	14,7	16,8	6,3	10,4	-	100,0	442	ARTICLES EN CUIR	
0,9	15,3	18,1	34,2	23,2	8,4	5,3	3,1	-	100,0	45	CHAUSS. HABILLEMENT	
1,2	13,7	12,7	27,4	25,8	19,2	13,1	6,1	-	100,0	45A	CHAUSSURES	
0,9	15,6	19,6	36,1	22,5	5,4	2,8	2,6	-	100,0	45B	HABILLEMENT	
1,2	15,7	17,1	30,8	24,6	10,6	7,0	3,6	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
2,9	14,9	19,3	32,5	20,5	9,8	5,9	3,9	-	100,0	46A	BOIS	
0,4	15,9	15,3	30,4	26,9	11,1	7,6	3,5	-	100,0	467	MEUBLES EN BOIS	
1,2	12,4	18,3	33,1	24,3	10,6	5,6	5,0	-	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION	
1,4	10,3	19,7	28,5	23,8	16,4	8,2	8,2	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
1,0	14,4	17,1	37,3	24,8	5,4	3,2	2,1	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION	
1,1	10,0	14,8	32,8	21,3	20,0	8,0	11,9	-	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
1,0	6,9	13,9	36,8	21,1	20,4	6,4	14,0	-	100,0	481	CAOUTCHOUC	
1,6	9,5	18,3	29,9	16,5	24,2	11,4	12,9	-	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES	
0,8	11,5	23,3	28,8	22,6	13,1	2,4	10,6	-	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.	
0,3	14,6	19,7	38,0	16,6	10,6	7,8	2,8	-	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL	
0,3	13,9	20,6	35,0	16,6	13,6	9,8	3,8	-	100,0	50A	RAT. SAUF INSTALL.	
0,7	17,6	20,8	39,8	16,8	4,3	3,7	0,6	-	100,0	503	INSTALLATION	
0,9	0,2	14,2	22,9	2,6	59,3	15,1	44,2	-	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES	
1,4	7,5	16,5	32,5	26,2	15,9	8,8	7,1	-	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES	
1,3	7,7	16,7	32,6	24,9	16,8	8,9	7,9	-	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(\*) NON DÉCLARÉS



## F R A U E N

## GEBIFT : VLAAMS GEBIED

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEPEI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-	-	0,4
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	0,3	-	0,6	-	-	-	-	-	0,9
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	0,7
NE-METALLE	224	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	0,2	-	0,8	-	-	-	-	-	1,1
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	0,1	0,2	0,6	-	1,4	-	-	-	-	-	2,3
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	0,6
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	0,1	0,5	-	1,1	0,2	0,1	0,1	-	-	1,9
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	0,3
EBM-WAREN	316	-	-	-	0,2	-	0,6	0,1	-	0,1	-	-	0,9
MASCHINENBAU	32	-	-	0,1	0,4	-	1,2	0,2	0,2	-	-	-	1,9
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2
BUEROMASCH., OV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	0,1	0,5	-	2,2	0,1	0,1	-	-	-	2,9
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	0,1	-	0,8	-	-	-	-	-	1,0
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	0,1	-	0,6	-	-	-	-	-	0,8
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	0,1	-	0,4	-	-	-	-	-	0,5
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	0,1	1,1	-	2,6	0,1	-	0,1	-	-	4,0
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	0,1	0,9	-	2,2	0,1	-	-	-	-	3,2
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	0,3
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	0,4	-	0,5	-	-	-	-	-	0,9
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	0,6
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
TEXTILGEBERBE	43	-	0,1	0,1	0,7	-	1,8	0,2	0,1	0,1	-	-	2,9
WOLLE	431	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2
BAUMWOLLE	432	-	-	-	0,2	-	0,4	0,1	-	-	-	-	0,7
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	0,1	-	0,4	0,1	-	-	-	-	0,6
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	0,1	0,1	0,8	-	1,2	0,3	0,1	0,1	-	-	2,5
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	0,1	0,1	0,7	-	1,1	0,3	0,1	0,1	-	-	2,3
BE - U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	0,1	0,5	-	0,9	-	-	-	-	-	1,6
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	0,2	-	0,3	-	-	-	-	-	0,5
HGLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	0,3	-	0,6	-	-	-	-	-	1,0
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	0,1	0,6	-	0,9	-	-	-	-	-	1,7
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	0,6
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	0,1	0,4	-	0,5	-	-	-	-	-	1,0
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	0,2	-	0,5	-	-	-	-	-	0,7
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	0,2	-	0,3	-	-	-	-	-	0,5
BAUGEWERBE	50	-	0,1	0,1	0,6	-	1,0	-	-	-	-	-	1,9
BAUGEW. OMNE INST.	50A	-	-	0,1	0,4	-	0,6	-	-	-	-	-	1,2
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	0,3
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
VERARB.Industr. INSG.	B	-	0,5	1,2	6,9	-	16,8	1,2	0,6	0,6	-	-	26,7
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	0,6	1,3	7,6	-	17,8	1,3	0,7	0,6	-	-	28,6

(\*) UNREANTWORTETE FAELLE

REGION : VLAAMS GEBIED

F E M M E S

IN V.H.										EN %	N	INDUSTRIE
QUALIFICATION											A	
1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG.		C	E
									ENS.			
-	-	-	60,0	40,0	-	-	-	-	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND	
-	-	-	60,0	40,0	-	-	-	-	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
-	-	-	11,7	85,4	2,9	1,0	1,9	-	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES	
-	-	1,0	14,5	84,4	-	-	-	-	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPFUR	
-	-	9,1	54,5	36,4	-	-	-	-	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR	
-	0,9	2,3	30,9	65,2	0,8	-	0,8	-	100,0	22	PROD. DES METAUX	
-	0,7	2,5	32,8	63,3	0,6	-	0,6	-	100,0	22A	METAUX FERREUX	
-	1,3	1,4	25,5	70,6	1,3	-	1,3	-	100,0	224	METAUX NON FERREUX	
-	-	-	18,3	81,7	-	-	-	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.	
-	-	-	18,3	81,7	-	-	-	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.	
-	2,4	2,2	20,1	75,0	0,3	0,3	-	-	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CEMENT	
-	-	1,9	8,9	89,2	-	-	-	-	100,0	247	VERRE	
-	-	-	41,7	58,3	-	-	-	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES	
-	2,4	8,6	24,8	62,8	1,4	0,8	0,6	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE	
-	-	1,6	45,3	51,1	2,1	1,1	1,1	-	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
-	-	-	5,5	57,1	37,4	2,2	35,2	-	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
0,2	1,0	2,8	28,2	56,5	11,4	5,8	5,6	-	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX	
-	-	6,0	19,0	71,9	3,0	3,0	-	-	100,0	311	FONDERIES	
1,0	1,0	5,2	28,1	62,5	2,1	-	2,1	-	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE	
-	-	1,6	2,5	24,4	62,7	8,8	0,6	8,1	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS	
-	0,6	4,2	21,4	64,8	9,0	8,4	0,6	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.	
-	-	1,6	13,1	85,2	-	-	-	-	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.	
-	1,7	-	16,7	80,0	1,7	-	1,7	-	100,0	322	MACHINES-OUTILS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU	
-	0,1	4,5	16,8	75,5	3,0	2,1	0,9	-	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.	
-	0,5	4,0	12,9	79,4	3,2	0,1	3,1	-	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.	
-	-	3,2	12,2	80,6	3,9	-	3,9	-	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
-	1,2	3,3	23,2	70,5	1,7	-	1,7	-	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT	
-	2,7	5,2	18,3	73,8	-	-	-	-	100,0	361	CONSTR. NAVALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONFFS	
-	-	6,9	17,2	75,9	-	-	-	-	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC	
0,1	1,2	3,2	27,8	65,3	2,5	0,7	1,8	-	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC	
0,1	1,1	2,9	27,2	67,2	1,5	0,6	0,9	-	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES	
-	2,5	4,2	31,5	60,1	1,7	-	1,7	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDE	
-	1,5	3,0	22,1	68,1	5,3	2,3	3,0	-	100,0	413	IND. DU LAIT	
0,3	2,3	1,9	37,5	56,4	1,6	0,6	1,0	-	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES	
-	1,5	5,2	30,4	61,3	1,5	0,9	0,7	-	100,0	42A	BOISSONS	
-	1,4	3,6	19,3	67,1	8,6	3,6	5,0	-	100,0	429	TABAC	
-	2,2	4,4	24,3	61,2	8,0	3,9	4,1	-	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE	
-	2,2	-	20,7	63,6	13,6	3,8	9,8	-	100,0	431	INDUSTRIE LAINTERF	
-	1,7	4,5	28,1	55,8	10,0	5,1	4,9	-	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE	
-	5,7	3,5	23,6	58,6	8,6	4,9	3,7	-	100,0	436	BONNETERIE	
-	1,5	6,1	36,2	50,2	6,0	-	6,0	-	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR	
-	-	-	30,8	69,2	-	-	-	-	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE	
-	1,9	7,6	37,5	45,6	7,4	-	7,4	-	100,0	442	ARTICLES EN CUIR	
-	4,9	5,5	31,1	47,9	10,6	4,8	5,8	-	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT	
-	3,1	2,6	34,5	54,2	5,6	3,6	2,1	-	100,0	45A	CHAUSSURES	
-	4,9	5,4	30,9	47,6	11,2	4,9	6,2	-	100,0	45B	HABILLEMENT	
0,2	2,3	8,4	32,7	55,3	1,1	0,5	0,6	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
-	1,8	7,2	33,5	56,3	1,2	-	1,2	-	100,0	46A	BOIS	
0,3	2,9	2,8	31,1	61,7	1,2	0,8	0,4	-	100,0	467	MEUBLES EN BOIS	
-	2,3	6,3	37,2	53,7	0,5	0,4	0,2	-	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION	
-	3,7	3,8	29,2	61,9	1,4	1,0	0,5	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
-	1,5	7,7	42,0	48,7	-	-	-	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION	
-	1,0	1,5	31,6	65,5	-	-	-	-	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
-	0,4	1,2	23,5	74,9	-	-	-	-	100,0	481	CAOUTCHOUC	
-	1,5	2,0	38,4	58,1	-	-	-	-	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES	
-	3,7	5,7	37,1	51,8	1,6	1,0	0,7	-	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.	
0,2	4,3	5,9	34,7	52,5	2,4	1,1	1,3	-	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL	
0,3	3,7	8,0	32,1	52,5	3,4	1,4	2,0	-	100,0	50A	RAT. SAUF INSTALL.	
-	4,6	1,5	41,2	51,2	1,5	1,5	-	-	100,0	503	INSTALLATION	
-	-	-	40,0	60,0	-	-	-	-	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES	
-	1,8	4,6	26,0	62,9	4,6	2,4	2,2	-	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES	
-	1,9	4,7	26,6	62,3	4,5	2,3	2,2	-	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

\*) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET : VLAAMS GEBIED

INDUSTRIE	N A C E	TAUSEND					MILLIERS					INSG. ENS.
		LEISTUNGSGRUPPE										
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)		
KOHLBERGBAU	11	.	.	0,4	0,6	.	1,5	0,4	1,2	.	.	2,6
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	.	.	.	.	1,3	0,3	1,0	.	.	1,3
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	.	0,4	0,6	.	0,3	0,1	0,2	.	.	1,3
KOKEREI	12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
MINERALOELVERARB.	14	.	.	0,1	0,3	0,5	0,3	0,1	0,2	.	.	1,3
KERNBRENSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	.	0,1	0,5	0,9	2,4	0,7	0,4	0,3	.	.	4,6
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	.	0,1	0,1	0,2	.	.	.	.	.	0,5
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
METALLERZEUGUNG	22	0,1	0,2	0,9	2,5	1,4	1,3	0,5	0,8	.	.	6,4
EISEN UND STAHL	22A	.	0,1	0,4	1,2	0,9	0,8	0,3	0,5	.	.	3,5
NE-METALLE	224	.	.	0,5	1,3	0,5	0,5	0,2	0,4	.	.	2,9
NICHTENERG. MIN. TORF	23	.	.	.	0,1	0,1	.	.	.	.	.	0,2
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	.	.	.	0,1	0,1	.	.	.	.	.	0,2
AND. MINERAL., TORF	23A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	.	0,4	0,5	1,2	1,7	0,5	0,4	0,1	.	.	4,3
ZEMENT	2421	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
GLAS	247	.	.	0,2	0,4	0,8	0,2	0,2	.	.	.	1,6
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	.	.	.	.	0,1	.	.	.	.	.	0,1
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,2	0,4	1,9	3,9	4,4	1,5	0,8	0,7	.	.	12,2
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	.	0,6	1,4	1,6	0,9	0,4	0,5	.	.	4,5
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	.	.	.	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	.	.	0,6
METALLERZEUGNISSE	31	0,1	0,5	0,9	2,5	2,5	1,3	0,8	0,5	.	.	7,9
GIESSEREI	311	.	.	0,1	0,1	0,2	0,1	.	.	.	.	0,5
METALLKONSTRUKTION	314	.	0,1	0,2	0,6	0,6	0,2	0,1	0,1	.	.	1,6
EBM-WAREN	316	.	0,2	0,3	0,9	1,2	0,5	0,2	0,3	.	.	3,2
MASCHINENBAU	32	0,1	0,7	1,4	2,9	2,8	1,2	0,9	0,3	.	.	9,1
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	.	0,1	0,4	0,5	0,2	0,2	0,1	.	.	1,3
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	.	.	.	0,7
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ELEKTROTECHNIK	34	0,1	0,6	2,2	4,1	5,7	1,6	0,9	0,7	.	.	14,2
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	0,1	0,2	0,7	1,7	2,1	1,5	1,0	0,6	.	.	6,3
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	0,2	0,5	1,4	1,8	1,5	0,9	0,6	.	.	5,3
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	0,1	0,3	0,9	1,7	0,8	0,3	0,4	.	.	3,8
SCHIFFBAU	361	.	0,1	0,3	0,6	0,8	0,6	0,2	0,4	.	.	2,3
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	.	0,1	0,1	0,1	.	.	.	.	.	0,3
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,2	0,7	2,0	4,8	5,8	1,1	0,6	0,6	.	.	14,5
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,1	0,5	1,4	3,5	4,3	0,7	0,4	0,4	.	.	10,5
FLEISCHVERARB.	412	.	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	.	.	.	.	0,8
MILCHVERARBEITUNG	413	.	0,1	0,1	0,3	0,4	0,1	.	.	.	.	1,0
BACK -U. SUESSWAREN	41B	.	0,1	0,2	0,8	0,7	0,1	0,1	.	.	.	1,8
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	0,2	0,4	1,0	1,1	0,2	0,1	0,1	.	.	2,9
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	0,1	0,1	.	.	0,1	.	.	0,4
TEXTILGEWERBE	43	.	0,8	1,1	2,3	2,6	1,0	0,6	0,4	.	.	8,0
WOLLE	431	.	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	.	.	0,7
BAUMWOLLE	432	.	0,2	0,2	0,6	0,6	0,3	0,2	0,1	.	.	1,9
WIRKEREI, STRICKEREI	436	.	0,2	0,1	0,3	0,5	0,1	0,1	0,1	.	.	1,2
LEDERGEWERBE	44	.	.	.	0,1	0,1	.	.	.	.	.	0,2
GERBEREI	441	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0,1
LEDERWARENHERST.	442	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0,1
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	0,5	0,5	1,5	1,7	0,4	0,2	0,2	.	.	4,7
SCHUHGEWERBE	45A	.	0,1	.	0,2	0,2	0,1	0,1	.	.	.	0,5
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	0,4	0,5	1,3	1,5	0,3	0,2	0,2	.	.	4,0
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	.	0,6	0,8	1,7	1,8	0,4	0,3	0,1	.	.	5,4
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	.	0,2	0,3	0,6	0,5	0,1	0,1	0,1	.	.	1,7
HOLZMOEBELHERST.	467	.	0,4	0,4	1,1	1,3	0,3	0,2	0,1	.	.	3,5
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	.	0,5	0,8	1,9	1,9	0,4	0,2	0,2	.	.	5,7
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	.	0,2	0,4	0,7	0,8	0,3	0,2	0,2	.	.	2,5
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	.	0,3	0,4	1,2	1,0	0,1	0,1	.	.	.	3,1
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	.	0,2	0,3	0,9	0,9	0,4	0,2	0,3	.	.	2,9
GUMMI-VERARBEITUNG	481	.	.	0,1	0,3	0,3	0,1	.	0,1	.	.	0,9
KUNSTSTOFFVERARB.	483	.	0,1	0,2	0,5	0,4	0,3	0,1	0,2	.	.	1,6
SONST. VERARB. GEW.	49	.	0,1	0,2	0,3	0,4	0,1	.	0,1	.	.	1,0
BAUGEWERBE	50	.	0,9	1,2	2,8	1,9	0,7	0,5	0,2	.	.	7,6
BAU- U. OHNE INST.	50A	.	0,6	0,9	1,8	1,3	0,6	0,4	0,2	.	.	5,2
BAUINSTALLATION	503	.	0,2	0,2	0,5	0,3	.	.	.	.	.	1,2
BERGBAU INSGESAMT	A	.	.	0,4	0,6	0,1	1,6	0,4	1,2	.	.	2,7
VERARB.Industr. INSG.	B	1,2	6,6	14,9	33,7	38,4	14,3	7,9	6,5	.	.	109,1
BERGB., VERARB., BAUG.	C	1,2	7,6	16,5	37,2	40,4	16,6	8,7	7,8	.	.	119,4

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

REGION : VLAAMS GEBIED

ENSEMBLE

IN V.H.										EN %	N	
QUALIFICATION											A	INDUSTRIE
1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG.		C	
									ENS.		F	
0,9	-	14,2	22,7	1,8	60,4	15,1	45,3	-	100,0	11		EXTR. COMB. SOLIDES
-	-	-	-	-	100,0	24,6	75,4	-	100,0	111A		EXTR. HOUILLE FOND
1,8	-	28,2	45,2	3,5	21,2	5,7	15,5	-	100,0	111B		EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		COKERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		EXTR. PETR. GAZ NAT.
1,0	1,3	11,2	22,0	38,3	26,1	6,7	19,4	-	100,0	14		RAFFINAGE DU PFTROLE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		COMBUST. NUCLEAIRES
1,0	1,6	10,2	20,5	51,8	14,9	8,4	6,6	-	100,0	16		ELECTR. GAZ VAPEUR
0,7	6,6	11,9	25,2	45,0	10,6	5,3	5,3	-	100,0	17		DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A		MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B		MINES DE FFR JOUR
1,4	2,8	14,8	38,7	21,9	20,4	7,1	13,3	-	100,0	22		PPOD. DES METAUX
1,4	3,9	12,9	34,1	26,1	21,6	8,4	13,3	-	100,0	22A		METAUX FERREUX
1,4	1,5	17,1	44,2	17,0	18,8	5,5	13,3	-	100,0	224		METAUX NON FERREUX
-	3,3	8,9	32,4	38,4	16,9	7,8	9,1	-	100,0	23		AUTRES MIN. - TOURB.
-	3,3	8,9	32,4	38,4	16,9	7,8	9,1	-	100,0	231		M. CONSTR. T. A FFU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23A		TOURBIERES ETC.
0,6	8,1	12,0	28,0	39,8	11,5	9,0	2,5	-	100,0	24		PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2421		CIMENT
0,4	1,8	13,2	23,1	47,8	13,7	12,2	1,5	-	100,0	247		VERRE
0,7	11,5	8,1	29,7	36,5	13,5	6,1	7,4	-	100,0	248		PROD. CERAMIQUES
2,0	3,3	15,2	31,5	35,8	12,2	6,3	6,0	-	100,0	25		INDUSTRIE CHIMIQUE
1,1	0,9	13,2	30,6	34,7	19,5	9,2	10,4	-	100,0	25A		PPOD. CHIM. DE BASE
2,3	2,2	5,9	27,6	30,4	31,6	20,2	11,4	-	100,0	26		FIBRES ART. ET SYNT.
1,2	6,6	11,6	31,8	32,0	16,9	10,0	6,9	-	100,0	31		OUVRAGES EN METAUX
1,3	5,4	19,5	19,4	35,1	19,2	9,9	9,3	-	100,0	311		FONDERIES
1,1	7,8	9,5	34,2	35,5	11,8	6,7	5,1	-	100,0	314		CONSTR. METALLIQUE
0,8	6,2	10,0	29,4	37,8	15,8	7,3	8,4	-	100,0	316		OUTILLAGE A. FINIS
1,4	7,7	14,8	31,4	31,2	13,4	9,8	3,6	-	100,0	32		MACHINES, MAT. MECAN.
2,3	3,2	8,7	32,6	36,0	17,2	12,4	4,8	-	100,0	321		MACH. TRACT. AGRIC.
1,7	10,8	12,6	19,0	41,1	14,7	7,8	6,9	-	100,0	322		MACHINES-OUTILS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33		MACHINES DE BURFAU
0,8	3,9	15,6	28,8	39,8	11,0	6,4	4,6	-	100,0	34		CONSTRUCTION FLECT.
0,9	3,9	10,4	26,8	33,6	24,3	15,1	9,3	-	100,0	35		AUTOM. PIECES DET.
0,8	3,3	9,8	25,3	33,5	27,3	16,7	10,6	-	100,0	351		CONSTR. AUTOMOBILES
0,9	2,8	8,4	23,0	45,0	20,0	8,3	11,6	-	100,0	36		AUTR MAT. TRANSPORT
1,5	2,5	11,3	24,9	33,2	26,6	8,4	18,3	-	100,0	361		CONSTR. NAVAL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364		CONSTR. AERONEFS
0,6	6,8	26,8	19,0	37,4	9,4	4,8	4,5	-	100,0	37		INSTR. PRECISION ETC
1,2	4,9	13,5	32,8	39,6	7,9	3,9	3,9	-	100,0	41/42		ALIM. BOISSONS TABAC
1,2	4,6	13,2	32,9	41,3	6,7	3,4	3,3	-	100,0	41A		PROD. ALIMENTAIRES
-	10,9	12,0	27,1	42,3	7,7	3,2	4,5	-	100,0	412		IND. DE LA VIANDE
0,7	11,2	12,5	27,3	40,6	7,7	4,4	3,3	-	100,0	413		IND. DU LAIT
1,6	4,5	8,5	42,0	36,2	7,2	4,6	2,6	-	100,0	41R		PAIN, PROD. SUCRES
1,0	6,9	15,1	33,0	38,2	5,9	3,4	2,5	-	100,0	42A		BOISSONS
0,7	4,4	12,0	25,2	32,8	24,9	12,0	13,0	-	100,0	429		TABAC
0,5	10,2	14,1	29,2	33,1	12,9	7,6	5,3	-	100,0	43		INDUSTRIE TEXTILE
1,4	7,6	16,6	22,1	30,6	21,6	9,8	11,8	-	100,0	431		INDUSTRIE LAINIERE
0,5	8,3	12,6	32,3	31,7	14,8	8,9	5,8	-	100,0	432		INDUSTR. COTONNIERE
0,3	12,9	8,7	27,6	39,0	11,5	5,8	5,8	-	100,0	436		RONNETERIE
2,0	12,7	18,0	25,1	25,9	16,3	9,1	7,2	-	100,0	44		INDUSTRIE DU CUIR
4,6	13,9	14,8	21,3	25,0	20,4	15,7	4,6	-	100,0	441		TANNERIE-MFGISSERIE
-	11,8	20,4	28,1	26,6	13,2	3,9	9,3	-	100,0	442		ARTICLES EN CUIR
0,4	9,7	11,3	32,6	36,4	9,5	5,0	4,5	-	100,0	45		CHAUSS., HABILLEMENT
0,8	9,8	8,9	30,1	36,4	14,2	9,6	4,6	-	100,0	45A		CHAUSSURES
0,4	9,6	11,6	33,1	36,7	8,7	4,0	4,6	-	100,0	45B		HABILLEMENT
0,9	11,8	14,5	31,3	33,6	7,8	5,1	2,7	-	100,0	46		BOIS, MEUBLF EN BOIS
2,1	11,1	15,8	32,8	30,9	7,3	4,2	3,1	-	100,0	46A		BOIS
0,4	12,4	11,9	30,6	36,4	8,4	5,8	2,7	-	100,0	467		MEUBLES EN BOIS
0,9	9,5	14,8	34,3	32,9	7,7	4,1	3,6	-	100,0	47		PAPIER IMPR. EDITION
1,1	8,7	15,7	28,6	33,2	12,7	6,4	6,3	-	100,0	47A		PAPIER, ART. PAPIER
0,7	10,1	14,0	38,8	32,7	3,6	2,2	1,4	-	100,0	47B		IMPRIMERIE, EDITION
0,9	7,8	11,5	32,5	32,3	15,0	6,0	9,0	-	100,0	48		CAOUTCHOUC, M. PLAST.
0,7	5,1	10,3	33,1	36,1	14,7	4,6	10,1	-	100,0	481		CAOUTCHOUC
1,2	7,6	14,3	32,0	26,7	18,3	8,6	9,7	-	100,0	483		MATIERES PLASTIQUES
0,4	7,7	14,7	32,9	36,8	7,5	1,7	5,8	-	100,0	49		AUTRES IND. MANUF.
0,3	12,1	16,4	37,2	25,4	8,6	6,2	2,5	-	100,0	50		BATIMENT GENIE CIVIL
0,3	11,6	17,8	34,4	24,7	11,3	7,9	3,4	-	100,0	50A		BAT. SAUF INSTALL.
0,5	14,1	15,6	40,2	26,1	3,6	3,1	0,4	-	100,0	503		INSTALLATION
0,8	0,2	13,8	23,4	4,2	57,6	14,7	42,9	-	100,0	A		ENS. EXTRACTIVES
1,1	6,1	13,6	30,9	35,2	13,1	7,2	5,9	-	100,0	B		ENS. MANUFACTURIERES
1,0	6,3	13,8	31,1	33,8	13,9	7,3	6,6	-	100,0	C		ENS. EXTR. MAN. BAT.

(\*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHE MONATSVERDIENST DEP  
ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : VLAAMS GEBIED

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLBERGBAU	11	-	40.195	23.780	18.566	25.448	25.900	25.026	27.644
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	25.734	26.288	25.260	25.734
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	40.195	23.780	18.566	24.055	24.422	23.530	28.784
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	43.005	33.251	25.880	32.970	35.280	32.175	32.096
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	44.700	44.381	30.179	25.136	34.890	39.280	29.263	30.319
WASSERGEW. VERTEIL.	17	#43.638	32.885	25.256	18.907	26.757	-	-	24.744
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	46.127	38.455	23.444	20.630	26.971	29.954	25.380	26.968
EISEN UND STAHL	22A	48.018	36.546	22.804	19.559	26.608	30.542	24.153	26.610
NE-METALLE	224	40.292	40.554	23.953	22.244	27.485	28.878	26.897	27.363
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	21.050	14.448	22.252	-	-	20.272
BAUMHAT., KERAM., ERDEN	231	-	-	21.050	14.448	22.252	-	-	20.272
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	35.090	31.704	23.368	18.901	25.147	25.530	23.770	24.795
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	33.517	23.475	17.277	25.662	25.519	-	24.023
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	35.178	31.335	25.732	19.488	18.827	-	-	24.938
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	40.622	35.209	26.742	21.106	26.802	28.513	24.989	27.569
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	#47.149	39.101	25.990	21.208	28.042	29.912	26.391	27.034
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	45.231	36.190	39.366	21.345	24.566	25.947	20.255	29.469
METALLERZEUGNISSE	31	35.907	28.793	22.927	19.452	23.564	24.251	22.503	24.142
GIESSEREI	311	-	23.488	23.961	17.430	23.670	24.260	23.039	22.602
METALLKONSTRUKTION	314	35.266	30.189	21.898	19.612	23.192	23.809	22.280	23.443
EBM-WAREN	316	#34.457	28.964	22.617	18.690	23.301	24.459	21.998	23.496
MASCHINENBAU	32	34.640	29.161	24.900	19.159	24.072	24.757	22.471	25.208
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	#37.197	31.370	20.087	33.445	37.604	23.346	29.129
WERKZEUGMASCHINEN	322	#34.569	#25.199	#21.905	18.952	24.039	#26.023	21.658	23.917
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	39.909	31.922	23.926	20.277	22.464	24.004	20.384	24.986
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	40.836	35.205	25.899	20.050	27.651	28.966	25.363	26.707
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	42.123	37.134	27.386	20.610	27.844	29.265	25.469	27.473
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	36.659	32.204	26.806	20.748	27.863	27.610	28.048	25.316
SCHIFFBAU	361	#38.245	33.535	27.984	20.736	28.310	28.474	28.235	26.868
LUFFFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	44.121	33.315	20.406	19.507	22.233	23.489	20.887	27.236
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	35.819	31.082	21.530	19.607	22.333	23.917	20.623	23.655
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	36.236	31.569	21.377	19.457	22.990	24.894	21.015	23.881
FLEISCHVERARB.	412	34.430	28.810	20.939	17.975	24.824	#29.748	21.747	23.277
MILCHVERARBEITUNG	413	31.625	24.593	20.942	18.249	19.254	20.413	17.446	22.135
BACK- U. SUESSWAREN	41B	#31.732	#32.254	21.502	#21.340	25.116	#22.409	30.322	24.421
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	33.657	28.757	21.997	17.504	21.333	22.549	19.651	22.614
TABAKVERARBEITUNG	429	#31.208	30.148	19.852	18.414	22.723	23.814	21.679	22.931
TEXTILGEWERBE	43	32.096	29.539	21.250	17.169	21.592	22.790	19.603	22.981
WOLLE	431	#34.688	28.276	21.793	16.374	20.673	21.174	20.146	23.211
BAUMWOLLE	432	35.226	30.006	22.056	17.771	21.818	23.384	19.134	24.311
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#29.150	27.380	20.320	18.597	20.462	#22.601	18.713	22.940
LEDERGEWERBE	44	31.269	26.644	21.152	19.197	19.440	20.320	18.059	23.503
GERBEREI	441	41.925	33.994	22.046	21.455	20.639	21.281	-	27.166
LEDERWARENHERST.	442	21.010	21.365	20.268	15.997	17.649	-	-	19.627
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	30.237	22.360	19.714	17.306	18.719	19.539	17.342	21.209
SCHUHGEWERBE	45A	27.760	26.812	18.998	17.946	18.378	19.464	16.150	20.834
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	30.758	21.681	19.743	17.078	18.967	19.977	17.886	21.270
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	30.742	26.918	22.010	17.532	22.284	23.068	20.681	23.250
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	32.725	28.473	22.379	18.430	20.952	21.416	20.211	24.247
HOLZMOEBELHERST.	467	30.158	25.584	21.819	17.196	22.837	23.675	-	22.764
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	33.156	29.642	23.321	19.964	26.117	28.406	23.565	25.217
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	#36.017	30.640	26.058	20.068	26.188	28.476	23.900	26.576
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	31.290	28.652	21.386	19.873	25.920	#28.246	22.405	23.988
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	36.847	31.968	23.426	17.914	23.383	23.875	23.055	24.868
GUMMI-VERARBEITUNG	481	#44.570	34.503	22.722	17.438	23.229	#24.296	22.744	24.832
KUNSTSTOFFVERARB.	483	34.807	31.989	23.900	18.705	23.034	23.750	22.411	25.393
SONST. VERARB. GEW.	49	#27.591	25.301	17.979	12.732	17.689	-	17.106	19.595
BAUGEWERBE	50	30.524	25.869	20.388	16.728	22.759	23.519	20.575	22.664
BAUGEW. OHNE INST.	50A	32.301	27.770	21.021	17.224	23.081	24.042	20.504	23.706
BAUINSTALLATION	503	#28.475	22.707	18.883	#16.060	-	-	-	20.893
BERGBAU INSGESAMT	A	-	39.390	23.546	16.149	25.353	25.905	24.851	27.081
VERARB.Industr. INSG.	B	35.516	32.019	23.851	19.820	24.917	25.934	23.665	25.205
BERGB., VERARB., BAUG.	C	34.911	31.719	23.596	19.680	24.851	25.799	23.665	25.080

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES  
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : VLAAMS GEBIED

H O M M E S

INDIZES								INDICES								N	INDUSTRIE
QUALIFICATION								ENSEMBLE									
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT	E	
-	145,4	86,0	67,2	92,1	93,7	90,5	100,0	-	145,4	86,0	67,2	92,1	93,7	90,5	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
-	-	-	-	100,0	102,2	98,2	100,0	-	-	-	-	100,0	102,2	98,2	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	139,6	82,6	64,5	83,6	84,8	81,7	100,0	-	139,6	82,6	64,5	83,6	84,8	81,7	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	134,0	103,6	80,6	102,7	109,9	100,2	100,0	-	134,0	103,6	80,6	102,7	109,9	100,2	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES
147,4	146,4	99,5	82,9	115,1	129,6	96,5	100,0	147,4	146,4	99,5	82,9	115,1	129,6	96,5	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
#176,4	132,9	102,1	76,4	108,1	-	-	100,0	#176,4	132,9	102,1	76,4	108,1	-	-	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
171,0	142,6	86,9	76,5	100,0	111,1	94,1	100,0	171,0	142,6	86,9	76,5	100,0	111,1	94,1	100,0	22	PROD. DES METAUX
180,5	137,3	85,7	73,5	100,0	114,8	90,8	100,0	180,5	137,3	85,7	73,5	100,0	114,8	90,8	100,0	22A	METAUX FERREUX
147,2	148,2	87,5	81,3	100,4	105,5	98,3	100,0	147,2	148,2	87,5	81,3	100,4	105,5	98,3	100,0	22A	METAUX NON FERREUX
-	-	103,8	71,3	109,8	-	-	100,0	-	-	103,8	71,3	109,8	-	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	103,8	71,3	109,8	-	-	100,0	-	-	103,8	71,3	109,8	-	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
141,5	127,9	94,2	76,2	101,4	103,0	95,9	100,0	141,5	127,9	94,2	76,2	101,4	103,0	95,9	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	139,5	97,7	71,9	106,8	106,2	-	100,0	-	139,5	97,7	71,9	106,8	106,2	-	100,0	247	VEPRE
141,1	125,7	103,2	78,1	75,5	-	-	100,0	141,1	125,7	103,2	78,1	75,5	-	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
147,3	142,2	97,0	76,6	97,2	103,4	90,6	100,0	147,3	142,2	97,0	76,6	97,2	103,4	90,6	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
#174,4	144,6	96,1	78,4	103,7	110,6	97,6	100,0	#174,4	144,6	96,1	78,4	103,7	110,6	97,6	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
153,5	122,8	133,6	72,4	83,4	88,0	68,7	100,0	153,5	122,8	133,6	72,4	83,4	88,0	68,7	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
148,7	119,3	95,0	80,6	97,6	100,5	93,2	100,0	148,7	119,3	95,0	80,6	97,6	100,5	93,2	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
-	103,9	106,0	77,1	104,7	107,3	101,9	100,0	-	103,9	106,0	77,1	104,7	107,3	101,9	100,0	311	FONDERIES
150,4	128,8	93,4	83,7	98,9	101,6	95,0	100,0	150,4	128,8	93,4	83,7	98,9	101,6	95,0	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
#146,7	123,3	96,3	79,5	99,2	104,1	93,6	100,0	#146,7	123,3	96,3	79,5	99,2	104,1	93,6	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
137,4	115,7	98,8	76,0	95,5	98,2	89,1	100,0	137,4	115,7	98,8	76,0	95,5	98,2	89,1	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
#144,5	#127,7	107,7	69,0	114,8	129,1	80,1	100,0	#144,5	#127,7	107,7	69,0	114,8	129,1	80,1	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.
-	#105,4	#91,6	79,2	100,5	#108,8	90,6	100,0	-	#105,4	#91,6	79,2	100,5	#108,8	90,6	100,0	322	MACHINES-OUTILS
159,7	127,8	95,8	81,2	89,9	96,1	81,6	100,0	159,7	127,8	95,8	81,2	89,9	96,1	81,6	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
152,9	131,8	97,0	75,1	103,5	108,5	95,0	100,0	152,9	131,8	97,0	75,1	103,5	108,5	95,0	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
153,3	135,2	99,7	75,0	101,4	106,5	92,7	100,0	153,3	135,2	99,7	75,0	101,4	106,5	92,7	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.
144,8	127,2	105,9	82,0	110,1	109,1	110,8	100,0	144,8	127,2	105,9	82,0	110,1	109,1	110,8	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
#142,3	124,8	104,2	77,2	105,4	106,0	105,1	100,0	#142,3	124,8	104,2	77,2	105,4	106,0	105,1	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
162,0	122,3	74,9	71,6	81,6	86,2	76,7	100,0	162,0	122,3	74,9	71,6	81,6	86,2	76,7	100,0	361	CONSTR. NAVALE
151,4	131,4	91,0	82,9	94,4	101,1	87,2	100,0	151,4	131,4	91,0	82,9	94,4	101,1	87,2	100,0	364	CONSTR. AERONEFS
151,7	132,2	89,5	83,6	96,3	104,2	88,0	100,0	151,7	132,2	89,5	83,6	96,3	104,2	88,0	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
147,9	123,8	90,0	75,1	106,6	#127,8	93,4	100,0	147,9	123,8	90,0	75,1	106,6	#127,8	93,4	100,0	41/42	ALIM. ROISSONS TABAC
142,9	111,1	94,6	82,4	87,0	92,2	78,8	100,0	142,9	111,1	94,6	82,4	87,0	92,2	78,8	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
#129,9	#132,1	88,0	#87,4	102,8	#91,8	124,2	100,0	#129,9	#132,1	88,0	#87,4	102,8	#91,8	124,2	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
148,8	127,2	97,3	77,4	94,3	99,7	86,9	100,0	148,8	127,2	97,3	77,4	94,3	99,7	86,9	100,0	413	IND. DU LAIT
#136,1	131,5	86,6	80,3	99,1	103,9	94,5	100,0	#136,1	131,5	86,6	80,3	99,1	103,9	94,5	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES
138,0	123,2	88,6	71,6	90,0	95,0	81,7	100,0	138,0	123,2	88,6	71,6	90,0	95,0	81,7	100,0	42A	ROISSONS
#149,4	121,8	93,9	70,5	89,1	91,2	86,8	100,0	#149,4	121,8	93,9	70,5	89,1	91,2	86,8	100,0	429	TABAC
144,9	123,4	90,7	73,1	89,7	96,2	78,7	100,0	144,9	123,4	90,7	73,1	89,7	96,2	78,7	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
#127,1	119,4	88,6	81,1	89,2	#98,5	81,6	100,0	#127,1	119,4	88,6	81,1	89,2	#98,5	81,6	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
133,0	113,4	90,0	81,7	82,7	86,5	76,8	100,0	133,0	113,4	90,0	81,7	82,7	86,5	76,8	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE
154,3	125,1	81,2	79,0	76,0	78,3	-	100,0	154,3	125,1	81,2	79,0	76,0	78,3	-	100,0	436	BONNETERIE
107,0	108,9	103,3	81,5	89,9	-	-	100,0	107,0	108,9	103,3	81,5	89,9	-	-	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
142,6	105,4	93,0	81,6	88,3	92,1	81,8	100,0	142,6	105,4	93,0	81,6	88,3	92,1	81,8	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
133,2	128,7	91,2	86,1	88,2	93,4	77,5	100,0	133,2	128,7	91,2	86,1	88,2	93,4	77,5	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
144,6	101,9	92,8	80,3	89,2	93,9	84,1	100,0	144,6	101,9	92,8	80,3	89,2	93,9	84,1	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
132,2	115,8	94,7	75,4	95,8	99,2	89,0	100,0	132,2	115,8	94,7	75,4	95,8	99,2	89,0	100,0	45A	CHAUSSURES
135,0	117,4	92,3	76,0	86,4	88,3	83,4	100,0	135,0	117,4	92,3	76,0	86,4	88,3	83,4	100,0	45B	HABILLEMENT
132,5	114,1	95,8	75,5	100,3	104,0	-	100,0	132,5	114,1	95,8	75,5	100,3	104,0	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
131,5	117,5	92,5	79,2	103,6	112,6	93,4	100,0	131,5	117,5	92,5	79,2	103,6	112,6	93,4	100,0	46A	ROIS
#135,5	115,3	98,1	75,5	98,5	107,1	89,9	100,0	#135,5	115,3	98,1	75,5	98,5	107,1	89,9	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
130,4	119,4	89,2	82,8	108,1	#117,8	93,4	100,0	130,4	119,4	89,2	82,8	108,1	#117,8	93,4	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
148,2	128,6	94,2	72,0	94,0	96,0	92,7	100,0	148,2	128,6	94,2	72,0	94,0	96,0	92,7	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
#179,5	138,9	91,5	70,2	93,5	#97,8	91,6	100,0	#179,5	138,9	91,5	70,2	93,5	#97,8	91,6	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
137,1	126,0	94,1	73,7	90,7	93,5	88,3	100,0	137,1	126,0	94,1	73,7	90,7	93,5	88,3	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
#140,8	129,1	91,8	65,0	90,3	-	87,3	100,0	#140,8	129,1	91,8	65,0	90,3	-	87,3	100,0	481	CADUTCHOU
134,7	114,1	90,0	73,8	100,4	103,8	90,8	100,0	134,7	114,1	90,0	73,8	100,4	103,8	90,8	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
136,3	117,1	88,7	72,7	97,4	101,4	86,5	100,0	136,3	117,1	88,7	72,7	97,4	101,4	86,5	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
#136,3	108,7	90,4	#76,9	-	-	-	100,0	#136,3	108,7	90,4	#76,9	-	-	-	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
-	145,5	86,9	59,6	93,6	95,7	91,8	100,0	-	145,5	86,9	59,6	93,6	95,7	91,8	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
140,9	127,0	94,6	78,6	98,9	102,9	93,9	100,0	140,9	127,0	94,6	78,6	98,9	102,9	93,9	100,0	503	INSTALLATION
139,2	126,5	94,1	78,5	99,													

F R A U E N

GEBIET : VLAAMS GEBIED

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLBERGBAU	11	-	-	20.602	16.262	-	-	-	18.866
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	20.602	16.262	-	-	-	18.866
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	29.032	21.377	-	-	-	22.205
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	31.798	22.004	-	-	-	23.692
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	#19.194
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	18.830	15.776	-	-	-	16.966
EISEN UND STAHL	22A	-	-	17.854	15.316	-	-	-	16.314
NE-METALLE	224	-	-	22.400	16.950	-	-	-	18.788
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	#12.581	-	-	-	#12.734
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	#12.581	-	-	-	#12.734
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	15.708	13.958	-	-	-	14.826
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	13.153	-	-	-	13.960
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	15.713	12.765	-	-	-	14.078
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	#19.495	20.138	16.293	-	-	-	17.680
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	19.035	16.028	-	-	-	17.859
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	19.071	16.369	-	16.010	18.512
METALLERZEUGNISSE	31	-	#21.101	17.066	14.053	12.805	-	#11.923	15.049
GIESSEREI	311	-	-	-	#12.823	-	-	-	13.726
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	14.853	13.512	-	-	-	14.353
EBM-WAREN	316	-	-	16.965	14.124	12.546	-	17.392	15.006
MASCHINENBAU	32	-	-	17.441	14.736	-	-	-	15.665
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	16.878	-	-	-	17.777
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	#14.235	13.532	-	-	-	14.421
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	#20.630	17.793	15.153	#16.184	#14.951	-	15.913
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	18.633	15.258	-	-	-	16.237
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	19.002	15.836	-	-	-	16.845
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	17.093	15.239	-	-	-	16.093
SCHIFFBAU	361	-	-	#18.992	15.233	-	-	-	16.932
LF-FAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	17.894	13.359	-	-	-	14.879
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	#24.298	14.928	13.385	15.020	#15.420	14.839	14.341
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	#26.693	14.561	13.362	#15.133	-	#14.966	14.285
FLEISCHVERARB.	412	-	-	12.065	11.851	-	-	-	12.253
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	15.927	12.426	-	-	-	13.241
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	13.315	12.199	-	-	-	13.276
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	#15.820	16.721	13.377	-	-	-	14.434
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	14.352	12.974	18.094	-	-	14.160
TEXTILGEWERBE	43	#19.731	19.381	14.863	12.656	14.132	#14.533	13.749	13.772
WOLLE	431	-	-	-	12.927	-	-	-	13.343
BAUMWOLLE	432	-	#18.684	14.741	12.529	13.740	14.148	13.319	13.721
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	14.663	12.271	14.079	-	-	13.785
LEDERGEWERBE	44	-	-	14.025	12.630	-	-	-	13.636
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	13.676	12.122	-	-	-	13.371
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	#19.206	18.300	14.193	12.039	14.885	16.644	13.472	13.739
SCHUMGEWERBE	45A	-	-	13.901	12.582	14.997	-	-	13.288
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	#19.389	18.270	14.189	11.985	14.880	16.750	13.429	13.733
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	#14.121	13.798	12.626	-	-	-	13.335
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	15.277	12.531	-	-	-	14.405
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	13.336	12.675	-	-	-	12.915
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	15.157	13.319	-	-	-	14.930
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	16.297	14.116	-	-	-	15.793
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	14.644	12.706	-	-	-	14.393
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	17.067	13.706	-	-	-	14.895
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	17.651	14.579	-	-	-	15.347
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	16.545	13.549	-	-	-	14.906
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	12.391	10.321	-	-	-	11.387
BAUGEWERBE	50	-	-	13.521	12.413	#11.818	-	-	13.429
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	#14.246	12.857	-	-	-	13.743
BAUINSTALLATION	503	-	-	13.130	#11.552	-	-	-	12.455
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	19.005	13.976	-	-	-	16.096
VERARB. INDUSTRIENSG.	B	21.240	20.262	16.043	14.063	14.962	15.435	14.441	15.031
BERGB., VERARB., BAUG.	C	21.286	19.887	15.850	13.981	14.857	15.349	14.323	14.937

REGION : VLAAMS GEBIED

F E M M E S

INDICES								N	INDUSTRIE
QUALIFICATION								A	
								C	
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE	F	
-	-	109,2	86,2	-	-	-	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
-	-	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	-	109,2	86,2	-	-	-	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	130,7	96,3	-	-	-	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES
-	-	134,2	92,9	-	-	-	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	-	#100,0	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
-	-	111,0	93,0	-	-	-	100,0	22	PROD. DES METAUX
-	-	109,4	93,9	-	-	-	100,0	22A	METAUX FERREUX
-	-	119,2	90,2	-	-	-	100,0	224	METAUX NON FERREUX
-	-	-	#98,8	-	-	-	#100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	-	#98,8	-	-	-	#100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
-	-	105,9	94,1	-	-	-	100,0	24	PP. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	94,2	-	-	-	100,0	247	VERRE
-	-	112,0	91,0	-	-	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
-	#110,3	113,9	92,2	-	-	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	106,6	89,7	-	-	-	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
-	-	-	103,0	88,4	-	86,5	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
-	#140,2	113,4	93,4	85,1	-	#79,2	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
-	-	-	#93,4	-	-	-	100,0	311	FONDERIES
-	-	103,5	94,1	-	-	-	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
-	-	113,1	94,1	83,6	-	82,6	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	-	111,3	94,1	-	-	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	94,9	-	-	-	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	#98,7	93,8	-	-	-	100,0	322	MACHINES-OUTILS
-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU
-	#129,6	111,8	95,2	#101,7	#94,0	-	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	114,8	94,0	-	-	-	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	112,8	94,0	-	-	-	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	106,2	94,7	-	-	-	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	#112,2	90,0	-	-	-	100,0	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
-	-	120,3	89,8	-	-	-	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
-	#169,4	104,1	93,3	104,7	#107,5	103,5	100,0	41/42	ALIM. BISCUITS TABAC
-	#186,9	101,9	93,5	#105,9	-	#104,8	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
-	-	98,5	96,7	-	-	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
-	-	120,3	93,8	-	-	-	100,0	413	IND. DU LAIT
-	-	100,3	91,9	-	-	-	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
-	#109,6	115,8	92,7	-	-	-	100,0	42A	ROISSONS
-	-	101,4	91,6	127,8	-	-	100,0	429	TARAC
#143,3	140,7	107,9	91,9	102,6	#105,5	99,8	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	96,9	-	-	-	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	#136,2	107,4	91,3	100,1	103,1	97,1	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	106,4	89,0	102,1	-	-	100,0	436	BONNETERIE
-	-	102,9	92,6	-	-	-	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
-	-	102,3	90,7	-	-	-	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
#139,8	133,2	103,3	87,6	108,3	121,1	98,1	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	104,6	94,7	112,9	-	-	100,0	45A	CHAUSS.
#141,2	133,0	103,3	87,3	108,4	122,0	97,8	100,0	45B	HABILLEMENT
-	#105,9	103,5	94,7	-	-	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	106,1	87,0	-	-	-	100,0	46A	BOIS
-	-	103,3	98,1	-	-	-	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
-	-	101,5	89,2	-	-	-	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
-	-	103,2	89,4	-	-	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
-	-	101,7	88,3	-	-	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	-	114,6	92,0	-	-	-	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
-	-	115,0	95,0	-	-	-	100,0	481	CAOUTCHOUC
-	-	111,0	90,9	-	-	-	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
-	-	108,8	90,6	-	-	-	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
-	-	100,7	92,4	#88,0	-	-	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
-	-	#103,7	93,6	-	-	-	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	105,4	#92,7	-	-	-	100,0	503	INSTALLATION
-	-	118,1	86,8	-	-	-	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
141,3	134,8	106,7	93,6	99,5	102,7	96,1	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
142,5	133,1	106,1	93,6	99,5	102,8	95,9	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.



I N S G E S A M T

GEBIET : VLAAMS GEBIED

INDUSTRIE	N	(F8)								INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE								
		1B	2	3	4	5	5A	5B		
KOPIENBERGBAU	11	-	40.195	23.646	17.709	25.448	25.900	25.026	27.432	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	25.734	26.288	25.260	25.734	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	40.195	23.646	17.709	24.055	24.422	23.530	28.407	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
ERDOEL-U. ERDGAASGFW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
MINERALOELVERARB.	14	-	43.005	33.071	25.085	32.874	35.280	32.052	31.311	
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	44.700	44.335	30.277	24.723	34.890	39.280	29.263	29.775	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	#43.638	32.462	24.600	18.656	26.757	-	-	24.332	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	
METALLERZEUGUNG	22	45.884	38.260	22.943	18.569	26.890	29.954	25.269	25.529	
EISEN UND STAHL	22A	48.018	36.163	21.926	17.570	26.559	30.542	24.095	24.644	
NE-METALLE	224	39.739	40.616	23.884	20.432	27.358	28.878	26.722	26.632	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	20.147	13.650	22.252	-	-	18.779	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	20.147	13.650	22.252	-	-	18.779	
AND. MINERAL. TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	34.589	31.310	22.054	16.661	25.153	25.536	23.770	22.407	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLAS	247	-	33.406	23.016	15.195	25.662	25.519	-	21.320	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	35.178	31.335	21.223	16.261	18.827	-	-	21.544	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	37.960	37.066	25.818	19.555	26.700	28.370	24.915	25.722	
CHEM. GRUNDCOFFE	25A	#47.149	39.080	24.727	20.261	27.960	29.815	26.319	25.886	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	45.231	36.190	38.994	20.733	23.261	25.883	18.462	27.827	
METALLERZEUGNISSE	31	35.485	28.352	21.723	17.215	21.844	22.757	20.511	21.994	
GIESSEREI	311	-	23.374	22.184	15.474	23.376	23.671	23.039	20.751	
METALLKONSTRUKTION	314	34.887	28.940	20.892	17.814	23.085	23.809	22.092	21.887	
EBM-WAREN	316	33.708	28.312	21.259	16.494	21.617	24.182	19.439	21.025	
MASCHINENBAU	32	34.608	28.611	23.891	17.260	22.778	22.986	22.210	23.240	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	#37.368	30.725	19.067	33.445	37.604	23.346	27.563	
WERKZEUGMASCHINEN	322	#35.050	#25.199	#20.162	16.302	24.015	#26.023	21.756	21.522	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELEKTROTECHNIK	34	39.728	31.248	23.227	18.323	22.112	23.384	20.340	23.205	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	40.836	34.590	25.382	18.288	27.550	28.963	25.219	25.093	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	42.123	36.611	26.799	18.926	27.734	29.265	25.315	25.916	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ.	36	35.915	31.812	25.683	19.581	27.716	27.610	27.793	24.097	
SCHIFFBAU	361	#26.674	33.302	27.308	19.507	28.310	28.474	28.235	25.845	
LLFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	44.121	32.620	19.767	15.971	22.233	23.489	20.887	23.740	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	35.206	30.649	20.068	16.824	21.707	23.464	19.941	21.134	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	35.731	31.243	19.740	16.720	22.479	24.346	20.573	20.993	
FLEISCHVERARB.	412	33.392	27.238	18.101	15.154	23.822	#29.748	20.530	20.144	
MILCHVERARBEITUNG	413	31.135	23.909	19.851	15.779	19.081	17.998	16.427	19.869	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	#31.557	30.565	17.890	14.032	24.150	#22.128	#27.563	18.776	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	32.724	27.967	21.121	16.243	20.774	22.009	19.075	21.073	
TABAKVERARBEITUNG	429	#31.208	29.553	18.411	14.687	22.178	23.353	21.092	20.022	
TEXTILGEWERBE	43	32.021	28.426	19.359	14.167	19.976	21.321	18.002	20.327	
WOLLE	431	#33.194	28.276	20.257	14.472	19.417	20.267	18.625	20.580	
BAUMWOLLE	432	34.142	28.509	19.676	14.364	19.857	21.492	17.390	20.415	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#26.380	26.310	17.749	13.547	18.132	#18.970	17.293	18.143	
LEDERGEWERBE	44	30.759	25.873	18.610	15.975	18.802	20.320	16.980	20.946	
GERBEREI	441	41.925	33.994	21.240	19.748	20.639	21.281	-	26.050	
LEDERWARENHERST.	442	20.656	20.947	17.062	13.478	16.690	-	16.644	17.253	
SCHUH-, BEKL. EIDUNGSG.	45	27.261	21.232	16.932	13.602	16.441	18.062	14.691	17.203	
SCHUHGEWERBE	45A	26.583	25.633	16.956	14.972	17.861	18.821	15.941	18.091	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	27.433	20.718	16.862	13.351	16.004	17.750	14.523	17.008	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	30.216	25.209	19.543	15.201	22.112	23.016	20.306	20.466	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	33.488	27.284	20.350	15.304	20.770	21.416	19.801	21.430	
HOLZMOEBELHERST.	467	29.068	25.093	19.491	15.156	22.660	23.580	-	20.188	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	32.354	28.962	20.817	16.763	25.980	28.262	23.407	22.200	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	#35.151	30.351	23.628	17.307	26.001	28.268	23.691	23.867	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	30.419	27.762	19.077	16.314	25.920	#28.246	22.405	20.846	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	36.442	31.429	21.936	15.807	23.383	23.875	23.055	22.421	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	#44.223	33.790	21.732	15.783	23.229	#24.296	22.744	22.176	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	34.208	31.439	21.801	15.956	23.034	23.750	22.411	22.841	
SONST. VERARB. GEW.	49	#23.451	22.975	14.929	11.130	17.321	20.211	16.454	15.701	
BAUGEWERBE	50	29.737	25.016	18.896	14.678	22.052	23.097	20.352	20.567	
BAU-GEW. OHNE INST.	50A	31.550	26.481	19.577	15.269	22.334	23.646	19.225	21.585	
BAUINSTALLATION	503	#26.914	22.556	17.306	13.941	-	-	-	18.814	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	39.390	23.324	15.297	25.353	25.905	24.851	26.642	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	34.540	31.057	22.310	17.333	24.081	25.093	22.846	22.756	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	33.947	30.772	22.075	17.207	24.060	25.021	22.871	22.680	

REGION : VLAAMS GEBIED

E N S E M B L E

INDICES								N	INDUSTRIE
QUALIFICATION									
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE	A	
-	146,5	86,2	64,6	52,8	94,4	91,2	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
-	-	-	-	100,0	102,2	98,2	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	141,5	83,2	62,3	84,7	86,0	82,8	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	-	-	12	CKERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	137,3	105,6	80,1	105,0	112,7	102,4	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLF
-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMPUST. NUCLEAIRES
150,1	148,9	101,7	83,0	117,2	131,9	98,3	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
#179,3	133,4	101,1	76,7	110,0	-	-	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIO.
-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
179,7	149,9	89,9	72,7	105,3	117,3	99,0	100,0	22	PROD. OES METAUX
194,8	146,7	89,0	71,3	107,8	123,9	97,8	100,0	22A	METAUX FERREUX
149,2	152,5	89,7	76,7	102,7	108,4	100,3	100,0	224	METAUX NON FERREUX
-	-	107,3	72,9	118,5	-	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	107,3	72,9	118,5	-	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
154,4	139,7	98,4	74,4	112,3	114,0	106,1	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	156,7	108,0	71,3	120,4	119,7	-	100,0	247	VERRE
163,3	145,4	98,5	75,5	87,4	-	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
147,6	144,1	100,4	76,0	103,8	110,3	96,9	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
#182,1	151,0	95,5	78,3	108,0	115,2	101,7	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASF
162,5	130,1	140,1	74,5	83,6	93,0	66,3	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
161,3	128,9	98,8	78,3	99,3	103,5	93,3	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
-	112,6	106,9	74,6	112,6	114,1	111,0	100,0	311	FONDEPIES
159,4	132,2	95,5	81,4	105,5	108,8	100,9	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
160,3	134,7	101,1	78,4	102,8	115,0	92,5	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
148,9	123,1	102,8	74,3	98,0	98,9	95,6	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	#135,6	111,5	69,2	121,3	136,4	84,7	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.
#162,9	#117,1	#93,7	75,7	111,6	#120,9	101,1	100,0	322	MACHINES-OUTILS
-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU
171,2	134,7	100,1	79,0	95,3	100,8	87,7	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
162,7	137,8	101,2	72,9	109,8	115,4	100,5	100,0	35	AUTOM. PIECES DET.
162,5	141,3	103,4	73,0	107,0	112,9	97,7	100,0	351	CONSTR. AUTOMORILES
149,0	132,0	106,6	81,3	115,0	114,6	115,3	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
#141,9	128,9	105,7	75,5	109,5	110,2	109,2	100,0	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONFFS
185,9	137,4	83,3	67,3	93,7	98,9	88,0	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
166,6	145,0	95,0	79,6	102,7	111,0	94,4	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
170,2	148,8	94,0	79,6	107,1	116,0	98,0	100,0	41A	PROD. ALIMNTAIRES
165,8	135,2	89,9	75,4	118,3	#147,7	101,9	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
156,7	120,3	99,9	79,4	90,6	96,0	82,7	100,0	413	IND. DU LAIT
#168,1	164,9	95,3	74,7	128,6	#117,9	#146,8	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
155,3	132,7	100,2	77,1	98,6	104,4	90,5	100,0	42A	BOISSONS
#155,9	147,6	92,0	73,4	110,8	116,6	105,3	100,0	429	TABAC
157,5	139,8	95,2	69,7	98,3	104,9	88,6	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
#161,3	137,4	98,4	70,3	94,3	98,5	90,5	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
167,2	139,6	96,4	70,4	97,3	105,3	85,2	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE
#145,4	145,0	97,8	74,7	99,9	#104,6	95,3	100,0	436	ROUNNETIERE
146,8	123,5	88,8	76,3	89,8	97,0	81,1	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
160,9	130,5	81,5	75,8	79,2	81,7	-	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
119,7	121,4	98,9	78,1	96,7	-	96,5	100,0	442	APPLIQUES EN CUIR
158,5	123,4	98,4	79,1	95,6	105,0	85,4	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
146,9	141,7	93,7	82,8	98,7	104,0	88,1	100,0	45A	CHAUSSURES
161,3	121,8	99,1	78,5	94,1	104,4	85,4	100,0	45B	HABILLEMENT
147,6	123,2	95,5	74,3	108,0	112,5	99,2	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
156,3	127,3	95,0	71,4	96,9	99,9	92,4	100,0	46A	BOIS
144,0	124,3	96,5	75,1	112,2	116,8	-	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
145,7	130,5	93,8	75,5	117,0	127,3	105,4	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
#147,3	127,2	99,0	72,5	108,9	118,4	99,3	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
145,9	133,2	91,5	78,3	124,3	#135,5	107,5	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
162,5	140,2	97,8	70,5	104,3	106,5	102,8	100,0	48	CANUTCHOUC, M. PLAST.
#199,4	152,4	98,0	71,2	104,7	#109,6	102,6	100,0	481	CAOUTCHOUC
149,8	137,6	95,4	69,9	100,8	104,0	98,1	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
#149,4	146,3	95,1	70,9	110,3	128,7	104,8	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
144,6	121,6	91,9	71,4	107,2	112,3	94,1	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
146,2	122,7	90,7	70,7	103,5	109,5	89,1	100,0	50A	RAT. SAUF INSTALL.
#143,1	119,9	92,0	74,1	-	-	-	100,0	503	INSTALLATION
-	147,8	87,5	57,4	95,2	97,2	93,3	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
151,8	136,5	98,0	76,2	105,8	110,3	100,4	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
149,7	135,7	97,3	75,9	106,1	110,3	100,8	100,0	C	ENS. EXTR. MAN. BAT.

FRAUEN IN V.H.  
DER ANGESTELLTEN

POURCENTAGE DE FEMMES  
PARMI LES EMPLOYES

GEBIET - REGION: VLAAMS GEBIED

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION			INSG. (*) ENS.	INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B		
		KOHLBERGBAU	11	-	-	-	4,2	35,6	-		
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	4,2	35,6	-	-	-	3,1	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	4,3	17,9	0,9	1,2	0,8	8,0	PAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLIFAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	0,9	6,0	13,9	-	-	-	8,5	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	5,6	15,8	5,9	-	-	-	7,3	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	4,5	2,2	11,3	42,3	0,5	-	0,8	14,2	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	3,7	3,8	18,5	46,8	0,5	-	0,9	19,3	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	6,7	0,7	4,7	33,8	0,6	-	0,8	8,1	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	11,7	44,0	-	-	-	20,7	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	11,7	44,0	-	-	-	20,7	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	7,1	4,4	17,4	45,8	0,6	0,8	-	24,3	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	3,8	10,5	50,7	-	-	-	27,1	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	24B	-	-	-	45,5	51,9	-	-	-	32,4	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	13,4	10,4	14,6	32,4	2,1	2,3	1,9	19,5	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	1,5	18,7	18,5	1,4	1,4	1,3	12,6	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASER INDUSTRIE	26	-	-	-	2,8	26,7	16,7	1,5	43,8	14,2	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	3,1	3,5	5,7	21,0	41,9	16,0	13,7	19,4	23,7	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	6,6	20,9	43,6	3,3	6,5	-	21,3	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	16,7	2,3	9,6	14,4	30,8	3,1	-	7,1	17,5	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	7,7	7,2	24,2	48,3	16,2	2,6	28,0	29,1	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	1,7	5,9	14,3	43,5	14,1	17,9	3,7	21,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	2,6	5,6	33,1	-	-	-	14,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	4,0	-	22,7	50,5	2,9	-	6,3	26,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	0,7	5,9	11,9	38,5	5,5	6,8	3,8	20,3	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	2,0	5,9	7,6	37,0	2,1	0,1	5,3	15,7	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	4,8	7,2	35,5	2,1	-	5,4	14,8	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	6,0	5,4	13,8	21,4	1,2	-	2,0	13,7	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	11,0	4,7	7,5	22,8	-	-	-	10,3	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAVES
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	7,2	25,4	56,9	-	-	-	28,1	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	1,7	6,6	6,6	23,6	45,9	8,8	5,2	12,5	27,9	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	2,4	7,6	6,8	25,6	50,3	7,1	5,6	8,6	30,9	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	6,8	10,3	34,2	41,8	6,5	-	11,1	29,5	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	3,5	6,3	21,1	43,7	17,9	13,3	24,2	26,1	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	41B	10,0	26,1	11,5	45,9	80,2	11,4	7,1	18,8	51,5	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	4,5	6,8	18,2	31,7	5,2	5,0	5,5	19,8	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	11,1	10,2	26,2	70,1	11,8	10,2	13,2	34,2	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	7,9	11,3	30,4	67,5	22,6	18,6	28,5	36,6	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	7,5	-	24,8	55,2	16,7	10,3	22,0	26,6	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	7,5	13,2	32,5	65,7	25,4	21,5	31,3	37,4	INDUST. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	24,0	21,8	46,1	81,1	40,3	46,3	34,3	54,0	RONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	3,2	9,2	38,8	52,2	9,9	-	22,2	26,9	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	17,4	33,3	-	-	-	12,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWAERENHERST.	442	-	6,0	14,3	51,2	65,9	21,6	-	30,8	38,4	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	27,1	26,2	51,3	70,5	59,4	51,2	68,5	53,7	CHAUSS. HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	11,8	10,7	42,7	55,5	14,9	14,0	16,7	37,2	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	29,0	26,5	52,6	73,3	72,7	69,6	75,5	56,5	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	6,1	5,8	16,8	30,5	48,2	4,2	2,9	6,8	29,3	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	4,7	13,2	29,6	52,8	4,8	-	11,1	29,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	23,1	6,4	6,4	27,8	46,3	4,0	3,9	4,3	27,3	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	7,2	12,4	31,8	47,8	2,1	2,6	1,5	29,3	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	10,5	6,0	25,2	46,1	2,8	3,7	1,9	24,7	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSGG.	47B	-	5,0	18,2	35,7	49,2	-	-	-	33,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	3,1	3,3	24,0	50,3	-	-	-	24,6	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	2,3	3,3	19,8	58,0	-	-	-	27,9	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	5,0	3,5	29,5	53,5	-	-	-	24,6	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	23,6	19,0	55,2	68,7	10,7	27,8	5,6	48,9	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	16,7	8,7	8,7	22,8	50,5	6,8	4,5	12,8	24,4	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	25,0	7,2	10,1	21,0	47,9	6,8	3,9	13,5	22,5	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	8,8	2,7	27,8	53,2	11,6	13,2	-	27,1	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	4,9	40,7	-	-	-	2,8	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	0,8	7,1	8,3	20,6	43,8	8,6	8,1	9,2	24,5	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	1,1	7,3	8,2	20,5	44,1	7,7	7,5	7,9	24,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES MONATSVERDIENSTES DER FRAUEN

INDICE DU GAIN MENSUEL DES FEMMES PAR

ZU DEMJENIGEN DER MAENNER

RAPPORT A CELUI DES HOMMES

(ANGESTELLTE)

(EMPLOYES)

GEBIET - REGION: VLAAMS GEBIED

INDUSTRIE	N	LEISTUNGSGRUPPE						QUALIFICATION		INDUSTRIE
		1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	-	-	86,6	87,6	-	-	-	68,2	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	86,6	87,6	-	-	-	65,5	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	87,3	82,6	-	-	-	69,2	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	105,4	87,5	-	-	-	78,1	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	77,6	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	-	80,2	76,5	-	-	-	62,9	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	-	78,3	78,3	-	-	-	61,3	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	93,5	76,2	-	-	-	68,7	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	87,1	-	-	-	62,8	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	87,1	-	-	-	62,8	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	67,2	73,8	-	-	-	59,8	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	76,1	-	-	-	58,1	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	61,1	65,5	-	-	-	56,3	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	49,7	75,3	77,2	-	-	-	64,1	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	73,2	75,6	-	-	-	66,1	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	89,3	66,6	-	79,0	62,8	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	73,3	74,4	72,2	54,3	-	53,0	62,3	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	73,6	-	-	-	60,7	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	67,8	68,9	-	-	-	61,2	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	75,0	75,6	53,8	-	-	56,3	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	70,0	76,9	-	-	-	62,1	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	84,0	-	-	-	61,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WEPKZEUGMASCHINEN	322	-	-	65,0	71,4	-	-	-	60,3	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	64,6	74,4	74,7	72,0	62,3	-	63,7	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	71,9	76,1	-	-	-	60,8	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	69,4	76,8	-	-	-	61,3	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	63,8	73,4	-	-	-	63,6	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	67,9	73,5	-	-	-	63,0	CONSTR. NAVALE
FLFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	87,7	68,5	-	-	-	54,6	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	78,2	69,3	68,3	67,3	64,5	72,0	60,6	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	84,6	68,1	67,0	65,8	-	71,2	59,8	PPOD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	57,6	67,8	-	-	-	52,6	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	76,1	68,1	-	-	-	59,8	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	61,9	57,2	-	-	-	54,4	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	55,0	76,0	76,4	-	-	-	63,8	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	72,3	70,5	79,6	-	-	61,8	TABAC
TEXTILGEMERBE	43	59,6	65,6	65,9	73,7	65,5	63,8	70,1	57,4	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	78,9	-	-	-	57,5	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	62,3	66,8	70,5	63,0	60,5	69,6	56,4	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	72,2	66,0	68,8	-	-	60,1	RONNETERIE
LEDERGERBE	44	-	-	66,3	65,8	-	-	-	58,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	67,5	75,8	-	-	-	68,1	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	63,5	81,8	72,0	69,6	79,5	85,2	77,7	64,8	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGERBE	45A	-	-	73,2	70,1	81,6	-	-	63,8	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEMERBE	45B	63,0	84,3	71,9	70,2	78,5	83,8	75,1	64,6	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	52,5	62,7	72,0	-	-	-	57,4	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	68,3	68,0	-	-	-	59,4	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	61,1	73,7	-	-	-	56,7	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	65,0	66,7	-	-	-	59,2	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	62,5	70,3	-	-	-	59,4	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	68,5	63,9	-	-	-	60,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	72,9	76,5	-	-	-	59,9	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIERARBEITUNG	481	-	-	77,7	83,6	-	-	-	61,8	CAOUTCHUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	69,2	72,4	-	-	-	58,7	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEM.	49	-	-	68,9	81,1	-	-	-	58,1	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEMERBE	50	-	-	66,3	74,2	51,9	-	-	59,3	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	67,8	74,6	-	-	-	58,0	PAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	69,5	71,9	-	-	-	59,6	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	80,7	86,5	-	-	-	59,4	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	59,8	63,3	67,3	71,0	60,0	59,5	61,0	59,6	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	61,0	62,7	67,2	71,0	59,8	59,5	60,5	59,6	ENS. EXTR., MAN., BAT.

DURCHSCHNITTLICHER JAHRESVERDIENST  
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GERIET : VLAAMS GEBIED

INDUSTRIE	N A C E	(F8)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLBERGBAU	11	-	618.490	331.880	254.872	282.411	297.535	268.178	367.166
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	618.490	331.880	254.872	278.456	289.961	261.550	411.657
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	595.579	455.199	351.753	458.518	480.391	450.470	442.185
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	#603.030	586.643	413.460	350.754	468.995	525.541	398.410	414.878
WASSERGEW. VERTEIL.	17	#529.069	398.161	323.866	243.293	334.019	-	-	311.655
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	681.602	553.635	325.214	293.633	388.720	432.119	364.544	386.159
EISEN UND STAHL	22A	708.311	535.898	329.804	280.206	390.159	439.800	358.051	387.495
NE-METALLE	224	#597.155	572.468	328.732	316.129	386.659	418.076	372.699	384.658
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	290.535	#215.264	#303.326	-	-	284.861
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	290.535	#215.264	#303.326	-	-	284.861
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	471.023	429.896	302.122	257.651	334.971	338.332	327.828	333.938
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	441.958	314.931	230.119	329.605	333.136	-	320.358
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	565.786	408.465	314.467	245.856	235.272	-	-	335.410
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	538.497	543.678	370.802	285.425	352.451	381.228	321.352	378.314
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	#666.745	551.183	363.529	291.431	382.655	403.946	363.522	378.474
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	582.957	490.742	533.138	299.420	345.498	363.415	289.996	406.941
METALLERZEUGNISSE	31	484.109	388.141	300.623	257.911	310.755	323.527	290.525	324.412
GIESSEREI	311	-	#346.459	#344.040	234.911	306.532	317.872	295.233	310.000
METALLKONSTRUKTION	314	#447.928	393.329	288.257	264.655	279.688	302.241	#246.311	311.746
EBM-WAREN	316	#464.558	384.583	253.972	242.039	307.736	326.015	287.210	314.525
MASCHINENBAU	32	464.935	384.587	329.848	254.954	313.943	325.024	288.824	335.503
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	#481.952	409.628	261.266	422.115	473.545	297.213	377.026
WERKZEUGMASCHINEN	322	#453.557	#358.174	#280.063	249.869	313.083	#346.039	#273.535	314.766
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	555.674	430.291	323.187	275.884	300.472	321.056	273.073	342.715
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	535.527	468.534	340.163	265.325	356.150	367.821	334.869	353.583
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	553.507	494.543	361.041	271.706	358.888	371.488	336.720	362.005
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	#509.193	473.753	370.068	278.836	369.852	366.291	372.468	347.439
SCHIFFBAU	361	#567.948	503.640	387.735	284.753	376.980	381.668	374.841	375.785
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	596.897	411.940	251.331	235.741	291.882	309.890	270.872	345.587
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	491.449	413.988	284.708	266.849	302.120	324.194	279.187	320.557
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	463.768	408.609	275.963	268.964	298.978	322.228	275.566	314.494
FLEISCHVERARB.	412	427.194	361.585	273.233	229.990	305.877	-	270.789	300.472
MILCHVERARBEITUNG	413	384.521	310.181	265.689	242.104	248.674	269.034	219.462	286.280
BACK -U. SUESSWAREN	41B	#406.532	#425.045	287.872	266.264	323.294	#282.073	409.171	320.954
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	528.623	404.683	305.386	234.833	296.820	314.448	273.487	324.217
TABAKVERARBEITUNG	429	#431.175	422.476	266.262	249.883	304.752	323.525	289.651	312.257
TEXTILGEWEBEREI	43	445.520	385.558	283.865	231.715	288.679	305.787	259.863	324.781
WOLLE	431	#449.528	#368.559	#288.142	218.942	275.564	280.115	271.013	311.879
BAUMWOLLE	432	#510.265	411.674	303.200	241.959	294.642	316.804	257.804	340.097
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#379.276	#372.773	268.875	235.002	259.002	#306.363	220.252	307.403
LEDERGERWERBE	44	415.760	338.203	281.051	243.706	253.104	272.939	223.505	326.277
GERBEREI	441	553.606	451.484	304.859	283.383	278.508	288.689	-	398.375
LEDERWARENHANDEL	442	283.045	258.352	252.670	190.595	217.084	-	-	244.074
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	378.417	285.098	245.879	216.940	236.785	248.377	215.873	285.149
SCHUHGERWERBE	45A	#377.875	361.072	233.903	229.651	231.547	247.177	203.413	272.165
BEKLEIDUNGSGERWERBE	45B	379.536	273.215	246.279	212.288	237.487	249.021	222.989	#287.810
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	373.379	365.116	273.370	224.251	281.196	285.417	272.020	305.086
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	421.267	375.823	295.156	238.948	274.019	#280.151	265.024	339.803
HCLZMOEBELHERST.	467	356.830	#359.853	311.695	218.416	284.332	287.305	-	288.000
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	461.388	397.604	263.463	267.578	348.404	378.401	315.377	347.765
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	#479.572	403.743	347.771	268.486	350.176	379.528	321.399	357.437
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	#450.502	391.656	288.653	266.790	#343.652	#375.913	294.902	339.104
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	482.549	428.817	296.798	231.052	298.564	302.148	296.136	324.571
GUMMIVERARBEITUNG	481	#559.120	477.954	299.312	233.253	310.688	#328.825	301.504	332.986
KUNSTSTOFFVERARB.	483	#461.555	421.470	259.593	241.729	288.126	293.811	283.242	327.791
SONST. VERARB. GEW.	49	#374.378	295.837	224.159	152.485	237.213	-	226.472	244.501
BAUWERBE	50	366.075	332.566	255.210	228.866	307.006	310.516	294.914	293.073
BAU- U. OHNE INST.	50A	383.234	359.887	260.309	241.559	313.788	319.598	#294.985	308.137
BAUINSTALLATION	503	#339.264	#287.121	#242.169	#202.230	-	-	-	263.091
BERGBAU INSGESAMT	A	-	603.497	328.420	232.733	283.108	297.848	269.634	360.886
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	478.128	433.677	319.618	267.159	332.755	345.305	317.170	342.664
BERGB., VERARB., BAUG.	C	465.111	430.451	315.558	265.741	329.274	341.396	313.922	340.123

GAIN ANNUEL MOYEN DES EMPLOYES  
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : VLAAMS GEBIED

H O M M E S

INDICES								INDICES	N	INDUSTRIE
QUALIFICATION										
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE			
-	168,4	90,4	69,4	76,5	81,0	73,0	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES	
-	-	-	-	100,0	105,8	95,1	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND	
-	150,2	80,6	61,9	67,6	70,4	63,5	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	12	COCKERIES	
-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
-	134,7	102,9	79,5	103,7	108,6	101,9	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE	
-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES	
#145,4	141,4	99,7	84,5	113,0	126,7	96,0	100,0	16	ELFCTR. GAZ VAPEUR	
#169,8	127,8	103,9	78,1	107,2	-	-	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU	
-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLTO.	
-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND	
-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR	
176,5	143,4	85,3	76,0	100,7	111,9	94,4	100,0	22	PROD. DES METAUX	
182,8	138,3	85,1	72,3	100,7	113,5	92,4	100,0	22A	METAUX FERREUX	
#155,2	148,8	85,5	82,2	100,5	108,7	96,9	100,0	22A	METAUX NON FERREUX	
-	-	102,0	#75,6	#106,5	-	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.	
-	-	102,0	#75,6	#106,5	-	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU	
-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.	
141,1	128,7	90,5	77,2	100,3	101,3	96,7	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.	
-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT	
-	138,0	98,3	71,8	102,9	104,0	-	100,0	247	VERRE	
168,7	121,8	93,8	73,3	70,1	-	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES	
142,3	143,7	98,0	75,4	93,2	100,8	84,9	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE	
#176,2	145,6	96,1	77,0	101,1	106,7	96,0	100,0	25A	PROD. CHIM. DE PASE	
143,3	120,6	131,0	73,6	84,9	89,3	71,3	100,0	26	FIPRES ART. ET SYNT.	
149,2	119,6	92,7	79,5	95,8	99,7	89,6	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX	
-	#111,8	#111,0	75,8	98,9	102,5	95,2	100,0	311	FONDERIES	
#143,7	126,2	92,5	84,9	85,7	97,0	#79,0	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE	
#147,7	122,3	93,5	77,0	97,8	103,7	91,3	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS	
138,6	114,6	98,3	76,0	93,6	96,9	86,1	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.	
-	#127,8	108,6	69,3	112,0	125,6	78,8	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.	
#144,1	#113,8	#89,0	79,4	99,5	#109,9	#86,9	100,0	322	MACHINES-OUTILS	
-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BURFAU	
162,1	125,6	94,3	80,5	87,7	93,7	79,7	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.	
151,5	132,5	96,2	75,0	100,7	104,0	94,7	100,0	35	AUTOM. PIECES NET.	
152,9	136,6	99,7	75,1	99,1	102,6	93,0	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
#146,6	136,4	106,5	80,3	106,5	105,4	107,2	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT	
#151,1	134,0	103,2	75,8	100,3	101,6	99,7	100,0	361	CONSTR. NAVALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS	
172,7	119,2	72,7	68,2	84,5	89,7	78,4	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC	
153,3	129,1	88,8	83,2	94,2	101,1	87,1	100,0	41/42	ALIM. POISSONS TABAC	
147,5	129,9	87,7	85,5	95,1	102,5	87,6	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES	
142,2	120,3	90,9	76,5	101,8	-	90,1	100,0	412	IND. DE LA VIANDE	
134,3	108,3	92,8	84,6	86,9	94,0	76,7	100,0	413	IND. DU LAIT	
#126,7	#132,4	89,7	83,0	100,7	#87,9	127,5	100,0	41R	PAIN, PROD. SUCRES	
166,1	124,8	94,2	72,4	91,5	97,0	84,4	100,0	42A	BOISSONS	
#138,1	135,3	85,3	80,0	97,6	103,6	92,8	100,0	429	TABAC	
138,4	118,7	87,4	71,3	88,9	94,2	80,0	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE	
#144,1	#118,2	#92,4	70,2	88,4	89,8	86,9	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE	
#150,0	121,1	89,2	71,1	86,6	93,2	75,8	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE	
#123,4	#121,3	87,5	76,4	84,3	#99,7	71,6	100,0	436	BONNETERIE	
127,4	103,7	86,1	74,7	77,6	83,7	68,5	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR	
139,0	113,3	76,5	71,1	69,9	72,5	-	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE	
116,0	105,8	103,5	78,1	88,9	-	-	100,0	442	ARTICLES EN CUIR	
132,7	100,0	86,2	76,1	83,0	87,1	75,7	100,0	45	CHAUSS. HABILLEMENT	
#138,8	132,7	85,9	84,4	85,1	90,8	74,7	100,0	45A	CHAUSSURES	
131,9	94,9	85,6	73,8	82,5	86,5	77,5	#100,0	45B	HABILLEMENT	
122,4	119,7	89,6	73,5	92,2	93,6	89,2	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
124,0	110,6	86,9	70,3	80,6	#82,4	78,0	100,0	46A	BOIS	
123,9	#124,9	90,9	75,8	98,7	99,8	-	100,0	467	MEUBLES EN BOIS	
132,7	114,3	90,1	76,9	100,2	108,8	90,7	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION	
#134,2	113,0	97,3	75,1	98,0	106,2	89,9	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
#132,9	115,5	85,1	78,7	#101,3	#110,9	87,0	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION	
148,7	132,1	91,4	71,2	92,0	93,1	91,2	100,0	48	CADUTCHOUC, M. PLAST.	
#167,9	143,5	89,9	70,0	93,3	#98,8	90,5	100,0	481	CADUTCHOUC	
#140,8	128,6	91,4	73,7	87,9	89,6	86,4	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES	
#153,1	121,0	91,7	62,4	97,0	-	92,6	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.	
124,9	113,5	87,1	78,1	104,8	106,0	100,6	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL	
124,4	116,8	84,5	78,4	101,8	103,7	#95,7	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.	
#129,0	#109,1	#92,0	#76,9	-	-	-	100,0	503	INSTALLATION	
-	167,2	91,0	64,5	78,4	82,5	74,7	100,0	A	ENS. EXTRACTIVEES	
139,5	126,6	93,3	78,0	97,1	100,8	92,6	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES	
136,7	126,6	92,8	78,1	96,8	100,4	92,3	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

F R A U E N

GEBIET : VLAAMS GEBIED

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLBERGBAU	11	-	-	279.110	225.054	-	-	-	257.488
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	279.110	225.054	-	-	-	257.488
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	400.264	294.420	-	-	-	310.594
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	439.536	300.177	-	-	-	326.396
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	#239.708
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	258.314	217.962	-	-	-	233.141
EISEN UND STAHL	22A	-	-	243.572	213.175	-	-	-	224.220
NE-METALLE	224	-	-	315.210	230.609	-	-	-	258.863
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	#165.631	-	-	-	#167.784
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	-	-	-	#165.631	-	-	-	#167.784
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	197.521	188.684	-	-	-	196.436
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	179.321	-	-	-	189.761
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	191.309	158.913	-	-	-	173.491
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	280.443	219.099	-	-	-	240.452
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	276.557	219.381	-	-	-	252.127
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	248.314	217.778	-	212.813	242.993
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	222.009	183.288	-	-	157.157	200.065
GIESSEREI	311	-	-	-	#170.142	-	-	-	182.880
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	175.803	174.176	-	-	-	187.815
EBM-WAREN	316	-	-	226.823	180.893	172.802	-	170.794	196.659
MASCHINENBAU	32	-	-	220.617	195.488	#169.083	-	-	204.582
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	218.562	-	-	-	229.849
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	176.976	-	-	-	#190.257
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	240.476	201.760	#190.285	#169.141	-	211.404
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	246.961	202.836	-	-	-	216.983
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	#249.729	210.756	-	-	-	225.115
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	222.116	203.926	-	-	-	212.459
SCHIFFBAU	361	-	-	#240.780	207.377	-	-	-	225.143
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	222.225	165.976	-	-	-	186.429
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	#332.275	192.593	178.522	206.323	#189.950	214.653	190.571
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	#369.444	188.972	177.530	#191.987	-	-	189.608
FLEISCHVERARB.	412	-	-	148.400	159.301	-	-	-	160.539
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	157.676	159.645	-	-	-	166.937
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	-	-	171.817	165.009	-	-	-	176.751
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	212.337	180.408	-	-	-	190.795
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	175.059	170.395	223.270	-	-	184.333
TEXTILGEWERBE	43	#277.111	245.796	193.525	167.893	185.420	#191.323	179.692	181.776
WOLLE	431	-	-	-	173.241	-	-	-	180.218
BAUMWOLLE	432	-	#239.005	156.675	169.857	176.733	182.585	170.704	183.891
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	187.159	159.060	186.505	-	-	180.728
LEDERGEWERBE	44	-	-	175.774	163.204	-	-	-	177.624
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	169.435	153.592	-	-	-	172.887
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	#237.372	#222.193	171.324	147.338	183.146	200.543	163.141	169.142
SCHUHWERBE	45A	-	-	171.800	157.337	-	-	-	164.619
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	#239.381	#220.154	170.665	146.338	183.494	212.272	162.414	168.753
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	#168.309	181.825	159.171	-	-	-	170.344
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	198.945	163.755	-	-	-	188.305
HCLZMOEBELHERST.	467	-	-	170.188	156.752	-	-	-	161.367
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	210.873	177.960	-	-	-	207.930
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	#214.235	185.965	-	-	-	209.591
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	#209.030	171.166	-	-	-	206.747
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	214.150	178.581	-	-	-	192.001
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	241.002	193.380	-	-	-	204.635
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	205.443	172.901	-	-	-	188.943
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	160.028	132.961	-	-	-	146.571
BAUGEWERBE	50	-	-	166.481	158.273	#142.764	-	-	173.962
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	#179.535	163.884	-	-	-	#181.456
BAUINSTALLATION	503	-	-	#157.590	#148.922	-	-	-	152.419
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	256.501	188.162	-	-	-	216.970
VERARB.Industr. INSG.	B	269.788	278.334	210.481	186.673	191.544	193.877	188.900	199.137
BERGB., VERARB., BAUG.	C	272.221	273.495	206.879	185.416	185.789	192.466	186.805	197.706

REGION : VLAAMS GEBIED

F E M M E S

INDICES								INDICES	N	INDUSTRIE
QUALIFICATION									A	
									C	
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE	E		
-	-	108,4	87,4	-	-	-	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES	
-	-	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND	
-	-	108,4	87,4	-	-	-	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIFS	
-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
-	-	128,9	94,8	-	-	-	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE	
-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES	
-	-	134,7	92,0	-	-	-	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR	
-	-	-	-	-	-	-	#100,0	17	DISTRIBUTION D FAU	
-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.	
-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND	
-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR	
-	-	110,8	93,5	-	-	-	100,0	22	PROD. DES METAUX	
-	-	108,6	95,1	-	-	-	100,0	22A	METAUX FERRIFUX	
-	-	121,8	89,1	-	-	-	100,0	224	METAUX NON FERREUX	
-	-	-	#98,7	-	-	-	#100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.	
-	-	-	#98,7	-	-	-	#100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU	
-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.	
-	-	100,6	96,1	-	-	-	100,0	24	PRJ MIN. NON METALL.	
-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT	
-	-	-	94,5	-	-	-	100,0	247	VERRE	
-	-	110,3	91,6	-	-	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES	
-	-	116,6	91,1	-	-	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE	
-	-	109,7	87,0	-	-	-	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
-	-	-	102,2	89,6	-	87,6	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
-	-	111,0	91,6	88,3	-	78,6	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX	
-	-	-	#93,0	-	-	-	100,0	311	FONDERIES	
-	-	93,6	92,7	-	-	-	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE	
-	-	115,3	92,0	87,9	-	86,8	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS	
-	-	107,8	95,6	#82,6	-	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.	
-	-	-	95,1	-	-	-	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.	
-	-	-	93,0	-	-	-	#100,0	322	MACHINES-OUTILS	
-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU	
-	-	113,8	95,4	#90,0	#80,0	-	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.	
-	-	113,8	93,5	-	-	-	100,0	35	AUTOM., PIFCES DET.	
-	-	#110,9	93,6	-	-	-	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
-	-	104,5	96,0	-	-	-	100,0	36	AUTPE MAT. TRANSPORT	
-	-	#106,9	92,1	-	-	-	100,0	361	CONSP. NAVALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSP. AERONEFS	
-	-	124,6	89,0	-	-	-	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC	
-	#174,4	101,1	93,7	108,3	#99,7	112,6	100,0	41/42	ALIM. POISSONS TABAC	
-	#194,8	99,7	93,6	#101,3	-	-	100,0	41A	PPOD. ALIMENTAIRES	
-	-	92,4	99,2	-	-	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDE	
-	-	118,4	95,6	-	-	-	100,0	413	IND. OU LAIT	
-	-	97,2	93,4	-	-	-	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES	
-	-	111,3	94,6	-	-	-	100,0	42A	POISSONS	
-	-	95,0	92,4	121,1	-	-	100,0	429	TABAC	
#152,4	135,2	106,5	92,4	102,0	#105,3	98,9	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE	
-	-	-	96,1	-	-	-	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE	
-	#130,0	107,0	92,4	96,1	99,3	92,8	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE	
-	-	103,6	88,0	103,2	-	-	100,0	436	BONNETERIE	
-	-	99,0	91,9	-	-	-	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR	
-	-	-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE	
-	-	98,0	88,8	-	-	-	100,0	442	ARTICLES EN CUIR	
#140,3	#131,4	101,3	87,1	108,3	123,0	96,5	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT	
-	-	104,4	95,6	-	-	-	100,0	45A	CHAUSSURES	
#141,9	#130,5	101,1	86,7	108,7	125,8	96,2	100,0	45B	HABILLEMENT	
-	#98,8	106,7	93,4	-	-	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
-	-	105,7	87,0	-	-	-	100,0	46A	BOIS	
-	-	105,5	97,1	-	-	-	100,0	467	MEUBLES EN BOIS	
-	-	101,4	85,6	-	-	-	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION	
-	-	#102,2	88,7	-	-	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
-	-	#101,1	82,8	-	-	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION	
-	-	111,5	93,0	-	-	-	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
-	-	117,8	94,5	-	-	-	100,0	481	CAOUTCHOUC	
-	-	108,7	91,5	-	-	-	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES	
-	-	109,2	90,7	-	-	-	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.	
-	-	95,7	91,0	#82,1	-	-	100,0	50	BATIMENT GENIF CIVIL	
-	-	#98,9	90,3	-	-	-	#100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.	
-	-	#103,4	#97,7	-	-	-	100,0	503	INSTALLATION	
-	-	118,2	86,7	-	-	-	100,0	A	ENS. EXTRACTIVE	
135,5	139,8	105,7	93,7	96,2	97,4	94,9	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES	
137,7	138,3	104,6	93,8	96,0	97,3	94,5	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.	



I N S G E S A M T

GEBIET : VLAAMS GEBIEO

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1R	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLBERGBAU	11	-	618.490	329.622	243.236	282.411	297.535	268.178	364.337
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	283.325	299.802	269.325	283.325
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	618.490	329.622	243.236	278.456	289.961	261.550	405.652
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	595.579	452.961	342.114	457.939	483.594	448.470	432.198
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	#603.030	586.604	415.074	344.313	468.595	525.541	398.410	407.832
WASSERGEW. VERTEIL.	17	#529.069	398.161	317.543	239.129	334.019	-	-	306.761
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	677.277	551.256	321.612	261.199	387.489	432.119	362.848	364.658
EISEN UND STAHL	22A	708.311	530.803	314.700	249.040	389.390	439.800	357.082	357.027
NE-METALLE	22A	#585.877	572.206	328.152	285.745	384.767	418.076	370.093	374.334
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	276.690	192.799	#303.326	-	-	260.405
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	276.690	192.799	#303.326	-	-	260.405
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN-ERD-GLAS	24	459.407	426.278	282.496	227.371	335.045	338.399	322.828	302.273
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	438.961	306.210	206.453	329.605	333.136	-	289.092
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	565.786	408.465	257.625	206.007	235.272	-	-	286.343
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	499.290	521.368	359.048	264.084	350.980	379.134	320.260	353.740
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	#666.745	551.509	350.048	278.376	381.229	402.510	362.076	364.275
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	582.957	490.742	527.755	285.284	325.063	362.312	257.383	382.041
METALLERZEUGNISSE	31	478.396	382.081	284.059	228.110	288.805	304.175	265.571	295.768
GIESSEREI	311	-	#342.061	#315.195	208.502	302.817	309.901	295.233	283.753
METALLKONSTRUKTION	314	#443.328	375.896	271.801	238.642	276.558	302.241	#241.363	291.307
EBM-WAREN	316	#454.289	375.212	278.107	212.970	287.768	322.156	257.984	281.117
MASCHINENBAU	32	464.263	381.218	314.818	230.746	293.284	295.500	287.277	310.031
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	#484.044	400.433	248.425	422.115	473.545	297.213	357.988
WERKZEUGMASCHINEN	322	#460.106	#358.174	#261.555	217.472	311.457	#346.039	#272.552	286.129
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	553.029	420.020	314.256	248.254	294.292	310.808	271.672	317.862
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	535.527	462.829	333.483	242.393	354.898	367.805	332.696	333.847
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	553.507	491.526	353.008	250.272	357.513	371.488	334.380	343.052
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	#498.990	465.148	354.382	263.620	367.863	366.291	368.994	330.721
SCHIFFBAU	361	#542.689	498.453	377.066	267.651	376.980	381.668	374.841	361.091
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	506.897	400.870	246.732	192.865	291.882	309.890	270.872	298.563
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	480.601	408.529	264.753	228.103	294.121	316.561	272.113	286.522
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	456.006	405.860	256.015	224.766	292.171	313.692	270.439	278.116
FLEISCHVERARB.	412	413.729	346.138	231.130	202.888	297.701	-	#260.208	262.713
MILCHVERARBEITUNG	413	377.872	300.486	252.283	207.807	233.579	#245.629	214.780	257.803
BACK -U. SUESSWAREN	418	#396.994	#406.096	237.158	187.446	309.021	#279.356	#362.418	251.532
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	521.479	391.569	289.094	218.872	288.960	307.474	264.789	300.002
TABAKVERARBEITUNG	429	#431.175	413.083	241.561	195.891	294.459	310.984	281.364	270.817
TEXTILGEBERBE	43	437.706	369.377	257.617	189.091	267.063	286.094	238.610	275.078
WOLLE	431	#427.392	#368.559	270.241	193.921	264.503	276.427	254.112	280.195
BAUMWOLLE	432	#492.400	388.320	268.837	194.926	264.718	287.738	230.941	283.107
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#360.547	#354.518	234.245	175.327	235.656	#259.984	211.327	245.340
LEDERGEWERBE	44	408.169	336.853	242.428	208.163	242.914	272.939	208.651	291.635
GERBEREI	441	553.606	451.484	291.302	264.144	278.508	288.689	-	382.257
LEDERWARENHHERST.	442	276.591	266.326	209.615	168.664	204.048	-	198.903	218.880
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	338.206	267.313	207.925	169.627	205.658	229.700	179.591	224.565
SCHUHGEWERBE	45A	#357.272	341.495	209.459	190.669	223.139	236.215	200.256	233.787
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	336.448	258.038	206.295	165.510	198.609	224.717	176.336	221.969
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	366.974	342.477	247.088	194.419	279.591	286.254	265.719	270.200
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	431.167	364.870	268.097	200.820	271.696	#280.151	260.070	299.985
HOLZMOEBELHERST.	467	343.770	#350.060	236.982	191.513	283.026	288.397	-	257.160
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	447.109	397.379	285.620	228.059	346.247	375.780	313.333	311.388
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	#464.452	400.632	315.839	232.355	347.186	375.723	318.650	322.486
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	#435.976	394.551	265.317	224.363	#343.652	#375.913	294.902	302.019
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	476.203	421.932	278.408	205.275	298.564	302.148	296.136	294.246
GUMMIERARBEITUNG	481	#555.231	470.377	288.956	209.359	310.688	#328.825	301.504	298.012
KUNSTSTOFFVERARB.	483	#451.028	414.228	273.643	207.509	288.126	293.811	283.242	296.814
SONST. VERARB. GEW.	49	#322.851	268.014	189.634	139.123	232.354	290.995	217.685	197.998
BAUGEWERBE	50	358.887	323.682	234.140	194.630	295.193	303.888	#269.229	266.127
BAUGEW. OHNE INST.	50A	374.592	346.579	241.834	206.001	301.401	313.724	#267.561	281.367
BAUINSTALLATION	503	#324.925	#287.121	216.970	#177.565	-	-	-	236.206
BERGBAU INSGESAMT	A	-	603.497	324.834	213.712	283.108	297.848	269.634	354.741
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	464.046	421.726	298.820	233.391	321.193	333.373	306.180	309.840
BERGB., VERARB., BAUG.	C	451.582	418.714	294.778	231.826	318.432	330.427	303.390	308.014

REGION : VLAAMS GEBIED

E N S E M B L E

INDIZES								INDICES		N	INDUSTRIE
QUALIFICATION										A	
										C	
18	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE			E	
-	169,8	90,5	66,8	77,5	81,7	73,6	100,0	11	EXTR. COMB. SOLICES		
-	-	-	-	100,0	105,8	95,1	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND		
-	152,5	81,3	60,0	68,6	71,5	64,5	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR		
-	-	-	-	-	-	-	-	12	COCKERIES		
-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.		
-	137,8	104,8	79,2	106,0	111,9	103,8	100,0	14	RAFFINAGE DU PETROLE		
-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES		
#147,9	143,8	101,8	84,4	115,0	128,9	97,7	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR		
#172,5	129,8	103,5	78,0	108,9	-	-	100,0	17	DISTRIBUION D FAU		
-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.		
-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND		
-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR		
185,7	151,2	88,2	71,6	106,3	118,5	99,5	100,0	22	PROD. DES METAUX		
198,4	148,7	88,1	69,8	109,1	123,2	100,0	100,0	22A	METAUX FERREUX		
#156,5	153,1	87,7	76,3	102,8	111,7	98,9	100,0	22A	METAUX NON FERREUX		
-	-	106,3	74,0	#116,5	-	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.		
-	-	106,3	74,0	#116,5	-	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU		
-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.		
152,0	141,0	93,5	75,2	110,8	112,0	106,8	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.		
-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT		
-	151,8	105,9	71,4	114,0	115,2	-	100,0	247	VERRE		
197,6	142,6	90,0	71,9	82,2	-	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES		
141,1	147,4	101,5	74,7	99,2	107,2	90,5	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE		
#183,0	151,4	96,1	76,4	104,7	110,5	99,4	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE		
152,6	128,5	138,1	74,7	85,1	94,8	67,4	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.		
161,7	129,2	96,0	77,1	57,6	102,8	89,8	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX		
-	#120,5	#111,1	73,5	106,7	109,2	104,0	100,0	311	FONDERIES		
#152,2	129,0	93,3	81,9	94,9	103,8	#82,9	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE		
#161,6	133,5	98,9	75,8	102,4	114,6	91,8	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS		
149,7	123,0	101,5	74,4	94,6	95,3	92,7	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.		
-	#135,2	111,9	69,4	117,9	132,3	83,0	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.		
#160,8	#125,2	#91,4	76,0	108,9	#120,9	#95,3	100,0	322	MACHINES-OUTILS		
-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU		
174,0	132,1	98,9	78,1	92,6	97,8	85,5	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.		
160,4	138,6	99,9	72,6	106,3	110,2	99,7	100,0	35	AUTOM. PIECES DET.		
161,3	143,3	102,9	73,0	104,2	108,3	97,5	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES		
#150,9	140,6	107,2	79,7	111,2	110,8	111,6	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT		
#150,3	138,0	104,4	74,1	104,4	105,7	103,8	100,0	361	CONSTR. NAVALE		
-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS		
199,9	134,3	82,6	64,6	97,8	103,8	90,7	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC		
167,7	142,6	92,4	79,6	102,7	110,5	95,0	100,0	41/42	ALIM. ROISSONS TABAC		
164,0	145,9	92,1	80,8	105,1	112,8	97,2	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES		
157,5	131,8	88,0	77,2	113,3	-	#99,0	100,0	412	IND. DE LA VIANDE		
146,6	116,6	97,9	80,6	90,6	#95,3	83,3	100,0	413	IND. DU LAIT		
#157,8	#161,4	94,3	74,5	122,9	#111,1	#144,1	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES		
173,8	130,5	96,4	73,0	96,2	102,5	88,3	100,0	42A	BOISSONS		
#159,2	152,5	89,2	72,3	108,7	114,8	103,9	100,0	429	TABAC		
159,1	134,3	93,7	68,7	97,1	104,0	86,7	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE		
#152,5	#131,5	96,4	69,2	94,4	98,7	90,7	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE		
#173,9	137,2	95,0	68,9	93,5	101,6	81,6	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE		
#147,0	#144,5	95,5	71,5	96,1	#106,0	86,1	100,0	436	BONNETERIE		
140,0	115,5	83,1	71,4	83,3	93,6	71,5	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR		
144,8	118,1	76,2	69,1	72,9	75,5	-	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE		
126,4	121,7	95,8	77,1	93,2	-	90,9	100,0	442	ARTICLES EN CUIR		
150,6	119,0	92,6	75,5	91,6	102,3	80,0	100,0	45	CHAUSS., HABILLFMENT		
#152,8	146,1	89,6	81,6	95,4	101,0	85,7	100,0	45A	CHAUSSURES		
151,6	116,2	92,9	74,6	89,5	101,2	79,4	100,0	45B	HABILLEMENT		
135,8	126,7	91,4	72,0	103,5	105,9	98,3	100,0	46	BOIS, MEUBLE FN BOIS		
143,7	121,6	89,4	66,9	90,6	#93,4	86,7	100,0	46A	BOIS		
133,7	#136,1	92,2	74,5	110,1	112,1	-	100,0	467	MEUBLES EN BOIS		
143,6	127,6	91,7	73,2	111,2	120,7	100,6	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION		
#144,0	124,2	97,9	72,1	107,7	116,5	98,8	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER		
#144,4	130,6	87,8	74,3	#113,8	#124,5	97,6	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION		
161,8	143,4	94,6	69,8	101,5	102,7	100,6	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.		
#186,3	157,8	97,0	70,3	104,3	#110,3	101,2	100,0	481	CAOUTCHOUC		
#152,0	139,6	92,2	69,9	97,1	99,0	95,4	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES		
#163,1	135,4	95,8	70,3	117,4	147,0	109,9	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.		
134,9	121,6	88,0	73,1	110,9	114,2	#101,2	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL		
133,1	123,2	85,9	73,2	107,1	111,5	#95,1	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.		
#137,6	#121,6	91,9	#75,2	-	-	-	100,0	503	INSTALLATION		
-	170,1	91,6	60,2	79,8	84,0	76,0	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES		
149,8	136,1	96,4	75,3	103,7	107,6	98,8	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES		
146,6	135,9	95,7	75,3	103,4	107,3	98,5	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.		



## ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

## OUVRIERS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: REGION WALLONE

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	5,9	2,4	3,1	-	11,4	51,7	21,0	27,3	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES		
STEINK. UNTER TAGE	111A	4,5	1,5	1,8	-	7,8	58,2	18,8	23,0	-	100,0	EXTR. HOUILLE FOND		
STEINK. UEBER TAGE	111B	1,4	0,9	1,3	-	3,6	37,6	25,7	36,7	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR		
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COCKERIES		
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.		
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE		
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES		
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	1,2	1,3	1,1	-	3,7	33,6	36,1	30,2	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPPUR		
WASSERGEW. VERTEIL.	17	0,3	0,1	-	-	0,5	68,4	26,7	4,8	-	100,0	DISTRIBUTION D EAU		
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLS.		
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES OF FFR FOND		
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES OF FFR JOUR		
METALLERZEUGUNG	22	17,1	23,0	18,3	-	58,3	29,2	39,4	31,4	-	100,0	PROD. DES METAUX		
EISEN UND STAHL	22A	16,5	21,4	17,0	-	54,9	30,1	38,9	31,0	-	100,0	METAUX FERREUX		
NE-METALLE	22A	0,5	1,6	1,3	-	3,4	16,0	46,4	37,6	-	100,0	METAUX NON FERREUX		
NICHTENERG.-MIN. TORF	23	2,3	3,0	1,7	-	6,9	33,4	42,8	23,8	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.		
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	2,1	2,8	1,5	-	6,3	32,8	44,1	23,1	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU		
AND. MINERAL., TORF	23A	0,2	0,2	0,2	-	0,6	39,6	29,5	30,9	-	100,0	TOURBIERES ETC.		
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	5,3	8,3	7,6	-	21,2	25,1	38,9	35,9	-	100,0	PP. MIN. NON METALL.		
ZEMENT	2421	1,2	1,4	0,7	-	3,3	35,8	41,6	22,5	-	100,0	CIMENT		
GLAS	247	3,2	3,7	3,7	-	10,6	29,9	35,2	34,8	-	100,0	VERRE		
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	0,5	1,6	0,8	-	3,0	17,3	54,8	27,9	-	100,0	PROD. CEPAMIOUXS		
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	1,9	2,4	1,8	-	6,0	31,2	39,3	29,5	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE		
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	0,8	1,4	0,4	-	2,6	30,1	54,0	15,9	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE		
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES APT. ET SYNT.		
METALLERZEUGNISSE	31	12,7	7,4	7,4	-	27,5	46,3	26,8	26,9	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX		
GIESSEREI	311	2,7	1,9	2,1	-	6,8	40,5	28,6	30,8	-	100,0	FONDRERIES		
METALLKONSTRUKTION	314	1,3	1,0	0,9	-	3,2	40,6	30,5	28,9	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE		
EBM-WAREN	316	1,4	2,8	1,5	-	5,8	24,5	49,3	26,2	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS		
MASCHINENBAU	32	5,9	4,9	2,6	-	13,4	44,0	36,4	19,6	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.		
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	0,3	0,5	0,4	-	1,2	21,6	43,4	35,1	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.		
WERKZEUGMASCHINEN	322	1,0	0,2	0,1	-	1,4	73,2	18,0	8,9	-	100,0	MACHINES-OUTILS		
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU		
ELEKTROTECHNIK	34	5,0	4,9	2,4	-	12,3	40,9	39,9	19,2	-	100,0	CONSTRUCTION FLECT.		
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	0,3	2,6	-	-	2,9	8,9	89,6	1,5	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.		
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES		
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	1,1	1,0	0,4	-	2,5	42,4	41,4	16,2	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT		
SCHIFFBAU	361	0,1	-	-	-	0,1	54,8	14,3	31,0	-	100,0	CONSTR. NAVALE		
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.		
FEINMECHANIK, OPTIK	37	0,1	-	-	-	0,2	69,7	21,3	9,0	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC		
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	4,0	3,3	4,2	-	11,5	34,8	28,7	36,5	-	100,0	ALIM. BOISSONS TARAC		
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	2,5	1,8	2,5	-	6,8	37,0	25,9	37,1	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES		
FLEISCHVERARB.	412	0,3	0,1	0,1	-	0,5	47,4	27,6	25,0	-	100,0	IND. DE LA VIANDE		
MILCHVERARBEITUNG	413	0,6	0,4	0,4	-	1,4	43,6	28,0	28,4	-	100,0	IND. DU LAIT		
BACK - U. SUESSWAREN	41B	1,3	0,9	1,6	-	3,8	34,2	24,1	41,7	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES		
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	1,2	1,3	1,1	-	3,5	32,9	36,8	30,4	-	100,0	BOISSONS		
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TARAC		
TEXTILGEBERBE	43	2,8	5,4	2,2	-	10,4	27,3	51,5	21,2	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE		
WOLLE	431	1,3	3,1	1,3	-	5,7	22,4	55,2	22,4	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE		
BAUMWOLLE	432	0,5	0,5	0,3	-	1,3	41,7	37,7	20,5	-	100,0	INDUSTR. COTONNIERE		
WIRKEREI, STRICKEREI	436	0,2	0,5	0,1	-	0,7	28,4	62,3	9,3	-	100,0	BONNETERIE		
LEDERGEBERBE	44	0,1	0,4	0,1	-	0,6	18,7	60,4	20,9	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR		
GERBEREI	441	0,1	0,4	0,1	-	0,6	19,4	62,7	18,0	-	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE		
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	7,9	26,3	65,8	-	100,0	ARTICLES EN CUIR		
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	0,2	0,2	0,1	-	0,5	50,7	36,2	13,0	-	100,0	CHAUSS., HABILLFMENT		
SCHUHGEWERBE	45A	0,1	-	-	-	0,1	65,9	31,8	2,3	-	100,0	CHAUSSURES		
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	0,1	0,1	-	-	0,3	43,3	44,3	12,4	-	100,0	HABILLEMENT		
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	0,8	1,1	1,1	-	3,0	26,2	35,8	38,0	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS		
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	0,6	0,7	0,9	-	2,2	26,2	33,4	40,4	-	100,0	BOIS		
HOLZMOEBELHERST.	467	0,2	0,3	0,3	-	0,8	26,1	42,4	31,5	-	100,0	MEUBLES EN BOIS		
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	3,3	3,1	1,7	-	8,2	40,5	38,5	21,0	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION		
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	1,8	2,6	1,2	-	5,6	31,5	46,6	21,8	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER		
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	1,5	0,5	0,5	-	2,5	60,6	20,3	19,1	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION		
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	1,0	1,9	0,9	-	3,7	25,8	50,6	23,7	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.		
GUMMI-VERARBEITUNG	481	0,3	1,3	0,1	-	1,7	17,4	74,1	8,5	-	100,0	CAOUTCHOUC		
KUNSTSTOFFVERARB.	483	0,3	0,4	0,7	-	1,4	24,3	29,0	46,6	-	100,0	MATERIES PLASTIQUES		
SONST. VERARB. GEW.	49	-	0,5	-	-	0,5	8,9	83,8	7,3	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.		
BAUGEWERBE	50	18,7	10,4	7,8	-	36,9	50,5	28,3	21,2	-	100,0	BATIMENT GENIF CIVIL		
BAUGEW. OHNE INST.	50A	14,4	7,6	5,6	-	27,6	52,2	27,6	20,2	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.		
BAUINSTALLATION	503	2,8	2,1	1,7	-	6,5	42,1	31,6	26,2	-	100,0	INSTALLATION		
BERGBAU INSGESAMT	A	8,2	5,4	4,8	-	19,3	44,8	29,2	26,0	-	100,0	ENS. EXTRACTIFS		
VERARB.Industr. INSG.	B	62,1	70,9	51,0	-	184,1	33,7	38,5	27,7	-	100,0	ENS. MANUFACTURIPEES		
BERGB., VERARB., BAUG.	C	89,0	86,7	63,6	-	239,3	37,2	36,2	26,6	-	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.		

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLAPES

F R A U E N

GEBIET - REGION: REGION WALLONE

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	TAUSEND					MILLIEPS					%					INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION										
		1	2	3	(*)	INSG. ENS.	1	2	3	(*)	INSG. ENS.	1	2	3	(*)	INSG. ENS.	
KOHLBERGBAU	11	.	.	0,1	.	0,2	21,7	.	78,3	.	100,0	.	.	.	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	.	.	.	.	100,0	.	.	.	100,0	.	.	.	100,0	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	.	0,1	.	0,1	.	.	100,0	.	100,0	.	.	.	100,0	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	.	.	0,1	.	0,1	.	.	100,0	.	100,0	.	.	.	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	.	.	.	.	.	75,0	25,0	.	100,0	.	.	.	100,0	DISTRIBUTION D. FAU	
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	0,6	.	0,9	.	30,6	69,4	.	100,0	.	.	.	100,0	PRDD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	.	0,2	0,5	.	0,7	.	30,1	69,9	.	100,0	.	.	.	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	.	.	0,1	.	0,1	.	32,7	67,3	.	100,0	.	.	.	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	.	.	0,1	.	0,1	3,9	14,0	82,1	.	100,0	.	.	.	100,0	AUTRES MIN. - TOURR.	
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	.	.	0,1	.	0,1	.	4,4	95,6	.	100,0	.	.	.	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	.	.	.	.	.	12,2	34,1	53,7	.	100,0	.	.	.	100,0	TOURRIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	0,3	1,1	1,4	.	2,9	11,5	38,9	49,6	.	100,0	.	.	.	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	.	.	.	.	.	.	.	100,0	.	100,0	.	.	.	100,0	CIMENT	
GLAS	247	0,3	0,5	1,2	.	2,0	15,9	25,6	58,5	.	100,0	.	.	.	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	.	0,6	0,2	.	0,8	1,9	77,9	20,2	.	100,0	.	.	.	100,0	PRDD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	.	0,6	1,0	.	1,6	1,0	38,3	60,7	.	100,0	.	.	.	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	.	.	.	.	.	.	100,0	.	100,0	.	.	.	100,0	PRDD. CHIM. OF BASE	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	0,3	0,2	3,6	.	4,1	8,2	5,7	86,0	.	100,0	.	.	.	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	.	0,1	0,3	.	0,3	2,6	14,9	82,5	.	100,0	.	.	.	100,0	FONDFRIES	
METALLKONSTRUKTION	314	.	.	.	.	.	25,0	.	75,0	.	100,0	.	.	.	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	0,1	0,1	0,8	.	1,0	5,1	13,7	81,2	.	100,0	.	.	.	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	.	0,1	0,2	.	0,4	.	37,5	62,5	.	100,0	.	.	.	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	.	.	.	.	.	8,3	91,7	.	100,0	.	.	.	100,0	MACH., TRACT., AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	.	.	.	.	.	.	100,0	.	100,0	.	.	.	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	0,1	1,4	2,4	.	4,0	2,3	36,3	61,4	.	100,0	.	.	.	100,0	CONSTRUCTION ELECTR.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	0,1	.	.	0,1	.	.	100,0	.	100,0	.	.	.	100,0	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AUTOMOBILES	
SCHIFFBAU	361	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. NAVALE	
LUFFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	.	.	.	.	4,2	45,8	50,0	.	100,0	.	.	.	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,2	0,6	3,0	.	3,9	5,8	15,7	78,5	.	100,0	.	.	.	100,0	ALIM. RISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,2	0,3	2,5	.	3,0	5,9	11,5	82,6	.	100,0	.	.	.	100,0	PRDD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	.	0,1	0,1	.	0,2	7,5	32,5	60,0	.	100,0	.	.	.	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	.	.	0,2	.	0,3	6,0	17,2	76,9	.	100,0	.	.	.	100,0	IND. DU LAIT	
BACK - U. SUESSWAREN	41B	.	0,1	1,6	.	1,8	2,4	7,7	89,9	.	100,0	.	.	.	100,0	PAIN, PRDD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	0,1	0,3	.	0,4	4,0	13,7	82,3	.	100,0	.	.	.	100,0	POISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	1,7	5,2	1,7	.	8,6	20,1	59,9	20,0	.	100,0	.	.	.	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	0,9	2,8	0,8	.	4,6	19,8	62,0	18,2	.	100,0	.	.	.	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	0,1	0,4	0,1	.	0,7	12,8	66,5	20,7	.	100,0	.	.	.	100,0	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	0,6	1,2	0,3	.	2,1	27,1	56,8	16,1	.	100,0	.	.	.	100,0	RONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	.	0,1	.	.	0,1	14,5	51,4	34,1	.	100,0	.	.	.	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	.	.	.	.	.	2,7	62,2	35,1	.	100,0	.	.	.	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	.	.	.	.	0,1	18,8	47,5	33,7	.	100,0	.	.	.	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	0,9	2,6	1,4	.	4,9	18,4	52,6	29,0	.	100,0	.	.	.	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	.	0,1	0,1	.	0,2	21,6	53,2	25,2	.	100,0	.	.	.	100,0	CHAUSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	0,8	2,5	1,3	.	4,6	17,7	53,8	28,6	.	100,0	.	.	.	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	.	.	0,1	.	0,2	.	20,2	79,8	.	100,0	.	.	.	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	.	.	0,1	.	0,1	.	4,1	95,9	.	100,0	.	.	.	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	.	.	0,1	.	0,1	.	35,0	65,0	.	100,0	.	.	.	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,2	1,0	1,8	.	3,0	8,0	32,1	59,9	.	100,0	.	.	.	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	0,1	0,7	1,0	.	1,9	6,5	38,0	55,4	.	100,0	.	.	.	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,1	0,3	0,8	.	1,2	10,3	22,4	67,2	.	100,0	.	.	.	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	.	0,4	0,6	.	1,0	4,3	35,1	60,6	.	100,0	.	.	.	100,0	CADUTCHOUX, M. PLAST.	
GUMMIVERARBEITUNG	481	.	0,3	.	.	0,3	.	89,8	10,2	.	100,0	.	.	.	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	.	0,1	0,6	.	0,7	5,9	13,5	80,5	.	100,0	.	.	.	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	.	0,2	0,1	.	0,3	.	61,9	38,1	.	100,0	.	.	.	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	.	.	.	.	.	.	25,0	75,0	.	100,0	.	.	.	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. OHNE INST.	50A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	.	.	.	.	.	.	25,0	75,0	.	100,0	.	.	.	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	.	.	0,2	.	0,3	13,9	6,2	79,9	.	100,0	.	.	.	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	4,0	14,0	18,3	.	36,3	10,9	38,7	50,4	.	100,0	.	.	.	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	4,0	14,1	18,5	.	36,6	10,9	38,4	50,6	.	100,0	.	.	.	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: REGION WALLONE

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	5,9	2,4	3,2	-	11,6	51,3	20,7	28,1	-	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	4,6	1,5	1,8	-	7,8	58,4	18,7	22,9	-	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	1,4	0,9	1,5	-	3,7	36,3	24,8	38,9	-	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTP. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	1,2	1,3	1,2	-	3,8	32,8	35,3	31,9	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	0,3	0,1	-	-	0,5	67,3	27,5	5,2	-	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES OF FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	17,1	23,2	18,9	-	59,2	28,8	39,2	32,0	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	16,5	21,6	17,6	-	55,7	29,7	38,8	31,5	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	0,5	1,6	1,4	-	3,6	15,4	45,8	38,8	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	2,3	3,0	1,8	-	7,1	32,8	42,3	24,0	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	2,1	2,8	1,5	-	6,4	32,3	43,5	24,1	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	0,3	0,2	0,2	-	0,7	37,8	29,8	32,3	-	100,0	TURBINES ETC.
BEARB. STEIN. ERO. GLAS	24	5,7	9,4	9,0	-	24,1	23,5	38,9	27,6	-	100,0	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	1,2	1,4	0,8	-	3,3	35,6	41,3	23,1	-	100,0	CIMENT
GLAS	247	3,5	4,2	4,8	-	12,6	27,7	33,7	38,6	-	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	0,5	2,2	1,0	-	3,7	14,1	59,6	26,3	-	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	1,9	3,0	2,7	-	7,6	25,0	39,1	35,0	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	0,8	1,4	0,5	-	2,7	29,8	53,3	16,9	-	100,0	PROD. CHIM. OF BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	13,1	7,6	11,0	-	31,6	41,3	24,0	34,6	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	2,8	2,0	2,4	-	7,1	38,7	28,0	33,3	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	1,3	1,0	1,0	-	3,3	40,5	30,3	29,2	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	1,5	3,0	2,3	-	6,8	21,7	44,1	34,2	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	5,9	5,0	2,9	-	13,8	42,9	36,5	20,7	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	0,3	0,5	0,5	-	1,2	20,9	42,3	36,7	-	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	1,0	0,2	0,1	-	1,4	72,7	17,8	9,5	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	5,1	6,3	4,8	-	16,2	31,4	39,0	29,5	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	0,3	2,7	-	-	3,0	8,7	89,8	1,5	-	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	1,1	1,0	0,5	-	2,6	41,6	40,7	17,7	-	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	0,1	-	-	-	0,1	54,8	14,3	31,0	-	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	0,1	-	-	-	0,2	60,9	24,6	14,5	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	4,2	3,9	7,2	-	15,4	27,5	25,5	47,0	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	2,7	2,1	5,0	-	9,8	27,6	21,5	50,9	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLAISCHVERARB.	412	0,3	0,2	0,2	-	0,7	38,2	28,7	33,0	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	0,6	0,5	0,6	-	1,7	37,7	26,3	36,0	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	41B	1,3	1,0	3,2	-	5,5	24,0	18,8	57,2	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	1,2	1,4	1,4	-	3,9	30,1	34,6	35,3	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	4,6	10,5	3,9	-	19,0	24,1	55,3	20,7	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	2,2	6,0	2,1	-	10,3	21,2	58,3	20,5	-	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	0,6	0,9	0,4	-	1,9	31,8	47,6	20,6	-	100,0	INDUSTRIE COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	0,8	1,6	0,4	-	2,8	27,4	58,2	14,3	-	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	0,1	0,5	0,2	-	0,8	17,9	58,7	23,4	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	0,1	0,4	0,1	-	0,6	18,4	62,6	19,0	-	100,0	TANNERIE-MFGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	0,1	-	-	0,1	15,8	41,7	42,4	-	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	1,1	2,8	1,5	-	5,4	21,3	51,2	27,6	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	0,1	0,1	0,1	-	0,3	34,2	47,1	18,7	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	0,9	2,6	1,3	-	4,9	19,3	53,2	27,5	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	0,8	1,1	1,3	-	3,2	24,9	35,0	40,0	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	0,6	0,7	1,0	-	2,3	25,4	32,4	42,2	-	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	0,2	0,4	0,3	-	0,9	23,8	41,7	34,5	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	3,5	4,1	3,5	-	11,2	31,6	36,8	31,6	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	1,9	3,3	2,3	-	7,5	25,3	44,5	30,3	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	1,6	0,8	1,3	-	3,7	44,7	21,0	34,3	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	1,0	2,2	1,5	-	4,7	21,1	47,2	31,7	-	100,0	CADUCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	0,3	1,5	0,2	-	2,0	14,9	76,3	8,8	-	100,0	CADUCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	0,4	0,5	1,2	-	2,1	18,0	23,7	58,4	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	0,6	0,2	-	0,8	5,8	76,1	18,1	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	18,7	10,5	7,9	-	37,0	50,5	28,3	21,3	-	100,0	BATIMENT GENIF CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	14,4	7,6	5,6	-	27,6	52,2	27,6	20,2	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	2,8	2,1	1,7	-	6,6	41,9	31,6	26,5	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	8,3	5,4	5,0	-	18,6	44,3	28,8	26,9	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	66,0	85,0	69,3	-	220,3	30,0	38,6	31,5	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	93,0	100,8	82,2	-	276,0	33,7	36,5	29,8	-	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 WALLONE

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	(FB)				INDIZES				INDICES	INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION					
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3	INSGESAMT		
					ENSEMBLE				ENSEMBLE		
KOHLBERGBAU	11	131,76	107,62	89,22	115,08	114,5	93,5	77,5	100,0	EXTR. COMB. SOLIFES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	141,90	119,58	95,82	127,11	111,6	94,1	75,4	100,0	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	97,68	88,63	80,24	88,96	109,8	99,6	90,2	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	PAFFINAGE DU PETROLF	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMPOST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	148,75	127,08	98,51	125,74	118,3	101,1	78,3	100,0	ELECTR. GAZ VAPPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	119,22	94,45	-	111,66	106,8	84,6	-	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	126,43	116,63	109,22	117,17	107,9	99,5	93,2	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	126,95	117,49	109,97	118,00	107,6	99,6	93,2	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	110,70	104,95	99,32	103,76	106,7	101,1	95,7	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	97,66	93,87	84,72	92,96	105,1	101,0	91,1	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT., KERAM., EROEN	231	98,68	94,70	86,20	94,04	104,9	100,7	91,7	100,0	M. CONSTR. T. A FFU	
AND. MINERAL., TORF	23A	89,06	81,22	73,44	81,92	108,7	99,1	89,6	100,0	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	102,84	93,19	84,16	92,37	111,3	100,9	91,1	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMFNT	2421	117,90	110,82	104,67	111,97	105,3	99,0	93,5	100,0	CEMENT	
GLAS	247	100,11	89,77	82,11	90,19	111,0	99,5	91,0	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	94,28	85,73	74,10	83,96	112,3	102,1	88,3	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	111,91	111,60	97,25	107,47	104,1	103,8	90,5	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	113,05	117,90	103,81	114,20	99,0	103,2	90,9	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	104,05	92,85	79,62	94,47	110,1	98,3	84,3	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	107,26	96,96	89,86	98,94	108,4	98,0	90,8	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	96,85	86,35	68,86	85,57	113,2	100,9	80,5	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	97,78	95,31	71,24	89,61	109,1	106,4	79,5	100,0	OUTILLAG A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	106,48	91,21	78,75	95,49	111,5	95,5	82,5	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	93,22	90,15	74,35	85,27	109,3	105,7	87,2	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	108,38	88,89	79,55	102,32	105,9	86,9	77,7	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	102,38	87,44	75,68	91,28	112,2	95,8	82,9	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	103,90	105,07	104,63	99,3	100,4	100,4	100,0	100,0	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	105,37	93,51	75,27	95,57	110,3	97,8	78,8	100,0	AUTR. MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	91,74	-	66,25	82,26	111,5	-	80,5	100,0	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	97,26	84,92	77,29	92,83	104,8	91,5	83,3	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	93,35	84,81	76,10	84,60	110,3	100,2	90,0	100,0	ALIM., ROISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	90,21	82,26	72,70	81,66	110,5	100,7	89,0	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	89,86	77,95	66,05	80,62	111,5	96,7	81,9	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	88,07	84,13	72,45	82,53	106,7	101,9	87,8	100,0	IND. DU LAIT	
BACK - U. SUESSWAREN	41B	91,41	80,78	73,01	81,17	112,6	99,5	89,9	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	93,75	85,37	76,05	85,44	109,7	99,9	89,6	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGERWERBE	43	89,12	79,27	67,99	79,57	112,0	99,6	85,4	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	86,07	80,59	67,55	78,91	109,1	102,1	85,6	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	63,95	83,62	67,99	80,55	104,2	103,8	84,4	100,0	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	88,11	66,17	47,60	70,68	124,7	93,6	67,3	100,0	SPINNETERIE	
LEDERGERWERBE	44	91,19	98,65	62,80	89,75	101,6	109,9	70,0	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	91,38	99,30	69,10	92,34	99,0	107,5	74,8	100,0	TANNFRIE-MEISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	75,47	36,83	50,71	-	148,8	72,6	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	89,70	76,35	-	80,72	111,1	94,6	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGERWERBE	45A	86,64	70,14	-	81,10	106,8	86,5	-	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGERWERBE	45B	89,09	78,42	-	81,85	108,8	95,8	-	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	86,76	73,77	61,58	72,59	119,5	101,6	84,8	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	85,27	71,71	60,66	70,81	120,4	101,3	85,7	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	90,82	78,15	64,92	77,47	117,2	100,9	83,8	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK., VERLAG	47	108,10	96,10	79,43	97,47	110,9	98,6	81,5	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	104,70	96,56	81,50	95,85	109,2	100,7	85,0	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	112,05	93,74	74,13	101,09	110,8	92,7	73,3	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	99,79	95,81	77,03	92,40	108,0	103,7	83,4	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI VERARBEITUNG	481	116,14	100,25	79,79	101,27	114,7	99,0	78,8	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	103,03	90,33	77,53	87,47	117,9	103,3	88,6	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	96,79	93,18	84,77	91,98	103,1	101,3	81,3	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	98,35	86,45	71,72	89,35	110,1	96,9	80,3	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. OHNE INST.	50A	98,31	87,72	74,15	90,52	108,6	96,9	81,9	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	103,35	83,40	66,13	87,28	118,4	95,6	75,8	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	122,15	100,01	87,66	106,72	114,5	93,7	82,1	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	108,90	99,85	89,98	100,17	108,7	99,7	89,8	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERG- u. VERARB., BAUG.	C	107,91	98,25	87,56	99,00	109,0	99,2	88,4	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

F R A U E N

GEBIET - REGION: REGION WALLONE

F E M M F S

INDUSTRIE	N	(FB)				INCIZES			INDICFS	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	.	.	.	.	.	.	.	PAFFINAGE OU PETROLE		
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLEAIRES		
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	.	.	92,29	92,29	.	.	100,0	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	.	79,97	69,18	72,48	.	110,3	95,4	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	.	80,22	68,99	72,37	.	110,8	95,3	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	.	78,87	70,19	73,03	.	108,0	96,1	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	.	90,09	62,36	67,89	.	133,9	91,9	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	.	.	61,83	63,16	.	.	97,9	100,0	M. CONSTP. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	.	90,64	64,33	77,86	.	116,4	82,6	100,0	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	79,57	62,78	64,86	65,74	121,0	95,5	98,7	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	.	.	78,17	78,17	.	.	100,0	100,0	CIMENT	
GLAS	247	80,23	68,98	66,19	69,14	116,0	99,8	95,7	100,0	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	65,83	57,63	57,06	57,67	114,1	99,9	98,9	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	.	67,10	72,74	70,64	.	95,0	103,0	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	.	81,11	81,11	.	.	100,0	100,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	.	.	.	.	.	.	.	.	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	84,57	68,78	70,97	71,96	117,5	95,6	98,6	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	.	62,03	75,83	73,58	.	84,3	103,1	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	467,92	74,51	61,87	63,91	106,3	116,6	96,8	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	.	70,70	70,41	70,52	.	100,3	99,8	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	.	467,75	467,75	.	.	497,2	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	.	.	.	.	.	.	.	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	.	.	.	.	.	.	.	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	84,05	67,14	72,43	70,78	118,7	94,9	102,3	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	97,31	.	97,31	.	100,0	.	100,0	AUTOM. PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	.	76,57	76,57	.	.	100,0	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	57,55	64,70	61,62	.	93,4	105,0	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	73,20	71,72	61,08	63,45	115,4	113,0	96,3	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	70,24	67,35	58,21	59,96	117,1	112,3	97,1	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	.	64,65	64,67	65,06	.	99,4	99,4	100,0	IND. DE LA VIANNE	
MILCHVERARBEITUNG	413	.	72,42	68,88	69,92	.	103,6	98,5	100,0	IND. DU LAIT	
BACK - U. SUESSWAREN	41B	70,63	61,88	55,22	56,10	125,9	110,3	98,4	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	75,62	72,54	73,25	.	103,2	99,0	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	.	.	.	.	.	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	68,73	65,89	57,66	64,81	106,0	101,7	89,0	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
HOLLE	431	70,35	69,84	60,45	68,24	103,1	102,3	88,6	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	62,64	68,93	59,35	66,14	94,7	104,2	89,7	100,0	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	65,25	55,96	47,65	57,14	114,2	97,9	83,5	100,0	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	59,62	64,69	50,17	59,01	101,0	109,6	85,0	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	.	89,25	72,50	83,48	.	106,9	86,8	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	57,84	52,92	41,64	50,05	115,6	105,7	83,2	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	64,62	56,78	56,46	58,13	111,2	97,7	97,1	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	74,16	66,22	60,94	66,61	111,3	99,4	91,5	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	64,59	56,32	56,14	57,73	111,9	97,6	97,2	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	.	.	61,76	64,12	.	.	96,3	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	.	.	58,56	58,45	.	.	100,2	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	.	.	66,44	69,58	.	.	95,5	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK, VERLAG	47	72,27	69,88	58,05	62,98	114,8	111,0	92,2	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	65,91	70,15	61,37	65,01	101,4	107,9	94,4	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	78,79	69,16	53,61	59,70	132,0	115,8	89,8	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	57,48	76,70	62,83	67,48	85,2	113,7	93,1	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMIVERARBEITUNG	481	.	87,63	72,78	86,11	.	101,8	84,5	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	57,48	47,95	62,33	60,10	95,6	79,8	103,7	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	.	75,73	67,70	72,67	.	104,2	93,2	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	.	.	.	.	.	.	.	.	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. INST. BAUG.	50A	.	.	.	.	.	.	.	.	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	.	.	.	.	.	.	.	.	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	.	90,89	66,15	79,71	.	114,0	83,0	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INOISTR. INSG.	B	70,79	65,78	64,58	65,92	107,4	99,8	98,6	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	71,65	65,82	65,01	66,05	108,5	99,7	98,4	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	



INSGESAMT

GEBIET - REGION: REGION WALLONE

ENSEMBLE

INDUSTRIE	N	(FB)				INDICES				INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION				
		1	2	3	INSGESAMT ENSEMBLE	1	2	3	INSGESAMT ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	131,94	107,62	88,41	114,70	115,0	93,8	77,1	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	142,05	119,58	95,82	127,26	111,6	94,0	75,3	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	97,68	88,63	79,24	88,26	110,7	100,4	89,8	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	COCKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAC. DU PETROLE
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	148,75	127,08	98,04	124,92	115,1	101,7	78,5	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	119,22	94,00	-	111,18	107,2	84,5	-	100,0	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	126,43	116,20	107,93	116,50	108,5	99,7	92,6	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	126,95	117,11	108,78	117,40	108,1	99,8	92,7	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	110,70	104,19	97,24	102,49	108,0	101,7	94,9	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	97,67	93,85	83,34	92,49	105,6	101,5	90,1	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	98,68	94,70	84,84	93,61	105,4	101,2	90,6	100,0	M. CONSTR. T. A FFU
AND. MINERAL., TORF	23A	89,32	81,91	72,47	81,66	109,4	100,3	88,7	100,0	TOURRIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	101,50	89,58	81,15	89,22	113,8	100,4	91,0	100,0	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	117,90	110,82	103,79	111,71	105,5	99,2	92,9	100,0	CEMENT
GLAS	247	98,33	87,30	78,34	86,90	113,2	100,5	90,1	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	93,47	78,08	71,38	78,48	119,1	99,5	91,0	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	111,65	102,57	88,67	99,84	111,8	102,7	88,8	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	113,05	117,90	102,14	113,79	99,3	103,6	89,8	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	103,55	92,10	76,82	91,53	113,1	100,6	83,9	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	107,13	96,06	88,19	97,72	109,6	98,3	90,2	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	96,69	86,35	68,67	85,37	113,3	101,1	80,4	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	96,76	94,36	68,00	85,86	112,7	109,9	79,2	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	106,48	90,67	78,1C	94,84	112,3	95,6	82,3	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	93,22	90,16	73,87	84,81	109,9	106,3	87,1	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	108,38	88,89	79,78	102,19	106,1	87,0	78,1	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	102,05	82,83	74,03	86,27	118,3	96,0	85,8	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	103,90	104,93	-	104,51	99,4	100,4	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	105,37	93,51	75,40	95,25	110,6	98,2	79,2	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	91,74	-	66,25	82,26	111,5	-	80,5	100,0	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONES
FEINMECHANIK, OPTIK	37	97,01	78,08	71,48	88,65	109,4	88,1	80,6	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	92,28	82,78	69,80	79,29	116,4	104,4	88,0	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	88,91	79,84	65,55	75,06	118,5	106,4	87,3	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	88,96	74,50	65,47	77,04	115,5	96,7	85,0	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	87,77	82,93	71,26	80,56	108,9	102,9	88,5	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	418	90,75	78,27	64,01	73,09	124,2	107,1	87,6	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	92,57	85,00	75,66	84,28	111,0	100,9	89,8	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	81,41	72,70	63,46	72,89	111,7	99,7	87,1	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	79,51	75,47	64,73	74,13	107,3	101,8	87,3	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	80,99	76,57	65,01	75,60	107,1	101,3	86,0	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	71,41	58,80	47,68	60,66	117,7	96,9	78,6	100,0	ROUNNETERIE
LEDERGEWERBE	44	86,47	93,17	59,41	84,08	102,8	110,8	70,7	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	91,40	98,69	69,48	91,80	99,6	107,5	75,7	100,0	TANNIN-NEGESSERIE
LEDERWARENHERST.	442	61,39	56,81	39,60	50,23	122,2	113,1	78,8	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	69,89	58,00	56,52	60,12	116,3	96,5	94,0	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	80,99	66,97	61,39	70,72	114,5	94,7	86,8	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	68,11	57,50	56,51	59,28	114,9	97,0	95,3	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	86,76	73,75	61,59	72,19	120,2	102,2	85,3	100,0	BOIS, MEUBL. EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	85,27	71,65	60,50	70,41	121,1	101,8	85,9	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	90,82	77,91	65,17	76,79	118,3	101,5	84,9	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	105,64	89,88	68,39	88,09	119,9	102,0	77,6	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	102,19	90,90	72,26	88,12	116,0	103,2	82,0	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	109,62	85,46	61,43	88,03	124,5	97,1	69,8	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	97,92	92,71	71,10	86,96	112,6	106,6	81,8	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	116,14	98,11	78,61	99,08	117,2	99,0	79,3	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	97,81	81,96	70,26	77,99	125,4	105,1	90,1	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	94,79	88,19	69,54	85,19	111,3	103,5	81,6	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	98,35	86,44	71,72	89,34	110,1	96,8	80,3	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. INST. BAUWERB.	50A	98,31	87,72	74,15	90,52	108,6	96,9	81,9	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	103,35	83,36	66,23	87,20	118,5	95,6	76,0	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	122,31	99,98	86,63	106,28	115,1	94,1	81,5	100,0	ENS. EXTRACTIFS
VERARB.Industr. INSG.	B	106,62	94,22	83,39	94,53	112,8	99,7	88,2	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	106,35	93,72	82,47	94,63	112,4	99,0	87,1	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

FRAUEN IN V.H.  
DER ARBEITER

POURCENTAGE DE FEMMES  
PARMI LES OUVRIERS

GEBIET - REGION: REGION WALLONE

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE			QUALIFICATION		INDUSTRIE
		1	2	3	INSGESAMT (*)		
					ENSEMBLE		
KOHLBERGBAU	11	0,6	-	4,1	1,5	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	0,8	-	-	0,5	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	9,1	3,5	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGAASGEW.	13	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	PAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	7,7	2,5	FLECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	4,5	8,0	1,7	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	-	1,2	3,2	1,5	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	-	1,0	2,9	1,3	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	2,9	7,1	4,1	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG.MIN.TORF	23	0,2	-	0,6	1,9	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	-	0,1	5,6	1,4	M. CONSTR. T. A FEU	
AND.MINERAL., TORF	23A	2,1	7,4	10,7	6,4	TOURBIERES ETC.	
BEARB.STEIN.ERD.GLAS	24	5,8	11,8	15,6	11,8	PP. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	3,3	0,8	CIMENT	
GLAS	247	9,0	11,9	23,8	15,7	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	2,9	27,2	16,0	20,8	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,8	20,3	35,0	20,7	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	7,3	1,2	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	2,6	3,1	32,4	13,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	0,3	2,6	11,9	4,8	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	0,5	-	1,0	0,7	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	3,4	4,5	34,6	14,6	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	-	2,6	7,8	2,6	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND.MASCH.U.TRAKT.	321	-	0,6	7,3	2,9	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	7,0	0,7	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	1,8	22,7	50,8	24,4	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	1,9	-	1,7	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	9,8	1,7	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	0,9	25,0	46,2	13,4	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	5,3	15,5	41,9	25,1	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	6,5	16,2	49,3	30,4	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	4,5	26,0	41,7	23,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	2,5	10,2	33,4	15,7	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	418	3,2	13,3	50,6	32,2	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	1,3	3,8	22,2	9,5	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	37,9	49,1	43,8	45,3	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	41,7	47,6	39,7	44,8	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	13,9	48,0	34,5	34,3	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	73,1	72,2	83,2	74,0	ROUNNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	14,9	16,1	26,9	18,4	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	0,9	6,0	11,2	6,1	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	86,4	82,8	57,6	72,7	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	79,0	93,8	95,8	91,2	CHAUSS., HARILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	45,3	80,8	96,6	71,6	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	85,6	94,7	97,1	93,6	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	2,8	9,6	4,8	ROIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	0,4	7,3	3,2	ROIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	7,5	16,9	9,0	MEURLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	6,9	23,7	51,6	27,2	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	6,5	21,4	45,9	25,1	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	7,3	33,7	61,9	31,6	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	4,4	16,2	41,7	21,8	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	17,0	16,9	14,4	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	11,5	19,8	47,8	34,6	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	28,6	74,0	35,1	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	-	0,1	0,4	0,1	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUFEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	-	0,5	1,7	0,6	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	0,5	0,3	4,8	1,6	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.INDUSTR. INSG.	B	6,0	16,5	26,4	16,5	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	4,3	14,0	22,6	13,3	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(\*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES INCLUS

INDIZES DES STUNDENVERDIENSTES DER FRAUEN  
 ZU DEMJENIGEN DER MAENNER  
 (ARBEITER)

 INDICE DU GAIN HORAIRES DES FEMMES PAP  
 F'APPURT A CELUI DES HOMMES  
 (OUVRIERS)

GEBIET - REGION: REGION WALLONE

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE			QUALIFICATION	INDUSTRIE
		1	2	3	INSGESAMT ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	.	-	.	.	EXTR. COMB. SOLINES
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	-	-	93,7	73,4	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	.	.	.	DISTRIBUTION D FAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	68,6	63,3	61,9	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	68,3	62,7	61,3	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	75,2	70,7	70,4	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	.	96,8	73,6	73,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	.	71,7	67,2	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	.	111,6	87,6	95,0	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	77,4	67,4	77,1	71,2	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	74,7	69,8	CIMENT
GLAS	247	80,1	76,8	80,6	76,7	VEPRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	69,8	67,2	77,0	68,7	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	.	60,1	74,8	65,7	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	78,1	71,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	.	.	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	81,3	74,1	89,1	76,2	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	.	64,0	84,4	74,4	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	.	.	.	.	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	#69,5	78,2	86,8	71,3	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	77,5	89,4	73,9	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	.	#91,1	#81,7	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	.	.	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	.	.	.	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	82,1	76,8	95,7	77,5	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	92,6	-	93,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	.	-	.	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	101,7	80,1	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	67,8	83,7	66,4	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	78,4	84,6	80,3	75,0	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	77,9	81,9	80,1	73,4	PROD. ALIMNTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	.	82,9	97,9	80,7	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	.	86,1	95,1	84,7	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	77,3	76,6	75,6	69,1	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	88,6	94,8	85,7	ROISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	.	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	77,1	83,1	84,8	81,5	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	81,7	86,7	89,5	86,5	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	74,6	82,4	87,3	82,1	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	74,1	84,6	100,2	80,8	INDUSTRIE COTONNIERE
LEDERGEWERBE	44	65,4	65,6	79,9	65,7	BOUILLERIE
GERBEREI	441	.	89,9	104,9	90,4	INDUSTRIE DU CUIR
LEDERWARENHERST.	442	69,0	70,1	113,1	98,7	TANNERIE-MEGISSERIE
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	72,0	74,4	97,5	72,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUHGEWERBE	45A	85,6	94,4	82,4	82,1	CHAUSS., HABILLEMENT
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	72,5	71,8	81,6	70,5	CHAUSSURES
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	100,3	88,3	HABILLEMENT
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	.	96,5	82,5	CHAUSURES
HOLZMOEBELHERST.	467	-	.	102,3	89,8	BOIS. MEUBL. FN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	66,9	72,7	73,1	64,6	BOIS
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	63,0	72,6	75,3	67,8	MEUBL. FN BOIS
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	70,3	73,8	72,3	59,1	PAPIER IMPR. EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	57,6	80,1	81,6	73,0	PAPIER, ART. PAPIER
GUMMIERARBEITUNG	481	-	87,4	91,2	85,0	IMPRIMERIE, EDITION
KUNSTSTOFFVERARB.	483	55,8	53,1	80,4	68,7	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
SONST. VERARB. GEW.	49	-	81,3	90,5	79,0	CAOUTCHOUC
BAUGEWERBE	50	-	-	-	-	MATIERES PLASTIQUES
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BERGBAU INSGESAMT	A	.	90,9	75,5	74,7	BAT. SAUF INSTALL.
VERARB.Industr. INSG.	B	65,0	65,9	72,2	65,8	INSTALLATION
BERGB., VERARB., BAUG.	C	66,4	67,0	74,2	66,7	ENS. EXTRACTIVES
						ENS. MANUFACTURIERES
						ENS. EXTR., MAN., BAT.

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER ANWESENEN ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN MENSUEL MOYEN DES OUVRIERS PRESENTS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: REGION WALLONE

H O M M E S

INDUSTRIE	N	(FB)				INDICES				INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION				
		1	2	3	INSGESAMT ENSEMBLE	1	2	3	INSGESAMT ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	24.564	20.343	16.124	21.046	116,7	96,7	76,6	100,0	EXTP. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	26.552	#23.105	16.977	23.195	114,5	#99,6	73,2	100,0	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	20.796	17.528	15.110	17.999	115,5	97,4	83,9	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	.	.	.	.	.	.	.	.	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	.	.	.	.	.	.	.	.	RAFFINAGE DU PETROLF
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	24.854	21.941	16.182	20.557	120,9	106,7	78,7	100,0	ELECTR. GAZ VAPFUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	18.155	14.432	.	17.122	106,0	84,3	.	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.	EXTP. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	23.067	20.615	19.754	21.095	109,3	97,7	93,6	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	23.187	20.772	19.859	21.254	109,1	97,7	93,4	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	20.572	19.123	18.640	19.218	107,0	99,5	97,0	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	19.225	18.145	16.399	18.157	105,6	99,7	90,1	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	19.312	18.274	16.390	18.296	105,6	99,9	89,6	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	18.395	16.387	16.464	17.182	107,1	95,4	95,8	100,0	TOURAIRES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	19.091	17.330	15.482	17.155	111,3	101,0	90,2	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	21.061	19.952	18.922	20.170	104,4	98,9	93,8	100,0	CEMENT
GLAS	247	18.660	16.571	14.879	16.662	112,0	99,5	89,3	100,0	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	17.818	16.102	13.725	15.815	112,7	101,8	86,8	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	19.338	19.524	16.504	18.626	103,8	104,8	88,6	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	20.831	21.266	17.552	20.746	100,4	102,5	84,6	100,0	PROD. CHIM. DE BASF
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	.	.	.	.	.	.	.	.	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	19.038	17.008	14.517	17.265	110,3	98,5	84,1	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	19.609	17.805	16.430	18.117	108,2	98,3	90,7	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	18.024	15.993	11.915	15.710	114,7	101,8	75,8	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	17.789	17.181	12.815	16.290	109,2	105,5	78,7	100,0	COUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	19.611	16.806	14.614	17.628	111,2	95,3	82,9	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	18.359	16.487	13.807	16.105	114,0	102,4	85,7	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	19.825	15.512	15.160	18.658	106,3	83,1	81,3	100,0	MACHINES-OUTILS
BUERDMASCH., DV-GER.	33	.	.	.	.	.	.	.	.	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	19.256	16.297	13.628	16.991	113,3	95,9	80,2	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	18.539	18.795	.	18.684	99,2	100,6	.	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	18.733	16.683	13.991	17.139	109,3	97,3	81,6	100,0	AUTPE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	16.335	.	.	14.733	110,9	.	.	100,0	CONSTR. NAVAL
LUFTHAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	17.430	14.745	.	16.558	105,3	89,1	.	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	#25.511	17.063	14.829	19.572	#130,3	87,2	75,8	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	#19.926	15.925	13.581	16.753	#118,9	95,1	81,1	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	17.350	14.315	12.299	15.465	112,2	92,6	79,5	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	17.013	16.262	13.621	16.004	106,3	101,6	85,1	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	.	15.687	13.658	#17.365	.	90,3	78,7	#100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	16.093	14.650	.	.	68,5	62,4	.	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	.	.	.	.	.	TAPAC
TEXTILGEWERBE	43	15.997	14.238	12.373	14.407	111,0	98,8	85,9	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
MOLLE	431	15.583	14.302	12.209	14.232	109,5	90,7	85,8	100,0	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	15.044	15.399	12.470	14.647	102,7	105,1	85,1	100,0	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	15.713	11.683	.	12.758	123,2	91,6	.	100,0	PONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	15.775	17.127	11.098	15.101	104,5	113,4	73,5	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	15.794	17.340	12.134	15.639	101,0	110,9	77,6	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	.	13.794	6.553	9.737	.	141,7	67,3	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH- , BEKLEIDUNGSG.	45	16.120	#14.359	.	14.744	109,3	#97,4	.	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	14.851	.	.	14.091	105,4	.	.	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	#16.151	.	.	15.139	#106,7	.	.	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	16.340	13.741	11.397	13.686	119,4	100,4	83,3	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	15.975	13.435	11.271	13.386	119,3	100,4	84,2	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	17.356	14.367	11.821	14.468	120,0	99,3	81,7	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	19.653	17.767	14.676	18.044	108,9	98,5	81,3	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	19.721	18.014	15.279	18.090	109,0	99,6	84,5	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	19.584	16.796	13.483	17.962	109,0	93,5	75,1	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	19.995	17.052	14.385	17.266	115,8	98,8	83,3	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	23.492	17.697	13.927	18.427	127,5	96,0	75,6	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	19.246	16.321	14.751	16.439	117,1	99,3	90,0	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	17.712	17.768	.	17.504	101,2	101,5	.	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	18.756	16.457	13.433	17.132	109,5	96,1	78,4	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	18.768	16.805	14.049	17.446	107,6	96,3	80,5	100,0	PAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	19.957	15.873	12.306	16.660	119,8	95,3	73,9	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	22.927	19.190	16.198	20.009	114,6	95,9	81,0	100,0	ENS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	20.278	17.851	16.152	18.268	111,0	97,7	88,4	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	20.099	17.727	15.783	18.180	110,6	97,5	86,8	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

F R A U E N

GEBIET - REGION: REGION WALLONE

F E M M F S

INDUSTRIE	N A C E	(FB)				INOZES			INDICES		INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION					
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3	INSGESAMT		
					ENSEMBLE				ENSEMBLE		
KOHLENBERGBAU	11	.	-	.	.	-	.	.	.	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	-	.	.	-	.	.	.	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	-	.	.	-	.	.	.	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	.	-	.	.	-	.	.	.	COKEFRIES	
ERDOEL-U. ERDGASEGW.	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. METALLIO.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	-	.	.	-	.	.	.	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	-	.	.	-	.	.	.	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	-	13.854	11.998	12.633	-	109,7	95,0	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	-	13.938	11.949	12.667	-	110,0	94,3	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	.	12.170	12.497	-	.	97,4	100,0	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MTN. TORF	23	-	.	9.313	10.828	-	.	86,0	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	.	9.514	10.421	-	.	91,3	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	.	8.976	11.397	-	.	78,8	100,0	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	14.085	11.304	10.931	11.459	122,9	98,6	95,4	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	.	13.387	13.387	-	.	100,0	100,0	CEMENT	
GLAS	247	14.234	12.263	11.033	11.850	120,1	103,5	93,1	100,0	VERRRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	11.702	10.576	10.695	10.623	110,2	99,6	100,7	100,0	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	12.305	12.646	12.552	-	98,1	100,7	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	.	.	.	-	.	.	.	PROD. CHIM. DE BASF	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	.	.	.	-	.	.	.	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	14.600	11.167	12.195	12.271	119,0	91,0	99,4	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	10.580	13.504	12.876	-	82,2	104,9	100,0	FONDRIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	.	.	.	-	.	.	.	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	11.851	10.941	11.057	-	106,8	98,6	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	-	.	11.952	12.421	-	.	96,2	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	14.997	11.715	12.906	12.530	119,7	93,5	103,0	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	.	.	.	-	.	.	.	AUTOM. PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	.	.	.	-	.	.	.	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	.	13.572	13.572	-	.	100,0	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	.	.	.	-	.	.	.	CONSTR. NAVAL	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	.	.	.	-	.	.	.	CONSTR. AERONAUT.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	10.469	.	10.360	-	101,1	.	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	13.052	12.893	10.918	11.338	115,1	113,7	96,3	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	12.770	12.611	10.439	10.838	117,8	116,4	96,3	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	-	13.125	12.493	12.739	-	103,0	98,1	100,0	IND. DE LA VIANDF	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	13.895	12.655	12.990	-	107,0	97,4	100,0	IND. DU LAIT	
BACK - U. SUESSWAREN	41B	-	11.750	10.066	10.271	-	114,4	98,0	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	.	13.162	13.258	-	.	99,3	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	.	.	.	-	.	.	.	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	12.473	11.839	10.166	11.612	107,4	102,0	87,5	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	12.644	12.416	10.420	12.151	104,1	102,2	85,8	100,0	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	11.417	12.150	10.469	11.665	97,9	104,2	89,7	100,0	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	12.137	10.261	8.633	10.506	115,5	97,7	82,2	100,0	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	10.940	10.827	8.065	9.865	110,9	109,8	81,8	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	16.090	.	14.338	-	112,2	.	100,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	10.376	9.544	6.938	8.837	117,4	108,0	78,5	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG.	45	11.930	10.513	10.147	10.825	110,2	97,1	93,7	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	11.142	.	11.678	-	95,4	.	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	11.979	10.493	10.108	10.818	110,7	97,0	93,4	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	.	11.096	11.796	-	.	94,1	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. DHNE MOEB.	46A	-	.	10.464	10.785	-	.	97,0	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	.	12.669	.	-	.	.	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	12.628	12.490	9.752	10.944	115,4	114,1	89,5	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	11.377	12.626	10.477	11.442	99,4	110,3	91,6	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSGG.	47B	13.824	12.150	9.137	10.304	134,2	117,9	88,7	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	10.287	13.642	11.348	12.137	84,8	112,4	93,5	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMIERARBEITUNG	481	-	15.667	14.068	15.516	-	101,0	90,7	100,0	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	10.287	8.654	11.214	10.764	95,6	80,4	104,2	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	13.761	12.165	13.323	-	103,3	91,3	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	-	.	.	.	-	.	.	.	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	.	.	.	-	.	.	.	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	-	.	.	.	-	.	.	.	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	.	.	11.413	15.629	.	.	73,0	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	12.707	11.928	11.415	11.756	108,1	101,5	97,1	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	12.937	11.935	11.416	11.786	105,8	101,3	96,9	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: REGION WALLONE

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N	(FB)				INDIZES			INDICFS			INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION			INDUSTRIE			
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3		INSGESAMT		
					ENSEMBLE					ENSEMBLE		
KOHLBERGBAU	11	24.601	20.343	16.023	21.004	117,1	96,0	76,3	100,0	EXTR. COMB. SOLIDES		
STEINK. UNTER TAGE	111A	26.574	23.105	16.977	23.236	114,4	99,4	73,1	100,0	EXTR. HOUILLE FOND		
STEINK. UEBER TAGE	111B	20.796	17.528	14.963	17.883	116,3	98,0	83,7	100,0	EXTR. HOUILLE JOUR		
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	COKEFIRES		
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.		
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE		
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLAIRES		
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	24.854	21.941	16.250	20.538	121,0	106,8	79,1	100,0	ELECTR. GAZ VAPFUR		
WASSERGEW. VERTEIL.	17	18.155	14.515	-	17.069	106,4	85,1	-	100,0	DISTRIBUTION D FAU		
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLI.		
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND		
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES OF FER JOUR		
METALLERZEUGUNG	22	23.067	20.532	19.517	20.975	110,0	97,9	93,0	100,0	PROD. DES METAUX		
EISEN UND STAHL	22A	23.187	20.693	19.653	21.147	109,6	97,9	92,9	100,0	METAUX FERREUX		
NE-METALLE	22A	20.572	19.009	18.156	18.978	108,4	100,2	95,7	100,0	METAUX NON FERREUX		
NICHTENERG. MIN. TORF	23	19.225	18.141	16.011	18.096	106,2	100,2	88,5	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.		
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	19.312	18.270	16.116	18.227	106,0	100,2	88,4	100,0	M. CONSTR. T. A FEU		
AND. MINERAL., TORF	23A	18.395	16.459	15.365	16.830	109,3	97,8	91,3	100,0	TOURBIERES ETC.		
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	18.791	16.525	14.736	16.436	114,3	100,5	89,7	100,0	PR. MIN. NON METALL.		
ZEMENT	2421	21.061	19.952	18.756	20.124	104,7	99,1	93,2	100,0	CEMENT		
GLAS	247	18.226	15.951	13.831	15.791	115,4	101,0	87,6	100,0	VERRE		
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	17.604	14.601	13.304	14.746	119,4	99,0	90,2	100,0	PROD. CERAMIQUES		
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	19.278	17.963	14.814	17.157	112,4	104,7	86,3	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE		
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	20.831	21.266	16.849	20.612	101,1	103,2	81,7	100,0	PROD. CHIM. DE BASE		
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.		
METALLERZEUGNISSE	31	18.968	16.828	13.928	16.787	113,0	100,2	83,0	100,0	OUVRAGES EN METAUX		
GIESSEREI	311	19.585	17.565	16.114	17.877	109,6	98,3	90,1	100,0	FONDERIES		
METALLKONSTRUKTION	314	18.024	15.993	11.888	15.697	114,8	101,9	75,7	100,0	CONSTR. METALLIQUE		
EBN-WAREN	316	17.663	17.004	12.170	15.614	113,1	108,9	77,9	100,0	OUTILLAGE A. FINIS		
MASCHINENBAU	32	19.611	16.738	14.468	17.538	111,8	95,4	82,5	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.		
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	18.359	16.600	13.825	16.137	113,8	102,9	85,7	100,0	MACH. TRACT. AGRIC.		
WERKZEUGMASCHINEN	322	19.825	15.512	15.151	18.633	106,4	83,3	81,3	100,0	MACHINES-OUTILS		
BUEROMASCH., DV-GEH.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU		
ELEKTROTECHNIK	34	19.177	15.328	13.275	15.966	120,1	96,0	83,1	100,0	CONSTRUCTION ELECT.		
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	18.539	18.766	-	18.662	99,3	100,6	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.		
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSP. AUTOMOBILES		
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	18.733	16.683	13.950	17.076	109,7	97,7	81,7	100,0	AUTRE MAT. TRANSPORT		
SCHIFFBAU	361	16.335	-	-	14.733	110,9	-	-	100,0	CONSP. NAVALE		
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSP. AERONEFS		
FEINMECHANIK, OPTIK	37	17.430	13.364	12.278	15.858	109,9	84,3	77,4	100,0	INSTR. PRECISION ETC		
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	24.868	16.400	13.038	17.409	142,8	94,2	74,9	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC		
NAHRUNGS MITTELGEW.	41A	19.456	15.372	11.856	14.884	113,7	103,3	79,9	100,0	PROD. ALIMENTAIRES		
FLEISCHVERARB.	412	17.247	14.042	12.378	14.947	115,4	93,9	82,8	100,0	IND. DE LA VIANDE		
MILCHVERARBEITUNG	413	16.954	15.968	13.279	15.548	109,0	102,7	85,4	100,0	IND. DU LAIT		
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	15.127	11.712	14.993	-	100,9	78,1	100,0	PAIN, PROD. SUCRES		
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	16.013	14.315	-	-	71,3	63,7	-	BOISSONS		
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	TARAC		
TEXTILGEWERBE	43	14.970	13.230	11.481	13.336	112,3	99,2	86,1	100,0	INDUSTRIE TEXTILE		
WOLLE	431	14.591	13.520	11.605	13.436	108,6	100,6	86,4	100,0	INDUSTRIE LAINIERE		
BAUMWOLLE	432	14.596	13.902	11.786	13.707	106,5	101,4	86,0	100,0	INDUSTRIE COTONNIERE		
WIRKEREI, STRICKEREI	436	13.286	10.686	8.665	11.150	115,2	95,8	77,7	100,0	BONNETERIE		
LEDERGEWERBE	44	14.859	15.646	10.244	13.847	107,3	113,0	74,0	100,0	INDUSTRIE DU CUIR		
GERBEREI	441	15.857	17.265	12.050	15.560	101,9	111,0	77,7	100,0	TANNERIE-MEGISSERIF		
LEDERWARENHERST.	442	11.116	10.377	6.789	9.073	122,5	114,4	74,8	100,0	ARTICLES EN CUIR		
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	13.084	10.835	10.193	11.426	114,5	94,8	89,2	100,0	CHAUSS., HABILEMENT		
SCHUHGEWERBE	45A	14.241	11.038	-	12.910	-	85,5	-	100,0	CHAUSSURES		
BEKLEIDUNGSGEWERBE	458	12.845	10.826	10.330	11.338	113,3	95,5	91,1	100,0	HABILEMENT		
BE-U. VERARB.-V. HOLZ	46	16.340	13.743	11.362	13.585	120,3	101,2	83,6	100,0	BOIS, MEUBLE FN BOIS		
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	15.975	13.451	11.200	13.295	120,2	101,2	84,2	100,0	ROIS		
HCLZMOEBELHERST.	467	17.256	14.286	11.856	14.290	121,5	100,0	83,0	100,0	MEUBLES FN BOIS		
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	19.196	16.523	12.216	16.269	118,0	101,6	75,1	100,0	PAPIER IMPR. EDITION		
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	19.193	16.848	13.225	16.580	115,8	101,6	79,8	100,0	PAPIER, ART. PAPIER		
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	19.199	15.386	10.845	15.765	121,8	97,6	68,8	100,0	IMPRIMERIE, EDITION		
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	19.499	16.527	13.072	16.185	120,5	102,1	80,8	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.		
GUMMI VERARBEITUNG	481	23.492	17.385	13.948	18.050	130,1	96,3	77,3	100,0	CAOUTCHOUC		
KUNSTSTOFFVERARB.	483	18.027	14.612	12.970	14.363	125,5	101,7	90,3	100,0	MATIERES PLASTIQUES		
SONST. VERARB. GEW.	49	17.712	16.648	12.723	16.214	109,2	102,7	78,5	100,0	AUTRES IND. MANUF.		
BAUGEWERBE	50	18.756	16.455	13.433	17.131	109,5	96,1	78,4	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL		
BAUGEW. OHNE INST.	50A	18.768	16.805	14.049	17.446	107,6	96,3	80,5	100,0	BAT. SAUF INSTALL.		
BAUINSTALLATION	503	19.957	15.864	12.311	16.654	119,8	95,3	73,9	100,0	INSTALLATION		
BERGBAU INSGESAMT	A	22.965	19.185	16.020	19.947	115,1	96,2	80,3	100,0	ENS. EXTRACTIFS		
VERARB.Industr. INSG.	B	19.861	16.542	14.905	17.259	115,1	98,2	86,4	100,0	ENS. MANUFACTURIRES		
BERGB., VERARB., BAUG.	C	19.825	16.997	14.816	17.407	113,9	97,6	85,1	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.		

ANGESTELLTE NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : REGION WALLONIE

INDUSTRIE	N	TAUSEND										MILLIERS	
		LEISTUNGSGRUPPE										(*)	INSG. FNS.
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B				
KOHLBERGBAU	11	.	.	0,2	0,3	0,1	0,7	0,3	0,4	-	-	1,3	
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	.	.	.	.	0,2	0,1	0,1	-	-	0,3	
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	.	0,2	0,3	0,1	0,5	0,2	0,3	-	-	1,0	
KOKEREI	12	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
ERDOEL-U. ERDGAESW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
MINERALOELVERARB.	14	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	0,1	0,1	0,2	0,4	1,5	0,4	0,3	0,1	-	-	2,7	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	.	.	0,1	0,1	.	.	.	-	-	0,2	
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
METALLERZEUGUNG	22	0,6	0,3	1,2	1,7	4,8	2,6	1,2	1,4	-	-	11,1	
EISEN UND STAHL	22A	0,5	0,2	1,0	1,5	4,7	2,5	1,1	1,4	-	-	10,5	
NE-METALLE	22A	.	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	.	-	-	0,6	
NICHTENERG.MIN.TOPF	23	.	0,1	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	-	-	1,3	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	.	0,1	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	-	-	1,2	
AND. MINERAL., TOPF	23A	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	0,1	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	0,1	0,2	0,7	0,9	1,2	0,9	0,5	0,3	-	-	3,8	
ZEMENT	2421	.	.	0,1	0,1	0,2	0,1	.	0,1	-	-	0,6	
GLAS	247	.	0,1	0,4	0,5	0,9	0,5	0,3	0,2	-	-	2,3	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	.	.	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	.	-	-	0,4	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,1	0,1	0,5	0,9	0,6	0,5	0,3	0,2	-	-	2,7	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	.	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	.	-	-	0,9	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
METALLERZEUGNISSE	31	0,2	0,3	0,8	1,6	2,2	0,9	0,4	0,5	-	-	6,0	
GIESSEREI	311	.	0,1	0,2	0,4	0,3	0,3	0,1	0,2	-	-	1,2	
METALLKONSTRUKTION	314	.	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	.	-	-	0,7	
EBM-WAREN	316	.	0,1	0,2	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	-	-	1,1	
MASCHINENBAU	32	0,1	0,2	0,7	1,6	1,1	0,7	0,4	0,3	-	-	4,4	
LAND.MASCH.U. TRAKT.	321	.	.	.	0,1	0,1	0,1	.	.	-	-	0,3	
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	.	0,1	0,1	.	0,1	0,1	.	-	-	0,4	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
ELEKTROTECHNIK	34	.	0,3	1,2	2,0	1,7	0,4	0,3	0,1	-	-	5,7	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	.	0,1	0,1	0,1	.	.	.	-	-	0,3	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	0,1	.	-	-	0,9	
SCHIFFBAU	361	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	0,1	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	.	0,3	0,5	1,0	0,8	0,2	0,1	0,1	-	-	2,8	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	.	0,2	0,3	0,5	0,4	0,1	0,1	.	-	-	1,4	
FLEISCHVERARB.	412	.	.	.	.	0,1	.	.	.	-	-	0,2	
MILCHVERARBEITUNG	413	.	.	0,1	0,1	0,1	.	.	.	-	-	0,4	
BACK -U. SUESWAREN	41B	.	0,1	0,1	0,1	0,1	.	.	.	-	-	0,4	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	0,1	0,2	0,4	0,3	0,1	.	.	-	-	1,1	
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
TEXTILGEWERBE	43	.	0,2	0,3	0,5	0,4	0,6	0,3	0,3	-	-	2,1	
WOLLE	431	.	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,2	-	-	1,2	
BAUMWOLLE	432	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	0,1	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	.	.	.	0,1	.	.	.	.	-	-	0,2	
LEDERGEWERBE	44	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	0,1	
GERBEREI	441	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	0,1	
LEDERWARENHERST.	442	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	.	.	0,2	0,3	0,1	.	.	-	-	0,6	
SCHUHGEWERBE	45A	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	.	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	.	.	0,2	0,3	0,1	.	.	-	-	0,6	
BE- U. VERARB.V.HOLZ	46	.	0,1	.	0,1	0,1	.	.	.	-	-	0,3	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	0,2	
HCLZMOEBELHERST.	467	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	0,1	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	.	0,2	0,4	0,5	1,1	0,3	0,2	0,2	-	-	2,6	
PAPIER-U.PAPPENERZ.	47A	.	0,1	0,3	0,3	0,8	0,2	0,1	0,1	-	-	1,7	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	.	.	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	-	-	0,9	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	.	0,1	0,1	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	-	-	1,2	
GUMMIVERARBEITUNG	481	.	.	.	0,2	0,1	0,1	.	0,1	-	-	0,5	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	.	.	0,1	0,1	0,1	.	.	.	-	-	0,4	
SONST. VERARB. GEW.	49	.	.	.	.	.	.	.	.	-	-	0,1	
BAUGEWERBE	50	.	0,5	0,7	1,0	0,8	0,4	0,3	0,1	-	-	3,4	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	.	0,4	0,5	0,8	0,4	0,3	0,2	0,1	-	-	2,4	
BAUINSTALLATION	503	.	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	.	-	-	1,0	
BERGBAU INSGESAMT	A	0,1	0,2	0,4	0,6	0,4	1,0	0,5	0,6	-	-	2,7	
VERARB.Industr. INSG.	B	1,2	2,5	6,9	11,9	15,4	7,6	4,0	3,6	-	-	45,5	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	1,2	3,2	8,0	13,6	16,5	9,0	4,7	4,3	-	-	51,5	

(\*) UNREANTWORTETE FÄLLE

EMPLOYES SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : REGION WALLONE

H O M M E S

IN V.H.										EN %	N	INDUSTRIE
QUALIFICATION											A	
1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG. ENS.		F	
2,1	0,2	14,3	20,2	6,8	56,3	22,4	33,9	-	100,0	11		EXTR. COMB. SOLIDES
1,8	-	9,0	1,1	-	88,1	40,6	47,5	-	100,0	111A		EXTR. HOUILLE FOND
2,2	0,3	15,8	25,3	8,6	47,8	17,5	30,3	-	100,0	111B		EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		COKERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		PAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		COMRUST. NUCLEAIRES
2,8	2,6	6,1	16,4	55,3	16,7	11,5	5,2	-	100,0	16		ELECTR. GAZ VAPEUR
-	7,0	14,6	31,2	34,2	13,1	10,1	3,0	-	100,0	17		DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A		MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B		MINES DE FER JOUR
5,4	2,4	10,9	15,2	42,9	23,3	10,5	12,8	-	100,0	22		PROD. DES METAUX
5,2	1,6	10,0	14,7	44,5	24,0	10,6	13,4	-	100,0	22A		METAUX FERREUX
7,5	15,0	25,2	22,9	16,8	12,6	9,3	3,3	-	100,0	224		METAUX NON FERREUX
2,0	11,0	15,8	28,4	21,0	21,7	12,3	9,4	-	100,0	23		AUTRES MIN. - TOURB.
1,8	11,0	15,6	28,5	21,0	22,1	12,2	10,0	-	100,0	231		M. CONSTR. T. A FEU
5,1	11,2	18,4	27,6	21,4	16,3	14,3	2,0	-	100,0	23A		TOURBIERES ETC.
1,7	4,9	19,3	22,5	31,2	20,3	12,5	7,8	-	100,0	24		PP. MIN. NON METALL.
3,2	2,6	25,0	23,7	26,2	19,3	7,0	12,3	-	100,0	2421		CEMENT
1,9	2,5	17,4	20,5	35,2	22,5	15,1	7,4	-	100,0	247		VERRE
1,2	6,7	14,1	19,6	35,9	22,5	13,2	9,3	-	100,0	248		PROD. CERAMTIQUES
2,4	4,1	17,9	33,6	23,8	18,1	12,5	5,6	-	100,0	25		INDUSTRIE CHIMIQUE
1,0	2,4	17,0	25,9	21,8	32,0	27,6	4,4	-	100,0	25A		PROD. CHIM. DE BASE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26		FIBRES ART. ET SYNT.
2,6	5,4	14,1	26,7	37,0	14,2	6,7	7,5	-	100,0	31		OUVRAGES EN METAUX
2,7	4,6	14,9	30,5	24,1	23,2	11,0	12,2	-	100,0	311		FONDERIES
1,8	8,9	17,4	22,3	36,2	13,4	10,3	3,1	-	100,0	314		CONSTR. METALLIQUE
1,9	12,7	15,9	34,0	23,0	12,6	7,3	5,3	-	100,0	316		OUTILLAGE A. FINIS
1,9	5,6	15,8	36,0	24,5	16,2	8,8	7,5	-	100,0	32		MACHINES, MAT. MECAN.
-	2,2	15,2	39,1	23,9	19,6	6,5	13,0	-	100,0	321		MACH. TRACT. AGRIC.
0,8	10,6	24,2	37,1	8,3	18,9	18,2	0,8	-	100,0	322		MACHINES-OUTILS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33		MACHINES DE BUREAU
0,4	5,8	20,3	35,6	30,5	7,5	5,0	2,5	-	100,0	34		CONSTRUCTION FLCT.
3,1	8,5	23,3	25,2	31,8	8,1	7,8	0,4	-	100,0	35		AUTOM. PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351		CONSTR. AUTOMOTILES
0,6	8,9	10,1	18,6	43,1	18,7	13,7	5,0	-	100,0	36		AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	18,2	18,2	63,6	-	-	-	-	100,0	361		CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364		CONSTR. AERONFFS
2,8	5,6	25,4	57,7	4,2	4,2	1,4	2,8	-	100,0	37		INSTR. PRECISION ETC
1,2	11,5	19,0	34,2	28,8	5,3	3,4	1,9	-	100,0	41/42		ALIM. BOISSONS TABAC
0,8	12,9	20,4	32,0	27,9	5,8	4,0	1,8	-	100,0	41A		PROD. ALIMENTAIRES
1,2	14,3	21,4	22,6	36,9	3,6	3,6	-	-	100,0	412		IND. DE LA VIANDE
1,0	11,8	20,4	28,4	31,5	7,0	5,8	1,2	-	100,0	413		IND. DU LAIT
-	18,5	15,1	33,6	25,3	7,5	2,7	4,8	-	100,0	41B		PAIN, PROD. SUCRES
1,4	9,5	17,9	34,7	31,4	5,2	2,8	2,4	-	100,0	42A		BOISSONS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	429		TARAC
2,0	10,6	15,8	24,0	19,3	28,3	14,1	14,2	-	100,0	43		INDUSTRIE TEXTILE
2,0	8,4	13,9	22,8	23,1	29,8	16,9	12,8	-	100,0	431		INDUSTRIE LAINIERE
-	7,4	16,6	26,1	19,9	30,0	13,9	16,1	-	100,0	432		INDUSTR. COTONNIERE
-	15,4	7,7	37,5	16,8	22,6	7,7	14,9	-	100,0	436		RONNETERIE
0,8	21,8	14,3	17,6	21,0	24,4	7,6	16,8	-	100,0	44		INDUSTRIE DU CUIR
0,9	21,8	14,5	17,3	20,0	25,5	7,3	18,2	-	100,0	441		TANNEPIE-MEGISSERTIF
-	22,2	11,1	22,2	33,3	11,1	11,1	-	-	100,0	442		ARTICLES EN CUIR
1,3	8,1	5,8	30,1	43,8	10,8	4,8	6,0	-	100,0	45		CHAUSS., HABILLEMENT
7,7	7,7	7,7	38,5	30,8	7,7	7,7	-	-	100,0	45A		CHAUSSURES
1,1	6,7	5,9	29,0	46,0	11,3	4,8	6,5	-	100,0	45B		HABILLEMENT
-	19,9	13,2	25,6	31,0	10,3	7,1	3,2	-	100,0	46		BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	27,1	11,9	27,1	22,0	11,9	6,8	5,1	-	100,0	46A		BOIS
-	7,7	15,4	23,1	46,2	7,7	7,7	-	-	100,0	467		MEUBLES EN BOIS
1,2	6,1	15,2	19,3	44,7	13,5	7,5	6,0	-	100,0	47		PAPIER IMPR. EDITION
1,8	6,3	15,9	14,8	49,6	11,6	6,2	5,5	-	100,0	47A		PAPIER, ART. PAPIER
-	5,7	14,0	28,0	35,1	17,2	10,1	7,2	-	100,0	47B		IMPRIMERIE, EDITION
0,9	7,7	11,7	37,0	29,3	13,3	5,6	8,7	-	100,0	48		CAOUTCHOUC, M. PLAST.
0,6	3,4	6,9	46,7	25,3	17,1	5,1	12,0	-	100,0	481		CAOUTCHOUC
1,9	10,9	15,9	28,7	33,2	9,5	2,8	6,6	-	100,0	483		MATIERES PLASTIQUES
5,2	7,8	19,0	42,2	8,6	17,2	6,0	11,2	-	100,0	49		AUTRES IND. MANUF.
0,1	15,3	19,5	30,5	22,5	12,1	9,3	2,8	-	100,0	50		BATIMENT GENIE CIVIL
0,2	15,6	20,5	32,1	18,1	13,6	9,8	3,8	-	100,0	50A		BAT. SAUF INSTALL.
-	15,3	17,8	23,8	33,9	9,1	8,6	0,5	-	100,0	503		INSTALLATION
2,1	5,6	15,1	24,4	14,0	38,9	17,3	21,6	-	100,0	A		ENS. EXTRACTIVE
2,5	5,5	15,2	26,2	33,9	16,7	8,7	7,9	-	100,0	B		ENS. MANUFACTURIERES
2,4	6,2	15,4	26,4	32,1	17,5	9,2	8,3	-	100,0	C		ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) NON DECLARES



F R A U E N

GERIFT : REGION WALLONE

INDUSTRIE	N	TAUSEND									MILLIERS			
		LEISTUNGSGRUPPE												
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG. ENS.			
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	-	C,3	-	-	-	-	-	-	0,3
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	0,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	1,3
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	0,1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,1
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	0,1	C,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	1,0
ZEMENT	2421	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2
GLAS	247	-	-	-	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,5
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	0,3	C,4	-	-	-	-	-	-	-	0,7
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	0,2	1,3	-	-	-	-	-	-	-	1,6
GIESSEREI	311	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	C,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
EBM-WAREN	316	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,5
MASCHINENBAU	32	-	-	0,1	0,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	1,0
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	0,4	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,4
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	-	0,3	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,4
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	-	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,9
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,5
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,4
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	0,2	C,6	0,1	-	-	-	-	-	-	0,9
WOLLE	431	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,4
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	-	0,1	C,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	0,1	C,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
HCLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	0,1	0,2	0,2	C,8	-	-	-	-	-	-	-	1,3
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,6
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	0,1	0,1	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,7
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,6
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	0,1	C,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
BAUGEWERBE	50	-	0,1	-	0,4	0,6	-	-	-	-	-	-	-	1,1
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	0,2	C,3	-	-	-	-	-	-	-	0,6
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,4
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	0,2	0,5	2,6	8,7	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	12,3
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	0,3	0,6	3,0	5,6	0,3	0,1	0,1	-	-	-	-	13,8

(\*) UNREANTWORTETE FAELLE

REGION : REGION WALLONE

F E M M F S

IN V.H.										EN %	N	
QUALIFICATION											A	INDUSTRIE
1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG.		C	
									ENS.		E	
-	-	2,0	20,0	78,0	-	-	-	-	100,0	11		EXTR. COMB. SOLICES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111A		EXTR. HOUILLE FOND
-	-	2,0	20,0	78,0	-	-	-	-	100,0	111B		EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		COKERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13		EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		RAFFINAGE OU PETROLE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		COMBUST. NUCLEAIRES
-	-	2,7	9,7	84,9	2,7	1,3	1,3	-	100,0	16		ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	17,1	82,9	-	-	-	-	100,0	17		DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A		MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B		MINES DE FER JOUR
0,3	0,3	1,3	12,7	85,0	0,3	-	0,3	-	100,0	22		PROD. DES METAUX
0,3	0,3	1,2	11,5	86,2	0,3	-	0,3	-	100,0	22A		METAUX FERREUX
-	-	2,4	23,8	73,8	-	-	-	-	100,0	224		METAUX NON FERREUX
-	1,4	3,0	24,3	60,8	10,5	7,4	3,0	-	100,0	23		AUTRES MIN. - TOURB.
-	1,5	3,3	24,4	62,5	8,4	6,5	1,8	-	100,0	231		M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	23,8	38,1	38,1	19,0	19,0	-	100,0	23A		TOURBIERES ETC.
-	0,6	3,9	20,3	75,0	0,1	0,1	-	-	100,0	24		PP. MIN. NON METALL.
-	-	1,3	21,4	77,3	-	-	-	-	100,0	2421		CIMENT
-	-	2,5	15,3	82,2	-	-	-	-	100,0	247		VERRE
-	1,9	3,2	20,0	74,2	0,6	0,6	-	-	100,0	248		PROD. CERAMIQUES
-	-	2,7	36,8	59,5	1,1	1,1	-	-	100,0	25		INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	32,4	67,6	-	-	-	-	100,0	25A		PROD. CHIM. DE BASE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26		FIBRES ART. ET SYNT.
0,1	1,2	3,1	15,2	80,1	0,3	-	0,3	-	100,0	31		OUVRAGES EN METAUX
-	2,7	1,3	28,0	68,0	-	-	-	-	100,0	311		FONDERIES
-	-	2,3	20,5	77,3	-	-	-	-	100,0	314		CONSTR. METALLIQUE
-	2,2	3,3	26,2	68,3	-	-	-	-	100,0	316		OUTILLAGE A. FINIS
-	1,0	6,1	21,2	70,9	0,8	0,8	-	-	100,0	32		MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	100,0	321		MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	3,8	46,2	50,0	-	-	-	-	100,0	322		MACHINES-OUTILS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33		MACHINES DE BUREAU
-	1,1	3,3	25,3	70,7	0,6	0,4	0,3	-	100,0	34		CONSTRUCTION FLCT.
-	-	-	9,6	89,4	-	-	-	-	100,0	35		AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351		CONSTR. AUTOMOBILES
-	3,4	1,1	6,2	86,5	2,8	2,8	-	-	100,0	36		AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	14,3	85,7	-	-	-	-	100,0	361		CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364		CONSTR. AVIONNES
-	4,6	1,5	49,2	44,6	-	-	-	-	100,0	37		INSTR. PRECISION ETC
-	1,8	3,5	21,0	71,8	1,9	1,2	0,7	-	100,0	41/42		ALIM. REISSONS TABAC
-	2,7	4,3	22,8	67,7	2,4	1,8	0,7	-	100,0	41A		PROD. ALIMENAIRES
-	3,6	3,6	14,5	74,5	3,6	3,6	-	-	100,0	412		IND. DE LA VIANDE
-	1,5	1,5	11,9	85,2	-	-	-	-	100,0	413		IND. DU LAIT
-	2,2	2,7	25,3	66,5	3,3	2,2	1,1	-	100,0	41B		PAIN, PROD. SUCRES
-	-	2,3	15,4	82,2	-	-	-	-	100,0	42A		POISSONS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	429		TABAC
-	2,6	5,2	22,7	64,1	5,4	1,8	3,6	-	100,0	43		INDUSTRIE TEXTILE
-	-	2,5	16,8	76,7	4,0	0,7	3,2	-	100,0	431		INDUSTRIE LAINIERE
-	8,5	17,0	25,5	37,8	11,3	-	11,3	-	100,0	432		INDUSTRIE COTONNIERE
-	4,7	4,7	28,2	51,8	10,6	8,2	2,4	-	100,0	436		RONNETERIE
-	-	2,3	25,6	69,8	2,3	2,3	-	-	100,0	44		INDUSTRIE DU CUIR
-	-	3,1	15,6	81,3	-	-	-	-	100,0	441		TANNPIE-MFGISSERIE
-	-	-	54,5	36,4	9,1	9,1	-	-	100,0	442		ARTICLES EN CUIR
-	12,2	0,8	22,4	55,7	8,9	5,7	3,2	-	100,0	45		CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	-	76,9	23,1	-	-	-	-	100,0	45A		CHAUSSURES
-	12,1	0,9	18,7	58,5	9,8	6,3	3,6	-	100,0	45B		HABILLEMENT
-	-	10,7	50,7	38,6	-	-	-	-	100,0	46		BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	15,6	40,6	43,8	-	-	-	-	100,0	46A		BOIS
-	-	-	72,7	27,3	-	-	-	-	100,0	467		MEUBLES EN BOIS
-	6,1	14,1	16,6	62,1	1,0	0,2	0,8	-	100,0	47		PAPIER IMPR. EDITION
-	2,5	4,9	21,0	69,5	2,2	0,5	1,7	-	100,0	47A		PAPIER, ART. PAPIER
-	9,4	22,4	12,7	59,5	-	-	-	-	100,0	47B		IMPRIMERIE, EDITION
-	0,3	0,5	23,7	74,6	0,8	0,8	-	-	100,0	48		CACOUTCHOUC, M. PLAST.
-	-	0,6	23,8	73,8	1,7	1,7	-	-	100,0	481		CACOUTCHOUC
-	0,6	0,6	15,7	82,5	0,6	0,6	-	-	100,0	483		MATIERES PLASTIQUES
-	-	4,5	28,4	50,7	16,4	1,5	14,9	-	100,0	49		AUTRES IND. MANUF.
-	5,4	4,3	31,7	58,6	-	-	-	-	100,0	50		BATIMENT GENIE CIVIL
-	5,2	3,8	36,5	54,5	-	-	-	-	100,0	50A		RAT. SAUF INSTALL.
-	6,7	5,6	22,3	65,5	-	-	-	-	100,0	503		INSTALLATION
-	1,2	2,9	23,7	63,3	8,9	6,3	2,6	-	100,0	A		ENS. EXTRACTIVES
.	1,8	4,4	21,0	71,0	1,8	0,7	1,1	-	100,0	B		ENS. MANUFACTURIERES
.	2,1	4,3	21,9	69,8	1,9	0,8	1,0	-	100,0	C		ENS. EXTR., MAN., PAT.

(\*) NON DECLARES

I N S G E S A M T

GEBIET : REGION WALLONE

INDUSTRIE	N	TAUSEND									MILLIERS	
		LEISTUNGSGRUPPE										
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG.	
												FMS.
KOHLBERGBAU	11	.	.	0,2	0,3	0,1	0,7	0,3	0,4	-	1,4	
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	.	.	.	-	0,2	0,1	0,1	-	0,3	
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	.	0,2	0,3	0,1	0,5	0,2	0,3	-	1,1	
KOKEREI	12	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
MINERALOELVERARB.	14	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	0,1	0,1	0,2	0,5	1,7	0,5	0,3	0,1	-	3,0	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	.	.	0,1	0,1	.	.	.	-	0,2	
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
METALLERZEUGUNG	22	0,6	0,3	1,2	1,8	5,8	2,6	1,2	1,4	-	12,4	
EISEN UND STAHL	22A	0,6	0,2	1,1	1,7	5,6	2,5	1,1	1,4	-	11,6	
NE-METALLE	22A	.	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	.	-	0,8	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	.	0,2	0,2	0,5	0,5	0,3	0,2	0,1	-	1,6	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	.	0,1	0,2	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	-	1,5	
AND. MINERAL., TORF	23A	.	.	.	.	.	.	.	.	-	0,1	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	0,1	0,2	0,8	1,1	2,0	0,8	0,5	0,3	-	4,9	
ZEMENT	2421	.	.	0,1	0,2	0,3	0,1	.	0,1	-	0,7	
GLAS	247	.	0,1	0,4	0,5	1,2	0,5	0,3	0,2	-	2,8	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	.	.	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	.	-	0,6	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,1	0,1	0,5	1,2	1,1	0,5	0,3	0,2	-	3,5	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	.	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	.	-	1,0	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
METALLERZEUGNISSE	31	0,2	0,3	0,9	1,9	3,5	0,9	0,4	0,5	-	7,6	
GIESSEREI	311	.	0,1	0,2	0,4	0,5	0,3	0,1	0,2	-	1,5	
METALLKONSTRUKTION	314	.	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	.	-	0,8	
EBM-WAREN	316	.	0,2	0,2	0,5	0,6	0,1	0,1	0,1	-	1,6	
MASCHINENBAU	32	0,1	0,3	0,8	1,8	1,8	0,7	0,4	0,3	-	5,4	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	.	.	0,1	0,1	0,1	.	.	-	0,3	
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	.	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	.	-	0,5	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
ELEKTROTECHNIK	34	.	0,3	1,2	2,4	2,7	0,4	0,3	0,1	-	7,1	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	.	0,1	0,1	0,2	.	.	.	-	0,4	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	0,1	0,1	0,2	0,5	0,2	0,1	.	-	1,1	
SCHIFFBAU	361	.	.	.	.	.	.	.	.	-	0,1	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	.	.	0,1	.	.	.	.	-	0,1	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	.	0,3	0,6	1,3	1,8	0,2	0,1	0,1	-	4,2	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	.	0,2	0,3	0,7	1,0	0,1	0,1	.	-	2,3	
FLEISCHVERARB.	412	.	.	.	0,1	0,1	.	.	.	-	0,3	
MILCHVERARBEITUNG	413	.	0,1	0,1	0,1	0,2	.	.	.	-	0,6	
BACK - U. SUESSWAREN	418	.	0,1	0,1	0,3	0,5	0,1	.	.	-	1,0	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	0,1	0,2	0,4	0,7	0,1	.	.	-	1,5	
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
TEXTILGEWERBE	43	.	0,2	0,4	0,7	1,0	0,6	0,3	0,3	-	3,0	
WOLLE	431	.	0,1	0,2	0,3	0,6	0,4	0,2	0,2	-	1,6	
BAUMWOLLE	432	.	.	.	.	.	.	.	.	-	0,2	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	.	.	.	0,1	0,1	0,1	.	.	-	0,4	
LEDERGEWERBE	44	.	.	.	.	0,1	.	.	.	-	0,2	
GERBEREI	441	.	.	.	.	.	.	.	.	-	0,1	
LEDERWARENHERST.	442	.	.	.	.	.	.	.	.	-	.	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	0,1	.	0,3	0,5	0,1	0,1	.	-	1,0	
SCHUHGEWERBE	45A	.	.	.	.	.	.	.	.	-	0,1	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	0,1	.	0,2	0,5	0,1	.	.	-	0,9	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	.	0,1	0,1	0,1	0,1	.	.	.	-	0,4	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	.	.	.	0,1	0,1	.	.	.	-	0,3	
HCLZMOEBELHERST.	467	.	.	.	0,1	0,1	.	.	.	-	0,1	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	.	0,2	0,6	0,7	1,9	0,4	0,2	0,2	-	3,8	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	.	0,1	0,3	0,4	1,3	0,2	0,1	0,1	-	2,3	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	.	0,1	0,3	0,3	0,7	0,1	0,1	0,1	-	1,5	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	.	0,1	0,1	0,6	0,8	0,2	0,1	0,1	-	1,8	
GUMMIVERARBEITUNG	481	.	.	.	0,3	0,2	0,1	.	0,1	-	0,6	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	.	.	0,1	0,2	0,4	.	.	.	-	0,7	
SONST. VERARB. GEW.	49	.	.	.	0,1	.	.	.	.	-	0,2	
BAUGEWERBE	50	.	0,6	0,7	1,4	1,4	0,4	0,3	0,1	-	4,5	
BAU- U. INST.	50A	.	0,4	0,5	1,0	0,7	0,3	0,2	0,1	-	2,9	
BAUINSTALLATION	503	.	0,2	0,2	0,3	0,6	0,1	0,1	.	-	1,4	
BERGBAU INSGESAMT	A	0,1	0,2	0,4	0,7	0,6	1,1	0,5	0,6	-	3,0	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	1,2	2,7	7,4	14,5	24,1	7,8	4,1	3,7	-	57,8	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	1,2	3,5	8,5	16,6	26,1	9,3	4,9	4,4	-	65,3	

(\*) UNREANTWORTETE FAELLE

REGION : REGION WALLONE

E N S E M B L E

IN V-H.										EN %	N	INDUSTRIE
QUALIFICATION											A	
1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG.		C	
									ENS.		E	
2,1	0,2	13,9	20,2	9,4	54,2	21,5	32,6	-	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES	
1,8	-	9,0	1,1	-	88,1	40,6	47,5	-	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND	
2,1	0,3	15,1	25,1	11,8	45,6	16,7	28,9	-	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	COCKERIES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE	
2,5	2,3	5,8	15,8	58,3	15,3	10,4	4,8	-	100,0	15	COMBUST. NUCLAIRES	
-	6,0	12,4	29,1	41,5	11,1	8,5	2,6	-	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D FAU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIO.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR	
4,8	2,2	9,9	14,9	47,2	20,9	9,4	11,5	-	100,0	22	PROD. DES METAUX	
4,7	1,5	9,1	14,4	48,6	21,6	9,5	12,1	-	100,0	22A	METAUX FERREUX	
6,3	12,5	21,5	23,0	26,2	10,5	7,8	2,7	-	100,0	224	METAUX NON FERREUX	
1,7	9,2	13,5	27,7	28,2	19,7	11,4	8,3	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.	
1,5	9,2	13,4	27,8	28,5	19,6	11,1	8,5	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FFU	
4,2	9,2	15,1	26,9	24,4	20,2	15,1	5,0	-	100,0	23A	TOURBIERES ETC.	
1,4	4,0	16,1	22,1	40,3	16,1	9,9	6,2	-	100,0	24	PP. MIN. NON METALL.	
2,6	2,0	20,1	23,2	36,8	15,2	5,5	9,7	-	100,0	2421	CIMENT	
1,5	2,0	14,6	19,6	43,9	18,3	12,3	6,0	-	100,0	247	VERRE	
0,9	5,4	11,2	19,7	46,2	16,6	9,8	6,8	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES	
1,9	3,2	14,6	34,3	31,5	14,4	10,1	4,4	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE	
0,9	2,1	15,2	26,5	26,5	28,7	24,7	4,0	-	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
2,1	4,5	11,7	24,3	46,1	11,3	5,3	6,0	-	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX	
2,3	4,3	12,8	30,1	30,9	19,6	9,3	10,3	-	100,0	311	FONDERIES	
1,5	7,5	14,9	22,0	42,9	11,2	8,6	2,6	-	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE	
1,3	9,7	12,3	31,8	36,0	9,0	5,2	3,8	-	100,0	316	COUTILLAGE A. FINIS	
1,6	4,7	14,0	33,2	33,2	13,3	7,3	6,1	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.	
-	1,8	12,6	32,4	36,9	16,2	5,4	10,8	-	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.	
0,6	8,9	20,9	38,6	15,2	15,8	15,2	0,6	-	100,0	322	MACHINES-OUTILS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU	
0,3	4,6	16,9	33,6	38,4	6,1	4,1	2,1	-	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.	
2,3	6,5	17,0	21,0	47,2	6,0	5,7	0,3	-	100,0	35	AUTOM., PIECES DFT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
0,5	8,0	8,6	16,5	50,4	16,0	11,9	4,1	-	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT	
-	-	11,1	16,7	72,2	-	-	-	-	100,0	361	CONSTR. NAVALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS	
1,5	5,1	14,0	53,7	23,5	2,2	0,7	1,5	-	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC	
0,8	8,3	14,0	29,9	42,7	4,2	2,7	1,6	-	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC	
0,5	9,0	14,2	28,5	43,3	4,5	3,1	1,4	-	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES	
0,7	10,1	14,4	19,4	51,8	3,6	3,6	-	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDE	
0,7	9,3	15,8	24,3	44,6	5,3	4,4	0,9	-	100,0	413	IND. DU LAIT	
-	9,5	8,2	29,0	48,2	5,2	2,4	2,7	-	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES	
1,0	7,0	13,9	29,7	44,4	3,9	2,1	1,8	-	100,0	42A	BOISSONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	429	TABAC	
1,4	8,1	12,5	23,6	33,2	21,2	10,3	10,9	-	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE	
1,5	6,3	11,0	21,3	36,7	23,2	12,8	10,4	-	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE	
-	7,9	16,8	25,8	27,5	22,1	8,0	14,1	-	100,0	432	INDUST. COTONNIERE	
-	10,6	6,3	33,3	32,5	17,2	7,9	9,3	-	100,0	436	RONNETERIE	
0,6	16,0	11,1	19,8	34,0	18,5	6,2	12,3	-	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR	
0,7	16,9	12,0	16,9	33,8	19,7	5,6	14,1	-	100,0	441	TANNERIE-MEGISSEPIE	
-	10,0	5,0	40,0	35,0	10,0	10,0	-	-	100,0	442	ARTICLES EN CUIR	
0,8	9,7	3,9	27,2	48,3	10,1	5,1	4,9	-	100,0	45	CHAUSS., HABILLFMENT	
3,8	3,8	3,8	57,7	26,9	3,8	3,8	-	-	100,0	45A	CHAUSSURES	
0,7	8,7	4,0	25,2	50,7	10,8	5,4	5,4	-	100,0	45B	HABILLEMENT	
-	13,3	12,4	34,0	33,5	6,9	4,8	2,1	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
-	17,6	13,2	31,9	29,7	7,7	4,4	3,3	-	100,0	46A	BOIS	
-	5,4	10,8	37,8	40,5	5,4	5,4	-	-	100,0	467	MEUBLES EN BOIS	
0,8	6,1	14,9	18,4	50,4	9,4	5,1	4,3	-	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION	
1,3	5,4	13,0	16,4	54,7	9,2	4,7	4,5	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
-	7,3	17,7	21,4	43,9	9,8	5,7	4,1	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION	
0,6	5,2	7,9	32,5	44,7	9,1	3,3	5,7	-	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
0,5	2,5	5,3	40,6	38,2	13,0	4,2	8,8	-	100,0	481	CAOUTCHOUC	
1,1	6,4	9,2	23,0	54,6	5,6	1,9	3,7	-	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES	
3,3	4,9	13,7	37,2	24,0	16,9	4,4	12,6	-	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.	
0,1	12,9	15,7	30,8	31,4	9,1	7,0	2,1	-	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL	
0,1	13,6	17,2	32,9	25,2	10,9	7,8	3,1	-	100,0	50A	BAT., SAUF INSTALL.	
-	12,6	14,0	23,3	43,8	6,3	5,9	0,3	-	100,0	503	INSTALLATION	
1,8	5,1	13,7	24,3	19,7	35,4	16,0	19,4	-	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES	
2,0	4,7	12,9	25,1	41,8	13,5	7,0	6,5	-	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES	
1,9	5,3	13,1	25,5	40,0	14,2	7,4	6,8	-	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(\*) NON DECLARES

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER  
ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R .

GEBIET : REGION WALLONF

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLBERGBAU	11	.	41.145	22.784	18.103	29.705	33.208	27.022	28.775
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	49.882	.	.	31.821	34.345	29.708	33.124
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	40.324	22.709	18.103	28.731	32.645	25.855	27.851
KOKEREI	12	.	.	.	.	.	.	.	.
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.
MINERALOELVERARB.	14	.	.	.	.	.	.	.	.
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	#49.044	49.707	31.706	23.617	37.597	40.835	30.473	29.713
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	32.426	#26.038	20.242	.	.	.	25.389
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.
METALLEPZEUGUNG	22	44.857	36.523	26.021	21.108	29.571	32.787	26.973	26.311
EISEN UND STAHL	22A	45.321	36.682	26.088	21.131	29.682	33.068	27.053	26.068
NE-METALLE	224	44.044	35.524	25.301	20.088	26.231	27.794	.	30.374
NICHTENERG. MIN. TORF	23	37.582	33.067	23.312	19.821	22.740	24.052	21.022	25.558
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	37.134	32.818	23.302	19.241	22.648	23.975	21.034	25.296
AND. MINERAL., TORF	23A	42.955	35.960	23.452	26.977	24.283	24.856	.	29.030
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	40.592	34.594	23.917	18.414	25.126	25.896	23.875	25.321
ZEMENT	2421	45.993	38.758	25.694	19.579	27.503	29.150	26.566	28.143
GLAS	247	#42.957	36.386	24.645	18.644	25.414	26.303	23.621	25.191
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	37.001	32.531	24.671	18.306	22.411	23.356	21.079	23.778
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	#42.969	36.624	24.911	20.219	28.071	29.764	24.303	27.266
CHEM. GRUNSTOFFE	25A	.	37.157	25.094	21.262	29.815	31.111	.	28.548
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	.	.	.	.	.	.	.	.
METALLERZEUGNISSE	31	35.912	33.904	24.373	20.220	27.082	28.789	25.551	25.148
GIESSEREI	311	#44.232	32.139	25.966	20.372	28.906	32.214	25.996	27.009
METALLKONSTRUKTION	314	#34.822	26.719	21.352	21.497	25.177	26.192	.	24.160
EBM-WAPEN	316	#32.476	31.703	21.370	20.474	22.852	#25.623	19.065	24.291
MASCHINENBAU	32	42.405	32.104	23.074	18.682	26.983	26.906	27.075	25.187
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	30.189	22.608	17.145	22.650	.	20.946	22.678
WERKZEUGMASCHINEN	322	#43.311	28.811	19.700	16.359	26.739	26.929	.	25.556
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	.	.	.	.	.	.	.
ELEKTROTECHNIK	34	41.071	36.775	25.169	18.963	26.634	28.908	22.164	26.639
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	32.149	23.615	18.843	24.469	.	.	24.591
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	.	.	.	.	.	.	.
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	38.026	33.203	25.832	20.670	26.747	26.821	26.542	25.553
SCHIFFBAU	361	.	.	.	.	.	.	.	#22.583
LLF FFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	29.496	21.304	.	.	.	.	25.107
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	36.663	27.578	20.778	18.153	23.147	24.602	20.513	23.331
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	32.416	23.543	19.864	18.213	23.146	24.426	.	22.051
FLAISCHVERARB.	412	#23.080	#21.823	21.773	18.933	.	.	.	22.197
MILCHVERARBEITUNG	413	35.858	25.794	20.641	16.964	22.140	23.070	.	22.498
BACK - U. SUESSWAREN	418	#27.308	#23.363	18.809	#16.665	21.384	.	.	20.800
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	41.715	31.891	21.204	17.978	22.121	23.213	20.767	24.192
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	.	.	.	.	.
TEXTILGEWERBE	43	38.213	28.779	22.370	16.487	20.883	22.311	19.494	23.487
WOLLE	431	40.569	30.866	22.835	16.254	20.333	21.697	18.586	23.135
BAUMWOLLE	432	.	.	16.864	.	#23.222	.	.	#23.514
WIRKEREI, STRICKEREI	436	.	.	#24.264	#15.388	17.762	.	.	22.963
LEDERGEWERBE	44	33.769	28.286	21.357	15.631	21.024	.	18.613	23.886
GERBEREI	441	34.129	29.179	21.060	16.073	21.060	.	18.613	24.277
LEDERWARENHERST.	442	.	.	.	.	.	.	.	.
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	#28.568	32.457	20.119	18.307	20.371	22.236	18.880	20.827
SCHUHGEWERBE	45A	.	.	.	.	.	.	.	.
BEKLEIDUNGSGEWERBE	458	.	31.829	20.318	18.284	20.583	.	18.880	20.762
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	#27.849	#21.036	18.357	#13.520	.	.	.	19.407
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	#25.590	.	17.873	#13.573	.	.	.	19.665
HOLZMOEBELHERST.	467	.	.	.	#13.487	.	.	.	#18.998
PAPIER, DRUCK. VERLAG.	47	37.837	31.574	23.936	20.766	26.722	26.896	26.506	24.871
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	41.503	31.655	23.598	21.813	27.743	#28.106	27.333	25.604
DRUCKEREI, VERLAGSG.	478	#29.757	31.401	24.293	17.598	25.366	25.437	25.267	23.453
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	36.199	#26.124	25.062	20.474	25.465	#26.325	25.031	24.744
GUMMI VERARBEITUNG	481	.	#31.658	28.342	20.523	27.302	.	26.020	26.816
KUNSTSTOFFVERARB.	483	#35.417	#25.835	22.987	22.174	25.099	.	24.341	24.771
SONST. VERARB. GEW.	49	.	#31.769	#26.333	.	21.831	.	20.349	25.563
BAUGEWERBE	50	29.153	26.474	21.728	17.666	21.981	22.066	21.701	22.915
BAUGEW. OHNE INST.	50A	#28.653	26.647	22.441	17.362	22.419	22.558	22.063	23.356
BAUINSTALLATION	503	30.413	25.998	20.562	18.061	20.426	20.735	.	22.165
BERGBAU INSGESAMT	A	37.944	36.527	23.097	19.429	27.186	29.313	25.208	26.964
VERARB.Industr. INSG.	B	38.954	33.742	24.321	19.888	26.923	28.552	25.136	25.497
BERGB., VERARB., BAUG.	C	37.292	33.294	24.069	19.779	26.713	28.170	25.063	25.393

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES  
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : REGION WALLONE

H O M M E S

INDICES								N	INDUSTRIE
QUALIFICATION									
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE	A	
.	143,0	79,2	62,9	103,2	115,4	93,9	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
.	150,6	.	.	96,1	103,7	89,7	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
.	144,8	81,5	65,0	103,2	117,2	92,8	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
.	.	.	.	.	.	.	.	12	COCKERIES
.	.	.	.	.	.	.	.	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
.	.	.	.	.	.	.	.	14	RAFFINAGE DU PETROLE
.	.	.	.	.	.	.	.	15	COMBUST. NUCLEAIRES
#165,1	167,3	106,7	79,5	126,5	137,4	102,6	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
.	127,7	#102,6	79,7	.	.	.	100,0	17	DISTRIBUTION D'EAU
.	.	.	.	.	.	.	.	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
.	.	.	.	.	.	.	.	211A	MINES DE FER FOND
.	.	.	.	.	.	.	.	211B	MINES DE FER JOUR
170,5	138,8	98,9	80,2	112,4	124,6	102,5	100,0	22	PROD. DES METAUX
173,9	140,7	100,1	81,1	113,9	126,9	103,8	100,0	22A	METAUX FERREUX
145,0	117,0	83,3	66,1	86,4	91,5	.	100,0	224	METAUX NON FERREUX
147,0	129,4	91,2	77,6	89,0	94,1	82,3	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
146,8	129,7	92,1	76,1	89,5	94,8	83,2	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
148,0	123,9	80,8	92,9	83,6	85,6	.	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
160,3	136,6	94,5	72,7	99,2	102,3	94,3	100,0	24	PRÉ MIN. NON METALL.
163,4	137,7	91,3	69,6	57,7	103,6	94,4	100,0	2421	CIMENT
#170,5	144,4	97,8	74,0	100,9	104,4	93,8	100,0	247	VERRE
155,6	136,8	103,8	77,0	94,3	98,2	88,6	100,0	248	PPOD. CERAMIQUES
#157,6	134,3	91,4	74,2	103,0	109,2	89,1	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
.	130,2	87,9	74,5	104,4	109,0	.	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
.	.	.	.	.	.	.	.	26	FIBRES ART. ET SYNT.
142,8	134,8	96,9	80,4	107,7	114,5	101,6	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
#163,8	119,0	96,1	75,4	107,0	119,3	96,2	100,0	311	FONDERIES
#144,1	110,6	88,4	89,0	104,2	108,4	.	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
#133,7	130,5	88,0	84,3	94,1	#105,5	78,5	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
168,4	127,5	91,6	74,2	107,1	106,8	107,5	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
.	133,1	99,7	75,6	99,9	.	92,4	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.
#169,5	112,7	77,1	64,0	104,6	105,4	.	100,0	322	MACHINES-OUTILS
.	.	.	.	.	.	.	.	33	MACHINES DE BUREAU
154,2	138,0	94,5	71,2	100,0	108,5	83,2	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
.	130,7	96,0	76,6	99,5	.	.	100,0	35	AUTOM., PIÉCES DET.
.	.	.	.	.	.	.	.	351	CONSTR. AUTOMOBILES
148,8	129,9	101,1	80,9	104,7	105,0	103,9	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
.	.	.	.	.	.	.	#100,0	361	CONSTR. NAVALE
.	.	.	.	.	.	.	.	364	CONSTR. AERONEFS
.	117,5	84,9	.	.	.	.	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
157,1	118,2	89,1	77,8	99,2	105,4	87,9	100,0	41/42	ALIM. RCISSONS TABAC
147,0	106,8	90,1	82,6	105,0	110,8	.	100,0	41A	PPOD. ALIMENTAIRES
#149,0	#98,3	98,1	85,3	.	.	.	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
159,4	114,7	91,7	75,4	98,4	102,5	.	100,0	413	IND. DU LAIT
#131,3	#112,3	90,4	#80,1	102,8	.	.	100,0	41R	PAIN, PROD. SUCRES
172,4	131,8	87,6	74,3	91,4	96,0	85,8	100,0	42A	BOISSONS
.	.	.	.	.	.	.	.	429	TABAC
162,7	122,5	95,2	70,2	88,9	95,0	83,0	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
175,4	133,4	98,7	70,3	87,9	93,8	80,3	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
.	.	71,7	.	#98,8	.	.	#100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE
.	.	#105,7	#67,0	77,4	.	.	100,0	436	BONNETERIE
141,4	118,4	89,4	65,4	88,0	.	77,9	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
140,9	120,4	86,9	66,3	86,9	.	76,8	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
.	.	.	.	.	.	.	.	442	ARTICLES EN CUIR
#137,2	155,8	96,6	87,9	97,8	106,8	90,7	100,0	45	CHAUSS.. HABILLEMENT
.	.	.	.	.	.	.	.	45A	CHAUSSURES
#143,5	153,3	97,9	88,1	99,1	.	90,9	100,0	45B	HABILLEMENT
#130,1	#108,4	94,6	#69,7	.	.	.	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
.	.	90,9	#69,0	.	.	.	100,0	46A	BOIS
.	.	.	#71,0	.	.	.	#100,0	467	MEUBLES EN BOIS
152,1	127,0	96,2	83,3	107,4	108,1	106,6	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
162,1	123,6	92,2	85,2	108,4	#109,8	106,8	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
#126,9	133,9	103,6	75,0	108,2	108,5	107,7	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
146,3	#105,6	101,3	82,7	102,9	#106,4	101,2	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
.	#118,1	105,7	76,5	101,8	.	97,0	100,0	481	CAOUTCHOUC
#143,0	#104,3	92,8	89,5	101,3	.	98,3	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
.	#124,3	#103,0	.	85,4	.	79,6	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
127,2	115,5	94,8	77,1	95,9	96,3	94,7	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
#122,7	114,1	96,1	74,3	96,0	96,6	94,5	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
137,2	117,3	92,8	81,5	92,2	93,5	.	100,0	503	INSTALLATION
140,7	135,5	85,7	72,1	100,8	108,7	93,5	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
152,8	132,3	95,4	78,0	105,6	112,0	98,6	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
146,9	131,1	94,8	77,9	105,2	110,9	98,7	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

F R A U E N

GEBIET : REGION WALLONE

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							INSGESAM ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	15.788	-	-	-	17.293
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	15.788	-	-	-	17.293
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	21.987	-	-	-	23.708
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	#16.848	-	-	-	#16.367
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	23.733	16.129	-	-	-	17.263
EISEN UND STAHL	22A	-	-	24.476	16.148	-	-	-	17.241
NE-METALLE	22A	-	-	#20.561	15.927	-	-	-	17.465
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	16.542	13.250	14.000	15.640	-	14.592
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	16.584	13.306	14.522	15.741	-	14.676
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	13.577
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	#16.952	17.777	13.704	-	-	-	14.733
ZEMENT	2421	-	-	21.934	15.372	-	-	-	16.879
GLAS	247	-	-	17.562	14.014	-	-	-	14.714
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	15.232	13.523	-	-	-	14.229
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	17.787	15.754	-	-	-	16.819
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	16.437	-	-	-	17.415
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	17.580	15.619	-	-	-	16.294
GIESSEREI	311	-	-	#19.089	#20.021	-	-	-	#20.060
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	13.450	-	-	-	#15.160
EBM-WAREN	316	-	-	15.130	13.288	-	-	-	14.017
MASCHINENBAU	32	-	-	18.532	14.355	-	-	-	15.350
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	#13.068	-	-	-	#13.068
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	17.925	#13.591	-	-	-	16.148
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	18.399	15.572	-	-	-	16.695
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	14.114	-	-	-	14.999
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	16.185	-	-	-	17.545
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	14.788	10.751	-	-	-	13.240
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	#17.339	16.621	11.760	#16.603	-	-	13.161
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	#16.515	15.851	10.421	-	-	-	12.312
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	9.545	-	-	-	10.814
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	11.584	-	-	-	12.112
BACK-U. SUESSWAREN	418	-	-	16.120	9.510	-	-	-	12.115
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	18.580	13.803	-	-	-	14.599
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	#21.941	15.473	13.154	15.895	-	15.051	14.684
WOLLE	431	-	-	16.754	13.284	-	-	-	14.258
BAUMWOLLE	432	-	-	-	14.168	-	-	-	#17.058
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	12.418	-	-	-	#14.364
LEDERGEWERBE	44	-	-	15.523	12.345	-	-	-	13.626
GERBEREI	441	-	-	-	12.552	-	-	-	13.801
LEDERWARENHHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	13.367	12.918	#19.273	-	-	13.774
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	#11.030
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	#13.980	13.025	#19.273	-	-	13.941
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	#13.330	#10.388	-	-	-	12.334
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	#10.522	-	-	-	#13.007
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	#11.073
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	16.943	13.998	-	-	-	14.682
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	16.601	14.766	-	-	-	16.007
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	#17.415	13.138	-	-	-	13.459
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	17.532	13.480	-	-	-	14.535
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	#21.550	15.843	-	-	-	17.306
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	18.309	12.961	-	-	-	13.876
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	11.341	-	-	-	13.275
BAUGEWERBE	50	-	-	16.025	12.199	-	-	-	13.907
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	#16.343	11.376	-	-	-	13.457
BAUINSTALLATION	503	-	-	#15.111	13.019	-	-	-	14.116
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	17.039	13.720	14.000	15.640	-	14.961
VERARB.Industr. INSG.	B	#19.156	18.860	17.663	14.470	16.943	17.601	16.494	15.448
BERGB., VERARB., BAUG.	C	#19.513	18.544	17.480	14.322	16.617	17.263	16.118	15.329

REGION : REGION WALLONE

F E M M F S

INDIZES								INDICES								N	INDUSTRIE
QUALIFICATION																A	
																C	
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE									E	
-	.	.	91,3	-	-	-	100,0	11	EXTR. COMB. SOLICES								
-	.	.	91,3	-	-	-	100,0	111A	EXTR. MOUILLE FOND								
-	.	.	.	-	-	-	.	111B	EXTR. MOUILLE JOUR								
-	.	.	.	-	-	-	.	12	COKERIES								
-	.	.	.	-	-	-	.	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.								
-	.	.	.	-	-	-	.	14	RAFFINAGE DU PETROLE								
-	.	.	.	-	-	-	.	15	COMBUST. NUCLEAIRES								
-	.	.	92,7	.	.	.	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR								
-	.	.	#102,9	.	.	.	#100,0	17	DISTRIBUTION D FAU								
-	.	.	.	-	-	-	.	21	EXTR. MIN. METALLIQ.								
-	.	.	.	-	-	-	.	211A	MINES DE FER FOND								
-	.	.	.	-	-	-	.	211B	MINES DE FER JOUR								
.	.	137,5	93,4	.	.	.	100,0	22	PROD. DES METAUX								
.	.	142,0	93,7	.	.	.	100,0	22A	METAUX FERREUX								
.	.	#117,7	91,2	.	.	.	100,0	224	METAUX NON FERREUX								
.	.	113,4	91,1	95,9	107,2	.	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURS.								
.	.	113,0	90,7	99,0	107,3	.	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU								
.	.	.	.	.	.	.	100,0	23A	TOURRIERES ETC.								
.	#115,1	120,7	93,0	.	.	.	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.								
.	.	129,9	91,1	.	.	.	100,0	2421	CEMENT								
.	.	119,4	95,2	.	.	.	100,0	247	VERRE								
.	.	107,0	95,0	.	.	.	100,0	24R	PROD. CERAMIQUES								
.	.	105,8	93,9	.	.	.	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE								
.	.	.	94,4	.	.	.	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASF								
.	.	107,9	95,9	.	.	.	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.								
.	.	#95,2	#99,8	.	.	.	#100,0	31	OUVRAGES EN METAUX								
.	.	107,9	89,0	.	.	.	#100,0	311	FONDERIES								
.	.	120,7	94,8	.	.	.	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE								
.	.	-	93,5	.	.	.	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS								
.	.	111,0	#84,2	.	.	.	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.								
.	.	.	.	.	.	.	#100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.								
.	.	110,2	93,3	.	.	.	100,0	322	MACHINES-OUTILS								
.	.	.	94,1	.	.	.	100,0	33	MACHINES DE BUREAU								
.	.	.	92,2	.	.	.	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.								
.	.	.	.	.	.	.	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.								
.	.	.	.	.	.	.	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES								
.	.	.	.	.	.	.	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT								
.	.	.	.	.	.	.	.	361	CONSTR. NAVAL								
.	.	.	.	.	.	.	.	364	CONSTR. AERONAVES								
.	.	111,7	81,2	.	.	.	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC								
.	#131,7	126,3	89,4	#126,2	.	.	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC								
.	#134,1	128,7	84,6	.	.	.	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES								
.	.	.	88,3	.	.	.	100,0	412	IND. DE LA VIANDE								
.	.	.	95,6	.	.	.	100,0	413	IND. DU LAIT								
.	.	133,1	78,5	.	.	.	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES								
.	.	127,3	94,5	.	.	.	100,0	42A	BOISSONS								
.	#149,4	105,4	89,6	108,2	.	102,5	100,0	429	TABAC								
.	.	117,5	93,2	.	.	.	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE								
.	.	.	83,1	.	.	.	#100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE								
.	.	.	86,5	.	.	.	#100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE								
.	.	113,9	90,6	.	.	.	100,0	436	BONNE TERTE								
.	.	.	91,2	.	.	.	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR								
.	.	97,0	93,8	#139,9	.	.	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE								
.	.	.	.	.	.	.	100,0	442	ARTICLES EN CUIR								
.	.	#100,3	93,4	#138,2	.	.	#100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT								
.	.	#108,1	#84,2	.	.	.	100,0	45A	CHAUSSURES								
.	.	.	#81,0	.	.	.	100,0	45B	HABILLEMENT								
.	.	.	.	.	.	.	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS								
.	.	.	.	.	.	.	#100,0	46A	BOIS								
.	.	.	.	.	.	.	#100,0	467	MEUBLES EN BOIS								
.	.	115,4	95,3	.	.	.	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION								
.	.	103,7	92,2	.	.	.	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER								
.	.	#129,4	97,6	.	.	.	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION								
.	.	120,6	92,7	.	.	.	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.								
.	.	#124,5	91,5	.	.	.	100,0	481	CAOUTCHOUC								
.	.	131,9	93,4	.	.	.	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES								
.	.	.	85,4	.	.	.	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.								
.	.	115,2	87,7	.	.	.	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL								
.	.	#121,4	84,5	.	.	.	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.								
.	.	#107,0	92,2	.	.	.	100,0	503	INSTALLATION								
.	.	113,9	91,7	93,6	104,5	.	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES								
#124,0	122,1	114,3	93,7	109,7	113,9	106,8	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES								
#127,3	121,0	114,0	93,4	108,4	112,6	105,1	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.								



I N S G E S A M T

GEBIET : PEGION WALLONE

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLBERGBAU	11	-	41.104	22.744	17.425	29.705	33.208	27.022	28.294
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	49.882	-	-	31.821	34.345	29.708	33.124
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	40.286	22.670	17.425	28.731	32.645	25.855	27.318
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	#49.044	49.400	31.598	23.382	37.526	40.813	30.403	29.105
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	32.426	#24.980	19.195	-	-	-	24.004
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	44.587	36.308	25.822	20.222	29.558	32.787	26.958	25.368
EISEN UND STAHL	22A	44.890	36.447	25.963	20.293	29.668	33.068	27.037	25.185
NE-METALLE	224	44.044	35.442	24.469	18.202	26.231	27.794	-	28.168
NICHTENERG. MIN. TORF	23	37.587	32.660	22.207	17.399	21.955	23.164	20.307	23.622
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	37.146	32.386	22.204	17.001	22.083	23.213	20.631	23.431
AND. MINERAL., TORF	23A	42.955	35.960	22.245	23.112	20.421	22.723	-	26.106
BEARB. STEIN, ERD., GLAS	24	40.449	33.661	22.874	16.612	25.120	25.885	23.875	23.157
ZEMENT	2421	45.993	38.565	25.006	17.787	27.503	29.150	26.566	25.799
GLAS	247	#42.957	35.847	23.633	17.064	25.414	26.303	23.621	23.255
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	34.849	31.712	22.246	16.259	22.393	23.308	21.079	21.239
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	#42.969	36.243	23.260	18.436	27.840	29.392	24.303	24.984
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	37.157	24.370	20.013	29.815	31.111	-	27.400
CHEMIEFASER INDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	35.877	33.273	23.532	18.555	26.982	28.789	25.379	23.279
GIESSEREI	311	#43.303	31.739	25.036	20.252	28.906	32.214	25.996	25.902
METALLKONSTRUKTION	314	#34.822	26.695	21.173	19.273	25.177	26.192	-	22.773
EBM-WAREN	316	#32.482	30.273	19.987	16.614	22.852	#25.623	19.065	21.381
MASCHINENBAU	32	41.434	31.038	22.565	16.993	26.870	26.701	27.075	23.403
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	30.189	22.608	15.310	22.650	-	20.946	21.106
WERKZEUGMASCHINEN	322	#43.311	28.688	19.369	14.975	26.739	26.929	-	24.142
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	41.071	36.392	24.199	1.748	26.444	28.611	22.729	24.710
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	#27.211	32.149	23.482	16.433	24.469	-	-	21.967
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	37.357	33.371	25.578	19.395	26.727	26.791	26.542	24.217
SCHIFFBAU	361	-	-	-	#17.938	-	-	-	#18.858
LUFTFahrzeugbau	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	29.694	18.498	11.589	-	-	-	19.491
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	35.176	26.819	19.900	14.853	22.175	23.693	19.477	20.267
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	30.387	22.753	18.677	13.715	21.753	23.070	#18.748	18.539
FLEISCHVERARB.	412	#30.403	#21.406	19.990	13.955	-	-	-	18.008
MILCHVERARBEITUNG	413	35.858	25.510	20.010	14.460	22.140	23.070	-	20.005
BACK -U. SUESSWAREN	41B	#25.714	22.668	17.554	11.414	19.821	-	-	16.352
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	41.715	31.605	20.934	16.087	22.121	23.213	20.767	21.951
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	37.104	27.871	20.482	14.508	20.484	22.048	19.038	20.786
WOLLE	431	40.569	30.327	21.696	14.709	20.246	21.794	18.390	20.908
BAUMWOLLE	432	-	#31.948	15.995	15.134	#20.976	-	#18.102	20.733
WIRKEREI, STRICKEREI	436	36.340	-	#20.176	13.354	17.071	-	-	19.125
LEDERGEWERBE	44	33.769	27.984	19.412	13.892	20.989	25.742	18.613	21.305
GERBEREI	441	34.129	28.807	20.402	14.181	21.060	-	18.613	21.885
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	16.598
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	32.108	17.998	15.911	20.002	20.717	19.259	18.098
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	#13.287	-	-	-	-	#16.504
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	31.512	18.548	15.973	20.133	21.011	19.259	18.169
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	#27.849	#19.042	16.180	12.374	-	-	-	17.289
HCLZVER. OHNE MOEB.	46A	#25.590	#17.164	16.907	#11.980	-	-	-	17.584
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	#15.130	#12.788	-	-	-	#16.796
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	#30.742	26.755	21.912	18.075	26.296	26.703	25.816	21.632
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	39.986	30.887	21.393	19.584	26.953	#27.723	26.146	23.172
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	#21.760	22.504	15.203	25.366	25.437	25.267	19.300
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	35.958	25.914	23.193	16.573	25.201	#25.508	25.031	21.300
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	#31.311	27.283	18.087	27.046	-	26.020	24.252
KUNSTSTOFFVERARB.	483	34.984	#25.491	21.630	16.268	24.473	-	24.341	20.095
SONST. VERARB. GEW.	49	-	#31.769	#23.549	11.916	19.019	-	17.443	21.043
BAUGEWERBE	50	28.370	25.729	20.499	15.375	21.981	22.066	21.701	20.991
BAUGEW. OHNE INST.	50A	#27.934	26.482	21.397	15.032	22.419	22.558	22.063	21.741
BAUINSTALLATION	503	29.331	#23.881	19.114	15.772	20.426	20.735	-	19.768
BERGBAU INSGESAMT	A	37.944	36.220	22.407	17.405	26.732	28.659	24.891	25.492
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	37.350	32.737	23.196	17.976	26.632	28.302	24.824	23.385
BERGB., VERARB., BAUG.	C	35.881	32.339	22.548	17.835	26.427	27.915	24.760	23.313

REGION : REGION WALLONE

E N S E M B L E

INDIZES								INDICES		N	INDUSTRIE
QUALIFICATION										A	
										C	
								INSGESAMT		E	
1B	2	3	4	5	5A	5B	ENSEMBLE				
.	145,3	80,4	61,6	105,0	117,4	95,5	100,0	11	EXTR. COMB. SOLICES		
-	150,6	.	.	96,1	103,7	89,7	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND		
.	147,5	83,0	63,8	105,2	119,5	94,6	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR		
.	.	.	.	.	.	.	.	12	COKERIES		
.	.	.	.	.	.	.	.	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.		
.	.	.	.	.	.	.	.	14	RAFFINAGE DU PETROLE		
.	.	.	.	.	.	.	.	15	COMBUST. NUCLEAIRES		
#168,5	169,7	108,6	80,3	128,9	140,2	104,5	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR		
.	135,1	#104,1	80,0	.	.	.	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU		
.	.	.	.	.	.	.	.	21	EXTR. MIN. METALLIQ.		
.	.	.	.	.	.	.	.	211A	MINES DE FER FOND		
.	.	.	.	.	.	.	.	211B	MINES DE FER JOUR		
175,8	143,1	101,8	79,7	116,5	129,2	106,3	100,0	22	PROD. DES METAUX		
178,2	144,7	103,1	80,6	117,8	131,3	107,4	100,0	22A	METAUX FERREUX		
156,4	125,8	86,9	64,6	93,1	98,7	.	100,0	224	METAUX NON FERREUX		
159,1	138,3	94,0	73,7	92,9	98,1	86,0	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.		
158,5	138,2	94,8	72,6	94,2	99,1	88,1	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU		
164,5	137,7	85,2	88,5	78,2	87,0	.	100,0	23A	TOURBIERES ETC.		
174,7	145,4	98,8	71,7	108,5	111,8	103,1	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.		
178,3	149,5	96,9	68,9	106,6	113,0	103,0	100,0	2421	CIMENT		
#184,7	154,1	101,6	73,4	109,3	113,1	101,6	100,0	247	VERRE		
164,1	149,3	104,7	76,6	105,4	109,7	99,2	100,0	248	PROD. CERAMIQUES		
#172,0	145,1	93,1	73,8	111,4	117,6	97,3	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE		
.	135,6	88,9	73,0	108,8	113,5	.	100,0	25A	PPD. CHIM. DE BASE		
.	.	.	.	.	.	.	.	26	FIBRES ART. ET SYNT.		
154,1	142,9	101,1	79,7	115,9	123,7	109,0	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX		
#167,2	122,5	96,7	78,2	111,6	124,4	100,4	100,0	311	FONDERIES		
#152,9	117,2	93,0	84,6	110,6	115,0	.	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE		
#151,9	141,6	93,5	77,7	106,9	#119,8	89,2	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS		
177,0	132,6	96,4	72,6	114,8	114,1	115,7	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.		
.	143,0	107,1	72,5	107,3	.	99,2	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.		
#179,4	118,8	80,2	62,0	110,8	111,5	.	100,0	322	MACHINES-OUTILS		
.	.	.	.	.	.	.	.	33	MACHINES DE BUREAU		
166,2	147,3	97,9	71,8	107,0	115,8	90,0	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.		
#123,9	146,4	106,9	74,8	111,4	.	.	100,0	35	AUTOM. PIECES DET.		
.	.	.	.	.	.	.	.	351	CONSTR. AUTOMOBILES		
154,3	137,8	105,6	80,1	110,4	110,6	109,6	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT		
.	.	.	#95,1	.	.	.	#100,0	361	CONSTR. NAVALE		
.	.	.	.	.	.	.	.	364	CONSTR. AERONEFS		
.	152,3	94,9	59,5	.	.	.	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC		
173,6	132,3	98,2	73,3	109,4	116,9	96,1	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC		
163,9	122,7	100,7	74,0	117,3	124,4	#101,1	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES		
#168,8	#118,9	111,0	77,5	.	.	.	100,0	412	IND. DE LA VIANDE		
179,2	127,5	100,0	72,3	110,7	115,3	.	100,0	413	IND. DU LAIT		
#157,3	#138,6	107,4	69,8	121,2	.	.	100,0	41R	PAIN, PROD. SUCRES		
190,0	144,0	95,4	73,3	100,8	105,7	94,6	100,0	42A	BOISSONS		
.	.	.	.	.	.	.	.	429	TABAC		
178,5	134,1	98,5	69,8	98,5	106,1	91,6	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE		
194,0	145,0	103,8	70,4	96,8	104,2	88,0	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE		
.	#154,1	77,1	73,0	#101,2	.	#87,3	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE		
190,0	.	#105,5	69,8	89,3	.	.	100,0	436	BONNETERIE		
158,5	131,3	91,1	65,2	98,5	120,8	87,4	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR		
155,9	131,6	93,2	64,8	96,2	.	85,0	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE		
.	.	.	.	.	.	.	100,0	442	ARTICLES EN CUIR		
.	177,4	99,4	87,9	110,5	114,5	106,4	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT		
.	.	#80,5	.	.	.	.	#100,0	45A	CHAUSSURES		
.	173,4	102,1	87,9	110,8	115,6	106,0	100,0	45B	HABILLEMENT		
#161,1	#110,1	93,6	71,6	.	.	.	100,0	46	BOIS, MEUBL. EN BOIS		
#145,5	#97,6	96,1	#68,1	.	.	.	100,0	46A	BOIS		
.	.	#90,1	#76,1	.	.	.	#100,0	467	MEUBLES EN BOIS		
#142,1	123,7	101,3	83,6	121,6	123,4	119,3	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION		
172,6	133,3	92,3	84,5	116,3	#119,6	112,8	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER		
.	#112,7	116,6	78,8	131,4	131,8	130,9	100,0	47R	IMPRIMERIE, EDITION		
168,8	121,7	108,9	77,8	118,3	#119,8	117,5	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.		
.	#129,1	112,5	74,6	111,5	.	107,3	100,0	481	CAOUTCHOUC		
174,1	#126,9	107,6	81,0	121,8	.	121,1	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES		
.	#151,0	#111,9	56,6	90,4	.	82,9	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.		
135,2	122,6	97,7	73,2	104,7	105,1	103,4	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL		
#128,5	121,8	98,4	69,1	103,1	103,8	101,5	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.		
148,4	#120,8	96,7	79,8	103,3	104,9	.	100,0	503	INSTALLATION		
148,8	142,1	87,9	68,3	104,9	112,4	97,6	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES		
159,7	140,0	99,2	76,9	113,9	121,0	106,2	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES		
153,9	138,7	98,4	76,5	113,4	119,7	106,2	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.		

FRAUEN IN V.H.  
DER ANGESTELLTEN

POURCENTAGE DE FEMMES  
PARMI LES EMPLOYES

GEBIET - REGION: REGION WALLONE

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE								QUALIFICATION		INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG. (*) FNS.		
KOHLBERGBAU	11	-	-	0,5	3,6	30,5	-	-	-	-	3,7	EXTR. COMR. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	0,6	3,7	30,5	-	-	-	-	4,6	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PFTROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	4,6	6,2	14,6	1,8	1,3	2,8	10,0	10,0	ELECTR. GAZ VAPFUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	8,8	29,9	-	-	-	-	15,0	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	0,7	1,5	1,4	8,8	18,5	0,2	-	0,3	10,3	10,3	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	0,7	2,3	1,3	7,9	17,5	0,2	-	0,3	9,9	9,9	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	1,8	16,9	46,3	-	-	-	16,4	16,4	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	2,6	4,1	15,9	39,0	9,6	11,8	6,7	18,1	18,1	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	2,9	4,4	15,9	39,7	7,7	10,7	3,9	18,1	18,1	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	15,6	27,6	33,3	22,2	66,7	17,6	17,6	TOURBIFERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	3,1	5,1	19,2	38,8	0,1	0,2	-	20,9	20,9	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	1,3	19,2	43,6	-	-	-	20,8	20,8	CEMENT
GLAS	247	-	-	3,2	14,5	34,7	-	-	-	18,6	18,6	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	24B	-	9,7	7,8	27,4	43,4	1,1	1,8	-	27,1	27,1	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	4,0	23,1	40,8	1,6	2,2	-	21,6	21,6	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	12,6	26,4	-	-	-	10,4	10,4	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASER INDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	0,6	5,6	5,5	13,2	36,6	0,6	-	1,1	21,0	21,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	9,5	1,6	14,4	34,0	-	-	-	15,5	15,5	FONDRERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	2,5	15,3	29,6	-	-	-	16,4	16,4	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	6,5	7,7	23,7	54,5	-	-	-	28,7	28,7	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	3,9	8,2	12,0	40,0	1,1	2,0	-	18,7	18,7	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	46,3	-	-	-	17,1	17,1	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	3,0	19,7	54,2	-	-	-	16,5	16,5	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	3,9	14,9	36,3	2,1	1,7	2,7	19,7	19,7	CONSTRUCTION ELECTR.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	4,3	-	12,2	50,6	-	-	-	26,7	26,7	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	7,1	2,2	6,3	28,7	2,9	3,9	-	16,7	16,7	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	33,3	46,2	-	-	-	38,9	38,9	CONSTR. NAVAL
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONAVES
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	42,9	5,3	43,8	90,6	-	-	-	47,8	47,8	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	6,9	8,2	22,7	54,3	14,7	14,3	15,4	32,3	32,3	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	11,5	11,8	31,0	60,5	21,0	21,9	18,8	38,7	38,7	PROD. ALIMENTAIRES
FLETSCHVERARB.	412	-	14,3	10,0	29,6	56,9	40,0	40,0	-	39,6	39,6	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	3,9	2,3	11,9	46,7	-	-	-	24,5	24,5	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	12,9	18,5	48,4	76,6	35,3	50,0	22,2	55,5	55,5	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	4,3	13,3	47,4	-	-	-	25,6	25,6	POISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	10,2	12,9	29,8	59,9	7,9	5,4	10,3	31,1	31,1	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	5,7	20,0	52,9	4,3	1,5	7,8	25,3	25,3	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	45,5	42,9	41,7	58,2	21,7	-	34,0	42,3	42,3	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	20,0	33,3	38,1	71,5	27,7	46,7	11,4	45,0	45,0	ROUNNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	5,6	34,4	54,5	3,3	10,0	-	26,5	26,5	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	5,9	20,8	54,2	-	-	-	22,5	22,5	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	75,0	57,1	50,0	50,0	-	55,0	55,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	48,0	7,8	31,4	43,9	33,6	42,1	24,7	38,1	38,1	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	66,7	42,9	-	-	-	50,0	50,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	52,1	8,3	27,9	43,3	34,3	43,9	24,7	37,5	37,5	HABILLEMENT
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	28,8	49,7	38,3	-	-	-	33,3	33,3	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	41,7	44,8	51,9	-	-	-	35,2	35,2	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	57,1	20,0	-	-	-	29,7	29,7	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	32,9	31,2	29,7	40,5	3,6	1,5	6,1	32,9	32,9	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	12,2	9,7	33,2	32,9	6,2	2,8	9,7	25,9	25,9	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	55,9	55,0	25,8	54,7	-	-	-	43,3	43,3	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	2,2	2,1	24,7	56,6	3,1	8,3	-	33,9	33,9	CAPUCHON, M. PLAST.
GUMMIERARBEITUNG	481	-	-	2,9	15,6	51,4	3,6	11,1	-	26,6	26,6	CAPUCHON
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	4,2	2,9	29,7	65,7	4,8	14,3	-	43,5	43,5	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	12,0	27,9	77,3	35,5	12,5	43,5	36,6	36,6	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	10,4	6,6	25,3	46,0	-	-	-	24,6	24,6	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	7,5	4,3	21,7	42,4	-	-	-	19,6	19,6	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	16,6	12,4	29,9	46,8	-	-	-	31,3	31,3	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	2,6	2,4	11,2	37,1	2,9	4,6	1,5	11,5	11,5	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	0,4	8,2	7,2	17,8	36,2	2,9	2,2	3,6	21,3	21,3	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,4	8,3	7,0	18,1	36,8	2,8	2,3	3,3	21,1	21,1	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) FINSCHL. 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: REGION WALLONE

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION		INSGESAMT ENSEMBLE	INDUSTRIE
		1B	2	3	4	5	5A	5B		
		KOHLBERGBAU	11	-	.	.	87,2	-		
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	.	.	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	.	.	87,2	-	-	62,1	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	-	.	.	93,1	.	.	79,8	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	.	.	83,2	.	.	64,5	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	-	.	.	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	.	.	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	.	.	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	.	.	91,2	76,4	.	.	65,6	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	.	.	93,8	76,4	.	.	66,1	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	.	.	81,3	79,3	.	.	57,5	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	.	.	71,0	67,1	61,6	65,0	57,1	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	.	.	71,2	69,2	64,1	65,7	58,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	.	.	.	.	.	.	46,8	TOURBIERES FTC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	.	49,0	74,3	74,4	.	.	58,2	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	.	.	85,4	78,5	.	.	60,0	CIMENT	
GLAS	247	.	.	71,3	75,2	.	.	58,4	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	.	.	61,7	73,9	.	.	59,8	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	.	.	71,4	78,1	.	.	61,7	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	.	.	77,3	.	.	61,0	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	.	.	.	.	.	.	.	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	.	.	72,1	77,2	.	.	64,8	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	.	.	73,5	98,3	.	.	474,3	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	.	.	.	62,8	.	.	62,7	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	.	.	70,8	64,9	.	.	57,7	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	.	.	80,3	76,8	.	.	60,9	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	.	.	76,2	.	.	57,6	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	.	91,0	83,1	.	.	63,2	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	.	.	.	.	.	.	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	.	.	73,1	82,1	.	.	62,7	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	.	.	74,9	.	.	61,0	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	.	.	78,3	.	.	68,7	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. NAVALE	
LUFFFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	.	69,4	56,2	.	.	52,7	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	.	62,9	80,0	64,8	71,7	.	56,4	ALIM. ROISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	.	70,1	75,8	57,2	.	.	55,8	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	.	.	.	50,4	.	.	48,7	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	.	.	.	68,3	.	.	53,8	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	418	.	.	85,7	57,1	.	.	58,2	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	.	87,6	76,8	.	.	60,3	ROISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	.	.	.	.	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	.	76,2	69,2	79,8	76,1	77,2	62,5	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	.	.	73,4	81,7	.	.	61,6	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	.	.	.	84,7	.	.	472,5	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	.	.	.	80,7	.	.	62,6	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	.	.	72,7	79,0	.	.	57,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	.	.	.	78,3	.	.	57,0	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	.	.	.	.	.	.	.	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	.	66,4	70,6	94,6	.	66,1	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	.	.	.	.	.	.	48,8	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	.	68,8	71,2	93,6	.	67,1	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	.	.	72,6	76,8	.	.	63,6	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HCLZVER. OPNE MOEB.	46A	.	.	.	77,6	.	.	66,1	ROIS	
HCLZMOEBELHERST.	467	.	.	.	.	.	.	58,3	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	.	.	70,8	67,6	.	.	59,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	.	.	70,3	67,7	.	.	62,5	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	.	.	71,7	74,7	.	.	57,4	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	.	.	70,0	65,8	.	.	58,7	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GLMMI VERARBEITUNG	481	.	.	76,0	77,2	.	.	64,5	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	.	.	79,6	58,5	.	.	56,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	.	.	.	81,8	.	.	51,9	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	.	.	73,8	69,1	.	.	60,7	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. VERARB. V. INST.	50A	.	.	72,8	65,5	.	.	57,6	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	.	.	73,5	72,1	.	.	63,7	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	.	.	73,8	70,6	51,5	53,4	55,5	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	49,2	55,9	72,6	72,8	62,9	61,6	65,6	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	52,3	55,7	72,6	72,4	62,2	61,3	64,3	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

DURCHSCHNITTLICHER JAHRESVERDIENST  
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : REGION WALLONE

INDUSTRIE	N A C E	(FB)								INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE								
		1B	2	3	4	5	5A	5B		
KOHLBERGBAU	11	.	611.775	314.303	250.985	339.363	383.542	305.569	368.944	
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	741.917	.	.	352.024	377.378	331.145	383.063	
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	599.367	312.881	250.985	333.665	386.488	294.587	365.956	
KOKEREI	12	.	.	.	.	.	.	.	.	
ERDDEL.-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	
MINERALOELVERARB.	14	.	.	.	.	.	.	.	.	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	#757.417	708.840	464.401	342.727	544.521	582.562	454.173	434.765	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	396.004	#315.837	275.334	.	.	.	320.375	
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.	
METALLERZEUGUNG	22	641.826	534.684	366.989	290.954	424.684	481.309	378.518	373.775	
EISEN UND STAHL	22A	#642.743	541.427	368.798	291.624	425.982	485.703	379.392	370.684	
NE-METALLE	224	640.171	494.947	347.404	262.503	382.756	403.619	.	425.340	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	564.179	470.835	316.789	265.057	310.004	331.147	281.322	361.120	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	561.190	470.792	316.602	258.581	310.943	333.921	281.864	357.192	
AND. MINERAL., TORF	23A	602.142	471.323	319.497	341.464	293.977	300.633	.	412.835	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	546.872	477.141	322.524	245.159	332.772	337.332	325.037	343.901	
ZEMENT	2421	677.725	593.580	376.330	285.003	385.529	412.294	370.449	419.192	
GLAS	247	#609.826	493.231	324.256	241.106	330.482	335.444	319.902	335.085	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	#533.619	463.748	350.541	260.379	308.442	324.502	287.028	337.452	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	#619.064	540.932	339.726	280.927	398.171	428.440	330.818	387.770	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	560.345	358.439	297.723	432.242	452.237	.	410.057	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	.	.	.	.	.	.	.	.	
METALLERZEUGNISSE	31	499.120	478.624	324.470	263.746	359.925	379.665	342.496	339.030	
GIESSEREI	311	#622.513	439.257	340.130	266.840	387.359	434.095	347.300	364.262	
METALLKONSTRUKTION	314	#520.000	347.688	276.515	279.454	317.974	327.368	.	319.844	
EBM-WAREN	316	#437.485	414.072	275.242	258.381	280.724	315.001	235.592	314.255	
MASCHINENBAU	32	#600.396	423.716	301.517	252.768	348.448	357.896	336.426	339.438	
LAND. MASCH.-U. TRAKT.	321	.	#367.560	281.160	226.085	278.710	.	257.559	288.357	
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	404.575	273.193	.	364.232	365.475	.	378.896	
BUERMASCH., DV-GER.	33	.	.	.	.	.	.	.	.	
ELEKTROTECHNIK	34	.	488.695	354.617	262.621	339.064	364.426	288.143	.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	431.262	329.425	264.688	.	.	.	344.443	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	.	.	.	.	.	.	.	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	505.052	450.315	331.778	267.401	342.970	350.241	322.811	333.108	
SCHIFFBAU	361	.	.	.	.	.	.	.	#310.025	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	419.786	283.377	.	.	.	.	335.528	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	521.537	386.835	284.248	237.924	295.302	305.556	275.022	323.227	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	439.335	315.700	256.947	229.769	289.298	#302.124	.	291.243	
FLIESSCHNITZGEW.	412	#449.123	#326.178	#269.301	229.629	.	.	.	299.501	
MILCHVERARBEITUNG	413	#450.292	329.310	260.851	215.798	268.597	281.031	.	294.869	
BACK - U. SUESSWAREN	418	#370.801	318.637	241.116	#192.915	.	.	.	264.967	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	626.800	464.796	257.001	244.501	299.589	305.263	291.942	349.811	
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	.	.	.	.	.	
TEXTILGEWERBE	43	524.284	380.807	292.581	218.425	280.731	302.004	259.951	315.355	
WOLLE	431	556.888	405.124	300.481	217.449	268.981	289.678	244.342	308.358	
BAUMWOLLE	432	.	.	.	.	.	.	.	#338.446	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	.	.	#308.897	.	231.700	.	.	#299.719	
LEDERGEWERBE	44	431.335	381.960	274.739	199.977	276.293	.	242.963	321.163	
GERBEREI	441	426.898	381.960	273.371	208.317	277.281	.	242.963	326.731	
LEDERWARENHERST.	442	.	.	.	.	.	.	.	.	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	401.983	251.131	224.842	252.576	.	240.310	266.228	
SCHUHGEWERBE	45A	.	.	.	.	.	.	.	.	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	395.674	253.966	224.407	256.342	.	240.310	264.205	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	#346.082	#253.764	239.489	#172.632	.	.	.	251.240	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	#315.809	.	#231.489	.	.	.	.	244.422	
HOLZMOEBELHERST.	467	.	.	.	.	.	.	.	#262.133	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	#517.018	432.692	325.013	301.181	348.425	350.978	345.200	350.948	
PAPIER-U. PAPPERERZ.	47A	#579.984	435.708	329.470	306.790	365.482	#366.633	364.138	362.109	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	.	#426.024	320.537	#282.550	326.102	#332.083	317.709	328.215	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	482.376	#357.458	323.103	259.787	343.228	382.899	326.398	331.665	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	.	#417.884	371.670	278.751	358.141	.	339.047	355.353	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	#482.223	#347.425	251.522	273.672	336.145	.	316.179	323.365	
SONST. VERARB. GEW.	49	.	.	308.048	.	264.411	.	241.494	321.306	
BAUGEWERBE	50	#414.109	373.043	304.058	225.920	275.427	273.333	#287.327	316.348	
BAU- U. VERARB. V. INST.	50A	.	374.950	319.942	218.306	283.300	279.525	.	327.416	
BAUINSTALLATION	503	383.997	#368.116	264.285	237.031	255.832	260.073	.	292.419	
BERGBAU INSGESAMT	A	570.191	532.141	315.735	261.811	329.036	361.596	298.562	364.629	
VERARB.Industr. INSG.	B	.	465.347	331.138	270.806	369.165	394.701	340.956	361.602	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	.	465.087	328.642	268.705	361.903	384.608	335.956	359.000	

GAIN ANNUEL MOYEN DES EMPLOYES  
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : REGION WALLONE

H O M M E S

INDICES								N	INDUSTRIE
QUALIFICATION									
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE	A	
.	165,8	85,2	68,0	92,0	104,0	82,8	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES
.	193,7	.	.	91,9	98,5	86,4	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND
.	163,8	85,5	68,6	91,2	105,6	80,5	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
.	.	.	.	.	.	.	.	12	COKEFRIFS
.	.	.	.	.	.	.	.	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
.	.	.	.	.	.	.	.	14	RAFFINAGE DU PETROLE
.	.	.	.	.	.	.	.	15	COMBUST. NUCLAIRES
#174,2	163,0	106,8	78,8	125,2	134,0	104,5	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
.	123,6	#98,6	85,9	.	.	.	100,0	17	DISTRIBUTION D FAU
.	.	.	.	.	.	.	.	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
.	.	.	.	.	.	.	.	211A	MINES DE FER FOND
.	.	.	.	.	.	.	.	211B	MINES DE FER JOUR
171,7	143,0	98,2	77,8	113,6	128,8	101,3	100,0	22	PROD. DES METAUX
#173,4	146,1	99,5	78,7	114,9	131,0	102,3	100,0	22A	METAUX FERREUX
150,5	116,4	81,7	61,7	90,0	94,9	.	100,0	224	METAUX NON FERREUX
156,2	130,4	87,7	73,4	85,8	91,7	77,9	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
157,1	131,8	88,6	72,4	87,1	93,5	78,9	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
145,9	114,2	77,4	82,7	71,2	72,8	.	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
159,0	138,7	93,8	71,3	96,8	98,1	94,5	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
161,7	141,6	89,8	68,0	92,0	98,4	88,4	100,0	2421	CIMENT
#182,0	147,2	96,8	72,0	98,6	100,1	95,5	100,0	247	VERRE
#158,1	137,4	103,9	77,2	91,4	96,2	85,1	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
#159,6	139,5	87,6	72,4	102,7	110,5	85,3	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
.	136,7	87,4	72,6	105,4	110,3	.	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
.	.	.	.	.	.	.	.	26	FIBRES ART. ET SYNT.
147,2	141,2	95,7	77,8	106,2	112,0	101,0	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
#170,9	120,6	93,4	73,3	106,3	119,2	95,3	100,0	311	FONDEPIES
#162,6	108,7	86,5	87,4	99,4	102,4	.	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
#139,2	131,8	87,6	82,2	89,3	100,2	75,0	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
#176,9	124,8	88,8	74,5	102,7	105,4	99,1	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
.	#129,3	98,9	79,5	98,0	.	90,6	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.
.	106,8	72,1	.	96,1	96,5	.	100,0	322	MACHINES-OUTILS
.	.	.	.	.	.	.	.	33	MACHINES DE BUREAU
.	110,9	80,5	59,6	77,0	82,7	65,4	.	34	CONSTRUCTION ELECT.
.	125,2	95,6	76,8	.	.	.	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.
.	.	.	.	.	.	.	.	351	CONSTR. AUTOMOBILES
151,6	135,2	99,6	80,3	103,0	105,1	96,9	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
.	.	.	.	.	.	.	#100,0	361	CONSTR. NAVALE
.	.	.	.	.	.	.	.	364	CONSTR. AERONEFS
.	125,1	84,5	.	.	.	.	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
161,4	119,7	87,9	73,6	91,4	94,5	85,1	100,0	41/42	ALIM. RCISSONS TABAC
150,8	108,4	88,2	78,9	99,3	#103,7	.	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
#150,0	#108,9	#89,9	76,7	.	.	.	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
#152,7	111,7	88,5	73,2	91,1	95,3	.	100,0	413	IND. DU LAIT
#139,9	120,3	91,0	#72,8	.	.	.	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES
179,2	132,9	84,9	69,9	85,6	87,3	83,5	100,0	42A	ROISSONS
.	.	.	.	.	.	.	.	429	TABAC
166,3	120,8	92,8	69,3	89,0	95,8	82,4	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
180,6	131,4	97,4	70,5	87,2	93,9	79,2	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
.	.	.	.	.	.	.	#100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE
.	.	#103,1	.	77,3	.	.	#100,0	436	BONNETERIE
134,3	118,9	85,5	62,3	86,0	.	75,7	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
133,7	116,9	83,7	63,8	84,9	.	74,4	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
.	.	.	.	.	.	.	.	442	ARTICLES EN CUIR
.	151,0	94,3	84,5	94,9	.	90,3	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
.	.	.	.	.	.	.	.	45A	CHAUSSURES
.	149,8	96,1	84,9	97,0	.	91,0	100,0	45B	HABILLEMENT
#137,7	#101,0	95,3	#68,7	.	.	.	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
#129,2	.	#94,7	.	.	.	.	100,0	46A	BOIS
.	.	.	.	.	.	.	#100,0	467	MEUBLES EN BOIS
#147,3	123,3	92,6	85,8	99,3	100,0	98,4	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
#160,2	120,3	91,0	84,7	100,9	#101,2	100,6	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
.	#129,8	97,7	#86,1	99,4	#101,2	96,8	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
145,4	#107,8	100,4	78,3	103,5	115,4	98,4	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
.	#117,6	104,6	78,4	100,8	.	95,4	100,0	481	CAOUTCHOUC
#149,1	#107,4	90,2	84,6	104,0	.	97,8	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
.	.	95,9	.	82,3	.	75,2	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
#130,9	117,9	96,1	71,4	87,1	86,4	#90,8	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
.	114,5	97,7	66,7	86,5	85,4	.	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
131,3	#125,9	90,4	81,1	87,5	88,9	.	100,0	503	INSTALLATION
.	.	.	.	.	.	.	.	A	ENS. EXTRACTIVES
156,4	145,9	86,6	71,8	90,2	99,2	81,9	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
.	129,8	91,6	74,9	102,1	105,2	94,3	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.
.	129,6	91,5	74,8	100,8	107,1	93,6	100,0		

F R A U E N

GEBIET : REGION WALLONE

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	225.983	-	-	-	245.278
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	225.983	-	-	-	245.278
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ERCOEL-U. ERDGAAS GEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOEL VERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFF IND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	328.437	-	-	-	353.003
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	#203.696
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	333.990	218.798	-	-	-	236.900
EISEN UND STAHL	22A	-	-	346.730	219.454	-	-	-	236.908
NE-METALLE	224	-	-	#279.634	211.194	-	-	-	236.825
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	220.618	176.035	180.044	201.842	-	197.107
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	220.835	176.878	192.090	205.083	-	199.485
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	171.961
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	241.808	184.201	-	-	-	197.910
ZEMENT	2421	-	-	329.062	225.355	-	-	-	249.758
GLAS	247	-	-	237.090	184.857	-	-	-	194.942
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	208.357	185.572	-	-	-	195.784
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	253.635	220.056	-	-	-	236.741
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	238.247	-	-	-	249.789
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	228.223	208.883	-	-	-	218.242
GIESSEREI	311	-	-	#245.226	#272.841	-	-	-	#272.554
METALLKCNSTRUKTION	314	-	-	-	184.768	-	-	-	203.140
EBM-WAREN	316	-	-	#191.034	175.693	-	-	-	183.304
MASCHINENBAU	32	-	-	239.920	184.994	-	-	-	197.901
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	#164.149	-	-	-	#164.149
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	#252.764	#181.693	-	-	-	221.739
BUERDMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	247.479	215.166	-	-	-	228.446
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	179.763	-	-	-	194.987
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	211.706	-	-	-	231.321
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	199.264	135.227	-	-	-	175.882
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	#222.805	213.935	160.322	#206.545	-	-	177.933
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	198.912	138.605	-	-	-	164.005
FLAISCHVERARB.	412	-	-	-	120.902	-	-	-	#145.975
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	152.662	-	-	-	161.085
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	193.485	124.845	-	-	-	157.928
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	249.068	188.146	-	-	-	199.445
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	201.263	172.666	#214.095	-	-	193.039
WOLLE	431	-	-	200.372	176.781	-	-	-	186.550
BAUMWOLLE	432	-	-	-	#188.834	-	-	-	#225.826
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	159.119	-	-	-	#191.926
LEDERGEWERBE	44	-	-	198.066	160.376	-	-	-	176.251
GERBEREI	441	-	-	-	161.452	-	-	-	179.336
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	#166.062	156.510	-	-	-	167.973
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	#176.309	157.708	-	-	-	170.462
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	#162.103	#134.423	-	-	-	153.852
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	#166.174
HCLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	222.850	185.621	-	-	-	194.531
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	220.169	204.134	-	-	-	218.747
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	#226.456	164.837	-	-	-	170.500
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	234.403	180.439	-	-	-	195.844
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	#311.660	220.593	-	-	-	243.027
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	233.744	163.521	-	-	-	177.317
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	151.839	-	-	-	171.710
BAUGEWERBE	50	-	-	#224.461	149.986	-	-	-	178.403
BAU GEW. OHNE INST.	50A	-	-	#237.648	#141.437	-	-	-	#178.556
BAUINSTALLATION	503	-	-	#211.937	158.720	-	-	-	175.233
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	228.764	185.272	180.044	201.842	-	203.974
VERARB.Industr. INSG.	B	#253.419	#248.977	235.684	194.904	225.997	233.306	220.931	207.675
BERGB., VERARB., BAUG.	C	#252.626	#243.719	234.392	192.032	220.721	227.390	215.346	205.536

REGION : REGION WALLONE

F E M M E S

INDIZES								INDICES		N	INDUSTRIE
QUALIFICATION								A			
C											
E											
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE				
-	.	.	92,1	-	-	-	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES		
-	.	.	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND		
-	.	.	92,1	-	-	-	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR		
-	.	.	-	-	-	-	-	12	COKERIES		
-	.	.	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.		
-	.	.	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE		
-	.	.	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES		
-	.	.	93,0	-	-	-	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR		
-	.	.	-	-	-	-	#100,0	17	DISTRIBUTION D FAU		
-	.	.	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.		
-	.	.	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND		
-	.	.	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR		
.	.	141,0	92,4	.	-	-	100,0	22	PROD. DES METAUX		
.	.	146,4	92,6	.	-	-	100,0	22A	METAUX FERREUX		
.	.	#118,1	89,2	-	-	-	100,0	224	METAUX NON FERREUX		
.	.	111,9	89,3	91,3	102,4	.	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURR.		
.	.	110,7	88,7	96,3	102,8	.	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU		
.	.	.	.	.	.	.	100,0	23A	TOURBIERES ETC.		
.	.	.	93,1	.	.	.	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.		
.	.	.	131,8	90,2	.	.	100,0	2421	CIMENT		
.	.	.	121,6	94,8	.	.	100,0	247	VERRE		
.	.	.	106,4	94,8	.	.	100,0	248	PROD. CERAMIQUES		
.	.	.	107,1	93,0	.	.	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE		
.	.	.	.	95,4	-	-	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE		
.	.	.	.	.	.	.	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.		
.	.	104,6	95,7	.	.	.	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX		
.	.	#90,0	#100,1	.	-	-	#100,0	311	FONDERIES		
.	.	.	91,0	-	-	-	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE		
.	.	#104,2	95,8	-	-	-	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS		
.	.	121,2	93,5	.	-	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.		
.	.	.	#100,0	.	-	-	#100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.		
.	.	#114,0	#81,9	-	-	-	100,0	322	MACHINES-OUTILS		
.	.	.	.	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU		
.	.	108,3	94,2	-	-	-	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.		
.	.	.	92,2	-	-	-	100,0	35	AUTOM. PIECES DET.		
.	.	.	.	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES		
.	.	.	91,5	-	-	-	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT		
.	.	.	.	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE		
.	.	.	.	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS		
.	.	113,3	76,9	-	-	-	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC		
.	#125,2	120,2	90,1	#116,1	.	.	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC		
.	.	121,3	84,5	.	.	.	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES		
.	.	.	82,8	.	.	.	#100,0	412	IND. DE LA VIANDE		
.	.	.	94,8	.	-	-	100,0	413	IND. DU LAIT		
.	.	122,5	79,1	-	-	-	100,0	41R	PAIN, PROD. SUCRES		
.	.	124,9	94,3	-	-	-	100,0	42A	BOISSONS		
.	.	.	.	-	-	-	-	429	TABAC		
.	.	104,3	89,4	#110,9	.	.	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE		
.	.	107,4	94,8	.	.	.	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE		
.	.	.	#83,6	.	-	-	#100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE		
.	.	.	82,9	.	-	-	#100,0	436	BONNETERIE		
.	.	112,4	91,0	-	-	-	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR		
.	.	.	90,0	-	-	-	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE		
.	.	#98,9	93,2	-	-	-	100,0	442	ARTICLES EN CUIR		
.	.	.	.	-	-	-	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT		
.	.	#103,4	92,5	-	-	-	100,0	45A	CHAUSSURES		
.	.	#105,4	#87,4	-	-	-	100,0	45B	HABILLEMENT		
.	.	.	.	-	-	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS		
.	.	.	.	-	-	-	#100,0	46A	BOIS		
.	.	114,6	95,4	-	-	-	100,0	467	MEUBLES EN BOIS		
.	.	100,7	93,3	.	.	.	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION		
.	.	#132,8	96,7	-	-	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER		
.	.	119,7	92,1	-	-	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION		
.	.	#128,2	90,8	-	-	-	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.		
.	.	131,8	92,2	-	-	-	100,0	481	CAOUTCHOUC		
.	.	.	88,4	-	-	-	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES		
.	.	#125,8	84,1	-	-	-	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.		
.	.	#133,1	#79,2	-	-	-	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL		
.	.	#120,9	90,6	-	-	-	#100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.		
.	.	.	.	-	-	-	100,0	503	INSTALLATION		
.	.	112,2	90,8	88,3	99,0	.	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES		
#122,0	#119,9	113,5	93,9	108,8	112,3	106,4	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES		
#122,9	#118,6	114,0	93,4	107,4	110,6	104,8	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.		



I N S G E S A M T

GEBIET : REGION WALLONE

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5R	
KOHLBERGBAU	11	.	610.426	312.836	243.742	335.363	383.542	305.569	364.043
STEINK. UNTER TAGE	111A	.	741.917	.	.	352.024	377.378	331.145	383.063
STEINK. UEBER TAGE	111B	.	597.581	312.452	243.742	333.665	386.488	294.587	360.210
KOKEREI	12	.	.	.	.	.	.	.	.
ERDDEL.-U. ERDGASGEW.	13	.	.	.	.	.	.	.	.
MINERALOELVERARB.	14	.	.	.	.	.	.	.	.
KERNBRENNSTOFFIND.	15	.	.	.	.	.	.	.	.
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	#757.417	705.560	462.962	340.585	543.911	582.661	453.493	426.381
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	396.004	#303.575	257.422	.	.	.	304.782
ERZBERGBAU	21	.	.	.	.	.	.	.	.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	.	.	.	.	.	.
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	.	.	.	.	.	.	.
METALLERZEUGUNG	22	637.592	531.056	364.077	278.601	424.474	481.309	378.272	360.011
EISEN UNO STAHL	22A	#636.197	537.350	367.057	279.866	425.764	485.703	379.140	357.738
NE-METALLE	224	640.171	494.106	325.302	241.124	382.756	403.619	.	395.311
NICHTENERG. MIN. TORF	23	567.340	463.950	300.370	233.877	298.627	317.108	272.116	333.577
BAUMAT. KERAM. EROEN	231	564.642	463.313	300.349	229.561	303.135	321.690	277.862	331.084
AND. MINERAL., TORF	23A	602.142	471.323	300.663	290.285	244.921	274.528	.	365.115
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	543.950	463.296	309.484	222.488	332.706	337.217	325.037	315.459
ZEMENT	2421	677.725	591.050	367.631	260.545	385.529	412.294	370.449	386.126
GLAS	247	#609.826	485.535	313.209	222.779	330.482	335.444	319.902	311.006
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	#498.684	456.027	314.995	227.995	308.165	323.719	287.028	300.422
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	#619.064	534.222	321.117	258.475	394.664	422.689	330.818	357.980
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	560.345	347.092	283.942	432.242	452.237	.	394.646
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	.	.	.	.	.	.	.	.
METALLERZEUGNISSE	31	500.577	471.781	312.790	244.318	358.498	379.665	340.019	314.431
GIESSEREI	311	#616.085	433.705	327.223	268.796	387.359	434.095	347.300	350.452
METALLKONSTRUKTION	314	#520.000	347.215	272.411	254.350	317.974	327.368	.	302.483
EBM-WAREN	316	#437.442	399.814	256.661	216.950	280.724	315.001	235.592	280.221
MASCHINENBAU	32	#584.670	407.523	254.195	225.259	347.105	355.319	336.426	313.784
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	.	#367.560	281.160	198.558	278.710	.	257.559	265.501
WERKZEUGMASCHINEN	322	.	401.768	269.410	204.491	364.232	365.475	.	356.291
BUEROMASCH., DV-GER.	33	.	.	.	.	.	.	.	.
ELEKTROTECHNIK	34	.	482.384	339.164	245.602	336.983	360.422	290.458	.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	431.262	325.569	220.171	.	.	.	305.791
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	.	.	.	.	.	.	.
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	496.233	452.493	328.386	253.035	342.995	349.988	322.811	317.840
SCHIFFBAU	361	.	.	.	.	.	.	.	#280.500
LUFTFAHRZEUGBAU	364	.	.	.	.	.	.	.	.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	425.444	249.979	145.219	.	.	.	264.281
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	496.773	373.765	269.719	201.657	280.879	294.402	255.064	283.791
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	407.307	303.434	240.557	182.909	269.473	285.210	.	250.345
FL. EISCHVERARB.	412	#407.315	#318.016	#248.439	181.538	.	.	.	250.717
MILCHVERARBEITUNG	413	#450.292	325.310	255.605	189.156	268.597	281.031	.	269.199
BACK -U. SUESSWAREN	41B	#341.559	#301.063	219.743	146.753	#239.307	.	.	213.588
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	626.800	458.374	291.848	220.289	299.589	305.263	291.942	317.087
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	.	.	.	.	.
TEXTILGEWERBE	43	512.908	369.195	266.601	192.186	275.703	297.577	254.965	279.340
WOLLE	431	556.888	396.940	280.963	196.956	268.666	291.150	242.679	279.052
BAUMWOLLE	432	.	#456.269	219.652	202.207	#298.157	.	.	252.106
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#461.480	.	#266.950	171.689	221.164	.	.	251.991
LEDERGEWERBE	44	431.335	376.594	248.300	179.276	273.778	332.327	242.963	286.184
GERBEREI	441	426.898	376.594	264.576	182.541	277.281	.	242.963	294.985
LEDERWARENHERST.	442	.	.	.	.	.	.	.	209.911
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	396.655	224.247	192.929	258.131	#274.983	246.951	227.686
SCHUHGEWERBE	45A	.	.	#154.221	.	.	.	.	.
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	390.583	221.681	193.561	260.892	#283.359	246.951	227.774
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	#346.082	#228.866	205.757	#158.738	.	.	.	222.109
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	#315.809	.	211.575	#153.865	.	.	.	220.176
HOLZMOEBELHERST.	467	.	.	#197.393	#163.916	.	.	.	#225.326
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	#431.945	376.161	254.974	254.211	342.767	348.466	335.908	303.309
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	#553.914	425.666	294.181	275.489	354.705	#361.663	347.191	326.926
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	.	#306.404	295.841	216.099	326.102	#332.083	317.709	265.081
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	480.142	#353.526	305.640	212.917	339.168	#366.066	326.398	283.932
GUMMIVERARBEITUNG	481	.	#412.504	362.570	248.385	355.307	.	339.047	325.587
KUNSTSTOFFVERARB.	483	#477.858	#342.134	273.418	200.905	325.780	.	316.179	259.937
SONST. VERARB. GEW.	49	.	361.285	278.620	154.861	233.226	.	208.855	267.370
BAUGEWERBE	50	#396.840	361.285	285.503	193.799	275.427	273.333	#287.327	285.787
BAUGEW. OHNE INST.	50A	.	371.524	305.083	188.760	283.300	279.525	.	302.140
BAUINSTALLATION	503	360.107	#337.215	249.797	200.113	255.832	260.073	.	257.064
BERGBAU INSGESAMT	A	573.221	526.633	305.577	236.000	324.172	353.842	295.491	346.169
VERARB.Industr. INSG.	B	.	455.447	315.089	245.018	365.300	391.283	336.955	330.759
BERGB., VERARB., BAUG.	C	.	451.654	312.581	242.352	358.158	381.103	332.178	328.610

REGION : REGION WALLONE

ENSEMBLE

INDIZES								INDICES								N A C E	INDUSTRIE
QUALIFICATION																	
1B	2	3	4	5	5A	5B	INGSAMT ENSEMBLE										
.	167,7	86,2	67,0	93,2	105,4	83,9	100,0	11	EXTR. COMB. SOLIDES								
-	193,7	-	-	-	91,9	98,5	100,0	111A	EXTR. HOUILLE FOND								
.	166,0	86,7	67,7	92,6	107,3	81,8	100,0	111B	EXTR. HOUILLE JOUR								
-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIES								
-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.								
-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE								
-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES								
#177,6	165,5	108,6	79,9	127,6	136,7	106,4	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR								
.	129,9	#99,6	84,5	-	-	-	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU								
-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.								
-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND								
-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR								
177,1	147,5	101,1	77,4	117,9	133,7	105,1	100,0	22	PROD. DES METAUX								
#177,8	150,2	102,6	78,2	119,0	135,8	106,0	100,0	22A	METAUX FERREUX								
161,9	125,0	84,8	61,0	96,8	102,1	-	100,0	224	METAUX NON FERREUX								
170,1	139,1	90,0	70,1	89,5	95,1	81,6	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.								
170,5	139,9	90,7	69,3	91,6	97,2	83,9	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU								
164,9	129,1	82,3	79,5	67,1	75,2	-	100,0	23A	TOURBIERES ETC.								
172,4	146,9	98,1	70,5	105,5	106,9	103,0	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.								
175,5	153,1	95,2	67,5	99,8	106,8	95,9	100,0	2421	CEMENT								
#196,1	156,1	100,7	71,6	106,3	107,9	102,9	100,0	247	VERRE								
#166,0	151,8	104,9	75,9	102,6	107,8	95,5	100,0	248	PROD. CERAMIQUES								
#172,9	149,2	89,7	72,2	110,2	118,1	92,4	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE								
-	142,0	88,0	71,9	109,5	114,6	-	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE								
159,2	150,0	99,5	77,7	114,0	120,7	108,1	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNTH.								
#175,8	123,8	93,4	76,7	110,5	123,9	99,1	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX								
#171,9	114,8	90,1	84,1	105,1	108,2	-	100,0	311	FONDERIES								
#156,1	142,7	91,6	77,4	100,2	112,4	84,1	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE								
#186,3	129,9	93,8	71,8	110,6	113,2	107,2	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS								
.	#138,4	105,9	74,8	105,0	-	97,0	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.								
.	112,8	75,6	57,4	102,2	102,6	-	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.								
.	-	-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS								
.	120,7	84,9	61,5	84,3	90,2	72,7	-	33	MACHINES DE BUREAU								
.	141,0	106,5	72,0	-	-	-	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.								
156,1	142,4	103,3	79,6	107,9	110,1	101,6	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.								
-	-	-	-	-	-	-	#100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES								
-	161,0	94,6	54,9	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT								
175,0	131,7	95,0	71,1	99,0	103,7	89,9	100,0	361	CONSTR. NAVALE								
162,7	121,2	96,1	73,1	107,6	113,9	-	100,0	364	CONSTR. AERONEFS								
#162,5	#126,8	#99,1	72,4	-	-	-	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC								
#167,3	122,3	95,0	70,3	99,8	104,4	-	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC								
#159,9	#141,0	102,9	68,7	#112,0	-	-	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES								
197,7	144,6	92,0	69,5	94,5	96,3	92,1	100,0	412	IND. DE LA VIANDE								
183,6	132,2	95,4	68,8	98,7	106,5	91,3	100,0	413	IND. DU LAIT								
199,6	142,2	100,7	70,6	96,3	104,3	87,0	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES								
.	#156,2	75,2	69,2	#102,1	-	-	100,0	42A	BOISSONS								
#183,1	-	#105,9	68,1	87,8	-	-	100,0	429	TABAC								
150,7	131,6	86,8	62,6	95,7	116,1	84,9	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE								
148,1	127,7	89,7	61,9	94,0	-	-	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE								
.	174,2	98,5	84,7	113,4	#120,8	108,5	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE								
.	-	#66,5	-	-	-	-	100,0	436	BONNETERIE								
#155,8	#103,0	92,6	#71,5	-	#124,4	108,4	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR								
#143,4	-	96,1	#69,9	-	-	-	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE								
-	-	#87,6	#72,7	-	-	-	100,0	442	ARTICLES EN CUIR								
#142,4	124,0	97,3	84,5	113,0	114,9	110,7	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT								
#169,4	130,2	90,0	84,3	108,5	#110,6	106,2	100,0	45A	CHAUSSURES								
.	#115,6	111,6	81,5	123,0	#125,3	119,9	100,0	45B	HABILLEMENT								
169,1	#124,5	107,6	75,0	119,5	#128,9	115,0	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS								
#183,8	#126,7	111,4	76,3	109,1	-	104,1	100,0	46A	BOIS								
.	#131,6	105,2	77,3	125,3	-	121,6	100,0	467	MEUBLES EN BOIS								
#138,9	126,4	99,9	67,8	96,4	95,6	#100,5	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION								
140,1	123,0	101,0	62,5	93,8	92,5	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER								
.	#131,2	97,2	77,8	99,5	101,2	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION								
165,6	152,1	88,3	68,2	93,6	102,2	85,4	100,0	48	CADUTCHOUC, M. PLAST.								
.	137,7	95,3	74,1	110,4	118,3	101,9	100,0	481	CADUTCHOUC								
.	137,4	95,1	73,8	109,0	116,0	101,1	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.								



ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

OUVRIERS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: BRUXELLES

H O M M E S

INDUSTRIE	N	TAUSEND					MILLIERS					INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION					
		1	2	3	(*)	INSG. ENS.	1	2	3	(*)	INSG. FNS.	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	1,5	1,3	0,4	-	3,2	47,7	39,4	12,9	-	100,0	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	0,1	0,1	-	0,3	31,3	44,1	24,7	-	100,0	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	0,3	0,2	0,1	-	0,5	58,0	30,0	12,0	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMTIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,5	0,8	0,8	-	2,1	22,5	40,0	37,5	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. OF BASF
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNTH.
METALLERZEUGNISSE	31	1,2	2,0	1,0	-	4,3	29,1	46,6	24,3	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	0,1	0,1	0,1	-	0,3	44,1	29,0	26,9	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	0,8	1,4	0,7	-	2,9	27,7	48,3	24,0	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	3,3	2,0	1,3	-	6,6	50,1	30,4	19,5	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
L. AND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	0,4	0,5	0,1	-	1,0	38,6	52,0	9,3	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	2,5	2,0	0,9	-	5,4	46,4	36,9	16,8	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	0,7	2,8	0,4	-	3,9	17,7	72,2	10,0	-	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONFTS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	0,2	0,1	-	-	0,3	71,1	24,4	4,5	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSH.	41/42	2,2	1,5	1,9	-	5,6	48,8	27,4	33,8	-	100,0	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGFW.	41A	1,0	0,7	0,7	-	2,5	40,3	29,4	30,3	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	0,3	0,1	0,2	-	0,6	52,5	20,4	27,1	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	0,5	0,5	0,4	-	1,3	35,2	34,0	30,8	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,6	0,6	0,7	-	1,9	33,3	31,2	35,4	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	0,3	0,1	0,2	-	0,7	47,1	20,2	32,8	-	100,0	TABAC
TEXTILGEMERBE	43	0,5	0,3	0,1	-	0,9	59,5	29,0	11,5	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	0,4	0,1	-	-	0,6	77,5	21,8	0,7	-	100,0	RONNETERIE
LEDERGEMERBE	44	0,1	0,1	0,2	-	0,4	30,7	30,7	38,6	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	0,1	0,1	0,2	-	0,4	31,6	25,1	43,3	-	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	1,0	0,4	0,2	-	1,5	64,4	24,9	10,6	-	100,0	CHAUSS. HABILLEMENT
SCHUHGEMERBE	45A	-	-	-	-	-	70,8	25,0	4,2	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEMERBE	45B	0,5	0,3	0,1	-	0,9	53,9	31,4	14,7	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	0,8	0,5	0,4	-	1,6	50,2	28,0	21,8	-	100,0	BOIS, MEUBL. FN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	0,3	0,1	0,1	-	0,5	62,2	19,1	18,7	-	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	0,5	0,4	0,3	-	1,1	44,8	32,0	23,1	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	3,1	1,4	2,1	-	6,7	47,2	20,9	31,8	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	0,5	0,6	0,5	-	1,6	30,1	37,6	32,4	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	2,7	0,8	1,6	-	5,1	52,5	15,9	31,7	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	0,1	16,4	32,7	50,9	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	40,9	59,1	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	0,2	0,1	0,1	-	0,3	52,3	26,6	21,1	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEMERBE	50	18,8	10,8	5,2	-	34,7	54,0	31,1	14,9	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEM. OHNE INST.	50A	14,6	7,5	3,3	-	25,5	57,5	29,4	13,1	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	3,3	2,7	1,5	-	7,5	44,3	36,3	19,3	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	17,0	14,3	9,6	-	41,0	41,6	34,9	23,5	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	35,8	25,1	14,8	-	75,7	47,3	33,2	19,6	-	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARES

F R A U E N

GEBIET - REGION: BRUXELLES

F F M M E S

INDUSTRIE	N	TAUSEND					MILLIFRS					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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIFS	
ERDOEL-U. EROGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLIAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	-	16,7	16,7	66,7	-	100,0	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	-	-	0,2	-	0,2	-	-	1,3	98,7	-	100,0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	0,3	1,6	-	2,0	0,8	17,4	81,9	-	100,0	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	0,3	0,5	-	0,7	1,4	36,0	62,6	-	100,0	-	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	25,0	75,0	-	100,0	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	0,3	0,3	-	0,6	1,7	41,3	57,0	-	100,0	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	0,2	-	0,2	9,3	4,7	86,0	-	100,0	-	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	0,1	0,6	1,6	-	2,3	3,4	24,9	71,7	-	100,0	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	0,2	0,1	-	0,3	2,2	67,1	30,7	-	100,0	-	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	-	0,1	-	-	0,1	-	87,9	12,1	-	100,0	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,1	0,3	1,7	-	2,2	6,8	14,2	79,0	-	100,0	-	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,1	0,2	1,3	-	1,6	3,6	13,6	82,8	-	100,0	-	PROD. ALIMENTAIRES
FL. ETSCHVERARB.	412	-	-	-	-	0,1	43,2	27,0	29,7	-	100,0	-	IND. DE LA VIANNE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	418	-	0,2	1,0	-	1,2	0,5	12,9	86,6	-	100,0	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	0,1	-	0,1	4,7	14,1	81,2	-	100,0	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	0,1	0,1	0,4	-	0,6	16,0	16,3	67,7	-	100,0	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	0,6	0,9	0,3	-	1,8	31,8	49,0	19,2	-	100,0	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUST. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	0,6	0,5	0,1	-	1,1	49,1	43,6	7,3	-	100,0	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	0,1	0,2	-	0,4	11,3	35,4	53,3	-	100,0	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	0,1	0,2	-	0,4	12,0	33,5	54,5	-	100,0	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	1,7	2,5	1,7	-	5,9	29,5	42,1	28,4	-	100,0	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	0,1	46,9	53,1	-	-	100,0	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	1,2	2,3	1,6	-	5,1	23,1	45,1	31,8	-	100,0	-	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	0,1	0,1	-	0,2	5,9	57,4	36,7	-	100,0	-	BOIS, MEUBL. EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	0,1	-	-	0,1	4,3	76,6	19,1	-	100,0	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	0,1	-	0,1	8,3	29,2	62,5	-	100,0	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,1	0,5	0,8	-	1,5	7,1	34,6	58,3	-	100,0	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	0,3	0,5	-	0,8	5,4	36,8	57,8	-	100,0	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,1	0,2	0,4	-	0,6	9,3	31,6	59,1	-	100,0	-	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	0,1	24,6	19,7	55,7	-	100,0	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFF-VERARB.	483	-	-	-	-	-	-	19,0	81,0	-	100,0	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	0,1	-	0,1	6,7	33,3	60,0	-	100,0	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	-	-	0,1	-	40,0	60,0	-	100,0	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	100,0	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	2,8	6,0	9,2	-	17,9	15,4	33,2	51,4	-	100,0	-	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	2,8	6,0	9,3	-	18,0	15,3	33,2	51,4	-	100,0	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(\*) NON DECLARÉS

INSGESAMT

GEBIET - REGION: BRUXELLES

ENSEMBLE

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COCKERIFS
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTP. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR.-GAS, DAMPF	16	1,5	1,3	0,4	-	3,2	47,6	39,3	13,2	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	0,1	0,1	0,3	-	0,5	17,6	25,3	57,1	-	100,0	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	0,3	0,2	0,1	-	0,5	56,3	29,1	14,6	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PPGD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	0,5	1,2	2,4	-	4,0	11,8	28,9	59,3	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	1,3	2,3	1,5	-	5,0	25,0	45,1	29,9	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	0,1	0,1	0,1	-	0,3	37,6	28,4	33,9	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	0,8	1,6	1,0	-	3,5	23,2	47,1	29,8	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	3,3	2,0	1,5	-	6,8	48,8	29,6	21,6	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LANO. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	0,4	0,5	0,1	-	1,0	37,7	50,8	11,6	-	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	2,6	2,6	2,5	-	7,7	33,8	33,4	32,9	-	100,0	CONSTRUCTION FLECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	0,7	3,0	0,5	-	4,1	16,8	71,9	11,3	-	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTPE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	0,2	0,2	-	-	0,5	49,1	44,1	6,9	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	2,3	1,8	3,6	-	7,8	29,7	23,7	46,6	-	100,0	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	1,0	0,9	2,0	-	4,0	26,1	23,3	50,6	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	0,3	0,1	0,2	-	0,6	51,4	21,1	27,4	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	0,5	0,6	1,5	-	2,5	18,7	24,0	57,3	-	100,0	PATN. PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,6	0,6	0,7	-	2,0	32,4	30,7	37,0	-	100,0	ROISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	0,4	0,2	0,6	-	1,3	33,3	18,5	48,2	-	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	1,1	1,1	0,4	-	2,6	41,1	42,3	16,6	-	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	1,0	0,6	0,1	-	1,7	58,6	36,3	5,1	-	100,0	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	0,2	0,3	0,4	-	0,8	21,3	33,0	45,7	-	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	0,2	0,2	0,4	-	0,7	21,6	29,4	49,0	-	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	2,7	2,9	1,8	-	7,4	36,6	38,6	24,8	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	0,1	-	-	-	0,1	57,1	41,1	1,8	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	1,6	2,6	1,7	-	6,0	27,6	43,1	29,3	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	0,8	0,6	0,4	-	1,9	44,6	31,8	23,7	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	0,3	0,2	0,1	-	0,6	49,5	31,7	18,8	-	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	0,5	0,4	0,3	-	1,2	42,0	31,8	26,2	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER-, DRUCK- VERLAG	47	3,2	1,9	3,0	-	8,1	40,0	23,4	36,6	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	0,5	0,9	1,0	-	2,4	21,5	37,3	41,2	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	2,7	1,0	2,0	-	5,7	47,8	17,6	34,7	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	0,1	-	0,1	20,7	25,9	53,4	-	100,0	CAOUTCHOUC, H. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	0,1	-	0,1	-	30,2	69,8	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	0,2	0,1	0,1	-	0,4	42,4	28,1	29,5	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	18,8	10,8	5,2	-	34,8	54,0	31,1	15,0	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUEN. OHNE INST.	50A	14,6	7,5	3,4	-	25,5	57,4	29,4	13,2	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	3,3	2,7	1,5	-	7,5	44,3	36,3	19,4	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	19,8	20,3	18,9	-	58,9	33,6	34,4	32,0	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	38,6	31,1	24,1	-	93,7	41,2	33,2	25,7	-	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: BRUXELLES

H O M M E S

INDUSTRIE	N	(FB)			INDICES				INDICES	INDUSTRIE	
		LEISTUNGSGRUPPE			QUALIFICATION						
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3			INSGESAMT
					ENSEMBLE						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. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALGELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, CAMPF	16	151,37	128,50	114,53	137,62	110,0	93,4	83,2	100,0	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	100,22	86,78	74,86	88,07	113,9	98,5	85,0	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MIN. - TOURR.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL. TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	105,52	85,87	-	96,28	109,6	89,2	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	97,66	89,44	77,97	86,99	112,3	102,8	89,6	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	99,28	89,27	68,28	87,07	114,0	102,5	78,4	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	109,16	89,74	87,53	95,68	114,1	100,1	76,8	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	95,21	90,07	68,41	86,29	110,3	104,4	79,3	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	101,56	92,49	77,98	94,20	107,8	98,2	82,8	100,0	MACHINES-MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	111,68	97,45	81,30	101,44	110,1	96,1	80,1	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	100,65	85,34	75,95	90,87	110,8	93,9	83,6	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	103,91	104,47	93,02	103,22	100,7	101,2	90,1	100,0	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVAL	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	96,85	82,53	62,80	91,82	105,5	89,9	68,4	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	93,81	85,82	77,22	86,01	109,1	99,8	89,8	100,0	ALIM. POISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	91,78	82,04	73,50	83,37	110,1	98,4	88,2	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	92,13	78,12	78,43	85,56	107,7	91,3	91,7	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	90,04	78,35	67,47	79,11	113,8	99,0	85,3	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	90,51	88,15	76,91	84,96	106,5	103,8	90,5	100,0	POISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	106,70	96,79	88,67	98,79	108,0	98,0	89,8	100,0	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	86,76	75,90	71,45	81,85	106,0	92,7	87,3	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	88,54	71,49	-	84,75	104,5	84,4	-	100,0	PONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	78,38	69,67	49,82	64,68	121,2	107,7	77,0	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	76,94	65,64	48,61	61,84	124,4	106,1	78,6	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	87,58	77,69	58,01	81,97	106,8	94,8	70,8	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	86,28	-	-	84,45	102,2	-	-	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	89,29	77,56	59,18	81,18	110,0	95,5	72,9	100,0	HABILLEMENT	
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	100,03	84,44	80,85	91,49	109,3	92,3	88,4	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	98,46	83,70	80,48	92,27	106,7	90,7	87,2	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	101,01	84,64	80,99	91,14	110,8	92,9	88,9	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	108,88	90,30	84,01	97,07	112,2	93,0	86,5	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	92,56	83,51	68,22	81,28	113,9	102,7	83,9	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	111,73	95,20	88,94	101,89	109,7	93,4	87,3	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	67,48	70,45	-	-	95,8	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	66,70	67,52	-	-	98,8	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	105,11	81,00	62,90	89,79	117,1	90,2	70,1	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	102,29	89,01	80,32	94,90	107,8	93,8	84,6	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU-GEW. OHNE INST.	50A	103,01	90,73	83,54	96,85	106,4	93,7	86,3	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	101,44	84,52	74,95	90,17	112,5	93,7	83,1	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	100,15	90,89	78,13	91,75	109,2	99,1	85,2	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	101,27	90,09	78,90	93,19	108,7	96,7	84,7	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

F R A U E N

GEBIET - REGION: BRUXELLES

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	[FB]				INDIZES			INDICES			INDUSTRIE	
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION							
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3	INSGESAMT				
					ENSEMBLE				ENSEMBLE				
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDFS	
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 VAPFUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTP. MIN. METALLIO.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	-	-	65,84	66,39	-	-	99,2	100,0	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CEPAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	75,20	64,81	67,03	-	112,2	96,7	100,0	-	-	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	-	64,89	61,11	62,58	-	103,7	97,7	100,0	-	-	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	70,73	69,53	-	-	101,7	100,0	-	-	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	64,84	58,16	61,10	-	106,1	95,2	100,0	-	-	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	-	-	66,36	70,11	-	-	94,7	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	91,75	66,24	71,21	70,67	129,8	93,7	100,8	100,0	-	-	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	101,05	75,52	93,40	-	108,2	80,9	100,0	-	-	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	-	68,05	51,04	65,99	-	103,1	77,3	100,0	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	82,73	71,73	68,65	70,04	118,1	102,4	98,0	100,0	-	-	ALIM. ROISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	79,64	68,29	65,50	66,39	120,0	102,9	98,7	100,0	-	-	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	83,13	77,88	72,46	78,54	105,8	99,2	92,3	100,0	-	-	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT	
BACK - U. SUESSWAREN	418	-	66,57	63,68	64,12	-	103,8	99,3	100,0	-	-	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	71,41	70,82	-	-	100,8	100,0	-	-	ROISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	85,13	80,07	79,48	80,48	105,8	99,5	98,8	100,0	-	-	TABAC	
TEXTILGEBERBE	43	65,41	60,08	59,25	61,62	106,2	97,5	96,2	100,0	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	65,41	59,17	56,66	62,05	105,4	95,4	91,3	100,0	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEBERBE	44	62,73	56,52	48,54	52,97	118,4	106,7	91,6	100,0	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	62,73	55,08	47,97	52,13	120,3	105,7	92,0	100,0	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	67,67	60,59	55,14	61,14	110,7	99,1	90,2	100,0	-	-	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	75,65	68,63	-	71,92	105,2	95,4	-	100,0	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	64,98	60,97	55,04	60,02	108,3	101,6	91,7	100,0	-	-	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	95,10	71,57	86,70	-	109,7	82,5	100,0	-	-	BOIS, MEUBLE FN BOIS	
HOLZVER. DHNE MOEB.	46A	-	100,84	-	96,61	-	104,4	-	100,0	-	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	70,40	71,51	-	-	98,4	100,0	-	-	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	76,73	65,05	58,54	62,07	123,6	104,8	94,3	100,0	-	-	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	71,33	64,46	57,81	60,97	117,0	105,7	94,8	100,0	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	80,92	65,95	59,5C	63,53	1127,4	103,8	93,7	100,0	-	-	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	49,59	-	57,18	55,43	89,5	-	103,2	100,0	-	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	57,18	56,48	-	-	101,2	100,0	-	-	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	66,00	57,13	61,97	-	103,3	92,2	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.Industr. INSG.	B	69,66	65,12	63,72	65,10	107,0	100,0	97,9	100,0	-	-	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	69,66	65,15	63,73	65,11	107,0	100,1	97,9	100,0	-	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.	



I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: BRUXELLES

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N	( FB )				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	-	-	-	-	-	-	-	-	CKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMRUST. NUCLAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	151,35	128,50	114,13	137,48	110,1	93,5	83,0	100,0	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	100,32	87,28	68,03	78,58	127,7	111,1	86,6	100,0	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	105,52	85,87	-	96,11	109,8	89,3	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	98,35	85,23	69,04	77,17	127,4	110,4	89,5	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	99,04	86,45	66,10	83,52	118,6	103,5	79,1	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	109,16	91,89	72,62	91,84	118,9	100,1	79,1	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	94,88	86,24	65,01	81,93	115,8	105,3	79,3	100,0	CUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	101,51	92,48	76,53	93,44	108,6	99,0	81,9	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	111,68	97,45	79,89	100,79	110,8	96,7	79,3	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	100,39	81,15	72,91	84,94	118,2	95,5	85,8	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	103,96	104,27	90,13	102,63	101,3	101,6	87,8	100,0	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALF
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONFFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	96,85	73,58	56,38	83,82	115,5	87,8	67,3	100,0	INSTP. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	93,10	83,43	73,11	81,50	114,2	102,4	89,7	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	91,13	78,93	68,43	76,79	118,7	102,8	89,1	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	91,24	78,08	77,68	84,74	107,7	92,1	91,7	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	89,87	75,34	64,75	71,99	124,8	104,7	89,9	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	90,41	87,84	76,50	84,48	107,0	104,0	90,6	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	102,14	90,27	82,97	90,71	112,6	99,5	91,5	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	75,78	63,71	62,07	68,40	110,8	93,1	90,7	100,0	INDUSTRIE TEXTILF
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	75,69	61,66	57,70	69,69	108,6	88,5	82,8	100,0	RONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	74,35	62,84	49,10	59,01	126,0	106,5	83,2	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENFERTST.	442	72,89	59,49	48,24	56,87	128,2	104,6	84,8	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	74,76	62,81	55,39	65,35	114,4	96,1	84,8	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	81,30	71,60	-	77,16	105,4	92,8	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	72,01	62,77	55,35	63,16	114,0	99,4	87,6	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	100,06	86,84	79,02	90,89	110,1	95,5	86,9	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	98,90	92,76	79,07	93,22	106,1	99,5	84,8	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	100,78	83,68	79,00	89,65	112,4	93,3	88,1	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	107,86	83,67	76,74	90,83	118,7	92,1	84,5	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	90,70	77,05	63,14	74,24	122,2	103,8	85,0	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	111,08	89,50	83,49	97,73	113,7	91,6	85,4	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	62,20	64,33	61,83	62,55	99,4	102,8	98,8	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	64,04	61,31	62,13	-	103,1	98,7	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	104,78	76,64	60,37	83,78	125,1	91,5	72,1	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	102,29	88,99	80,25	94,86	107,8	93,8	84,6	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. INST.	50A	103,01	90,69	83,42	96,81	106,4	93,7	86,2	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	101,44	84,52	74,96	90,15	112,5	93,8	83,2	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	95,91	83,33	71,09	83,64	114,7	99,6	85,0	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	99,01	85,30	73,07	87,80	112,8	97,2	83,2	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

FRAUEN IN V.H.  
DER ARBEITERPOURCENTAGE DE FEMMES  
PARMI LES OUVRIERS

GEBIET - REGION: BRUXELLES

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE			QUALIFICATION	INDUSTRIE
		1	2	3	INSGESAMT ENSEMBLE (*)	
JHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
CKEREI	12	-	-	-	-	CKERIES
DOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
ERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
BNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
EKTR., GAS, DAMPF.	16	0,2	0,2	2,9	0,6	ELECTR. GAZ VAPEUR
SSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ZBERGBAU	21	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
ISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	MINES DE FER FOND.
ISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
TALLERZEUGUNG	22	-	2,2	75,7	43,8	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	METAUX FERREUX
IE-METALLE	22A	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
CHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	AUTRES MIN. - TOURB.
AUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	M. CONSTR. T. A FEU
ND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
ARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	20,0	2,9	PR. MIN. NON METALL.
EMENT	2421	-	-	-	-	CIMENT
LAS	247	-	-	-	-	VERRE
ERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
EMISCHE INDUSTRIE	25	3,2	29,6	67,9	49,2	INDUSTRIE CHIMIQUE
HEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
EMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
TALLERZEUGNISSE	31	0,8	11,6	30,4	14,5	OUVRAGES EN METAUX
IESSEREI	311	-	-	-	-	FONDERIES
ETALLKONSTRUKTION	314	-	12,9	32,4	14,7	CONSTR. METALLIQUE
BH-WAREN	316	1,2	15,2	33,2	17,3	OUTILLAGE A. FINIS
SCHINENBAU	32	0,6	0,5	12,5	3,1	MACHINES, MAT. MECAN.
AND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
ERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	21,1	2,4	MACHINES-OUTILS
ROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
EKTROTECHNIK	34	3,0	21,9	64,0	29,4	CONSTRUCTION ELECT.
AFTWAGEN U.-TEILE	35	0,8	5,7	16,5	6,1	AUTOM., PIECES DET.
RAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
HRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
CHIFFBAU	361	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
UFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	CONSTR. AERONFFS
INMECHANIK, OPTIK	37	-	61,8	54,5	31,0	INSTR. PRECISION ETC
HRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	6,4	17,0	47,9	28,3	ALIM. ROISSONS TABAC
AHRUNGSMITTELGEW.	41A	5,3	22,6	63,3	38,7	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	9,8	14,9	12,6	11,7	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	IND. DU LAIT
ACK -U. SUESSWAR EN	41B	1,3	25,6	71,7	47,5	PAIN, PROD. SUCRES
ETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,5	1,5	7,3	3,3	ROISSONS
ABAKVERARBEITUNG	429	21,1	39,0	62,0	44,1	TABAC
KTILGEWERBE	43	51,5	77,0	76,8	66,5	INDUSTRIE TEXTILE
JLLE	431	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
UMWOLLE	432	-	-	-	-	INDUST. COTONNIERE
IRKEREI, STRICKEREI	436	55,6	79,8	95,2	66,4	BONNETERIE
ERGWERBE	44	25,7	51,9	56,4	48,4	INDUSTRIE DU CUIR
IRBEREI	441	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
EDERWARENHERST.	442	28,5	58,3	56,9	51,1	ARTICLES EN CUIR
HUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	64,4	87,0	91,3	79,8	CHAUSS., HABILLEMENT
HUHGEWERBE	45A	46,9	73,9	-	57,1	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	71,1	89,2	92,6	85,2	HABILLEMENT
U. VERARB. V. HOLZ	46	1,7	23,0	19,7	12,7	BOIS, MEUBLE EN BOIS
ILZVER. OHNE MOEB.	46A	1,9	52,9	22,3	21,9	BOIS
ILZMOEBELHERST.	467	1,6	7,2	18,8	7,9	MEUBLES EN BOIS
IER, DRUCK. VERLAG	47	3,2	26,5	28,5	17,9	PAPIER IMPR. EDITION
PIER-U. PAPPENERZ.	47A	8,8	34,3	48,8	34,8	PAPIER, ART. PAPIER
UCKEREI, VERLAGSG.	47B	2,1	19,5	18,5	10,9	IMPRIMERIE, EDITION
MI, KUNSTSTOFFE	48	62,5	40,0	54,8	52,6	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
MMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
NSTSTOFFVERARB.	483	-	30,8	56,7	48,8	MATIERES PLASTIQUES
ST. VERARB. GEW.	49	3,4	25,6	43,9	21,6	AUTRES IND. MANUF.
GEWERBE	50	-	0,2	0,6	0,1	BATIMENT GENIE CIVIL
UGEW. OHNE INST.	50A	-	0,3	0,6	0,2	BAT. SAUF INSTALL.
UINSTALLATION	503	-	-	0,7	0,1	INSTALLATION
GBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES
ARB. INDUSTR. INSG.	B	13,9	29,4	48,9	30,4	ENS. MANUFACTURIERES
GB., VERARB., BAUG.	C	7,2	19,2	38,5	19,2	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: BRUXELLES

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 PETROLF
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
METALLERZUGUNG	22	-	-	88,0	75,4	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	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	84,1	83,1	77,1	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	72,7	89,5	71,9	OUVRAGES EN METAUX
GIesserei	311	-	-	-	-	FONDFRIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	96,2	72,7	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	72,0	85,0	70,8	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	85,1	74,4	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	91,2	93,8	77,8	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	96,7	91,2	90,5	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	CONSTR. NAVALF
LUFTFahrzeugbau	364	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	82,5	81,3	71,9	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	88,2	83,6	80,9	81,4	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	86,8	83,2	89,1	79,6	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	90,2	95,7	92,4	91,8	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	85,0	94,4	81,1	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	83,4	83,4	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	79,8	82,7	89,6	81,5	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	75,4	75,2	82,9	75,3	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERF
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	73,9	82,8	72,4	73,2	RONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	80,0	81,1	97,4	81,9	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	81,5	83,9	98,7	84,3	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	77,3	78,0	95,1	74,6	CHAUSS. HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	87,7	84,0	-	85,2	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	72,8	78,6	93,0	73,9	HABILLEMENT
BE - U. VERARB. V. HOLZ	46	-	112,6	88,5	94,8	BOIS, MEUBLF EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	120,5	-	104,7	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	86,9	78,5	MEUBLFS EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	70,5	72,0	69,7	63,9	PAPIER IMPP. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	77,1	77,2	84,7	75,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	72,4	65,3	66,9	62,4	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	59,6	-	84,7	78,7	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	85,7	83,6	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	79,0	90,8	69,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	-	-	BATIMENT GENIF CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	69,6	71,6	81,6	71,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	68,8	72,3	80,8	69,9	ENS. EXTR., MAN., BAT.

DURCHSCHNITTLICHER MONATSV ERDIENST DER ANWESENDEN ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN MENSUEL MOYEN DES OUVRIERS PRESENTS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

GEBIET - REGION: BRUXELLES

H O M M E S

INDUSTRIE	N	(FB)				INDICES			INDICES	INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION				
		1	2	3	INSGESAMT ENSEMBLE	1	2	3		
KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	COCKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	25.462	22.356	19.555	23.446	108,6	95,4	83,6	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	15.441	-	16.333	-	94,5	-	100,0	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	26.437	-	-	22.159	119,3	-	-	100,0	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	16.971	15.288	13.726	14.889	114,0	102,7	92,2	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	18.219	16.000	12.080	15.747	115,7	101,6	76,7	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	18.789	17.771	13.445	17.526	107,2	101,4	76,7	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	17.450	16.222	12.081	15.547	112,2	104,3	77,7	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	19.059	16.714	14.461	17.466	109,1	95,7	82,8	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	21.219	18.185	15.450	19.101	111,1	95,2	80,9	100,0	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	18.637	15.455	13.631	16.595	112,3	93,1	82,1	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	18.933	18.582	16.469	18.419	102,8	100,9	89,4	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONFTS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	17.701	14.862	11.701	16.763	105,6	88,7	69,8	100,0	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	17.739	15.817	14.179	16.151	109,8	97,9	87,8	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	17.431	15.389	13.228	15.665	111,2	98,2	84,5	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	16.687	14.439	12.771	15.337	108,8	94,1	83,3	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	17.252	14.721	12.373	15.025	114,8	98,0	82,3	100,0	PAIN. PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	17.293	15.890	14.952	16.084	107,5	98,8	93,0	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	19.939	17.932	15.926	18.322	108,8	97,9	86,9	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	15.654	13.317	11.117	14.735	106,2	90,4	75,4	100,0	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIFRE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	15.698	12.955	-	15.112	103,9	85,7	-	100,0	BONNETERIE
LEDERGERWERBE	44	14.635	12.853	9.210	12.141	120,5	105,9	75,9	100,0	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	14.355	12.262	9.007	11.663	123,1	105,1	77,2	100,0	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	16.082	13.989	9.950	15.058	106,8	92,9	66,1	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGERWERBE	45A	15.419	-	-	15.069	102,3	-	-	100,0	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	16.874	13.971	9.753	15.059	112,1	92,8	64,8	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	18.693	15.225	14.639	16.904	110,6	90,1	86,6	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	18.672	15.927	14.702	17.405	107,3	91,5	84,5	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	18.709	14.575	14.611	16.623	112,5	90,1	87,9	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	19.283	16.591	15.581	17.617	109,5	94,2	88,4	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	16.738	15.256	11.735	14.695	113,9	103,8	79,9	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	19.725	17.518	16.702	18.473	106,8	94,8	90,4	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	12.354	13.082	-	-	94,4	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	12.244	12.237	-	-	100,1	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	18.548	14.845	11.535	16.292	113,8	91,1	70,8	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGERWERBE	50	19.748	17.106	15.191	18.333	107,7	93,3	82,9	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	19.898	17.436	15.782	18.666	106,6	93,4	84,5	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	19.714	16.137	14.132	17.521	112,5	92,1	80,7	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	18.551	16.385	14.191	16.825	110,3	97,4	84,3	100,0	ENS. MANUFACTURIERS
BERGB., VERARB., BAUG.	C	19.196	16.709	14.533	17.540	109,4	95,3	82,9	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

F R A U E N

GEBIET - REGION: BRUXELLES

F E M M E S

INDUSTRIE	N	(FB)				INCIZES			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 TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR		
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	COKEPIES		
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 FAU		
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.		
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	MNES DE FER FOND		
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	MNES DE FER JOUR		
METALLERZEUGUNG	22	-	-	11.230	11.230	-	-	100,0	100,0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	PP. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	12.923	11.211	11.550	-	111,9	97,1	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASF	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	-	11.181	10.524	10.737	-	104,1	98,0	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	12.024	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	11.155	9.883	10.355	-	107,7	95,4	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	-	-	11.560	12.389	-	-	93,3	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	-	12.134	12.658	12.630	-	96,1	100,2	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	17.718	13.882	16.617	-	106,6	83,5	100,0	AUTOM. PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AVIONS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	12.166	8.724	11.801	-	103,1	73,9	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	14.782	13.151	12.400	12.676	116,6	103,7	97,8	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	14.654	12.929	12.096	12.309	119,1	105,0	98,3	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	15.061	13.919	-	14.296	105,4	97,4	-	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT	
BACK-U. SUESSWAREN	418	-	12.710	11.809	11.925	-	106,6	99,0	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	12.486	12.585	-	-	99,2	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	14.865	14.150	13.881	14.130	105,2	100,1	98,2	100,0	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	11.068	10.549	10.093	10.658	103,8	99,0	94,7	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	11.068	10.386	10.086	10.643	104,0	97,6	94,8	100,0	RONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	11.156	10.160	8.642	9.527	117,1	106,6	90,7	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	11.156	9.973	8.563	9.408	118,6	106,0	91,0	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	12.205	10.994	9.768	11.061	110,3	99,4	88,3	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	13.828	12.121	-	12.914	107,1	93,9	-	100,0	CHAUSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	11.696	11.078	9.762	10.853	107,8	102,1	89,9	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	18.400	13.144	16.212	-	113,5	81,1	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEBL.	46A	-	18.650	-	17.782	-	104,9	-	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	12.853	13.071	-	-	98,3	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	12.916	11.520	10.399	10.976	117,7	105,0	94,7	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	12.833	11.224	10.431	10.856	118,2	103,4	96,1	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	11.904	10.355	11.134	-	106,9	93,0	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	10.312	10.286	-	-	100,3	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	10.312	10.312	-	-	100,0	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEM.	49	-	-	11.177	11.066	-	-	101,0	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.Industr. INSG.	B	12.342	11.717	11.332	11.618	106,2	100,9	97,5	100,0	ENS. MANUFACTURIERFS	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	12.342	11.722	11.332	11.620	106,2	100,9	97,5	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

I N S G E S A M T

GEBIET - REGION: BRUXELLES

F N S E M B L E

INDUSTRIE	N	(FB)				INDIZES			INDICFS		INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION			INDUSTRIE		
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3		INSGESAMT	
					ENSEMBLE					ENSEMBLE	
KOHLEBERGBAU	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	25.462	22.350	19.595	23.442	108,6	95,3	83,6	100,0	ELFCTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIÖ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES OF FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	-	15.441	11.348	13.706	-	112,7	82,8	100,0	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	26.437	-	-	#22.159	119,3	-	-	#100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	16.971	14.505	12.113	13.241	128,2	109,6	91,5	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	18.155	15.538	11.563	15.022	120,9	103,4	77,0	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	18.789	#16.847	#12.933	16.692	112,6	#100,9	#77,5	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	17.360	15.561	11.317	14.659	118,4	106,2	77,2	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	19.038	16.715	14.059	17.274	110,2	96,8	81,4	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	21.219	18.185	14.947	18.963	111,9	95,9	78,8	100,0	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	18.567	14.763	13.015	15.459	120,1	95,5	84,2	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	18.933	18.530	16.038	18.302	103,4	101,2	87,6	100,0	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	17.701	13.212	10.272	15.325	115,5	86,2	67,0	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	17.525	15.289	13.197	15.040	116,5	101,7	87,7	100,0	ALIM. ROISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	17.276	14.728	12.471	14.274	121,0	103,2	87,4	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	16.496	14.318	12.803	15.190	108,6	94,3	84,3	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	418	17.205	14.192	11.955	13.536	127,1	104,8	89,3	100,0	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	17.293	15.838	14.725	15.953	108,4	99,3	92,3	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	18.737	16.829	14.685	16.601	112,9	101,4	88,5	100,0	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	13.707	11.188	10.362	12.253	111,9	91,3	84,6	100,0	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	13.598	10.939	10.271	12.391	109,7	88,3	82,9	100,0	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	13.739	11.500	8.896	10.921	125,8	105,3	81,5	100,0	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	13.437	10.962	8.757	10.535	127,5	104,1	83,1	100,0	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH- , BEKLEIDUNGSG.	45	13.772	11.433	9.786	12.018	114,6	95,1	81,4	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	14.706	12.735	-	13.862	106,1	91,9	-	100,0	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	13.358	11.409	9.761	11.573	115,4	98,6	84,3	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	18.672	15.890	14.352	16.826	111,0	94,4	89,3	100,0	BOIS, MEUBL. EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	18.688	17.260	14.527	17.477	106,9	98,8	83,1	100,0	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	18.660	14.953	14.273	16.402	113,8	91,2	87,0	100,0	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	19.108	15.427	14.214	16.590	115,2	93,0	85,7	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	16.410	14.083	11.108	13.486	121,7	104,4	82,4	100,0	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSGG.	47B	19.611	16.507	15.673	17.793	110,2	92,8	88,1	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	12.878	-	11.356	11.822	108,9	-	96,1	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	11.278	11.423	-	-	98,7	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEN.	49	18.518	13.736	11.386	15.357	120,6	89,4	74,1	100,0	AUTRES IND. MANUF.	
BAUWERBE	50	19.748	17.096	15.191	18.329	107,7	93,3	82,9	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. INST.	50A	19.898	17.421	15.782	18.660	106,6	93,4	84,6	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	19.714	16.137	14.132	17.521	112,5	92,1	80,7	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	17.739	15.044	12.802	15.296	116,0	98,4	83,7	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	18.752	15.801	13.306	16.477	113,8	95,9	80,8	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

## ANGESTELLTE NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : BRUXELLES

INDUSTRIE	N	TAUSEND									MILLIERS	
		LEISTUNGSGRUPPE										
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG. FNS.	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	0,1	-	0,5	0,8	1,1	0,6	0,4	0,2	-	-	3,1
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,2
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	0,2	0,4	0,8	0,5	0,1	0,1	-	-	-	2,0
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	0,1	0,2	0,5	0,4	0,2	0,1	0,1	-	-	1,5
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
EBM-WAREN	316	-	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	-	-	-	1,0
MASCHINENBAU	32	-	0,1	0,3	0,8	0,8	0,3	0,1	0,1	-	-	2,4
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,4
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	0,1	0,3	1,0	2,4	0,6	0,3	0,2	0,1	-	-	4,6
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	0,1	0,3	0,3	0,1	-	-	-	-	0,9
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	0,2	0,3	0,8	0,8	0,2	0,1	0,1	-	-	2,2
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	-	-	-	-	0,8
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACK-U. SUESSWAREN	418	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	0,4
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	0,1	0,2	0,4	0,3	-	-	-	-	-	0,9
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,4
TEXTILGEWERBE	43	-	0,1	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	0,3
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	0,2
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	-	0,1	-	-	0,8
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	458	-	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	-	0,1	-	-	0,7
BE- U. VERARB.-V. HOLZ	46	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	-	-	-	0,8
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	0,1	0,2	0,3	-	-	-	-	-	0,6
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	0,2	0,4	0,7	1,0	0,3	0,1	0,1	-	-	2,6
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	0,1	0,1	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,6
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	0,1	0,3	0,6	0,8	0,2	0,1	0,1	-	-	2,0
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
BAUGEWERBE	50	0,1	0,4	1,0	2,0	1,3	0,8	0,5	0,3	-	-	5,6
BAUGEW. OHNE INST.	50A	0,1	0,2	0,8	1,3	1,0	0,4	0,3	0,1	-	-	3,8
BAUINSTALLATION	503	-	0,1	0,2	0,6	0,2	0,4	0,2	0,2	-	-	1,6
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERARB.Industr. INSG.	B	0,3	1,5	3,3	7,2	5,0	1,8	0,9	0,9	-	-	19,2
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,4	1,9	4,4	9,1	6,3	2,6	1,4	1,2	-	-	24,7

(\*) UNBEANTWORTETE FAELE

EMPLCYES SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : BRUXELLES

HOMMES

IN V.H.										EN %	N	INDUSTRIE
QUALIFICATION											A	
1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG.		C	
									ENS.		F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	EXTR. COMB. SOLIDES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLAIRES
3,9	0,6	16,2	25,2	34,5	19,5	14,5	4,9	-	100,0	-	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
-	6,1	12,2	30,6	44,9	6,1	4,1	2,0	-	100,0	-	22	PROD. DES METAUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TQURBIERES ETC.
2,4	14,3	21,4	21,4	19,0	21,4	-	21,4	-	100,0	-	24	PP. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CFMNT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	VERRE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES
2,1	9,7	19,6	40,5	23,6	4,5	3,9	0,6	-	100,0	-	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE
2,3	6,5	15,6	35,6	24,3	15,8	7,2	8,6	-	100,0	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	OUVRAGES EN METAUX
2,7	8,1	21,6	37,8	21,6	8,1	-	-	-	100,0	-	311	FONDERIES
3,1	8,0	17,6	30,1	28,8	12,4	7,5	5,0	-	100,0	-	314	CONSTR. METALLIQUE
2,0	6,1	14,5	32,0	34,3	11,2	5,0	6,2	-	100,0	-	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	5,5	17,3	37,8	22,0	17,3	13,4	3,9	-	100,0	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS
1,8	5,6	21,6	52,0	12,8	6,3	3,3	3,0	-	100,0	-	33	MACHINES DE BUREAU
2,4	0,8	16,4	36,2	35,3	8,9	3,5	5,4	-	100,0	-	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
3,1	2,1	14,9	46,9	17,0	16,0	8,2	7,7	-	100,0	-	37	INSTR. PRECISION ETC
0,9	7,5	15,7	34,7	34,3	6,8	4,5	2,3	-	100,0	-	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
0,4	7,8	11,4	28,4	43,0	9,0	5,9	3,1	-	100,0	-	41A	PROD. ALIMENTAIRES
-	9,7	12,7	21,6	44,0	11,9	3,0	9,0	-	100,0	-	412	IND. DE LA VIANDE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413	IND. DU LAIT
-	8,7	9,5	19,0	54,8	7,9	5,6	2,4	-	100,0	-	41R	PAIN, PROD. SUCRES
0,7	5,8	17,4	43,1	28,6	4,4	3,0	1,4	-	100,0	-	42A	BOISSONS
2,3	8,1	18,9	31,8	30,0	9,0	5,8	3,2	-	100,0	-	429	TABAC
0,9	20,1	4,0	15,2	24,9	34,8	6,8	28,0	-	100,0	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432	INDUSTRIE COTONNIERE
-	25,3	2,0	2,0	25,6	45,0	8,2	36,8	-	100,0	-	436	RONNERIE
2,6	26,9	15,4	15,4	35,9	3,8	3,8	-	-	100,0	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
3,6	32,1	14,3	21,4	23,2	5,4	5,4	-	-	100,0	-	442	ARTICLES EN CUIR
1,8	24,0	12,1	35,7	15,1	11,3	3,4	7,9	-	100,0	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45A	CHAUSSURES
1,8	23,5	12,6	35,3	15,6	11,2	2,6	8,6	-	100,0	-	45B	HABILLEMENT
0,4	9,2	18,1	24,5	39,4	8,4	7,0	1,4	-	100,0	-	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
2,0	20,4	22,4	20,4	10,2	24,5	22,4	2,0	-	100,0	-	46A	BOIS
-	6,5	17,0	25,5	46,4	4,6	3,3	1,3	-	100,0	-	467	MEUBLES EN BOIS
0,5	6,7	16,5	28,7	37,4	10,1	4,9	5,2	-	100,0	-	47	PAPIER IMPR. EDITION
1,6	9,0	16,4	31,2	33,3	8,5	3,7	4,8	-	100,0	-	47A	PAPIER, ART. PAPIER
0,2	6,1	16,5	28,0	38,6	10,6	5,2	5,4	-	100,0	-	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	6,7	-	40,0	26,7	26,7	26,7	-	-	100,0	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	481	CAOUTCHOUC
-	6,7	-	40,0	26,7	26,7	26,7	-	-	100,0	-	483	MATIERES PLASTIQUES
3,0	27,3	27,3	27,3	12,1	3,0	3,0	-	-	100,0	-	49	AUTRES IND. MANUF.
2,1	7,4	18,3	35,4	22,7	14,2	9,0	-	-	100,0	-	50	BATIMENT GENIE CIVIL
2,6	4,6	20,2	35,0	26,6	11,0	7,6	3,4	-	100,0	-	50A	BAT. SAUF INSTALL.
0,9	8,1	14,3	39,0	15,4	22,1	12,0	10,2	-	100,0	-	503	INSTALLATION
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	ENS. EXTRACTIVES
1,6	7,8	17,4	37,4	26,2	9,5	4,6	4,9	-	100,0	-	B	ENS. MANUFACTURIERES
1,7	7,7	17,6	36,9	25,4	10,6	5,6	5,0	-	100,0	-	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) NCN DECLARES



F R A U E N

GEBIET : BRUXELLES

INDUSTRIE	N A C E	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	0,1	-	C,2	-	-	-	-	-	0,3
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT., KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	0,1	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	0,9
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	0,2	C,5	-	-	-	-	-	-	0,7
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EBM-WAREN	316	-	-	-	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	0,6
MASCHINENBAU	32	-	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	0,5
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	0,4	1,0	-	-	-	-	-	-	1,5
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	0,1	0,3	0,6	0,1	-	-	-	-	-	1,1
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	0,1	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	0,7
FLAISCHVERARB.	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
TEXTILGEMERBE	43	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
LEDERGEMERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,9
SCHUHGERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEMERBE	45B	-	0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,8
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	-	0,4	1,1	-	-	-	-	-	-	1,6
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,4
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	0,4	0,8	-	-	-	-	-	-	1,2
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST. VERARB. GEN.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
BAUGEMERBE	50	-	-	0,1	0,4	C,9	-	-	-	-	-	-	1,4
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	0,8
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	0,6
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	0,2	0,5	2,3	4,9	0,3	0,1	0,1	-	-	-	8,3
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	0,3	0,5	2,7	5,8	0,3	0,1	0,1	-	-	-	9,6

(\*) UNREANTWORTETE FAELLE

REGION : BRUXELLES

F F 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.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES
-	-	2,6	23,4	74,0	-	-	-	-	100,0	-	-	16	ELECTP. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D FAU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
-	8,3	-	9,7	81,9	-	-	-	-	100,0	-	-	22	PROD. DES METAUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	100,0	-	-	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	VFRE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES
-	0,5	6,3	24,6	68,2	0,5	-	0,5	-	100,0	-	-	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.
-	2,7	1,5	26,5	66,7	2,6	2,6	-	-	100,0	-	-	31	OUVRAGES EN METAUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	FONDERIES
-	-	7,7	38,5	53,8	-	-	-	-	100,0	-	-	314	CONSTR. METALLIQUE
-	3,4	1,4	21,5	72,0	1,7	1,7	-	-	100,0	-	-	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	1,0	1,0	23,6	65,8	8,6	6,6	2,0	-	100,0	-	-	32	MACHINES-MAT. MECAN.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	10,3	89,7	-	-	-	-	100,0	-	-	322	MACHINES-OUTILS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU
-	0,3	1,4	29,4	67,5	1,4	0,9	0,6	-	100,0	-	-	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	4,8	41,1	54,1	-	-	-	-	100,0	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
1,5	1,5	1,5	47,7	47,7	-	-	-	-	100,0	-	-	37	INSTR. PRECISION ETC
-	1,6	6,3	29,2	57,3	5,5	2,7	2,7	-	100,0	-	-	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
-	2,3	8,9	24,7	60,3	3,8	0,9	2,9	-	100,0	-	-	41A	PROD. ALIMENTAIRES
-	-	5,1	12,8	56,4	25,6	-	25,6	-	100,0	-	-	412	IND. DE LA VIANDE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413	IND. DU LAIT
-	3,6	8,8	29,9	55,5	2,2	0,7	1,5	-	100,0	-	-	41B	PAIN, PROD. SUCRES
-	0,4	2,1	38,9	53,1	5,4	5,4	-	-	100,0	-	-	42A	BOISSONS
-	1,2	3,0	31,5	50,9	13,3	6,7	6,7	-	100,0	-	-	429	TABAC
-	15,3	3,8	15,3	56,5	9,1	1,4	7,7	-	100,0	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	20,3	5,1	13,9	48,7	12,0	1,9	10,1	-	100,0	-	-	436	BONNETERIE
1,6	24,6	19,7	11,5	41,0	1,6	-	1,6	-	100,0	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
1,7	25,9	20,7	12,1	37,9	1,7	-	1,7	-	100,0	-	-	442	ARTICLES EN CUIR
-	7,5	13,1	48,0	22,5	8,8	3,6	5,2	-	100,0	-	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45A	CHAUSSURES
-	8,3	11,6	50,3	21,7	8,0	3,5	4,5	-	100,0	-	-	45B	HABILLEMENT
-	4,6	8,6	15,4	71,3	-	-	-	-	100,0	-	-	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	10,3	24,8	29,8	35,1	-	-	-	-	100,0	-	-	46A	BOIS
-	2,5	2,5	10,0	85,0	-	-	-	-	100,0	-	-	467	MEUBLES EN BOIS
0,2	2,9	2,4	25,6	68,0	1,0	0,2	0,8	-	100,0	-	-	47	PAPIER IMPR. EDITION
-	3,2	3,2	10,5	80,6	2,4	-	2,4	-	100,0	-	-	47A	PAPIER, ART. PAPIER
0,2	2,8	2,1	30,1	64,1	0,6	0,2	0,3	-	100,0	-	-	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	-	-	13,3	86,7	-	-	-	-	100,0	-	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	481	CAOUTCHOUC
-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	100,0	-	-	483	MATIERES PLASTIQUES
-	3,4	20,7	31,0	41,4	3,4	-	3,4	-	100,0	-	-	49	AUTRES IND. MANUF.
-	2,9	4,4	27,6	64,6	0,5	0,2	0,3	-	100,0	-	-	50	BATIMENT GENIE CIVIL
-	1,8	4,9	26,8	65,9	0,5	-	0,5	-	100,0	-	-	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	0,9	3,8	29,2	65,6	0,5	0,5	-	-	100,0	-	-	503	INSTALLATION
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	ENS. EXTRACTIVES
0,1	2,8	5,9	28,4	59,5	3,4	1,7	1,8	-	100,0	-	-	B	ENS. MANUFACTURIERES
0,1	2,9	5,7	28,3	60,2	3,0	1,5	1,6	-	100,0	-	-	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(\*) NON DECLARES

INSGESAMT

GEBIET : BRUXELLES

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	0,1	.	0,5	0,8	1,3	0,6	0,4	0,2	-	-	3,4
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	0,1	0,1	.	.	.	.	.	0,3
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.
NE-METALLE	224	-	-	-	.	.	.	.	.	.	.	.
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERO. GLAS	24	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	0,2	0,5	1,0	1,1	0,1	0,1	.	.	.	2,9
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	0,1	0,2	0,7	0,8	0,3	0,1	0,1	-	-	2,2
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
EBM-WAREN	316	-	0,1	0,2	0,4	0,7	0,1	0,1	-	-	-	1,6
MASCHINENBAU	32	-	0,2	0,4	0,9	1,2	0,3	0,2	0,2	-	-	2,9
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	-	0,5
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	0,1	0,3	1,0	2,8	1,6	0,3	0,2	0,1	-	-	6,1
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	0,1	0,4	0,4	0,1	-	-	-	-	1,0
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFahrZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,3
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	0,2	0,4	1,1	1,4	0,2	0,1	0,1	-	-	3,3
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	0,1	0,1	0,4	0,7	0,1	0,1	-	-	-	1,4
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	0,1	0,2	0,4	-	-	-	-	-	0,8
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	0,1	0,2	0,5	0,4	0,1	-	-	-	-	1,2
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	0,1	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	0,6
TEXTILGEWERBE	43	-	0,1	-	0,1	0,2	0,1	-	0,1	-	-	0,5
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	0,1	-	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	0,4
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG.	45	-	0,3	0,2	0,7	0,3	0,2	0,1	0,1	-	-	1,8
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	0,2	0,2	0,7	0,3	0,2	-	0,1	-	-	1,6
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	0,1	0,2	0,2	0,5	0,1	0,1	-	-	-	1,0
HOLZVER. OHNE MDEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	0,1	0,2	0,4	-	-	-	-	-	0,8
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	0,2	0,5	1,1	2,0	0,3	0,1	0,1	-	-	4,2
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	0,1	0,1	0,2	0,5	0,1	-	-	-	-	0,9
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	0,2	0,4	0,9	1,6	0,2	0,1	0,1	-	-	3,2
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
BAUGEWERBE	50	0,1	0,5	1,1	2,3	2,1	0,8	0,5	0,3	-	-	6,9
BAU- U. OPNE INST.	50A	0,1	0,2	0,8	1,5	1,5	0,4	0,3	0,1	-	-	4,6
BAUINSTALLATION	503	-	0,1	0,2	0,8	0,6	0,4	0,2	0,2	-	-	2,1
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERARB.Industr. INSG.	B	0,3	1,7	3,8	9,5	10,0	2,1	1,0	1,1	-	-	27,5
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,4	2,2	4,9	11,9	12,1	2,9	1,5	1,4	-	-	34,4

(\*) UNBEANTWORTETE FÄLLE

REGION : BRUXELLES

ENSEMBLE

IN V.H.										EN %	N	INDUSTRIE
QUALIFICATION											A	
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLF
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES
3,5	0,6	15,0	25,0	38,1	17,7	13,2	4,5	-	100,0	-	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
-	6,7	9,0	25,0	54,9	4,5	3,0	1,5	-	100,0	-	22	PROD. DES METAUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU
2,0	12,1	18,1	18,1	31,5	18,1	-	18,1	-	100,0	-	23A	TRUPEBIERES ETC.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	VERRE
1,5	6,9	15,6	35,7	37,1	3,3	2,7	0,6	-	100,0	-	248	PROD. CERAMIQUES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE
1,5	5,2	10,8	32,5	38,5	11,4	5,7	5,7	-	100,0	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	OUVRAGES EN METAUX
2,0	6,0	18,0	38,0	30,0	6,0	6,0	-	-	100,0	-	311	FONDERIES
1,9	6,3	11,5	26,8	45,1	8,4	5,3	3,1	-	100,0	-	314	CONSTR. METALLIQUE
1,7	5,2	12,1	30,5	39,8	10,7	5,3	5,4	-	100,0	-	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	4,5	14,1	32,7	34,6	14,1	10,9	3,2	-	100,0	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS
1,3	4,3	16,7	46,6	25,9	5,2	2,7	2,4	-	100,0	-	33	MACHINES DE BUREAU
2,1	0,7	14,8	36,9	37,9	7,6	3,0	4,7	-	100,0	-	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DFT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
2,7	1,9	11,6	47,1	24,7	12,0	6,2	5,8	-	100,0	-	364	CONSTR. AERONEFS
0,6	5,6	12,6	32,9	41,9	6,4	3,9	2,5	-	100,0	-	37	INSTR. PRECISION ETC
0,2	5,3	10,3	26,7	31,0	6,6	3,6	3,0	-	100,0	-	41/42	ALIM. ROISSONS TABAC
-	7,5	11,0	19,7	46,8	15,0	2,3	12,7	-	100,0	-	41A	PROD. ALIMENTAIRES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	412	IND. DE LA VIANDE
-	6,1	9,1	24,7	55,1	4,9	3,0	1,9	-	100,0	-	413	IND. DU LAIT
0,6	4,7	14,3	42,2	33,6	4,6	3,5	1,1	-	100,0	-	41B	PAIN, PROD. SUCRES
1,7	6,2	14,5	31,7	35,7	10,2	6,0	4,2	-	100,0	-	42A	BOISSONS
0,6	18,2	4,0	15,3	37,3	24,7	4,7	20,0	-	100,0	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	23,1	3,4	7,4	35,9	30,3	5,4	24,9	-	100,0	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	25,9	17,3	13,7	38,1	2,9	2,2	0,7	-	100,0	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436	RONNETERIE
2,6	28,9	17,5	16,7	30,7	3,5	2,6	0,9	-	100,0	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
0,9	15,3	12,7	42,2	19,0	10,0	3,5	6,5	-	100,0	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	442	ARTICLES EN CUIR
0,8	15,4	12,1	43,3	18,9	9,5	3,1	6,4	-	100,0	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT
0,3	8,2	15,9	22,5	46,6	6,5	5,4	1,1	-	100,0	-	45A	CHAUSSURES
1,4	17,5	23,1	23,1	17,5	17,4	15,9	1,4	-	100,0	-	45B	HABILLEMENT
-	5,7	14,0	22,3	54,4	3,6	2,6	1,0	-	100,0	-	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
0,4	5,3	11,0	27,5	49,2	6,6	3,1	3,5	-	100,0	-	46A	BOIS
1,0	6,7	11,2	23,0	52,1	6,1	2,2	3,8	-	100,0	-	467	MEUBLES EN BOIS
0,2	4,8	11,0	28,8	48,4	6,8	3,3	3,4	-	100,0	-	47	PAPIER IMPR. EDITION
-	4,4	-	31,1	46,7	17,8	17,8	-	-	100,0	-	47A	PAPIER, ART. PAPIER
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	4,8	-	28,6	47,6	19,0	19,0	-	-	100,0	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
1,6	16,1	24,2	29,0	25,8	3,2	1,6	1,6	-	100,0	-	481	CAOUTCHOUC
1,7	6,5	15,6	33,9	30,9	11,5	7,3	4,2	-	100,0	-	483	MATIERES PLASTIQUES
2,2	4,1	17,7	33,6	33,2	9,2	6,3	2,9	-	100,0	-	49	AUTRES IND. MANUF.
0,7	6,3	11,6	36,5	28,5	16,5	9,0	7,5	-	100,0	-	50	BATIMENT GENIF CIVIL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	ENS. EXTRACTIVES
1,1	6,3	14,0	34,7	36,2	7,7	3,7	4,0	-	100,0	-	B	ENS. MANUFACTURIERES
1,2	6,3	14,3	34,5	35,2	8,5	4,5	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 : BRUXELLES

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							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	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	.	46.562	32.424	24.272	35.880	38.036	29.524	32.644
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	.	.	.	.	.	.	.
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	.	.	#31.456	19.319	.	.	.	#28.434
EISEN UND STAHL	22A	.	.	.	.	.	.	.	.
NE-METALLE	224	.	.	.	.	.	.	.	.
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	.	.	.	#17.641	#19.752	-	#19.752	#23.261
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	38.921	35.498	25.704	17.920	25.995	26.118	.	27.071
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	.	.	.	.	.	.	.
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	#37.731	33.184	23.884	19.440	24.338	#27.067	22.008	25.176
GIESSEI	311	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	.	.	20.928	.	.	.	.	#23.421
EBM-WAREN	316	#35.716	34.122	24.979	19.305	#26.856	#29.428	#22.741	26.047
MASCHINENBAU	32	#36.478	33.665	24.584	19.865	25.427	28.154	#23.256	25.097
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	31.070	22.827	17.835	24.796	26.029	.	24.483
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	40.062	31.624	23.407	17.827	24.705	26.569	22.652	25.523
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	.	37.135	27.797	20.610	24.864	.	20.464	26.559
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	.	.	.	.	.	.	.	.
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	.	.	.	.	.	.	.	.
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	.	40.270	24.502	16.837	24.160	25.193	23.058	25.626
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	38.840	31.709	22.910	18.318	20.704	21.760	18.635	23.753
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	#35.876	#31.661	24.454	17.921	19.142	19.498	#18.461	22.892
FLEISCHVERARB.	412	.	#35.443	20.729	17.795	22.746	.	.	22.593
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-
BACK - U. SUESSWAREN	41B	#32.420	#25.852	20.959	16.879	.	.	.	19.859
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	42.266	31.491	21.778	18.075	20.884	22.166	17.999	23.598
TABAKVERARBEITUNG	429	42.544	33.936	23.670	20.589	23.328	25.484	19.479	26.263
TEXTILGEWERBE	43	#34.362	.	26.386	16.755	#21.088	.	18.548	23.762
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#30.653	.	.	.	.	.	.	#22.361
LEDERGEWERBE	44	25.297	23.976	13.936	17.695	.	.	.	20.187
GERBEREI	441	.	.	.	.	.	.	.	.
LEDERWARENHERST.	442	22.645	.	13.936	13.155	.	.	.	17.579
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	#26.352	24.342	19.324	#15.814	19.176	.	#19.372	21.184
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	#26.739	24.147	19.251	#15.386	#18.893	.	#18.921	21.117
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	37.226	28.928	20.068	22.050	22.328	22.975	.	24.249
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	#37.930	#21.497	16.766	.	24.403	25.046	.	24.361
HOLZMOEBELHERST.	467	36.698	31.285	#20.703	22.234	.	.	.	24.223
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	36.638	32.505	23.239	17.090	23.024	24.956	21.309	23.370
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	#35.165	33.182	21.978	15.557	20.767	.	.	22.728
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	37.259	32.320	23.626	17.474	23.553	25.854	21.445	23.549
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	#19.547
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	#19.547
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	21.966
BAUGEWERBE	50	36.858	34.472	24.731	18.955	24.339	25.509	22.323	26.043
BAU- U. VERARB. V. HOLZ	50A	#42.400	36.294	26.330	19.168	26.649	28.046	23.428	27.234
BAUINSTALLATION	503	#40.793	28.766	21.362	18.060	21.591	21.695	21.471	23.445
BERGBAU INSGESAM	A	-	-	-	-	-	-	-	-
VERARB.Industr. INSG.	B	36.120	32.288	23.897	18.640	23.490	25.780	21.335	24.905
BERGB. VERARB., BAUG.	C	26.277	32.799	24.078	18.703	23.745	25.683	21.566	25.160

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES  
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : BRUXELLES

H O M M E S

INDICES								INDICES	N	INDUSTRIE
QUALIFICATION									A	
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESANT	C		
							ENSEMBLE	E		
-	-	-	-	-	-	-	-	11	EXTR. COMB. SOLIDES	
-	-	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND	
-	-	-	-	-	-	-	-	111B	EXTR. HOUILLE JOUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIFS	
-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE	
-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES	
-	142,6	99,3	74,4	109,9	116,5	90,4	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D'EAU	
-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.	
-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND	
-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR	
-	-	#110,6	67,9	-	-	-	#100,0	22	PROD. DES METAUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX FERREUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX NON FERREUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	23	AUTRES MIN. - TOURB.	
-	-	-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU	
-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.	
-	-	-	#75,8	#84,9	-	#84,9	#100,0	24	PR. MIN. NON METALL.	
-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT	
-	-	-	-	-	-	-	-	247	VERRE	
-	-	-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES	
143,8	131,1	95,0	66,2	96,0	96,5	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
#149,9	131,8	94,9	77,2	96,7	#107,5	87,4	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
-	-	89,4	-	-	-	-	#100,0	31	OUVRAGES EN METAUX	
#137,1	131,0	95,9	74,1	#103,1	#113,0	#87,3	100,0	311	FONDERIES	
#145,3	134,1	98,0	79,2	101,3	112,2	92,7	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	316	OUTILLAGE A. FINIS	
-	126,9	93,2	72,8	101,3	106,3	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.	
157,0	123,9	91,7	69,8	96,8	104,1	88,8	100,0	321	MACH. TRACT. AGRIC.	
-	139,8	104,7	77,6	93,6	-	77,1	100,0	322	MACHINES-OUTILS	
-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU	
-	-	-	-	-	-	-	-	34	CONSTRUCTION ELECT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	35	AUTOM. PIECES DET.	
-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTPE MAT. TRANSPORT	
-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS	
-	157,1	95,6	65,7	94,3	98,3	90,0	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC	
163,5	133,5	96,5	77,1	87,2	91,6	78,5	100,0	41/42	ALIM. POISSONS TABAC	
#156,7	#138,3	106,8	78,3	83,6	85,2	#80,6	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES	
-	#156,9	91,7	78,8	100,7	-	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDE	
-	-	-	-	-	-	-	-	413	IND. DU LAIT	
#163,3	#130,2	105,5	85,0	-	-	-	100,0	418	PAIN, PROD. SUCRES	
179,1	133,4	92,3	76,6	88,5	93,9	76,3	100,0	42A	BOISSONS	
162,0	129,2	90,1	78,4	88,8	97,0	74,2	100,0	429	TABAC	
#144,6	-	111,0	70,5	#88,7	-	78,1	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE	
-	-	-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE	
#137,1	-	-	-	-	-	-	#100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE	
125,3	118,8	69,0	87,7	-	-	-	100,0	436	RONNETERIE	
-	-	-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR	
128,8	-	79,3	74,8	-	-	-	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE	
#124,4	114,9	91,2	#74,7	90,5	-	#91,4	100,0	442	ARTICLES EN CUIR	
-	-	-	-	-	-	-	-	45	CHAUSS. HABILLEMENT	
#126,6	114,3	91,2	#72,9	#89,5	-	#89,6	100,0	45A	CHAUSSURES	
153,5	119,3	82,8	90,9	92,1	94,7	-	100,0	45B	HABILLEMENT	
#155,7	#88,2	68,8	-	100,2	102,8	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
151,5	129,2	#85,5	91,8	-	-	-	100,0	46A	BOIS	
156,8	139,1	99,4	73,1	98,5	106,8	91,2	100,0	467	MEUBLES EN BOIS	
#154,7	146,0	96,7	68,4	91,4	-	-	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION	
158,2	137,2	100,3	74,2	100,0	109,8	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
-	-	-	-	-	-	-	-	47B	IMPRIMERIE, EDITION	
-	-	-	-	-	-	-	-	48	CADUTCHOU, M. PLAST.	
-	-	-	-	-	-	-	-	481	CADUTCHOU	
-	-	-	-	-	-	-	#100,0	483	MATIERES PLASTIQUES	
141,5	132,4	95,0	72,8	93,5	97,9	85,7	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.	
#155,7	133,3	96,7	70,4	97,9	103,0	86,0	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL	
#174,0	122,7	91,1	77,0	92,1	92,5	91,6	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.	
-	-	-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION	
-	-	-	-	-	-	-	-	A	ENS. EXTRACTIVES	
145,0	129,6	96,0	74,8	94,3	103,5	85,7	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES	
144,2	130,4	95,7	74,3	94,4	102,1	85,7	100,0	C	ENS. EXTR. MAN., BAT.	

F R A U E N

GEBIET : BRUXELLES

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							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	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	33.227	23.052	-	-	-	25.819
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	#15.846	-	-	-	#16.471
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	-	-	-	-
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	-	-	-	-	-
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	19.944	15.066	-	-	-	17.049
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	19.171	12.993	-	-	-	14.931
GLASSERIE	311	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	#14.713
EBM-WAREN	316	-	-	18.941	13.071	-	-	-	14.762
MASCHINENBAU	32	-	-	#19.368	15.187	-	-	-	16.171
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	15.428	-	-	-	#16.140
BUJEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	19.194	15.158	-	-	-	16.676
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	#21.677	16.290	-	-	-	19.266
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-
LLFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	17.842	14.124	-	-	-	16.755
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	19.343	17.319	13.579	13.991	16.007	12.110	15.141
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	18.285	16.273	13.297	#11.019	-	-	14.537
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	12.085	-	-	-	12.124
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	#18.151	15.038	12.714	-	-	-	14.024
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	18.754	13.662	14.976	14.976	-	15.735
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	18.430	14.700	16.876	-	16.108	16.620
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	12.412	-	-	-	14.039
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	#11.735	-	-	-	14.371
LEDERGEWERBE	44	18.358	14.646	-	12.023	-	-	-	14.034
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	18.358	14.646	-	11.621	-	-	-	14.011
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	#17.943	15.877	13.151	#17.232	-	-	16.151
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	#18.950	15.815	13.256	-	-	-	16.349
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	#19.907	15.174	-	-	-	17.476
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	#18.418
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	15.468	-	-	-	#17.102
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	#22.902	18.611	12.840	-	-	-	14.821
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	13.496	-	-	-	14.432
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	18.580	12.611	-	-	-	14.930
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	-
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	12.937	-	-	-	15.184
BAUGEWERBE	50	-	-	20.153	14.337	-	-	-	16.805
BAU- U. VERARB. OHNE INST.	50A	-	-	21.986	14.720	-	-	-	17.552
BAUINSTALLATION	503	-	-	18.451	13.834	-	-	-	15.853
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-
VERARB.Industr. INSG.	B	21.675	19.005	18.370	14.086	15.040	15.102	14.967	15.845
BERGB., VERARB., BAUG.	C	22.684	19.796	18.594	14.123	15.624	15.070	14.971	15.976

REGION : BRUXELLES

F E M M E S

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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE	
-	-	128,7	89,3	-	-	-	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	
-	-	-	#96,2	-	-	-	#100,0	-	22	PROD. DES METAUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX FERREUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	AUTRES MIN. - TOURB.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	PR. MIN. NON METALL.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	VERRE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES	
-	-	117,0	88,4	-	-	-	100,0	-	25	INDUSTRIE CHIMIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
-	-	128,4	87,0	-	-	-	100,0	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	OUVRAGES EN METAUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	FONDERIES	
-	-	-	-	-	-	-	#100,0	-	314	CONSTR. METALLIQUE	
-	-	128,3	88,5	-	-	-	100,0	-	316	OUTILLAGE A. FINIS	
-	-	#119,8	93,9	-	-	-	100,0	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.	
-	-	-	95,6	-	-	-	#100,0	-	322	MACHINES-OUTILS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU	
-	-	115,1	90,9	-	-	-	100,0	-	34	CONSTRUCTION ELECT.	
-	-	#112,5	84,6	-	-	-	100,0	-	35	AUTOM., PIECES DET.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS	
-	-	106,5	84,3	-	-	-	100,0	-	37	INSTR. PRECISION ETC	
-	127,8	114,4	89,7	92,4	105,7	80,0	100,0	-	41/42	ALIM. PATISSONS TABAC	
-	125,8	111,9	91,5	#75,8	-	-	100,0	-	41A	PROD. ALIMENTAIRES	
-	-	-	99,7	-	-	-	100,0	-	412	IND. DE LA VIANDE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	413	IND. DU LAIT	
-	#129,4	107,2	90,7	-	-	-	100,0	-	41B	PAIN, PROD. SUCRES	
-	-	119,2	86,8	95,2	95,2	-	100,0	-	42A	BOISSONS	
-	-	110,9	88,4	101,5	-	96,9	100,0	-	429	TABAC	
-	-	-	88,4	-	-	-	100,0	-	43	INDUSTRIE TEXTILE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE	
-	-	-	#81,7	-	-	-	100,0	-	436	BONNETERIE	
130,8	104,4	-	85,7	-	-	-	100,0	-	44	INDUSTRIE DU CUIR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE	
131,0	104,5	-	82,9	-	-	-	100,0	-	442	ARTICLES EN CUIR	
-	#111,1	98,3	81,7	#106,7	-	-	100,0	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	45A	CHAUSSURES	
-	#115,9	96,7	81,1	-	-	-	100,0	-	45B	HABILLEMENT	
-	-	#113,9	86,8	-	-	-	100,0	-	46	BOIS, MEUBLE FN BOIS	
-	-	-	-	-	-	-	#100,0	-	46A	BOIS	
-	-	-	90,4	-	-	-	#100,0	-	467	MEUBLES EN BOIS	
-	#154,5	125,6	86,6	-	-	-	100,0	-	47	PAPIER IMPR. EDITION	
-	-	-	93,5	-	-	-	100,0	-	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
-	-	124,4	84,5	-	-	-	100,0	-	47B	IMPRIMERIE, EDITION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	481	CAOUTCHOUC	
-	-	-	85,2	-	-	-	100,0	-	483	MATERIES PLASTIQUES	
-	-	119,9	85,3	-	-	-	100,0	-	49	AUTRES IND. MANUF.	
-	-	125,3	83,9	-	-	-	100,0	-	50	BATIMENT GENIE CIVIL	
-	-	116,4	87,3	-	-	-	100,0	-	50A	BAT. SAUF INSTALL.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	ENS. EXTRACTIVES	
136,8	119,9	115,9	88,9	94,9	95,3	94,5	100,0	-	B	ENS. MANUFACTURIERES	
142,0	123,9	116,4	88,4	94,0	94,3	93,7	100,0	-	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.	



I N S G E S A M T

GEBIET : BRUXELLES

INDUSTRIE	N	(FB)								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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	46.422	32.492	24.057	35.880	38.036	29.524	31.997	-
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	#30.259	18.045	-	-	-	-	#25.396
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	#15.785	#19.752	-	#19.752	-	#21.786
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	38.926	34.380	24.503	16.380	25.619	26.118	-	-	24.099
CHEM. GRUNDCOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	#35.161	32.626	22.713	15.817	23.436	#24.852	22.008	-	21.870
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	20.429	#16.483	-	-	-	-	21.486
EBM-WAREN	316	#33.080	33.365	23.225	15.668	#25.634	#27.221	#22.741	-	21.866
MASCHINENBAU	32	#36.853	32.553	23.920	18.511	23.355	#24.337	22.411	-	23.524
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	31.670	22.932	16.676	24.796	26.029	-	-	22.947
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	40.008	31.586	22.777	16.197	24.348	25.798	22.710	-	23.450
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	36.897	26.859	19.762	24.864	-	20.464	-	25.527
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	40.508	22.794	15.547	24.160	25.193	23.058	-	23.399
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	37.020	29.643	21.325	16.251	18.814	20.481	16.189	-	20.987
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	#22.778	#26.329	20.941	15.512	17.005	18.966	#14.632	-	19.162
FLAISCHVERARB.	412	-	#33.574	20.250	16.244	#17.238	-	#15.249	-	20.233
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACK-U. SUESSWAREN	41B	#28.315	22.001	17.224	14.796	#14.833	-	-	-	16.907
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	42.006	31.379	21.323	16.654	19.584	20.085	17.999	-	22.117
TABAKVERARBEITUNG	429	41.100	33.465	22.241	18.442	21.001	23.088	17.996	-	23.680
TEXTILGEWERBE	43	#28.263	-	#22.244	14.280	#20.472	-	18.284	-	20.093
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#24.887	-	-	#13.692	-	-	-	-	18.999
LEDERGEWERBE	44	22.522	19.311	12.712	15.264	-	-	-	-	17.612
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	20.769	16.459	12.712	12.264	-	-	-	-	15.829
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	#25.042	20.974	17.343	14.212	18.438	#18.544	18.366	-	18.641
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	#25.180	21.573	17.223	14.106	18.687	-	18.549	-	18.692
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	35.971	28.395	20.043	19.858	22.328	22.975	-	-	22.820
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	#36.022	#21.917	16.878	#15.664	24.403	25.046	-	-	22.671
HCLZMOEBELHERST.	467	35.928	31.274	20.927	20.204	-	-	-	-	22.859
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	33.494	31.765	21.596	14.849	22.761	24.961	20.885	-	20.117
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	#33.014	31.833	21.439	14.339	#19.789	-	#19.220	-	19.567
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	#33.678	31.746	21.632	15.003	23.576	25.834	21.445	-	20.271
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	13.933	-	-	-	-	17.653
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	-	#17.874
SONST. VERARB. GEW.	49	-	21.515	17.283	14.037	-	-	-	-	18.872
BAUGEWERBE	50	36.126	34.119	24.096	17.142	24.250	25.437	22.223	-	24.338
BAUGEW. OHNE INST.	50A	#42.539	35.925	25.868	17.780	26.538	28.046	23.167	-	25.762
BAUINSTALLATION	503	#40.208	28.734	20.781	15.553	21.523	21.566	21.471	-	21.491
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERARB.Industr. INSG.	B	34.185	30.704	22.587	16.449	22.479	24.386	20.640	-	22.248
BERGB., VERARB., BAUG.	C	34.583	31.455	22.884	16.572	22.968	24.731	20.983	-	22.668

REGION : BRUXELLES

F N S E M B L E

INDICES								N	INDUSTRIE
QUALIFICATION									
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE	A	
-	-	-	-	-	-	-	-	11	EXTR. COMB. SOLIDES
-	-	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PFTROLE
-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES
-	145,1	101,5	75,2	112,1	118,9	92,3	100,0	16	ELECTP. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D'EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
-	-	#119,1	71,1	-	-	-	#100,0	22	PROD. DES METAUX
-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	23	AUTRES MIN. - TOURR.
-	-	-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
-	-	-	#72,5	#90,7	-	#90,7	#100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	247	VERRE
-	-	-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES
161,5	142,7	101,7	68,0	106,3	108,4	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASF
-	-	-	-	-	-	-	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.
#160,8	149,2	103,9	72,3	107,2	#113,6	100,6	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
-	-	95,1	#76,7	-	-	-	100,0	311	FONDFRIES
#151,3	152,6	106,2	71,7	#117,2	#124,5	#104,0	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
#156,7	142,6	101,7	78,7	99,3	#103,5	95,3	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	-	-	-	-	-	-	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	135,4	99,9	72,7	108,1	113,4	-	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS
170,6	134,7	97,1	69,1	103,8	110,0	96,8	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
-	144,5	105,2	77,4	97,4	-	80,2	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DE T.
-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVAL
-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONFFES
-	173,1	97,4	66,4	103,3	107,7	98,5	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
176,4	141,2	101,6	77,4	89,6	97,6	77,1	100,0	41/42	ALIM. ROISSONS TABAC
#171,1	#137,4	109,3	81,0	88,7	99,0	#76,4	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
-	#165,9	100,1	80,3	#85,2	-	#75,4	100,0	412	IND. DE LA VIANNE
-	-	-	-	-	-	-	-	413	IND. DU LAIT
#167,5	130,1	101,9	87,5	#87,7	-	-	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
189,9	141,9	96,4	75,3	88,5	90,8	81,4	100,0	42A	ROISSONS
173,6	141,3	93,9	77,9	88,7	97,5	76,0	100,0	429	TABAC
#140,7	-	#110,7	71,1	#101,9	-	91,0	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
#131,0	-	-	#72,1	-	-	-	100,0	432	INDUSTRIE COTONNIERE
127,9	109,6	72,2	86,7	-	-	-	100,0	436	RONNETERIE
-	-	-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
131,2	104,0	80,3	77,5	-	-	-	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIF
#134,3	112,5	93,0	76,2	98,9	#99,5	98,5	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
-	-	-	-	-	-	-	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT
#134,7	115,4	92,1	75,5	100,0	-	99,2	100,0	45A	CHAUSSURES
157,6	124,4	87,8	87,0	97,8	100,7	-	100,0	45B	HABILLEMENT
#158,9	#96,7	74,4	#69,1	107,6	110,5	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
157,2	136,8	91,5	88,4	-	-	-	100,0	46A	BOIS
166,5	157,9	107,4	73,8	113,1	124,1	103,8	100,0	467	MEUBLFS EN BOIS
#168,7	162,7	109,6	73,3	#101,1	-	#98,2	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
#166,1	156,6	106,7	74,0	116,3	127,4	105,8	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
-	-	-	78,9	-	-	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	-	-	-	-	-	-	100,0	48	CADUTCHOUC, M. PLAST.
-	-	-	-	-	-	-	100,0	481	CADUTCHOUC
-	114,0	91,6	74,4	-	-	-	#100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
148,4	140,2	99,0	70,4	99,6	104,5	91,3	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
#165,1	139,4	100,4	69,0	103,0	108,9	89,9	100,0	50	BATIMFNT GENIE CIVIL
#187,1	133,7	96,7	72,4	100,1	100,3	99,9	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
-	-	-	-	-	-	-	-	A	ENS. EXTRACTIVEES
153,7	138,0	101,5	73,9	101,0	109,6	92,8	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
152,6	138,8	101,0	73,1	101,3	109,1	92,6	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

FRAUEN IN V.H.  
DER ANGESTELLTENPOURCENTAGE DE FEMMES  
PARMI LES EMPLOYES

GEBIET - REGION: BRUXELLES

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	1,6	8,5	17,6	-	-	-	9,1	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D FAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	33,3	-	10,4	40,1	-	-	-	26,9	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIFERS ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	-	48,7	-	-	-	15,3	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	2,0	12,2	20,9	55,6	4,2	-	25,0	30,3	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	17,4	4,6	27,3	58,1	7,6	15,3	-	33,5	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	11,1	26,3	46,7	-	-	-	26,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	20,6	4,5	30,3	60,2	7,7	12,2	-	37,7	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	3,3	1,4	13,7	29,2	14,1	22,1	6,4	17,7	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	5,9	48,1	-	-	-	18,6	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	1,5	2,0	15,1	62,5	6,7	7,8	5,4	24,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	4,5	15,3	19,6	-	-	-	13,8	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUF. FAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	14,3	20,0	3,3	25,4	48,4	-	-	-	25,1	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	9,8	16,7	29,5	45,4	28,6	23,3	37,0	33,2	ALIM. ROISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	19,7	39,9	42,6	54,4	26,3	11,5	44,2	46,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	10,5	14,7	27,2	38,5	-	45,5	22,5	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	31,3	50,0	63,1	52,4	23,1	12,5	40,0	52,1	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	1,8	3,0	18,8	32,2	24,1	31,7	-	20,4	ROISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	5,4	5,7	27,4	39,3	36,1	30,6	44,0	27,5	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	33,2	38,1	39,5	59,6	14,5	12,0	15,1	39,4	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	39,3	66,7	84,6	60,6	17,8	15,8	18,2	44,7	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	33,3	41,7	50,0	36,8	47,2	25,0	-	100,0	43,9	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	33,3	45,5	60,0	36,8	62,9	25,0	-	100,0	50,9	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG.	45	-	26,1	55,0	60,3	62,7	46,6	54,3	42,4	53,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	28,8	51,1	61,9	61,4	45,1	60,6	37,6	53,3	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	12,7	12,2	15,5	34,5	-	-	-	22,5	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	17,1	31,3	37,5	58,6	-	-	-	29,1	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	9,1	3,7	9,3	32,4	-	-	-	20,7	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG.	47	20,0	21,5	8,3	35,9	53,3	5,8	2,3	8,8	38,6	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	19,0	11,4	18,1	61,3	15,8	-	25,0	39,6	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	50,0	22,4	7,3	40,0	50,8	3,2	2,8	3,6	38,3	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	14,3	61,9	-	-	-	33,3	CADUTCHOUQ. M. PLAST.
GUMMI- u. VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CADUTCHOUQ
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	60,0	-	-	-	28,6	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	10,0	40,0	50,0	75,0	50,0	-	100,0	46,8	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	8,7	5,5	15,9	40,9	0,9	0,6	1,4	19,5	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	7,4	4,7	13,4	33,3	0,9	-	3,0	16,8	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	3,7	8,5	20,8	59,9	0,8	1,6	-	26,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIFS
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	1,9	13,6	12,7	24,7	49,5	13,4	13,3	13,4	30,2	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	1,4	12,6	11,1	23,0	48,0	10,0	9,1	10,9	28,0	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: BRUXELLES

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	-	-	-	-	-	-	-	COKERTES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	102,5	95,0	-	-	79,1	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	-	-	-	#82,0	-	-	#57,9	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	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	77,6	84,1	-	-	63,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	80,3	66,8	-	-	59,3	OUVPAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. METALLIQU	
EBM-WAREN	316	-	-	75,8	67,7	-	-	#62,8	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	-	-	#78,8	76,5	-	-	64,4	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	86,5	-	-	#65,9	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	82,0	85,0	-	-	65,3	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	#78,0	79,0	-	-	72,5	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONFFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	72,8	83,9	-	-	65,4	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	61,0	75,6	74,1	67,6	73,6	63,7	ALIM. RECISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	57,8	66,5	74,2	#57,6	-	63,5	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	67,9	-	-	53,7	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	#70,2	71,7	75,3	-	-	70,6	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	86,1	75,6	71,7	67,6	66,7	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	77,9	71,4	72,3	-	82,7	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	74,1	-	-	59,1	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	#72,3	-	-	64,3	RONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	72,6	61,1	-	67,9	-	-	69,5	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	81,1	76,4	-	88,3	-	-	79,7	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	#73,7	82,2	83,4	#85,9	-	76,2	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	#78,5	82,2	86,2	-	-	77,4	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	#99,2	68,8	-	-	72,1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HDLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	#75,6	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	69,6	-	-	#70,6	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	#70,5	80,1	75,1	-	-	63,4	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	86,8	-	-	63,5	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	78,6	72,2	-	-	63,4	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	MATERIES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	74,6	-	-	69,1	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	-	-	81,5	75,6	-	-	64,5	BATTIMENT GENIF CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	83,5	76,8	-	-	64,4	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	-	-	86,4	76,6	-	-	67,6	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	60,0	58,9	76,9	75,6	64,0	58,6	70,2	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	62,5	60,4	77,2	75,5	63,3	58,7	69,4	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

DURCHSCHNITTLICHER JAHRESVERDIENST  
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

GEBIET : BRUXELLES

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. FRD GASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	703.445	484.683	359.972	529.401	562.273	440.299	487.153
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	#434.617	252.055	-	-	-	#398.686
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	-	-	-	-
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	-	#292.614	-	#292.614	#336.277
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	#521.324	489.377	346.584	237.740	344.928	345.087	-	370.125
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	#499.881	454.509	315.702	259.175	322.718	#360.972	290.300	344.613
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	258.750	-	-	-	-	#319.598
EBM-WAREN	316	#479.807	473.039	324.267	258.233	#362.234	#394.566	#308.077	359.890
MASCHINENBAU	32	#501.416	427.542	330.473	266.319	335.665	368.737	309.342	338.133
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	413.919	303.895	234.600	328.280	343.727	-	326.898
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	#552.762	450.375	321.910	237.465	320.187	#343.841	294.957	355.235
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	498.910	391.254	278.114	#335.973	-	266.135	366.226
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-
LLFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	476.670	293.443	191.460	278.542	296.064	259.851	302.741
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	541.152	429.998	326.210	249.081	281.067	290.324	260.831	330.008
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	#488.420	#435.953	350.496	246.121	269.163	264.608	#280.045	318.392
FLEISCHVERARB.	412	-	#453.679	269.151	243.216	288.076	-	-	297.732
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	#288.306	231.807	-	-	-	278.194
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	568.200	413.489	314.109	237.903	273.788	292.111	234.089	326.976
TABAKVERARBEITUNG	429	609.618	470.114	320.364	288.821	307.456	332.699	258.912	363.571
TEXTILGWERBE	43	#457.069	-	373.511	218.124	#284.327	-	250.034	322.445
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#401.437	-	-	-	-	-	-	#294.437
LEDERGERWERBE	44	328.808	297.915	-	234.454	-	-	-	268.154
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	290.302	-	-	155.712	-	-	-	230.039
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	#331.019	301.701	#252.865	#198.091	#231.287	-	#232.107	272.238
SCHUHGERWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGERWERBE	45B	#336.419	302.693	233.420	#189.983	223.476	-	223.125	262.763
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	#464.865	362.006	268.490	272.393	282.532	288.127	-	309.734
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	#266.448	#191.930	-	#310.264	#310.264	-	#318.568
HOLZMOEBELHERST.	467	-	394.583	#284.896	274.645	-	-	-	307.494
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	483.782	442.904	-	230.026	301.885	330.460	276.581	-
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	#456.831	#470.494	#341.889	197.663	#264.918	-	-	332.943
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	456.873	436.320	-	237.593	309.458	342.653	279.056	-
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	#256.599
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	#256.599
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	#326.011
BAUGERWERBE	50	#587.393	488.466	343.899	260.956	335.639	358.651	292.861	377.008
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	522.099	370.834	264.726	374.999	395.538	328.257	403.120
BAUINSTALLATION	503	#574.735	378.356	281.663	243.911	287.114	306.024	261.756	317.587
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	485.093	441.362	342.233	248.525	312.211	342.716	283.459	346.784
BERGB. u. VERARB. u. BAUG.	C	507.973	452.670	343.378	251.004	319.020	348.364	285.507	353.637

GAIN ANNUEL MOYEN DES EMPLOYES  
SUIVANT LA QUALIFICATION

REGION : BRUXELLES

H O M M E S

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
-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKEFIRES
-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLÉAIRES
-	144,4	99,5	73,9	108,7	115,4	90,4	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIO.
-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
-	-	#109,0	63,2	-	-	-	#100,0	22	PROD. DES METAUX
-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
-	-	-	-	#87,0	-	#87,0	#100,0	24	PR: MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	247	VERRE
-	-	-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES
#140,9	132,2	93,6	64,2	93,2	93,2	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE
#145,1	131,9	91,6	75,2	93,6	#104,7	84,2	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
-	-	-	-	-	-	-	-	31	OUVRAGES EN METAUX
-	-	81,0	-	-	-	-	#100,0	311	FONDERIES
#133,3	131,4	90,1	71,8	#100,7	#109,6	#85,6	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
#148,3	126,4	97,7	78,8	99,3	109,1	91,5	100,0	316	COUTILLAGE A. FINIS
-	-	-	-	-	-	-	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	126,6	93,0	71,8	100,4	105,1	-	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS
#155,6	126,8	90,6	66,8	90,1	#96,8	83,0	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
-	136,2	106,8	75,9	#91,7	-	72,7	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
-	157,5	96,9	63,2	92,0	97,8	85,8	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
164,0	130,3	98,8	75,5	85,2	88,0	79,0	100,0	41/42	ALIM. BCISSONS TABAC
#153,4	#136,9	110,1	77,3	84,5	83,1	#88,0	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
-	#152,4	90,4	81,7	96,8	-	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
-	-	-	-	-	-	-	-	413	IND. OU LAIT
-	-	#103,6	83,3	-	-	-	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
173,8	126,5	96,1	72,8	83,7	89,3	71,6	100,0	42A	BOISSONS
167,7	129,3	88,1	79,4	84,6	91,5	71,2	100,0	429	TABAC
#141,8	-	115,8	67,6	#88,2	-	77,5	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
#136,3	-	-	-	-	-	-	#100,0	436	BONNETERIE
122,6	111,1	-	87,4	-	-	-	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
126,2	-	-	67,7	-	-	-	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
#121,6	110,8	#92,9	#72,8	#85,0	-	#85,3	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	45A	CHAUSSURES
#128,0	115,2	88,8	#72,3	85,0	-	84,9	100,0	45B	HABILLEMENT
#150,1	116,9	86,7	87,9	91,2	93,0	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	#83,6	#60,2	-	#97,4	#97,4	-	#100,0	46A	ROIS
-	128,3	#92,7	89,3	-	-	-	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
132,8	121,8	-	63,1	82,8	90,7	75,9	-	47	PAPIER IMPR. EDITION
#137,2	#141,3	#102,7	59,4	#75,6	-	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
133,2	117,0	-	63,7	83,0	91,9	74,8	-	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	-	-	-	-	-	-	#100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
-	-	-	-	-	-	-	-	481	CAOUTCHOUC
-	-	-	-	-	-	-	#100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
#155,8	129,6	91,2	69,2	89,0	95,1	77,7	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
-	129,5	92,0	65,7	93,0	98,1	81,4	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
#181,0	119,1	88,7	76,8	90,4	96,4	82,4	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
-	-	-	-	-	-	-	-	A	ENS. EXTRACTIVES
139,9	127,3	99,0	71,7	90,0	98,8	81,7	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
143,6	128,0	97,1	71,0	90,2	98,5	80,7	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

F R A U E N

GEBIET : BRUXELLES

INDUSTRIE	N A C E	(FB)								INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE								
		1B	2	3	4	5	5A	5B		
KOFLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	507.226	347.634	-	-	-	-	393.161
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	#230.854	-	-	-	-	#234.473
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	259.973	202.600	-	-	-	-	227.573
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	247.356	171.926	-	-	-	-	198.119
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EBM-WAREN	316	-	-	252.141	174.513	-	-	-	-	198.585
MASCHINENBAU	32	-	-	#244.878	197.997	-	-	-	-	213.422
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	198.730	-	-	-	-	#206.955
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	258.355	198.753	-	-	-	-	222.227
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	#278.933	215.431	-	-	-	-	251.942
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFahrZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	211.478	168.524	-	-	-	-	200.564
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	243.138	234.229	177.186	200.827	218.458	179.671	-	198.521
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	#227.586	#215.532	172.613	-	-	-	-	187.900
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	161.156	-	-	-	-	161.934
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	-	#221.191	#195.180	165.720	-	-	-	-	178.745
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	260.256	176.159	-	-	-	-	207.499
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	253.482	195.906	225.338	-	215.482	-	223.341
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	167.342	-	-	-	-	188.074
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	#158.428	-	-	-	-	191.522
LEDERGEWERBE	44	225.189	177.509	-	159.668	-	-	-	-	189.653
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	225.189	177.509	-	151.999	-	-	-	-	189.603
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	#220.985	201.291	#164.872	#217.975	-	-	-	205.028
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	#235.349	199.467	#166.381	-	-	-	-	207.846
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	#245.180	180.712	-	-	-	-	213.795
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	#234.933
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	182.668	-	-	-	-	#204.350
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	#304.510	251.555	171.989	-	-	-	-	201.401
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	175.244	-	-	-	-	190.775
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	251.490	170.820	-	-	-	-	204.330
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	195.021
BAUGEWERBE	50	-	-	271.092	197.354	-	-	-	-	237.037
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	308.240	210.321	-	-	-	-	255.052
BAUINSTALLATION	503	-	-	232.067	181.274	-	-	-	-	208.074
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERARB.Industr. INSG.	B	#282.642	241.340	242.806	185.569	205.216	201.508	209.930	-	209.313
BERGB., VERARB., BAUG.	C	#314.772	255.082	246.546	187.262	204.713	200.712	209.714	-	213.066

REGION : BRUXELLES

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	COPIERIES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES	
-	-	129,0	88,4	-	-	-	100,0	-	16	ELECTR. GAZ VAPEUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D'EAU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	PROD. DES METAUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX FERREUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX NON FERREUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	AUTRES MIN. - TOURR.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	PR. MIN. NON METALL.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	VERRE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES	
-	-	114,2	89,0	-	-	-	100,0	-	25	INDUSTRIE CHIMIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
-	-	124,9	86,8	-	-	-	100,0	-	31	OUVRAGES EN METAUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	FONDERIES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	314	CONSTR. METALLIQUE	
-	-	127,0	87,9	-	-	-	100,0	-	316	OUTILLAGE A. FINIS	
-	-	#114,7	92,8	-	-	-	100,0	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	321	MACH. TRACT. AGRIC.	
-	-	-	96,0	-	-	-	#100,0	-	322	MACHINES-OUTILS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU	
-	-	116,3	89,4	-	-	-	100,0	-	34	CONSTRUCTION ELECT.	
-	-	#110,7	85,5	-	-	-	100,0	-	35	AUTOM. PIECES DET.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS	
-	-	105,4	84,0	-	-	-	100,0	-	37	INSTR. PRECISION ETC	
-	122,5	118,0	89,3	101,2	110,0	90,5	100,0	-	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC	
-	#121,1	#114,7	91,9	-	-	-	100,0	-	41A	PROD. ALIMENTAIRES	
-	-	-	99,5	-	-	-	100,0	-	412	IND. DE LA VIANDE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	413	IND. DU LAIT	
-	#123,7	#109,2	92,7	-	-	-	100,0	-	41B	PAIN, PROD. SUCRES	
-	-	125,4	84,9	-	-	-	100,0	-	42A	BOISSONS	
-	-	113,5	87,7	100,9	-	96,5	100,0	-	429	TABAC	
-	-	-	89,0	-	-	-	100,0	-	43	INDUSTRIE TEXTILE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE	
-	-	-	#82,7	-	-	-	100,0	-	436	BONNETERIE	
118,7	93,6	-	84,2	-	-	-	100,0	-	44	INDUSTRIE DU CUIR	
118,8	93,6	-	80,2	-	-	-	100,0	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE	
-	#107,8	98,2	#80,4	#106,3	-	-	100,0	-	442	OPTIQUES EN CUIR	
-	-	96,0	#80,1	-	-	-	100,0	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT	
-	#113,2	114,7	84,5	-	-	-	100,0	-	45A	CHAUSSURES	
-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	45B	HABILLEMENT	
-	-	-	-	-	-	-	#100,0	-	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
-	-	-	-	-	-	-	#100,0	-	46A	BOIS	
-	#151,2	124,9	85,4	-	-	-	100,0	-	467	MEUBLES EN BOIS	
-	-	-	89,4	-	-	-	100,0	-	47	PAPIER IMPR. EDITION	
-	-	123,1	83,6	-	-	-	100,0	-	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	47B	IMPRIMERIE, EDITION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	481	CAOUTCHOUC	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	483	MATIERES PLASTIQUES	
-	-	114,4	83,3	-	-	-	100,0	-	49	AUTRES IND. MANUF.	
-	-	120,9	82,5	-	-	-	100,0	-	50	BATIMENT GENIE CIVIL	
-	-	111,5	87,1	-	-	-	100,0	-	50A	BAT. SAUF INSTALL.	
-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	503	INSTALLATION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	ENS. EXTRACTIVES	
#135,0	115,3	116,0	88,7	98,0	96,3	100,3	100,0	-	B	ENS. MANUFACTURIERES	
#147,7	119,7	115,7	87,9	96,1	94,2	98,4	100,0	-	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.	



I N S G E S A M T

GEBIET : BRUXELLES

INDUSTRIE	N A C E	(FB)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDDEL- U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	701.235	486.643	357.842	529.401	562.273	440.299	478.334
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	#412.100	245.430	-	-	-	#360.680
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	-	-	-	-
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	#214.050	#292.614	-	#292.614	#310.395
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	#523.351	478.578	328.705	219.053	339.926	345.087	-	329.794
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	#467.947	451.841	298.562	211.790	309.399	#328.338	290.300	299.699
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	251.632	#219.656	-	-	-	#293.593
EBM-WAREN	316	#445.989	469.223	303.465	210.561	#342.402	#360.234	#308.077	302.799
MASCHINENBAU	32	#505.422	426.435	319.406	247.630	318.617	#327.956	309.342	317.852
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	413.519	303.795	218.100	328.280	343.727	-	306.360
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	#552.738	449.614	312.242	213.174	315.810	#333.515	296.373	324.295
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	495.566	376.924	266.109	#335.973	-	266.135	351.598
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	479.497	272.550	181.221	278.542	296.064	259.851	278.347
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	513.321	398.430	301.542	217.562	261.561	275.707	235.066	288.636
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	#440.323	#346.165	296.510	207.426	247.989	256.800	#231.997	260.883
FLEISCHVERARB.	412	-	#427.422	259.284	221.561	#239.292	-	#210.026	270.053
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	#293.070	234.575	197.930	-	-	-	228.470
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	564.182	411.171	306.273	217.917	263.438	274.111	234.089	305.153
TABAKVERARBEITUNG	429	587.519	462.518	303.644	254.589	277.346	302.906	239.007	326.764
TEXTILGEWERBE	43	#371.596	-	#300.627	193.218	#274.684	-	245.214	276.749
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	#322.392	-	-	#182.338	-	-	-	253.073
LEDERGEWERBE	44	291.128	235.095	168.802	206.434	-	-	-	236.613
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	264.257	198.811	168.802	153.687	-	-	-	210.519
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	#313.817	259.218	224.701	178.322	225.462	#231.181	222.305	239.044
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	#316.085	269.337	214.705	176.042	226.312	-	220.903	235.681
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	#447.354	354.186	264.605	244.500	282.532	288.127	-	289.595
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	#274.010	#202.219	#198.206	#310.264	#310.264	-	#294.434
HOLZMOEBELHERST.	467	453.952	393.403	283.801	248.651	-	-	-	288.192
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	439.896	433.384	-	199.671	298.586	330.861	271.152	#302.652
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	#435.192	#457.333	#324.245	184.111	#252.072	-	-	278.758
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	#441.913	426.655	-	204.280	309.990	342.763	279.056	-
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	#230.158
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	#233.814
SONST. VERARB. GEW.	49	-	#267.124	#235.120	#181.428	-	-	-	#262.039
BAUGEWERBE	50	#579.482	482.547	333.382	237.046	334.208	357.425	291.461	352.449
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	515.887	362.905	248.989	373.225	395.538	324.136	382.312
BAUINSTALLATION	503	#567.113	379.305	270.960	206.480	285.978	303.740	261.756	289.287
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	456.833	418.132	319.515	218.804	300.448	325.106	276.433	307.611
BERGB., VERARB., BAUG.	C	483.077	432.748	322.281	221.979	309.535	335.642	279.495	316.702

REGION : BRUXELLES

E N S F M B L E

INDIZES								INDICES								N A C E	INDUSTRIE
QUALIFICATION																	
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIFS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLIAIRES
-	146,6	101,7	74,8	110,7	117,5	92,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D'EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
-	-	#114,5	68,0	-	-	-	#100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	PROD. DES METAUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX NON FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
-	-	-	#69,0	#94,3	-	#94,3	#100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	VERRE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES
#158,7	145,1	99,7	66,4	103,1	104,6	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE
#156,1	150,8	99,6	70,7	103,2	#109,6	96,9	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	OUVRAGES EN METAUX
-	-	85,7	#74,8	-	-	-	#100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	311	FONDERIES
#147,3	155,0	100,2	69,5	#113,1	#119,0	#101,7	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	314	CONSTR. METALLIQUE
#159,0	134,2	100,5	77,9	100,2	#103,2	97,3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	135,1	99,2	71,2	107,2	112,2	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	321	MACH. TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS
#170,4	138,6	96,3	65,7	97,4	#102,8	91,4	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU
-	141,1	107,2	75,7	#95,6	-	75,7	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
-	172,3	97,9	65,1	100,1	106,4	93,4	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	37	INSTR. PRECISION ETC
177,8	138,0	104,5	75,4	90,6	95,5	81,4	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
#168,8	#137,7	113,7	79,5	95,1	98,4	#88,9	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	41A	PROD. ALIMENTAIRES
-	#158,3	96,0	82,0	#88,6	-	#77,8	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	412	IND. DE LA VIANDE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413	IND. DU LAIT
-	#128,3	102,7	86,6	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	418	PAIN, PROD. SUCRES
184,9	134,7	100,4	71,4	86,3	89,8	76,7	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	42A	BOISSONS
179,8	141,5	92,9	77,9	84,9	92,7	73,1	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	429	TABAC
#134,3	-	#108,6	69,8	#99,3	-	88,6	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432	INDUSTRIE COTONNIERE
#127,4	-	-	#72,0	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
123,0	99,4	71,3	87,2	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
125,5	94,4	80,2	73,0	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	442	ARTICLES EN CUIR
#131,3	108,4	94,0	74,6	94,3	#96,7	93,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45A	CHAUSSURES
#134,1	114,3	91,1	74,7	96,0	-	93,7	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	45B	HABILLEMENT
#154,5	122,3	91,4	84,4	97,6	99,5	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	#93,1	#68,7	#67,3	#105,4	#105,4	-	#100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	46A	BOIS
157,5	136,5	98,5	86,3	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	467	MEUBLES EN BOIS
145,3	143,2	-	66,0	98,7	109,3	89,6	#100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	47	PAPIER IMPR. EDITION
#156,1	#164,1	#116,3	66,0	#90,4	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	47A	PAPIER, ART. PAPIER
#142,9	138,0	-	66,1	100,3	110,9	90,3	#100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	481	CAOUTCHOUC
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	483	MATIERES PLASTIQUES
-	#101,9	#89,7	#69,2	-	-	-	#100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	49	AUTRES IND. MANUF.
#164,4	136,9	94,6	67,3	94,8	101,4	82,7	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	50	BATIMENT GENIE CIVIL
-	134,9	95,2	65,1	97,6	103,5	84,8	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	50A	PAT. SAUF INSTALL.
#196,0	131,1	93,7	71,4	98,9	105,0	90,5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	ENS. EXTRACTIVES
148,5	135,9	103,9	71,1	97,7	105,7	89,9	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	B	ENS. MANUFACTURIERES
152,5	136,6	101,8	70,1	97,7	106,0	88,3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	C	ENS. 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
<b>Orange series: General Statistics</b> Basic Statistics (dk, d, e, f, i, n)	Yearly	<b>Série orange: Statistiques générales</b> 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	—	—	—
<b>Purple series: Economic accounts, balances of payments, tax statistics</b> National Accounts (3 vol.)	Yearly	<b>Série violette: Comptes économiques, balance des paiements</b> 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
<b>Yellow series: Social Statistics</b> Social Statistics – Yearbook	Biennial	<b>Série jaune: Statistiques sociales</b> 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
<b>Green series: Agricultural Statistics</b> Agricultural Statistics – Yearbook	Yearly	<b>Série verte: Statistiques agricoles</b> 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 <sup>o</sup> /an	2,80	30,90	250			
<b>Blue series: Industrial Statistics</b> Industrial Statistics – Yearbook	Yearly	<b>Série bleue: Statistiques industrielles</b> 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
<b>Ruby series: Energy Statistics</b> Energy Statistics – Yearbook	Yearly	<b>Série rubis: Statistiques de l'énergie</b> 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			
<b>Red series: Foreign Trade Statistics</b> Analytical Tables CST (5 vol.)	Yearly	<b>Série rouge: Statistiques du commerce extérieur</b> 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
<b>Crimson series: Transport Statistics</b> Transport Statistics – Yearbook (e/f, d/i, dk/n)	Yearly	<b>Série cramoisie: Statistiques des transports</b> Annuaire stat. transports (e/f, d/i, dk/n)	Annuel	2,20	24,70	200	—	—	—
<b>Olive green series: Associated Overseas States</b> Foreign Trade of the AASM	Yearly	<b>Série olive: Associés d'outre-mer</b> 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.

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
<b>Orangefarbene Reihe:</b> <b>Allgemeine Statistik</b> Statistische Grundzahlen (dk, d, e, f, i, n) Allgemeine Statistik Statistische Studien und Erhebungen	Jahrbuch	<b>Serie arancione:</b> <b>statistiche generali</b> Statistiche generali della Comunità (dk, d, e, f, i, n)	Annuale	6,80	1 700	100	—	—	—
	Monatlich Unregel- mäßig	Statistiche generali Studi ed indagini Statistiche	Mensile Irregolare	10,10 16,90	2 550 4 200	150 250	84,50 —	21 100 —	1 250 —
<b>Violette Reihe:</b> <b>Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Zahlungsbilanzen</b> Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen (3 Bände) Zahlungsbilanzen Steuerstatistik Regionalstatistik und Konten (2 Bände)	Jahrbuch	<b>Serie viola: conti economici</b> <b>bilance dei pagamenti, statistiche fiscali</b> Conti nazionali (3 volumi)	Annuale	13,50	3 400	200	35,50	8 000	525
	Jahrbuch Jahrbuch Unregel- mäßig	Bilance dei pagamenti Statistiche fiscali Statistiche e conti regionali (2 volumi)	Annuale Annuale Irregolare	20,30 20,30 10,10	5 100 5 100 2 550	300 300 150	— — 23,60	— — 5 900	— — 350
<b>Gelbe Reihe:</b> <b>Sozialstatistik</b> Sozialstatistik Jahrbuch Sozialstatistik	Alle 2 J. 8 Hefte	<b>Serie gialla: statistiche sociali</b> Statistiche sociali – Annuario Statistiche sociali	Biennale 8 numeri	33,80 16,90	8 450 4 200	500 250	— 101,50	— 25 300	— 1 500
	Jahrbuch 8-10 Hefte jährlich	<b>Serie verde: statistica agraria</b> 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
<b>Blaue Reihe:</b> <b>Industrie-statistik</b> Industriestatistik Industriestatistik Eisen und Stahl-Jahrbuch Eisen und Stahl	Jahrbuch 4-terjährl. Alle 2 J. 4-terjährl.	<b>Serie blu: statistiche dell'industria</b> 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	40,50 — 68,00	10 150 — 16 900	600 — 1 000
	Jahrbuch 4-terjährl.	<b>Serie rubino: statistiche dell'energia</b> 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
	Jährlich	<b>Serie rossa: commercio estero</b> Tavole analitiche-CST (5 vol.)		40,50	10 150	600	151,90	37 950	2 250
	Jährlich	Tavole analitiche NIMEXE (13 vol.) A – Landwirtschaftliche Erzeugnisse B – Mineralische Stoffe C – Chemische Erzeugnisse D – Kunststoffe, Leder E – Holz, Papier, Kork F – Spinnstoffe, Schuhe G – Steine, Gips, Keramik, Glas H – Eisen und Stahl I – Unedle Metalle J – Maschinen, Apparate K – Beförderungsmittel L – Präzisionsinstrumente, Optik Band: Länder/Waren Länderverzeichnis (NCP) Außenhandel		40,50	10 150	600	303,80	75 950	4 500
<b>Karmesinrote Reihe:</b> <b>Verkehrstatistik</b> Verkehrstatistik (e/f, d/i, dk/n)	Jahrbuch	<b>Serie cremisi: statistica dei trasporti</b> Statistica dei trasporti – Annuario (e/f, d/i, dk/n)	Annuale	13,50	3 400	200	—	—	—
	Jahrbuch Alle 2 Jahre	<b>Serie verde oliva: Associati d'oltremare</b> 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 enkelnumre			Pris årsabonnement eller fuldstændig serie		
				Prijs per nummer			Prijs jaarabonnement of volledige serie		
				Kr	Fl	Fb	Kr	Fl	Fb
<b>Orange serie: Almen statistik</b> Statistiske Hovedtal (dk, d, e, f, i, nl) Almen Statistik Statistiske Studier og Undersøgelser	Årbog	<b>Oranje serie: Algemene statistiek</b> Basisstatistieken (dk, d, e, f, i, n)	Jaarlijks	15,70	6,90	100			
	Månedlig Uregelmæssig	Algemene statistiek Statistische studies en enquêtes	Maandelijks Onregelmatig	23,50 39,15	10,40 17,30	150 250	195,50	86,50	1.250
<b>Violet serie: Nationalregnskaber, Betalingsbalancer</b> Nationalregnskaber (3 bind) Betalingsbalancer Skattestatistik Regionalstatistik- og regnskaber (2 bind)	Årbog	<b>Paarse serie: Economische rekeningen, Betalingsbalansen</b> 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
<b>Gul serie: Socialstatistik</b> Socialstatistik – årbog Socialstatistik	Hvert 2. år 8 hæfter	<b>Gele serie: Sociale statistiek</b> Sociale statistiek – jaarboek Sociale statistiek	Tweejaarl. 8 delen	78,30 39,15	34,50 17,30	500 250	235,00	103,50	1.500
<b>Grøn serie: Landbrugsstatistik</b> Landbrugsstatistik – årbog Landbrugsstatistik	Årbog 8-10 hæfter årligt	<b>Groene serie: Landbouwstatistiek</b> Landbouwstatistiek – jaarboek Landbouwstatistiek	Jaarlijks 8-10 nummers	39,15 39,15	17,30 17,30	250 250	235,00	103,50	1.500
<b>Blå serie: Industristatistik</b> Industristatistik – årbog Industristatistik	Årbog Kvartalspubl.	<b>Blauwe serie: Industriestatistiek</b> Industriestatistiek – jaarboek Industriestatistiek	Jaarlijks Driemaandelijks	47,00 19,60	20,70 8,60	300 125	94,00	41,50	600
Jern og stål – årbog Jern og stål	Hvert 2. år Kvartalspubl.	IJzer en staal – jaarboek IJzer en staal	Tweejaarl. Driemaandelijks	78,30 50,90	34,50 22,50	500 325	157,00	70,00	1.000
<b>Rubinfarvet serie: Energiestatistik</b> Energiestatistik – årbog Energiestatistik	Årbog Kvartalspubl.	<b>Robijnen serie: Energiestatistiek</b> Energiestatistiek – jaarboek Energiestatistiek	Jaarlijks Driemaandelijks	78,30 47,00	34,50 20,70	500 300	219,00	96,50	1.400
<b>Rød serie: Statistik over udenrigshandel</b> Analytiske tabeller – CST (5 bind) Analytiske tabeller – NIMEXE (13 bind)	Årlig	<b>Rode serie: Buitenlandse handel</b> 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, jern 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
<b>Mørkerød serie: Transportstatistik</b> Transportstatistik – Årbog (e/f, d/i, dk/nl)	Årlig	<b>Karmozijnen serie: Vervoersstatistiek</b> Vervoersstatistiek – jaarboek (uitgave: e/f, d/i, dk/n)	Jaarlijks	31,30	13,80	200			
<b>Olivengrøn serie: Statistik for oversøiske associerede stater</b> Årbog AASM	Årlig	<b>Olijfgrøene serie: Overzeese geassocieerden</b> 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) Statistisk 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

• • •                            Energi-, 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*  
Møntergade 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*  
Beggan'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  
Victorio 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. (202) 872 83 50

#### 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-Preisa*  
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

Boîte postale 1003 - Luxembourg

7043/1

CASS72A046AC